

Deutsch - Isländisch – Fachwörterbuch

der Mathematik

9260 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

A geschnitten mit B - A snið B

A minus B (Mengen) - A mis B

a posteriori Erwartung - eftirámat

a posteriori-Verteilung - a posteriori

eftirádreifing

a priori Erwartung - fyrirframmat

a priori Verteilung - fyrirframdreifing

a priori Wahrscheinlichkeit - fyrirframlíkindi

A vereinigt mit B - A sam B

Abakus - reikniborði

Abakus - talnagrind

Abakus, Rechenmaschine, Rechenbrett -

reiknigrind

Abbe-Helmertsches Kriterium - Abbe-

Helmert viðmiðun

Abbildung in, Surjektion - átæk vörpun

Abbildung, Formation - myndun

Abbildung, Karte - landakort

Abbildungsgrad - vörpunarstig

Abbildungskegel - vörpunardeila

Abbildungsraum - varpanarúm

Abbildungssatz - vörpunarsætning

abbrechen - hrökkva

abbrechen - nauðga

Abel-Preis - Abelsverðlaunin

abelsch - Abel-

abelsch - abelskur

abelsche Algebra - Abel-algebra

abelsche Differenzialgleichung - Abel-deildajafna

abelsche Erweiterung - abelsk útvíkkun

abelsche Erweiterung - Abel-útvíkkun

abelsche Funktion - Abel-fall

abelsche Gleichung - Abel-jafna

abelsche Gruppe - Abel-grúpa

abelsche Gruppe - abelsk grúpa

abelsche Halbgruppe - Abel-hálfgrúpa

abelsche Halbgruppe - abelsk hálfgrúpa

abelsche Menge - Abel-mengi

abelsche Teilmenge - Abel-hlutmengi

abelsche Ungleichung - Abel-ójafna

abelsche Varietät - Abel-víðáttu

abelscher Körper - Abel-svið

ablerscher Ring - Abel-baugur

ablersches Differenzial 1.Ordnung - Abel-deildi af fyrstu gerð

ablersches Differenzial - Abel-deildi

ablersches Differenzial - Abel-diffur

Abelson-Tukey-Score-Test - Abelson-Tukey

skora próf

Abend - aftan

aber, sondern - en

aber, sondern, außer - nema

abermals, noch, wieder, wiederholt - aftur

Afahrt, Abreise - ræsa

abfallender Ereignisfolge - minnkandi

atburðaruna

abgeflachtes Ellipsoid - flattur sporfölusnúður

abgeflachtes Sphäroid - flattur

sporfölusnúðflötur

abgekürzte Multiplikation - stytt margföldun

abgekürzte Reihe - stýfð röð

abgeleitet - afleiddur

abgeleitete Kategorie - afleitt ríki

abgeleitete Menge, Ableitungsmenge -

afleitt mengi

abgeleitete statistische Variablen - unnin tölfræði

abgeleitete Teilmenge - afleitt hlutmengi

abgeleiteter Funktor - afleiddur varpi

abgeleiteter Graph - aðoka net

abgeschlossene Kette - lokað keðja

abgeschlossene konvexe Hülle - lokaður kúptur hjúpur

abgeschlossene Menge - lokað mengi

abgeschlossene Teilmenge - lokað hlutmengi

abgeschlossener Automorphismus - lokað sjálfmótn

abgeschlossener Endomorphismus - lokað innanmótn

abgeschlossener Homomorphismus - lokað sammótun

abgeschlossener Isomorphismus - lokað einsmótn

abgeschlossener sequentieller t-Test -

lokaður myndaröð t-próf

abgeschlossener Teilraum - lokað hlutrúm

abgeschlossenes sequentielles Verfahren -

lokaður myndaröð fyrirætlun

Abgeschlossenheit - nálægð

abgestumpft - stýfður

abgestumpfte Pyramide, Pyramidenstumpf -

stýfður pýramíti

abgestumpfter Kegel, Kegelstumpf - stýfð

keila

abgestumpftes Prisma - strendingsstúfur

abgestumpftes Prisma - stýfður strendingur

abgestumpftes Pyramide - strýtustúfur

abgestumpftes Pyramide - stýfð strýta

Abhandlung, Erforschung - nám

abhängen von, basiert auf - byggjast á

abhängig veränderlich, abhängige

Zufallsvariable - háð hending

abhängig - háð

abhängig - háður

abhängige Axiome - háðar frumsendur

abhängige Stichprobe - háð úrtaka

abhängige Variable - háð breyta

abhängige Variable - háð breytistærð

abhängiges Ereignis - háður atburður

Abhängigkeit - hæði

Abhängigkeitsbeweis - hæðisönnun

Abkürzung - skammstöfun

ablehnen - hafna

ablehnen - vísa frá

Ablehnung - frávísun

Ablehnung - höfnun

Ablehnungsbedingung - frávísunargildi

Ablehnungsbedingung, signifikanter Punkt - höfnunarmark
Ablehnungsbereich, kritischer Bereich - höfnunarsvæði
Ablehnungsgerade - frávísunarlína
Ablehnungsgerade - höfnunarlína
Ablehnungsgrenze - afsagnargildi
Ablehnungslinie - höfnun línu
Ablehnungszahl - höfnun númer
ableitbar - afleiðanlegur
Ableitbarkeit - afleiðanleiki
ableiten von - dregið af
ableiten, differenzieren - fjúka
ableiten, implizieren - leiða af sér
Ableitung an einem Punkt - afleiða í punkti
Ableitung an einem Punkt,
Differenzialquotient - deildastuðull
Ableitung höherer Ordnung - hærri afleiða
Ableitung von links - afleiða frá vinstri
Ableitung von links, Rückwärtsableitung - vinstri afleiða
Ableitung von rechts - afleiða frá hægri
Ableitung von rechts - hægri afleiða
Ableitung - afleiðingur
Ableitung - hlutdrægur
Ableitung, Ableitungsfunktion - afleiða
Ableitung, Differenzialquotient,
Differenziation - deildun
Ableitung, logische Deduktion - afleiðsla
Ableitungsfunktion - afleitt fall
Ableitungsregel - afleiðsluregla
Ableitungsregel - ályktunarregla
ablösen - leysa
Abnahme - fallandi
abnehmen - minnka
abnehmend, monoton fallend, nicht
wachsend - minnkandi
abrunden - lækka niður
Abrunden - lækkuun
Abrundungsfehler - lækkunarskekkja
abschätzen, berechnen, auswerten,
erwarten - meta
Abschätzung, Erwartung, Schätzung - mat
abschließbar - lokanlegur
Abschluss - lokun
Abschlussoperator - lokunarvirki
Abschnitt - skerast
Abschnitt - sníðast
Abschnitt, Schnitt, Teil - kafli
abschreiben - afrita
absolut additiv - sigma-viðbætinn
absolut additiv - teljanlega viðbætinn
absolut integrierbar - alheildanlegur
absolut integrierbar - altegranlegur
absolut konvergent - alsamleitinn
absolut stetig - alsamfelldur
absolut summierbar - alsamleggjanlegur
absolut unstetig - algjörlega ósamfelldur
absolut unverzerrte Schätzfunktion - algerlega óhlutdrægur metilsins
absolut, unbedingt, unbeschränkt - alger
absolut, unbedingt, vollständig - algerlega

absolut, vollständig, unbedingt - fullkominn
Absolutbetrag, absoluter Betrag, Modul,
numerischer Wert - algildi
absolute Abweichung - alger frávik
absolute Differenz - alger munur
absolute Eigenschaft, innere Eigenschaft - innri eiginleiki
absolute Geometrie, neutrale Geometrie - hlutlaus rúmfraði
absolute Häufigkeit, Frequenz - tíðni
absolute Häufigkeit, Kardinalzahl - fjöldatala
absolute Konvergenz - alsamleitni
absolute Konvergenzabszisse - alsamleitnimark
absolute Momente - alger stundir
absolute Stabilität - beinn stöðugleiki
absolute Stetigkeit - alsamfelldni
absolute Ungleichung - óskilyrt ójafna
absoluter Betrag, Modul, numerischer Wert - tölugildi
absoluter Fehler - bein skekkja
absolutes Maß - alger mál
absolutes Maximum, globales Maximum - víðfeðmt hágildi
absolutes Maximum, Maximalwert, größter
Wert - efsta gildi
absolutes Minimum, globales Minimum - víðfeðmt lággildi
absolutes Minimum, kleinster Wert - neðsta gildi
absolutes Moment - algildisvægi
absolutes Risiko - alger hættu
Absolutkraft - einveldi
absorbieren - gleypa
absorbierend - gleypinn
absorbierende Markowsche Kette - hrífandi Markov keðja
absorbierende Menge - gleypið mengi
absorbierende Teilmenge - gleypið hlutmengi
absorbierende Verteilungen - frásog úthlutun
absorbierender Rand - hrífandi hindrun
absorbierender Zustand,
Absorptionszustand - gleypið ástand
Absorption - gleyping
Absorptionsbereich - hrífandi svæði
Absorptionsgesetz - gleypireglia
Absorptionswahrscheinlichkeit - gleypilíkindi
Abstand, Entfernung, Distanz, Strecke - fjarlægð
Abstandsformeln - fjarlægðarformúlan
Abstandsmaße - fjarlægð aðgerðir
Abstandsverteilungen - fjarlægð dreifingar
Abstandvektor - ástandsvigur
absteigende Differenz - frammunur
absteigende Induktion - þepun niður á við
absteigendes Verfahren - hnigaðferð
abstoßen - átala
abstrakt - óhlutbundinn
abstrakt - sértaekur
abstrakt - sértekinn
abstrakt, begrifflich - óhlutstæður
abstrakte Algebra - hrein algebra

abstrakte Funktion - hreint fall
abstrakte Geometrie, reine Geometrie, synthetische Geometrie - hrein rúmræði
abstrakte Mathematik, reine Mathematik - hrein stærðfræði
abstrakte Menge - hreint mengi
abstrakte Riemann-Fläche - frjáls Riemann-flötur
abstrakte Zahl - óviðkennd tala
abstrakte Zahl - yvipkennd tala
abstrakter Begriff - óhlutstætt hugtak
abstrakter Komplex - óhlutbundinn hyrnuklasi
Abstraktion - hlutfirring
Abstraktion - sértak
Abstraktion - sértekning
abstumpfen - stýfa
Abstumpfung - stýfing
Abszissenachse, x-Achse, Abszisse - láhnit
abtragen - hrífa
Abtrennbarkeit, Trennbarkeit - aðskiljanleiki
abtrennen, trennen - skilja
Abtrennungsgrad, Grad der Trennbarkeit - aðskiljanleikastig
abundante Zahl - ríkuleg tala
Abundanz - gnægð
abweichen - víkja
Abweichung, Anormalität - frávik
abwesend - fjarverandi
abwickelbare Fläche - sléttanlegur flötur
abzählbar unendlich - teljanlega óendantlegur
abzählbar unendlich, abzählbar
Unendlichkeit - teljanlegur óendantleiki
abzählbar, zählbar - teljanlegur
abzählbare Menge - teljanlegt mengi
abzählbare Teilmenge - teljanlegt hlutmengi
Abzählbarkeit - teljanleiki
Abzählbarkeitsaxiom - teljanleikafrumsenda
Abzählung - upptalning
Achse - kjálki
Achse - öxull
Achse, As, eins (auf Würfel) - ás
Achsenabschnitt - ás-snið
Achsenkollinearität - ássamlínumótun
Achsensymmetrie - ássamhvarf
acht - átta
achte (Teil), Achtel, achter - áttundi
Achteck - áttahyrningur
Achteck - átpyrningur
Achteckszahl - átpyrnd tala
Achteckszahl - átpyrningstala
Achteckzahl - áthyrnd tala
achthundert - átta hundruð
achtundachtzig - áttatiú og átta
achtunddreißig - þrjátíú og átta
achtundfünfzig - fimmtíú og átta
achtundneunzig - nítíú og átta
achtundsechzig - sextíú og átta
achtundsiebzig - sjötíú og átta
achtundvierzig - fjörutíú og átta
achtundzwanzig - tuttugu og átta
achtzehn - átján
achtzig - áttatiú

achtzig - áttatiú
achtzigste, achtzigster - áttugasti
Acre (Maßeinheit), Morgen (Flächenmaß) - ekra
ad hoc-Test - tilfallandi próf
ad infinitum - í það óendantlega
adaptiv - aðhæfur
adaptive Methoden - aðlagandi aðferðir
adaptive Quadratur - aðhæf heildun
adaptives Schließen - aðlagandi ályktun
adäquat, entsprechend - ærinn
addieren - leggja saman
addieren - leggja við
addieren, summieren - bæta við
Addition, Kalkül, Erweiterung, Mantisse - viðbót
Addition, Summierung, Summation - samlagning
Additionsbedingung - viðbótarforsenda
Additionsbedingung - viðbótarskilyrði
Additionssatz - samlagningarsetning
Additionstafel - samlagningartafafla
Additionstheorem - samlagningarregla
Additionszeichen - samlagningarmerki
Additionszeichen, Summationszeichen, Summenzeichen - summutákn
additiv abgeschlossen - lokaður með tilliti til samlagningar
additiv abgeschlossen - lokaður við samlagningu
additiv abgeschlossen - samlagningarlokaður
additiv abzählbar - teljanlega samleggjandi
additiv Inverses - samlagningarárumhverfa
additiv - samlagningar-
additiv - viðbætinn
additive Funktion - samleggjandi fall
additive Funktion - viðbætið fall
additive Gruppe - samlagningargrúpa
additive Halbgruppe - samlagningaráhálfgrúpa
additive Kategorie - samlagningarríki
additive Menge - samleggjandi mengi
additive Menge - viðbætið mengi
additive Mengenfunktion - samleggjandi mengjafall
additive Mengenfunktion - viðbætið mengjafall
additive Zahlentheorie - talnafræði samlagningar
additiver Prozess - aukefni ferli
additiver Vorgang - slembiferli með óháðum viðbótum
additives Hasard-Modell - aukefni hættu líkan
additives Modell - aukefni líkan
additives Nullelement - samlagningarhlutleysa
Additivität von Chi-Quadrat - aukefni eign kí-kvaðrat
Adèssche Verteilungen - Adès dreifing
adhärenter Punkt - aðlægur punktur
Adhärenz - einangraður hluti
Adhäsion - samgróningur
Adjazenzmatrix - grennslafylki

adjunkte Matrix, konjugiert-transponierte Matrix - aðoka fylki
Adjunkte - aðstoð
adjustierte Profil-Likelihood - leiðrétt upplýsingar líkur
Adler (Sternbild) - örн
Adresse - heimilisfang
Adrien-Marie Legendre - Adrien-Marie Legendre
affin - vildar-
affin - vildur
affine Ebene - vildarslétta
affine Funktion - línufall
affine Funktion - vildarfall
affine Geometrie - vildarrúmfræði
affine Gerade - vildarlína
affine Gruppe - vildargrúpa
affine Halbgruppe - vildarhálfgrúpa
affine Hülle - vildarhjúpur
affine Kollinearität - vild samlínumótun
affine Koordinaten - samsíða hnit
affine Koordinaten - vildarhnit
affine Mannigfaltigkeit, affine Varietät - vildarvíðerni
affine Menge - línumengi
affine Menge - vildarmengi
affine Menge - vildarslétta mengi
affine Teilmenge - vildarslétta hlutmengi
affine Transformation - vildarvörpun
affine Transformation, Affinität, affine Abbildung - vildarmótun
affine Verbindung - vildarsamgangur
affiner Abschluss - vildarlokun
affiner Raum - vildarrúm
affines Verhältnis, Teilverhältnis - skiptihlutfall
Affinität - sækni
Affinitätsachse - vildarás
Aggregation - samansafn
ähneln, gleichen, ähnlich sein - líkast
ähnlich - einshyrndur
ähnlich - einslagaður
ähnlich - svipaður
ähnlich - þykja
ähnlich, ebenso - eins
ähnliche Bereiche - svipað svæði
ähnliche Brüche - samnefnd brot
ähnliche Matrix - ámóta fylki
ähnlicher Bruch - samnefnt brot
ähnliches Dreieck - einshyrndur þríhyrningur
ähnliches Dreieck - einslaga þríhyrningur
Ähnlichkeit - einslögun
Ähnlichkeit, Gleichung - líking
Ähnlichkeitsindex - líkt vísitölu
Ähnlichkeitstransformation - einslögunarfærsla
Ähnlichkeitszentrum - einslögunarmiðja
Ähnlichkeitszentrum - stríkkunarmiðja
Aitken-Schätzfunktion - Aitken metill
Akaike-Informationskriterium - upplýsingar Akaike's viðmiðun
Akkumulator - rafgeymir

akkumulieren - þéttast
akkumulieren, häufen - hrúga
akkumulierter Fehler - uppsöfnuð skekkja
akkurat, genau, exakt - nákvæmur
Aktion - stórvirkir
Aktion, Operation - verkun
aktiv - starfsamur
aktiv - virkur
aktive Menge - virkt mengi
aktive Teilmenge - virkt hlutmengi
aktives Element - virkt stak
Aktivität - aþafnasemi
aktuell - viðstaddur
aktueller Bereich - óðal
Akustik - hljóðeðlisfræði
akustisch - hljóðeðlisfræðilegur
akustisch - hljóðeðlisfræðilingur
akzeptabel, akzeptierbar - viðunandi
Akzeptanz - viðtaka
Akzeptanzgrenze - viðtökumark
Aldebaran - Aldebaran
Aleph - alef
Aleph-Null - alef-núll
Algebra - algebra
Algebraiker - sérfræðingur í algebru
algebraisch abgeschlossen - algebrulega lokaður
algebraisch abhängig - algebrulega háður
algebraisch adjunkt - hjáþáttur
algebraisch ganze Zahl - heil algebruleg tala
algebraisch konjugierte Zahl - algebrulega samoka stak
algebraisch unabhängig - algebrulega óháður
algebraisch - algebru-
algebraisch - algebrulegur
algebraisch - algebrurlegur
algebraische Basis, lineare Basis - línulegur grunnur
algebraische Distanz, algebraischer Abstand - stefnubundin fjarlægð
algebraische ebene Kurve - algebrulegur sléttuferill
algebraische Erweiterung - algebruleg útvíkkun
algebraische Fläche 2. Ordnung - annars stigs algebruflötur
algebraische Fläche - algebrulegur flötur
algebraische Fläche, algebraische Oberfläche - algebruflötur
algebraische Funktion - algebrulegt fall
algebraische ganze Zahl - algebruleg heiltala
algebraische Geometrie - algebruleg rúmfræði
algebraische Geometrie - algebrurúmfræði
algebraische Gleichung - algebrujafna
algebraische Gleichung - algebruleg jafna
algebraische Gruppe - algebruleg grúpa
algebraische Halbgruppe - algebruleg hálfgrúpa
algebraische Kurve - algebruferill
algebraische Kurve - algebruleg vik
algebraische Kurve - algebrulegur ferill

algebraische Mannigfaltigkeit - algebruleg víðatta
algebraische Menge - algebrulegt mengi
algebraische Operation - aðgerð
algebraische Operationen - algebrulegir eiginleikar
algebraische Struktur - algebrulegt mynstur
algebraische Struktur - algebrumynstur
algebraische Struktur - algebrumynztur
algebraische Teilmenge - algebrulegt hlutmengi
algebraische Topologie - algebrugrannfræði
algebraische Topologie - algebruleg grannfræði
algebraische Varietät - algebrulegt víðerni
algebraische Vielfachheit - algebruleg margfeldni
algebraische Zahl - algebruleg tala
algebraische Zahl - algebrutala
algebraische Zahlentheorie - algebruleg talnafræði
algebraische Zahlentheorie - algebratalnafræði
algebraischer Abschluss - algebruleg lokun
algebraischer Ausdruck - algebruleg stæða
algebraischer Raum - algebrulegt rúm
algebraischer Zahlkörper - algebrulegt talnasvið
algebraisches System - algebruleg kerfið
algebraisches Zeichen, Zeichen, Vorzeichen - formerki
algorithmisch - reiknirts-
Algorithmus - algórismi
Algorithmus - reiknirit
alle möglichen - alls slags
alle - allur
allein, einzig - aleinn
allein, einzig - einmana
allein, nur - eintómur
alles oder nichts - allt eða ekkert
allgemein - almennt
allgemein - víðækur
allgemein, gemeinsam - almennur
allgemein, gemeinsam - sameiginlegur
allgemeine algebraische Gleichung - almenn algebrujafna
allgemeine algebraische Gleichung - almenn margliðujafna
allgemeine Hülle - almenn hjúpur
allgemeine Kontinuumshypothese - almenn samfellutilgáta
allgemeine lineare Gruppe, vollständige lineare Gruppe - almenn línuleg grúpa
allgemeine lineare Halbgruppe - almenn línuleg hálfgatóra
allgemeine lineare projektive Gruppe - almenn línuleg varpgrúpa
allgemeine Lösung - almenn lausn
allgemeine Lösung - heildarlausn
allgemeine Menge - víðækur mengi
allgemeine Permeabilitätskonstante - segulsvörunarstuðul

allgemeine Permitivitätskonstante - rafsvörunarstuðul
allgemeine Position - almenn staða
allgemeine projektive Gruppe - almenn varpgrúpa
allgemeine projektive lineare Gruppe - almenn varplínuleg grúpa
allgemeine projektive lineare Halbgruppe - almenn varplínuleg hálfgatóra
allgemeine Relativitätstheorie - almenna afstæðiskenningin
Allgemeine Relativitätstheorie - almennu afstæðiskenningu
allgemeine Teilmenge - víðækur hlutmengi
allgemeine Topologie,
Punktmengentopologie - almenn grannfræði
allgemeine Zykloide, Zykloide - hjólférill
allgemeiner Faktor, gemeinsamer Faktor - sameiginlegur þáttur
allgemeiner Fall - almennt tilfelli
allgemeiner Fall - almennt tilvik
allgemeiner Körper - almenn þykkvi
allgemeiner Punkt - almennur punktur
allgemeiner Term - almennur liður
allgemeines Achteck - almenn áttahyrningur
allgemeines arithmetisches Mittel - hreint meðaltal
allgemeines Fünfeck - almenn fimmhyrningur
allgemeines Mittel - alhæft meðaltal
allgemeines Polygon, allgemeines Vieleck - almenn marghyrningur
allgemeines Sechseck - almenn sexhyrningur
allgemeines Siebeneck - almenn sjöhyrningur
allgemeines unabhängiges System - almennt gagnvirkt kerfi
allgemeines Verhältnis - altæk fullyrðing
allgemeines Viereck - almenn ferhyrningur
allgemeines Zehneck - almenn tíuhyrningur
allgemeines Zwölfeck - almenn tólfhyrningur
Allgemeinheit - víðgildi
allmähliche Veränderung - hægfara breytingar
allseits - allsstaðar
alpha - alfa
Alphabet - stafróf
alphabetisch - í stafrófsröð
alphabetische Ordnung - stafrófsröð
alphabetische Ordnung - stafrófsröðun
alpha-Fehler, Fehler 1.Art, Fehler erster Art - höfnunarmistök
als, wann, wenn - hvenær
also, daher, darum, deshalb, weil - því
Alter, Zeitpunkt, Jahrhundert - öld
Alter, Zeitpunkt, Uhrzeit, Zeit - aldur
Alternative - innliðavíxl
Alternative - misgilding
Alternative - tvíkostur
Alternativhypothese, Gegenhypothese - gagntilgáta
alternierend - mishverfur
alternierend - misvíxlinn

alternierende Bilinearform - mishverft tvílinulegt form
alternierende Differentialform, äußere Differentialform - ytra deildaform
alternierende Funktion - mishverft fall
alternierende Funktion - misvíxið fall
alternierende Gruppe - jafnstæðugrúpa
alternierende harmonische Reihe, Leibniz-Reihe - Leibniz-röð
alternierende Matrix - mishverft fylki
alternierende Matrix - misvíxið fylki
alternierende Menge - mishverft mengi
alternierende Menge - misvíxið mengi
alternierende Menge - víxlmerkjamengi
alternierende Multilinearabbildung - mishverf marglínuleg vörpun
alternierende multilineare Abbildung - misvíxlin marglínuleg vörpun
alternierende Reihe - víxlmerkjäröð
alternierende Summe - víxlmerkjasumma
alternierende Teilmenge - víxlmerkjahlutmengi
alternierender Knoten - mishverfur hnútur
alternierender Knoten - misvíxlinn hnútur
alternierender Prozess - skiptis ferli
alternierendes Produkt, Grassmann-Produkt - Grassmann-margfeldi
Aluminium - ál
am größten - miklu stærri
am meisten, mehr, plus - meira
am Morgen, Morgen - morgunn
am weitesten - lengra
am wenigsten signifikante Ziffer, letzte Ziffer - aftasti tölustafur
Ampere - amper
amtliche Statistik - hagskýrslugerð
analog - flaumrænn
Analogcomputer - flaumræn tölvu
Analogcomputer, Analogrechner - flaumtölvu
Analogiemodell - hermir
Analogrechner - hliðstæða tölvu
Analyse zweiter Ordnung - second-röð greiningu
Analysis - greining
Analysis, mathematische Analysis - stærðfræðigreining
Analyst - sérfræðingur í stærðfræðigreiningu
analytisch, komplex-analytisch - fágaður
analytische Erhebung - greinandi könnun
analytische Fortsetzung - fáguð framlenging
analytische Funktion, komplexe analytische Funktion - fágað fall
analytische Geometrie, kartesische Geometrie - hnitarúmfraeði
analytische Gleichung - fágað jafna
analytische Kurve - fágaður ferill
analytische Mannigfaltigkeit, komplexe Mannigfaltigkeit - fáguð víðatta
analytische Mechanik - aflfræðigreining
analytische Menge - greinargott mengi
analytische Menge, komplexe analytische Menge - fágað mengi

analytische Region - fágunarsvæði
analytische Regression - greinandi aðhvarfsgreiningu
analytische Struktur - fágað mynstur
analytische Teilmenge - fágað hlutmengi
analytische Teilmenge - greinargott hlutmengi
analytische Varietät - fágað víðerni
analytische Zahlentheorie - fáguð talnafræði
analytische Zahlentheorie - talnafræðigreining
analytischer Raum, komplexer Raum - fágað rúm
analytischer Trend - greinandi stefna
Anaxagoras - Anaxagóras
Anaximander - Anaxímandros
anbrechen, anfangen, beginnen - byrja
anderer, zweiter, Sekunde, zweitens - annar
ändern, einstellen, justieren - stilla
ändern, umändern - umbreyta
Änderung, Veränderung, Wechsel - smápeningar
Änderung, Veränderung, Wechsel, Variable, Charakteristik - breyta
Andromeda (Sternbild) - Andrómeda
aneinander, beisammen, gesamt, insgesamt - saman
Anfang, Beginn - byrjun
Anfang, Beginn - upphaf
Anfangs- - upphafs-
Anfangsbedingung - byrjunarskilyrði
Anfangsbedingung - upphafsskilyrði
Anfangszeitpunkt - upphafsendi
Anfangszeitpunkt - upphafshnútur
Anfangslösung - byrjunarlausn
Anfangsobjekt - upphafshlutur
Anfangspunkt - upphafspunktur
Anfangstopologie - upphafsgrannmynstur
Anfangswert - byrjunargildi
Anfangswert - upphafsgildi
Anfangswertproblem - byrjunargildisverkefni
Anfangswertsproblem - upphafsgildisverkefni
Angabe, Behauptung, Deklaration - yfirlýsing
angeben, behaupten - hagur
angewandt - heimfærður
angewandte Mathematik - heimfærð stærðfræði
angrenzend, benachbart - aðlægur
Angström - aangstroem
Anhang - botnlangi
Anihilator - eyðingarrúm
anisotrope Verteilung - anisotropic útbreiðsla
Ankreis - útinnritaður hringur
Ankunftsverteilung - komu útbreiðsla
Anlass, Grund, Ursache, Veranlassung - orsök
anliegende Ecke - grannleggur
anliegende Seite - aðlæg hlið
anliegende Supplementwinkel, Nebenwinkel - aðlæg frændhorn
anliegende Winkel, Nebenwinkel - samliggjandi horn
anliegender Bogen - grannör

Annäherung - nálgast
Annahme, Axiom, Vorbedingung - forsenda
Annahme, Vermutung - hugmynd
Annahmebereich - fastheldnissvæði
Annahmefehler, Fehler 2.Art, Fehler
2.Ordnung - fastheldnismistök
Annahmewahrscheinlichkeit - viðtökulíkindi
Annahmezahl - staðfestingu númer
annehmbar - heimill
annehmbar, erreichbar - aðgengilegur
annehmbares Zuverlässigkeitsniveau - viðunandi áreiðanleika stig
annehmen, voraussetzen - gera rað fyrir
Annihilatorideal - eyðingaráðal
annihilieren - eyða
Anomalie, Winkelkoordinate - áttarhorn
anordnen, ordnen - haga
anordnen, ordnen - raða
Anordnung mit symmetrischen ungleichen Blöcken - samhverfur ójöfn blokk fyrirkomulag
Anordnung - uppröðun
anordnungsbar - raðanlegur
Anordnungsbarkeit - raðanleiki
Anordnungsregel - myndunarregla
Anordnung - fyrirkomulag
Anordnung - húsrúm
anormale Häufigkeitskurve - óeðlilegt ferli
Anormalitätsindex - vístala frávik
Anosowsches Theorem - Anosov's setningin
anpassen - aðlaga
anpassen, Anpassung - hæfur
Anpassung - aðlögun
Anpassungstest - slétt próf
Ansatz - lausnartilgáta
Ansatz, Behauptung - fullyrðing
Anschauung, Beobachtung, Bemerkung - aþugasemd
Anschluss - tengsl
Ansteckungsverteilung - smitandi útbreiðsla
Anstieg - hallatala
Anstieg, aufsteigen - uppgangur
Anstieg, Steigung, zunehmen - hækka
Anstiegswinkel - hallahorn
antiautomorph - andsjálfmóta
Antiautomorphismus - andsjálfmótun
antiendomorph - andinnanmóta
Antiendomorphismus - andinnanmótun
antihermitische Form - andhermískt form
antiholomorphisch - andfágaður
antihomomorph - andsammóta
Antihomomorphismus - andsammótun
antiisomorph - andeinsmóta
Antiisomorphismus - andeinsmótun
antikommutativ - andvíxlanlegur
antikommutativ - andvíxlinn
antikommulative Relation,
Antikommutivrelation - andvíxlunarjafna
Antikommutator - andvíxill
antilinear, linear konjugiert - andlínulegur
Antilogarithmus - andlogri
Antimon - antimon
Antinomie - þversögn

Antinomie - þverstæða
antiparallel - andsamsíða
antipodal, gegenüberliegend - gagnstæður
antireflexiv - andsjálfhverfur
antisymmetrisch - andsamhverfur
antisymmetrische Bilinearform - andsamhverft tvílinulegt form
antisymmetrische Form - andsamhverft form
antisymmetrische Funktion - andsamhverft fall
antisymmetrische Funktion, inverse
Funktion - andhverft fall
antisymmetrische Matrix - andsamhverft fylki
antisymmetrische Menge - andsamhverft mengi
antisymmetrische Menge, inverse Menge - andhverft mengi
antisymmetrische multilineare Abbildung - andsamhverf marglínuleg vörpuṇ
antisymmetrische Relation - andsamhverf vensl
antivertauscht - andvíxlast
antreffen, begegnen - mæta
Antwort, beantworten, Wirkung - svar
antworten - svara
anwenden, benutzen - brúka
anwenden, benutzen - gagn
anwenden, benutzen - nota
Anwendung, Antrag - umsókn
Anziehungsindex - vístala aðdráttarafl
aperiodische Funktion - ólotubundið fall
aperiodische Gruppe - vindingalaus grúpa
aperiodische Halbgruppe - vindingalaus hálfgrúpa
aperiodische Menge - ólotubundið mengi
aperiodischer Zustand - ólotubundið ástand
Apex - tindur
Apothem - skáhæð
Apothem - skammgeisli
Appolonius von Perge - Appolonius frá Perga
Approximation - námundun
Approximationsfehler, Näherungsfehler - samræmingu villa
Approximationssatz - nálgunarsetning
Approximationstheorie - nálgunarfræði
approximative Anzahl von Freiheitsgraden - áætlaða frígráðum
approximative Einheit - nálgunareining
approximieren - nálgja
April - apríl
Äquator - miðbaugur
Äquator - miðjarðarlína
äquidistant - jafnfjarlægur
Äquidistanzkurve, Hyperzykloide - jafnfirðarferill
Äquilibrium, Gleichgewicht - jafnvægi
Äquinoktium, Tagundnachtgleiche - jafndægur
äquipotent, gleichzahlig - samstéttta
Äquipotentialfläche - jafnmættisflötur
Äquipotentiallinei - jafnmættislína
äquivalent - jafngildur

äquivalent, gleichwertig, gleichlaufend - hliðstæða
äquivalente Abweichung - samsvarandi víkja
äquivalente Dosis - samsvarandi skammtur
äquivalente Gleichung - hliðstæð jafna
äquivalente Matrix, zugehörige Matrix - jafngilt fylki
äquivalente Stichproben - samsvarandi sýni
äquivalenter Ausdruck - hliðstæð stæða
äquivalenter Punkt - hliðstæða punktur
Äquivalenz - jafngildi
Äquivalenzklasse - jafngildisflokkur
Äquivalenzrelation - jafngildisvensl
Äquivalenztest - jafngildi prófa
äquivariant - jafnbreytinn
arabisch - arabíkska
Arbeit, Aufgabe - iðja
Archimedes - Arkímedes
archimedisch geordneter Körper - arkimedískt raðað svið
archimedisch geordneter Körper - arkimedískt raðsvið
archimedisch - arkimedísk
archimedisch - arkimedískur
archimedische Bewertung - arkimedísk virðing
archimedische Geometrie - arkimedísk rúmfræði
archimedische Schraube - skrúfa Arkímedesar
archimedische Spirale - kuðungur Arkimedesar
archimedische Spirale - snigill Arkimedesar
archimedische Spirale - vefja Arkimedesar
archimedischer Wert - arkimedískt algildi
Archytas von Tarent - Arkýtas
arc-sin-Transformation - andhverfa sínus umbreytingu
Argand-Ebene, Gaußsche Ebene - tvinntalnasléttu
Argon - argon
Argument, unabhängige Variable - frumbreyta
Argumentenprinzip - hornaukasetning
argumentieren - rökleiðsla
Aristoteles - Aristóteles
Arithmetik, Rechnung, Berechnung - reikningur
Arithmetiker - reikningsmaður
arithmetisch - reiknings-
arithmetische Folge - jafnmunaruna
arithmetische Form - reikningsform
arithmetische Funktion - reikningsfall
arithmetische Funktion, zahlentheoretische Funktion - talnafræðifall
arithmetische Geometrie - reikningsrúmfræði
arithmetische Menge - reikningsmengi
arithmetische Menge, zahlentheoretische Menge - talnafræðimengi
arithmetische Operation, Rechenoperation - reikningsaðgerð
arithmetische Reihe - jafnmunaröð
arithmetische Teilfolge - jafnmunahlutruna

arithmetische Verteilung - reikningslistarinnar útbreiðsla
arithmetisches Mittel - venjulegt meðaltal
arithmetisches Mittel, Durchschnitt, Mittel, Mittelwert - meðaltal
arithmetisches Problem - reikningsdæmi
arithmetisch-geometrisches Mittel - markmeðaltal
Arktis, Nordpol - Norðurpóll
Arkusfunktion, zyklometrische Funktion - arkarfall
Arkuskosinus - arkarkósíns
Arkuskotangens - arkarkótangens
Arkussinus - arkarsíns
Arkussinus-Verteilung - boga sínus útbreiðsla
Arkustangens - arkartangens
Arm, Seite - armur
Arnold-Verteilung - Arnold dreifing
Arrangement, Permutation, Umordnung - umröðun
Arsen - arsen
Art - tegund
Art, Eigenschaft - eiginleiki
Aspin-Welch-Test - Aspin-Welch próf
Assoziation - félag
Assoziationsanalyse - félag greining
Assoziationskoeffizient - stuðullinn félagsins
Assoziationsschema - félag fyrirætlun
assoziativ - tengi-
assoziativ - tenginn
assoziative Algebra - tengin algebra
assoziative Operation - tengin aðgerð
assoziative Rechenoperation - tengin reikniaðgerð
Assoziativgesetz - tengiregla
Assoziativität - tengni
Assoziator - tengill
assoziiertes homogenes System - tilsvandi óhliðrað kerfi
assoziiertes Prinideal - tengt frumíðal
Asteroid - smástirni
Asteroidengürtel - loftsteinabelti
Astroide - stjörnuferill
Astrologie - stjörnuspeki
Astronomie - stjörnufræði
astronomisch - stjörnufræðilegur
Astronomische Einheit - stjarnfræðieining
Astrophysik - stjarneðlisfræði
Asymmetrie, Schiefe - skekking
asymmetrisch - missamhverfur
asymmetrische Relation - missamhverf vensl
asymmetrische Verteilung - ósamhverf dreifing
asymmetrischer faktorieller Plan - ósamhverfar aðfeldi hönnun
asymmetrischer Test, einseitiger Test - einhliða próf
Asymptote - aðfella
asymptotisch effizient - aðfelluskilvirkur
asymptotisch effiziente Schätzfunktion - asymptotically duglegur metilsins

asymptotisch erwartungstreue
Schätzfunktion - asymptotically óhlutdræg metilsins
asymptotisch gleich - aðfellujafn
asymptotisch mächtigster Test - asymptotically öflugasta próf
asymptotisch normal - aðfellunormlegur
asymptotisch stabil - aðfellustöðugur
asymptotisch - aðfelldur
asymptotisch - aðfellu-
asymptotische Effizienz - aðfelluskilvirkni
asymptotische Erweiterung - aðfelluliðun
asymptotische Expansion - aðfelld liðun
asymptotische Reihe - aðfelluröð
asymptotische relative Effizienz - asymptotic hlutfallsleg hagkvæmni
asymptotische Richtung - aðfellustefna
asymptotischer Kreis - aðfelluhringur
asymptotischer Strahl - aðfelld hálfína
asymptotisches Dreieck - aðfelldur þríhyrningur
Atlas - atlas
Atmosphäre - sáttmál
Atom - atóm
Atomenergie - atómorka
Atomkern - frumeindakjarni
Atommasse - atómmassi
Atomsekunde - atómsekúnda
Atto- - attó-
Attometer - attómetri
Attraktionspunkt, Attraktor - aðdráttarpunktur
Attraktor - aðdráttarmengi
Attribut - einkenni
atypisches Merkmal - óvenjuleg einkenni
auch, ebenfalls - einnig
auch, gleichfalls - líka
auf beiden Seiten - báðumegin
auf der anderen Seite - aftur á móti
auf der anderen Seite - hinum megin
auf diese Art und Weise - á þennan hátt
auf dieser Seite - hérna megin
auf einer Seite - á annað borðið
Aufbereitungsfehler - vinnslu villa
aufeinander folgend - samliggjandi
aufeinanderfolgen - koma á eftir
aufeinanderfolgende ganze Zahlen - samliggjandi heilar tölur
Aufgabe - verða
Aufgabe, Problem, Rechenaufgabe - æfingardæmi
auflösbare Gruppe - leysanleg grúpa
Auflösung - sundurliðun
Auflösung - uppleysing
Auflösung, Entscheidung - ákvörðun
Aufmerksamkeit - aðgæzla
aufrunden - hækka upp
Aufrunden - hækkun
Aufrundungsfehler - hækkunarskekkja
aufspannender Teilgraph - spannandi hlutnet
aufsteigende Differenz - afturmunur
aufsteigende Induktion - þrepun upp á við

aufsteigende Kette - stígandi keðja
aufsummierte Abweichung - safna frávik
aufsummierter Prozess - safna ferli
aufteilen, dividieren, teilen, sortieren - deila
Aufteilung einer Stichprobe - úthlutun sýnishorn
Aufteilungsregel - úthlutun regla
aufzählbare Potenzreihe - framleiðandi veldaröð
aufzählende Geometrie - rúmfræði fjölda
aufzählende Kombinatorik - talningarfræði
aufzeichnen, zeichnen, extahieren, wurzelziehen - draga
August - ágúst
aus, Uhr - úr
ausbreiten - dreifa
Ausdehnung, Bereich, Dimension, Maß, Größe - stærð
Ausdruck, Begriff - heiti
Ausdruck, Konfiguration - stæða
Ausfallrate - bilun hlutfall
Ausgabe - úttak
Ausgangsbereich, Definitionsbereich - formengi
Ausgangssituation - upphafsástand
Ausgangsstichprobe - húsbóndi sýnishorn
ausgedehnt, geräumig, weit - rúmgóður
ausgewogen - jafnvægt
ausgewogene Differenzen - rólegur munur
ausgewogene Menge - jafnvægt mengi
ausgewogene Stichprobe - rólegur sýnishorn
ausgewogene Teilmenge - jafnvægt hlutmengi
ausgewogener Fehler - jafnvægt skekkja
ausgewogener unvollständiger Block - rólegur ófullnægjandi blokk
ausgewogenes Gitterquadrat - rólegur grindarbyggingu feringur
Ausgleichswert - jafna gildi
ausklammern - taka út fyrir sviga
ausmultiplizieren - margfalda upp úr sviga
ausrechnen - reikna út
Ausreißer - einfari
Aussagenform - yrðingamót
Aussagenfunktion - yrðingafall
Aussagenlogik - fullyrðingarökfræði
Aussagenlogik - yrðingarökfræði
Aussagenmenge - yrðingamengi
Aussagenrechnung - yrðingareikningur
Aussagenvariable - fullyrðingabreyta
Aussagenvariable - yrðingabreyta
Ausschussanteil - brot gölluð
außen regulär - reglulegur að utan
Außenkreis - úthringur
Außenkugel - utanverð snertikúla
Außenkugel - útkúla
Außenmaß - utanmál
Außenmenge - útmengi
Außenradius - útgeisli
Außenseite, außerhalb - úti
Außenwinkel - utanvert horn
Außenwinkel, äußerer Winkel - ytra horn

Außenwinkelsatz - setningin um ytra horn
außer - burtséð frá
äußere Ableitung - ytri afleiða
äußere Algebra - ytri algebra
äußere Differenzialform - ytra diffurform
äußere entgegengesetzte Winkel - utanverð gagnstæð horn
äußere Fläche - ytra flatarmál
äußere Funktion - ytri fall
äußere Gegenwinkel - ytri gagnstæð horn
äußere Korrelation, Korrelation zwischen den Klassen - ytri fylgni
äußere Menge - ytri mengi
äußere Multiplikation - ytri margföldun
äußere Potenz - ytra veldi
äußere Tangente - sem snertir að utan
äußere Tangente - sem snertir utan frá
äußere Teilmenge - ytri hlutmengi
äußere Varianz - ytra fervik
äußere Wechselwinkel - utanverð víxlhorn
äußere Wechselwinkel - ytri víxlhorn
äußere Winkelhalbierende - ytri helmingalína
äußerer Automorphismus - ytri sjálfmótun
äußerer Endomorphismus - ytri innanmótun
äußerer Homomorphismus - ytri sammótun
äußerer Inhalt - ytra innihald
äußerer Isomorphismus - ytri einsmótun
äußerer Jordan-Inhalt - ytra Jordan-innihald
äußerer Punkt - ytri punktur
äußeres Ähnlichkeitszentrum - ytri einslögunarmiðja
äußeres Differenzial - ytra deildi
äußeres Differenzial - ytra diffur
äußeres Produkt - útfeldi
äußeres Produkt - ytra margfeldi
äußeres Volumen - ytra mál
Äuðeres - ytri
außerhalb - fyrir utan
äußerlich - utanverður
Austausch - skipti
austauschbar, vertauschbar - skiptanleg
Austauschsatz - uppfyllingarsetning
Auswahl mit gleichen
Auswahlwahrscheinlichkeiten - val með jöfnum líkum
Auswahl mit Zurücklegen - úrtaka með skilum
Auswahl - úrvall
Auswahl, Option - val
Auswahl, Wahl - kjör
Auswahlabstand - sýnatöku líða
Auswahlaxiom - frumsenda um val
Auswahlaxiom - valfrumsenda
Auswahlleinheit erster Stufe - fyrsta áfanga eining
Auswahlleinheit, Stichprobeneinheit - úrtakseining
Auswahlfunktion - valfall
Auswahlmenge - valmengi
Auswahlverzerrung - val hlutdrægni
auswerten - finna gildi

autokatalytische Kurve - auto-hvarfaofna bugða
Autokorrelation - eiginfylgni
Autokorrelation - sjálfþylgni
Autokorrelationsfunktion - eiginflygnifall
Autokorrelationsfunktion - sjálfþygnifall
Autokorrelationskoeffizient - eiginfylgnistuðull
Autokorrelationsmenge - eiginflygnimengi
Autokorrelationsmenge - sjálfþygnimengi
Autokovarianz - eiginsamdreifni
Autokovarianz-erzeugende Funktion - eiginsamdreifni kynslóð virka
Autokovarianzfunktion - eiginsamdreifni virka
Automat - sjálfvirkir
Automatentheorie - sjálfvirkjafræði
automatisch - sjálfvirkur
automatische Kontrolle - sjálfstýring
automorpische Funktion - sjálfmóta fall
automorpische Menge - sjálfmóta mengi
Automorphismengruppe - sjálfmótanagrúpa
Automorphismus - sjálfmótun
autonom - tímaóháður
autonome Gleichungen - sjálfstæð jöfnur
Autoregression - eignaðhvarf
Autoregression - sjálfsaðhvarf
Autoregressionsquantil - sjálfverill stöðu skorar
autoregressiv - eignaðhverfur
autoregressiv - sjálfsaðhverfur
autoregressive Reihe - autoregressive röð
autoregressive Transformation - autoregressive umbreytingu
autoregressiver Prozess - eignaðhverft slembiferli
autoregressives Modell - eignaðhverft tímaraðalíkan
Autospektrum - auto-litróf
axialer Vektor - ásvigur
axialer Vektor - snúningsvigur
axialsymmetrisch - ássamhverfur
Axiom der mathematischen Induktion - frumsetning um þrepun
Axiom der vollständigen Induktion - frumsenda um þrepun
Axiom der vollständigen Induktion, Induktionsaxiom - þrepunarfrumsenda
Axiom - frumsetning
Axiom, Grundsatz - frumregla
Axiom, Grundsatz - frumsenda
axiomatisch - frumsendu-
axiomatisch - frumsendulegur
axiomatische Mengenlehre - frumsenduleg mengjafræði
axiomatisches Verfahren - frumsenduaðferð
Axiomensystem - frumsendukerfi
Axiomensystem - frumsetningakerfi
aymptotische Menge - aðfelld mengi
aymptotische Teilmenge - aðfelld hlutmengi
Azimut - hornhnit
Azimut, Polarwinkel, Richtungswinkel - stefnuhorn

azyklisch komplex - órásaður fléttungur
azyklisch - óhringaður
azyklisch - órásaður
azyklische Menge - órásuð mengi
azyklischer Punkt - órásaður punktur
Bachelier-Prozess - Bachelier ferli
Backus-Naur-Form - Backus-Naur form
Badewannenkurve - baðkari bugða
Bahadur-Wirksamkeit - Bahadur skilvirkni
Bahn, Kurve - ferill
Bahn, Spur, Orbit - braut
Bairescher Raum - Baire-rúm
balancierter zufälliger Versuchsplan - handahófi jafnvægi hönnun
Ball, Kugel - bolti
Banach-Algebra - Banach-algebra
Banach-Raum - Banach-rúm
Banachs Fixpunktsatz - herpingarsetning
Banachs
Banachscher Fixpunktsatz - fastapunktssetning Banachs
Banachscher Fixpunktsatz - kyrrapunktssetning Banachs
Bandbreite - bandbreidd
Banddiagramm - hljómsveitin graf
Bandmatrix - bandfylki
Barnardscher Monte Carlo-Test - Barnard Monte Carlo próf
Barndorff-Nielsen-Formel - Barndorff-Nielsen's formúlu
Bartholomewsches Problem - Bartholomew's vandamál
Bartlett-Beziehung - Bartlett tengslum
Bartlett-Korrektur - Bartlett aðlögunar
Bartlett-Lewis-Modell - Bartlett-Lewis líkan
Bartlett-Matrixidentität - Bartlett matrix-auðkenni
Bartlett-Test - Bartlett próf
Bartlett-Zerlegung - Bartlett's niðurbrot
baryzentrische Koordinaten - þungahnit
baryzentrische Koordinaten - þungamiðjuhnit
baryzentrische Unterteilung - þungamiðjuhlutun
Basis der natürliche Logarithmen - grunntala náttúrlegs logra
Basisfilter - síugrunnur
Basisgerade, Grundlinie - veltílna
Basisgewicht, Ausgangsgewicht - stöð þyngd
Basiskreis, Grundkreis - grunnhringur
Basislösung - grunnlausn
Basispunkt - grunnpunktur
Basisraum - grunnrúm
Basisring, Grundring - grunnbaugur
Basisringerweiterung - útvíkkun grunnbaugsins
Basisvektor - grunnvigur
Basiswinkel - grunnhorn
Bates-Neyman-Modell - Bates-Neyman líkan
bauen, konstruieren - byggja
Bauer (Schach) - peð
Baulesche Gleichung - Baule's jafnan
Baum mit Wurzel - rótartré

Baum - tré
Baumregression - tré afturför
Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt - Bayesian líkur benda
Bayes-Lösung - Bayes' lausn
Bayes-Risiko - Bayes' hættu
Bayes-Schätzung - Bayes' mat
Bayessche Entscheidungsregel - Bayes' ákvörðunarreglunni
Bayessche Intervalle - Bayesian hlé
Bayessche Konfidenzintervalle - Bayesian öryggisbil
Bayessche Schlussweise - ályktunarfræði
Bayesar
Bayes-Statistik - Bayes-tölfræði
Becher (Sternbild) - bolli
bedecken - sveipa
bedecken - þekja
Bedeckung - lok
Bedeckung - þakning
bedeuten, bezeichnen - merkja
bedeutend - mikilvægur
Bedeutung, Bezeichnung - skyn
Bedeutung, Geltung, Wert - verð
Bedienungstheorie - biðraðafræði
bedingt konvergent - skilorðssamleitinn
bedingt konvergent - skilyrt samleitinn
bedingt - skilorðsbundinn
bedingt - skilyrtur
bedingte Dichtefunktion - skilyrt þéttifall
bedingte Dichtefunktion - skilyrtur þéttleiki
bedingte Dichtemenge - skilyrt þéttimengi
bedingte Entropie - skilyrt óreiða
bedingte Konvergenz - skilorðsbundin samleitni
bedingte Konvergenz - skilyrt samleitni
bedingte Verteilung - skilyrt dreifing
bedingte Wahrscheinlichkeit - skilyrt líkindi
bedingte Zahl, Bedingungszahl - ástandstala
bedingter Test - skilyrt próf
bedingtes Ereignis - skilyrtur atburður
bedingtes Maß - skilyrt mál
Bedingung - skilyrðing
Bedingung - stand
Bedingung, Kondition, Nebenbedingung - skilyrði
Bedingungsdichtefunktion - skilyrt þéttleikafall
beeinträchtigen - mein
beenden - enda
beenden - klára
beenden, schließen - ljúka
Befähigung, Fähigkeit - gáfur
Befähigung, Fähigkeit, Kapazität - hæfileiki
befreundete Zahl - vingjarnlegar tölur
befreundete Zahlen - vinatölur
beginnen - aðflug
begleiten, nachfolgen - fylgja
Begleitmatrix - lagsfylki
begrenzt, beschränkt - takmarkaður
begrenzte Menge, beschränkte Menge - takmarkað mengi

begrenzte Reihe - takmörkuð keðja
begrenzte Teilmenge - takmarkað hlutmengi
Begrenzung, Grenze, Grenzwert, begrenzen - takmarka
Begrenzungspunkt, Randpunkt - jaðarpunktur
Begriff - þekking
Begriff, Verständnis - skilningur
begründen - grundvalla
Begründung - undirstaða
Behandlung - tilraunaliður
behaupten - staðhæfa
Behauptung - aðkall
Behauptung - krafa
Behauptung - staðhæfing
beide - bæði
beide, zwei - tveir
beinahe, fast - nær
beinahe, ungefähr - hér um bil
Beispiel - fyrirmund
Beispiel - sýnidæmi
Beispiel, Exempel - dæmi
bekannt - kunnugur
bekannt - þekktur
bekannte Menge - þekkt stærð
bekommen, erhalten - fá
beliebig groß - hversu stór sem vera skal
beliebig klein - hversu líttill sem vera skal
beliebig - hver sem er
beliebig - ótiltekinn
beliebige Konstante - óákveðinn fast
beliebige Stichprobe - einföld úrtaka
beliebiges Element - ótiltekið stak
benachrichten - greina
benachrichten - segja frá
benachrichten - skýrsla
Benchmarktest - afkastapróf
benennen - nefna
benutzen - reynsla
beobachten, nachfolgen - aðgæta
Beobachtung - aþugun
Beobachtung, Observation - athugun
Beobachtungsfehler - athugunarskekkja
Beobachtungsfehler - mæliskekja
Beranden - brydding
berechenbar- - reikni-
berechenbar, effektiv berechenbar - reiknanlegur
Berechenbarkeit - reiknanleiki
Berechenbarkeitstheorie - reiknanleikafræði
Berechnung - útreikningur
Berechnungsfehler - reikniskekja
Berechnungsverfahren - reikningsaðferð
Bereichabschätzung - svæðismat
Bereichsintegral - svæðistegur
berichtigen - drepa
berichtigen, korrekt, richtig - leiðréttta
Bernoullis Gesetz der großen Zahlen - Bernoulli-lögmál hinna stóru talna
Bernoullis Gesetz der großen Zahlen - Bernoulli-lögmál mikils fjölða

Bernoullische Differenzialgleichung - Bernoulli-afleiðujafna
Bernoullische Funktion - Bernoulli-fall
Bernoullische Gleichung - Bernoulli-jafna
Bernoullische Menge - Bernoulli-mengi
Bernoullische Zahl - Bernoulli-tala
Bernoullisches Gesetz der großen Zahl - markgildissetning Bernoullis
Bernoulli-Versuch - Bernoulli-tilraun
Bernoulli-Verteilung - Bernoulli-dreifing
Bertrand-Paradoxon - Bertrand-þversögn
Bertrand-Paradoxon - þversögn Bertrands
berücksigen, berechnen, rechnen - reikna
berühren, bewegen - fly
berühren, treffen, tangieren - snerta
Berührung, Kontakt - samband
Berührung, Kontakt - snerting
Berührungsebene - snertingarsléttu
Berührungskreis - snertihringur
Berührungskugel - snertihihel
Berührungskugel - snertíkúla
Berührungssehne - snertistrengur
Beryllium - beryllín
beschleunigen - flýta
beschleunigen - taka upp
Beschleunigung - hröðun
beschränken - skorða
beschränkt, schmal - krappur
beschränkte Funktion - skorðað fall
beschränkte Funktion - takmarkað fall
beschränkte Mannigfaltigkeit - jaðarvíðáttu
beschränkte Mannigfaltigkeit - víðáttu án jaðars
beschränkte Mannigfaltigkeit - víðáttu með jaðri
beschränkte Menge - skorðað mengi
beschränkte Teilmenge - skorðað hlutmengi
beschränkte Variation - takmarkað vik
beschränkter Automorphismus - skorðað sjálfmótun
beschränkter Bereich - skorðað svæði
beschränkter Bereich - takmarkað svæði
beschränkter Endomorphismus - skorðað innanmótun
beschränkter Homomorphismus - skorðað sammótun
beschränkter Isomorphismus - skorðað einsmótun
beschränkter Operator - takmarkaður virki
beschränktes Intervall - takmarkað bil
beschreibende Geometrie - lýsandi rúmfraði
beschreibende Statistik - lýsandi tölfraði
beschreibender Winkel - sóphorn
beschrifteter Graph - tölusett net
besitzen - eiga
besitzen, haben - hafa
besonders - aðallega
besonders - sérstaklega
besonders - undir eins
besonders, einzeln - aðgreina
besonders, einzeln - sundur
Besselsche Funktion - Bessel-fall

Besselsche Menge - Bessel-mengi	Bewertung - virðing
besser als - betra en	Bewertungstheorie - virðingarfræði
besser - betri	Beziehung, Verhältnis, Relation -
besser - betur	skilningsríkur
bestätigen, Last - ferma	bezüglich - varðandi
bestätigen, zugeben - meðganga	biadditiv - tvísamleggjandi
beste Lösung, optimale Lösung - besta lausn	biadditiv - tvíviðbætinn
beste Näherung - besta nálgun	bidiagonale Matrix - tvíhornalínufylki
bester Punkt - besti punktur	biegen, Knick, Kurve - beygja
bestimmen - marka	biegsam, flexibel - beygjanlegur
bestimmen, entscheiden, Determinante -	biegsam, flexibel - eftirlátur
ákveða	Biegung - beyging
bestimmt sein durch - hafa einsett sér	Biegung - sveiging
bestimmt - ákveðin stærð	Biegungspunkt, Extrempunkt, Wendepunkt - útpunktur
bestimmt - öruggur	Bifurkation - forkun
bestimmt, determinieren - ákvarðaður	Bifurkation - kvíslun
bestimmt, gewiss, sicher - viss	Bifurkationstheorie - forkunarfræði
bestimmt, schlüssig, determiniert - ákveðinn	Bifurkationstheorie - kvíslunarfræði
bestimmt, speziell - sérstakur	biharmonische Funktion - tvíþýtt fall
bestimmte Form - ráðið form	biharmonische Gleichung - tvíþýð deildajafna
bestimmte Form - ráðið stærðtakn	biharmonische Menge - tvíþýtt mengi
bestimmte Konvergenz, majorisierte Konvergenz - yfirgnæfð samleitni	Bijektion - gagntæk vorpun
bestimmte Menge - ákveðið mengi	bijektiv - gagntækur
bestimmte Teilmenge - ákveðið hlutmengi	bijektiv - gangtækur
bestimmter Koeffizient - ákveðinn stuðull	Bijektivität - gagntaka
bestimmtes Integral - ákveðið heildi	Bijektivität - gagntekt
bestimmtes Integral - ákveðið tegur	bikompakt, kompakt - þjappaður
bestimmtes Integral - ákveðin heildi	bikomplex, doppelt komplex - tvífléttungur
Bestimmtheit - ábyrgð	bikonditional - gagnkvæm skilyrðing
Bestimmtheitskoeffizient,	bikonditional - tvískilyrðing
Bestimmtheitsmaß - útskýrt hlutfall af breytileika	Bild, Bildmenge - ímynd
beta - beta	Bild, geometrische Figur, Figur - mynd
Beta-Funktion - betafall	bilinear - brotinn línulegur
Beta-Menge - betamengi	bilinear - tvílínulegur
Beta-Verteilung - betadreifing	bilinare Funktion - tvílínulegt fall
Beteigeuze - Betelgás	bilinare Menge - tvílínulegt mengi
Betragsstriche, Betragszeichen - algildismerki	Bilinearform - tvílínulegt form
Betragszeichen - tölugildismerki	Bilineartransformation - tvílínuleg vorpun
bewegen - hreyfa	Billiarde - billjarður
bewegliche Singularität - hreyfanlegur	Billion - billjón
sérstöðupunktur	bimodale Verteilung - tvíkryppudreifing
Bewegung - hreyfing	binär verbunden - tvistæð samtenging
Bewegungsgruppe - flutningagrúpa	binär - tvíunda-
Bewegungsgruppe - hreyfingagrúpa	binär, zweistellig - tvistæður
Bewegungskonstante - hreyfingarfasti	Binärdarstellung - tvíundaframsetning
Bewegungskurve - valtari	Binärdarstellung, binäre Schreibweise -
Bewegungskurve - völtur	tvíundatalnaritun
Bewegunsenergie - hreyfiorka	binäre Funktion - tvistæð fall
Beweis durch transfinite Induktion, Beweis mittels vollständiger Induktion - ofurendanleg þrepunarsönnun	binäre Logarithmen - logri með grunntölu 2
Beweis mit transfiniter Induktion - ofurendanleg þrepasönnun	binäre Menge - tvistæð mengi
beweisbar - sannanlegur	binäre Operation - tvistæð aðgerð
beweisbare Formel - sannanleg segð	binäre Relation - tvistæð vensl
Beweisbarkeit, Demonstrierbarkeit - sannanleiki	binäre Variable - tvíflokkunarbreytta
beweisen - stofnsetja	binäre Zahl - tvíundatala
Beweistheorie - sannanafræði	binäre Ziffer, Binärziffer - tvíundatölustafur
	binäre Zufallsvariable - Bernoulli-hending
	binärer Baum - tvískiptitré
	binärer Baum - tvíundatré
	binärer Code - tvítölukerfi
	binärer Logarithmus - logri með grunntölu
	binäres Prädikat - tvistæð umsögn

binäres Zahlensystem - tvíundakerfi
Binärstelle - tvíundasæti
binomial, Binomial-, binomisch - tvíliðu-
binomial, binomisch - tvíliða
Binomialfunktion - tvíliðufall
Binomialkoeffizient - tvíliðustuðull
Binomialmenge - tvíliðumengi
Binomialverteilung - tvíkostadreifing
Binomialverteilung - tvíliðudreifing
binomische Gleichung - tvíliðujafna
binomische Gleichung, Binomialgleichung -
tvíliða jafna
binomische Reihe - tvíliðuröð
binomischer Satz - tvíliðusetning
binomischer Satz, binomische Formel -
tvíliðuregla
binormal - tvíþverill
Binormalverteilung - tvívíð Gaussdreifing
Binormalverteilung - tvívíð normleg dreifing
Biostatistik - liftölfræði
Bipartition, Zweiteilung - tvíhlutun
Biquadrat, biquadratische Zahl - fjórða veldi
Biquadrat, biquadratische Zahl - fjórveldi
biquadratisch - fjórða stigs
biquadratische Funktion - fjórð fall
biquadratische Gleichung - fjórða stigs jafna
biquadratische Menge - fjórð mengi
biquadratische Wurzel - fjórða rót
biquadratische Zahl - fjyrveldi
birational - gagnræður
birektangulär - tvíréttihyrndur
bis zu - allt að
bis - unz
Bisekante - tvísníðill
bistochastische Matrix - tvílíkindafylki
Bit - biti
Bit - ögn
bivariate Verteilung - tvívíð dreifing
Blatt - blað
blau - blár
Bleistift - blýantur
Bleistift - vöndur
Block - blokk
Blockdiagonalmatrix - hornalínu-reitafylki
Blockdiagramm - reitarit
Blockdreiecksmatrix - þríhyrnt reitafylki
**Blockmatrix, Hypermatrix, partitionierte
Matrix** - reitafylki
Blut - blóð
Boden - botn
Boden, Grund, Hauptsache, Untergrund -
jörð
Bogen - bogi
Bogen - örð
Bogenelement - bogalengdarfrymi
bogenförmig, gebogen, krumm - boginn
Bogenkomponente - ferilsamhengispáttur
Bogenkomponente, Wegkomponente -
vegsamhengispáttur
Bogenlänge - bogalengd
Bogenlängenfunktion - bogalengdarfall
Bogenlinie, Kurve - boglína

Bogenmaß - bogamál
Bogenmaß - radínanar
Bogenminute - bogamínúta
Bogensekunde - bogasekúnda
bogenweise verbunden - örvasamanhangandi
boolesche Algebra - Boole-algebra
boolesche Funktion - Boole-fall
boolesche Menge - Boole-mengi
boolesche Operation - Boole-aðgerð
boolesche Variable - Boole-breyta
boolescher Operator - Boole-virki
boolescher Raum - Boole-rúm
boolescher Ring - Boole-baugur
boolesches Netz - Boole-grind
Bootes (Sternbild) - hjarðmaðurinn
Bootstrap-Methoden - nálgun með
handahófsúrtökum
Bor - bór
Borel-Algebra - Borel-algebra
Borelsche Ereignisalgebra - Borel-
atburðaalgebra
Borelsche Funktion - Borel-fall
Borelsche Menge - Borel-mengi
Brachistochrone - skammtímaferill
braun - brúna
braun - brúnn
breit, weit - viður
Breite - breidd
Breitengrad, geographische Breite -
hnattbreidd
Brennachse - brenniás
Brennlinie, Brennpunktgerade - brennilína
Brennpunkt, Fokus - arinn
Brennpunkt, Fokus - brennidepill
Brennpunkt, Fokus - brennipunktur
Brennradius - brennigeisli
Brennsehne - brennistrengur
Brennweite - brennilengd
Briggscher Logarithmus - Briggs-logri
Briggscher Logarithmus - tugalogri
Brom - bróm
Brownsche Bewegung - Brown-hreyfing
Bruch, Bruchstück, Fragment - brot
Bruchideal - brotið íðal
Bruchrechnung - brotareikningur
Bruchstrich - brotaskástriks
Bruchstrich - brotastrik
Bruchstrich - lárétt brotastrik
Brücke - brú
B-Spline - B-splæsifall
Buch - bók
Buchstabe - bókstafur
Buchstabe - bréf
**Bündel paralleler Geraden, paralleles
Geradenbündel** - bundin af samsíða línum
Byte - bæti
Byte - tölvustafur
Cadmium - kadmín
Cantor-Kontinuum - þríundamengi Cantors
Cantor-Lebesgue-Funktion - Cantor-Lebesgue
fallið
Cantor-Menge - Cantor-mengi

Cantors Diagonalverfahren - hornalínuaðferð
Cantors
Cantorsche Mengenlehre - mengjafræði
Cantors
Cantorsches Stetigkeitsaxiom - samfellufrumsenda Cantors
Cantor-Teilmenge - Cantor-hlutmengi
Cauchy-Folge, Fundamentalfolge - Cauchy-runa
Cauchy-Formel - Cauchy-formúla
Cauchy-Funktion - Cauchy-fall
Cauchy-Konvergenzkriterium - samleitniprof
Cauchys
Cauchy-Kriterium - Cauchy-próf
Cauchy-Menge - Cauchy-mengi
Cauchy-Multiplikation - Cauchy-margföldun
Cauchy-Produkt - Cauchy-margfeldi
Cauchyscher Hauptwert - megingildi
Cauchyscher Hauptwert, Hauptwert - höfuðgildi
Cauchy-Schwarzsche Ungleichung - Cauchy-Schwarz ójafnan
Cauchy-Teilfolge - Cauchy-hlutruna
Cauchy-Theorem - Cauchy-setningin
Cauchy-Verteilung - Cauchy-dreifing
Cayley-Zahl - áttundatala
Cayley-Zahl - Cayley-tala
Celsius - Celcius
Ceres - Seres
Ceva-Dreieck - Ceva-þríhyrningur
Ceva-Gerade - Ceva-strik
Chance, Zufall - happ
Chance, Zufall - tilviljun
Chaostheorie - óreiðukenningin
Charakter - skaplyndi
Charakter, Gruppencharakter - kennir
charakterisieren - einkenna
Charakteristik, Eigenschaft, charakteristisch, Grad - einkunn
charakteristische Ebene - eiginsléttá
charakteristische Funktion - kennifall
charakteristische Funktion, Eigenfunktion - eiginfall
charakteristische Gleichung - kennijafna
charakteristische Gruppe - kennigrúpa
charakteristische Halbgruppe - kennihálgrúpa
charakteristische Klasse - kenniflokkur
charakteristische Kurve - kenniferill
charakteristische Menge - kennimengi
charakteristische Menge, Eigenmenge - eiginmengi
charakteristische Oberfläche - kenniflötur
charakteristische Stichprobe, repräsentative Stichprobe - dæmigert úrtak
charakteristische Untergruppe - kennileg hlutgrúpa
charakteristische Wurzel - kennirót
charakteristischer Vektor, Eigenvektor - eiginvigor
charakteristisches Polynom - kennimargliða
Chemie - efnafraði

chi - kí
Chi²-Test - chi²-próf
Chi²-Test - kí-í-öðru-próf
Chi²-Verteilung - chi²-dreifing
Chi²-Verteilung - kí-í-öðru-dreifing
Chinese - Kínverji
chinesischer Restklassensatz - kínverska leifasetningin
chinesisches Rechenbrett - kínversk talnagrind
Chi-Quadrat-Test, s-Test, Chi²-Quadrat-Test - kí-kvaðratspróf
Chi-Verteilung - chi-dreifing
Chi-Verteilung - kí-dreifing
Chlor - klór
chordal, Sehne- - streng-
chordale Metrik - strengfirð
Chrom - króm
chromatisch - lita-
chromatische Zahl - litatala
chromatischer Index, Farbindex - litaflokkur
chromatisches Polynom - litamargliða
Cluster - klasi
Clusteranalyse - klasagreining
Code - dulmálslykill
Code - kóti
Code, Schlüssel - lykill
cokartesisch - hjákarteskur
Collatz-Vermutung - tilgáta Collatz
Compiler - þýðandi
compilieren - þýða
Computer, Rechenautomat, Rechner - tölva
Computer, Rechenmaschine - reiknível
Computeralgebra - tölvualgebra
Computerprogramm - tölvuforrit
Computerprogramm, Programm - forrit
Computerwissenschaft - tölvunarfræði
Computerwissenschaft, Informatik - tölufræði
conclusio ex absurdo - óbein ályktun
Cramersche Regel - Cramer-regla
Cramersche Regel - regla Cramers
da ist, darüber - þangað
da, da ja, weil - af því að
da, dort - þar
D'Agostino-Test - D'Agostino's próf
d'Alembert-Operator - d'Alembert-virkni
Dalenius-Theorem - Dalenius setningin
Dame (Schach) - drottning
Dämmerung (morgens) - dögun
Dämmerung - rökkur
Dämpfungsfaktor - raki þáttur
danach, folglich, hinterher - á eftir
danach, nachher - svo
Dandekarsche Korrektur - Dandekar er leiðréttning
daneben - nálægur
Danielscher Rangkorrelationskoeffizient - stöðu Daniels where
Daniel-Test - Daniel próf
dann und nur dann - ef og aðeins ef

dann und nur dann, genau dann wenn - þá
og því aðeins að
Darmois-Koopmansche Verteilungen -
Darmois-Koopman dreifing
Darmois-Skitowitschscher Lehrsatz -
Darmois-Skitovich setningin
darstellbar - framsetjanlegur
Darstellbarkeit - framsetjanleiki
darstellen, spielen, Licht - lýsa
darstellend - framsetjandi
Darstellung im Zahlensystem - framsetning
með lokaðri formúlu
Darstellung in Koordinaten - framsetning í talnaritunarkerfi
Darstellung - útsetning
Darstellung, Einführung, Einleitung -
kynning
Darstellungsraum - útsetningarrúm
Darstellungssatz - framsetningarsætning
Darstellungssatz - fransætningarregla
Darstellungstheorie - útsetningafræði
darum, gleichfalls, ebenso - alltof
dass, in, nach, zu - að
Datei - skrá
Dateiverarbeitung - skráarvinnsla
Daten - gögn
Datenanalyse - greiningu gagna
Datenbank - gagnabanki
Datenbasis - gagnasafn
Datenschärfen - gögn skerpa
Datentiefe - gögn dýpt
Datenverarbeitung - gagnavinnsla
Datum - dagsetning
Datumslinie - daglínan
Deckbewegung - þekjufærsla
Dedekindscher Bereich - Dedekind-baugur
Dedekindscher Schnitt - Dedekind-snið
Dedekindsches Stetigkeitsaxiom -
samfellufrumsenda Dedekinds
deduktiv - afleiðslu-
deduktiver Beweis - afleiðslusönnun
deduktives Verfahren - afleiðsluaðferð
Defekt - galli
Defekt - kjarnavídd
Defekt, Winkeldefekt - vanhorn
definierbar - skilgreinanlegur
Definierbarkeit - skilgreinanleiki
definieren - skilgreina
definieren, fixieren - tilvitna
definiert - skilgreindur
definit - ráðinn
definite Form, bestimmte Form - ákveðið
form
Definition des Meters - skilgreining á
metranum
Definition durch Induktion -
þrepunarskilgreining
Definition mittels Induktion - rakin
skilgreining
Definition - skilgreining
Definition - skýrgreining

Definitionsbereich einer Funktion -
skilgreiningarmengi fallsins
Definitionsbereich - skilgreiningarmengi
Definitionsintervall - skilgreiningarbil
definitiv, endgültig, endlich - endanlegur
defiziente Zahl - fátækleg tala
Defizienz - ávöntun
Deformation - bjögur
Degeneration - úrkynjun
degenerieren, degeneriert - úrkynjaður
Deka- - deka-
Dekade - áratugur
dekadisch, dezimal, Dezimal- - tuga-
dekadischer Logarithmus - logri með
grunntölum 10
Dekameter - dekametri
dekodieren - afkóta
Dekodierung - afkotun
Delisches Problem, Würfelverdopplung -
tvöföldun tenings
delta - delta
Deltafunktion - deltafall
Deltafunktion - deltafelli
Deltoid, Tricuspid-Kurve - deltaferill
Demokrit - Demókrítos
Demonstration, Beweis - sönnun
demonstrieren, beweisen - sanna
denken - hugsa
der, die, das, ganz, gänzlich, jeder, Quelle -
hver
Desargues- - Desargues-
Desargues-, Desarguesch - argeskur
Desargues-Ebene - argesk sléttu
Desargues-Ebene - Desargues-sléttu
Descartesches Folium - laufferill Descartes
Design - högun
deskriptive Geometrie - teiknifræði
Determinanten- - ákveðu-
Determinantengleichung - ákveðujafna
determinierte Variable, Kovariabale -
skýribreyta
deterministisch - löggengur
deterministische Optimierung - löggeng
bestun
deutsch - þýsk
Dezember - desember
Dezi- - desí-
Dezil - tíundarmark
dezimal periodisch - umferðartugabrot
Dezimalarithmetik - reikningur í tugakerfi
Dezimalbruch - tugabrot
Dezimalentwicklung - tugabrotsliðun
Dezimalerweiterung - tugabrotsteygð
Dezimalkomma, Dezimalpunkt - tugakomma
Dezimallogarithmus - venjulegur logri
Dezimalstelle - tugasæti
Dezimalsystem - tugakerfi
Dezimalteil - tugabrotshluti
Dezimalzahl - tala í tugakerfi
Dezimalzahl - tugatala
Dezimalziffer, Übertragsziffer - tugastafur
Dezimeter - desimetri

diagonal - hornalína
Diagonalabbildung - hornalínuvörpun
Diagonalblock - hornalínureitur
Diagonaldreieck - hornalínþríhyrningur
Diagonaldreieck - hornalínuþríhyrningur
Diagonalelement - hornalínustak
Diagonalform - hornalínugerð
diagonalisierbar - hornalínuggerlegur
diagonalisieren - hornalínugera
Diagonalisierung - hornalínugerningur
Diagonalkoeffizient - hornalínustuðull
Diagonalmatrix - hornalínufylki
Diagonalregression - hornalínuaðhvarf
Diagonalverfahren - hornalínuaðferð
Diagramm - örvarit
Diagramm, Darstellung, Graph - rit
dichotome Variable, binäre Variable - tvískiptin breyta
Dichotomie - tvíflokkun
dicht geordnete Menge - þéttraðað mengi
dicht geordnete Teilmenge - þéttraðað hlutmengi
dicht - péttskipaður
dicht - þéttur
dicht, dick - þykkur
Dichte - þéttleiki
Dichtefunktion - líkindapéttleikafall
Dichtefunktion,
Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion - þéttleikafall
Dichtemenge - líkindapéttleikamengi
Dichtemenge,
Wahrscheinlichkeitsdichtemenge - þéttleikamengi
dick - feitur
dick - þykk
Dicke - þykkt
Dieder - tvíflötungur
Dienstag - þriðjudagur
diffeomorph - deildamóta
diffeomorph - diffurmóta
Diffeomorphismus - deildamótun
Diffeomorphismus - diffurmótun
Differentialrechung - diffurrúmfræði
Differenz, Komplement - mengjamunur
Differenz, Unterschied - munur
Differenzengleichung - mismunajafna
Differenzenquotient - mismunahlutfall
Differenzenquotient - mismunavóti
Differenzenrechnung - mismunareikningur
Differenzenverfahren - mismunaðferð
Differenzial- und Integralrechnung - deilda- og heildareikningur
Differenzial - deildi
Differenzial - diffra
Differenzial - diffur
Differenzial-Differenzgleichung - equazione del differenziale-differenza
Differenzialform - deildaform
Differenzialgeometrie - deildarúmfræði
Differenzialgleichung - afleiðujafna
Differenzialgleichung - deildajafna

Differenzialgleichung - diffurjafna
Differenzialgleichungen - deildarjöfnur
Differenzialoperator - afleiðuvirki
Differenzialoperator - deildavirki
Differenzialoperator - diffurvirkir
Differenzialquotient - deildahlutfall
Differenzialquotient - diffurkvóti
Differenzialquotient, Differenziation - diffrun
Differenzialrechnung - deildareikningur
Differenzialrechnung - diffurreikningur
Differenziationsoperator - deildunarvirki
differenzierbae Manigfaltigkeit - deildanleg víðáttu
differenzierbar in einem Punkt - diffranlegur í punkti
differenzierbar von rechts, rechts
differenzierbar - deildanlegur frá hægri
differenzierbar - deildanlegur
differenzierbar - diffranlegur
differenzierbare glatte Mannigfaltigkeit - óendanlega víðáttu
differenzierbare Mannigfaltigkeit - diffranleg víðáttu
Differenzierbarkeit - deildanleiki
Differenzierbarkeit - diffranleiki
differenzieren - deilda
Differenzmenge - mismengi
Differenzoperator - mismunavirki
differieren - fresta
Diffusion, Diffusionsvorgang - sveimferli
Diffusionskoeffizient - sveimstuðull
digital - stafrænn
Digitalcomputer - stafræn tölvu
Digraph - örvanet
dihedrale Gruppe - tvíflötungsgrúpa
dihedraler Winkel, Eckwinkel - brúnahorn
Dilatation - stríkkun
Dilatationsverhältnis - stríkkunarhlutfall
Dimension - vídd
Dimension - víddartala
dimensional - víður
Dimensionalität - rúmvídd
Ding - atvinna
diophantische Analysis - Díofantosargreining
diophantische Gleichung - Díofantosarjafna
Diracsche Deltafunktion - deltafelli Diracs
Directrix-Kreis - stýrihringur
direkt kongruent - eigenlega samsniða
direkt kongruent - eiginlega samsniða
direkt proportional - í réttu hlutfalli við
direkt - bein
direkt, geradlinig - beinn
direkte Ähnlichkeit - jákvæð stríkkun
direkte analytische Fortsetzung - milliliðalaus fáguð framleining
direkte Korrelation - jákvæð fylgni
direkte Stichprobe - bein úrtaka
direkte Summe - bein summa
direkte Zerlegung - liðun í beina summu
direkter Beweis - bein sönnun
direkter Faktor - beinn þáttur
direkter Nachfolger - beinn eftirkomandi

direkter Nachfolger - næsti eftirkomandi
direkter Summand - beinn liður
direkter Vorgänger - beinn undanfari
direktes Bild - bein mynd
direktes Produkt - beint margfeldi
direktes System - beint kerfi
Direktrix - stýrlína
Dirichlet-Erweiterung - liðun í Dirichlet-röð
Dirichlet-Reihe - Dirichlet-röð
Dirichlet's Schubfachprinzip,
Schubfachprinzip - skúffuregla Dirichlets
Dirichlet-Verteilung - Dirichlet-dreifing
disjunkt - eðunarhluti
disjunkt - óskaraður
disjunkt, nicht überlappend - sundurlægur
disjunkt, partielle Disjunktion - eðunarliður
disjunkte Menge - sundurlægt sammengi
disjunkte Teilmenge - sundurlægt samhlutmengi
Disjunktionszeichen - eða-tákn
diskret - strjáll
diskret - sundurlaus
diskrete Funktion - strjált fall
diskrete Mathematik - strjál stærðfræði
diskrete Menge - strjált mengi
diskrete Optimierung, kombinatorische Optimierung - strjál bestun
diskrete Teilmenge - dreift hlutmengi
diskrete Topologie - strjált grannmynstur
diskrete Topologie - sundurlaust grannmynstur
diskrete Variable - strjál breyta
diskrete Verteilung - strjál dreifing
diskrete Verteilungsfunktion - strjált dreifingarfall
diskrete Verteilungsmenge - strjált dreifingarmengi
diskrete Zeit - strjáll tími
diskrete Zufallsvariable - strjál hending
diskreter Fluss - strjált streymi
diskreter Prozess - strjált ferli
diskreter Raum - strjált rúm
diskreter Raum - sundurlaust rúm
diskreter Ring - dreifvirðingarbaugur
diskreter Wert - dreifvirðing
diskretes Spektrum - strjált róf
diskretisieren - strjála
Diskretisierung - strjálun
Diskretisierungsfehler - strjálunarskekkja
Diskriminante - aðgreinandi
Diskriminante - aðgreinir
Diskriminanenanalyse - aðskilnaðargreining
Diskrimantenpotenz - aðskilnaðarstyrkur
Diskriminator - aðskilnaðarstærð
diskutieren, untersuchen - ræða
Dispersion - brigði
Dispersion, Varianz - tvístrun
Dispersionsanalyse - margvíð fervikagreining
Dispersionsdiagramm - dreifirit
Dispersionsdiagramm - punktaský
Dispersionsindex - samfylgnitala

Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix - samdreifnifylki
Disproportion - misjafna
distributiv - dreifinn
Distributivgesetz - dreifireglar
Distributivität - dreifni
divergent - ósamleitinn
Divergenz - ósamleitni
Divergenz - sundurleitni
Divergenzpunkt - ósamleitnipunktur
divergieren - vera ósamleitinn
Dividend - deilistofn
dividieren, teilen - ganga upp í
Division mit Rest - deiling með afgangi
Division von Wurzeln - deiling róta
Division, Teilung - deiling
Divisionsalgorithmus - deilingaraðferð
Divisionsalgorithmus - deilingarreiknirit
Divisionspunkt - skiptipunktur
Divisionszeichen - deilingarmerki
Divisor, Teiler - deilir
doch - jú
Dodekaeder - tólfflötungur
Dodekaedergruppe - tólfflötungsgrúpa
dodekaedrisch - tólfplata
dominieren, bestimmen - yfirgnæfa
Donnerstag - fimmtudagur
doppelasymptotisches Dreieck - tvíáðfelldur þríhyrningur
Doppelbruch - samsett hlutfall
Doppelfolge - tvöföld runa
doppelgradig - tvístigaður
doppelholomorph - gagnfágaður
Doppelintegral - tvöfalt heildi
Doppelintegral - tvöfalt tegur
Doppelkegel - tvíkeila
Doppelkegel - tvöföld keila
doppel-periodisch - tvílotubundinn
doppelperiodisch - tvílotulegur
Doppelperiodizität - tvílotuleiki
Doppelpunkt - tvípunktur
Doppelpunkt - tvöfaldur punktur
doppelrechtwinklig - tvírétpyrndur
Doppelreihe - tvöföld röð
doppelt - tvívar
doppelt, zweifach - tví-
doppelt, zweifach - tvöfalda
doppeltverbundener Graph - tvítengt net
Doppelvektor - tvívígur
Doppelverhältnis - krosshlutfall
Doppelwinkel, Zweieck - tvíhyrningur
Doppelwurzel - tvöföld rót
Doppelzylinder - tvískífa
dort - þarna
Drache (Sternbild) - drekinn
Drachenviereck - axlarvöðva
Drehachse - möndull
drehen - snúa
Drehgruppe - spunagrúpa
Drehimpuls - hverfibungi
Drehmatrix - spunafylki
Drehprodukt - vindingsfeldi

Drehstreckung - snústríkkun
Drehsymmetrie - snúsamhverfni
Drehtensor - vindingsþinur
Drehwinkel, Rotationswinkel, orientierter Winkel, gerichteter Winkel - snúningshorn
drei - þriggja
drei - þrír
dreiblättrige Rosenkurve - þríblaða rós
dreidiagonale Matrix - þríhornalínufylki
dreidimensional - þrívíður
dreidimensionale Form - þrívitt form
dreidimensionaler Raum - þrívitt rúm
Dreieck - þríhyrningur
dreieckig, triangular - þríhyrndur
Dreiecksflächeninhalt - flatarmál þríhyrnings
Dreiecksmatrix - þríhyrningsfylki
Dreiecksnetz - þríhyrningaskipting
Dreiecksregel - þríhyrningsregla
Dreieckstransversale - rim
Dreiecksungleichung - þríhyrningsójafna
Dreiecksungleichungen - þríhyrningsójafnan
Dreieckswinkelsumme - hornasumma
þríhyrnings
Dreieckszahl - þríhyrnd tala
Dreieckszahl - þríhyrningstala
dreifache Wurzel - þreföld rót
dreifacher Punkt - þreföld punktur
dreifaches Integral - þrefalt heildi
dreiundhundert - þrjú hundruð
Dreikörperproblem - þríhnattaverkefni
Dreisatz - bein þríliða
Dreisatz - þríliða
dreiseitig - þríhliðungur
dreiseitige Pyramide - þristrend strýta
dreiseitige Pyramide - þristrendur pýramíti
dreiseitiges Prisma - þristrendingur
dreißig - þrjátíu
dreitausend - þrjú þúsund
dreiteilen - þrískiptilína
dreiundachtzig - áttatiú og þriggja
dreiunddreißig - þrjátíu og þriggja
dreiundfünfzig - fimmtíu og þriggja
dreiundneunzig - níutíu og þriggja
dreiundreißig - þrjátíu og þrjár
dreiundsechzig - sextíu og þriggja
dreiundsiebzig - sjötíu og þriggja
dreiundvierzig - fjörutíu og þriggja
dreiundzwanzig - tuttugu og þriggja
dreiwertig - þrígildur
dreiwertige Logik - þrígild rökfræði
dreizehn - þrettán
Drittel - þriðji
Druck, Impuls - þrýsting
dual - nykruður
dual - nykur-
duale Abbildung - nykruð vörpun
duale abelsche Gruppe - nykurvíxlgrúpa
duale abelsche Gruppe, duale Gruppe - nykurgrúpa
duale Basis - nykurgrunnur
duale Ebene - nykurslétta
duale Kategorie - nykurríki

duale Kollineation - nykruð samlínumótun
duale Kurve - nykurferill
duale projektive Ebene - nykurvarpslétta
duale Transformation - nykurfærsla
dualer Graph - nykurnet
dualer Operator - nykurvirki
dualer Satz - nykruð setning
dualer Vektorraum - nykrað vigurrúm
duales Bündel - nykurbundin
duales Gitter - nykurgrind
duales Problem - nykurverkefni
duales Theorem - nykursetning
dualisieren - nykra
Dualisierung - nykrun
Dualisierungsfaktor - nykrunarvarpi
Dualismus - tvíhyggja
Dualität - nykurvensl
Dualitätsprinzip - nykurlögjmál
Dualitätstheorem - nykunarseftning
dunkel - dökkur
duodezimal - í tylftakerfi
duodezimal - tylfta-
Duodezimalarithmetik - reikningur í tylftakerfi
Duodezimalbruch - tylftabrot
Duodezimalschreibweise - tylftariþáttur
Duodezimalsystem - tylftakerfi
Durchmesser - þvermál
Durchmesser - þvermálið
Durchschnitt, Mittel - ætla
Durchschnitt, Mittel - meina
durchschnittliche Abweichung,
durchschnittlicher absoluter Fehler,
mittlere Abweichung, Standardabweichung
- meðalfrávik
durchschnittlicher Stichprobenumfang -
meðalstærð úrtaks
Durchschnittsgeschwindigkeit - meðalhraði
durchsichtig - gagnsær
dyadische Zahl - tvískiptitala
dydisches Produkt, Tensorprodukt - þinfeldi
Dynamik - hreyfirfræði
dynamische Optimierung - kvík bestun
dynamische Programmierung - gangbestun
dynamisches System - gangkerfi
dynamisches System - hreyfikerfi
Dynkin-Diagramm - Dynkin-rit
eben, flach - flatlendur
eben, flach, gleich, gerade - jafn
ebene Figur - flatarmynd
ebene Geometrie - flatarmyndafræði
ebene Geometrie - slétturúmræði
ebene geometrische Figur - sléttumynd
ebene Koordinaten - sléttuhnnit
ebene Kurve - ferill í sléttu
ebene Kurve - sléttuferill
ebene Trigonometrie - sléttuhornafræði
Ebene - sléttur flötur
Ebene, Fläche, eben - hefla
Ebene, gerade, planar - sléttur
Ebene, regelmäßig - sléttta
Ebenenbündel - bundin af sléttum
Ebenenpunkt - flatur punktur

ebener Graph - lagnet
ebener Graph - sléttunet
ebener Körper - flatarskiki
ebener Schnitt - sléttusnið
ebener ternärer Ring - sléttuþríbaugur
ebenso ... wie - eins ... og
eche Untergruppe - eiginleg hlutgrúpa
echte nicht trennbare Erweiterung - hreinlega óaðskiljanleg útvíkkun
echte orthogonale Matrix - eiginlegt þverstaðlað fylki
echte Orthogonaltransformation - eiginleg þverstaðalvörpun
echte Teilmenge - eiginlegt hlutmengi
echter Bruch, eigentlicher Bruch - eiginlegt brot
echter Teil - deilishluti
echter Teil, echter Teiler - eiginlegur deilir
echter Teilkörper - eiginlegt hlutsvið
echter Teilraum - eiginlegt hlutrúm
echtes Axiom, nichtlogisches Axiom, eigentliches Axiom - eiginleg frumsenda
Ecke, Winkel - horn
Eckenfärbung - hnútalitun
Eckenmenge - hnútamengi
eckige Klammer - hægri hornklofi
eckige Klammer - oddklofi
Eckpunkt - hornpunkta
Eckpunkt - hornpunktur
effektiv operieren - verka dyggilega
effektiv, tatsächlich, wirklich - árangursríkur
effektive Operation - dygg verkun
effektiver Teiler, nichtnegativer Teiler - frekar jákvæður deilir
effizient - skilvirkur
effiziente Erwartung - skilvirk mat
effiziente Schätzung - skilvirkur metill
effizienter Test - skilvirkt próf
effizientester Schätzer - skilvirkasti metill
Effizienz - skilvirkni
eigen - eigin
Eigenbewegung, eigentliche Bewegung - eiginlegur flutningur
Eigenlösung - eiginlausn
Eigenraum - eiginrúm
Eigenrotation - eiginlegur snúningur
Eigenschaft - fasteign
Eigenschaft, Qualität - verðskulda
eigentlich differenzierbar - eiginleg deildun
eigentlich divergent - eiginlega ósamleitinn
eigentlich integrierbar - eiginlega heildanlegur
eigentlich integrierbar - eiginlega tegranlegur
eigentlich rationale Funktion, eigentliche rationale Funktion - eiginlegt rætt fall
eigentlich rationale Menge - eiginlegt rætt mengi
eigentlich, einfach - eiginlegur
eigentliche Abbildung - eiginleg vörpun
eigentliche Ableitung - eiginleg afleiða
eigentliche Bewegung - eiginleg hreyfing
eigentliche Divergenz - eiginleg ósamleitni
eigentliche Erweiterung - eiginleg útvíkkun

eigentliche euklidische Bewegung - eiginleg evklíðsk hreyfing
eigentliche Inklusion - eiginleg hlutvera
eigentliche Klasse - eiginlegur flokkur
eigentliche Orthogonalabbildung - eiginleg þverstæð vörpun
eigentliche orthogonale Gruppe - eiginleg þverstaðalgrúpa
eigentliche Unendlichkeit - eiginlegur óéndanleiki
eigentlicher Punkt - eiginlegur punktur
eigentliches Integral - eiginlegt heildi
eigentliches Integral - eiginlegt tegur
Eigenvektor - eiginvektor
Eigenwert - egingildi
Eigenwertproblem - egingildisverkefni
ein Hundert - eitt hundrað
ein Mal - einu sinnu
ein Millionstel - einn-milljónasti
ein, eine, eins - eitt
Einbettung - greyping
eindeutig absolut konvergent - alsamleitinn í jöfnum mæli
einheitig determiniert - ótvíráett ákvarðaður
einheitige absolute Konvergenz - alsamleitni í jöfnum mæli
einheitige Faktorisierung - ótvíráð þáttun
einheitige Lösung - ótvíráð lausn
Eindeutigkeit - ótvíráðni
Eindeutigkeitsaxiom - ótvíráðnifrumsenda
Eindeutigkeitsbedingung - ótvíráðniskilyrði
Eindeutigkeitssatz - ótvíráðnisetning
Eindeutigkeitstheorem - ótvíräenisetning
eindimensional - einvíður
eindimensionale Verteilung - einvíð dreifing
eine Parallel durch einen Punkt zeichnen - teikna línu gegnum punkt samsíða gefinni línu
eine Senkrechte durch einen Punkt
zeichnen - teikna lóðlinu á línu frá punkti
eine Vielzahl von, zahlreich - ógn
einelementige Menge - einstökungur
einfach geordnete Menge - fullraðað mengi
einfach geordnete Teilmenge - fullraðað hlutmengi
einfach geschlossene Kurve - einfaldur lokaður ferill
einfach periodisch - einfaldlega lotubundinn
einfach transitiv - einfaldlega gegnvirkur
einfach verbunden - einfaldlega samanhangandi
einfach, elementar - einfaldur
einfach, leicht - auðveldur
einfache Abbildung - hyrnuvörpun
einfache Approximation - hyrnunálgun
einfache Erweiterung - einföld útvíkkun
einfache Funktion - einfalt fall
einfache harmonische Bewegung - hreintóna hreyfing
einfache Kante - einfaldur leggur
einfache Menge - einfalt mengi
einfache Nullstelle - einföld núllstöð

einfache Ordnung, lineare Ordnung - línuleg röðun
einfache Schlinge, Kleeblattschlinge - einfaldur hnútur
einfache Wurzel - einföld rót
einfache Zelle - hyrnufruma
einfacher Automorphismus - einfaldur sjálfmótun
einfacher Bogen - einfaldur ferill
einfacher Dreisatz - einföld þrílídja
einfacher Eigenwert - einfalt egingildi
einfacher Endomorphismus - einfaldur innamótun
einfacher Graph - einfalt net
einfacher Homomorphismus - einfaldur sammótun
einfacher Isomorphismus - einfaldur einsmótun
einfacher Punkt - einfaldur punktur
einfacher Punkt - venjulegur punktur
einfacher Raum - einfalt rúm
einfacher Ring - einfaldur baugur
einfacher Weg - einfaldur vegur
einfaches Integral - einfalt heildi
einfaches Integral - einfalt tegur
einfaches Polygon - einfaldur marghryningur
einfaches Spektrum - einfalt róf
Einfluss, Wirkung - áhrif
Eingabe - ílag
Eingabe-Ausgabe-Analyse - ílags-frálagsgreining
Eingabedaten - ílagsgögn
Eingangsbogen - útör
eingebettet - greyptur
eingebettetes Primideal - greypt frymið ídal
ingeschlossene Menge, enthaltene Menge, Majorantenmenge - yfirmengi
ingeschlossene Teilmenge, enthaltene Teilmenge - yfirhlutmengi
eingeschlossener Winkel, eingeschriebener Winkel - hornið á milli
eingeschränkt - einskorðarður
eingeschränkt - í þróngum skilningi
eingeschränkt - þróngur
eingeschränkter Homomorphismus - einskorðunarmótun
eingeschrieben - innrita
eingeschrieben - innritaður
eingeschrieben - útinnritaður
eingeschriebene Kugel, Inkugel - innanverð snertikúla
Einheit - eind
Einheit, eins, einzig - einn
Einheit, Maßeinheit - eining
Einheitselement, Einselement - einingarstak
Einheitskreis - einingarhringur
Einheitskugel - einingarhvel
Einheitsmatrix - einingarfylki
Einheitspartition - hlutun á einum
Einheitsquadrat - einingarferningur
Einheitsscheibe - einingarhringskífa
Einheitsvektor - einingarvektor

Einheitsvektor, normalisierter Vektor - einingarvígur
Einheitsvektorfeld - einingarvígursvið
Einheitsvektorfeld, gerichtetes Feld - stefnusvið
Einheitswurzel - einingarrót
Einhorn (Sternbild) - einhyrningur
einhüllende Fläche - hjúpflötur
Einhüllende, Envelope - hjúpferill
Einhüllende, Hülle, Envelope - bréfumslag
einklammern - setja í sviga
einleiten - auglýsa
einmal, immer, niemals, nie - alltaf
einparametrische Familie - einstika fjölskylda
einparametrische Gruppe - einstika grúpa
einparametrische Halbgruppe - einstika hálfgrúpa
Einpersonenspiel - einmenningsspil
Ein-Punkte-Raum - einpunktungur
eins und nur eins - einn og aðeins einn
eins zu eins, injektiv - eintækur
eins - ein
eins - einhver
einschalisches Hyperboloid - einblaða breiðbogaflötur
einschließen - taka til
einschränken - einskorða
einschränken - þrengja
Einschränkung einer Abbildung - einskorðun
Einschränkung - haft
Einschränkung - takmörkun
Einschränkung - þrenging
Einschrittmethode - einsþrepsaðferð
einseitig stetig - samfelldni frá annarri hlið
einseitig - einhliða
einseitige Ableitung - einhliða afleiða
einseitige Differenzierbarkeit - einhliða deildanleiki
einseitige Differenzierbarkeit - einhliða diffranleiki
einseitige Fläche - einhliða flötur
einseitige Stetigkeit - einhliða samfelldni
einseitiger Grenzwert - einhliða markgildi
einseitiges Ideal - einhliða ídal
einseitiges Konfidenzintervall - einhliða öryggisbil
Einselement - hlutleysa
Einselement - margföldunarhlutleysa
einsetzen, substituieren - setja inn
Einsfunktion - einingarfall
Einsgruppe - eindagrúpa
Einsintervall - einingarbil
Einskugel - einingarkúla
Einsmenge - einingarmengi
einspaltige Matrix - eindálkafylki
einspaltige Matrix, Spaltenmatrix - dálkfylki
Einstiinsche Allgemeine Relativitätstheorie - almennu afstæðiskenningu Einstiins
Einstiinsche Relativitätstheorie - afstæðiskenningar Einstiins
Einstiinsche spezielle Relativitätstheorie - sérstöku afstæðiskenningu Einstiins

Einstehnscher Raum - Einstein-rúm
einstellen, regulieren - rétta
einstellig, singulär - einstæður
einstellige Operation - einstæð aðgerð
einstellige Relation - einstæð vensl
einstellige Zahl - einstafa tala
Eins-zu-eins-Beziehung - gagntæk samsvörun
einteilig - einhluta
einteiliger Kegelschnitt - einhluta keilusnið
einundachtzig - áttatiú og einn
einunddreißig - þrjátíu og einn
einundfünfzig - fimmtíu og einn
einundneunzig - níutíu og einn
einundsechzig - sextíu og einn
einundsiebzig - sjötíu og einn
einundvierzig - fjörutíu og einn
einundzwanzig - tuttugu og einn
einwertig, einzelwertig - eingildur
einwertige Abbildung - eingild vörpun
einwertige Funktion - eingilt fall
einwertige Menge - eingilt mengi
einzeilige Matrix - einlínufylki
einzeilige Matrix, Zeilenmatrix - línu fylki
einzeln - einhleypur
Einzelschrittiteration - einskrefa ítrekun
Eis - ís
Eisen - járn
Ekliptik - sólbaugur
elektrisch - rafmagns-
Elektron - rafeind
Element sein von - vera stak í
Element - frumefni
Element - höfuðskepna
Element - íbúi
Element, Koeffizient - stak
elementar - grunnstæður
elementare Funktion - einföld fall
elementare Funktion - grunnstætt fall
elementare Geometrie - einföld rúmfræði
elementare Matrix - einfalt fylki
elementare Menge - einföld mengi
elementare Menge - grunnstætt mengi
elementare Operation - grunnrekningsaðgerð
elementare Zahltentheorie - einföld talnafræði
elementare Zahltentheorie - grunnstæð
talnafræði
elementare Zufallsvariable - einföld hending
elementarer Beweis - grunnstæð sönnun
Elementarereignis - einfaldur atburður
Elementarereignis - frumatburður
Elementargeometrie - grunnstæð rúmfræði
elementar-symmetrische Funktion - einfalt
samhverft fall
elementar-symmetrische Menge - einfalt
samhverft mengi
elf - ellefu
elfter - ellefti
Elimination - brotthvarf
eliminieren - útrýma
Eliminierung - útrýming
Eliminierungsverfahren - útrýmingaraðferð
Ellipse - sporbaugur

Ellipsograph - sporbaugsfari
Ellipsoid - sporvala
elliptisch - sporger
elliptische Bewegung - sporger hreyfing
elliptische Fläche - sporger flótur
elliptische Funktion - sporgert fall
elliptische Geometrie, Riemannsche Geometrie - sporger rúmfræði
elliptische Jacobi-Funktion, Jacobische elliptische Funktion - sporgert fall Jacobis
elliptische Koordinaten - sporföluhnit
elliptische Kurve - sporger ferill
elliptische Menge - sporgert mengi
elliptische partielle Differenzialgleichung - sporger hlutafleiðujafna
elliptische Transformation - sporger færsla
elliptischer Automorphismus - sporger sjálfmótn
elliptischer Operator - sporger virki
elliptischer Punkt - sporger punktur
elliptischer Typ - sporgerð
elliptisches Integral - sporgert heildi
elliptisches Integral - sporgert tegur
elliptisches Paraboloid - sporger
fleygbogaflötur
Empedokles - Empedókles
empirische Verteilungsfunktion - mælt
dreifingarfall
empirische Verteilungsfunktion -
raundreifingarfall
empirische Verteilungsmenge - mælt
dreifingarmengi
empirische Verteilungsmenge -
raundreifingarmengi
End- - loka-
Ende - endi
Endelement - lokastak
endlich additiv - endanlega viðbætinn
endlich axiomatisierbar - endanlega
frumsandanlegur
endlich differenzierbar - endanlega oft
deildanlegur
endlich differenzierbar - endanlega oft
diffranlegur
endlich dimensional - endanlega víður
endlich erzeugt - endanlega spannaður
endlich groß - endanlega stór
endlich klein - endanlega líttill
endlich viele - endanlega margir
endlich wachsend - endanlega vaxandi
endlich - endanlegt
endlich - endast
endlich - loksins
endlich - vara
endliche Darstellung - endanleg framsetning
endliche Differenz - endanlegur munur
endliche Ebene - endanleg sléttu
endliche Erweiterung - endanleg útvíkkun
endliche Folge - endanleg runa
endliche Induktion - endanleg þrepun
endliche Kardinalzahl - endanleg fjöldatala
endliche Kardinalzahl - endanlegur fjöldi

endliche Menge - endanleg stærð
endliche Menge - endanlegt mengi
endliche Reihe - endanleg röð
endliche Teilfolge - endanleg hlutruna
endliche Teilmenge - endanlegt hlutmengi
endliche Zahl - endanleg tala
endlicher Dezimalbruch - endanlegt tugabrot
endlicher Körper - endanlegt svið
endlicher Ring - endanlegur baugur
endliches Element - bútur
endliches Produkt - endanlegt margfeldi
endliches Verfahren - endanleg aðferð
Endlichkeit - endanleiki
Endlichkeitsaxiom - endanleikafrumsenda
Endlichkeitspunkt - endanleikapunktur
endlichwertig - með endanleg gildi
endlos - eilifð
endlos - endalaus
Endobjekt - lokahlutur
Endomorphismus - innanmótun
Endposition - lokastaða
Endpunkt - endahnútur
Endpunkt - endapunktur
Endpunkt - lokapunktur
Endscheitel - lokahnútur
Endzustand - lokaástand
energetisch - duglega
Energie - orka
Ensemble, Menge - safn
entgegengesetzt geordnet, umgekehrte Ordnung - öfug röð
entgegengesetzt kongruent, ungekehrt kongruent - spegilsamsniða
entgegengesetzt, gegenüberliegend - mótlægur
entgegengesetzte Gruppe - gagnstæð grúpa
entgegengesetzte Gruppe - öndverð grúpa
entgegengesetzte Halbgruppe - gagnstæð hálfgrúpa
entgegengesetzte Halbgruppe - öndverð hálfgrúpa
entgegengesetzte Richtung - gagnstæð stefna
entgegengesetzte Seite - mótlæg hlið
entgegengesetzte Seite - mótlægur hliðarflötur
entgegengesetzte Seite - öndverð hlið
entgegengesetzte Seite - öndverður hliðarflötur
entgegengesetzte Wahrscheinlichkeit - fyllilíkindi
entgegengesetzte Winkel - gagnstæð horn
entgegengesetzte Zahl - gagnstæð tala
entgegengesetzter Winkel - mótlægt horn
entgegengesetztes Vorzeichen - gagnstætt formerki
Entgegengesetztes - andhverfur
enthalten sein in - innifelast í
enthalten sein - innifalinn
enthalten sein - umlukinn
enthalten - fela í sér
enthalten - rúma

enthalten - umlykja
enthalten, beinhalten - innihalda
Entire-Funktion, Integralfunktion - heilt fall
Entropie - óreiða
entscheidbar - ákvarðanlegur
entscheidbar - úrskurðanlegur
entscheidbare Aussage - úrskurðanleg fullyrðing
Entscheidbarkeit - úrskurðanleiki
Entscheidbarkeitssatz - úrskurðanleikasetning
Entscheidbarkeitstheorie - úrskurðanleg kenning
Entscheidungsfunktion, Entscheidungsregel - ákvörðunarfall
Entscheidungsmenge, Entscheidungsregel - ákvörðunarmengi
Entscheidungsproblem - ákvörðunarverkefni
Entscheidungsprozedur - ákvörðunaraðferð
Entscheidungsprozess - ákvörðunarfeli
Entscheidungstheorie - ákvarðanafræði
Entscheidungsvariable, Kontrollvariable - ákvörðunarbreyta
entsprechend, genügend - nógur
Entstehung - burður
Entstehungsprozess - fæðingaferli
entwickelbar, abwickelbar, planar - sléttanlegur
entwickeln - þróast
Entwicklung in endliches Produkt - endanleg þáttun
Entwicklung in unendliches Produkt - óendanleg þáttun
Entwicklung - þróyn
Entwicklung, Primfaktorzerlegung, Zerlegung - þáttun
epimorphisch - ámóta
Epimorphismus - ámótun
Epitrochoide - útsveifarferill
Epizykloide - úþjólfirill
epsilon - epsílon
Erdball, Globus, Kugel - hnöttur
Erdbeschleunigung - þyngdarafli jarðar
Erde - Jörðin
Erdteil, Kontinent - heimsálfra
Ereignis - atburður
Ereignis - utburður
Ereignis, Spitze, Materie, Stoff - atriði
Ereignisalgebra - atburðaalgebra
Ereignisraum - útkomurúm
Ereignisraum, Stichprobenraum - úrtaksrúm
erfahren - reyndur
ergeben - tryggur
Ergebnis, Folgerung, Folge, Sequenz - afleiðing
Ergebnis, Resultat - árangur
erhöhen, Steigerung, Vergrößerung, Wachstum - auking
erklären - útskýra
erklären, erläutern - skýra
Erklärung - skýring
erlangen, erwerben - afla
Erlangsche Verteilung - dreifing Erlangs

erlauben - leyfi	erzeugende Teilmenge - spannchlutmengi
Ermittlung mit Monte-Carlo-Methode - Monte-Carlo-útreikningur	erzeugende Wahrscheinlichkeitsfunktion - líkindaframleiðandi fall
erreichbare Kardinalzahl - aðgengileg fjöldatala	erzeugende Wahrscheinlichkeitsmenge - líkindaframleiðandi mengi
erreicherbarer Grenzpunkt - aðgengilegur jaðarpunktur	Erzeugendensystem - spannandi fjölskylda
erscheinen - koma í ljós	erzeugender Kreis, rollender Kreis - hjól
ersetzen, substituieren - setja í staðinn	erzielen - komast
Ersetzungssaxiom - innsetningarfrumsenda	erzielen - takast
erste Ableitung, zweite Ableitung - önnur afleiða	erzielen, erreichen - ná í
erste Fundamentalform - fyrsta meginform	es ist möglich - er það hægt
erste Fundamentalform - fyrsta undirstöðuform	es - hann
erste Hauptebene, Höhenebene - hæðarslétta	es - það
erste Hauptgerade, Randlinie, Höhenlinie - hæðarlína	eta - eta
erste Ordnung - fyrstu raðar	etwas - nokkuð
erste Ordnung, erster Grad - fyrsta stigs	Euklid - Evklíð
erste Ziffer - fremsti tölustafur	euklidisch - Evklíðs-
erster Mittelwertsatz - fyrsta meðalgildissetning	euklidisch - evklíðskur
erster Term - upphafslíður	euklidische Bewegung - evklíðskur flutningur
erster - fyrri	euklidische Ebene - evklíðsk slétta
erster - fyrst	euklidische Geometrie - evklíðsk rúmfræði
erstes Axiom der Abzählbarkeit - fyrri teljanleikafrumsandan	euklidische Geometrie - Evklíðskri rúmfræði
erstes Element - fyrsta stak	euklidische Metrik - evklíðsk firð
erstes Element, kleinstes Element - lægsta stak	euklidische Norm - evklíðskur staðall
Ertragsfunktion - umbunarfall	euklidischer Algorithmus - keðjudeiling
Ertragsmenge - umbunarmengi	euklidischer Algorithmus - reiknirit Evklíðs
Eruption - gos	euklidischer innerer Produktraum - evklíðskt innfeldisrum
Erwartung - vænting	euklidischer Raum - evklíðskt rúm
Erwartungsfunktion, Schätzfunktion - metill	euklidischer Ring - evklíðskur baugur
Erwartungsintervall - öryggisbilsmat	euklidisches inneres Produkt - evklíðskt innfeldi
Erwartungspunkt, Punktschätzung - punktmat	Euler- - Euler-
Erwartungswert - væntigildi	Euler-Dreieck - Euler-þríhyrningur
Erwartungswert, Mittelwert - meðalgildi	Euler-Gerade - Euler lína
erweitern - útvíkka	Euler-Graph - Euler-net
erweitert - aukinn	Euler-Konstante - Euler-fasti
erweiterte Matrix - aukið fylki	Eulersche Identität - jafna Eulers
erweiterte Zykloide - langsveifarferill	Eulersche phi-Funktion - phi-fall Eulers
erweitertes reelles Zahlensystem - útvíkkuð rauntalnalína	Eulersche Zahl - Eulersfasti
Erweiterung - umtak	Eulersche Zahl - Euler-tala
Erweiterungssaxiom - frumsenda um umfang	Euler-Verfahren, Polygonalverfahren - Euler-aðferð
Erweiterungssaxiom - umfangsfrumsenda	Evolute - krappamiðjuferill
Erweiterungskörper - yfirsvið	evolutionär - framvindu-
Erweiterungsring - yfirbaugur	Evolente - sveipferill
erzeugen - framleiða	Exa- - exa-
erzeugen - spanna	exakt - fleygaður
erzeugen, herstellen - framleiðsla	exakte Differenzialform - nákvæmt deildaform
erzeugende Funktion - framleiðandi fall	exakte Differenzialgleichung - nákvæm deildajafna
erzeugende Gerade - framleiðandi lína	exakte Folge - fleyguð lest
erzeugende Kurve - almennur ferill	exakte Lösung - nákvæm lausn
erzeugende Menge - framleiðandi mengi	exakte Teilung, Division ohne Rest - deiling án afgangs
erzeugende Menge - spannmengi	Exameter - exametri
erzeugende Relationen - spannandi vensl	Exhaustionsmethode - uppfyllingaraðferð
	Existenquantor - tilvistarmagnari
	Existenz - tilvist
	Existenzabschluss - tilvistarlokun
	Existenzbeweis - tilvistarsönnun

Existenzsatz - tilvistarsetning
existieren - vera til
Exklusion - útilokun
exotische Sphäre - framandlegt hvel
expandieren - liða
Expansion - liðun
expansiv - rífkandi
Experiment, Versuch - reynd
Experimentaufbau - tilraunahögun
experimenteller Fehler, Versuchsfehler - tilraunaskekkja
explizite Darstellung - skýr framsetning
explizite Form - skýr mynd
explizite Funktion - skýr fall
explizite Gleichung - skýr jöfnu
explizite Kurve - skýr bugða
Exponent - veldisvísir
exponential - veldisvísisis-
exponential, exponential- - vísis-
Exponentialfunktion - veldisvísisisfall
Exponentialfunktion - vísisfall
Exponentialgesetz - veldisvísaregla
Exponentialgleichung - veldisvísajafna
Exponentialkurve - veldisvísisferill
Exponentialmenge - veldisvísismengi
Exponentialmenge - vísimengi
Exponentialreihe - vísisfallaröð
Exponentialtyp - veldisvísisgerð
Exponentialverteilung - veldisdreifing
Exponentialverteilung, negative
Exponentialverteilung - veldisvísisdreifing
exponentielle Bewertung - vísisvirðing
exponentielles Wachstum - veldisvísisvöxtur
extrahieren - draga út
Extrapolation - bryggjun
Extrapolation - útgizkun
Extrapolationsfehler - bryggjunarskekkja
Extrapolationsfunktion - bryggjunarfall
Extrapolationsmenge - bryggjunarmengi
extrapolieren - bryggja
extrapolieren - útgizka
extrem - fjarskalega
extremal - út-
extremal - útgildis-
extremale Fläche - hvarfflötur
Extrempunkt - útgildispunktur
Extremum - útliður
Extremwert - útgildi
Extremwertproblem - útgildisverkefni
Exzenter - útmiðja
exzentrisch - hringvika
exzentrisch - sérvitur
exzentrische Anomalie - hringvikshorn
exzentrischer Kreis - hvirfilhringur
Exzentrizität - hringvik
Exzentrizität - sérviska
Exzess, Kurtosis, Wölbung - ferilris
Fahne - fáni
faires Spiel - sanngjarn leikur
Faktor, Komponente - þáttur
Faktorenanalyse, Faktoranalyse - þáttagreining
Faktorexperiment - þáttatilraun

Faktorgruppe, Quotientengruppe - deildagrúpa
faktorieller Versuch - þáttatilraum
faktorisierbar, zusammengesetzt - þættanlegur
faktorisierbares Polynom - þættanleg margliða
faktorisieren - leysa upp í þætti
faktorisieren - þætta
faktorisert - þættaður
Faktorisierung - deildamyndun
Faktorisierungsring - þáttabaugur
Faktormenge, Quotientenmenge - deildamengi
Faktormodell - þáttalíkan
Faktormodul - deildamótull
Faktorraum - deildarúm
Faktorreihе - aðfeldaröð
Fakterring, Restklassenring, Quotientenring - deildabaugur
Fakultät n! - aðfaldaður
Fakultät - deild
Fakultät, Fakultätszahl - aðfeldi
Fakultätsfunktion - aðfeldisfall
Fakultätsmenge - aðfeldismengi
Fakultätszahl - hrópmérkt tala
Fall - sök
Fallbeweis - tilvikasönnun
fallen - hrapa
fällen, hindurchgehen - sefa
fallend - niðji
fallende Reihe - fallandi keðja
fallender Reihe - minnkandi keðja
Falllinie - straumlína
falls, wenn - ef
falsch - falskur
falsch, unwahr - ósannur
Falschheit - ósannindi
Faltung - földun
Faltungsgleichung - földunarjafna
Familie - fjölskylda
Farbe - litur
fast, beinahe - næri
fast, ungefähr, quasi- - næstum
Fastkörper - nærsvið
Fastring - nærbaugur
Februar - febrúar
fehlen - sakna
fehlen - ungfrú
Fehler 2.Art - fasþeldnimistök
Fehler 2.Art, Risiko 2.Art - fastheldnimistök
Fehler 2.Ordnung - fasþeldnismistök
Fehler zweiter Art - fastheldnismistök
Fehler - villa
Fehler, Irrtum, Versehen - mistök
Fehler, Schätzfehler - skekkja
Fehleranalyse - skekkjugreining
Fehlererwartung - skekkjumat
Fehlerfortpflanzung - skekkjuútbreiðsla
Fehlerfunktion - skekkjufall
fehlerhaft - gallaður
Fehlerkomponente - skekkjuliður

Fehlerkurve - skekkjuferill
Fehlermenge - skekkjumengi
Fehlerwahrscheinlichkeit - skekkjulíkindi
Fehlfunktion, Verlustfunktion - tapfall
Fehlmenge, Verlustmenge - tapmengi
Fehlschluss, Paralogismus - rökvilla
fein - fínn
Feinheit - fínleiki
Feld - völlur
Feld, Matrix - fylki
Feldtheorie - sviðsfræði
Femto- - femtó-
Femtometer - femtómetri
Fenster - gluggi
Fermatsche Primzahl - Fermat-frumtala
Fermatsche Spirale, parabolische Spirale - Fermat-vejfa
Fermat-Spirale - Fermat-vefja
Ferngerade, lange Gerade - langalína
Fernglas - kíkir
fest- - fasta-
fest - fastur
fest - skástriks
fest, konstant, permanent - viðstöðulaus
fester Fehler, regelmäßiger Fehler - bjagi
fester Fehler, regulärer Fehler,
regelmäßiger Fehler - hliðrunarskekkja
fester Vektor - bundinn vigur
festes Element - fastastak
festes Element, invariantes Element - kyrrastak
festes Feld - kyrrasvið
Festkommaarithmetik - fastakommureikningur
Festkörper, Körper - áreiðanlegur
feststehend, stabil - eindreginn
Feuerbachkreis - Feuerbach-hringur
Fibonacci-Folge - Fibonacci runan
Fibonacci-Folge - Fibonacci-runa
Fibonacci-Teilfolge - Fibonacci-hlutruna
Fibonacci-Zahl - Fibonacci-tala
figurierte Zahl - myndtala
fiktive Variable - vísibreyta
Filter - sía
Filtrierung - síun
finale Topologie - lokagrannmynztur
Finger, Ziffer - fingur
Fingerrechnung - fingrareikningur
Fixelement - kyrrðarstak
fixieren - festa
Fixkörper - fastapunktssvið
Fixpunkt - fastapunktur
Fixpunkt - kyrr punktur
Fixpunkt, invarianter Punkt - kyrrapunktur
Fixpunktsatz - fastapunktssetning
Fixpunktsatz - kyrrapunktssetning
flach - grunnur
flach, glatt - þjáll
Fläche 2.Ordnung - ferningsflötur
Fläche 5.Grades - fimmta stigs flötur
flache Abbildung - þjál vorpun
flache Fläche - þjáll flötur

Fläche - flötur
Fläche, Flächeninhalt, Bereich - sloðir
Fläche, Flächeninhalt, Bereich, Zone - svæði
Fläche, Oberfläche - yfirborð
Flächenberechnung - flatarmál ferla
Flächendiagramm, Histogramm - stuðlarit
Flächenelement - flatarmálsfrymi
Flächenform - flatarmálsform
Flächeninhalt - flatarmál
Flächeninhalt - yfirborðsmál
Flächenintegral - flatarheildi
Flächenintegral - flatartegur
Flächenintegral - svæðisheildi
Flächenoperator - hliðarvirki
Flächenstichprobenverfahren - svæðaúrtaka
Flächenwinkel - hliðarhorn
Flachheit - flatneskja
Flachpunkt - flatpunktur
Flasche - flaska
Fliege (Sternbild) - fljúga
Fliege (Sternbild) - fluga
Fließkommaarithmetik - hlaupakommureikningur
Floor-Funktion - heiltöluhlutafall
Flucht - hvarf
Fluchttheorem - hvarfsetning
Fluor - flúor
Fluss - flæði
Fluss - streymir
Flussdiagramm - flæðirit
Flussdichte - flæðispéttleiki
Folge - framhald
Folge - runan
Folge, Progression - runa
Folge, Reihenfolge, Sequenz - skipan
folgen - vera á eftir
folgen, ableiten - leiða af
folgend - bakliður
folgend, nächster, nachträglich - næstur
Folgenraum - runurúm
folgern - álykta
Folgerung, Schluss - ályktun
folglich - niðurstaða
fordern - bjóða
Form - form
formal konstant - formlega samkvæmur
formal - formlegur
formale Ableitung - formleg afleiða
formale Funktion - formlegt fall
formale Logik - formleg rökfræði
formale Menge - formlegt mengi
formale Potenzreihe - formleg veldaröð
formale Sprache - formlegt mál
formaler Beweis - formleg sönnun
formales Polynom - formleg margliða
formales System - formkerfi
formales System - formlegt kerfi
formalisieren - formgera
formalisierte Theorie, Formalismus - formleg kenning
Formalismus - formhyggja
Formation - uppsetning

Formel - formúla
Formeln, Gleichungen - formúlur
formen - mynda
formuliert - formúlusafn
Foto - ljósmynd
Fourier- - Fourier-
Fourier-Analyse - Fourier-greining
Fourier-Entwicklung - Fourier-liðun
Fourier-Funktion - Fourier-fall
Fourier-Integral - Fourier-heildi
Fourier-Integral - Fourier-tegur
Fourier-Inversionsformel - andhverfuregla
Fouriers
Fourier-Koeffizient - Fourier-stuðull
Fourier-Menge - Fourier-mengi
Fourier-Reihe - Fourier-röð
Fourier-Transformation - Fourier-færingur
Fourier-Transformation - Fourier-færsla
Fourier-Transformation - Fourier-mynd
Fourier-Transformation - Fourier-vörpun
Frage - spurning
Fraktal - broti
Fraktil, Quantil - hlutsfallsmark
Fréchet-differenzierbar - Fréchet-deildanlegur
Fréchet-Raum - Fréchet-rúm
frei operieren - verka frjálslega
frei - frjáls
frei, freisetzen - gefins
freie Basis - frjáls grunnur
freie Gruppe - frjáls grúpa
freie Halbgruppe - frjáls hálfgrúpa
freie Variable - frjáls breyta
freie Variable - frjáls breytistærð
freier Ausdruck - frjáls útvíkkun
freier Faktor - frjáls þáttur
freier Generator - frjáls spönnuður
freier Index - frjáls vísir
freier Vektor - frjáls vigur
freies Element - frjálst stak
freies Produkt - frjálst margfeldi
Freiheitsgrad - svigrúmsvídd
Freiheitsgrade - frítölur
Freitag - föstudagur
Freund - vinur
Frühjahr, Frühling - vor
F-Test - F-próf
Fuhrmann (Sternbild) - ökumðurinn
Fuhrwerk, Gefährt, Wagen - reið
fundamental - grunn-
fundamental - undirstöðu-
Fundamentalform - grunnform
Fundamentalgruppe - undirstöðugrúpa
Fundamentalgruppoid - undirstöðugrýpi
Fundamentalklasse - undirstöðuflokkur
Fundamentallösung - stofnlausn
Fundamentalsmatrix - grunnfylki
Fundamentalperiode - stofnlota
Fundamentalsatz der Algebra - grunnsetning algebrunnar
Fundamentalsatz der Algebra - undirdtöðusetning algebrunnar

Fundamentalsatz der Algebra - undirstöðusetning algebrunnar
Fundamentalsatz der Arithmetik - frumpáttunarsætning
Fundamentalsatz - undirdtöðusetning
Fundamentalsystem - grunnlotukerfi
fünf Hundert - fimm hundruð
fünf - fimm
Fünfeck - fimmhyrningur
Fünfeckzahl - fimmhyrnd tala
fünftausend - fimm þúsund
fünfter - fimmti
fünfundachtzig - áttatiú og fimm
fünfunddreißig - þrjátíu og fimm
fünfundfünfzig - fimmtíu og fimm
fünfundneunzig - níutíu og fimm
fünfundsechzig - sextíu og fimm
fünfundsiebzig - sjötíu og fimm
fünfundvierzig - fjörutíu og fimm
fünfundzwanzig - tuttugu og fimm
fünfzehn - fimmtíán
fünfzehn - fimmtíán
Fünfzehneck - fimmtíánhyrningur
fünfzig - fimmtíu
Funktion - fall
Funktion-, funktional - fell-a-
funktional - felli
Funktionalableitung - felliafleiða
Funktionalalgebra - fallalgebra
Funktionalanalysis - fellagreining
Funktionaldifferenziation - fellideildun
funktionaler Digraph - fallörvanet
funktionaler Graph, Graph einer Funktion - línurit
Funktionalfolge - fallaruna
Funktionalgleichung - fallajafna
Funktionalgraph - fallrit
Funktionalintegral - felliheildi
Funktionalintegration - felliheildun
Funktionalkonstante - fallfasti
Funktionalmatrix, Jacobi-Matrix - Jacobi-fylki
Funktionalreihe - fallaröð
Funktionalrelation - fallvensl
Funktionssymbol - falltákn
Funktionenkörper - fallasvið
Funktionenraum - fallarúm
Funktionentheorie, komplexe Analysis - tvinnfallagreining
Funktionselement - fallfrymi
Funktionsliste - listi af föllum
Funktionstheorie - fallafræði
Funktionstheorie - tvinnfallafræði
Funktionswert - fallgildi
Funktör - varpi
Funktörabbildung - varpamótun
für immer - að eilífu
für - því að
Fußpunkt - fótpunktur
Fußpunktdreieck - fótpunktaþríhyrningur
Fußpunktdreieck - fytpunktaþríhyrningur
Fußpunkte - fótpunkta
Fuzzy-Menge - loðið mengi

Fuzzy-Teilmenge - loðið hlutmengi
F-Verteilung - F-dreifing
Gallium - gallín
Galois-Erweiterung - Galois-útvíkkun
Galois-Gruppe - Galois-grúpa
Galois-Körper, Galois-Feld - Galois-svið
Galois-Theorie - Galois-kenning
gamma - gamma
Gamma-Funktion - gammafall
Gamma-Menge - gammamengi
Gamma-Verteilung - gammadreifing
Gang, leiten, Wirkung - far
ganz, total - heill
ganz, total, Endsumme - gagner
ganz, voll - fullur
ganz, vollständig, vervollständigen - fullgera
ganz, vollständig, vervollständigen - heil
ganze Zahl - heil tala
ganze Zahl - heiltölur
ganze Zahl, ganzrationale Zahl - heiltala
ganze Zahlen - heilar tölur
ganzer Teil, ganzzahliger Teil - heiltöluhluti
gänzlich - gegnum
ganzrationale Funktion - heilt rætt fall
ganzrationale Menge - heilt rætt mengi
ganzzahlig abgeschlossen - heillega lokaður
ganzzahlig - heiltölugildur
ganzzahlige Lineartransformation - heil
línuleg færsla
ganzzahlige Lösung - heiltölulausn
ganzzahlige Optimierung - heiltölubestun
ganzzahlige Potenzreihe - heil veldaröð
ganzzahliger Exponent - heil veldisvísir
ganzzahliges Vielfaches - heilt margfeldi
Ganzzahltest, Integraltest - heildispróf
gar nicht, keinesfalls - engan veginn
Gas - gas
Gaußsche Fehlerfunktion - Gauss-skekkjufall
Gaußsche Fehlermenge - Gauss-skekkjumengi
Gaußsche Funktion - Gauss-fall
Gaußsche Krümmung - Gauss-krappi
Gaußsche Krümmung, totale Krümmung - heildarkrappi
Gaußsche Kurve - Gauss-ferill
Gaußsche Menge - Gauss-mengi
Gaußsche Zahl - Gauss-tala
Gaußscher Prozess - Gauss-ferli
Gaußsches Eliminierungsverfahren - reiknirit
Gauss
Gaußsches Eliminierungsverfahren - útrýmingaraðferð Gauss
Gauß-Verteilung - Gauss-dreifing
geben - hönd
gebrochen - brota-
gebrochen - brotinn
gebrochene Zahl - brotin tala
gebrochener Exponent - brotinn veldisvísir
gebrochener Teil - broþluti
gebrochenlineare Transformation, Möbiustransformation - brotin línuleg færsla
gebunden - bundinn
gebundene Ungleichung - ójöfnuskorða

gebundene Variable - bundin breyta
gebundene Variable - bundin breytistærð
Geburtsrate - fæðingatíðni
gedämpfte Schwingung - deifð sveifla
Gedankenexperiment - hugartilraun
Gefälle - brekka
gefiltert - síður
gegen den Uhrzeigersinn - andsælis
gegen die Uhrzeigerrichtung - rangsælis
gegen, wider - gegn
Gegenbeispiel - gagndæmi
Gegenbeispiel - mótdæmi
Gegenührzeigersinn-Rotation - jákvæður
snúningur
gegenseitig, wechselseitig, Kehrwert, Reziprokes - gagnkvæmur
gegenüber - gegnt
gegenüber, gegenüber von - móti
gegenüberliegend, entgegengesetzt, umgekehrt - andstæður
gegenüberliegender Punkt - andfætispunktar
gekrümmt - sveigður
gekrümmte Koordinaten, krummlinige Koordinaten - sveigð hnit
gekrümmte Linie - sveigð lína
gekrümmte Linie, gerümmte Kurve - begin lína
gekürzt - styttanlegur
gekürzter Bruch - fullstytt brot
gekürztes Element, regelmäßiges Element - styttanlegt stak
geladen - hlaðinn
gelb - gulur
gemäß, nach - eftir
gemeine Brüche - almenn brot
gemeine Brüche - sérstök brot
gemeiner Bruch - almennt brot
gemeinsam - vanalegur
gemeinsame Senkrechte - sameiginleg lóðlína
gemeinsamer Faktor - sampáttur
gemeinsamer Nenner - samnefnari
gemeinsamer Teiler - samdeilir
gemeinsames Maß, gemeinsamer Teiler - sameiginlegt mál
gemeinsames Vielfaches - sameiginlegt margfeldi
Gemisch - blanda
gemischt - blandaður
gemischte Dezimalbruchperiode - blandið lotutugabrot
gemischte Notation - talnaritun með mörgum grunntölum
gemischte partielle Ableitung - blandin hlutafleiða
gemischte Stichprobe - blandað úrtak
gemischte Zahl, gemischter Bruch - blandin tala
gemischter Term - blandinn liður
gemischtes Grenzwertproblem - blandað jaðargildisverkefni
gemischtes Modell - blandað líkan
genähert - nálgunar-

genau dann, wenn - þ.þ.a.a.
genau, exakt - nákvæmlega
Genauigkeit - nákvæmni
geneigte Fläche, neigen, Neigung - halla
Generation, Spitze, Summand, Term - liður
Generator - spönnuður
Generatorfamilie - spannfjölskylda
genug, hinlänglich, unbedingt, vollständig - alveg
genügend - nægilegur
genügend - nóg
Geodäsie - landmæling
Geodäsie - landmælingafræði
geodätisch geschlossen - lokaður gagnvegur
geodätisch - gagnvega-
geodätische Koordinaten, Zentralkoordinaten - gagnvegahnit
geodätische Linie - gagnvegur
geodätischer Abstand - gagnvegafjarlægð
geodätischer Fluss - gagnvegastreymi
Geografie - landafræði
Geologie - jarðfræði
Geometrie der Zahlen - rúmfraði talna
Geometrie, Raumlehre - rúmfraði
geometrisch - rúmfraði-
geometrisch - rúmfraðilegur
geometrische Figur - rúmmynnd
geometrische Folge - jafnhlutfallaruna
geometrische Folge - kvótaruna
geometrische Konstruktion - rúmfraðileg teikning
geometrische Konstruktion, Konstruktion, Zeichnung - teikning
geometrische Optik, Strahlenoptik - ljósgeislafræði
geometrische Reihe - jafnhlutfallaröð
geometrische Reihe - rúmkynja röð
geometrische Teilfolge - kvótahlutruna
geometrische Verteilung - dreifing fyrsta tilviks
geometrische Vervielfältigung, geometrische Vielfachheit - rúmfraðileg margfeldni
geometrische Vielfachheit - eiginvídd
geometrischer Ort, Ort - leg
geometrisches Element - frumbútur
geometrisches Mittel - faldmeðaltal
geometrisches Mittel - rúmfraðilegt meðaltal
Geophysik - jarðeðlisfræði
geordnet - rað-
geordnet - raðaður
geordnete affine Ebene - raðvildarsléttta
geordnete affine Ebene - röðuð vildarsléttta
geordnete Basis - raðaður grunnur
geordnete Ebene - raðsléttta
geordnete Gruppe - röðuð grúpa
geordnete Halbgruppe - röðuð hálfgrúpa
geordnete Menge, teilweise geordnet
Menge - raðað mengi
geordnete Partition - röðuð skipting
geordnete projektive Ebene - raðsvarpsléttta
geordnete projektive Ebene - raðvarpsléttta

geordnete projektive Ebene - röðuð varpsléttta
geordnete Statistik - raðhending
geordnete Statistik - sætishending
geordnete Stichprobe - raðað úrtak
geordnete Teilmenge, teilweise geordnet
Teilmenge - raðað hlutmengi
geordnete Topologie - röðunargrannmynstur
geordneter Körper - raðkroppur
geordneter Körper - raðsvið
geordnetes n-Tupel - röðuð n-d
geordnetes n-Tupel - röðuð n-und
geordnetes Paar - raðtvennd
geordnetes Paar - röðuð tvennd
geordnetes Paar - tvennd
geordnetes Simplex - raðhyrna
geordnetes Tripel - raðþrennd
geordnetes Tripel - röðuð þrennd
geordnetes Tripel, Tripel - þrennd
gerade Funktion - jafnstætt fall
gerade Pyramide - réttstæð strýta
gerade Pyramide - réttstæður pýramíti
gerade Zahl - jöfn tala
gerade Zahl - slétt tala
gerade Zahlen - jafnar tölur
Gerade - bein lína
gerade - beint
gerade - flatur
gerade - jafnstæður
Gerade, Linie - lína
Gerade, Linie, Zeile, Leitung, Strich - brydda
geradeaus, der Länge nach - langs með
Geradenbündel - bundin af línum
Geradenbündel, Geradenschar - línbundin
Geradenelement, Linearelement, Längenelement - lengdarfrymi
Geradenstück, Strecke - línustrik
gerader Graph - legjanet
gerader Kegel - réttstæð keila
gerader Kreiskegel - réttstæð hringkeila
gerader Kreiskegel - réttstæð snúðkeila
gerader Kreiszylinder - réttstæður hringsívalningur
gerader Kreiszylinder - réttstæður snúðívalningur
gerader Zylinder - réttstæður sívalningur
Geradheit - jafnstæðni
geradlinig - beinlínu-
geradlinig - resitur
geradlinige Figur - beinlínumynd
geränderte Matrix - bryddað fylki
gerichtet - stefndur
gerichtet, orientiert - áttaður
gerichtet, orientiert - stefnbundinn
gerichtete Gerade - stefnd lína
gerichtete Gerade, orientierte Gerade - áttuð lína
gerichtete Kante - örvarleggur
gerichtete Kurve - stýriferill
gerichtete Menge - stefnt mengi
gerichtete Strecke - stefnt línustrik
gerichtete Teilmenge - stefnt hlutmengi

gerichteter Graph - áttað net
gerichteter Graph, orientierter Graph - stefnt net
gerichteter Kreis, orientierter Kreis - áttaður hringur
gerichteter Winkel - stefnt horn
gerichteter Winkel, orientierter Winkel - áttað horn
gerichteter zyklischer Graph - örvahringur
Germanium - german
gerundete Zahl - gróf tala
geschachtelt - hreiðraður
geschachtelte Intervalle - hreiðruð bil
geschachtelte Multiplikation - hreiðruð margföldun
geschachtelte Stichprobe - klasaúrtak
geschachtelter Schnitt - hreiðruð tvískipting
geschichtete Stichprobe - lagskipt úrtak
geschlossen - lokað
geschlossen - lokaður
geschlossene Abbildung - lokuð vörpun
geschlossene Differenzialform - lokað deildaform
geschlossene Fläche - lokaður flötur
geschlossene Fläche - þjappaður flötur
geschlossene Formel - lokuð segð
geschlossene Hülle - lokaður hjúpur
geschlossene komplexe Ebene - útvíkkuð tvinntalnalsléttá
geschlossene Kreisscheibe - lokuð hringskífa
geschlossene Kugel - lokuð kúla
geschlossene Kurve - lokaður ferill
geschlossene Kurve - lokaður vegur
geschlossene Riemann-Fläche - lokaður Riemann-flötur
geschlossene Riemann-Fläche - þjappaður Riemann-flötur
geschlossene Überdeckung - lokuð þakning
geschlossene Varietät - þjöppuð víðáttá
geschlossener Halbraum - lokað hálfrúm
geschlossener Kantenzug - rás
geschlossener Linearoperator - lokaður línulegur virki
geschlossener Raum - lykkjurúm
geschlossenes Intervall - lokað bil
Geschwindigkeit - ferð
Geschwindigkeit - flýta sér
Geschwindigkeit - hraði
Gesetz der großen Zahl, Grenzwertsatz - markgildissetning
Gesetz der großen Zahlen - lögmál hinna stóru talna
Gesetz der großen Zahlen - lögmál mikils fjölda
Gesetz der großen Zahlen - lögmál stórra talna
Gesetz der kleinen Zahlen - lögmál Bortkiewitz
Gesetz der kleinen Zahlen, Grenzwertsatz von Poisson - lögmál lítils fjölda
Gesetz vom ausgeschlossenen Dritten - lögmálið um annað tveggja

Gesetz - lög
Gesetz, Prinzip - lögmál
Gesichtskreis, Horizont - sjóndeildarhringur
gestreckter Winkel - beint horn
geteilt durch 2 - deilt með tveimur
geteilt sein - klofna
Gewicht, Gewichtskraft, Waage, Waage (Sternbild) - vigt
Gewicht, Moment - vægi
gewichteter Faktor - vægisstuðull
gewichtetes Mittel - vegið meðaltal
Gewichtsfaktor, Gewichtskoeffizient - vogtala
Gewinn - hagnaður
Gewinn - hagnast
gewinnen - vinna
gewöhnlich - venjulegur
gewöhnliche Differenzialgleichung - venjuleg deildajafna
gewöhnliche Differenzialgleichung - venjuleg diffurjafna
Giga- - gíga-
Gigabit - gigabiti
Gigameter - gigametri
Giraffe (Sternbild) - gíraffi
Gitterhomomorphismus - grindamótun
Gitterplan - grindarhögur
Gittertheorie - grindafræði
Glas - glas
glatte Funktion - þjált fall
glatte Kurve - þjáll ferill
glatte Mannigfaltigkeit - þjál víðáttá
glatte Menge - þjált mengi
glätten, regularisieren, regulieren - þjálga
gleich sein zu - jafnast
gleich sein - vera jafn
gleich setzen - setja jafnt
gleich - jafningi
gleich, gleichbedeutend, identisch - samur
gleichdimensional - hreinvíður
gleichdimensional - jafnvíður
gleichförmig äquivalent - jafngildur í jöfnum mæli
Gleichgewichtspunkt, kritischer Punkt - hvarfpunktur
Gleichheit - jöfnuður
Gleichheitszeichen - jafnaðarmerki
Gleichheitszeichen - samasemmerki
gleichkonvergent - jafnsamleitninn
Gleichkonvergenz - jafnsamleitni
gleichmäßig begrenzt - takmörkun í jöfnum mæli
gleichmäßig beschränkt - takmarkaður í jöfnum mæli
gleichmäßig konvergent - samleitinn í jöfnum mæli
gleichmäßig stetig - samfelldur í jöfnum mæli
gleichmäßige Approximation - nálgun í jöfnum mæli
gleichmäßige Beschleunigung - jöfn hröðun
gleichmäßige Konvergenz - jöfn samleitni

gleichmäßige Konvergenz - samleitni í jöfnum mæli
gleichmäßige Stetigkeit - jöfn samfelldni
gleichmäßige Stetigkeit - samfelldni í jöfnum mæli
gleichmäßige Topologie - jafnmælisgrannmynstur
gleichmöglich - jafnlíklegur
gleichnamig - fréttaritari
gleichschenklig - jafnarma
gleichseitig - jafnhliða
gleichseitige Hyperbel, gleichwinklige Hyperbel - jafnása breiðbogi
gleichseitiges Achteck - jafnarma áttahyrningur
gleichseitiges Achteck - jafnhliða áttahyrningur
gleichseitiges Dreieck - jafnarma þríhyrningur
gleichseitiges Dreieck, regelmäßiges Dreieck - jafnhliða þríhyrningur
gleichseitiges Fünfeck - jafnarma fimmhyrningur
gleichseitiges Fünfeck - jafnhliða fimmhyrningur
gleichseitiges Polygon - jafnarma marghyrningur
gleichseitiges Polygon - jafnhliða marghyrningur
gleichseitiges Sechseck - jafnarma sexhyrningur
gleichseitiges Sechseck - jafnhliða sexhyrningur
gleichseitiges Siebeneck - jafnarma sjöhyrningur
gleichseitiges Siebeneck - jafnhliða sjöhyrningur
gleichseitiges Viereck - jafnarma ferhyrningur
gleichseitiges Viereck - jafnhliða ferhyrningur
gleichseitiges Zehneck - jafnarma tíuhyrningur
gleichseitiges Zehneck - jafnhliða tíuhyrningur
gleichseitiges Zwölfeck - jafnarma tólfhyrningur
gleichseitiges Zwölfeck - jafnhliða tólfhyrningur
gleichstetig - jafnsamfelldur
Gleichstetigkeit - jafnsamfelldni
gleichtriangulierte Matrix - einþríhyrningsfylki
Gleichung 5.Grades - fimmta stigs jafna
Gleichung, Niveau, Pegel - jafna
Gleichungssystem, simultane Gleichungen - jöfnuhneppi
gleichverteilt - jafndreifður
Gleichverteilung, uniforme Verteilung - jöfn dreifing
gleichwinklig - jafnhyrndur
gleichwinklig, konform - hornrækinn
gleichwinklige Spirale, logarithmische Spirale - logravefja
gleitende Mittelwerte, gleitender Mittelwert - hlaupandi meðaltal

gleitendes Koordinatensystem - hreyfihnitakerfi
global - víðfeðmur
globale Analyse - víðfeðm greining
globale Existenz - víðfeðm tilvist
globale Menge - víðfeðmt mengi
globale Teilmenge - víðfeðmt hlutmengi
globale Uniformierung - víðfeðm einstikun
globaler Extrempunkt - víðfeðmur útgildispunktur
globaler Extrempunkt - víðfeðmur útpunktur
globaler Maximalpunkt - víðfeðmur hágildispunktur
globales Extremum - víðfeðmt útgildi
globales Maximum - stærsta hágildi
globales Minimum - minnsta lággildi
globeler Minimalpunkt - víðfeðmur lággildispunktur
Glockenkurve, Gaußsche Kurve, Normalverteilungskurve - normlegur dreififerill
Gnomon - sólsproti
Gödelisierung - Gödel-tölusetning
Gödelscher Unvollständigkeitssatz - ófullkomleikasetning Gödels
Gödelscher Vollständigkeitssatz - fullkomleikasetning Gödels
Gold, golden, Gold- - gull
Goldbachsche Vermutung - tilgáta Goldbachs
goldener Schnitt - gullinsnið
goldenes Rechteck - gullinn rétpyrningur
Grad der Transzendenz - torræðnistig
Grad der Untrennbarkeit - óaðskiljanleikastig
Grad - nýgráða
Grad, Winkelgrad - gráða
gradgeteilt - stigaður
Gradient - stigull
Gradientenverfahren - aðferð mesta bratta
Gradientenverfahren - stigulaðferð
Graduierung - stigun
Grafiktablett - teikniborð
Gramm - gramm
Graph - skýringarmynd
Graphentheorie - graffræði
Graphentheorie - netafræði
graphische Integration - teikniheildun
graphische Lösung - teiknilausn
graphische Quadratur - teiknitégrun
graphisches Papier - hnítapappír
Grassmannsche Algebra - Grassmann-algebra
Grassmann-Varietät - Grassmann-víðáttu
Gravitation - þyngdararfl
Gravitationsbeschleunigung - þyngdarhröðun
Gregorianischer Kalender - Gregorisca tímatalið
Grenzbedingung - jaðarskilyrði
Grenzdifferenztest - minnsti marktækur munur
Grenze - jaðar
Grenze, Grenzwert, Kante - brún
Grenzelement - markgildisstak
Grenzelement, Randelement - jaðarbútur

Grenzfall - marktilfelli
Grenzfunktion - markfall
Grenzfunktion - markgildisfall
Grenzfunktion - tálmafall
Grenzmenge - markgildismengi
Grenzmenge - markmengi
Grenzmenge - tálmamengi
Grenzoperator - jaðarvirki
Grenzposition - markstaða
Grenzpunkt - markgildispunktur
Grenzpunkt, Grenzwertpunkt, Häufungspunkt - þéttipunktur
Häufungspunkt - hóptipunktur
Grenzübergang - markgildistaka
Grenzwert - jaðargildi
Grenzwert - markgildi
Grenzwertproblem - jaðargildisverkefni
Grenzwertsatz von Poisson - markgildissetning Poissons
groß - stór
groß, zahlreich - mikill
große Halbachse - hálfur langás
große Zahl - stór tala
große Zahl, Menge, Anzahl, sehr viel, Häufigkeit - fjöldi
Größe - stórleiki
Größenordnung - stærðarþrep
Größenordnung - tugaþrep
Großer Bär (Sternbild) - stóribjörn
großer Fehler - kórvilla
Großer Hund (Sternbild) - stórihundur
größer oder gleich - stærri eða jafn
größer oder gleich - stærri eða jafn og
großer Satz von Fermat - síðasta setning Fermats
größer - stærri
größerer Teil - megin
Großkreis - stórhringur
größte untere Schranke - neðra mark
größter gemeinsamer Faktor, größter gemeinsamer Teiler - stærsti sameiginlegi deilir
größter gemeinsamer Teiler - stærsti samdeilir
größtes Element - hæsta stak
größtes Element, maximales Element - síðasta stak
größtes Element, maximales Element - stærsta stak
größtes Maximum, absolutes Maximum - stærsta gildi
grün - grænn
Grundeinheit - grunneining
Grundeinheit - grunnmælieining
Grundelement - grunnstak
Grundfläche, Basis - illyrmislegur
Grundgesamtheit, Population - þýði
Grundgesetz - annað lögmál
Grundgruppoid - undistöðugrýpi
Grundkonzept - frumhugtak
Grundkonzept - undirstöðuhugtak
Grundkörper - grunnsvið
Grundlage, Basis - grundvöllur

Grundlinie mal Höhe - grunnlína sinnum hæð
Grundlinie - grunnlína
Grundperiode - grunnlota
Grundsatz - grundvallarregla
Grundvariable - fylgibreyta
Gruppe - flokkur
Gruppe - grúpa
Gruppe - hóp
Gruppencharakter - grúpukennir
Gruppendaten - flokkuð gögn
Gruppenerweiterung - grúpuútvíkkun
Gruppenfaktor - hópbáttur
Gruppengeschwindigkeit - hneppishraði
Gruppenhäufigkeit - hóptíðni
Gruppenhomomorphismus - grúpumótun
Gruppenhomomorphismus - grúpusammótun
Gruppenisomorphismus - grúpueinsmótun
Gruppenkategorie - grúpuríki
Gruppenkette - keðjugrúpa
Gruppenoperation - grúpuverkun
Gruppenoperation - verkun grúpu
Gruppensatz - grúpuaðgerð
Gruppenstruktur - grúpumynstur
Gruppentafel - grúputafla
Gruppentheorie - grúpufræði
gruppierte Daten - hópgögn
Gruppoid - grýpi
gültige Ziffer - réttur tölustafur
Gültigkeit - sannleiki
gut - bær
gut - vænn
Güte der Anpassung - mágæði
Güte eines Tests - styrkur
Gütfunktion, Potenzfunktion - höfnunarfall
Gütemenge, Potenzmenge - höfnunarmengi
halb, Hälften - hálfur
Halbachse - hálfás
halbdefinit - hálfákveðinn
Halbebene - hálfsléttu
halbeinfach - hálfeinfaldur
halbeinfacher Automorphismus - hálfeinfaldur sjálfmótun
halbeinfacher Endomorphismus - hálfeinfaldur innanmótun
halbeinfacher Homomorphismus - hálfeinfaldur sammótun
halbeinfacher Isomorphismus - hálfeinfaldur einsmótun
Halbgerade - hálfílna
halbgeschlossenes Intervall - hálflokað bil
Halbgruppe mit Einselement - hálfrúpa með hlutleysu
Halbgruppe - hálfrúpa
Halbgruppencharakter - hálfrúpukennir
Halbgruppenerweiterung - hálfrúpuútvíkkun
Halbgruppenhomomorphismus - hálfrúpumótun
Halbgruppenhomomorphismus - hálfrúpusammótun
Halbgruppenisomorphismus - hálfrúpueinsmótun
Halbgruppenkategorie - hálfrúpuríki

Halbgruppenkette - keðjuhálfgrúpa
Halbgruppenoperation - hálfgrúpuverkun
Halbgruppenstruktur - hálfgrúpumynstur
Halbgruppentafel - hálfgrúputafla
Halbgruppentheorie - hálfgrúpufræði
halbieren - helminga
Halbierung - helmingun
Halbierung, Zweiteilung - tvískipting
Halbierungsebene - helmingasléttu
Halbierungslinie, Winkelhalbierende - helmingalína
Halbkreis - hálfhringur
Halbkugel - hálfhvel
Halbkugel - hálfkúla
halblinear - hálfínulegur
halblogarithmisches Papier - hálflograpappír
Halbmesser - hálfur miðstrengur
Halbmesser, Radius - radíus
Halbnorm - hálfgildingsstaðall
halboffenes Intervall - hálfopíð bil
Halbperiode - hálf lota
Halbperiode - hálflofa
Halbraum - hálfrúm
Halbring - hálfbaugur
Halbseitenformel - hálfhlíðarregla
halbstetig - hálfsamfelldur
Halbstetigkeit - hálfsamfelldni
halbtranverse Achse - hálfur meginás
Halbwinkelformel - hálfhornsregla
Halbwinkelsatz - ummálsregla
Haldensortierung, Heapsort - hrúguröðun
Hamel-Basis - Hamel-grunnur
Hamilton-Operator - Hamilton-virki
Hamilton-Pfad - Hamilton-vegur
Hamilton-Quaternion - Hamilton-fertala
Hamilton-Zyklus - Hamilton-rás
Hardware - járnvara
Hardware - vélbúnaður
harmonisch konjugiert - þýtt samok
harmonisch - sveiflu-
harmonisch - þýður
harmonische Analyse - sveiflureining
harmonische Bewegung - hreintóna sveifla
harmonische Differenzialgleichung - hreintóna deildajafna
harmonische Entwicklung, Fourier-Entwicklung - sveifluliðun
harmonische Funktion - þýtt fall
harmonische Gruppe, harmonische Punktmenge - þýð fernd
harmonische Menge - þýtt mengi
harmonische Punktgruppe - þýt fernd
harmonische Reihe - þýð röð
harmonische Reihe - umhverfuröð
harmonische Teilung - þýð skipting
harmonischer Oszillator - hreintóna sveifill
harmonisches Mittel - þýtt meðaltal
harmonisches Verhältnis - þýtt hlutfall
harmonisches Viereck - þýður ferhlíðungur
hart, schwierig - harður
Häufigkeitsdiagramm - tíðnirit
Häufigkeitsfunktion - tíðnifall

Häufigkeitskurve - tíðniferill
Häufigkeitsmenge - tíðnimengi
Häufigkeitstabelle - tíðnitafla
Häufigkeitsverteilung - tíðnidreifing
häufigster Wert, Modalwert - tiðasta gildi
Haupt- - höfuðstóll
Haupt- - megin-
Hauptachse - höfuðás
Hauptachse - langás
Hauptachse - meginás
Hauptachsenlösung - megináslausn
Hauptachsensatz - meginásasetning
Hauptachsenthorem - menigásasetning
Hauptachsentransformation - höfuðásafærsla
Hauptachsentransformation - meginásafærsla
Hauptachsenverfahren - höfuðásaaðferð
Hauptachsenverfahren - meginásaaðferð
Hauptargument - meginhorn
Hauptdeterminante - höfuðákveða
Hauptdiagonale - aðalhornalína
Hauptdiagonale - meginhornalína
Hauptelement, Hauptteil - aðalþáttur
Hauptideal - höfuðíðal
Hauptidealsatz - höfuðíðalsetning
Hauptkomponente, Hauptkomponenten - meginþáttur
Hauptkreis - hjálparhringur
Hauptkreis, Hilfskreis - meginhringur
Hauptkrümmung - höfuðkrappi
Hauptkrümmung - meginkrappi
Hauptkrümmungsradius - höfuðkrappageisli
Hauptkrümmungsradius - meginkrappageisli
Hauptkrümmungsrichtung - meginkrappastefna
Hauptkrümmungszentrum - höfuðkrappamiðja
Hauptlösung - höfuðlausn
Hauptmaßzahl - aukahending
Hauptminor - höfuðhlutákveða
Hauptnenner - minnsti samnefnari
Hauptnormale - meginþverill
Hauptnormale, erste Normale - höfuðþverill
Hauptreihe - höfuðturn
Hauptrichtung - höfuðkrappastefna
hauptsächlich - höfðingi
Hauptsatz der Algebra - undirstöðusetning algebrunar
Hauptsatz der Arithmetik - grunnsetning reikningslistarinnar
Hauptsatz der Arithmetik - undirstöðusetning reikningslistarinnar
Hauptsatz der Differenzialrechnung - grunnsetning reiknivísinnar
Hauptsatz der Differenzialrechnung - undirdtöðusetning örsmæðareikningsins
Hauptsatz der Infinitesimalrechnung - undirstöðusetning örsmæðareikningsins
Hauptsatz von Desargues - Desargues-setningin meiri
Hauptsatz - undirstöðusetning
Haupttangente - höfuðsnertill

Haupttangente - megin snertill
Hauptteil, meromorphischer Teil, singulärer Teil - höfuðhluti
Hauptteiler - höfuðdeilir
Hausdorff-Dimension - Hausdorff-vídd
Hausdorff-Raum - Hausdorff rúm
Hausdorffs Auswahlaxiom - aðgreiningareiginleiki Hausdorffs
Hausdorffs Maximumprinzip - hákeðjulög mál Hausdorffs
Hausdorff-Topologie - Hausdorff-grannmynztur
hebbare Singularität - afmáanlegur sérstöðupunktur
hebbare Unstetigkeit - afmáanleg ósamfelldni
Hebel - gaman
Heelpunkt - vægi athugunar
heben, vermehren - hefja
heißen - heita
Hektar - hektari
Hekto- - hektó-
Hektometer - hektómetri
Heliozoid - skrúfflötur
Helium - helín
Helix, Schraubenlinie - gormur
Hemisphäre, Halbkugel - kúluhelmingur
Herbst - haust
herkommen - koma til
Herkules (Sternbild) - Herkúles
Hermite-Polynom - Hermite-margliða
Hermite-Quadratur - Hermite-ferningun
Hermite-Raum - Hermite-rúm
hermitesch - hermískur
Hermitesche Bilinearform, Hermitesche Form - hermískt form
Hermitesche Differenzialgleichung - Hermite-deildarúmfræði
hermitesch Matrix - hermískt fylki
hermitesch Metrik - Hermite-firð
hermitesch Operator - hermískur virki
Hermitescher Raum - hermískt innfeldisrúm
hermitesch inneres Produkt - hermískt innfeldi
Heron von Alexandria - Heron frá Alexandríu
Heron-Formel - Heronsregla
Heron-Regel - regla Herons
herstellen, leiten, konstruieren - gera
hervorheben - sjá
Hesse-Determinante - Hesse-ákveða
Hessesche Matrix - Hesse-fylki
Hexadergruppe - teningsgrúpa
Hexadezimalsystem, Sexagesimalsystem - sextándakerfi
Hexaeder - sexflötungur
hexagonal, sechseckig - sexhyrndur
hexagonales Prisma - sexstrendingur
hier - hér
Hierarchie - metakerfi
hierarchisch geschachtelte Stichprobennahme, mehrstufiges Stichprobenverfahren - stigskipt úrtaka
Hilbert-Raum - Hilbert-rúm

Hilbertsches Programm - stefnuskrá Hilberts
Hilbert-Würfel - Hilbert-teningur
Hilfsindex - leppvísir
Hilfslinie - hjálparlína
Hilfsmaßzahl - stoðhending
Hilfssatz, Lemma - hjálparsetning
Hilfsvariable, gebundene Variable - leppbreyta
Himmel - himinn
Himmel - himmel
Himmelskugel - himinhvel
Himmelskugel - himinhvolf
Himmelskugel - himinkúla
Himmelsmechanik - himinaflfræði
Himmelsmechanik - himinhreyfingafræði
Himmelsrichtung - höfuðátt
hindurch, nach - af
hinlänglich - helst
hinreichende und notwendige Bedingung - nauðsynlegt og nægjanlegt skilyrði
hinweisen, zeigen - benda til
hinweisen, zeigen - segja
Hipassos von Metapont - Hippasos frá Metapontum
Histogramm, Säulendiagramm, Stabdiagramm - súlurit
hoch zusammengesetzte Zahl - margþætt tala
hoch, Koma - hár
Hochschule, Universität - háskóli
Hochspannung - háspenna
höchstens - í mesta lagi
höchster Koeffizient - forystustuðull
Hochzeitsproblem - giftingarsetning
Hochzeitsproblem - giftingarverkefni
hohe Auflösung - fín upplausn
Höhe - hæð
Höhendreieck - hæðafótpunktaþíhyrningur
Höhenfläche - hæðarflötur
Höhenlinie - hæðarferill
Höhensatz - hæðarsetning
Höhenschnittpunkt - hæðaskurðpunktur
Höhenschnittpunkt, Mitte, Zentrum, Mittelpunkt - miðja
höhere Mathematik - æðri stærðfræði
hohl - hol
hohl - holur
holomorph vollständig - fágunarfullkominn
holomorphe Abbildung - fáguð vörpu
holomorphe Envelope - fágunarhjúpur
Holomorphie - fágun
holomorphisch trennbar - fágunaraðgreinanlegur
holomorph-konvex - fágunarkúptur
homeomorphisch - grannmóta
Homeomorphismus - mótanir
Homeomorphismus, topologischer
Homeomorphismus - grannmótun
homogen - jafnþættur
homogen - óhliðraður
homogen, Homogenität, Einheitlichkeit - einsleitur

homogene Differenzialgleichung - einsleit deildajafna
homogene Differenzialgleichung - óhliðruð deildajafna
homogene Funktion - einsleitt fall
homogene Funktion - óhliðrað fall
homogene Gleichung - óhliðruð jafna
homogene Komponente - einsleitur þáttur
homogene Koordinaten - einsleit hnit
homogene Koordinaten - jafnþætt hnit
homogene lineare Differenzialgleichung - óhliðruð línuleg deildajafna
homogene lineare Differenzialgleichung - óhliðruð línuleg diffurjafna
homogene lineare Gleichung - óhliðruð línuleg jafna
homogene Menge - einsleitt mengi
homogene Menge - óhliðrað mengi
homogener Graph, regelmäßiger Graph, regulärer Graph - reglulegt net
homogener Markow-Prozess - einsleitt Markov-ferli
homogener Markow-Prozess - sístætt Markov ferli
homogener Raum - einsleitt rúm
homogenes Element - einsleitt stak
homogenes Gleichungssystem - óhliðrað jöfnuhneppi
homogenes Ideal - einsleitt ídal
homogenes Polynom - einsleit margliða
homogenes Polynom - jafnþætt margliða
homolog - samsvipa
homologe Gruppe - svipgrúpa
homologe Klasse - svipflokkur
Homologie - samsvip
Homologie - samsvipur
homologisch äquivalent - svipjafngildur
homologische Algebra - svipalgebra
homologische Äquivalenz - svipjafngildi
homologische Dimension - svipvídd
homologische Folge - sviplest
homologische Theorie - svipfræði
homologischer Bereich - sviphjávídd
homomorph - sammóta
homomorphe Abbildung, Homomorphismus, Morphismus - móton
Homomorphismenalgebra - algebrumótun
Homomorphismus - sammótun
homothetische Figur - einslæg mynd
homothetisches Verhältnis - stríkkunarstuðull
homotop - samtoga
homotope Gruppe - toggrúpa
homotope Klasse - samtogunarflokkur
homotoper Typ - toggerð
Homotopie - samtogun
Homotopie - togun
Homotopietheorie - togfræði
homotopisch äquivalent - togjafngildur
homotopische Äquivalenz - togjafngildi
homotopische Folge - toglest
horizontal - láréttur
Horn-Sphäre - hyrnt hvel

Horoskop - stjörnumát
Hölle - hjúpur
Hölle - húfur
Hunderstelsekunde, Neusekunde - nýsekúnda
hundert - ett hundrað
hundert - hundrað
hundert - hundruð
Hydrodynamik - straumfræði
Hydrodynamik - vökvaaflfræði
Hydrostatik - kyrrðarfrafæði
Hydrostatik - vökvastöðufræði
Hyperbel - breiðbogi
Hyperbel - gleiðbogi
Hyperbelast - grein breiðboga
Hyperbelfunktion - gleiðbogafall
Hyperbelmenge - gleiðbogamengi
hyperbolisch - breiðger
hyperbolische Ebene - breiðger slétta
hyperbolische Fläche - breiðger flötur
hyperbolische Funktion - breiðbogafall
hyperbolische Geometrie - breiðger rúmfraði
hyperbolische Kurve - breiðger ferill
hyperbolische Menge - breiðbogamengi
hyperbolische partielle
Differenzialgleichung - breiðger hlutafleiðujafna
hyperbolische Riemannfläche - breiðger Riemann-flötur
hyperbolische Spirale, reziproke Spirale - breiðger vefja
hyperbolischer Automorphismus - breiðger sjálfmótun
hyperbolischer Kosekans - breiðbogakósekans
hyperbolischer Kosinus, Kosinus
hyperbolicus - breiðbogakósínuß
hyperbolischer Kotangens - breiðbogakótangens
hyperbolischer Punkt - breiðger punktur
hyperbolischer Raum - breiðgert rúm
hyperbolischer Sekans - breiðbogasekans
hyperbolischer Sinus, Sinus hyperbolicus - breiðbogasínus
hyperbolischer Tangens, Tangens
hyperbolicus - breiðbogatangens
hyperbolischer Typ - breiðgerð
hyperbolisches Paraboloid - breiðger fleygbogaflötur
hyperbolisches Paraboloid - söðulflötur
hyperbolisches Parallelenpostulat - breiðger samsíðufrumsenda
Hyperbolograph - breiðbogariti
Hyperboloid - breiðbogaflötur
Hyperebene - hásléttu
hyperelliptisch - yfirsþorger
Hyperfläche - háflötur
hypergeometrische Funktion - ofurrúmkynja fall
hypergeometrische Menge - ofurrúmkynja mengi
hypergeometrische Reihe - ofurrúmkynja röð

hypergeometrische Verteilung - happdrættisdreifing
Hypergraph - ofurnet
hyperkomplexe Zahlen - hýpertvinntölur
Hyperquadrik - annars stigs háflötur
Hyperzykloide - yfirhjólfirill
hypoelliptisch - undirsþorger
Hypotenuse - langlið
Hypothese, Vermutung, statistische Hypothese - tilgáta
Hypotrochoide - innsveifarferill
Hypozykloide - innhjólfirill
ideal - hugsaður
Ideal - hugsjón
Ideal - íðal
ideal- - íðal-
Idealgerade, unendliche Gerade - sjóndeildarlína
Idealgruppe - íðalgrúpa
Idealklasse - íðalflokkur
Idealklassengruppe - íðalflokkagrúpa
Idealschranke - sjóndeildarjaðar
Idee, Vorstellung - álit
idempotent - sjálfvalda
idempotenter Automorphismus - sjálfvalda sjálfmótun
idempotenter Endomorphismus - sjálfvalda innanmótun
idempotenter Homomorphismus - sjálfvalda sammótun
idempotenter Isomorphismus - sjálfvalda einsmótun
idempotentes Element - sjálfvalda stak
identifizieren - samsama
Identifizierung - samsömun
identisch mit - sama og
identisch - aljafn
identische Abbildung - samsemdarvörpun
identische Komponente - hlutleysuþáttur
identischer Automorphismus - samsemjsjálfmótun
identischer Endomorphismus - samsemindinnanmótun
identischer Homomorphismus - samsemddsammótun
identischer Isomorphismus - samsemdeinsmótun
identischer Morphismus - samsemdarmótun
Identität - aljafna
Identität - samsemd
Identitätsbeziehung - samsemdarvensl
Identitätssatz - samsemdarsetning
Ikosaeder - tvítugflötungur
Ikosaedergruppe - tvítugflötungsgrúpa
ikosaedral - tvítugflata
im Allgemeinen - yfirleitt
im Hintergrund - að baki
im Intervall - öllum stundum
im Vergleich zu - í samanburði við
im Widerspruch - í mótsögn
imaginär - ímyndaður
imaginär - þver-

imaginär - þverkyns
imaginäre Achse, kleine Achse - þverás
imaginäre Einheit - þvereining
imaginäre Wurzel - þverkyns rót
imaginäre Zahl - eiginleg tvinntala
imaginäre Zahl - þverkynja tala
imaginäre Zahlen - þvertölur
imaginärer Kreis - ímyndaður hringur
imaginärer Teil, Imaginärteil - þverhluti
immer periodische Funktion - næstum lotubundið fall
immer periodische Menge - næstum lotubundið mengi
Immersion - innmyndun
Implikation - leiðing
Implikationsregel - leiðingarregla
Implikationszeichen - leiðingarmerki
implizieren - leiða til
implizit - fólginn
implizite Darstellung - óbeina kynningu
implizite Definition - fólgin skilgreining
implizite Definition - óbein skilgreining
implizite Differenziation - fólgin deildun
implizite Differenziation - fólgin diffrun
implizite Differenziation - óbein deildun
implizite Form - óbeina formi
implizite Funktion - fólgjð fall
implizite Funktion - óbeina virka
implizite Gleichung - felujafna
implizite Gleichung - óbeina jöfnu
implizite Kurve - óbeina ferill
implizite Menge - fólgjð mengi
in abfallender Reihe - í fallandi röð
in Begleitung von, mit - við
in Bewegung sein - vera á hreyfingu
in die 3.Potenz erheben - þriðja veldi
in einem Punkt differenzierbar - deildanlegur í punkti
in gleichem Maße - jafnt
in Reihe - í röð
in Uhrzeigerrichtung - réttsælis
in Uhrzeigerrichtung - sólarsinnis
in, nach, zu - i
in, nach, zu - í
Inch - tomma
indefinite Form, unbestimmte Form - óákveðið form
Index - vísasetja
Index - vírir
Indexmenge - vísamengi
Indexsatz - vísissetning
indifferent - tómlátur
Indikatorfunktion - vísifall
Indikatormenge - vísimengi
indirekt - óbein
indirekte Stichprobe - óbein úrtaka
indirekter Beweis - óbein sönnun
Indium - indín
individuell - einstaklingur
indiziert - vísasettur
indizierte Gleichung - vísajafna
Indizierung - vísalækkun

Indizierung - vísasetning
Induktion - þepun
Induktionsbeweis - rakin sönnun
Induktionsbeweis - þepasönnun
Induktionsbeweis - þepunarsönnun
Induktionshypothese - þepunarforsenda
Induktionsprinzip - lögmálið um stærðfræðilega þepun
Induktionsprinzip - þepunarlögmál
Induktionsprinzip, Prinzip der mathematischen Induktion - lögmál um stærðfræðilega þepun
Induktionsschluss - þepunarályktun
Induktionsschritt - þepunarskref
induktive Grenze - beint markgildi
induziert - arftekinn
induziert - einskorðaður
induzierte Topologie - arfekið grannmynstur
induzierter Automorphismus - arfekið sjálfmótun
induzierter Endomorphismus - arfekið innanmótun
induzierter Homomorphismus - arfekið sammótun
induzierter Isomorphismus - arfekið einsmótun
induzierter Teilgraph - arfekið hlutnet
ineffizient - óskilvirkur
ineffiziente Schätzung - óskilvirkur metill
Inferenzregel - rökleiðslureglu
Infimum - lágmark
infinitesimal - örsmæð
infinitesimal - örsmæða-
infinitesimal - örsmár
infinitesimale Verschiebung - örfærsla
infinitesimaler Operator - örspönnuður
Infinitesimalrechnung - örsmæðareikningur
Information, Nachricht - upplýsingar
Informationskriterium - upplýsingar viðmiðun
Informationstheorie - upplýsingafræði
Informationsumfang - upplýsingamagn
informatisch - tölvufræðilegur
Inhalt - innihald
Inhalt, Volumen - ánægður
inhomogen - hliðraður
inhomogen - misleitur
inhomogene Differenzialgleichung - hilðruð deildajafna
inhomogene Funktion - hilðruð fall
inhomogene Koordinaten - misleit hnit
inhomogene lineare Differenzialgleichung - hilðruð línuleg deildajafna
inhomogene lineare Differenzialgleichung - hilðruð línuleg deildajafna
inhomogene lineare Differenzialgleichung - hilðruð línuleg diffurjafna
inhomogene Menge - hilðruð mengi
Injektion - innspýting
injektive Abbildung - eintæk vorpun
Injectivität - eintaka
Inklination - halli
Inklusion - hlutmengisvenzl

Inklusionsabbildung - ívarp
Inklusionsrelation - hlutmengjavenzl
Inklusionszeichen - hlutverutákn
inkommensurabel - ósammælanlegur
Inkommensurabilität - ósammælanleiki
inkompatibel - ósamkvæmur
inkompatibel - ósamrýmanlegur
Inkompatibilität - ósamrýmanleiki
Inkompatibilität, Inkonsistenz - ósamkvæmni
inkompatible Ereignisse - sundurlægir atburðir
inkompressibel - ósamþjappanlegur
inkongruent (Zahlentheorie) - ósamleifa
inkongruent - ósamsniða
Inkongruenz - ósamsnið
Inkreis - innanverður snertihringur
Inkreis - innritaður hringur
Inkreismittelpunkt - innmiðja
Inkreismittelpunkt - miðja innritaðs hrings
Inkrement - stækkun
Inkugel - innrituð kúla
innen regulär - reglulegur að innan
Innenmaß - innanmál
Innenprodukt - iðurfeldi
Innenradius - geisli innritaðs hrings
Innenwinkel - innhorn
innere Funktion - innri fall
innere Geometrie - innri rúmfraði
innere Gleichung - innri jafna
innere Menge - innri mengi
innere Metrik - innri firð
innere Normale - innstæður þvervigur
innere Operation - innri aðgerð
innere Rechenoperation - innri reikniaðgerð
innere Tangente - sem snertir að innan
innere Tensormultiplikation - innri margföldun
innere Varianz - innra fervik
innere Wechselwinkel - innanverð víxlhorn
innere Wechselwinkel - innri víxlhorn
innere Winkelhalbierende - innri helmingalína
innerer Automorphismus - innri sjálfmótun
innerer Bogen - innör
innerer Endomorphismus - innri innanmótun
innerer Homomorphismus - innri sammótun
innerer Inhalt - innra innihald
innerer Isomorphismus - innri einsmótun
innerer Jordan-Inhalt - innra Jordan-innihald
innerer Punkt - innri punktur
innerer - iður
inneres Maß - innra mál
inneres Produkt - innfeldi
inneres Produkt - innfeldi vistra
inneres Produkt - innra margfeldi
Inneres - innmengi
Inneres - innri kjarni
insgesamt - alls
Instabilität - óstöðugleika
Instruktion - skipun
Instrument - mælitæki
Instrument, Mittel - verkfæri

Integral - heildi
Integral - heildun
integral - heillegur
Integral - tegrun
Integral - tegur
Integralabschluss - heilleg lokun
Integralbereich, Integralring, Ring ganzer Zahlen - heilbaugur
Integralelement - heilt stak
Integralerweiterung - heilleg útvíkkun
Integralformel - heildisformúla
Integralformel - tegurformúla
Integralfunktion - tegurfall
Integralgleichung - heildajafna
Integralgleichung - tegurjafna
Integralkurve, Lösungskurve - lausnarferill
Integrallogarithmus, logarithmisches Integral - lograheildi
Integralmatrix - heiltölufylki
Integralmenge - tegurmengi
Integraloberfläche - lausnarflötur
Integraloperator - heildisvirki
Integraloperator - heildunarvirki
Integraloperator - tegrunarvirki
Integralrechnung - heildareikningur
Integralrechnung - heildunartáknið
Integralrechnung - tegurfræði
Integralrechnung - tegurreikningur
Integralringerweiterung - heilleg baugsútvíkkun
Integralsatz - heildissetning
Integralsatz - tegursetning
Integraltest - tegurpróf
Integraltransformation - tegurfærsla
Integraltransformation,
Integralumwandlung - heildisfærsla
Integrand - heildisstofn
Integrand - tegurstofn
Integraph - heildisteiknari
Integraph - tegurteiknari
Integration durch Substitution - tegrun með innsetningu
Integration mit Substitution - heildun með innsetningu
Integration, partielle Integration - hlupeildun
Integrationsbedingung - heildanleikaskilyrði
Integrationsbedingung - tegranleikaskilyrði
Integrationsbereich - heildunarsvæði
Integrationsbereich - tegrunarsvæði
Integrationsgrenze - heildunarmark
Integrationsintervall - heildunarbil
Integrationsintervall - tegrunarbil
Integrationskonstante - heildunarfasti
Integrationskonstante - tegrunarfasti
Integrationsregeln - heildunarreglur
Integrationstheorie - heildunarfræði
Integrationsvariable - heildunarbreyta
Integrationsvariable - tegrunarbreyta
Integrationsverfahren - heildunaraðferðir
Integrationsweg - heildunarferill
Integrator (Instrument) - flatarmælir

Integrator - heildari
Integrator - tegrari
integrierbar - heildanlegur
integrierbar - tegranlegur
Integrierbarkeit - heildanleiki
Integrierbarkeit - tegranleiki
integrieren - heilda
integrieren - tegra
integrierender Faktor - heildunarþáttur
integrierender Faktor - tegrunarþáttur
Integriermeter - heildismælir
interessieren - renta
Interferenz - íhlutun
intern - innanlands
internationales Einheitensystem - alþjóðlega einingakerfið
Interpolation - brúun
Interpolation - inngizkun
Interpolation - innreiknun
Interpolationsfehler - brúunarskekkja
Interpolationsfunktion - brúunarfall
Interpolationsmenge - brúunarmengi
Interpolationsverfahren - brúunaraðferð
Interpretation - túlkun
Intervall - bil
Intervallgraph - bilanet
Intervallschätzung - bilsmat
intransitiv, nicht transitiv - ógegnvirkur
Intuition - innsæi
Intuitionismus - innsæiskenning
Intuitionslogik - innsæisrökræði
invariant sein - láta kyrrt
invariant - óbreyta
invariant - óbreyttur
invariante Menge - óbreytt mengi
invariante Teilmenge - óbreytt hlutmengi
invariante Untergruppe - normleg hlutgrúpa
invariante Untergruppe - óbreytt hlutgrúpa
invarianter Punkt, Fixpunkt - kyrrðarpunktur
invarianter Teilraum - óbreytt hlutrúm
invariantes Element - kyrrt stak
Invarianz - óbreytni
invers kongruent, entgegengesetzt
kongruent - óeiginlega samsniða
inverse Abbildung - andhverf vörun
inverse Bijektion, Umkehrfunktion - andhverfa
inverse Ebene, Möbiussche Ebene - Möbiusarsléttu
inverse hyperbolische Funktion, Areafunktion - andhverft breiðbogafall
inverse hyperbolische Menge, Areamenge - andhverft breiðbogamengi
inverse Korrelation - neikvæð fylgni
inverse Matrix - umhverft fylki
inverse Matrix, reziproke Matrix - andhverft fylki
inverse Matrizen - andhverfa fylkis
inverse Punkte - hringhverfing punkts
inverse trigonometrische Funktion, zyklotomische Funktion - bogafall

inverse trigonometrische Menge, zyklotométrische Menge - bogamengi
inverse Zahl - umhverf tala
inverser Automorphismus - andhverfur sjálfmótun
inverser Bruch - umhverft brot
inverser Dreisatz - öfug þríða
inverser Endomorphismus - andhverfur innanmótun
inverser Grenzwert - öfugt markgildi
inverser Homomorphismus - andhverfur sammótun
inverser hyperbolischer Kosinus - andhverfur breiðbogakósínus
inverser hyperbolischer Kotangens - andhverfur breiðbogakótangens
inverser hyperbolischer Sinus - andhverfur breiðbogasínus
inverser hyperbolischer Tangens - andhverfur breiðbogatangens
inverser Isomorphismus - andhverfur einsmótun
inverser Punkt - kúluhverfing punkts
inverser Punkt - spegilmynd punkts í hring
inverses Bild - formynd
inverses Bild - öfug mynd
Inversion an der Kugel - speglun í kúlu
Inversion - hringhverfing
Inversionskreis - spegilhringur
Inversionskreis - umhverfingarhringur
Inversionszentrum - speglunarmiðja
Inversionszentrum - umhverfingarmiðja
invertierbar - andhverfanlegur
invertierbar - umhverfanlegur
invertierbare Matrix - andhverfanlegt fylki
invertierbare Matrix, nichtsinguläre Matrix - ósérstætt fylki
invertierbare Matrix, nichtsinguläre Matrix, reguläre Matrix - umhverfanlegt fylki
invertiert - umhverfður
invertiert, umgekehrt - andhverfður
Involution - sjálfhverfa
Involutionszentrum - sjálfhverfumiðja
involutorische Abbildung - sjálfhverf vörpun
inzident - álægur
Inzidenz - lega
Inzidenzaxiom - legufrumsenda
Inzidenzmatrix - legufylki
Inzidenzrelation - leguvenzl
Inzidenzstruktur, Teilebene - legumynstur
Iod, Jod - joð
iota - jóta
irrational - óræðar
irrationale Funktion - óræð fall
irrationale Menge - óræð mengi
irrationale Zahl - óræð tala
irrationale Zahlen - óræðar tölur
Irrationale - óræður
Irrationalität - óræðni
irredundante Primzerlegung - óstyttanleg frymín þáttun

irreduzibel erzeugte Menge - ósmækkanlegt spannandi mengi
irreduzibel erzeugte Teilmenge - ósmækkanlegt spannandi hlutmengi
irreduzibel - ókleyfur
irreduzibel - ókljúfanlegur
Irreduzibilität - ókljúfanleiki
Irreduzibilität, Unzerlegbarkeit - óþættanleiki
irreduzible algebraische Menge - ókljúfanleg algebrulegt mengi
irreduzible algebraische Teilmenge - ókljúfanleg algebrulegt hlutmengi
irreduzible erzeugende Menge - ósmækkanlegt spannmengi
irreduzible erzeugende Teilmenge - ósmækkanlegt spannhlutmengi
irreduzible Markow-Kette - óþættanleg Markov-keðja
irreduzible Markowkette - óþættanleg Markovskeðja
irreduzibles Polynom - óþættanleg margliða
irregulär, ungleichförmig - afbrigðilegur
irregulär, unregelmäßig - óreglulegur
irreguläre Primzahl - óregluleg frumtala
irreguläre Singularität - óreglulegur sérstöðupunktur
irrotational - rótaus
islamischer Kalender - íslamska dagatalið
isländisch - íslenska
Isochrone - jafntímaferill
Isogon - jafnhyrningur
isogonale Trajektorie - jafnhornaferill
Isogonalität - hornrækní
Isokline - jafnhallaferill
isoliert - einangraður
isolierte Singularität - einangraður sérstöðupunktur
isolierter Punkt - einangraður punktur
Isometrie - einsfirðun
Isometrie - firðrækin vörpun
Isometriegruppe - einsfirðanagrúpa
isometrisch - firðrækinn
isomorph - einsmóta
isomorphe Abbildung, Isomorphismus, Isomorphie - einsmótun
Isomorphiesatz - einsmótunarsetning
Isomorphismenklasse - einsmótunarflokkur
Isomorphismenordnung - röðunareinsmótun
isoperimetrisch - jafn að ummáli
isoperimetrisch - ummálsjafn
isoperimetrische Ungleichung - ummálsjafnaðarjafna
isopermetisches Problem - ummálsjafnaðarverkefni
isoton, zunehmend - stígandi
isotop - einstoga
Isotopie - einstogun
isotrop - einsáttá
isotrop - sjálfumþver
Isotropiegruppe - kyrragrúpa
isotropischer Raum - einsátta rúm

isotropischer Vektor - sjálfþver vigur
Iteration - ítrekun
Iterationsschritt - ítrekunarskref
Iterationstheorie - ítrekunarfræði
Iterationsverfahren - ítrekunaraðferð
Iterationszyklus - ítrekunarlykkja
Iterationszyklus - ítrekunarrás
iterative Berechnung - ítrekunarrekningur
iterative Berechnung - ítrunarreikingur
iterieren - ítreka
iterierte Abbildung - ítrekuð vörpun
iteriertes Integral - endurtekið heildi
iteriertes Integral - endurtekið tegur
ja - já
Jacobi-Determinante - Jacobi-ákveða
Jacobi-Symbol - Jacobi-tákn
Jacobi-Varietät - Jacobi-víðerni
Jacobson-Wurzel - Jacobson-rót
Jahr - ár
Jahreszeit - árferði
Januar - janúar
japanischer Ring - japanskur baugur
japanisches Rechenbrett, Soroban - japönsk
reiknigrind
jedoch - samt
jenseits - á hinn bóginn
jetzt, gegenwärtig, nun - nú
jetzt, gegenwärtig, nun - núna
Jordan-Bogen - einfaldur bogi
Jordan-Inhalt - Jordan-innihald
Jordan-Kurve - Jordan-ferill
Joule - júl
jüdischer Kalender - hebreska dagatalið
Juli - júli
Juli - júlí
Julianischer Kalender - Júlíksa tímatalið
Jungfrau (Sternbild) - mey
Jungfrau (Sternbild) - meyjan
Juni - júní
Jupiter - Júpíter
Kabel - kaðall
Kalender - almanak
Kalender - dagatal
Kalium - kalín
Kalzium - kalsín
Kamera - ljósmyndavél
Kanal - boðleið
kanonisch - viðtekinn
kanonisch, natürlich - náttúrlegur
kanonische Abbildung, natürliche Abbildung - náttúrleg vörpun
kanonische Form - form kórgerð
kanonische Form - kórgerð
kanonische Funktion - kórfall
kanonische Funktion - náttúrlegt fall
kanonische Jordan-Form - form kórgerð Jordans
kanonische Jordan-Form - kórgerð Jordans
kanonische Konjugierte - kórsamoka
kanonische Korrelation - kórfylgni
kanonische Lösung - sjálfgefin lausn
kanonische Menge - kórmengi

kanonische Menge - náttúrlegt mengi
kanonische Menge - viðtekinn mengi
kanonische Projektion, natürliche Projektion - náttúrlegt ofanvarp
kanonische Teilmenge - viðtekinn hlutmengi
kanonische Transformation - kórfærsla
kanonischer Homomorphismus, natürlicher Homomorphismus - náttúrleg mótn
kanonischer Isomorphismus, natürlicher Isomorphismus - náttúrleg einsmótun
kanonisches Büschel - kóbundin
Kante - egg
Kante - kantur
Kante, Kathete, Schenkel - leggur
Kante, Rand - strönd
Kante, Rand, Kontur, Umriss - rönd
Kante, Schnitt - ör
Kantenfärbung - leggjalitun
Kantenfolge, Pfad - leggjaruna
Kantenlänge - brúnalengd
Kantenmenge - leggjamengi
Kapazität, Fähigkeit - dugnaður
kappa - kappa
Kardinaladdition - samlagning fjöldatalna
Kardinalarithmetik - reikningur með fjöldatölum
Kardinalmultiplikation - margföldun fjöldatalna
Kardinalzahlarithmetik - fjöldatalnareikningur
Kardinalzahlen, Primzahl - frumtölur
Kardioide - hjartaferill
Karte - kort
Karte - landabréf
Kartenfärbung - kortalitun
kartesisch - Descartes-
kartesisch - Kartesíusar-
kartesisch - karteskur
kartesische Ebene - Kartesíusarslétta
kartesische Ebene - kartesk sléttu
kartesische Funktion - kartesk fall
kartesische Gleichung - kartesk jafna
kartesische Koordinaten - Kartesarhnit
kartesische Koordinaten - kartesk hnit
kartesische Menge - kartesk mengi
kartesischer Raum - Kartesíusarrúm
kartesischer Raum - kartesk rúm
kartesisches Koordinatensystem - kartesk hnitakerfi
kartesisches Produkt - Kartesíusarmargfeldi
kartesisches Produkt - kartesk margfeldi
kartesisches Quadrat - karteskur ferringur
Kassiopeia (Sternbild) - Kassíópeia
Katastrophe - hamför
Katastrophentheorie - hamfarafræði
Kategorie - ríki
Kategorie, Klasse - bekkur
Kategoriensatz von Baire - Baire-setningin
kategorisches Axiomensystem - eindregið frumsendukerfi
Katenoid - keðjuflötur
Kathete, kleine Seite - skammhlið
Kathete, Schenkel - fótleggur

Katheten - skammhliðar	Klassische Logik - sígild rökfræði
kausal - lögbundinn	Klassische Mechanik - klassísk aflfræði
Kaustik, Brennfläche - brenniflötur	Klassische Mechanik - sígild aflfræði
Kegel, Konus - keila	Klassische Mengenlehre - sígild mengjafræði
Kegelfläche - keiluflötur	Klassische Theorie - klassískur kenning
kegelförmig, konisch - keilu-	Kleeblattschlinge - smárahnnútur
Kegelprojektion - keiluofanvarp	klein - lítið
Kegelprojektion, Zentralprojektion - miðjuofanvarp	klein - líttill
Kegelschnitt mit Mittelpunkt - keilusnið með miðju	kleine Halbachse - hálfur skammás
Kegelschnitt - keilusnið	kleine Hauptachse - skammás
Kegelschnittdurchmesser - miðstrengur	Kleine Kategorie - lítið ríki
Kegelschnitte - fræðin um keilusnið	kleine Stichprobe - lítið úrtak
Kegelstumpf - keilustúfur	kleine Zahl - líttill tala
kein Zufall - óslembinn	Kleiner Bär (Sternbild) - litlibjörn
Kelvin - kelvin	kleiner gleich - frekar minni
kennen - þekkja	Kleiner Hund (Sternbild) - litlihundur
Kentaур (Sternbild) - kjölurinn	kleiner oder gleich - minni eða jafn
Kepler-Gleichung - Kepler-jafna	kleiner oder gleich - minni en eða jafn og
Keplersches Gesetz - Kepler-lögmál	kleiner Radius - inngeisli
Kern, Mittelpunkt, Zentrum - kjarni	kleiner Satz von Desargues - Desargues-setningin minni
Kernfunktion - kjarnafall	kleiner Satz von Desargues - litla Desargues-setningin
Kernmenge - kjarnamengi	kleiner Satz von Fermat - Fermat-setningin minni
Kernoperator - kjarngóður virki	kleiner Satz von Fermat - litla Fermat-setningin
Kernraum - kjarngott rúm	kleiner Satz von Fermat - litla setning Fermats
Kette von Idealen - íðalkeðja	kleiner Satz von Picard - Picard-setningin minni
Kette, Reihe - festi	kleiner - smærri
Kette, Reihe - keðja	Klein-Gruppe - Klein-grúpa
Kettenbruch - keðjubrot	Kleinkreis - aukahringur
Kettenbruchentwicklung - keðjubrotsliðun	Kleinkreis - aukahvirfilhringur
Kettenbruchentwicklung - liðun í keðjubrot	Kleinkreis - smáhringur
Kettenlinie - keðjuferill	Kleinsche Flasche - Klein-flaska
Kettenreaktion - keðjuverkun	Kleinsche Vierergruppe, quadratische Gruppe - fjórgrúpa Kleins
Kettenregel - keðjuregl	kleinste obere Schranke - efra mark
kgV (kleinstes gemeinsames Vielfaches) - l.c.m.	kleinste Periode - minnsta lota
Kilo- - kíló-	kleinste Schranke - minnsti þéttipunktur
Kilobit - kílóbiti	kleinste signifikante Ziffer - aftasti marktæki tölustafur
Kilogramm - kílógramm	kleinster absoluter Rest - algildisminnsta leif
Kilometer - kílómetri	kleinster nichtnegativer Rest - minnsta leif
Kinematik - hreyfilysing	kleinster Rest - algildisminnsta
Klammer - hornklofi	kleinster Wert - lægsta gildi
Klammerfreie Notation - svigalaus riþáttur	kleinstes Element - minnsta stak
Klammeroperation - hornklofamargföldun	kleinstes Element - neðsta stak
Klammerprodukt - hornklofamargfeldi	kleinstes gemeinsames Vielfaches - minnsta sameiginlega margfeldi
Klasse - farrými	kleinstes gemeinsames Vielfaches - minnsta samfeldi
Klassenbreite - flokksbreidd	kleinstes Minimum, absolutes Minimum - minnsta gildi
Klassengrenze - flokksmörk	Klothoide, Cornusche Spirale - spunaferill
Klassenintervall - flokkunarbil	Knick - olbogi
Klassenlänge - flokkslengd	Knick, Kurve - vik
Klassenmitte - flokksmeðaltal	Knoten - gálma
Klassenmittelwert - flokksmiðja	Knoten - hnútur
Klassenzahl - flokkatala	Knotengruppe - hnútgrúpa
Klassenzahl - floksnúmer	
Klassifikation - flokkun	
Klassifikationssatz - flokkunarsetning	
Klassifizierende Statistik - flokkunarhending	
klassische Aussagenlogik - sígild	
yrðingarárkfræði	
klassische Gruppe - sígild grúpa	
klassische Halbgruppe - sígild hálfrúpa	

Knotenlinie - kyrralína
Knotenpunkt - krosspunktur
Knotentheorie - hnútafræði
Koalgebra - hjálgebra
koaxial - samása
Kobalt - kóbalt
Kobild - hjámynd
kodieren - dulrita
kodieren - kóta
kodieren - lykla
Kodierungstheorie - kótunarfræði
Kodierungstheorie - lyklunarfræði
Kodimension - hjávídd
Koeffizient - stuðull
Koeffizientenmatrix - stuðlafylki
Kofaktor - fylgipáttur
Kofaktormatrix - hjáþáttafylki
kohärent - samheldinn
Kohärenz - samheldni
Kohlenstoff - kolefni
Kohomologie - hjásvipfræði
Kohomologieguppe - hjásvipfræðigrúpa
Kohomologiekasse - hjásvipfræðiflokkur
Kohomologierung - hjásvipfræðibaugur
Kohomotopie - hjásamtogun
kohomotopisch - hjásamtoga
koinzident - samfallandi
Koinzidenz - samlega
koinzidieren - falla saman
kokartesisches Quadrat - hjákarteskur
ferningur
kollinear - á sömu línu
kollinear - samlína
Kollinearität - línulega
Kollinearität - samlínuleiki
Kollineation - samlínumótun
Koma - dá
Kombination - samantekt
Kombinatorik, kombinatorische Analysis - fléttufræði
kombinatorische Analysis - samtakagreining
Kombinatorische Geometrie - samtakarúmfræði
Kombinatorische Topologie - samtakagrannfræði
kombinierte Stichprobe - sameinað úrtak
Komma - komma
kommensurabel - sammælanlegur
Kommensurabilität - sammælanleiki
kommutative Verteilungsfunktion, Verteilungsfunktion, Wahrscheinlichkeitsverteilungsfunktion - dreifingarfall
kommutative Verteilungsmenge, Verteilungsmenge, Wahrscheinlichkeitsverteilungsmenge - dreifingarmengi
Kommutant - miðjungur
kommutativ - víxlinn
kommutative Gruppe - víxlgrúpa
kommutative Gruppe, abelsche Gruppe - víxlín grúpa

kommutative Halbgruppe - víxlhálfgrúpa
kommutative Halbgruppe - víxlin hálfgrúpa
kommutative Operation - víxlin aðgerð
kommutative Rechenoperation - víxlin reikniaðgerð
kommutativer Ring - víxlbaugur
kommutativer Ring - víxlinn baugur
Kommutativgesetz - víxlregla
Kommutativität - víxlni
Kommutativrelation - víxlunarjafna
Kommutator - víxill
Kommutatorgruppe - afleidd grúpa
Kommutatorgruppe - víxlagrúpa
kompakt abzählbar - teljanlega þjappaður
komakte Konvergenz - þjöppuð samleitni
komakte Menge - þjappað mengi
komakte Teilmenge - þjappað hlutmengi
komakter Operator - þjappaður virki
komakter Raum - þjappað rúm
Komplektheit - þjappleiki
Kompass (Sternbild), Zirkel - áttaviti
kompatibel - samrýmanlegur
kompatibel, konsistent - samkvæmur
Kompatibilität - samrýmanleiki
komplanar - í sömu sléttu
komplanar - samsléttu
Komplementrelation - falljafna Eulers
Komplement - fylling
komplementäre Zahl - fyllitala
komplementäre Zahl - tölufylling
komplementäres Element - andstæður atburður
komplementäres Element - fylliatburður
Komplementarität - fyllingarskilyrði
Komplementärwinkel, Komplementwinkel - lagshorn
Komplementation - fylliaðgerð
Komplementmenge - fyllimengi
Komplementraum - fyllirúm
komplex analytisch, holomorph - tvinnfágaður
Komplex analytische Funktion, holomorphe Funktion - tvinnfágað fall
komplex analytische Menge, holomorphe Menge - tvinnfágað mengi
komplex konjugiert - samok
komplex konjugierte Funktion - samoka fall
komplex konjugierte Menge - samoka mengi
komplex konjugierte Zahl - samoka tala
komplex - flétttingur
komplex - flókinn
komplex - tvinn-
komplexe analytische Mannigfaltigkeit - tvinnfáguð víðátta
komplexe analytische Struktur, komplexe Struktur - tvinnfágað mynstur
komplexe Funktion - tvinnfall
komplexe ganze Zahl - Gauss-heiltala
komplexe Geometrie - tvinnrúmfraði
komplexe Gerade - tvinnlína
komplexe Geradenschar - tvinnlínubundin

komplexe Geradenschar, komplexes Geradenbündel - fágað línubundin
komplexe Konjugation - samokun
komplexe Kugel, komplexe Zahlenkugel - talnahvel Riemanns
komplexe Kurve, allgemeine Kurve - almenn ferill
komplexe Kurve, konvexe Kurve - kúptur ferill
komplexe Kurve, spezielle Kurve - sérstök ferill
komplexe Mannigfaltigkeit - tvinnvíðátta
komplexe Matrix - tvinnfylki
komplexe Matrix - tvinntalnafylki
komplexe Menge - tvinnmengi
komplexe orthogonale Gruppe - tvinnþverstaðalgrúpa
komplexe projektive Ebene - tvinnvarpsléttu
komplexe projektive Ebene - varpsléttu yfir C
komplexe projektive Gerade - tvinnvarplína
komplexe Reihe - keðjufléttingur
komplexe Struktur - tvinnfágað myntur
komplexe unitäre Gruppe - einoka grúpa yfir C
komplexe unitäre Gruppe - einoka grúpa yfir tvinntölurnar
komplexe Variable - tvinnbreyta
komplexe Variable - tvinnbreytistærð
komplexe Zahl - tvinntala
komplexe Zahlen - tvinntölur
komplexe Zahlenebene - tvinnsléttu
komplexer analytischer Raum, komplexer Raum - tvinnfágað rúm
komplexer Bruch - brotabrot
komplexer Körper, komplexer Zahlkörper, Körper der komplexen Zahlen - tvinntalnasvið
komplexer linearer Raum - línulegt rúm yfir tvinntölurnar
komplexer linearer Raum - yfir tvinntölurnar
komplexer projektiver Raum - tvinnvarprúm
komplexer projektiver Raum - varprúm yfir C
komplexer Punkt - tvinnpunktur
komplexer Vektorraum - tvinnlínulegt rúm
komplexer Vektorraum - tvinnvigurrúm
komplexer Zahlenraum - tvinntalnarúm
komplexes Zahlensystem - tvinntalnakerfi
komplexes Zahlensystem - tvinntalnakerfið
Komplexität - flækja
komplexwertig - tvinngildur
komplex-wertig - tvinntölugildur
komplexwertige Funktion - tvinngilt fall
komplexwertige Funktion - tvinntölugilt fall
komplexwertige Menge - tvinngilt mengi
komplexwertige Menge - tvinntölugilt mengi
komplexzahlig - tvinntalna-
Komponente - hnit
Komponente, maximal zusammenhängender Teilgraph - samhengispáttur
Komponentenanalyse - liðagreining
Kompositionsgesetz - reikniaðgerð

kompressibel - samþjappanlegur
Konchoide - skelferill
Kondensationspunkt - ofurþéttipunktur
Konfidenzbereich - öryggissvæði
Konfidenzbereich - öryggissvæðismat
Konfidenzellipse - öryggissporbaugur
Konfidenzellipsoid - öryggissporvala
Konfidenzerwartung - öryggismat
Konfidenzgrenze - öryggismark
Konfidenzgrenze - vikmark
Konfidenzgrenzen - öryggismörk
Konfidenzintervall - öryggisbil
Konfidenzintervall - vikbil
Konfidenzkoeffizient - öryggisstuðull
Konfidenzmenge - öryggismengi
Konfidenzniveau, Konfidenzstufe - öryggisstig
Konfidenzwahrscheinlichkeit - öryggislíkindi
Konfigurationsraum - stöðurúm
konfokal - með sömu brennipunkta
konform - samræma
konforme Abbildung - hornrækin vörpun
konforme Geometrie - hringarúmfræði
konformes Element - samrýndur bútur
kongruent (Zahlentheorie) - samleifa
kongruent - samsniða
kongruente Figuren - aljafnar myndir
kongruente Figuren - eins myndir
kongruente Figuren - samsniða myndir
kongruente Matrxi - samsniða fylki
Kongruenz (Zahlentheorie) - leifajafna
Kongruenz - aljöfnuður
Kongruenz - samsnið
Kongruenz, Kongruenz (Zahlentheorie) - samleifing
Kongruenzaxiom - samsniðafrumsenda
Kongruenzmatrix - sansniða fylki
Kongruenzsatz, Kongruenzsatz am Dreieck - þríhyrningaregla
König (Schach) - konungur
Königsberger Brückenproblem - brýrnar í Königsberg
konisch - keilulaga
konjugieren - samoka
konjugiert harmonische Funktion - samoka þýtt fall
konjugiert harmonische Menge - samoka þýtt mengi
konjugierte algebraische Zahl - samoka algebruleg tala
konjugierte Klasse - samokunarflokkur
konjugierte komplexe Zahl - samoka tvinntala
konjugierte Matrix - samoka fylki
konjugierte Untergruppe - samoka hlutgrúpa
konjugierter Durchmesser - samoka miðstrengur
konjugierter Operator - samoka virki
konjugierter Punkt - einsetupunktur
konjugierter Raum - nykurrúm
konjugierter Winkel - fyllihorn
konjugiertes Element - samoka stak

konjugiertes lateinisches Quadrat - samoka latneskur ferningur
konjugiert-harmonische Funktion - samoka harmónískt fall
konjugiert-harmonische Menge - samoka harmónískt mengi
Konjunktion, Verbindung, Verknüpfung - samtenging
Konjunktionszeichen - og-tákn
konkav - hvelfdur
konkav - íbjúgur
konkav - íholur
konkav - innhyrndur
konkave Funktion - hvelft fall
konkave Menge - hvelft mengi
konkaver Körper - innhyrndur þykkvi
konkaver Winkel - hvelft horn
konkaves Achteck - innhyrndur áttahyrningur
konkaves Fünfeck - innhyrndur fimmhyrningur
konkaves Polygon - innhyrndur marghyrningur
konkaves Sechseck - innhyrndur sexhyrningur
konkaves Siebeneck - innhyrndur sjöhyrningur
konkaves Viereck - innhyrndur ferhyrningur
konkaves Zehneck - innhyrndur tíuhyrningur
konkaves Zwölfeck - innhyrndur tólfhyrningur
Konklusion - lokaályktun
konkrete Fläche - bundinn flötur
konkrete Menge - viðkennd mengi
konkrete Riemannfläche - bundinn Riemann-flötur
konkrete Teilmenge - viðkennd hlutmengi
konkrete Zahl - viðkennd tala
konkurrent, sich schneiden - sampunkta
Konkurrenz - sampunktleiki
können, fähig sein - fær
können, Mai - má
konservativer Test - varfærið próf
Konsistenztest - samkvæmt próf
konstante Funktion - fast fall
konstante Funktion - fastafall
konstante Menge - fast mengi
konstante Menge - fastamengi
Konstante - fastastærð
Konstante - fasti
Konstantenfeld - fastasvið
Konstantenvariation - stuðlatilfærsla
konstanter Term, absoluter Term - fastaliður
konstruieren - byggja upp
konstruieren - láta
Konstruktion mit Zirkel und Lineal - teikning með hringfara og reglustiku
Konstruktion - smíð
Konstruktion - uppbygging
Konstruktion - uppdráttur
Konstruktionsproblem - teikniverkefni
Konstruktionsverfahren - uppbyggingaraðferð
konstruktiv - uppbyggileg
konstruktiv - uppbyggjandi
konstruktive Analysis - uppbyggjandi greining
konstruktive Theorie - uppbyggileg kenning
konstruktiver Existenzbeweis - uppbyggjandi tilvistarsönnun

konstruktiver Existenzbeweis - uppbyggjandi tilvistarsönnun
Konstruktivismus - uppbyggingarhyggja
kontinuierliches Spektrum - samfellit róf
Kontinuum - samfella
Kontinuumshypothese - samfellutilgáta
Kontinuumshypothese - samfellutilgátan
Kontradiktion - mótsögn
Kontradiktion - síosanna
kontrahierbar - samdrægur
Kontrahierbarkeit - samdrægni
Kontraktion - herping
Kontraktion - samdráttur
Kontraposition - mótskilyrðing
Kontrast - samanburðarfall
kontravariant - andbrigður
kontravariant - mótbligður
kontravarianter Funktor - andbrigður varpi
kontravarianter Tensor - andbrigður þinur
kontravarianter Tensor - mótbligður þinur
Kontrolle - eftirlit
Kontrolle - stjórn
Kontrolle - stýring
Kontrolle, Überprüfung, Regelung - viðmið
Kontrollgruppe - samanburðarhópur
kontrollieren - stjórna
Kontrolltheorie - stýrifræði
Kontrollvariable - stjórbreyta
Kontrollvariable - stýribreyta
Konvektion - flutningur
konvergent - samleitinn
konvergente Folge - samleitin runa
konvergente Funktion - samleitið fall
konvergente Menge - samleitið mengi
konvergente Reihe - samleitin röð
konvergente Teilfolge - samleitin hlutruna
konvergentes Integral - samleitið tegur
konvergentes Integral, Konvergenzintegral - samleitið heildi
Konvergenz 1.Ordnung - fyrstu-stéttar samleitni
Konvergenz 1.Ordnung - samleitni fyrstu stéttar
Konvergenz - samleitni
Konvergenzabszisse - samleitnimark
Konvergenzbereich - samleitnisvæði
Konvergenzgebiet - samleitnimengi
Konvergenzgerade - samleitnilína
Konvergenzgeschwindigkeit - samleitnihraði
Konvergenzgrad - samleitniraðstig
Konvergenzgrad - samleitnistétt
Konvergenzhalbebene - samleitnihálfsléttta
Konvergenzintervall - samleitnibil
Konvergenzkreis - samleitnihrungskífa
Konvergenzkriterium - samleitniskilyrði
Konvergenzpunkt - samleitnipunktur
Konvergenzradius - samleitnigeisli
Konvergenztest - samleitnipróf
Konvergenzverhalten - samleitnihegðun
konvergieren - vera samleitinn
konvergieren, konvergieren gegen - stefna á
konvex - kúptur

konvexe Funktion - kúpt fall
konvexe Hülle - kúptur hjúpur
konvexe Linearkombination - kúpt línuleg samantekt
konvexe Menge - kúpt mengi
konvexe Teilmenge - kúpt hlutmengi
konvexer Abschluss - kúpt lokun
konvexer Körper - kúptur þykkvi
konvexes Achteck - kúptur áttahyrningur
konvexes Fünfeck - kúptur fimmhyrningur
konvexes Polygon - úþyrndur marghyrningur
konvexes Polygon, konvexes Vieleck - kúptur marghyrningur
konvexes Sechseck - kúptur sexhyrningur
konvexes Siebeneck - kúptur sjöhyrningur
konvexes Viereck - kúptur ferhyrningur
konvexes Zehneck - kúptur tíuhyrningur
konvexes Zwölfeck - kúptur tólfhyrningur
Konvexität - kúpni
Konvexitätsbedingung - kúpniskilyrði
Konzentrationsellipse - þéttisporbaugur
Konzentrationsintervall - þéttibil
Konzentrationsmaß - útbreiðslatala
konzentrisch - sammiðja
Konzept - hugtak
Koordinate, koordinieren - samhæfa
Koordinatenachse - hnitaás
Koordinatenachse - hnítás
Koordinatenebene - hnitsléttá
Koordinatenfunktion - hnitafall
Koordinatenfunktion - hnítfall
Koordinatengeometrie - hnitafræði
Koordinatenmenge - hnítamengi
Koordinatenmenge - hnitmengi
Koordinatenraum - hnitrúm
Koordinatensystem - hnítakerfi
Koordinatentransformation - hnitaþærsla
Koordinatentransformation - hnitaskipti
Koordinatenumgebung - hnítgrennd
Kopf oder Zahl - haus eða sporður
Kopfrechnen - hugarreikningur
Koprimzahl, relativ prim - ósamþáttá
Koprodukt - hjámarginfeldi
Koreihe - hjákeðja
Korollar - fylgisetning
Körper der komplexen Zahlen - tvinntalnasviðið
Körper der rationalen Zahlen, rationaler Zahlkörper - svið ræðra talna
Körper der reellen Zahlen - rauntalnasvið
Körper - líkami
Körper - rúmskiki
Körper, Feld - svið
Körper, Polyeder - þykkvi
Körper, Rumpf - kroppur
Körpercharakteristik - kennitala sviðs
Körpererweiterung - sviðsútvíkkun
Körpergeometrie, Stereometrie - þrívíð rúmfraði
Körpergeometrie, Stereometrie - þykkvafræði
Körpertheorie - kroppafræði

Körpertheorie - svíðafræði
Körperwinkel, Raumwinkel - rúmhorn
Korrekturfaktor - leiðréttigarþáttur
Korrekturterm - leiðréttigarliður
Korrelation innerhalb der Klassen - innri fylgni
Korrelation - fylgni
Korrelationsanalysis - fylgnigreining
Korrelationsbild, Punktwolke,
Korrelationsdiagramm - punktarit
Korrelationsellipse, Randellipse - fylgnisporbaugur
Korrelationsfunktion - fylgnifall
Korrelationskoeffizient,
Produktmomentkorrelation - fylgnistuðull
Korrelationsmatrix - fylgnifylki
Korrelationsmatrix - matrix fylgnifylki
Korrelationsmenge - fylgnimengi
Korrelationsrechnung - fylgnireikningur
Korrelationstabelle - fylgnitafla
Korrelationsverhältnis - fylgnihlutfall
korrelierend - fylginn
korrelierende Variable - fylgnar breytur
Korrespondenz - samsvörun
korrespondierend - samsvarandi
korrespondierende Winkel - samsvarandi horn
Kosekans - kósekans
Kosekans - kósekant
Kosinus - kósínus
Kosinussatz - kósínusregla
Kosmologie - allheimsfræði
Kostenfunktion, Objektfunktion - kostnaðarfall
Kostenmenge, Objektmenge - kostnaðarmengi
Kotangens hyperbolicus - breiðboga kótangens
Kotangens - kótangens
kovariant - meðbrigður
kovariant - sambrigður
kovariante Ableitung - sambrigðin afleiða
kovariante Funktion - samfylgnifall
kovariante Funktion - samvikafall
kovariante Matrix - samfylgnifylki
kovariante Matrix - samvikafylki
kovariante Menge - samfylgnimengi
kovariante Menge - samvikamengi
kovarianter Funktor - meðbrigðinn varpi
kovarianter Funktor - sambrigðinn varpi
kovarianter Tensor - meðbrigðinn þinur
kovarianter Tensor - sambrigðinn þinur
Kovarianz - sambrigðni
Kovarianz - samdreifni
Kovarianzanalyse - samfylgnigreining
Kovarianzanalyse - samvikagreining
Kovarianzfunktion - samdreifni virka
Kovektor - hjávígur
kozyklisch - hjárás
Kraft, Stärke - afl
Kraftfunktion - þróngvunarfall
Kraftmenge - þróngvunarmengi

Kreis- - hring-	Krümmungskugel - hjúfurhvel
Kreis, Ring - hringur	Krümmungskugel - krappahvel
Kreisargument - vítahringur	Krümmungsmittelpunkt - sveigjumiðja
Kreisbereich - hringsvæði	Krümmungsradius - krappageisli
Kreisbewegung - hringhreyfing	Krümmungsradius - sveigjugeisli
Kreisbogen - hringbogi	Krümmungstensor - krappaþinur
Kreisbündel - bundin af hringjum	Krümmungszentrum - krappamiðja
Kreisdiagramm - kringlurit	Krypton - krypton
Kreisdreieck - hringbogaþríhyrningur	Kubik - þriðja stigs ferill
Kreisgruppe - hringgrúpa	Kubik - þriðja stigs flötur
Kreiskegel - hringkeila	Kubikwurzel - teningsrót
Kreiskegel, Rotationskegel - snúðkeila	Kubikwurzel - þriðja rót
Kreiskegelfläche - snúðkeiluflötur	Kubikwurzel - verpilrót
Kreislinie - hringlína	Kubikzahl - teningstala
Kreismittelpunkt - miðpunktur hringsins	kubisch - tenings-
Kreispermutation - rásuð umstokkun	kubisch - verpils-
Kreisquadrant - fjórðungsbogi	kubische Funktion - þriðja stigs fall
Kreisradius - hringgeisli	kubische Gleichung - þriðja stigs jafna
Kreisradius - radíus hrings	kubische Wurzel - þriðrót
Kreisring - hringkragi	Kubus - þríveldi
Kreisschar - hringabundin	Kubus, Würfel - verpill
Kreisscheibe - hringflötur	Kugel mit Henkeln - kúluhvel með handföngum
Kreisscheibe, Scheibe - hljómplata	Kugel, Sphäre - kúla
Kreisscheibe, Scheibe - hringskífia	Kugelabschnitt - kúlufleygur
Kreissegment - hringsneið	Kugelbündel - bundin af hvelum
Kreisteilung - hringskipting	Kugelfunktion - kúlufall
Kreistorus - snúðhjólfötur	Kugelkappe - kúluhetta
Kreisumfang - hringjaðar	Kugelmuschel - kúluskel
Kreisverfahren - hringaðferð	Kugelpackung - kúlnatroðsla
Kreiszylinder - hringsívalningur	Kugelpolygon, sphärisches Polygon - kúluhyrningur
Kreiszylinder - snúðsívalningur	Kugelpunkt - naflapunktur
Kreiszylinderfläche - hringsívalningsflötur	Kugelradius - geisli kúlu
Kreiszylinderfläche - snúðsívalningsflötur	Kugelradius - kúlugeisli
Kreuz (Sternbild) - suðurkrossin	Kugelradius - kúluhringgeisli
Kreuzprodukt - vigurfeldi	Kugelradius - radíus kúlu
Kreuzprodukt, Vektorprodukt - krossfeldi	Kugelschar - hvelabundin
Kreuzprodukt, Vektorprodukt - krossmargfeldi	Kugelsegment - kúlukollur
Kreuzprodukt, Vektorprodukt - vektormargfeldi	Kugelsektor - hringgeiri
Kreuzschnitt - þversnið	Kugelsektor - kúlugeiri
Kristallografische Gruppe - kristalgrúpa	Kugelsymmetrie, Radialsymmetrie - kúlusamhverfni
Kriterium - auðkenning	Kugelzone - kúlubelti
kritische Funktion, Testfunktion, Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße - prófhending	Kuiper-Gürtel - Kúpíer-beltið
kritische Wahrscheinlichkeit - frávísunarlíkindi	kumulative Häufigkeit - safntíðni
kritische Wahrscheinlichkeit - höfnunarlíkindi	kumulative Häufigkeitsfunktion - safntíðnifall
kritischer Bereich - frávísunarsvæði	kumulative Häufigkeitsmenge - safntíðnimengi
kritischer Punkt - stöðupunktur	kumulative Normalverteilung - Gauss-dreifingarfall
kritischer Wert, Signifikanzpunkt - höfnunargildi	kumulative Verteilungsfunktion - líkindadreifingarfall
kritischer Wert, stationärer Wert - hvarfgildi	kumulative Verteilungsmenge - líkindadreifingarmengi
Kronecker-Symbol - Kronecker-tákn	kumulativ - uppsafnaður
krummlinige Regression - ólínulegt aðhvarf	kumulative Häufigkeit - hlaðin tíðni
Krümmung - krappi	kumulativer Effekt - uppsöfnuð áhrif
Krümmung - sveigja	künstlich, pseudo- - gervi-
Krümmung - sveiglína	künstliche Intelligenz - tölvuvit
Krümmungskreis - krappahringur	künstliche Intelligenz - vélvit
Krümmungskreis, oszillierender Kreis - hjúfurhringur	

künstliche Sprache - gervimál	
Kupfer - kopar	Leerstelle - autt sæti
Kurs - gengi	legen, Ort, Platz - leggja
Kurs, Richtung - leiðsaga	legen, setzen - setja
Kurve der Agnesi - Agnesarhaddur	Leibnizscher Beweis - Leibniz-próf
Kurve konstanter Breite - jafnbreiður ferill	Leier (Sternbild) - harpan
Kurvenanpassung - bugða mátun	leisten - framkvæma
Kurvenausgleich - ferilaðlögun	Leistung, Potenz - vald
kurz - skammur	Leistung, Potenz, Stärke - kraftur
kurz - stutt	leiten - framferði
kurz - stuttur	Lemma - lemma
Kürzbarkeit - styttanleiki	Lemniskate - hnappelda
kürzen - styttá	Lexikon, Wörterbuch - orðabók
kürzen, reduzieren, verkleinern, zerlegen, senken - lækka	Licht - ljós
Kürzung - styttning	Lichtgeschwindigkeit - ljóshraði
Kürzungsfehler - styttingsarskekkja	Lichtjahr - ljósár
Kürzungsregel - styttireglia	Lichtstärke - ljósstyrkur
laden, Ladung - hlaða	Lie-Klammer - Lie-hornklofi
Ladung - hleðsla	Liesche Algebra - Lie-algebra
Lage - embætti	Liesche Gruppe - Lie-grúpa
Lage, Position - sæti	Liesche Halbgruppe - Lie-hálfgrúpa
Lage, Situation - staða	Liesches Produkt - Lie-margfeldi
Lagegeometrie - legurúmfræði	Likelihood - sennileiki
Lagemaß, Tendenz zur Mitte - miðlægt gildi	Likelihood-Verhältnis - sennileikahlutfall
lambda - lambda	Lineal, Rechenstab - reglustika
Lampe - lampi	Lineal, Regel, Winkelmaß (Sternbild), Norm - yfirráð
Landau-Symbol - Landau-tákn	linear abgeschlossen - línuleg lokun
lang - langur	linear abhängig - línulega háður
Langdivision - langadeiling	linear abhängig - línulega venslaður
Langdivision - löng deiling	linear geordnete Menge - línulega raðað mengi
Länge (geogr.) - hnattlengd	linear geordnete Teilmenge - línulega raðað hlutmengi
Länge - lengd	linear unabhängig - línulega óháður
Längeneinheiten - lengdareiningar	linear unabhängig - línulega óvenslaður
langsam wachsend - hægvaxandi	linear unabhängig - línulegt óhæði
Laplace-Erweiterung - Laplace-liðun	linear - línulegur
Laplace-Operator - Laplace-virkí	lineare Abbildung - línuleg vörpun
Laplace-Transformation - Laplace-færsla	lineare Abhängigkeit - línulegt hæði
Laplace-Transformation - Laplace-mynd	lineare Algebra - línuleg algebra
Laplace-Transformation - Laplace-ummyndun	lineare Darstellung - línuleg túlkun
Laplace-Transformierte - Laplace-færingur	lineare Differenzialgleichung - línuleg deildajafna
Laplace-Verteilung - bjölludreifing	lineare Differenzialgleichung - línuleg diffurjafna
lateinisches Quadrat - latneskur ferningur	lineare Erweiterung - línuleg útvíkkun
laufender Index - breytilegur víðir	lineare Funktion, Linearform - línulegt fall
laufender Index - hlaupavísir	lineare Funktionalanalysis - línuleg fallagreining
laufender Punkt - flökkupunktur	lineare Funktionalanalysis - línuleg fellagreining
Läufer (Schach) - biskup	lineare Gleichung - línuleg jafna
Laurent-Reihe - Laurent-röð	lineare Gruppe - línuleg grúpa
Lebesgue-Integral - Lebesgue-heildi	lineare Halbgruppe - línuleg hálfgrúpa
Lebesgue-Integral - Lebesgue-tegur	lineare Hülle - línuleg spönn
Lebesgue-integrierbar - Lebesgue-heildanlegur	lineare Hülle - línulegur hjúpur
Lebesgue-integrierbar - Lebesgue-tegranlegur	lineare Menge, Linearform - línulegt mengi
Lebesgue-Maß - Lebesgue-mál	lineare normierter Raum - staðlað línulegt rúm
leer - innihaldslaus	lineare Optimierung - línuleg bestun
leer - tómur	lineare partielle Differenzialgleichung - línuleg hlutafleiðujafna
leere Aussage - innihaldslaus staðhæfing	
leere Klasse - tómur flokkur	
leere Menge - tómamengi	
leere Menge - tómt mengi	
leere Teilmenge - tómahlutmengi	
leere Teilmenge - tómt hlutmengi	

lineare projektive Abbildung, projektive Transformation - varpmótun
lineare projektive Gruppe - línuleg varpgrúpa
lineare Regression - línulegt aðhvarf
lineare Skale - línulegur kvarði
lineare Topologie - línulegt grannmynstur
linearer Ausdruck - línuleg útsetning
linearer Rang - stig
linearer Raum - línulegt rúm
linearer reeller Raum - línulegt rúm yfir R
linearer Term - línulegur liður
linearer topologischer Raum - línulegt grannrúm
linearer Trend - línuleg hneigð
linearer Unterraum - línulegt hlutrúm
lineares Funktional - línulegt felli
lineares Gleichungssystem - línulegt jöfnuhneppi
lineares System - línulegt kerfi
Linearfaktor - fullkomin spryðing
Linearform - línulegt form
lineargebrochene Gruppe - brotin línuleg grúpa
lineargebrochene Halbgruppe - brotin línuleg hálfgrúpa
linearisieren - línugera
Linearisierung - línugerningur
Linearität - línuleiki
Linearkombination - línuleg samantekt
Linearoperator - línulegur virki
Lineartransformation - línuleg færsla
Linie - brotstrik
Linienintegral - ferilheildi
linke Klammer - vinstri hornklofi
linke Klammer - vinstri svigi
linke Schranke - undirstak
linke Seite - vinstri hlið
linke Umgebung - vinstri grennd
linker Endpunkt - vinstri endapunktur
links exakt - fleygaður frá vinstri
links invariant - óbreyttur frá vinstri
links neutrales Element, linksneutrales Element - vinstri hlutleysa
links stetig, von links stetig - samfelldur frá vinstri
links - vinstri
Linksdistributivgesetz - vinstri dreifireglar
Linkselement - vinstra einingarstak
linksgerichtet - stefndur til vinstri
Linksideal - vinstri íðal
Linksidentität - vinstri samsemðarmótun
Linksinverses - andhverfa frá vinstri
Linksinverses - vinstri andhverfa
linkskändige Schraubenlinie - vinstrisnúin skrúflína
linkskändiges Koordinatensystem - vinstrihandar hnítakerfi
Linksmodul - vinstri móttull
linksseitig differenzierbar - deildanlegur frá vinstri
linksseitige Differenzierbarkeit - deildanleiki frá vinstri

linksseitige Differenzierbarkeit - vinstri deildanleiki
linksseitige Kurve - vinstrisnúinn ferill
linksseitige Multiplikation - vinstri margföldun
linksseitiger Grenzwert - markgildi frá vinstri
linksseitiger Grenzwert - vinstra markgildi
Linksverschiebung - hliðrun til vinstri
Linksverschiebung - vinstri hliðrun
Liter - lítri
Lithium - litín
Lituus-Kurve - bagall
Loch, Öffnung, Spalte - op
Logarithmentafel - logratafla
logarithmisch - logra-
logarithmische Ableitung - lograafleiða
logarithmische Skala - lograkvarði
logarithmische Spirale - lograkuðungslína
logarithmische Spirale - lograkuðungur
logarithmischer Test - lograpróf
logarithmisches Verzweigungspunkt - lograkvíslipunktur
logarithmisches Integral - logrategur
logarithmisches Papier - lograpappír
logarithmisch-konvex - lograkúptur
Logarithmus - lógarípmi
Logarithmus - logri
Logarithmusfunktion - lografall
Logarithmusmenge - logramengi
Logik 1.Ordnung - rökfræði fyrstu stéttar
Logik 2.Stufe - rökfræði annarrar stéttar
Logik höherer Ordnung - efri stéttar rökfræði
Logik - rökfræði
Logikalgebra - rökalgebra
logisch verbunden - röktengill
logisch - rök-
logisch - rökfræðilegur
logisch - röklegur
logische Konstante - rökfasti
logische Operation - rökaðgerð
logische Operator - rökvirki
logische Summe - eðun
logische Variable - rökbreyta
logische Verbindung - röktenging
logischer Satz - rökfrumsetning
logisches Axiom - rökfrumsenda
logisches Produkt - ogun
logisches Symbol - röktákn
logistische Kurve - umhverfður veldisvísisferill
Logizismus - rökhyggja
lokal abgeschlossen - staðlokaður
lokal abgeschlossene Funktion - staðlokaður fall
lokal abgeschlossene Menge - staðlokaður mengi
lokal beschränkt - staðtakmarkaður
lokal endlich erzeugt - staðendanlega spennaður
lokal endlich - staðendanlegur
lokal frei - staðfrjáls
lokal homeomorph - staðgrannmóta
lokal klein - staðsmár

lokal kompakt - staðþjappaður
lokal konstant - staðfastur
lokal konvex - staðkúptur
lokal konvexe Funktion - staðkúptur fall
lokal konvexe Menge - staðkúptur mengi
lokal trivial - staðklénn
lokal wegzusammenhängend - staðvegsamanhangandi
lokal zusammenhängend - staðsamanhangandi
lokal zusammenhängend - staðsamhangandi
lokal - stað-
lokal - staðbundinn
lokale Algebra - staðalgebra
lokale Basis - grenndagrunnur
lokale Basis - grunnur af grenndum
lokale Eigenschaft - staðbundinn eiginleiki
lokale Funktion - staðbundið fall
lokale Kompaktheit - staðþjappleiki
lokale Koordinate - staðhnit
lokale Koordinate - staðhnitafall
lokale Liesche Gruppe - staðbundin Lie-grúpa
lokale Menge - staðbundið mengi
lokale Uniformierung - staðstikun
lokaler Grenzwertsatz - setning um staðbundið markgildi
lokaler Körper - staðkroppur
lokaler Parameter - staðbundinn stiki
lokaler Parameter - staðstiki
lokaler Raum - staðbaugað rúm
lokaler Ring - staðbaugur
lokales Extremum - staðbundið útgildi
lokales Feld - staðsvið
lokales Koordinatensystem - staðhnitakerfi
lokales Maximum, relatives Maximum - staðbundið hágildi
lokales Minimum, Minimum - staðbundið lággildi
lokalisieren - staðbinda
Lokalisierung - staðbinding
lösbar - leysanlegur
lösbare Gleichung - leysanleg jafna
Lösbarkeit - leysanleiki
Lösung mittels Radikalen - lausn með rótarútdrætti
Lösung - lausn
Lösungsformel - lausnarformúla
Lösungsmenge - lausnamengi
Lösungsraum - lausnarúm
Lotebene, Normalebene - þverslétta
Lotlinie - lóðlína
Löwe (Sternbild) - ljón
Loxodrome - kompáslína
loxodromische Transformation - kompássjálfmótun
Ludolfsche Zahl - tala Ludolphs
Luft - loft
Luft - útlit
Luftschiiff - loftskip
Lügner-Paradox - þverstæða lygarans
Lügner-Paradoxon - lygarapversögn
magisch - seiður

magisches Quadrat - töfraferningur
Magnesium - magnesín
Magnetisierung - seglun
Magnitude - magn
Mai - maí
Majorante - yfirstak
Majorantenfunktion - yfirfall
Majorantenreihe - yfirröð
majorisierbar - yfirmetanlegur
Majorisieren - mat að ofan
Majorisieren - mat upp á við
majorisieren - meta að ofan
majorisierte Reihe - yfirgnæfð röð
majorisierte Reihe - yfirngæfð röð
mancher, zahlreich, viele - margir
manchmal - stundum
Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge - mengi Mandelbrots
Mangan - mangan
Mannigfaltigkeit - víðátta
Mantel - frakki
Mantel - kápa
markiertes Lineal - mörkuð reglustika
Markow-berechenbar - Markov-reiknanlegur
Markow-Kette - Markov-keðja
Markow-Prozess - Markov-ferli
Markowsches Feld - Markovssvið
Mars - Mars
März - marz
Maschine, Motor - vél
Maschinensprache - vélarmál
Maske - gríma
Maßalgebra - málalgebra
Maßänderung - málskipti
Masse - massi
Masse, Menge - hópur
Masse, Menge - örtröð
Maßeinheiten - mælieiningar
Masseneinheit - massaeiningin
Maßfunktion - mælanlegt fall
Maßkonvergenz - málsamleitni
Maßkonvergenz - samleitni í máli
Maßmenge, messbare Menge - mælanlegt mengi
Maßraum - mælanlegt rúm
Maßraum - málrum
Maßtheorie - málfræði
Materie, Stoff - efni
Materie, Substanz - málefni
Mathematik - stærðfræði
Mathematik - stærðfræði
Mathematiker - stærðfræðingur
mathematisch - stærðfræði-
mathematisch - stærðfræðilegur
mathematische Analyse - stærðfræðileg greining
mathematische Funktion - fall í stærðfræði
mathematische Funktion - stærðfræðileg fall
mathematische Funktion - stærðfræðilegt fall
mathematische Induktion, vollständige Induktion - stærðfræðileg þepun
mathematische Logik - stærðfræðileg rökfræði

mathematische Menge - stærðfræðileg mengi
mathematische Mengen - stærðfræði mengi
mathematische Optimierung - stærðfræðileg bestun
mathematische Physik - stærðfræðileg eðlisfræði
mathematische Statistik - stærðfræðileg tölfræði
mathematische Struktur - stærðfræðilegt mynstur
mathematische Struktur - stærðfræðimynstur
mathematische Teilmengen - stærðfræði hlutmengi
mathematische Terminologie - hugtök í stærðfræði
mathematische Widersprüche - stærðfræði mótsögn
mathematische Zahlenmenge - stærðfræði talnamengi
mathematische Zahlenteilmenge - stærðfræði talnahlutmengi
mathematische Zahlmengen - talnamengi í stærðfræði
mathematischer Beweis - stærðfræðileg sönnun
mathematisches Axiom - stærðfræðileg frumsenda
mathematisches Axiom - stærðfræðileg frumsetning
mathematisches Modell - stærðfræðileg líkan
mathematisches Objekt - stærðfærðilegt viðfang
mathematisches Objekt - stærðfræðilegur hlutur
mathematisches Paradoxon - stærðfræðileg þversögn
matrixwertig, matrizenwertig - fylkjagildur
Matrizen- - fylkja-
Matrizenalgebra - fylkjaalgebra
Matrizendarstellung - fylkjatúlkun
Matrizendarstellung - fylkjaútsetning
Matrizenelement - stak fylkis
Matrizenelement - stuðull fylkis
Matrizenform - gerð fylkis
Matrizenfunktion - fylkjafall
Matrizengleichung - fylkjajafna
Matrizengruppe - fylkjagrúpa
Matrizeninversion - fylkjaandhverfing
Matrizeninversion - fylkjauhmverfing
Matrizenmenge - fylkjamengi
Matrizzennorm - fylkjastaðall
Matrizenprodukt - fylkjamargfeldi
Matrizenrechnung - fylkjareikningur
Matrzenschreibweise - fylkjaritháttur
Matzentheorie - fylkjafræði
maximal - ha-
maximal - óstækkanlegur
maximal, Maximum, Supremum, kleinste obere Schranke - hámark
Maximalbaum - hátré
Maximalbaum - spannandi tré
maximale Reihe - óstækkanleg keðja

Maximaleigenschaft - óstækkanleiki
maximaler Fehler - hámarksskekja
maximaler Grad - hæsta stig
maximales Element - hástak
maximales Element - óstækkanlegt stak
maximales Ideal - óstækkanlegt ídal
maximales Ideal, Maximalideal - háídal
Maximalidealraum - háíðalarúm
Maximalkette, Maximalreihe - hákeðja
Maximalprinzip - hágildissetning
Maximalpunkt, Maximumpunkt - hágildispunktur
Maximalstrategie - hámarksleikáætlun
maximieren - hámarka
Maximierung - hámörkun
Maximum - hágildi
Maximum-Likelihood-Methode - aðferð sennilegustu gilda
Maximum-Likelihood-Verfahren - sennileikaaðferð
Maximum-Minimum-Prinzip - hálágmarkslogmál
Maximum-Minimum-Prinzip - hámarks-lágmarkslogmál
Maxwell-Gleichungen - jöfnum Maxwell's
Mechanik von Hamilton - aflfræði Hamiltons
Mechanik von Lagrange - aflfræði Lagrange
Mechanik - aflfræði
mechanische Quadratur - vélheildun
mechanische Quadratur - véltegrun
Median, mittlere Überlebenszeit - miðgildi
Mediantest - miðgildispróf
Mega- - mega-
Megabit - megabit
Megabyte - megabæti
Megameter - megametri
mehr oder weniger - nokkurn veginn
mehrdimensional, multidimensional - margvíður
mehrdimensionale Analyse - fjölbreytugreining
mehrdimensionale Analyse - marvíð greining
mehrdimensionale Verteilung - margvíð dreifing
mehrfach additiv - margsamleggjandi
mehrfach additiv - margviðbætinn
mehrfach periodisch - margfaldlega lotubundinn
mehrfach - margfaldur
Mehrfachbogen - margföld ör
mehrfache Folge - margföld runa
mehrfache Nullstelle - margföld núllstöð
mehrfache Rekursion - margföld rakning
mehrfache Tangente - margfaldur snertill
mehrfache Teilfolge - margföld hlutruna
mehrfache Wurzel - margföld rót
mehrfacher Korrelationskoeffizient, multipler Korrelationskoeffizient - fjölfylgnistuðull
mehrfacher Punkt - margfaldur punktur
mehrfacher Punkt - margföld punktur
Mehrfachheit - margfeldni

Mehr Fachindex - fjölvísir
Mehr Fachintegral - margfalt heildi
Mehr Fachintegral - margfalt tegur
Mehr Fachkante - margfaldur leggur
Mehr Fachkorrelation - fjölfylgni
mehr Fachmodale Verteilung - fjöltindadreifing
Mehr Fachregression - fjölbreytuaðhvarf
Mehr Fachregression - margbreytuaðhvarf
Mehr Fachregression - margvít aðhvarf
Mehr Fachteilung - fjölskipting
Mehr Fachtest - margfalt próf
mehrgradig - fjölstig
Mehr Körperproblem - fjölagnaverkefni
Mehr Körperproblem - fjölnattaverkefni
Mehr Personenspiel - margra manna spil
Mehrschrittverfahren - margþrepa aðferð
mehrseitig, polylateral - marghliðungur
mehrstellige Zahl - fjölstafa tala
mehrstelliges Prädikat - margstæð umsögn
mehrstelliges Prädikat - umsögn með mörgum breytum
mehrstufiges Spiel - margþrepa leikur
mehrteilige Fläche - margblaða flötur
mehrteiliger Graph - fjöhlutanet
mehrwertig - marggildur
mehrwertige Abbildung - marggild vörpun
mehrwertige Funktion - kvíslað fall
mehrwertige Funktion - marggilt fall
mehrwertige Logik - marggild rökfræði
mehrwertige Menge - kvíslað mengi
mehrwertige Menge - marggilt mengi
Mehrwertigkeit - marggildni
Mehrwertsteuer - virðisaukaskattur
Meinung - mæli
Meinung - ráð
meistens, hauptsächlich - að mestu leyti
Menge 1. Ordnung - magurt mengi
Menge 2. Kategorie - ómagurt mengi
Menge aller Mengen - mengi allra mengja'
Menge - mengi
Mengenabbildung - mengjavörpun
Mengenalgebra - mengjaalgebra
Mengendiagramm von A vereinigt mit B - venn-mynd af A sam B
Mengendiagramm - venn-mynd
Mengenfunktion - mengjafall
Mengeninklusion - mengjahlutvera
Mengenkategorie - mengjaríki
Mengenlehre - mengjaðgerð
Mengenlehre - mengjafræði
Mengenmenge - mengjamengi
Mengenprodukt - mengjamargfeldi
Mengenprodukt, kartesisches Produkt - mengjamergfeldi
Mengenschnitt - eiði
mengentheoretisch - mengjafræðilegur
Mengentopologie - mengja grannfræði
Mengentopologie - mengjagrannfræði
Mengenvereinigungszeichen - sammengistákn
mengenwertig - mengjagildur
Meridian - lengdarbaugur

Meridiane Ebene - möndulsléttta
Meridianschnitt - lengdarsnið
Merkur - Merkúrius
meromorph - nærfágaður
meromorphe Abbildung - nærfágað vörpun
meromorphe Funktion - nærfágað fall
meromorphe Menge - nærfágað mengi
meromorphes Differenzial - nærfágað deildi
Meromorphie - nærfágun
Mersennesche Primzahl - Mersenne frumtala
Mersennesche Primzahlen - Mersenne frumtölur
messbar - mælanlegur
messbare Teilmenge - mælanlegt hlutmengi
Messbarkeit - mælanleiki
Messfehler - mælingarskekkja
Messverfahren - mælistika
metabelsche Gruppe - nærvíxlin grúpa
metabelsche Halbgruppe - nærvíxlin hálfgrúpa
Metamathematik - yfirstærðfræði
metamathematisch - yfirstærðfræðilegur
Metaregel - yfirregla
Metasprache - yfirmál
Metasprache - yfirtungumál
Metatheorem - yfirsetning
Metatheorie - yfirkenning
Metavariable - yfirbreyta
metazyklisch - yfirrásuð
metazyklische Gruppe - nærrásuð grúpa
metazyklische Gruppe - yfirrásuð grúpa
metazyklische Halbgruppe - nærrásuð hálfgrúpa
metazyklische Halbgruppe - yfirrásuð hálfgrúpa
Meter je Sekunde - metrar á sekúndu
Meter - metri
Methode der kleinsten Quadrate - aðferð minnstu ferninga
Methode der kleinsten Quadrate - aðferð minnstu tvívelda
Methode, Verfahren - aðferð
Metrik - firð
metrisch - firð-
metrische Dreiecksungleichung - sterkt þríhyrningsójafna
metrische Funktion - mælifall
metrische Geometrie - mælirúmfræði
metrische Menge - mælimengi
metrische Topologie - firðargrannmynstur
metrischer Raum - firðrúm
metrischer Tensor - firðþinur
metrisches Produkt - feldfirð
metrisierbar - firðanlegur
Metrisierbarkeit - firðanleiki
Metrisierung - firðun
Metrisierungssatz - firðunarsetning
Mikro- - míkró-
Mikrometer - míkrómetri
Mikroprozessor - örgjörvi
Mikrosekunde - míkrósekúnda
Milchstraße - vetrarbrautin

Milli- - millí-
Milliarde - milljarður
Milligramm - milligramm
Milliliter - millilitri
Millimeter - millimetri
Millimeterpapier - millimetrapappír
Million - milljón
Millisekunde - millisekúnda
mindestens - að minnsta kost
minimal - lág-
minimal - óminnkanlegur
minimal - ósmaekkanlegur
Minimalbasis - lágrunnur
Minimalbasis - óminnkanlegur grunnur
minimale erzeugende Menge - óminnkanlegt spannmengi
minimale erzeugende Teilmenge - óminnkanlegt spannhlutmengi
Minimalelement - óminnkanlegt stak
minimaler Graph - lágnet
minimales Element - lágstak
minimales Erzeugersystem - óminnkanlegt spannandi mengi
minimales Primideal - lágfrumíðal
minimales Primideal - óminnkanlegt frumíðal
Minimalfläche - lágmargliða
Minimalfläche - óminnkanlegur flötur
Minimalgleichung - lágfjöldar
Minimalgrad - lágstig
Minimalgrad - minnsta stig
Minimalideal - lágíðal
Minimalideal - óminnkanlegt íðal
Minimalität - óminnkanleiki
Minimalpolynom - lágmargliða
Minimalprinzip - lággildislögmál
Minimalprinzip - lággildissetning
Minimax - hámarkalágmörkun
Minimax-Lösung - hálágmarkslausn
Minimax-Prinzip - hálágmarkslögmál
Minimax-Strategie - hálágmarksleikáætlun
Minimax-Theorem - hálágmarkssetning
minimieren - lágmarka
Minimierung - lágmörkun
Minimum - lággildi
Minimumspunkt - lággildispunktur
Minimum-Strategie - lágmarksleikáætlun
Minkowski-Geometrie - Minkowski-rúmfraði
Minkowski-Raum - Minkowski-rúm
Minorantenfunktion - undirfall
Minorantenmenge - undirmengi
Minoranten-Reihe - undirröð
minorisierbar - undirmetanlegur
minorisieren - meta að neðan
minorisieren - meta niður á við
minorisieren - undirmeta
Minuend - frádráttarstofn
Minus - mínu
minus, weniger - minni
Minuszeichen - mínumerki
Minute - mínuuta
Mischung - blöndun
mit - með

miteinander verflochten - samhlekkjaður
Mittel- - að meðaltali
Mittel- - meðal-
Mittelalter - miðaldir
Mittelebene - miðsléttu
Mittellinie - miðtengilína
Mittellinie, Seitenhalbierende - miðlína
Mittelpunkt - miðpunktur
Mittelpunkt - þungamiðja
Mittelpunkt, Schwerpunkt - þyngdarpunktur
Mittelpunkte - miðpunkta
Mittelpunktsabstand - miðjufjarlægð
Mittelpunktskegelschnitt - miðpunktskeilusnið
Mittelpunktswinkel, Zentriwinkel - miðpunktshorn
Mittelsenkrechte - miðnormall
Mittelsenkrechte - miðþverill
Mittelwert - væntanlegt gildi
Mittelwert, Median - miðtala
Mittelwertaxiom - millumleikafrumsenda
Mittelwertkonvergenz - meðalsamleitni
Mittelwertsatz - meðalgildissetning
Mittelwertseigenschaft - meðalgildiseiginleiki
mitten unter - inn
mitten unter, zwischen - á milli
mitten unter, zwischen - milli
Mittensenkrechte - miðþverslétta
Mitternacht - miðnætti
mittlere Dichte - meðalþéttleiki
mittlere Differenz - meðalmunur
mittlere Differenz, zentrale Differenz - miðmunur
mittlere Krümmung - meðalkrappi
mittlere Krümmung - meðalsveigja
mittlere Proportionale - miðhlutfalla stærð
mittlere quadratische Abweichung,
mittleres Abweichungsquadrat - meðalfervik
mittlerer Fehler, Standardfehler - meðalskekkja
mittlerer quadratischer Fehler - meðalferskekkja
mittlerer Standardfehler - staðalskekkja
meðaltals
mittlerer Term - miðliður
mittleres Abweichungsquadrat, mittleres Fehlerquadrat, Pearl-Read-Kurve,
logistische Kurve - auglýst eftir þýðingu
mittleres Element, zentrales Element - miðjustak
mittleres Fehlerquadrat - meðalfertala leifa
Mittwoch - miðvikudagur
Möbius-Band - Möbiusarræma
Möbius-Band - Möbiusborðann
Möbius-Ebene - Möbiusar-sléttu
Möbiusfunktion - Möbiusarfall
Möbius-Geometrie - Möbiusarrúmfraði
Möbius-Transformation - Möbiusarfærsla
Möbiustransformation - Möbiusarfærsla
Möbius-Transformation, gebrochenlineare Transformation - Mübíusarfærsla
modale Logik - háttarökfræði
Modalwert - algengasta gildi

Modalwert - kryppugildi
Modalwert - líklegasta gildi
Modell - líkan
Modell, Muster - afbragð
Modellierung - líkanagerð
Modelltheorie - líkanafræði
moderne Logik - nútímarökfræði
Modul - móttull
modulare Gruppe -mátgrúpa
modulare Identität - háttarlögmál
modulares Netz - háttargrind
Modularform - mótform
Modularfunktion - mótfall
Modularmenge - mátmengi
Modulbasis - móttulgrunnur
Modulendomorphismus - móttulinnanmótun
Modulhomomorphismus - móttulmótun
modulo - mátað við
Modultheorie - móttulfræði
Modulus - lograstuðull
Modus - háttur
möglich - hægt
mögliche Abweichung - líklegt frávik
möglicherweise, vielleicht - ef til vill
möglicherweise, vielleicht - kannske
Möglichkeit, zufällig - tækifæri
Mol (Maßeinheit) - mól
Molybdän - mólybden
Momentanzustand - andrárástand
Momentenmatrix - vægjafylki
Momentenmethode - vægisáðferð
Momentenproblem - vægisverkefni
Momentenverfahren - vægjaaðferð
Momentenverhältnis - vægjahlutfall
momenterzeugende Funktion - spanfall
vægis
momenterzeugende Funktion -
vægisframleiðandi fall
momenterzeugende Menge -
vægisframleiðandi mengi
Monat - mánuður
Mond - tungl
Möndchen der Hippokrates - sigð
Hippocratesar
Möndchen des Hippokrates - sigð
Hippokratesar
Möndchen - sigð
Mondjahr - tunglár
Monodromie - drómi
Monodromiesatz - drómasetning
Monoid - einungur
Monoidhomomorphismus - einungamótun
Monom - einliða
Monomgleichung - einliða jafna
monomisch - staðlaður
monomorph - einmóta
Monomorphismus - einmótun
Monomorphismus - ímótun
monoton wachsend - hækkandi
monoton - einhalla
monotone Folge - einhalla runa
monotone Funktion - einhalla fall

monotone Konvergenz - einhalla samleitni
monotone Menge - einhalla mengi
monotone Teilfolge - einhalla hlutruna
Monotonie - einhalli
Montag - mánuðagur
Montag - mánuðagur
Monte-Carlo-Verfahren - Monte-Carlo-aðferð
Morphismenkategorie - mótanaríki
multidimensionaler Raum - margvítt rúm
Multigraph - fjölnet
multilinear - fjöllínulegur
multilinear - marglínulegur
multilineare Abbildung - marglínuleg vörpun
multilineare Algebra - fjöllínuleg algebra
multilineare Algebra - marglínuleg algebra
multimodale Verteilung - fjölkryppudreifing
Multinom - fjölliða
Multinomialverteilung,
Polynomialverteilung - fjölliðudreifing
Multinomischer Satz - fjölliðureglia
multiperiodisch - fjöllotubundinn
multiple Vergleiche - margfaldur samanburður
Multiplikand - margföldunarstofn
Multiplikation über Kreuz - margföldun í kross
Multiplikation von links - margföldun frá
vinstri
Multiplikation von rechts - margföldun frá
hægri
Multiplikation von Wurzeln - margföldun róta
Multiplikation - margföldun
Multiplikationsaxiom - margfeldisfrumsenda
Multiplikationsaxiom - margfeldisfrumsetning
Multiplikationsgesetz - reikniaðgerð rituð sem
margföldun
Multiplikationssatz - margföldunarsetning
Multiplikationstabelle - margföldunartafla
Multiplikationszeichen - margföldunarmerkir
multiplikativ abgeschlossen - lokaður með
tilliti til margföldunar
multiplikativ abgeschlossen -
margföldunarlokaður
multiplikativ invers - margföldunarumhverfa
multiplikativ Inverses -
margföldunarandhverfa
multiplikativ - margfeldinn
multiplikativ - margföldunar-
multiplikative Funktion - margfeldið fall
multiplikative Gruppe - margföldunargrúpa
multiplikative Halbgruppe -
margföldunarhálfgrúpa
multiplikative Menge - margfeldið mengi
multiplikative Zahlentheorie, Theorie
multiplikativer Zahlen - talnafræði
margföldunar
Multiplikator - margfaldari
multiplizierbar - margfaldanlegur
multiplizieren über Kreuz - margfalda í kross
multiplizieren - margfaldlega
multiplizieren, vervielfachen, vielfach -
margfalda
multivalent, mehrwertig - margtækur
mutivariate Statistik - margvíð tölfraði

my - my
n Fakultät - aðfeldið af n
n Fakultät - n hrópmerkta
Nabla - nafla
Nablaoperator - naflavirki
nach innen - innstæður
nach links - til vinstri
nach oben begrenzt, nach oben beschränkt
- skorðaður að ofan
nach oben begrenzt, nach oben beschränkt
- takmarkaður að ofan
nach Osten, Osten - austur
nach rechts gerichtet - stefndur til hægri
nach rechts - til hægri
nach Süden, Süden, südlich - suður
nach unten begrenzt, nach unten beschränkt
- skorðaður að neðan
nach unten begrenzt, nach unten beschränkt
- takmarkaður að neðan
Nachbar - granni
Nachbar - nágranni
Nachbarschaft, Umgebung - grennd
nachdenken - dreyma
Nachfolger - eftirfari
Nacht - kvöld
Nacht - nótt
Nadir - ilpunktur
Näherung, Approximation - nálgun
Näherungsbruch - nálgunarbrot
Näherungsfehler - nálgunarskekkja
Näherungsfunktion - nálgunarfall
Näherungslösung - nálgunarlausn
Näherungsmenge - nálgunarmengi
Näherungsverfahren - nálgunaraðferð
Näherungswert - nálgunargildi
naive Mengentheorie - hversdagsleg
mengjafræði
Name - nafn
Nano- - nanó-
Nanometer - nanómetri
Nanosekunde - nanósekúnda
Nanotechnik - nanótækni
Natrium - natrín
natürlich - auðvitað
natürlich - innledur
natürlich, normal - eðlilegur
natürliche Äquivalenz - náttúrlegt jafngildi
natürliche Äquivalenz - varpajafngildi
natürliche Exponentialfunktion, e-Funktion
- náttúrlega vísisfallið
natürliche Injektion - náttúrlegt ívarp
natürliche Logarithmen - náttúrlegur logri
natürliche Topologie - náttúrlegt
grannmynstur
natürliche Transformation - náttúrleg færsla
natürliche Zahl - náttúrleg tala
natürliche Zahlen - náttúrlegar tölur
natürlicher Automorphismus - náttúrleg
sjálfmótn
natürlicher Endomorphismus - náttúrleg
innanmótn
natürlicher Exponent - náttúrleg veldisvísl

natürlicher Homomorphismus - náttúrleg
sammótun
natürlicher Logarithmus - náttúrlegur lögri
Natürlichkeit - náttúrleiki
Nebel - þoka
Nebendiagonale - aukahornalína
Nebenkreis - meginhvifilhringur
Nebenungleichung - ójöfnuþvingun
Nebenwinkel - samlæg horn
Nebenwinkel, anliegender Winkel - aðlæg
horn
Negation - neitun
Negationszeichen - neitunarmerki
negativ definit - neikvætt ákveðinn
negativ halbdefinit - neikvætt hálfákveðinn
negativ orientiert - neikvætt áttaður
negativ - frádrægur
negativ - negatíft
negativ - neikvæður
negative Binomialverteilung - neikvæð
tvíkostadreifing
negative Richtung - neikvæð stefna
negative Zahl - neikvæð tala
negativer Teil - neikvæður hluti
negatives Vorzeichen - mínuformerki
negatives Vorzeichen - neikvætt formerki
nehmen - taka
nein, nicht - nei
nein, nicht, nichts - ekkert
Nenner - nefnari
Neon - neon
Nephroide - nýraferill
Neptun - Neptúnus
Netz - net
Netz - nót
Netz - vefur
neu - ferskur
neu - nýr
neu, ny - ný
Neuminute - nýmínúta
neun - níu
Neuneck - níhyrningur
Neuneckszahl - níhyrnd tala
Neuneckzahl - níhyrningstala
Neunerlemma - níusetning
Neunertest - níupróf
Neun-Punkte-Kreis - níu punkta hringur
Neun-Punkte-Kreis - níupunkta hringur
Neun-Punkte-Kreis - níupunktahringur
Neun-Punktekreis-Theorem - setningin um
níupunkta hringinn
neunundachtzig - áttatiú og níu
neununddreißig - þrjátíu og níu
neunundfünfzig - fimmtíu og níu
neunundneunzig - níutíu og níu
neunundsechzig - sextíu og níu
neunundsiebzig - sjötíu og níu
neunundvierzig - fjörutíu og níu
neunundzwanzig - tuttugu og níu
neunzehn - nítján
neunzig - níutíu
neutral - hlutlaus

neutrales Element von links - hlutleysa frá vinstri	nicht singular, nichtsingulär - ósérstæður
neutrales Element - hlutlaus stök	nicht singuläre algebraische Kurve, nichtsinguläre algebraische Kurve - ósérstæður algebrulegur ferill
neutrales Element - hlultaust stak	nicht singuläre algebraische Oberfläche, nichtsinguläre algebraische Oberfläche - ósérstæður algebrulegur flötur
Neutron - nifteind	nicht stabil - óstöðugur
Newton - Newton	nicht symmetrisch - ósamhverfur
Newtonmeter - njútonmetri	nicht transitiv - ekki gegnvirkur
Newtonssche Mechanik - aflfræði Newtons	nicht trennbarer Graph - óaðskiljanlegt net
Newtonssche Tridentkurve - þríforkur Newtons	nicht trivial - markverður
Newtonssches Grundgesetz - annað lögmál Newtons	nicht uniform - ekki í jöfnum mæli
Newtonssches Grundgesetz - klassíkska kraftlögmáli Newtons	nicht vergleichbar - ósambærilegur
Newton-Zahl - Newton-tala	nicht vertauschbar - óvíxlanlegur
nicht abelsch - óabelskur	nicht zufällig - óslembdur
nicht angrenzend - óaðlægur	nicht zusammengesetzt - óþættanlegur
nicht archimedisch - óarkimedískur	nicht - eigi
nicht assoziativ - ótenginn	nicht - ekki
nicht atomares Maß - atómlaust mál	nichtabsolut konvergent - samleitin en ekki alsamleitin
nicht berechenbar - óreiknanlegur	nichtaliquoter Teil, unechter Teil, nichtganzzahliger Teil - ódeilishluti
nicht bewegbar - óafmáanlegur	nichtarchimedische Bewertung - óarkimedísk virðing
nicht degeneriert - óúrkynjaður	nicht-archimedische Geometrie - óarkimedísk rúmfræði
nicht Desarguesch - óargeskur	nichtarchimedischer Wert - ofurvirðing
nicht deterministisch - brigðgengur	Nichtberechenbarkeit - óreiknanleiki
nicht disjunkt, überlappend - ósundurlægur	nicht-diagonal Element - stak utan hornalínu
nicht diskret - óstrjáll	Nichtdisjunktion - samneitun
nicht eindeutig - ekki ótvíráður	Nichteinheit - óeind
nicht eingeschlossen - óhlutvera	nicht-euklidisch - óevklíðskur
nicht einheitlich - margræðni	nicht-euklidische Bewegung - óevklíðskur flutningur
nicht gemischt - óblandaður	nicht-euklidische Geometrie - óevklíðsk rúmfræði
nicht gerichtet - óstefndur	Nichtexistenz - tilvistarleysi
nicht invertierbar - óandhverfanlegur	nichtganzzahliger Teil - hluti en ekki deilir
nicht invertierbar - óumhverfanlegur	nichtgeknotet - óhnýttur
nicht invertierbare Matrix, singuläre Matrix - sérstætt fylki	nichtgerichteter Graph - óstefnt net
nicht kommutativ - óvíxlinn	nichtinvertierbare Matrix - óandhverfanlegt fylki
nicht kompakt - óþjappaður	nicht-kollinear - ósamlína
nicht konformes Element - ósamrýndur bútur	nichtkonstruktiver Existenzbeweis - óuppbryggjandi tilvistarsönnun
nicht konkurrent - ósampunkta	nichtkritischer Punkt - punktur sem er ekki hvarfpunktur
nicht konstant - ekki fastur	nichtlineare Optimierung - margþrepa bestun
nicht konstruktiv - óuppbryggjandi	Nichtlinearität - ólínuleiki
nicht kritischer Wert, regelmäßiger Wert - reglulegt gildi	nichtnegative ganze Zahlen - óneikvæðra heiltalna
nicht leer - ekki tómur	Nicht-Nullhypothese - mótilgáta
nicht linear - ólínulegur	Nichtnullteiler - ekki núlldeilir
nicht linearer Trend - ólínuleg hneigð	nichts weniger als - allt annað en
nicht negativ - ekki neikvæður	nichtsinguläre algebraische Varietät - ósérstætt algebruleg viðerni
nicht negativ - frekar jákvæður	nichtsinguläre analytische Kurve, nicht-singuläre analytische Kurve - ósérstæður fágaður ferill
nicht negativ - ófrádrægur	nichtsinguläre analytische Mannigfaltigkeit - ósérstætt fágað víðerni
nicht Null - ekki núll	
nicht Null - hvergi núll	
nicht orientierbar - óáttanlegur	
nicht orientiert, nicht gerichtet - óstefnubundinn	
nicht parametrisch - óháður dreifingu	
nicht periodisch - ólotubundinn	
nicht planar - ósléttanlegur	
nicht positiv - frekar neikvæður	
nicht positiv - óviðlægur	
nicht reflexiv - óspiegelvirkur	
nicht rekursiv - óendurkvæmur	

nichtsinguläre analytische Oberfläche - ósérstæður fágaður flötur
nichtsinguläre Homologie - ósérstæð svipfræði
nichtsinguläre Kette, nichtsinguläre Reihe - ósérstæð keðja
nichtsinguläre Kohomologie - ósérstæð hjásvipfræði
nichtsinguläre Kurve - ósérstæður ferill
nichtsingulärer Linearoperator - ósérstæður línulegur virki
nichtsingulärer Zyklus - ósérstæð rás
nichtüberlappende Zerlegung - sundurlæg skipting
nichtvollkommene Zahl, unvollkommene Zahl - ófullkomin tala
Nickel - nikkel
nie, niemals - aldrei
niemand - enginn
niemand, wertlos, null, Null - núll
nilpotent - núllvalda
nilpotenter Automorphismus - núllvalda sjálfmótun
nilpotenter Endomorphismus - núllvalda innanmótun
nilpotenter Homomorphismus - núllvalda sammótun
nilpotenter Isomorphismus - núllvalda einsmótun
Niob - níóbín
nirgends dicht - hvergi þéttur
nirgends differenzierbar - hvergi deildanlegur
nirgends differenzierbar - hvergi diffranlegur
nirgends konvergent - hvergi samleitinn
nirgends - hvergi
Noether-Modul - Noether-mótull
Noethersch - noetherskur
Noetherscher Ring - Noether-baugur
Nomogramm - reiknimynd
Nomographie - reiknimyndafræði
Norden - norður
nördlich - nyrðri
nördliche Halbkugel - norðurhvel
nördliche Halbkugel, nördliche Hemisphäre - nyrðra hálfhvel
Nordpol - norðurskaut
Norm - staðall
Norm, Regel - ríkja
normal - normlegur
normal - þver
Normalbasis - normlegur grunnur
normale Ableitung - þverafleiða
normale Erweiterung - normleg útvíkkun
normale konvergent - staðalsamleitinn
normale Konvergenz, Normkonvergenz - staðalsamleitni
normale Koordinaten - normleg hnít
normale Population - normlegt þýði
normale Topologie - normlegt grannmynstur
normale Zahl - normleg tala
Normalenbündel - þverbundin
Normalenform - normleg gerð

Normalenvektor - þvervektor
Normalenvektor - þvervígur
normaler Automorphismus - normlegt sjálfmótun
normaler Endomorphismus - normlegt innanmótun
normaler Homomorphismus - normlegt sammótun
normaler Isomorphismus - normlegt einsmótun
normaler Operator - normlegur virki
Normalfeld - normlegt svið
Normalfunktion - normlegt fall
Normalgleichung - þverjafna
Normalgleichung, Standardgleichung - staðaljafna
Normalisator - normleikagrúpa
normalisieren - normgera
normalisieren - staðla
normalisierte Basis - staðlaður grunnur
Normalisierung - stöðlun
Normalität - normleiki
Normalitätsaxiom - normleikafrumsenda
Normalkomponente - þverliður
Normalkomponente - þverþáttur
Normallinie - þverill
Normalmatrix - normlegt fylki
Normalmenge - normlegt mengi
Normalreihe - normlegur turn
Normalverteilung - normalréifing
Normalverteilung, Gauß-Verteilung - normleg dreifing
Normalverteilungsfunktion - normlegt dreififall
Normalverteilungsfunktion - normlegt dreifingarfall
Normalverteilungskurve - normlegur ferill
Normalverteilungsmenge - normlegt dreifingarmengi
Normalwahrscheinlichkeitspapier - normalpappír
normerhaltend - staðalrækinn
normierbar - staðlanlegur
normierte Algebra - stöðluð algebra
normierte Gleichung - normleg jafna
normierte Häufigkeitsfunktion - normlegt tíðnifall
normierte Mannigfaltigkeit - normlegt víðerni
normierte orthogonale Basis - þverstaðlaður grunnur
normierte Topologie - staðalgrannmynstur
normierte Zufallsvariable - normleg hending
normierter Prozess - normlegt ferli
normierter Raum - normlegt rúm
normiertes Polynom - stöðluð margliða
Normtheorie - ríkjafræði
Notation - ritháttur
notwendig, unbedingt notwendig - nauðsynlegur
Notwendigkeit - nauðsyn
November - nóvember
nulldimensional - núllvíður

nulldivergentes Feld, quellenfreies Feld - uppsprettulaust svið
Null-Eins-Folge - tvístakaruna
Nullelement - núllstak
Nullfolge - núllsækin runa
Nullfunktion - núllfall
Nullfunktion - núllstætt fall
Nullhomotopie - núllsamtofon
Nullhypothese - núlltilgáta
Nullideal - núlliðal
Nullmatrix - núllfylki
Nullmenge - núllmengi
Nullmeridian, Nullring - núllbaugur
Nullobjekt - núllhlutur
Nullpolynom - núllmargliða
Nullpunkt - sjávarmál
nullradikal - núllrót
nullrekurrent - núllendurkvæmur
nullrekurrenter Zustand - núliendurtækt ástand
Nullstelle - núllstöð
Nullstellenmenge - núllstöðvamengi
Nullstellensatz - núllstöðvasetning
Nullsummenspiel - núllsummuleikur
Nullteiler - núlldeilir
Nullvektor - núllvektor
Nullvektor - núllvigor
numerisch invariant - tölubreyta
numerisch konstant - talnafasti
numerisch - talnalegur
numerisch - tölulegur
numerische Analysis - töluleg greining
numerische Daten - talnagögn
numerische Differenziation - töluleg deildun
numerische Differenziation - töluleg diffrun
numerische Funktion - töluleg fall
numerische Integration - töluleg heildun
numerische Integration - töluleg tegrun
numerische lineare Algebra - töluleg línuleg algebra
numerische Lösung - talnalausn
numerische Lösung - töluleg lausn
numerische Menge - talnastærð
numerische Menge - töluleg mengi
numerische Näherungstheorie - töluleg nálgunarfræði
numerischer Koeffizient - talnastuðull
numerisches Verfahren - töluleg aðferð
Nummer - númer
nummeriert, Zahlen- - tölusettur
Nummerierung - tölusettning
nur - aðeins
Nutzfunktion - nytjafall
Nutzmenge - nytjamengi
Nutzung - nyt
oben - upp
oben, über, oberhalb - uppi
obere Dreiecksgruppe - efri þríhyrningsgrúpa
obere Dreiecksmatrix - efra þríhyrningsfylki
obere Grenze - stærsti þéttipunktur
oberer Grenzwert - efra markgildi
oberer Index - hávísir

oberes Integral - efra heildi
oberes Quartil - efri quartile
oberhalb, über, quer durch, im Durchmesser - yfir
Obersumme - yfirsumma
obgleich, obschon, wenn auch, zwar - þó að
Objekt - gripur
Objekt, Produkt, Mittel - hlutur
Objektbereich - forhlutur
Objektfunktion - viðfangsfall
Objektmenge - viðfangsmengi
Objektsatz - viðfangssetning
Objektsprache - viðfangsmál
Objekttheorie - viðfangskenning
Objektvariable - stakbreyta
oder - eða
oder - ella
offen - opinn
offene Abbildung - opin vörpun
offene Basis - opinn grunnur
offene Formel - ólokuð fullyrðing
offene Formel - ólokuð segð
offene Formel - opin segð
offene Kugel - opin kúla
offene Kurve - opinn ferill
offene Menge - opið mengi
offene Oberfläche - opinn flötur
offene Scheibe - opin hringskífa
offene Subbasis - opinn forgrunnur
offene Teilmenge - opið hlutmengi
offene Überdeckung - opin þakning
offene Umgebung - opin grennd
offener Abbildungssatz - setning um opna vörpun
offener Halbraum - opið hálfrúm
offener Kern - opinn kjarni
offener Unterraum - opið hlutrúm
offenes Intervall - opið bil
Offenheit - opinleiki
öffnen - opna
oft - þrátt
oft, häufig - oft
ohne Beschränkung der Allgemeinheit - án skerðingar á víðgildi
ohne Maß - ekki magur
ohne - án
Ökonometrie - hagtölfræði
Oktaeder - áttflötungur
Oktaedergruppe - áttflötungsgrúpa
oktal - áttunda-
oktale Arithmetik - áttundareikningur
Oktalsystem - áttundakerfi
Oktant - áttungur
Oktober - október
omega - ómega
omega-vollständig - ómega-fullkominn
omikron - ómíkron
O-Notation - óveruritháttur
Oortsche Wolke - Oort skýið
Operand - þolandi
Operation von links - verkun frá vinstri
Operationsanalyse - aðgerðagreining

Operationsrechnung - virkjareikningur
Operationssymbol - aðgerðartákn
Operator - virki
Operatorbereich - skilgreiningarmengi virkja
Operatorgleichung - virkjajafna
Operatornorm - virkjastaðall
operator-wertig - virkjagildur
Operaturgruppe - grúpa með virkjum
operieren - verka
Opposition - andstaða
optimal - bestur
Optimalbedingung - kjörgildisskilyrði
optimale Lösung - kjörlausn
optimale Strategie - besta leikáætlun
optimaler Punkt, Optimumpunkt - kjörpunktur
Optimierung - bestun
Optimierungsproblem - bestunarverkefni
Optimum - kjörgildi
Optimum, bester Wert - besta gildi
Option - valfrelsi
optionale Stichprobe - valúrtaka
Orbitraum - brautarúm
ordinal - raðtölù-
Ordinalarithmetik - raðtölureikningur
ordinale Skala - raðkvarði
Ordinalreihe - raðtoluruna
Ordinalzahl 1.Ordnung - eftirfararaðtala
Ordinalzahl 2.Art - markraðtala
Ordinalzahl - raðtala
Ordinalzahlen - raðtölur
Ordinate - lóðhnit
Ordinatenmenge - lóðmengi
ordnen - snytilegur
ordnen, anordnen - semja
Ordnung - kvíslitala
Ordnung - þrep
Ordnung, Teilordnung - röðun
Ordnungautomorphismus - röðunarsjálfmótun
Ordnungssaxiom - röðunarfrumsenda
Ordnungssaxiom - röðunarfrumsetning
Ordnungsdiagramm - hlutröðunarvensl
Ordnungsisomorphismus - raðeinsmótun
ordnungskompatibel - í samræmi við röðun
Ordnungsstatistik - raðstöðuhending
Ordnungsstruktur - raðmynstur
Ordnungstyp - raðgerð
orientierbar - áttanlegur
Orientierbarkeit - áttanleiki
orientierte Ebene - áttuð sléttu
orientierte Mannigfaltigkeit - áttuð víðátta
orientierter Raum - áttad rúm
Orientierung - áttun
orientierungserhaltende Isometrie - átrækin einsfirðun
Orientierungserhaltung - átrækinn
orientierungsumkehrende Isometrie - áttskiptin einsfirðun
Orientierungsumkehrung - áttskiptinn
Original - skáldsaga
Orion (Sternbild) - Órion

Orthocenter, Höhenschnittpunkt - hæðapunktur
orthogonal ähnlich - þverstaðalámóta
orthogonal - þverstæður
orthogonale Abbildung - þverstaðalfærsla
orthogonale Bahn - þverbraut
orthogonale Basis - hornréttur grunnur
orthogonale Basis - þvergrunnur
orthogonale Basis - þverstæður grunnur
orthogonale Erweiterung - hornrétt liðun
orthogonale Familie - þverlæg fjölskylda
orthogonale Folge - þverstæð runa
orthogonale Funktion - þverstæð fall
orthogonale Gruppe - þverstaðalgrúpa
orthogonale Gruppe - þverstaðlagrúpa
orthogonale Koordinaten - þverhnit
orthogonale Koordinaten - þverstæð hnít
orthogonale Lineartransformation - þverstaðalvörpun
orthogonale Matrix - þverstaðlað fylki
orthogonale Menge - þverstæð mengi
orthogonale Projektion - hornrétt ofanvarp
orthogonale Teilfolge - þverstæð hlutruna
orthogonale Trajektorie - þverferill
orthogonale Zerlegung - hornrétt þáttun
orthogonale Zerlegung - þverstæð þáttun
orthogonaler Raum - hornrétt rúm
orthogonaler Raum - þverstætt rúm
orthogonales Komplement - hornrétt fyllirúm
orthogonales Komplement - þverfyllirúm
orthogonales Koordinatensystem - rétthyrnt hnítakerfi
orthogonales Koordinatensystem - þverhnítakerfi
orthogonales Koordinatensystem - þverstætt hnítakerfi
orthogonales Koordinatensystem, rechtwinkliges Koordinatensystem - hornrétt hnítakerfi
orthogonalisieren - þvera
Orthogonalisierung - þverun
Orthogonalisierungsverfahren - þverunaraðferð
Orthogonalisierungsverfahren - þverunaraðgerð
Orthogonalität - þverlægni
Orthogonalität - þverstaða
Orthogonalreihe - þverstæð röð
orthonormal - þverstaðlaður
orthonormale Koordinaten - þverstöðluð hnít
orthonormales Basis - staðlaður þvergrunnur
orthonormales Koordinatensystem - þverstaðlað hnítakerfi
Orthonormalisierung - þverstöðlun
Orthonormalisierungsverfahren - þverstöðlunaraðgerð
Orthonormalität - staðalþverlægni
Ortsvektor - staðarvígur
Ortsvektor, Radiusvektor - staparvígur
Ostern - páskar
östlich - eystri
Oszillation - hjúfrun

Oszillation- - hjúfur-
Oszillation, Fluktuation - sveifla
Oszillator - sveifill
oszillierende Folge - hvarfandi runa
oszillierende Folge - reikul runa
oszillierende Teilfolge - hvarfandi hlutruna
oszillierende Teilfolge - reikul hlutruna
oval - egg-
Oval - eggferill
oval - eggлага
Ovaloid - eggflötur
Paar - par
Paarbildungsaxiom - frumsenda um lítil mengi
Paarvergleich - paraður samanburður
paarweise abhängig - háðir tveir og tveir
paarweise disjunkt - sundurlægir tveir og tveir
paarweise unabhängig - óháðir tveir og tveir
paarweise Zuordnung - spryrðing
paarweise - tveir og tveir
Paarzuordnung - spryrður
Packung - troðsla
Packungsdichte - troðsluþéttleiki
Packungsproblem - troðsluverkefni
p-adisch - p-legur
p-adische Zahl - p-leg heiltala
p-adische Zahl - p-leg tala
p-adische Zahl - p-legar heiltölur
p-adischer Wert - p-leg virðing
Palindromzahl - spegiltala
Palladium - palladín
pandiagonales magisches Quadrat - heilsteyptur töfraferningur
Papier - pappír
Pappus- - Papposar-
Pappusregel - Papposarregla
Pappussche Ebene - Papposarslétta
Parabel - fleygbogi
Parabelsegment - fleygbogasneið
parabolisch - fleygger
parabolische Ebene - fleygger sléttta
parabolische Fläche - fleygger flötur
parabolische Funktion - fleyggerð fall
parabolische Geometrie - fleygger rúmfraði
parabolische Koordinaten - fleygger hnit
parabolische Kurve - fleygger ferill
parabolische Menge - fleyggerð mengi
parabolische Näherung - annars stigs nálgun
parabolische partielle Differenzialgleichung - fleygger hlutafleiðujafna
parabolische Regression - fleyggert aðhvarf
parabolische Riemann-Fläche - fleygger Riemannflötur
parabolische Spirale - fleygger vefja
parabolische Transformation - fleygger færsla
parabolischer Automorphismus - fleygger sjálfmótun
parabolischer Punkt - fleygger punktur
parabolischer Typ - fleyggerð
parabolischer Zylinder - fleygger sívalningur
Parabograph - fleygbogariti
Paraboloid - fleygbogaflötur

paradoxe Menge - þversagnakennt mengi
paradoxe Teilmenge - þversagnakennt hlutmengi
parakompakt - nærpjappaður
Parakompaktheit - nærpjappleiki
parallel - samhliða
parallel - samsíða
parallel, Parallele, vergleichbar - hliðstæður
parallele Gerade - samsíða lína
parallele Kante - samsíða leggur
Parallelenaxiom - samsíðufrumsenda
Parallelenpostulat - frumsetning um samsíða línur
Parallelenschar - samsíðubundin
Parallelenwinkel, Parallelwinkel - samsíðuhorn
Parallelepiped, Parallelotop - samhliðungur
parallelisierbar - rammanlegur
Parallelisierbarkeit - rammanleiki
parallelisieren - ramma
Parallelität - samsíðuskipan
Parallelkoordinaten - samsíðahnhit
Parallelogramm - samsíðungur
Paralleogrammidentität - samsíðungsjafna
Paralleogrammsatz - samsíðungsregla
Parallelotop im n-dimensionalen Raum - samhliðungur í n-víddum
Parallelprojektion - samsíða ofanvarp
Parallelverschiebung, Translation - þýðing
Parallelverschiebung, Translation, Verschiebung - hliðrun
Parameter - hlaupabreyta
Parameter - hlaupastærð
Parameter - hlaupi
Parameter - skurður
Parameter- - stika-
Parameter- - stikaður
Parameter - stiki
Parameterdarstellung - hlaupaframsetning
Parameterdarstellung - stikaframsetning
parameterfrei - stikalaus
parameterfreier Test - stikalaust próf
Parametergleichung - hlaupajafna
Parametergleichung - stikajafna
Parameterhypothese - stikabundin tilgáta
Parameterkurve - stikaður ferill
Parameterraum - hlauparúm
Parameterraum - stikarúm
Parameterschätzung - stikabundið mat
Parametertest - stikabundið próf
Parametertransformation - stikabreyting
Parametertransformation - umstíkun
Parametervariation - tilfærsla á stuðlum
parametrisieren - stika
parametrisiert - hlaupinn
Parametrisierung - stikun
Parazykloide - hliðhjólferrill
Parität - sammerking
Parität - samstæðni
Parsek - parsek
Partialbruch, Partialquotient - hlutbrot
Partialbruch, Stammbroch - stofnbrot

Partialbruchzerlegung - liðun í hlutbrot
Partialbruchzerlegung - liðun í stofnbrot
Partialbruchzerlegung - stofnbrotaliðun
Partialfolge, Teilfolge - hlutruna
Partialprodukt - margfeldisstúfur
Partialprodukt, Teilprodukt - hlutmargfeldi
Partialsumme - hlutsumma
Partialsumme - summustúfur
Partialwert, Teilwert, Spezialwert - sérstakt gildi
partiell berechenbar, teilweise berechenbar - hlutreiknanlegur
partiell differenzierbar - hlutdeildanlegur
partiell geordnete Menge - hlutraðað mengi
partiell geordnete Teilmenge - hlutraðað hlutmengi
partiell rekursiv - hlutrakinn
partiell rekursive Funktion - hlutskilgreint rakið fall
partiell rekursive Menge - hlutskilgreint rakið mengi
partielle Ableitung, partieller Differenzialquotient - hlutafleíða
partielle algebraische Operation - hlutskilgreind aðgerð
partielle Differenzengleichung - hlutmismunajafna
partielle Differenzialgleichung - hlutafleiðujafna
partielle Differentiation - hlutdeildun
partielle Differentiation - hlutdiffrun
partielle Integration - hlutheildun
partielle Integration - hlutþeildun er þannig
partielle Integration - hluttegrun
partielle Isometrie - hluteinsfirðun
partielle Konjunktion - ogunarhluti
partielle Korrelation - hlutfylgni
partielle Ordnung - hlutröðun
partielle Ordnung - raðvensl
partielle Rechtenoperation - hlutskilgreind reikniaðgerð
partieller Differentialoperator - hlutafleiðuvirki
partieller Differentialquotient in einem Punkt - hlutafleíða í punkti
partieller Korrelationskoeffizient - hlutfylnistuðull
Partition der Einheit - einingarskipting
Partition - deildaskipting
Partition - hluta
Partition, Teilung, Division - skipting
partitionieren - skipta
Partitionsfunktion - hlutunarfall
Partitionsfunktion - skiptingarfall
Partitionsmenge - hlutunarmengi
Partitionsmenge - skiptingarmengi
Pascalsches Dreieck - Pascal-þríhyrningur
Pascalsches Dreieck - þríhyrningur Pascals passieren - takast vel
Patience - þreyja
Peano-Arithmetik - Peano-reikningur
Peano-Arithmetik - Peano-talnafræði

Peano-Kurve - Peano-ferill
Pearsonsscher Korrelationskoeffizient - fylgnistuðull Pearsonss
Pellsche Gleichung - jafna Pells
Pendel, Pendeluhr, Uhr - klukka
Pentaeder - fimmflötungur
pentagonal - fimmhyrndur
Pentagramm - fimmstirningur
Pentagramm - reglulegur fimmstirningur
perfekt - heilsteyptur
Periode - lota
Periode - tímabil
Periode - umferð
Periodengitter - lotugrind
Periodenparallelogramm - lotusamsíðungur
Periodensystem - lotukerfið
periodisch - lotubundinn
periodisch - umferðar
periodische Fluktuation - lotubundið flökt
periodische Fortsetzung - lotubundin framleining
periodische Funktion - lotubundið fall
periodische Funktion - lotufall
periodische Funktion - umferðarfall
periodische Gruppe - lotugrúpa
periodische Gruppe - vafningsgrúpa
periodische Menge - lotubundið mengi
periodische Menge - lotumengi
periodische Menge - umferðarmengi
periodische Region - lotusvæði
periodischer Automorphismus - lotubundið sjálfmótn
periodischer Dezimalbruch - lotutugabrot
periodischer Endomorphismus - lotubundið innamótn
periodischer Homomorphismus - lotubundið sammótun
periodischer Isomorphismus - lotubundið einsmótun
periodischer Kettenbruch, rekursiver Kettenbruch - lotubundið keðjubrot
periodisches Element - vindingstak
periodisches Paar - lotutvennd
Periodizität - lotubinding
Peripheriewinkel - ferilhorn
Perzykloide - úphjólferill
permanent - síkveða
Permutation mit Wiederholung - umröðun með endurtekningu
Permutation - uppstokkun
Permutationsgruppe - umraðanagrúpa
Permutationsgruppe - uppstokkanagrúpa
permutierbar, vertauschbar - víxlanlegur
permutieren - stokka upp
permutieren - uppstokka
Perseus (Sternbild) - Perseifur
perspektiv - í sjónhorfi
perspektiv - sjónhorfs-
Perspektivachse - sjónhorfsás
Perspektivdreieck - þríhyrningar í sjónhorfi
Perspektive - sjónhorf
Perspektivitat - sjónhorfsmyndun

Perspektivzentrum - miðja sjónhorfsmótunar	Polarität - skautun
Perspektivzentrum - sjónhorfsmiðja	Polaritätszentrum - skautunarmiðja
Perspektivzentrum - varpmiðja	Polarkoordinaten - pólhnit
Perzentile - hundraðshlutamark	Polarkoordinaten - skaupnít
Peta- - peta-	Polarkoordinatensystem - pólhnitakerfi
Petameter - petametri	Polarkoordinatensystem - skaupnítakerfi
Pfad, Weg - vegur	Polarkreis - skaupringur
pfadverbunden - ferilsamanhangandi	Polarkurve - skaupnitaferill
Pfaffsche Form - Pfaff-ákveða	Polarmatrix - eiginvigrafyldi
Pfaffsche Form - Pfaff-form	Polarradius, Radiusvektor - geislahnit
Pfeil - píla	polnische Notation - pólskur riþáttur
Phase - fasi	Polyeder - flötungur
Phasendiagramm - fasarit	Polyeder, Vielflach - margflötungur
Phasenkurve, Trajektorie - fasafeirill	Polyedernetz - margflötungsnet
Phasenmittel - fasameðaltal	Polyederwinkel - margflötungshorn
Phasenraum - fasarúm	Polyederzahl - margflötungstala
phi - phi	Polygon - hyrningur
Philosophie der Mathematik - heimspeki	Polygon, Vieleck - marghyrningur
stærðfræðinnar	polygonale Linie, unterbrochene Linie - brotið línustrik
Phosphor - fosför	polygonales Netz - marghyrninganet
Physik - eðlisfræði	Polygonzahl, figurierte Zahl - marghyrningstala
physikalisch - eðlisfræðilegur	polyhedrale Gruppe - margflötungsgrúpa
physikalische Einheit - það sem einingin	Polynom mehrerer Variablen - margliða með
mærlir	mörgum breytum
physikalische Geologie - almenn jarðfræði	Polynom - margliða
pi, pi (Kreiszahl) - pi	Polynomerweiterung - margliðuliðun
Piko- - pikó-	Polynomfaktorisierung - margliðuþáttun
Pikometer - pikómetri	Polynomfunktion - margliðufall
Piktogramm - myndrit	Polynomgleichung - margliðujafna
Pi-Tag - pi dagur	polynomiale Approximation - margliðunálgun
Pivot-Element - vendistak	polynomiale Regression - margliðuaðhvarf
Pivotelement - vendistuðull	polynomiale Verteilung - fjölkostadreifing
Pivotmatrix - vendifylki	polynomiales Ideal - margliðuíðal
Pivotspalte - vendidálkur	polynomiales Wachstum - margliðuvöxtur
Pivotzeile - vendilína	Polynommenge - margliðumengi
planar - sléttu-	Polynomring - margliðubaugur
Planet - pláneta	Population - íbúar
Planet - reikistjarna	Populationsmittel - þýðismeðaltal
platonisch - platónskur	Populationsparameter - þýðisstiki
platonischer Körper - platónskur	porportional - í beinu hlutfalli við
margflötungur	porportional - samhlutfalla
platonisches Netz - platónskt net	positiv definit - jákvætt ákveðinn
Plus, plus - plús	positiv orientiert - jákvætt áttaður
Pluszeichen - plúsmerki	positiv rekursiv - jákvætt endurkvæmur
Pluto - Plútó	positiv semidefinit - jákvætt hálfákveðinn
Poincaré-Vermutung - tilgáta Poincaré	positiv - jákvæður
Poisson-Grenzwertsatz - lögmál hinna litlu	positiv - pósítift
talna	positiv - viðlægur
Poisson-Prozess - Poisson-ferli	positive ganze Zahlen - jákvæðra heiltalna
Poissonsche Verteilung, Poisson-Verteilung	positive Zahl - jákvæð tala
- Poisson-dreifing	Positivzeichen, positives Vorzeichen - jákvætt formerki
Pol 1.Ordnung - einfaldur póll	Postfixnotation - eftirtáknun
Pol 1.Ordnung - einfalt skaut	Potential - mætti
Pol - póll	Potentialfunktion - mættisfall
Pol - staur	Potentialmenge - mættismengi
Polarachse - pólhnitás	Potentialtheorie - mættisfræði
Polarachse - skaupnítás	Potenz - mið
Polardreieck - skautþríhyrningur	Potenz - veldi
polarer Teil - skaupluti	Potenzfunktion - veldisfall
Polarform - skautframsetning	
Polargleichung - pólhnitajafna	
Polargleichung - skaupnítajafna	

Potenzmenge - veldismengi
Potenzmengenaxiom - frumsenda um veldismengi
Potenzmengenaxiom - veldisfrumsenda
Potenzmoment, Zentralmoment, zentrales Moment - vægi um meðalgildi
Potenzreihe - veldaröð
Potenzreihendarstellung - veldaraðarframsetning
Potenzreihenentwicklung - veldaraðarliðun
Potenzreihenring - veldaraðabaugur
Potenzreihenverfahren - veldaraðaaðferð
Potenzrest - veldisleif
Potenzspektrum, Spektrum - aflróf
Prädikat - umsögn
Prädikatenlogik - umsagnarökfræði
Prädikatenrechnung - umsagnareikningur
Prädikatensymbol - umsagnartákn
Prädikatentheorie - spáfræði
Prädikatenvariable - umsagnabreyta
Präfix - forskeyti
Präfixschreibweise - fortáknun
Präsentation - framsetning
Präzision - hittni
pre-Hilbert Raum - for-Hilbert-rúm
prekompakt - forþappaður
prim - frum-
primäre Darstellung - frymin framsetning
primäre Komponente - fryminn þáttur
primäre Zerlegung - fryminn þáttun
primäres Ideal - frymið ídal
primatische Oberfläche - strendingsflötur
Primelement - frumstak
Primfaktor - frumpáttur
Primideal - frumídal
primitiv rekursive Funktion - frumstætt rakið fall
primitiv rekursive Menge - frumstætt rakið mengi
primitiv - frumstæður
primitive Körpererweiterung - frumstæð sviðsútvíkkun
primitives Element - frumstætt stak
primitives Ideal - frumstætt ídal
primitives Periodensystem - lotugrunnur
Primitivpolynom - frumstæð margliða
Primitivwurzel - frumstæð rót
Primpolynom - frummargliða
Primteiler - frumdeilir
Primzahl - frumtala
Primzahl - prímtala
Primzahldichte - þéttleiki frumtalnanna
Primzahlen - prímtölur
Primzahlkörper - frumkroppur
Primzahlkörper - frumsvið
Primzahlpotenz - veldi af frumtölu
Primzahlsatz - frumtalnasetning
Primzahltabelle - frumtalnatafla
Primzahlverteilung - dreifing frumtalnanna
Primzahlzerlegung - frumpáttun
Primzahlzwillinge - frumtalnatvíburar
Primzahlzwillinge - tvíburafrumtölur

Primzahlwillingsvermutung - frumtalnatvíburatilgátan
Prinzip der gleichmäßigen Grenze - lögmál um takmörkun í jöfnum mæli
Prinzip der vollständigen Induktion - lögmál um ofurendanlega þrepun
Prinzip vom ausgeschlossenen Dritten - lögmál um annað tveggja
Prismatoid - strendingsfrændi
Prismoid - strendingsbróðir
probieren, versuchen - freista
Problem der kürzesten Route - skammleiðarverkefni
Problem - vandamál
Problem - verkefni
Produkt - afurðir
Produkt - feldi
Produkt - margfeldi
Produktentwicklung - margfeldisliðun
Produktgraph - faldnet
Produktintegral - faldheildi
Produktmaß - faldmál
Produktmaß - margfeldismál
Produktmenge - faldmengi
Produktmenge - margfeldismengi
Produktmetrik - faldfirð
Produktmetrik - firðamargfeldi
Produktraum - faldrúm
Produktraum - margfeldisrúm
Produktregel - margfeldisregla
Produkttopologie - faldgrannmynstur
Produkttopologie - margfeldisgrannmynstur
Produktzeichen - faldtákn
Produktzeichen - margfeldistákn
Programmierung - forritun
Progression - töluhlaup
Projektion - ofanvarp
Projektionsoperator - ofanvarpi
Projektionszentrum - ofanvarpsmiðja
projektiv unabhängig - varpoháður
projektiv - varp-
projektive algebraische Varietät - algebrulegt varpvíðerni
projektive Ebene - varpsléttu
projektive Geometrie - varprúmfraði
projektive Gerade - varplína
projektive Koordinaten - varphnit
projektive lineare Gruppe - varplínuleg grúpa
projektive lineare Halbgruppe - varplínuleg hálfgúpa
projektive Transformation - línuleg varpmótun
projektiver Kegelschnitt - varpkeilusnið
projektiver Modul - varpmótull
projektiver Raum - varprúm
Projektivität - varpmyndun
projizieren - fleygja
Proportion - hlutfallajafna
Proportion, Verhältnis, Gleichmaß, Quotient - hlutfall
Proportionalitätsfaktor - hlutfallsstuðull
Proportionalitätsfaktor - hlutfallsþáttur

Proportionalitätskonstante - hlutfallstala
Proton - róteind
Prozent - hundraðshluti
Prozent - prósent
Prozentrechnung - prósentureikningur
Prozess - ferli
pseudokonvex - gervikúptur
Pseudometrik - gervifirð
pseudometrisch - hálfgildingsfirð
Pseudonorm - hálfstaðall
Pseudosphäre - gervihvel
Pseudozufallszahlen - gervislembitölur
psi - psí
Ptolemäus - Ptolemaíos
Punkt an der Spitze - topppunktur
Punkt im Raum - punktur í rúmi
Punkt - punktur
Punkt, Spitze - nes
Punkt, Spitz - oddur
Punktbereich - punktavöndur
Punkte - punktar
punktförmig - í punkti
punktiert - gataður
punktierte Menge - punktað mengi
punktierte Teilmenge - punktað hlutmengi
Punktmenge - punktamengi
Punktprodukt, Skalarprodukt - depilfeldi
Punktprozess - punktferli
punktsymmetrisch - samhverfur um punkt
punktweise beschränkt - takmarkaður í hverjum punkti
punktweise konvergent - samleitinn í hverjum punkti
punktweise Konvergenz - samleitni í hverjum punkti
Puzzle - þraut
p-Wert - p-gildi
Pyramide - bíramíði
Pyramide - bíramíti
Pyramide - strýta
Pyramidenstumpf - pýramítastúfur
Pythagoras von Samos - Pýthagóras frá Samos
Pythagoras - Pýthagóras
pythagoreisch - Pýthagórískur
pythagoreische Dreiecke, pythagoreische
Tripel - Pýthagórískir þríhyrningar
pythagoreische Identität - pýtagórsk aljafna
pythagoreischer Körper - Pýtagórasarsvið
pythagoreischer Körper - pýtagórskt svið
pythagoreisches Dreieck - pýtagórskur
þríhyrningur
pythagoreisches Tripel - pýtagórísk þrennd
Quader - kubbur
Quader - strendingur
Quader, rechtwinkliges Parallelepiped - kassi
Quadrant - fjórðungur
Quadrantenbeziehung - einföldunarreglur
Quadrantenbeziehungen - einföldunarregla
Quadrat - ferhyrndur
Quadrat - ferningur
Quadrat - kvaðrat

Quadrat - torg
Quadrat - tvíveldi
quadratfrei - ferningslaus
quadratisch integrierbar - ferningsheildanlegur
quadratisch - annars stigs
quadratisch - fernings-
quadratische Abweichung - fervik
quadratische Ergänzung - uppfylling fernings
quadratische Form - ferningsform
quadratische Funktion - ferningsfall
quadratische Gleichung - annars stigs jafna
quadratische Gleichung - ferningsjafna
quadratische Körpererweiterung - annars stigs sviðsútvíkkun
quadratische Körpererweiterung - ferningssviðsútvíkkun
quadratische Kurve - annars stig ferill
quadratische Kurve - annars stigs ferill
quadratische Kurve - ferningsferill
quadratische Lösungsformel - D-reglan
quadratische Matrix - ferningsfylki
quadratische Matrix - ferningslagu fylki
quadratische Menge - ferningsmengi
quadratische Optimierung - ferningsbestun
quadratische Reziprozität - ferningsgagnkvæmni
quadratische Summe, Quadratsumme - tvíeldasumma
quadratischer Körper, quadratisches Feld - ferningssvið
quadratischer Nichtrest - ferningseileif
quadratisches Mittel - ferningsmeðaltal
quadratisches Polynom - annars stigs margliða
quadratisches Polynom - ferningsmargliða
quadratisches Rest - ferningsleif
quadratisches Reziprozitätsgesetz - ferningsgagnkvæmnissetning
quadratisches Reziprozitätsgesetz - setning um ferningsgagnkvæmni
Quadratkilometer - ferkílómetri
Quadratmenge - teiknihorn
Quadratmeter - fermetri
Quadratrix des Hippas - ferningsmargliða Hippásar
Quadratrix des Hippas - quadratrix Hippásar
Quadratsumme - ferningasumma
Quadratur des Kreises - ferningun hrings
Quadratur - ferningun
Quadratvervollständigung - fylla upp í ferning
Quadratwurzel - ferningsrót
Quadratwurzel - kvaðratrót
Quadratwurzel - kvarðatrót
Quadratwurzel, zweite Wurzel - önnur rót
Quadratzahl - ferhyrnd tala
Quadratzahl - ferningstala
Quadratzentimeter - fersentimetri
quadrieren - ferningslagu
quadrieren - hefja í annað veldi
Quadrifolium, Vierblattkurve - fjórlaufaferill

Quadrat, Fläche 2.Ordnung - annars stigs flötur	Radiusvektor - stöðuvigur
quadrilinear - ferlínulegur	Ramsey-Zahl - Ramsey-tala
quadrilinear - fjórlínulegur	Randbogen - jaðarbogi
Quadrilliarde - kvaðrilljarður	Randdichte - jaðarpéttleiki
Quadrillion - kvaðrilljón	Randellipsoid - fylgnispórvala
quadrupel - ferfaldur	Randintegral - lykkjuheildi
Quadrupel - fernd	Randkurve - jaðarferill
Quadrupel - fjórfaldur	randomisierter Test - röðun af handahófi
Qualität - bujörð	Randparallele - aðfelld samsíða lína
Qualität - gæði	Randverteilung - jaðardreifing
qualitativ - eiginlegur	Randwertmethode - bryddingaraðferð
qualitative Eigenschaft - eiginlegur eiginleiki	Rang - sætistala
qualitatives Merkmal - flokkunarbreytá	Rangkorrelation - raðfylgni
Quantifikator - kvantari	Rangordnungsstatistik -
quantifikatorfrei - magnaralaus	sætistölureiknihending
Quantile - brotmark	rational - ræðar
Quantor, Verstärker - magnari	rational, Rationale - ræður
Quartik - fjórða stigs ferill	rationall, rationell - skynsamur
Quartil - fjórðungsmark	rationale Funktion - ræð fall
quasi- - hálf-	rationale Funktion - rætt fall
quasigeordnete Menge - forraðað mengi	rationale Kurve - ræður ferill
quasigeordnete Teilmenge - forraðað	rationale Menge - ræð mengi
hlutmengi	rationale Menge - rætt mengi
quasimetrisch - hálfirð	rationale Zahl - ræð tala
Quaternion - fertala	rationale Zahlen - ræðar tölur
Quaternonen - fertölur	Rationalität - ræðni
Quelle, Ursprung, Anfangspunkt - uppruni	Rätsel - ráðgáta
Quellenstärke - uppsprettustyrkur	Raum - rými
Quersumme - þversumma	Raum, Weltraum - rúm
Quicksort - snarröðun	Rauminhalt, Volumen - árgangur
quintik - fimmsta stigs	Rauminhalt, Volumen - bindi
Quintik - fimmsta stigs ferill	Raumkonfiguration - rúmstæða
Quintil, Quintile - fimmungsmark	Raumkonfiguration - stæða í rúmi
Quintillion - kvintilljón	Raumkoordinaten - rúmhnit
quintupel - fimmfaldur	Raumkurve - rúmferill
Quintupel - fimmund	Raumkurve - rúmlægur ferill
Quipu - hnútaletur	räumlich - rúm-
quod erat demonstrandum - sem sanna átti	räumlich - rúmlægur
Quotenstichprobe - kvótaúrtak	räumlich - rúmstæður
Quotient - kvóti	Raumpunkt - rúmpunktur
Quotentenalgebra - deildaalgebra	Raumzeit - tímarúm
Quotentenbeziehung - deildavensl	Reaktion - afstaða
Quotentenkörper - brotasvið	Reaktion - viðbragð
Quotentenregel - brotaregl	real, reell - gagnlegur
Quotentenreihe - kvótaröð	real, wirklich, reell - raunverulegur
Quotentenring, Ring der Brüche -	Realteil - raunhluti
brotabaugur	Rechenbrett - reikniborð
Quotentenstruktur - deildamynstur	Rechenfehler - reiknivilla
Quotententopologie - deildagrannmynztur	Rechenkugel - reiknikúla
Rabe (Sternbild) - hrafn	Rechenmeister, Arithmetiker - reiknimeistari
Rabe (Sternbild) - kráka	Rechenregel - reikniregl
Radialsymmetrie - hringsamhverfni	Rechenstab - reiknistokkur
Radiant - bogaeining	Rechenverfahren - reikniaðferð
Radikal - róttæklingur	rechnen - traust
Radikalachse - jafnveldislína	rechte Klammer - hægri svigi
Radikalebene - miðaslétta	rechte Komenge - hægra hjámengi
Radikalideal - rótarádal	rechte Seite - hægri hlið
Radikand - rótarfostn	rechte Umgebung - hægri grennd
Radioaktivität - geislavirkni	Rechteck - réttþyrningur
Radius, Strahl - geisli	rechteckig, rechtwinklig - rétþyrndur
Radius, Strahl, Halbgerade - útvarp	rechteckig, rechtwinklig - réttur
	Rechteckverteilung - réttþyrnd dreifing

rechter Endpunkt - hægri endapunktur
rechter Winkel - rétt horn
rechts differenzierbar - diffranlegur frá hægri
rechts invariant - óbreyttur frá hægri
rechts neutrales Element - hægri hlutleysa
rechts - hægri
Rechtsdistributivgesetz - hægri dreifireglar
Rechtseinselement - hægra einingarstak
rechtshändige Kurve - hægrisnúinn ferill
rechtshändige Schraubenlinie - hægrisnúin skrúflína
rechtshändiges Koordinatensystem - hægrihandar hnitarkefni
Rechtsideal - hægra ídal
Rechtsinverses - hægri andhverfa
Rechtsmodul - hægri móttull
rechtsneutrales Element - hægri samsemðarmótun
rechtsneutrales Element - hlutleysa frá hægri
rechtsseitig differenzierbar - diffranleiki frá hægri
rechtsseitige Differenzierbarkeit - deildanleiki frá hægri
rechtsseitige Differenzierbarkeit - hægri deildanleiki
rechtsseitige Multiplikation - hægri margföldun
rechtsseitiger Grenzwert - hægra markgildi
rechtsseitiger Grenzwert - markgildi frá hægri
Rechtsverschiebung - hægri hliðrun
Rechtsverschiebung - hliðrun til hægri
rechtwinklig - rétthyrndur
rechtwinklig, senkrecht, orthogonal - hornréttur
rechtwinklige Hyperbel - jafnhliða breiðbogi
rechtwinklige Koordinaten - hornrétt hnitt
rechtwinklige Koordinaten - rétthyrnd hnitt
rechtwinkliges Dreieck - rétthyrndur þríhyrningur
rechtwinkliges Parallelepiped - rétþyrndur samhliðungur
Rechtwinkligkeit - rétþyrni
Reduktion - ruðningur
redundant - ofaukinn
redundantes Axiom - óþörf frumsenda
reduzibel - kljúfanlegur
reduzible erzeugende Menge - smækkanlegt spannmengi
reduzible erzeugende Teilmenge - smækkanlegt spannahlutmengi
reduzible Markow-Kette - þættanleg Markovkeðja
reduzieren - einfalda
reduzieren - umrita
reduzierte Algebra - rudd algebra
reduzierte Treppenform - rudd stallagerð
reduziertes Restsystem - rutt leifakerfi
reell analytisch - raunfágaður
reell - raun-
reell, reellwertig - raungildur
reell, wahr, wirklich - sannur

reelle Analysis - raunfallagreining
reelle analytische Funktion - raunfágað fall
reelle analytische Mannigfaltigkeit - raunfáguð víðátt
reelle analytische Menge - raunfágað mengi
reelle analytische Struktur - raunfágað mynstur
reelle Ebene - raunsléttu
reelle Funktion - gagntækt fall
reelle Funktion - raunfall
reelle Geometrie - raunrúmfraði
reelle Gerade - rauntalnalína
reelle Matrix - raunfylki
reelle Matrix - rauntalnafylki
reelle Menge - gagntækt mengi
reelle Menge - raunmengi
reelle orthogonale Gruppe - einoka grúpa yfir R
reelle orthogonale Gruppe - einoka grúpa yfir rauntölurnar
reelle Projektionsgerade - raunvarplína
reelle projektive Ebene - raunvarpsléttu
reelle projektiver Raum - varprúm yfir R
reelle Variable - raunbreyta
reelle Variable - raunbreytistærð
reelle Zahl, Skalarprodukt - rauntala
reelle Zahlen - rauntölur
reelle Zahlenebene - rauntalnasléttu
reeller Abschluss - raunlokun
reeller analytischer Raum - raunfágað rúm
reeller projektiver Raum - raunvarprúm
reeller Punkt - raunpunktur
reeller Vektorraum - raunlínulegt rúm
reeller Vektorraum - raunvigurrúm
reeller Vektorraum - vigurrúm yfir R
reeller Zahlenraum - rauntalnarúm
reeller Zahlkörper - rauntalnasviðið
reelles Zahlensystem - rauntalnakerfi
reellwertig - rauntölugildur
reellwertige Funktion - raungilt fall
reellwertige Funktion - rauntölugilt fall
reellwertige Menge - raungilt mengi
reellwertige Menge - rauntölugilt mengi
Reflexion - speglun
Reflexionsbild, Spiegelbild - spegilmynd
reflexiv - sjálfhverfur
reflexiv - spegilvirkur
reflexiver Banach-Raum - sjálfhverft Banach-rúm
reflexives Viereck - sjálfskerandi ferhliðungur
Reflexivität - sjálfhverfni
Reflexivität - spegilvirkni
Reflexivrelation - sjálfhverf vensl
Reflexivrelation - spegilvirk vensl
Regel von l'Hopital - l'Hôpital-regla
Regel, Prinzip - regla
Regelfläche - línuflötur
regelmäßige Pyramide - regluleg strýta
regelmäßige Pyramide - reglulegur píramíti
regelmäßige Pyramide - reglulegur pýramíði
regelmäßiger Fehler, systematischer Fehler - kerfisbundin skekkja

regelmäßiges Achteck - reglulegur áttahyrningur
regelmäßiges Dodekaeder - reglulegur tólfþlötungur
regelmäßiges Dreieck - reglulegur þríhyrninga
regelmäßiges Fünfeck - reglulegur fimmhyrningur
regelmäßiges Hexaeder - reglulegur sexflötungur
regelmäßiges Ikosaeder - reglulegur tvítugflötungur
regelmäßiges Oktaeder - reglulegur áttflötungur
regelmäßiges Polyeder - reglulegur margflötungur
regelmäßiges Polygon - reglulegur marghyrningur
regelmäßiges Polygon, regelmäßiges Vieleck - reglulegur hyrningur
regelmäßiges Prisma - reglulegur strendingur
regelmäßiges Sechseck - reglulegur sexhyrningur
regelmäßiges Siebeneck - reglulegur sjöhyrningur
regelmäßiges Tetraeder - reglulegur fjórflötungur
regelmäßiges Viereck - reglulegur ferhyrningur
regelmäßiges Zehneck - reglulegur tíuhyrningur
regelmäßiges Zwölfeck - reglulegur tólfhyrningur
Regelmäßigkeit - reglusemi
Regenbogen - regnbogi
regenerativer Prozess - endurnýjunarfari
Region - möskvi
Regression - aðhvarf
Regression - afflæði
Regressionsabweichung - aðhvarfsfrávik
Regressionsanalyse - aðhvarfsgreining
Regressionsdiagnostik - gæðaprófun aðhvarfs
Regressionsfläche - aðhvarfsflötur
Regressionsfunktion - aðhvarfsfall
Regressionsgerade, Regressionslinie - aðhvarfslína
Regressionsgleichung - aðhvarfsjafna
Regressionskoeffizient - aðhvarfsstuðull
Regressionskurve - aðhvarfsferill
Regressionsmenge - aðhvarfsmengi
Regula falsi - rangstöðuaðferð
regulär, regelmäßig - reglulegur
reguläre algebraische Kurve - reglulegur algebrulegur ferill
reguläre algebraische Oberfläche - reglulegur algebrulegur flötur
reguläre algebraische Varietät - reglulegur algebrulegur víðerni
reguläre analytische Fläche - reglulegur fágaður flötur
reguläre analytische Kurve - reglulegur fágaður ferill

reguläre analytische Varietät - reglulegt fágað víðerni
reguläre bedingte Verteilung - regluleg skilyrt dreifing
reguläre Kurve - reglulegur ferill
reguläre Matrix - reglulegt fylki
reguläre Primzahl - regluleg frumtala
reguläre Singularität - reglulegur sérstöðupunktur
reguläre Varietät - reglulegt víðerni
regulärer Automorphismus - reglulegur sjálfmótn
regulärer Bogen - reglulegur ferilbogi
regulärer Endomorphismus - reglulegur innanmótn
regulärer Homomorphismus - reglulegur sammótun
regulärer Isomorphismus - reglulegur einsmótn
regulärer Kegelschnitt - reglulegt keilusnið
regulärer Punkt - reglulegur punktur
regulärer Raum - reglulegt rúm
regulärer singulärer Punkt, unwesentliche Singularität - óverulegur sérstöðupunktur
reguläres Element - reglulegt stak
reguläres Maß - reglulegt mál
Regularisieren - þjálgun
Regularität - regluleiki
Regularitätsaxiom - frumsenda um stofn
Regularitätsaxiom - regluleikafrumsenda
Regularitätsaxiom - stofnfrumsenda
Reihe, Reihenfolge - röð
Reihenäquivalenz - keðjujafngildi
Reihenbedingung - keðjuskilyrði
Reihenentwicklung - liðun í röð
Reihenentwicklung - raðarliðun
Reihenhomotopie - keðjusamtogun
Reihenlösung - raðarlausn
Reihenmittel - línumeðaltal
Reihenschranke - keðjujaðar
Reihenverfahren - samsett þríliða
rein imaginäre Zahl - algjörlega ímyndaðar tölur
rein imaginäre Zahl - þvertala
reiner Zufallsprozess - slembiferli
reinperiodischer Dezimalbruch - hreint lotutugabrot
rein-periodischer Dezimalbruch - hreint umferðartugabrot
rein-transzendente Erweiterung - hrein torræð útvíkkun
Rekonstruktion - viðreisn
Rektifikation - leiðréttung
rektifizierbar - réttanlegur
rektifizierbare Kurve - réttanlegur ferill
rektifizierende Ebene - réttisléttta
rektifizierte Gerade - réttilína
rekurrent - endurkvæmur
rekurrenter Zustand - endurtækt ástand
Rekurrenz - endurkoma
Rekursion - rakning
Rekursionsformel - rakningarfórmúla

Rekursionstheorie - rakningarfræði
rekursiv aufzählbar - rekjanlega teljanlegur
rekursiv definieren - skilgreina með þepun
rekursiv - rakin
rekursive Beziehung - rakin vensl
rekursive Folge - rakin runa
rekursive Funktion - rakið fall
rekursive Menge - rakið mengi
rekursive Teilfolge - rakin hlutruna
rekursive Teilmenge - rakið hlutmengi
rekursiver Algorithmus - rakið reiknirit
rekursiver Prozess - endurkvæmt ferli
rekursiver Zustand - endurkvæmt ástand
rekursives Prädikat - rakin umsögn
Relation - venslastæði
relativ abgeschlossene Menge - tiltölulega lokað mengi
relativ abgeschlossene Teilmenge - tiltölulega lokað hlutmengi
relativ homologische Gruppe - afstæð svipgrúpa
relativ kompakte Menge - tiltölulega þjappað mengi
relativ kompakte Teilmenge - tiltölulega þjappað hlutmengi
relativ komplementär - mengjamismunur
relativ konsistent - afstæð samkvæmni
relativ offene Menge - tiltölulega opið mengi
relativ offene Teilmenge - tiltölulega opið hlutmengi
relativ prim - ósamþættur
relativ - frændi
relative Häufigkeit - hlutfallsleg tíðni
relative Häufigkeitsfunktion - hlutfallslegt tíðnifall
relative Häufigkeitsmenge - hlutfallslegt tíðnimengi
relative Standardabweichung,
Variationskoeffizient - fráviksstuðull
relative Topologie - einskorðað grannmynztur
relativer Abschluss - einskorðuð lokun
relativer Fehler - hlutfallsleg skekkja
relatives Wachstum - hlutfallslegur vöxtur
Relativität - afstæði
Relativitätstheorie - afstæðiskenningar
Reparametrisierung - endurstíkun
Replikation, Wiederholung - endurtekning
representativ - dæmigerður
Resolvente - leysifylki
Resolventengleichung - leysijafna
Resolventengleichung - leysikjarni
Resolventenmenge - leysimengi
Resonanz - herma
Resonanz - meðsveiflu
Rest - leif
Rest, Restglied, übrige Summe - afgangur
Restklasensatz - leifasetning
Restklasse - hjámagurt mengi
Restklasse - hjámengi
Restklasse - leifaflokkur
Restklassenkörper - leifaflokkasvið
Restklassenrechnung - lefareikningur

Restmenge - afgangsmengi
Restsatz - agangssetning
Restspektrum - agangsróf
Restsystem - leifakerfi
Restterm - afgangsliður
Restvarianz - agangsfervik
Resultante - útkomandi
resultieren, herauskommen - útkoma
resultierender Vektor, Vektorsumme - vigursumma
reziprok, Reziprokes - umhverfur
reziproke Funktion - marföldunarumhverfa falls
reziproke Zahl - andhverf tala
reziproke Zahl, inverse Zahl - gagnkvæm tala
reziproker Automorphismus - umhverft sjálfmóton
reziproker Endomorphismus - umhverft innanmóton
reziproker Homomorphismus - umhverft sammótun
reziproker Isomorphismus - umhverft einsmótun
Reziprokes - umhverfa
Reziprozitätsgesetz - gagnkvæmnissetning
rho - hró
Rhodium - ródín
Rhomboeder - tígulflötungur
Rhomoid - ójafnhliða og skakkur samsíðungur
Rombus - tígull
Rombus - tígull
richtig - rétt
richtig - réttlátur
Richtung, Himmelsrichtung - stefna
Richtungs- - stefnu-
Richtungsableitung - stefnuafleiða
Richtungsableitung - stefnudeildun
Richtungsdifferenziation - stefnudiffrun
Richtungskosinus - stefnukósínum
Richtungskosinus - stefnustuðull
Richtungskreis - réttsýnishringur
Richtungsvektor - stefnuvigor
Riemannfläche - Riemann-flötur
Riemann-Integral, Riemannsches Integral - Riemann-heildi
Riemannsch verbunden - Riemann-samgangur
Riemannsche Differenzialgeometrie - deildarúmfraði Riemanns
Riemannsche Differenzialgeometrie - Riemann-deildarúmfraði
Riemannsche Krümmung - Riemann-krappi
Riemannsche Krümmung - Riemann-sveigja
Riemannsche Krümmung - sniðkrappi
Riemannsche Mannigfaltigkeit - Riemann-víðáttu
Riemannsche Menge - mengi Riemanns
Riemannsche Metrik - Riemann-firð
Riemannsche Teilmenge - hlutmengi Riemanns
Riemannsche Vermutung - tilgáta Riemanns

Riemannsche Zetafunktion - zeta-fall	
Riemanns	
Riemannscher Abbildungssatz -	
vörpunarsetning Riemanns	
Riemannscher Krümmungstensor -	
krappaþinur Riemanns	
Riemannscher Krümmungstensor - Riemann-	
krappaþinur	
Riemannscher Krümmungstensor -	
sveigjuþinur Riemanns	
Riemannscher Umordnungssatz -	
umröðunarsetning Riemanns	
Riemannsches Integral - Riemann-tegur	
Riese (astr.) - þurs	
Riese - jötunn	
Riesscher Darstellungssatz - Riesz-	
framsetnignarsetning	
Ring - baugur	
Ring - kragi	
Ringerweiterung - baugsútvíkkun	
Ringerweiterung - baugsvíkkun	
Ringfläche - hjólflötur	
Ringfläche - hringfeldi	
ringförmiger Raum - baugað rúm	
Ringhomomorphismus - baugamótun	
Ringstruktur - baugmynstur	
Risiko 1.Ordnung - höfnunarhætta	
Risiko 2.Art - fasþeldnihætta	
Risiko 2.Ordnung - fastheldnishætta	
Risiko - áhætta	
Risikofunktion - áhættufall	
Risikomenge - áhættumengi	
Röhre, Tilde - slanga	
rollen - brölta	
Rollkurve - veltiferill	
römische Zahlzeichen - rómversk tölutákn	
römische Zahlzeichen - rómverskir tölustafir	
römische Ziffern - rómverskar tölur	
römisches Quadrat, lateinisches Quadrat -	
rómverskur ferningur	
Rosettenkurve - fjögurra laufa rós	
Rosettenkurve - rós	
Rosettenkurve - rósarferill	
rot - rauður	
Rotation gegen Uhrzeigerrichtung -	
snúningur rangsælis	
Rotation in Uhrzeigerrichtung - neikvæður	
snúningur	
Rotation in Uhrzeigerrichtung - snúningur	
réttssælis	
Rotation - snúningur	
Rotationsachse - snúningsás	
Rotationsellipsoid - sporfölsnúður	
Rotationsfläche - snúðflötur	
Rotationsgruppe - snúningagrúpa	
Rotationshyperboloid - breiðbogasnúðflötur	
rotationsinvariant - snúningsóbreyttur	
Rotationsinvariante - snúningsóbreyta	
Rotationskörper - snúðþykkvi	
Rotationskörper - snúður	
Rotationsmatrix - snúningsfylki	
Rotationsparaboloid - fleygbogasnúðflötur	
Rotationspol - snúningspóll	
Rotationspol - snúningsskaut	
Rotationssymmetrie - snúningssamhverfni	
rotationssymmetrisch - snúningssamhverfur	
rotationssymmetrisch - snúsamhverfur	
Rotationsvolumen - rúmmál snúða	
Rotor - þyrill	
Rubidium - rúbidín	
Rücksubstitution - afturinnsetning	
Rücksubstitution - endurinnsetning	
rückwärtsverschieben - afturfærsla	
Ruin im Spiel - gjaldþrot	
rund - í kring	
rund - um	
runde Klammer - svigi	
runde Zahl - snyrt tala	
runden - snyrta	
Runden - snyrtning	
Rundreiseproblem - farandsalaverkefni	
Rundungsfehler - snyrtiskekkja	
Rundungsfehler - stýfingarskekja	
Russell-Paradoxon - Russell-þversögn	
Russelsche Antinomie - Russell mótsögnin	
russisch - rússneskur	
russischer Abakus - rússnesk kúlnagrand	
russischer Abakus - rússnesk talnagrand	
russisches Rechenbrett, russischer Abakus	
- rússnesk reiknigrind	
Ruthenium - rúþen	
Saite - band	
Saite, Sehne - reipi	
säkularer Trend - langtímaþróun	
sammeln - taka saman	
Samstag, Sonnabend - laugardagur	
Sattelfläche - hnakkur	
Sattelpunkt - dýfa	
Sattelpunkt - söðulpunktur	
Sattelpunktverfahren - söðulpunktsaðferð	
Saturn - Satúrnus	
Satz des Pythagoras - Pýþagórasarregla	
Satz des Pythagoras - regla Pýþagórasar	
Satz des Pythagoras, Satz von Pythagoras -	
setning Pýþagórasar	
Satz über geschlossene Graphen - setning	
um lokað varprit	
Satz über implizite Funktionen - setning um	
fólgin föll	
Satz über monotone Konvergenz - setning	
um einhalla samleitni	
Satz vom Neun-Punkte-Kreis, Satz von	
Feuerbach - setningin um níupunkthringinn	
Satz von Abel, abelscher Satz - Abel-setning	
Satz von Aubel - Aubel-setning	
Satz von Bayes - Bayes-setning	
Satz von Bayes - setning Bayes	
Satz von Bolzano-Weierstraß - Bolzano-	
Weierstrass setningin	
Satz von Cauchy - Cauchy-setning	
Satz von der eindeutigen Faktorisierung -	
setning um ótvíraða þáttun	
Satz von Hermite - Hermite-setning	
Satz von Pappus - Papposarsetning	

Satz von Pappus - setning Papposar
Satz von Tauber - Tauber-setning
Satz, Theorem - setning
Sauerstoff - ildi
Sauerstoff - súrefni
Schachspiel - skák
Schachtelung - hreiður
Schall - hávaði
Schall - hljóð
Schall - sinn
Schaltjahr - hlaupár
Schar, Bündel - bundin
Schatten - skuggi
schätzen, abschätzen - virða
Schätztheorie - matsfræði
Schätztheorie - þeory matsfræði
Scheibe, Schicht - lag
Scheitel, Spitze - höfuð
Scheitelwinkel - topphorn
Schema - skema
Schenkel - læri
Schenkel, Seite, Tabelle, Aufstellung - borð
scheren, schneiden - klippa
Schicht, Teil, Teilmenge - hluti
Schichtung - lagskipting
schief - skakkur
schief - skásettur
schief, schräg - þófta
schiefe Koordinaten - skásett hnít
schiefe Koordinaten - skökk hnít
schiefe Kurve, Raumkurve - undinn ferill
schiefe Projektion - skakkt ofanvarp
schiefe Verteilung, schiefsymmetrische Verteilung - skeif dreifing
Schiefe - skeif
schiefer Kegelstumpf - skástýfð keila
schiefer Kreiskegel - skásett hringkeila
schiefer Winkel - skáhorn
schiefes Dreieck - skáhyrndur þríhyrningur
schiefes Koordinatensystem - skásett hnítakerfi
schiefes Parallelepiped - skakkur samhliðungur
schiefes Polygon - rúmlægur marghyrningur
schiefes Viereck - rúmlægur ferhlíðungur
Schiefgerade - mislægar línum
Schiefheit - skakki
schief-hermitesch - andhermískur
schiefsymmetrisch, antisymmetrisch - oddhverfur
Schlange (Sternbild) - snákur
schlecht kontinuierliches Problem - illa framsett verkefni
schließen - nálaðgt
Schlüsselwort - lykilord
Schmelztemperatur - þrípunktshitastigi
Schnecke - snigill
Schneckenkurve - snigilferill
Schneckenlinie - snigillína
schneiden - sníða
schneiden, Schnitt - skera
schnell abnehmend - hraðminnkandi

schnell fallend - hraðfallandi
schnell wachsend - hraðvaxandi
schnell zunehmend - hraðstækkandi
schnell - hraður
schnelle Konvergenz - hröð samleitni
Schnitt - nístur
Schnitt - særandi
Schnitt - snið
Schnittgerade - skurðlína
Schnittgerade - sniðlína
Schnittmenge - skurðmengi
Schnittmenge - slitmengi
Schnittmenge - sniðmengi
Schnittmengenzeichen - sniðmengismerki
Schnittpunkt - skurðpunktur
Schnittpunkt - sniðpunktur
schräg abgeschnittener Zylinder - skástýfður sívalningur
schräger Kreiskegel - skökk hringkeila
schräger Kreiszylinder - skakkur hringssívalningur
schräger Kreiszylinder - skásettur hringsívalningur
schräges Parallelepiped - skásettur samhliðungur
schräges Prisma - skakkur strendingur
schräges Prisma - skástrendingur
Schanke - girðing
schraubenförmige Bewegung - skrúfuflutningur
schreiben - rita
schrittweise Approximation - þepunarnálgun
Schubfachprinzip - skúffuregla
schwach Ungleichung - veik ójafna
schwach - veikur
schwache Konvergenz - veik samleitni
schwache Lösung - veik lausn
schwache Topologie - veikt grannmynztur
schwacher Grenzwert - veikt markgildi
schwächer Topologie - veikara grannmynztur
Schwan (Sternbild) - svanur
Schwankungsbreite - dreifisvið
schwarz - dumbungur
schwarz - svartur
Schwefel - brennistein
schwer - hugmyndasnauður
schwer - þungur
Schwerpunkt - massamiðja
schwierig - erfiður
Schwierigkeit - vandræði
sechs - sex
Sechseck - sexhyrningur
Sechseckzahl - sexhyrningstala
sechster - sjöttri
sechsundachtzig - áttatiú og sex
sechsunddreißig - þrjátíu og sex
sechsundfünfzig - fimmtíu og sex
sechsundneunzig - niutíu og sex
sechsundsechzig - sextíu og sex
sechsundsiebzig - sjötíu og sex
sechsundvierzig - fjörutíu og sex
sechsundzwanzig - tuttugu og sex

sechzehn - sextán	sequentiell stetig - runusamleitinn
sechzig - sextíu	sequentiell vollständig - runufullkominn
Segment - sneið	sequentiell - skrefa-
Segment - upphafsstúfur	sequentiell - skrefaður
Segmentmarkierung - setja út strik	sequentielle Optimierung - skrefabestun
sehr, selber, sogar - mjög	sequentielle Schätzung - skrefamat
sehr, viel - mikið	Sequenzanalyse - skrefagreining
seit - þar eð	Sequenztest - skrefapróf
Seite - blaðsíða	serielle Korrelation, Autokorrelation -
Seite - hlið	sérflgningi
Seite, Richtung - átt	Serpentine - slönguferill
Seitenansicht - kápuhliðarflötur	Sexagesimalsystem - sextugakerfi
Seitenansicht - möttulhlið	Sextik - sjötta stigs
Seitenbedingung - aukaskilyrði	Sextik - sjötta stigs ferill
Seitenfläche - hliðarflötur	Sextil - sjöttungsmark
Seitenfläche - kápuflatarmál	Sextupel - sexund
Seitenfläche - möttulflatarmál	SI-Basiseinheiten - grunneiningar SI-kerfisins
Seitenfläche - möttulflötur	sich nähern, vorkommen - þokast áfram
Seitenfläche, Vorderseite - svipur	sich schneiden - sem liggja gegnum sama punkt
Seitenkante - kápubrún	sich widersetzen, entgegensetzen - hindra
Seitenkante - möttulbrún	Sicht - sjón
Sekans - sekans	sichtbar - sjáanlegur
Sekans - sekant	sichtbar - sýnilegur
Sekante - sniðill	Sichtbarkeit - skyggni
Sektor - geiri	Sichtbarwerden - afturganga
Sektorwinkel - geirahorn	Sieb des Eratosthenes - sáldur Eratosþenesar
Sekunde - sekúnda	Sieb - sáldur
selber, sogar, selbst - sjálfur	sieben - sjö
selbst adjungieren - sjálfoka	Siebeneck - sjöhyrningur
selbstadjungt - sjálfengdur	Siebeneckzahl - sjöhyrnd tala
selbstadjunge Matrix - sjálfoka fylki	Siebeneckzahl - sjöhyrningstala
selbstadjunger Operator - sjálfoka virki	siebenundachtzig - áttatiú og sjö
Selbstähnlichkeit - sjálfsvipur	siebenunddreißig - þrjátíu og sjö
selbstdual - sjálfnykraður	siebenundfünfzig - fimmtíu og sjö
selbstkonjugierte Achse - hálfur þverás	siebenundneunzig - níutíu og sjö
selbstpolares Dreieck - sjálfskautaður	siebenundsechzig - sextíu og sjö
þríhyrningur	siebenundsiebzig - sjötíu og sjö
selbstschneidend - sjálfskerandi	siebenundvierzig - fjörutíu og sjö
selbstschneidendes Polygon - sjálfskerandi	siebenundzwanzig - tuttugu og sjö
marghyrningur	siebzehn - seytján
Selbstschnitt - sjálfskurður	siebzig - sjötíu
selbstständig, unabhängig - sjálfstæður	SI-Einheiten Vorsilben - forskeyti SI-kerfisins
Selen - selen	SI-Einheiten - SI mælieiningar
seltenes Ereignis - sjaldgæfur atburður	SI-Einheitensystem - SI-kerfið
seltsam - furðulegur	sigma - sigma
Semantik - merkingafræði	Sigma-Algebra - sigma-algebra
Senkrechte, Lotlinie - þverlína	sigma-kompakt - sigma-þjappaður
separabel abgeschlossen - aðskiljanlega lokaður	Signatur - formerkjatala
separabel - þétteljanlegur	signifikant - marktækur
separabile Erweiterung - aðskiljanleg útvíkkun	signifikante Stelle - markverður stafur
separabile Topologie - þétteljanlegt grannmynstur	signifikante Ziffer - marktækur tölustafur
separabler Abschluss - aðskiljanlegur hjúpur	Signifikanz - marktekt
separabler metrischer Raum - þétteljanlegt firðrúm	Signifikanzgrad - marktökulíkur
separables Polynom - aðskiljanleg margliða	Signifikanzgrad, Testniveau - marktektarstig
separierbarer Graph, trennbarer Graph - aðskiljanlegt net	Signifikanzniveau, Testniveau - marktektarkrafa
September - september	Signifikanzpunkt - frávísunarmark
sequentiell geschlossen - runulokaður	Signifikanztest - marktektarpróf
sequentiell kompakt - runuþjappaður	Signifikanztest - tölfraðilegt próf
	Signum-Funktion - formerkisfall
	Silber - peningar

Silber - silfur
Silizium - kísl
Simplex - hyrna
Simplex-Algorithmus - hynnurit
Simplex-Verfahren - hynuaðferð
Simpson-Regel - Simpsons aðferðin
Simpson-Regel - Simpsons reglan
Simpson-Verfahren - Simpson-regla
Simulation - herming
simultan - samstígur
singular - eintala
singular, singulär - sérstæður
singuläre algebraische Kurve - sérstæður algebrulegur ferill
singuläre algebraische Oberfläche - sérstæður algebrulegur flötur
singuläre algebraische Varietät - sérstætt algebrulegt víðerni
singuläre analytische Kurve - sérstæður fágaður ferill
singuläre analytische Oberfläche - sérstæður fágaður flötur
singuläre Homologie - sérstæð svipfræði
singuläre Kette, singuläre Reihe - sérstæð keðja
singuläre Kohomologie - sérstæð hjásvipfræði
singuläre Kurve - sérstæður ferill
singuläre Lösung, Teilintegral - sérlausn
singulärer Linearoperator - óandhverfanlegur línulegur virki
singulärer Linearoperator - sérstæður línulegur virki
singulärer Ort - sérstöðuleg
singulärer Punkt - sérstöðupunktur
singulärer Zyklus - sérstæð rás
Singularität - sérstaða
Sinus - sínum
sinusförmige Spirale, Sinus-Spirale - sínumvefja
Sinuskurve - sínumferill
Sinussatz - sínumregla
Situation - aðstæður
Skala - kvarði
Skalar - einvíð stærð
skalare Krümmung - tölukrappi
Skalarfeld - tölusvið
Skalarproduktraum - innfeldisrum
skalarwertig - tölugildur
Skalenparameter - kvörðunarstiki
Skalenteilung - kvarðaskipting
Skalenverfahren - vogarskálaaðferð
Skalenverhältnis - kvarðahlutfall
Skandium - skandín
Skorpion (Sternbild) - sporðrekinn
so bald wie möglich - sem fyrst
Software - hugbúnaður
Sommer - sumar
Sonne - sól
Sonnensystem - sólkerfið
Sonntag - sunnudagur
sonst - annars
Soroban - japónsk kúlnagrind

Soroban - japónsk talnagrind
Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort - bóluröðun
Sortieren durch Einfügen, Insertsort - innsetningarröðun
sortieren - kulna út
Sortierverfahren - röðunarreiknirit
Souslin-Menge - Súslín-mengi
Spalt - bila
Spalte - dálkur
Spaltendiagramm, Stabdiagramm - stöplarit
Spaltenindex - dálkvísir
Spaltenmittel - dálkmeðaltal
Spaltenoperation - dálkaðgerð
Spaltensumme - dálksamtala
Spaltensumme - dálksumma
Spaltenvektor - dálkvigur
Spaltenvektor - súluvigur
Spaltenvertauschung - dálkauppstokkun
Spannung - spenna
Spannweite, Variationsbreite, Variationsrang - spönn
Spearman-Koeffizient - raðfylgnistuðull
Spearmans
Spektralanalyse - rófgreining
Spektralfolge - draugalest
Spektralfunktion, Spektrum - róf
Spektralintegral - róftegur
Spektralmaß - rófmál
Spektralradius - rófgeisli
Spektralsatz - rófsetning
Spektraltheorie - litrófsfræði
Spektraltheorie - róffræði
Spektralzerlegung - rófliðun
Spektrum - litróf
spezielle algebraische Gleichung - sérstök algebrujafna
spezielle algebraische Gleichung - sérstök margliðujafna
spezielle Folge - takmörkuð runa
spezielle Hülle - sérstök hjúpur
spezielle Kontinuumshypothese - sérstök samfellutilgáta
spezielle lineare Gruppe - sérstök línuleg grúpa
spezielle lineare Halbgruppe - sérstök línuleg hálfgrúpa
spezielle lineare projektive Gruppe - sérstök línuleg varpgrúpa
spezielle Lösung, Teillösung - sérstök lausn
spezielle Position - sérstök staða
spezielle projektive Gruppe - sérstök varpgrúpa
spezielle projektive lineare Gruppe - sérstök varplínuleg grúpa
spezielle projektive lineare Halbgruppe - sérstök varplínuleg hálfgrúpa
spezielle Relativitätstheorie - sérstöka afstæðiskenningin
spezielle Relativitätstheorie - sérstöku afstæðiskenningu

spezielle Relativitätstheorie - takmörkuð afstæðiskenning
spezielle Topologie - sérstök grannfræði
spezieller Fall - sérstökt tilfelli
spezieller Fall - sérstökt tilvik
spezieller Körper - sérstök þykki
spezieller Punkt - sérstökur punktur
spezieller Term - sérstökur liður
spezielles Achteck - sérstök áttahyrningur
spezielles Fünfeck - sérstök fimmhyrningur
spezielles Polygon, spezielles Vieleck - sérstök marghyrningur
spezielles Sechseck - sérstök sexhyrningur
spezielles Siebeneck - sérstök sjöhyrningur
spezielles Viereck - sérstök ferhyrningur
spezielles Zehneck - sérstök tíuhyrningur
spezielles Zwölfeck - sérstök tólfhyrningur
spezifizieren - tilgreina
sphärisch - hnöttóttur
sphärische Bewegung - kúluflutningur
sphärische Funktion - hvelfall
sphärische Geometrie - kúlnarúmfræði
sphärische Geometrie - kúlurúmfræði
sphärische Inversion - kúluhverfing
sphärische Koordinaten - kúluhnit
sphärische Menge - hvelmengi
sphärische Mitte - kúluhringmiðja
sphärische Pyramide - kúlustrýta
sphärische Trigonometrie - kúluhornafraði
sphärische Umgebung - kúlugrennd
sphärischer Winkel - hnathorn
sphärischer Winkel - kúluhorn
sphärisches Dreieck - kúluþríhyrningur
sphärisches Polygon - kúlumarghyrningur
sphärisches Zweieck - kúlutvíhyrningur
Sphäroid - kúlulíki
Sphäroid, Ellipsoid - sporvöluflötur
Spiegel - rjómaís
Spiegel - spegill
Spiegelung am Kreis - speglun í hrинг
Spiel - leikur
Spiel - spil
Spiel - viðureign
spielen - leika
Spieler - leikmaður
Spielregel - leikregla
Spieltheorie - keppnisfræði
Spieltheorie - leikjafræði
Spieltheorie - spilfræði
Spin - spuni
Spinor - spinur
Spinoralgebra - spinalgebra
Spinorgruppe - spingrúpa
Spinorkörper - spinsvið
Spinorrechnung - spingreining
Spirale - kuðungslína
Spirale - vefja
spitz - hvass
spitz - hvasshyrndur
Spitze, tau - tá
spitzwinkliges Dreieck - hvasshyrndur þríhyrningur

Spline - splæsifall
Sprache 1.Ordnung - mál fyrstu stéttar
Sprache - mál
Sprache - tungumál
Springer (Schach), Pferd (Schach) - riddari
Sprung - bopp
Sprung - stökk
Sprungfunktion - stökkfall
Sprungmenge - stökkmengi
Sprungunstetigketi - misgeng ósamfelldni
Spule - kafna
Spur - spor
stabil - hesþús
stabil, stetig - stöðugur
stabile Lösung - stöðug lausn
stabile Teilmenge - stöðugt hlutmengi
stabile Untergruppe - stöðugleikagrúpa
stabiler Prozess - stöðugt ferli
stabiler Zustand - stöðugt ástand
Stabilität - stöðugleika
Stabilität - stöðugleiki
Stammfunktion - stofnfall
Standard- - staðal-
Standardabweichung - staðalfrávik
Standardabweichung, Fluktuation - staðalfrávik úrtaks
Standardfehler - staðalskekkja
Standardform - staðalgerð
standardisierte Abweichung - staðlað frávik
standardisierte Abweichung - z-stig
standardisierte Gauß-Verteilung - stöðluð Gauss-dreifing
standardisierte Normalverteilung - stöðluð normaldreifing
standardisierte Zufallsvariable - stöðluð hending
Standardskalarprodukt - venjulegt innfeldi
Standardverteilung - stöðluð dreifing
stark - sterkur
stark - þrótmikill
starke konvergent - sterklega samleitinn
starke Konvergenz - sterk samleitni
starke Korrelation - sterk fylgni
starke Lösung - sterk lausn
starke Theorie - sterkari kenning
starke Topologie - sterkt grannmyntur
starkes Gesetz der großen Zahlen - sterka meðaltalslögmálið
starr - stjarfur
starre Bewegung - stjarfur flutningur
starre Bewegung - stjörf hreyfing
starrer Körper - stjarfur hlutur
Startheit - stjarfleiki
stationär - æstæður
stationär - sístæður
stationäre Tangente - hverfisnertill
stationäre Welle - standandi bylgja
stationärer Fluss - sístætt streymi
stationärer Markow-Prozess - sístætt Markov-ferli
stationärer Markow-Prozess, homogener Markow-Prozess - æstætt Markov-ferli

stationärer Prozess - sístætt ferli
stationärer Punkt - jafnvægispunktur
stationärer stochastischer Prozess - hendingarferli
stationärer Wert - stöðugildi
stationärer Zustand - sístætt ástand
Statistik - reiknihending
Statistik, Wahrscheinlichkeitsrechnung - tölfræði
Statistiker - tölfræðingur
statistisch signifikant - tölfræðilega marktækur
statistisch unabhängig - slembiðáður
statistische Deduktion - tölfræðileg ályktun
statistische Funktion - tölfræðilegt fall
statistische Hilfsvariable - viðbótarstarfsemi tölfræði
statistische Hypothese - tölfræðileg tilgáta
statistische Kontrolle - tölfræðilegt eftirlit
statistische Mechanik - safnaflfræði
statistische Mechanik - safneðlisfræði
statistische Menge - tölfræðilegt mengi
statistische Signifikanz - tölfræðileg marktekt
statistische Unabhängigkeit - slembiðhæði
stehen - standa
steil - brattur
Steinbock (Sternbild) - geit
Steinitzscher Austauschsatz - uppfyllingarsetning Steinitz
Stelle - eygja
Stelle, Ort - staður
Stellenwertschreibweise - sætisritun
Stellenwertsystem - sætiskerfi
stereografische Projektion - kúluofanvarp
Stern - stjarna
Sternalgebra - stjörnualgebra
Sternbereich - stjörnusvæði
Sternbild - stjörnumerkið
sternförmiger Bereich - stjörnulaga svæði
Sternkörper - stjörnulaga þykkvi
Sternkörper - stjörnuþykkvi
Sternkörperbildung - flísalagning
Sternpolyeder - stirndur margflötungur
Sternpolyeder - stjörnumargflötungur
Sterradiant - steradíana
stetig differenzierbar - samfellit deildanlegur
stetig differenzierbar - samfellit diffranlegur
stetig konvergent - samfellit samleitinn
stetig von rechts, von rechts stetig - samfelldur frá hægri
stetig - samfelldur
stetige Differenzierbarkeit - samfelldur deildanleiki
stetige Differenzierbarkeit - samfelldur diffranleiki
stetige Funktion - samfellit fall
stetige Gleichverteilung - rétpyrnd dreifing
stetige Menge - samfellit mengi
stetige Zufallsvariable - samfelld hending
stetiger Automorphismus - samfelldur sjálfmótun

stetiger Endomorphismus - samfelldur innanmótun
stetiger Homomorphismus - samfelldur sammótun
stetiger Isomorphismus - samfelldur einsmótun
stetiger Prozess - samfellit ferli
stetiger stochastischer Prozess - samfellit slembiferli
stetiges Intervall - samfelldnibil
Stetigkeit von links - samfelldni frá vinstri
Stetigkeit von rechts - samfelldni frá hægri
Stetigkeit - samfelldni
Stetigkeitsaxiom - samfelldnifrumsetning
Stetigkeitsaxiom - samfelliðrumsenda
Stetigkeitspunkt - samfelldnipunktur
Stichprobe - úrtak
Stichprobendesign - úrtakshögun
Stichprobenerhebung - könnun
Stichprobenfehler - úrtaksskekkja
Stichprobengröße - úrtaksstærð
Stichprobenkovarianz - úrtakssamfylgni
Stichprobenmedian - úrtaksmiðgildi
Stichprobenmenge - úrtaksmengi
Stichprobenmittel - úrtaksmeðaltal
Stichprobenmittel - úrtaksmiðtala
Stichprobennahme - úrtaka
Stichprobenrang - úrtaksbreidd
Stichproben-Statistik - töluegar upplýsingar
Stichprobenumfang - stærð úrtaks
Stichprobenvarianz - úrtaksfervik
Stichprobenverhältniswert - sýnatöku brot
Stichprobenverteilung - úrtaksdreifing
Stickstoff - nitur
Stier (Sternbild) - nautið
Stirling-Zahl - Stirling-tala
Stochastik - slembifræði
stochastisch - handahófs-
stochastisch - tilviljanakenndur
stochastisch, Zufalls- - slembi-
stochastische Folge, Zufallsfolge - slembiruna
stochastische Funktion - slembifall
stochastische Matrix - líkindafylki
stochastische Menge - slembimengi
stochastische Optimierung - slembibestun
stochastische Variable - tilviljunarbreyta
stochastische Variable, variieren - slembibreyta
stochastisches Integral - slembiheildi
stochastisches Integral - slembitegur
stochastisches Modell - líkinalíkan
Stoffmenge - efnismagn
Stokes-Formeln - Navier-Stokes jöfnurnar
Störungstheorie - truflanafræði
stoßen - ýta
Strahlung - geislun
Strategie - leikáætlun
Strecke, Segment, Strich - strik
Strecke, Weglänge - vegalengd
streng fallend - strangminnkandi
streng monoton - stranglega einhalla

streng negativ - stranglega frádrægur	Subtangente - lásnertill
streng negativ - stranglega neikvæður	Subtrahend - frádraggi
streng positiv - stranglega jákvæður	subtrahieren - draga frá
streng positiv - stranglega viðlægur	Subtraktion - frádráttur
streng wachsend - strangvaxandi	Subtraktionszeichen - frádráttarmerki
streng - rökfastur	Suche - leit
streng - strangur	suchen - leita
strenge Dreiecksmatrix - strangt þríhyrningsfylki	Suchprozedur - leitaraðferð
strenge Folgerung - ströng leiðing	Südhalbkugel - suðurhvel
strenge Ordnung - ströng röðun	südlich - syðri
strenge Ungleichung - ströng ójafna	südliche Halbkugel - syðra hálhvel
Strenge, Potenz - styrkleiki	Südpol - Suðurpoli
strenger Beweis - ströng sönnun	Südpol - suðurskaut
Strom - straumur	Suffizienz - nægjanleiki
Stromstärke - rafstraumur	Suffizienz - tæmanleiki
Strontium - strontín	Summand - samleggjandi
Struktur - mynstur	summarisch - ágrip
strukturelle Stabilität - gerðarstöðugleiki	Summe - summa
Strukturgruppe - mynsturgrúpa	Summenkonvention - summuvenna
Strukturtheorem - gerðarsetning	summierbar - samleggjanlegur
Strukturtheorie - gerðarfræði	summierbar - samleggjanleiki
stückweise differenzierbar - deildanlegur á köflum	Summierungsverfahren - summuaðferð
stückweise differenzierbar - diffranlegur á köflum	Summierungsverfahren -
stückweise linear - línulegur á köflum	summumyndunaraðferð
stückweise monoton - einhalla á köflum	superadditiv - yfirviðbætinn
stückweise stetig - samfelldur á köflum	Superdiagonale - yfirhornalína
stückweise - á köflum	superharmonisch - yfirþýður
Studentsche t-Verteilung, t-Verteilung - t- dreifing	supplementäre Nebenwinkel - grannhorn
Student-Test, t-Test - t-próf	Supplementwinkel - frændhorn
Stufenwinkel, Gegenwinkel - einslæg horn	surjektiv homomorph - átæk móta
stumpf - gleiður	surjektiv - átækur
stumpf - sljór	surjektiver Homomorphismus - átæk mótu
Stumpf - stúfur	surjektiver Homomorphismus - átæk sammótun
stumpfer Winkel - gleiðhorn	Surjektivität - átaka
stumpfer Winkel - gleitt horn	Syllogismus - rökhenda
stumpfer Winkel - sljóhorn	Sylow-Gruppe - Sylow-grúpa
stumpfwinklig - gleiðhyrndur	Sylow-Untergruppe - Sylow-hlutgrúpa
stumpfwinkliges Dreieck - gleiðhyrndur þríhyrningur	Sylvesters Trägheitsgesetz - tregðuregla
Stunde - klukkustund	Sylvesters
Stunde, Uhr, Zeit - tími	Symbol ^ - þak
Stunde, Uhrzeit - stund	symbolisch - táknrænn
Stützebene - stoðsléttu	Symmetrie - samhverfa
stützen - styðja	Symmetrie - samhverfni
Suanpan, chinesisches Rechenbrett -	Symmetrieachse - samhvarfsás
kínversk kúlnagrind	Symmetriebene - samhverfuslétta
subharmonisch - undirþýður	Symmetriegruppe - samhverfugrúpa
Subnormale - láþverill	Symmetriprinzip - speglunarlögmál
Subroutine - undirforrit	Symmetriprinzip - speglunarsetning
substituierbar - innsetjanlegur	Symmetriezentrum - samhvarfsmiðja
substituieren - skila	Symmetriezentrum - samhverfumiðja
Substitution - skilun	symmetrisch - samhverfur
Substitution, Einsetzung - innsetning	symmetrische Algebra - samhverf algebra
Substitutionsaxiom - frumsenda um innsetningu	symmetrische Bilinearform - samhverft tvílinulegt form
Substitutionsregel - innsetningarregla	symmetrische Differenz - samhverfur mismunur
Substitutionsverfahren, Einsetzungsverfahren - innsetningaraðferð	symmetrische Differentialform - samhverft deildaform
	symmetrische Funktion - samhverft fall
	symmetrische Gruppe - samhverf grúpa

symmetrische Halbgruppe - samhverf hálfrúpa
symmetrische Matrix - samhverft fylki
symmetrische Menge - samhverft mengi
symmetrische Relation - samhverf vensl
symmetrische Verteilung - samhverf dreifing
symmetrischer Operator - samhverfur virki
symmetrischer Tensor - samhverfur þinur
symmetrisches Polynom - samhverf margliða
Symmetrisierung - samhverfing
syntaktische Variable - málkipanarbreyta
Syntax - málkipanarfæði
System - kerfi
Systemanalysis - kerfisgreining
systematische Stichprobe - kerfisbundin úrtaka
systematische Stichprobennahme - kerfisbundin úrtakskönnun
Tabelle von Zufallszahlen - slembitalnatafla
Tafel, Tabelle - tafla
Tag - dagur
Takt, Zyklus - hjóla
Tal - dalur
Tangens - tangens
Tangente - snertill
Tangentenfeld, tangentiales Vektorfeld, Tangentialvektorfeld - snertlasvið
Tangentenschar - snertibundin
Tangentenwinkel - snertlahorn
tangential - snerti-
Tangentialebene - snertisléttu
Tangentialkegel - snertikeila
Tangentialkomponente - snertiþáttur
Tangentialkurve - snertiferill
Tangentiallinie - snertilína
Tangentialpunkt - snertipunktur
Tangentialraum - snertirúm
Tangentialvektor - snertivigur
Tangentssatz - tangensregla
Taube (Sternbild) - dúfa
Tausend - eitt þúsund
tausend - þúsund
Tautologie - sísanna
tautologisch - sísannur
Taylor-Erweiterung - Taylor-liðun
Taylor-Reihe - Taylor-röð
Technetium - teknetín
technisch - tæknilegur
Teil - partur
Teil, Anteil - hlutabréf
Teil, Anteil, Teilmenge - leyti
Teilabbildung - hlutskilgreind vörpun
teiladditiv - undirviðbætinn
Teilalgebra - hlatalgebra
teilbar - deilanlegur
Teilbarkeit - deilanleiki
Teilbarkeitsklasse, Teilerklasse - deilaflokkur
Teilbarkeitsring - deilibaugur
Teilbaum - hlutré
Teilbereich - hlutsvæði
Teilchen, Teilstück - ögn
Teilchenbeschleuniger - eindahraðall

Teilchenphysik - öreindafræði
Teildifferenz - hlutmismunur
Teilersumme - deilasumma
Teilfunktion - hlutskilgreint fall
Teilgebiete der Mathematik - greinar stærðfræðinnar
Teilgraph - hlutnet
Teilideal - hlutiðal
Teilintervall - hlutbil
Teilkörper - hlutsvið
Teilmannigfaltigkeit - hlutvíðerni
Teilmatrix - hlutfylki
Teilmenge 1.Ordnung - magurt hlutmengi
Teilmenge 2.Kategorie - ómagurt hlutmengi
Teilmenge - hlutmengi
Teilmengenaxiom - aðskilnaðarfrumsenda
Teilmengenaxiom - frumsenda um hlutmengi
Teilmengenaxiom - hlutmengjafrumsenda
Teilmengenbeziehung - hlutvera
Teilmodell - hlutlíkan
Teilnener - hlutnefnari
Teilraum, Unterraum - hlutrúm
Teilraumtopologie - einskorðað grannmynstur
Teilreihe - hlutröð
Teilresultat - hlutniðurstaða
Teilring - hlutbaugur
teils, teilweise - sumt
Teilstichprobe - hlutúrtak
Teilstichprobenverfahren - deiliúrtaka
Teilstruktur - hlutmynstur
Teilsystem - hlutkerfi
Teiltheorie - hlutkenning
Teilung - bálkur
Teilungspunkt - hlutunarpunktur
Teilungspunkt - skilapunktur
teilweise geordnet - hlutraðaður
Teilwort - hlutorð
Teilzähler - hlutteljari
Teleskopreihe - kíkisröð
Tellur - tellúr
Temperatur - hitastig
Tendenz zur Mitte - dæmigert gildi
Tendenz - framvinda
Tendenzgleichung - framvindujafna
Tensor - þinur
Tensoralgebra - þinalgebra
Tensoranalysis - þingreining
Tensorfeld - þinsvið
Tensormultiplikation - þinföldun
Tensorrechnung - þinrekningur
Tensorschar - þinbundin
Tera- - tera-
Terabit - terabiti
Terameter - terametri
Term höchster Ordnung - forystuliður
Term höherer Ordnung - hærri liður
Term höherer Ordnung - liður af hærri röð
terminieren - taka enda
termweise - lið fyrir lið
ternär - þríunda-
ternär, dreistellig - þristæður
ternäre Menge - þríundamengi

ternäre Relation - þrístæð vensl
ternäre Teilmenge - þríundahlutmengi
ternärer Ring - þríbaugur
ternäres Zahlensystem - þríundakerfi
Ternärzahl - þríundatala
Tesseract - ferverpill
Test alternierender Reihen - víxlmerkjapróf
Leibniz
Test - próf
Test, Experiment, Versuch - tilraun
Testfunktion - prófunarfall
Testmenge - prófunarmengi
Testsumme - prófsumma
Tetraeder - ferflötungur
Tetraeder - fjórflötungur
Tetraeder, dreiseitige Pyramide - þrístrendur píramíti
Tetraedergruppe - fjórflötungsgrúpa
Tetraederkoordinaten - fjórflötungshnit
Tetraederwinkel - fjórhlíða rúmhorn
Tetraederzahl - fjórflötungstala
Thales - þales frá Míletos
Theorie der analytischen Räume - fágúð rúmfraði
Theorie der Datenbanken - gagnasafnsfræði
Theorie der Dimensionen - víddarfræði
Theorie des Risikos - áhættufræði
Theorie - fræði
Theorie - kenning
Thermometer - hitamæller
theta - þéta
Theta-Funktion - þetafall
Theta-Menge - þetamengi
tief - djúpur
Tiefe - djúp
Tiefe - dýpi
Tiefe - dýpt
Tiefpunkt - belja
Titan - titán
Toleranz - þol
Toleranzabschätzung - þolmat
Toleranzbereich - þolsvæði
Toleranzfaktor - þolþáttur
Toleranzgrenze - þolmark
Toleranzintervall - þolbil
Toleranzverteilung - þoldreifing
Tonne - tonn
Topologie - grannfræði
topologisch invariant - grannfræðileg óbreyta
topologisch - grann-
topologisch - grannfræðilegur
topologische Algebra - grannalgebra
topologische Funktion - grannfall
topologische Gruppe - granngrúpa
topologische Halbgruppe - grannhálfgrúpa
topologische Kugel - grannhvel
topologische Menge - grannmengi
topologische Struktur - grannmynstur
topologische Varietät - grannvíðatta
topologischer Graph - grannnet
topologischer Körper - grannsvið
topologischer Raum - grannrúm

topologischer Ring - grannbaugur
Torsion - vindingur
torsionsfrei - vindingslaus
torsionsfreie Gruppe - vindingslaus grúpa
torsionsfreie Gruppe, aperiodische Gruppe - vafningalaus grúpa
torsionsfreie Halbgruppe - vafningalaus hálfgrúpa
Torsionsgruppe - vindingsgrúpa
Torsionsmodul - vindingsmóttull
Torsionsradius - vindingsgeisli
Torus - hjólfötungur
Torus - hjólpýkkvi
Torusgruppe - hringfeldisgrúpa
Torusknoten - hjólfatarhnútur
total beschränkt - algjörlega takmarkaður
total integrierbar - fullheildanlegur
total integrierbar - fulltegranlegur
totale Ableitung - heildarafleiða
totale Korrelation - heildarfylgni
totale Ordnung - fullröðun
totale Summe - heildarsumma
totale Variation - heildarvik
totaler Fehler - heildarskekkja
Trägheit - tregða
Trägheitsgesetz - tregðuregla
Trägheitsindex - tregðuvísir
Trägheitsmoment - hverfitregða
Trägheitsmoment - tregðuvægi
Trajektorie - togferill
Traktrix - dráttarferill
transfinit - ofurendanlegur
transfinite Induktion, vollständige Induktion - ofurendanleg þrepun
transfinite Kardinalzahl - óendanleg fjöldatala
transfinite Kardinalzahl - ofurendanleg fjöldatala
transfinite Ordinalzahl - óendanleg raðtala
transfinite Rekursion - ofurendanleg rakning
transfinite Zahl - ofurendanleg tala
Transformation - færsla
Transformation - vörpun
Transformationsgruppe - færslugrúpa
transformieren - ummyndun
transitiv - gegnvirkur
transitive Gruppe - gegnvirk grúpa
transitive Halbgruppe - gegnvirk hálfgrúpa
Transitivgesetz - gegnvirkniregla
Transitivität - gegnvirk vensl
Transitivität - gegnvirkni
Translationsgruppe, Verschiebungsgruppe - hliðranagrúpa
transponieren - bylta
transponierte Matrix - bylt fylki
transponierter Automorphismus - bylt sjálfmóttun
transponierter Endomorphismus - bylt innanmóttun
transponierter Homomorphismus - bylt sammótun
transponierter Isomorphismus - bylt einsmóttun

Transportnetzwerk - flæðinet	
Transposition - umskipting	
transversal schneiden - gagnsníða	
transversal - gagnsníða	
Transversale - gagnsníðill	
Transversalität - gagnsníð	
Transversalitätsbedingung - gagnsníðsskilyrði	
transverser Durchmesser - brennimiðstrengur	
transzendent - torræður	
transzendente Basis - torræðnigrunnur	
transzendente Funktion - torrætt fall	
transzendente Menge - torrætt mengi	
transzendente Zahl - torræð tala	
Transzendenz - torræðni	
Trapez - hálfsamsíðungur	
Trapez - trapisa	
Trend - hneigð	
Trend, Tendenz - leitni	
trennbar - aðskiljanlegur	
trennbare Gleichung - aðskiljanleg jafna	
trennbarer topologische Raum -	
þétteljanlegt grannrúm	
Treppenfunktion - þepafall	
Triangulation einer Matrix -	
þríhyrningsgerningur	
triangulierbar - skiptanlegur í þríhyrninga	
triangulierbar - þríhyrningsgerlegur	
Triangulierbarkeit - skiptanleiki í þríhyrninga	
triangulieren - skipta í þríhyrninga	
Trichotomie - þriflokkun	
Trigonometrie - hornafræði	
trigonometrisch - horna-	
trigonometrisch - hornafræði-	
trigonometrische Funktion, Winkelfunktion - hornafall	
trigonometrische Menge, Winkelmenge -	
hornamengi	
trigonometrische Reihe - hornafallaröð	
trigonometrisches Polynom -	
hornafallamargliða	
trilinear - þrílinulegur	
trilineare Koordinaten - þríhyrningshnit	
Trilliarde - trilljarður	
Trillion - trilljón	
tripel - þrefaldur	
Tripelprodukt - þrifeldi	
trirektangular - þríréttþyrndur	
Trisektion - þrískipting	
Trisektrix - þrískiptiferill	
trivial - augljós	
trivial - fábrotinn	
triviale Gruppe - örgrúpa	
triviale Halbgruppe - örhálfgrúpa	
triviale Lösung - fánýt lausn	
triviale Lösung, Nulllösung - núlllausn	
triviale Metrik - fábrotin firð	
triviale Topologie - fánýtt grannmynstur	
trivialer Automorphismus - fábrotin sjálfmótun	
trivialer Endomorphismus - fábrotin innanmótun	
trivialer Graph - hnútsnet	
trivialer Homomorphismus - fábrotin sammótun	
trivialer Isomorphismus - fábrotin einsmótun	
trivialer Knoten - fábrotinn hnútur	
trivialer Ring - örbaugur	
triviales Bündel - fábrotið bundin	
Trivialität - fábrotleiki	
Trochoide - sveifarferill	
Tschebyschow - Tsébísjéff	
Tschebyschow-Polynom - Tsébísjéff-margliða	
Turbulenz - iða	
Turing-berechenbar - Turing-reiknanlegur	
Turing-Funktion - Turing-fall	
Turing-Maschine - Turing-vél	
Turing-Menge - Turing-mengi	
Turm (Schach) - gnæfa	
Turm (Schach) - hrókur	
Turm - turn	
Typ - gerð	
typisches Element - dæmigert stak	
überall dicht - alls staðar þéttur	
überall dicht - allsstaðar þéttur	
überall konvergent - alls staðar samleitinn	
überall konvergent - allsstaðar samleitinn	
überall konvergent - alstaðar samleitinn	
überall sicher - næstum öruggur	
überall - næri allsstaðar	
überbestimmt - ofákvarðaður	
überbestimmt - yfirákvarðaður	
überdeckende Abbildung - þekjuvörpun	
übereinstimmen - vera sammála	
Übereinstimmung, Vergleich - samkomulag	
Übergangsfunktion - hnitaskiptavörpun	
Übergangsmatrix - hnitaskiptafylki	
Übergangswahrscheinlichkeit - færslulíkindi	
Übergangswahrscheinlichkeit - færslulíkur	
überhaupt - að jafnaði	
überlappend - skaraður	
Überlappung - skarast	
Überlappung - skörun	
überprüfte Variable - stýrð breyta	
Überraschung - óvænt gleði	
übertragen - flytja	
Übertragsziffer - geymdur tölustafur	
überzählig - aflaga	
Ultrafilter - ofursía	
ultrahyperbolisch - ofurbreiðger	
ultrametrisch - ofurfirð	
ultrametrischer Raum - ofurfirðrúm	
um, vorwärts - á	
umdrehen - koma aftur	
umdrehen - snúa aftur	
Umdrehung - bylting	
Umfang - ummál	
Umgebungsfilter - grenndasía	
Umgebungssystem - grenndakerfi	
umgekehrt proportional - í öfugu hlutfalli við	
umgekehrte Ordnung - gagnstæð röð	
Umkehrabbildungssatz - andhverfusetning	
Umkehrbild - frummynd	
Umkehrformel - andhverfuformkorn	
Umkehrformel - andhverfuformúla	

Umkehrfunktion, reziproke Funktion - umhverft fall
Umkehrmenge, reziproke Menge - umhverft mengi
Umkehrrelation - andhverf vensl
Umkehrung - umhverfing
Umkreis - umritaður hringur
Umkreismittelpunkt - ummiðja
Umkreisradius - geisli umritaðs hrings
Umkreisradius - stórgeisli
Umkugel - umrituð kúla
Ummumerierung - endurtölusetning
Ummumerierung - tölusetning á nýjan leik
Umorientierung - umáttun
UMP-Test - víðfeðmt sterkasta próf
Umrechnung - umrekningur
umschrieben - umritaður
umschriebene Kugel - útinnrituð kúla
umsortieren, permutieren - umraða
unabhängig - óháður
unabhängige Axiome - óháðar frumsendur
unabhängige Stichprobe - óháð úrtaka
unabhängige Variable - óháð breyta
unabhängige Variable - óháð breytistærð
unabhängige Zufallsvariable - óháð hending
unabhängiges Ereignis - óháður atburður
Unabhängigkeit - óhæði
Unabhängigkeitsbeweis - óhæðisönnun
unäres Prädikat - einstæð umsögn
unbedingt konvergent - skilorðslaust samleitinn
unbedingte Konvergenz - skilorðslaus samleitni
unbekannt - aðkomumaður
unbekannt - óþekktur
unbekannte Menge - óþekkt stærð
unbeschränkt - ótakmarkaður
unbeschränkte Funktion - ótakmarkað fall
unbeschränkte Menge - ótakmarkað mengi
unbeschränkter Operator - ótakmarkaður virki
unbeschränktes Intervall - ótakmarkað bil
unbestimmt - oákvarðaður
unbestimmt - óákveðin stærð
unbestimmt - óákveðinn
unbestimmte Form - óráðið form
unbestimmte Form - óráðið stærðtákna
unbestimmte Gleichung - margræð jafna
unbestimmte Menge - vanákvarðað mengi
unbestimmte Teilmenge - vanákvarðað hlutmengi
unbestimmter Koeffizient - óákveðinn stuðull
unbestimmtes Gleichungssystem - margrætt jöfnukerfi
unbestimmtes Integral - óákveðið heildi
unbestimmtes Integral - óákveðið tegur
unbestimmtes Integral - óákveðin heildi
unbestimmtes System - vanákvarðað kerfi
unbeweisbar - ósannanlegur
Unbeweisbarkeit - ósannanleiki
und - og
undefiniert - óskilgreindur

undurchlässig - regnkápa
uneigentlich differenzierbar - óeiginleg deildun
uneigentlich integrierbar - óeiginlega heildanlegur
uneigentlich integrierbar - óeiginlega tegranlegur
uneigentlich rationale Funktion - óeiginlegt rætt fall
uneigentlich rationale Menge - óeiginlegt rætt mengi
uneigentlich - óeiginlegur
uneigentliche Ableitung - óeiginleg afleiða
uneigentliche Divergenz - óeiginleg ósamleitni
uneigentliche euklidische Bewegung - óeiginleg evklíðsk hreyfing
uneigentliche Klasse - óeiginlegur flokkur
uneigentliche Orthogonalabbildung - óeiginleg þverstæð vörpun
uneigentliche senkrechte Transformation - óeiginleg þverstaðalvörpun
uneigentlicher Bruch - óeiginlegt brot
uneigentliches Integral - óeiginlegt heildi
uneigentliches Integral - óeiginlegt tegur
unendlich Dezimalbruch - óendanlegt tugabrot
unendlich differenzierbar - óendanlega oft deildanlegur
unendlich differenzierbar - óendanlega oft diffranlegur
unendlich dimensional - óendanlega víður
unendlich groß - óendanlega stór
unendlich klein - óendanlega líttill
unendlich viele - óendanlega margir
unendlich wachsend - óendanlega vaxandi
unendlich - óendanlegt
unendlich - óendanlegur
unendliche Ebene - sjóndeildarsléttta
unendliche Erweiterung - óendanleg útvíkkun
unendliche Folge - óendanleg runa
unendliche Kardinalzahl - óendanlegur fjöldi
unendliche Menge - óendanleg stærð
unendliche Menge - óendanlegt mengi
unendliche Reihe - óendanleg röð
unendliche Teilfolge - óendanleg hlutruna
unendliche Teilmenge - óendanlegt hlutmengi
unendliche Zahl - óendanleg tala
unendlicher Punkt - sjóndeildarpunktur
unendliches Produkt - óendanlegt margfeldi
Unendlichkeit - óendanleiki
Unendlichkeitsaxiom - frumsenda um óendanleika
Unendlichkeitsaxiom - frumsetning um óendanleika
Unendlichkeitsaxiom - óendanleikafrumsenda
Unendlichkeitselement - sjóndeildaþarstak
Unendlichkeitspunkt - óendanleikapunktur
Unendlichkeitswert - gildið í óendanlegu
unentscheidbar - óúrskurðanlegur
unentscheidbare Aussage - óúrskurðanleg fullyrðing
Unentscheidbarkeit - óúrskurðanleiki

Unentscheidbarkeitssatz - óurskurðanleikasetning
Unentscheidbarkeitstheorie - óurskurðanleg kennung
unentwickelt - órífkandi
unerreichbare Kardinalzahl - óaðgengileg fjöldatala
unerreichbarer Grenzpunkt - óaðgengilegur jaðarpunktur
unfaires Spiel - ósanngjarn leikur
ungefähr - umhverfis
ungefähre Näherung - gróf nálgun
ungefährer Wert - gróft mat
ungeordnetes Paar - óröðuð tvennd
ungerade Funktion - oddstætt fall
ungerade Zahl - hvöss tala
ungerade Zahl - oddatala
ungerade Zahl - ójöfn tala
ungerade - ankannalegur
ungerade - hrufóttur
ungerade - kynlegur
ungerade - odda-
Ungerade - oddstæðni
ungerade - oddstæður
ungerichtet - óáttaður
ungerichteter Graph - óáttað net
ungleich - misjafn
ungleich - ójafn
ungleich, verschieden, verschiedenartig - ólíkur
Ungleichheitszeichen - ójafnaðarmerki
Ungleichheitszeichen - ójöfnumerki
Ungleichheitszeichen - ójöfnutákn
ungleichseitiges Achteck - ójafnarma áttahyrningur
ungleichseitiges Dreieck - ójafnarma þríhyrningur
ungleichseitiges Fünfeck - ójafnarma fimmhyrningur
ungleichseitiges Polygon - ójafnarma marghyrningur
ungleichseitiges Sechseck - ójafnarma sexhyrningur
ungleichseitiges Siebeneck - ójafnarma sjöhyrningur
ungleichseitiges Viereck - ójafnarma ferhyrningur
ungleichseitiges Zehneck - ójafnarma tíuhyrningur
ungleichseitiges Zwölfeck - ójafnarma tólfhyrningur
Ungleichung - ójafna
uniform - í jöfnum mæli
uniforme Struktur - jafnmælismyntur
uniformer Grenzwert - markgildi í jöfnum mæli
uniformer Raum - jafnmælisrúm
Uniformierung - einstikun
Uniformierungsprinzip - einstikunarsetning
unimodale Verteilung - einkryppudreifing
unimodulare Gruppe - einmáta grúpa
unimodulare Halbgruppe - einmáta hálfrúpa

unimodulare Matrix - einmáta fylki
unipotent - einvalda
unitäre Algebra - algebra með einingarstaki
unitäre Gruppe - einoka grúpa
unitäre Halbgruppe - einoka hálfrúpa
unitäre Matrix - einoka fylki
unitäre Modul - einmótull
unitärer Operator - einoka virki
univalente Funktion - eintækt fall
univalente Menge - eintækt mengi
Universalquantor - allsherjarmagnari
universell - allsherjar-
universelle Algebra - allsherjaralgebra
universelle Eigenschaft - allsherjareiginleiki
universelle Klasse - alflokkur
universelle Menge - allsherjarmengi
universelle Menge - almengi
universelle Oberfläche - allsherjarþekjuflötur
universelle Teilmenge - alhlutmengi
universelle Teilmenge - allsherjarhlutmengi
universeller Abschluss - allsherjarlokun
universeller Körper - allsherjarsvið
universelles Objekt - allsherjarhlutur
universelles Symbol - allsherjartákn
Universum - allheimur
unlösbar - óleysanlegur
unmessbar - ómælanlegur
unmittelbarer Vorgänger - næsti undanfari
unmöglich - afleitur
unmöglich - ófær
unmöglich - ómögulegur
unmögliches Ereignis - ómögulegur atburður
Unmöglichkeitsbeweis - ófærusönnun
unstetig - leggja niður
unstetig - ósamfelldur
unstetige Funktion - ósamfellt fall
unstetige Menge - ósamfellt mengi
Unstetigkeit von links - ósamfelldni frá vinstri
Unstetigkeit von rechts - ósamfelldni frá hægri
Unstetigkeit - ósamfelldni
Unstetigkeitspunkt - ósamfelldnipunktur
unteilbar - ódeilanlegur
unten - niður
unter - niðri
unter, unterhalb - undir
Unterbasis - forgrunnur
Unterbedeckung - hlutþakning
unterbrechen, Unterbrechung - stöðva
Unterbrechungspunkt - brotpunktur
Unterdeterminante, Minor - hlutákveða
Unterdiagonale - undirhornalína
untere Dreiecksgruppe - neðri þríhyrningsgrúpa
untere Dreiecksmatrix - neðra þríhyrningsfylki
untere Erwartung - undirmat
untere Grenze - neðsti þéttipunktur
untere Schranke, linke Schranke - undirtala
untere Treppenform - neðri þrepagerð
untere Treppenform - neðri þrepaskipan
untere Zentralreihe - efri miðjuruna
untere Zentralreihe - lægri miðjuruna

unterer Grenzwert - neðra markgildi	Vektorfunktion - vigurfall
unterer Index - knévísir	Vektorfunktion, vektorwertige Funktion -
unterer Index - lágvísir	vigurgilt fall
unteres Integral - neðra heildi	vektorell - vigur-
unteres Integral - neðra tegur	Vektorkoordinaten - hnit vigursins
Untergruppe - hlutgrúpa	Vektorlänge - lengd vigra
Unterkategorie - hlutríki	Vektormenge - vigurhlutmengi
Unterklasse - hlutflokkur	Vektormenge - vigurmengi
Untermannigfaltigkeit - hlutvíðáttá	Vektormenge, vektorwertige Menge -
Untermodul - hlutmótull	vigurgilt mengi
Untermonoid - hluteinungur	Vektorprodukt - vigurmargfeldi
Untersumme - undirsumma	Vektorraum - vektorrúm
Unterteilung - hlutun	Vektorraum - vigurrúm
untrennbar - óaðskiljanlegur	Vektorunterraum - hlutvigurrúm
Untrennbarkeit - óaðskiljanleiki	vektorwertig - vigurgildur
unverbunden - ósamanhangandi	Venn-Diagramm - Venn-mynd
unvollständig - ófullgerður	Venus - Venus
unvollständig - ófullkominn	verallgemeinern - alhæfa
unvollständiger Block - ófullkomin blokk	verallgemeinert - alhæfður
unwesentlich - núllsamtoga	verallgemeinerte Folge - alhæfð runa
unwesentlich - óverulegur	verallgemeinerte Funktion - dreififall
unwiderlegbar - óafsannanlegur	verallgemeinerte Funktion - dreififelli
unzählbar - óteljanlegur	verallgemeinerte Menge - dreifimengi
Uranus - Úranus	verallgemeinerte Teilfolge - alhæfð hlutruna
Ursache - afleiðandi	Verallgemeinerung - alhæfing
Ursache - vit	Verallgemeinerungssatz - alhæfingarregla
Ursprung - hnitmiðja	Verarbeitung - vinnsla
v.Chr. - f.Kr.	verbinden - hlekkur
Vanadium - vanadín	verbinden, vereinigen - slá saman
variabel - breytilegur	verbindender Homomorphismus -
Variable - breytistærð	tengimótun
variablenfrei - breytulaus	Verbindung - samgangur
Variablen tausch - breytuskipti	Verbindung - samhengi
Variableneilung - aðskilnaður breytistærða	Verbindungsform - samgangsform
variabler Index, laufender Index - hlaupandi	Verbindung gerade, Verbindungs linie -
vísir	tengilína
variante Menge - breytt mengi	Verbindungspfad - tengivegur
variante Teilmenge - breytt hlutmengi	Verbindungs zahl - hlekkjunartala
variante Untergruppe - breytt hlutgrúpa	Verbrennung - brennsla
varianter Teilraum - breytt hlutrúm	verbunden - samanhangandi
Varianzanalyse - fervikagreining	verbunden - tengja
Varianzanalyse - fjölbreytufervikagreining	verbundenes homogenes System -
Varianzverhältnis - dreifnihlutfall	tilsvarandi óhliðrað hneppi
Varianzverhältnistest - próf á dreifnihlutfalli	Verdopplungsformel - tvöföldunarregla
Variation - hnik	Vereinfachung - einföldun
Variationskoeffizient - breytistuðull	Vereinfachung, Reduktion - umritun
Variationsprinzip - hnikalög mál	Vereinigung - sammengi
Variationsproblem - hnikaverkefni	Vereinigung, Vereinigungsmenge - bandaleg
Variationsrechnung - hnikareikningur	Vereinigungsaxiom - frumsenda um
Varietät - víðerni	sammengi
Varietätenmitte - miðjuvíðáttá	Vereinigungsaxiom - sammengisfrumsenda
Variogramm - dreifnirit	Vereinigungszeichen - sammengismerki
Vektor - vektor	Verfahren der alternierenden Richtungen -
Vektor - vigur	víxlstefnuaðferð
Vektoraddition - samlagning vigra	Verfahren der endlichen Elemente -
Vektoraddition - vigrasamlagning	bútaaðferð
Vektoraddition - vigursamlagning	Verfahren der Konstantenvariation - aðferð
Vektoralgebra - viguralgebra	breytilegra stuðla
Vektoranalysis - vigurgreining	Verfahren der schrittweisen Approximation
Vektorbasis - vigurgrunnur	- rakin nálgunaraðferð
Vektorbündel, Vektorschär - vigurbundin	Verfahren der unbestimmten Koeffizienten
Vektorfeld - vigursvið	- stuðlasamanburður

Verfahren des schrittweisen Abstiegs - hnigaðferð mesta bratta
Verfahren des schrittweisen Aufstiegs - risaðferð mesta bratta
Verfahren - tilburðir
verfeinerte Topologie - finna grannmynstur
Verfeinerung - fíngerving
verflechten - samhlekka
verflechten, verschachteln - hlekkja saman
Verfolgungsproblem - eltingarverkefni
verfügbar - fyrirliggjandi
Vergleich - samanburður
vergleichbar - sambærilegur
Vergleichbarkeit, Reproduzierbarkeit - endurtakanleiki
Vergleichbarkeitssatz - samanburðarsetning
vergleichen mit - miðað við
vergleichen - bera saman
vergleichen - samjafna
Vergleichstest, Majorantenkriterium - samanburðarpróf
vergrößern, verstärken - magna
Verhältnisskala - hlutfallskvarði
Verhältnistest - hlutfallspróf
verknoted - hnýttur
verkürzte Zykloide, Trochoide - skammsveifarfarill
verkürzter Tensor - samandreginn þinur
verlängertes Ellipsoid - ílangur
sporvölusnúður
verlängertes Sphäroid - ílangur
sporvölusnúðflötur
Verlängerung - framlenging
Verlauf - námskeið
Verlauf - skref
Vermengen - sampáttun
vermuten, voraussetzen - halda
Vermutung - ágizkun
verneinen - neita
verschachteln - samslyngja
verschachtelt - hlekkjaður
verschachtelt - samslunginn
verschiebbare Singularität - hreyfanleg sérstaða
Verschiebung - stjökun
Verschiebung, Translation - tilfærsla
verschiebungsinvariant - óbreyttur við hliðrun
Verschiebungsooperator - stjökunarvirki
verschieden - fjölbreyttur
verschieden - ýmis
Versicherungsmathematik - tryggingastærðfræði
verstärken - aukast
Verstärker - nagnari
Verstärkung - mögnun
Versuch - reyna
Versuch - viðleitni
Versuchseinheit, Zeichnung - tilraunaæining
vertauschen - víxla
vertauschen - víxlast
Vertauschungsdiagramm - víxlið örvarit
verteilen - afhenda

Verteilung a posterior - eftirádreifing
Verteilung - dreifing
Verteilungsdichte - dreifingaráþéttleiki
Verteilungsdichte - líkindaráþéttleiki
Verteilungsdichtefunktion - dreifingaráþéttleikafall
Verteilungsdichtemenge - dreifingaráþéttleikamengi
Verteilungsfamilie - fjölskylda af dreifingum
verteilungsfrei - dreifingaráháður
Verteilungskurve - dreifingarferrill
Verteilungslösung - dreifarlausn
Verteilungstheorie - dreifafræði
Verteilungstheorie - dreififellafræði
Verteilungstyp - dreifingargerð
vertikal - lóðréttur
vertikale Projektion - lóðrétt ofanvarp
Vervollkommnung - fullkomnum
Verwirklichung - leið slembiferlis
verzerrte Stichprobe - bjagað úrtak
verzerrte Stichprobe - skakkt úrtak
Verzerrung - skæling
Verzerrungsverhältnis - skælingarhlutfall
Verzerrungswinkel - skælingarhorn
Verzögerung - töf
Verzweigungskurve - kvíslideilir
viel kleiner - miklu minni
viel - margur
Vielfachreihe - margföld röð
vier - fjórir
Vierblattkurve - fjögralaufaferill
vierdimensionaler Vektor - fjörvíður vigur
Viereck - ferhliðungur
Viereck - ferhyrningur
Viereck - fjórirhyrningur
Viereckensatz - setningin um fjóra hvírfilpunkta
Vierer-Vektor - fjörvigur
Vierfarbensatz - fjögralitasetning
Vier-Farben-Satz - fjögurrallitasetning
Vierfeldertafel - fjórfalda borð
Vierfeldertafel - tveir-eftir-tveir tiðni töflu
Vierquadratesatz - fjögraferningasetning
Vier-Quadrat-Satz - fjögurraferningasetning
vierseitig - fjórliðungur
vierseitiges Prisma - ferstrendingur
viertausend - fjögur þúsund
Vierteilung - fjórskipting
Viertel, vierter - fjórði
vierundachtzig - áttatiú og fjórir
vierunddreißig - þrjátíu og fjórir
vierundfünfzig - fimmtíu og fjórir
vierundneunzig - níutíu og fjórir
vierundsechzig - sextíu og fjórir
vierundsiebzig - sjötíu og fjórir
vierundvierzig - fjörutíu og fjórir
vierundzwanzig - tuttugu og fjórir
vierzehn - fjórtán
vierzig - fjörutíu
virtuelle Unendlichkeit - sýndaróendanleiki
Vokabel, Wort - orð
vollenden, erfüllen - afkasta

voller Körperwinkel, Vollraumwinkel - fullt rúmhorn
vollkommene Menge - heilsteypt mengi
vollkommene Teilmenge - heilsteypt hlutmengi
vollkommene Zahl - fullkomin tala
vollkommener Körper - fullgert svið
Vollkugel - knöttur
vollständig additiv - fullkomlega viðbætinn
vollständig geordneter Körper - fullkomíð raðað svið
vollständig geordneter Körper - fullkomíð raðsvið
vollständig multiplikativ - stranglega margfeldinn
vollständig nicht verbunden - algjörlega ósamanhangandi
vollständig stetig - fullkomlega samfelldur
vollständig, perfekt - fullgerður
vollständige Erweiterung - fullgerð útvíkkun
vollständige Gruppe - heilsteypt grúpa
vollständige Halbgruppe - heilsteypt hálfgrúpa
vollständige Lösung - fullkomin lausn
vollständige Prüfung - alls skoðun
vollständige Restmenge - fullkomíð leifahlutmengi
vollständige Restmenge - fullkomíð leifamengi
vollständige Theorie - fullkomin kenning
vollständige Theorie - heill kenning
vollständige Unterkategorie - fullt hlutríki
vollständiger Abschluss - fullgerð lokun
vollständiger Automorphismus - fullkomíð sjálfmótun
vollständiger Block - fullkomin blokk
vollständiger Endomorphismus - fullkomíð innanmótun
vollständiger Graph - fulltengt net
vollständiger Graph - heilsteypt net
vollständiger Homomorphismus - fullkomíð sammótun
vollständiger Isomorphismus - fullkomíð einsmótun
vollständiger Körper - heilsteypt svið
vollständiger Kubus - verpiltala
vollständiger metrischer Raum - fullkomíð firðrúm
vollständiger Teilgraph - fullskipað hlutnet
vollständiges Axiomensystem - fullkomíð frumsendukerfi
vollständiges Differenzial - fleygað deildi
vollständiges Differenzial - nákvæmt deildi
vollständiges Maß - fullkomíð mál
vollständiges Restsystem - fullkomíð leifakerfi
vollständiges Viereck - fullkominn ferhlíðungur
vollständiges Viereck - fullkominn ferhyrningur
Vollständigkeit - fullkomleiki
Vollständigkeitsaxiom - frumsenda um fullkomleika

Vollständigkeitsaxiom - fullkomleikafrumsenda
Vollständigkeitsaxiom - fullkomleikafrumsetning
Vollständigkeitstheorem - fullkomleikasetning
Vollwinkel - fullt horn
Volumen - rúmmál
Volumen - rýmd
Volumenelement - rúmmálsfrymi
Volumenform - rúmmálsform
Volumenintegral - rúmheildi
von erster Ordnung - fyrstu stéttar
von höherer Ordnung - efri stéttar
von links differenzierbar - diffranlegur frá vinstri
von links operieren - verka frá vinstri
von links unstetig - ósamfelldur frá vinstri
von Norden - norðan
von Osten - að austan
von rechts exakt - fleygaður frá hægri
von rechts exakt - nákvæmur frá hægri
von rechts invers - andhverfa frá hægri
von rechts invers - umhverfa frá hægri
von rechts operieren - verka frá hægri
von rechts unstetig - ósamfelldur frá hægri
von Süden - sunnan
von unten halbstetig - hálfsamfelldur að neðan
von zweiter Ordnung - annarrar stéttar
von - frá
vor allem - einkum
vor - fyrir
vor - fyrir framan
Vorderseite - framhlið
Vorfilter - forsía
Vorordnung - forröðun
Vorordnung - raðrækinn
vorwärts - áfram
Vorwärtssubstitution - framinnsetning
Vorwärtsverschiebung - framfærsla
vorzeichenlos - án formerkis
vorzeichenlos - formerkislaus
Vorzeichenmenge - formerkismengi
Vorzeichenregel - formerkjareglu
Vorzeichentest - fermerkispróf
Vorzeichenwechsel - formerkjaskipti
Vorzeichenzahl - tala með formerki
wachsen - gróa
wachsen, zunehmen - stíga
wachsen, zunehmen - vaxa
wachsend - vaxandi
wachsende Reihe - vaxandi keðja
Wachstum - gróður
Wachstum - vöxtur
Wachstumsfunktion - vaxtarfall
Wachstumsgesetz - vaxtarregla
Wachstumsmenge - vaxtarmengi
Wachstumsordnung - vaxtarraðstig
Wachstumsordnung - vaxtarröð
Wachstumsordnung - vaxtarraðstig
Wachstumsrate - vaxtarhraði
während - meðan

wahrer Ausdruck - sönn fullyrðing
wahrer Wert, Wahrheitswert - sanngildi
Wahrheit - hæfa
Wahrheit - sannleikur
Wahrheitsfunktion - sannfall
Wahrheitskriterium - sannleikapróf
Wahrheitsmenge - sannmengi
Wahrheitswertetabelle - sanntafla
wahrscheinlich - líklega
wahrscheinlich - líklegur
wahrscheinlich - sennilegur
wahrscheinlich, Wahrscheinlichkeit - líkur
wahrscheinliche Amplitude - líkindavísir
Wahrscheinlichkeit a posterior - eftirálíkindi
Wahrscheinlichkeit - líkindi
Wahrscheinlichkeitsfunktion - líkindafall
Wahrscheinlichkeitsmaß - líkindamál
Wahrscheinlichkeitsmenge - líkindamengi
Wahrscheinlichkeitsmodell - slembilíkan
Wahrscheinlichkeitspapier,
Wahrscheinlichkeitsnetz - líkindapappír
Wahrscheinlichkeitsraum - líkindarúm
Wahrscheinlichkeitsrechnung -
líkindareikningur
Wahrscheinlichkeitsrechnung,
Wahrscheinlichkeitstheorie - líkindafræði
Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme -
líkindaúrtaka
Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme,
Zufallsstichprobenentnahme - slembiúrtaka
Wahrscheinlichkeitsverteilung,
Zufallsverteilung - líkindadreifing
Walfisch (Sternbild) - hvalur
warm - hlýr
Wärme - hita
Wärme - velgja
Wärmegleichung - varmaleiðnijafna
Warteschlange - biðröð
was zu beweisen war - það sem sanna átti
was - hvað
Wasser - vatn
Wasserkraft, Wasserenergie - vatnsorka
Wasserstoff - vetni
Watt - vatt
wechselseitig ausschließend -
ósamrýmanlegir tveir og tveir
wechselseitig kopríom - ósambátta tveir og
tveir
Wechselwinkel - víxlhorn
Wechselwirkung - víxlhrif
weder ... noch - annaðhvort ... eða
Weg - gata
Weg - slóð
Weg, Route - leið
Wegeraum - ferlarúm
Wegeraum - vegarúm
Wegintegral - feriltegur
Weibull-Verteilung - Weibulls dreifing
Weierstraß-Test - Weierstrass-próf
Weihnachten - Jól
weiß - hvítur
weit - viða

weiter unten - neðar
Welle (phys.) - hrönn
Welle - bára
Welle - bylgja
Wellengleichung - bylgjujafna
Wellengleichung - öldujafna
Welt - heimur
Welt - veröld
Weltall - alheimurinn
Wendepunkt - beygjuskil
Wendepunkt - hverfipunktur
Wendetangente - beygjuskilasnertill
weniger - minnstur
wenn auch, zwar - þótt
Wert einer Abbildung - varpgildi
Wert - gildi
Wertebereich einer Funktion - myndmengi
fallsins
Wertebereich - bakmengi
Wertebereich - myndmengi
Wertemenge - gildamengi
Werteverteilung - gildisdreifing
Werteverteilungstheorie -
gildisdreifingarfræði
Werttopologie - virðingargrannmynstur
wesentlich beschränkt - takmarkaður að
mestu
wesentlich - verulegur
wesentlicher singulärer Punkt - verulegur
sérstöðupunktur
wesentliches Spektrum - venjulegt róf
Westen - vestur
westlich - vestri
wichtigste Ereignis - hagstæður atburður
wichtigster Fall - hagræða tilfelli
Wichtungsfunktion - vægisfall
Wichtungsmenge - vægismengi
Widder, Widder (Sternbild) - hrútur
widerlegbar - afsannanlegur
widerlegbar - hrekjanlegur
Widerlegbarkeit - afsannanleiki
Widerlegbarkeit - hrekjanleiki
widerlegen - afsanna
widerlegen - hrekja
Widerlegung - afsönnun
Widerlegung - hrakning
widersprechen - motmæla
Widerspruch, Gegensatz - mótsætning
widersprüchlich - mótsagnakenndur
widerspruchsfrei - samræmi
widerspruchsfreie Theorie - samræmi
kenning
Widerstand - viðnám
wie, da - hugnast
wieder, noch einmal - að nýju
wiederholendes Integral, iteriertes Integral
- ítrekað heildi
Wind - vindur
windschiefe Geraden - skekkja línur
Windungszahl - vafningstala
Winkelableitung - hornafleiða
Winkelabstand - hornfjarlægð

Winkeladdition - hornasamlagning
Winkeladdition - samlagning horna
Winkelbeschleunigung - hornhröðun
Winkelexzess - ofhorn
Winkelgeschwindigkeit - hornhraði
Winkelgrad - horngráða
Winkelhalbierende - helmingalína horns
Winkelkennzeichnung - setja út horn
Winkelmaß - hornamál
Winkelminute - hornmínúta
Winkelsekunde - hornsekúnda
Winkelsumme - hornasumma
Winkeltransformation - hyrndur umbreytingu
Winter - vetur
Wirkfläche - svarflötur
Wirkkurve - svarferill
wirklich - ekta
Wirkung - letur
Wirkung - svörun
Wirkungsfläche - svörunarflötur
wissenschaftlich - vísindalegur
wo - hvert
Woche - þróttlítill
Woche - vika
wohl definiert - vel skilgreindur
wohl definierte Formel - réttsköpuð segð
wohlgeordnet - velraðaður
wohlgeordnete Menge - velraðað mengi
wohlgeordnete Teilmenge - velraðað hlutmengi
wohlordnen - velraða
Wohlordnung - velröðun
Wohlordnungssatz - velröðunarlögþá
Wölbung - bunga
Wolke - ský
Wortlänge - orðalengd
Wortproblem - orðaverkefni
Wronski-Operator - Wronski-ákveða
Würfel - teningur
Wurmloch - ormagöng
Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung, Wurzel des mittleren quadratischen Fehlers - staðalfrávik leifa
Wurzel des quadratischen Mittels - ferningsmeðaltalsrót
Wurzel ziehen - toga út
Wurzel - rót
Wurzelfunktion - rótarfall
Wurzelkörper, Zerfällungskörper, Zerlegungskörper - klofningssvið
Wurzelmenge - rótarmengi
Wurzeltest - rótarpróf
Wurzelzeichen - rótarmerkir
wurzelziehen - draga út rót
Wurzelziehen - rótarvísir
x-Achse - x-ás
xi - xí
x-Komponente eines Vektors - x-hnit vigrana
x-Komponente - x-hnit
xy-Koordinatensystem - xy-hnitakerfi
y-Achse - y-ás
Yard - garður

y-Komponente eines Vektors - y-hnit vigrana
y-Komponente - y-hnit
ypsilon - upsílon
Yttrium - yttrín
z-Achse - z-ás
Zahl e - talan e
Zahl - tölur
Zahl, Ziffer, Chiffre - tala
Zählbarkeitsaxiom - teljanleikaskilyrði
Zahleinheit - talnaeining
zählen, aufzählen - telja
Zahlenachse - rauntalnaás
Zahlenachse - talnaás
Zahlenbruch - talnabrot
Zahlenebene - talnasléttu
Zahlenfolge - talnaruna
Zahlengerade - talnalína
Zahlenintervall - talnabil
Zahlenkode - talnalykill
Zahlenkörper - talnasvið
Zahlenmenge - talnamengi
Zahlenpaar - talnatvennd
Zahlenraum - talnarúm
Zahlenrechnung - talnareikningur
Zahlenreihe, Zahlreihe - talnaröð
Zahlensymbol, Zahlsymbol - talnatákn
Zahlensystem - talnakerfi
Zahlensystem - talnaritunarkerfi
Zahlenteilmenge - talnahlutmengi
Zahlentheoretiker - talnafræðingur
zahlentheoretisch - talnafræðilegur
zahlentheoretische Funktion - talnafræðilegt fall
zahlentheoretische Menge - talnafræðilegt mengi
Zahlentheorie - talnafræði
Zahlentheorie - talnalist
Zähler - búðarborð
Zähler - teljari
Zahlkörper - talnakroppur
Zahlkörper - talnasvip
Zählmaß - talningarmál
Zahlmengen - fjöldatölur
Zählprozess - telja ferli
Zählprozessverfahren - telja ferli aðferðir
Zahlterme - talnaheiti
Zählung - talning
Zählverteilung - hagfræði útbreiðsla
zehn - tíu
Zehneck - tíhyrningur
Zehneck - tíuhyrningur
Zehnerkomplement - tugafylling
Zehnerkomplement - tugafyllitala
Zeichen - merki
Zeichen, Symbol - tákn
Zeichenkette, String - strengur
zeichnen - teikna
Zeile, Reihe - ys
Zeilenindex - línuvísir
Zeilenoperation - línuðgerð
Zeilenrang - línustétt
Zeilensumme - línuamtala

Zeilensumme - línumsumma
Zeilenvektor - línuvigur
Zeilenvertauschung - línuuppstokkun
Zeit - tíð
Zeit - veður
Zeiteinheit - tímamæling
Zeitkugel - jaðarkúla
Zeitparameter - tímabreyta
Zeitreihe - tímaröð
Zeitreihe - tímaruna
Zeitreihenanalyse - tímaraðagreining
Zelle (Topologie) - fruma
Zelle - reitur
zellular - frumu-
Zenit - himinhvirfill
Zenit - hvirfilpunktur
Zenon von Elea - Zenon frá Eleu
Zenti- - sentí-
Zentimeter - sentimetri
zentral - mið-
zentral - miðju-
zentral, Zentral- - miðpunkts-
zentrale Kollinearität - sjónhorfsmótun
zentraler Automorphismus - miðsjálfmótun
zentraler Endomorphismus - miðinnanmótun
zentraler Grenzwertsatz - höfuðsetning
tölfræðinnar
zentraler Grenzwertsatz -
meginmarkgildissetning tölfræðinnar
zentraler Homomorphismus - miðsammótun
zentraler Isomorphismus - miðeinsmótun
zentrales Konfidenzintervall - miðsett vikbil
zentrales Moment - vægi um meðaltal
zentralisierte Zufallsvariable - miðsett
hending
zentralisierte Zufallsvariable - miðsett
slembibreyta
Zentralperspektive - miðusjónhorf
Zentralreihe - miðjuruna
Zentralsymmetrie - miðusamhverfni
zentralsymmetrisch - miðusamhverfur
Zentralwert - miðmark
zentriert - miðsettur
zentrierte Stichprobe - miðsett úrtak
Zentriwinkel - miðjuhorn
Zepto- - zepto-
Zeptometer - zeptómetri
Zerlegbarkeit - þættanleiki
zerlegen, faktorisieren - klijúfa
Zerlegung - klofningur
Zermelo-Fraenkel-Mengentheorie - Zermelo-
Fraenkel-mengjafræði
zeta - zeta
Zeta-Funktion - setafall
Zeta-Funktion - zetafall
Zeta-Menge - zetamengi
Zetta- - zetta-
Zettameter - zettametri
Ziel - áfangastaður
Ziel, Bestimmung - afdrif
Zielbereich - skotspónn
Ziffer - tölutákn

Ziffer, Ziffernstelle - tölustafur
Zink - sink
Zinn - tin
Zins - áhugi
Zins - hugða
Zins - vextir
Zinseszins - vaxtavextir
Zipfsches Gesetz - lögmál Zipfs
Zirkel - hringfari
Zirkelkonstruktion - teikning með hringfara
Zirkonium - sirkon
zirkular - hringlaga
zirkular - kringlóttur
zirkulärer Graph - skífurit
Zirkulation - umferðarheildi
Zissoide - klifurferill
Zone - sérvæði
Zone, Kappe - kúluhattur
Zornsches Lemma - hjálparsetning Zorns
Zornsches Lemma - lemma Zorns
zu sehr, zu viel - of
Zufall, Zufallsvariable - hending
zufällig sein - slemba
zufällig - slembdur
zufällig - tilvilkjunarkenndur
zufällig - villast
zufälliges Ereignis - tilviljanakenndur atburður
Zufälligkeit - slembingur
Zufallseffekt - slembiáhrif
Zufallselement - slembistak
Zufallsfehler - slembiskekkja
Zufallsmatrix - slembifylki
Zufallsspiel - slembileikur
Zufallsstichprobe - slembiúrtak
Zufallsvariable - slembistærð
Zufallsverteilung - slembidreifing
Zufallsweg - slembiganga
Zufallszahl - slembitala
Zugang - aðgangur
zugeordneter Winkel - úþorn
zulässig - leyfilegur
zulässiger Automorphismus - leyfilegur
sjálfmótun
zulässiger Endomorphismus - leyfilegur
innanmótun
zulässiger Homomorphismus - leyfilegur
sammótun
zulässiger Isomorphismus - leyfilegur
einsmótun
zum Beispiel - til dæmis
Zuordnung - úþlutun
Zuordnungsproblem - úþlutunarverkefni
Zuordnungssatz - spyrðingarsetning
zurück, rückwärts - aftur á bak
Zurücknahme - innráttur
zurücknehmen, widerrufen - inndragi
zusammen - ásamt
zusammengesetzt - samsettur
zusammengesetzt - samskeyttur
zusammengesetzte Abbildung - samskeytt
vörpun
zusammengesetzte Funktion - samsett fall

zusammengesetzte Funktion - samskeytt fall	zweiseitiger Modul - tvíhliða móttull
zusammengesetzte Hypothese - samsett tilgáta	zweiseitiger Test - tvíhliða próf
zusammengesetzte Markow-Kette - samsett Markoff-keðja	zweiseitiges Ideal - tvíhliða ídal
zusammengesetzte Menge - samsett mengi	zweitausend - tvö þúsund
zusammengesetzte Verteilung - samsett dreifing	zweite Ableitung - þriðja afleiða
zusammengesetzte Zahl - margkynjuð tala	zweite Fundamentalform - annað meginform
zusammengesetzte Zahl - samsett tala	zweite Ordnung - annarrar raðar
zusammengesetzte Zahl - þættanleg tala	zweiteiliger Graph - tvíhlutanet
zusammengesetztes Ereignis - samsettur atburður	zweites Zählbarkeitsaxiom - seinni teljanleikafrumsendan
zusammenhängend multiplizieren - margfaldlega samanhangandi	zweiundachtzig - áttatiú og tveir
zusammenhängende Menge - samanhangandi mengi	zweiunddreißig - þrjátíu og tveir
zusammenhängende Teilmenge - samanhangandi hlutmengi	zweiundfünfzig - fimmtíu og tveir
zusammensetbar - samskeytanlegur	zweiundneunzig - níutíu og tveir
zusammensetzen - skeyta saman	zweiundsechzig - sextíu og tveir
Zusammensetzung - samskeyting	zweiundsiebzig - sjötíu og tveir
Zusammenstellung - innréttning	zweiundvierzig - fjörutíu og tveir
zusammenziehen - draga saman	zweiundzwanzig - tuttugu og tveir
zusätzlich - að auki	zweiwertig - tvígildur
Zustand - ástand	zweiwertige Logik - tvígild rökfræði
Zustandsraum - ástandsrum	zweiwertige Logik - tvígildislögmálið
Zuverlässigkeit - áreiðanleiki	Zwerg (astr.) - dvergur
zwanzig - tuttuga	Zwergplanet - dvergreikistjarna
zwanzig - tuttugu	Zwillinge (Sternbild) - tvíburarnir
Zwanzigersystem - tvítugakerfi	Zwischenkörper - millisvið
zweidimensional - tvívíður	Zwischenrechnung - millireikningur
zweidimensionale Normalverteilung - tvívíð normaldreifing	Zwischenwert - milligildi
zweidimensionale Verteilung - samdreifing	Zwischenwertsatz - milligildissetning
zweidimensionale Zufallsvariable - samhending	zwölf - tólf
zweielementige Menge - tveggjastakamengi	Zwölfeck - tólfhyrningur
zweielementige Menge, Paarmenge - tvístökungur	zwölfter - tólfsti
zweielementige Teilmenge - tveggjastakahlutmengi	zyklisch komplex - rásaður fléttungur
zweifach differenzierbar - tvídeildanlegur	zyklisch - rásaður
zweifach zusammenhängend - tvöfaldlega samanhangandi	zyklische Erweiterung - rásuð útvíkkun
zweifach, Doppel - tvöfaldur	zyklische Form - rásaframsetning
zweifache Negation - tvöföld neitun	zyklische Funktion - rásuð fall
zweifarbig - tvílitun	zyklische Gruppe - rásuð grúpa
zweihundert - tvö hundruð	zyklische Halbgruppe - rásuð hálfgrúpa
Zweiparameterfamilie - tvístíka fjölskylda	zyklische Markow-Kette - lotubundin Markov-keðja
Zweipersonenspiel - tveggja manna leikur	zyklische Markow-Kette - rásuð Markov-keðja
Zwei-Quadrate-Satz - tveggjaferningasetning	zyklische Menge - rásuð mengi
zweischalig - tvíblaða	zyklische Permutation - rásuð uppstokkun
zweischaliges Hyperboloid - tvíblaða breiðbogaflötur	zyklische Permutation, Kreispermutation - rásuð umröðun
zweiseitig Inverses - tvíhliða umhverfa	zyklische Unterklasse - rásad hlutmengi
zweiseitig symmetrisch - spegilsamhverfur	zyklischer Körper - rásad svíð
zweiseitig - tvíhliða	zyklischer Punkt - rásadur punktur
zweiseitig, bilateral - frá báðum hliðum	zyklischer Raum - rásad rúm
zweiseitige Fläche - tvíhliða flötur	zyklischer Vektor - rásadur vektor
zweiseitige Symmetrie - spegilsamhvarf	zyklischer Vektor - rásadur vigur
zweiseitige Symmetrie - tvíhliða samhvarf	zyklisches Viereck - hringferhyrningur

Zylinderkoordinaten - sívalningshnit

Zylindermenge - sívalningsmengi

Zylinderschraubenlinie - skrúflína

Zylinderstumpf - sívalningsstúfur

Zylinderstumpf - stýfður sívalningur