

## 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** - fyrirframat  
**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** - vörpunarkeila  
**Abbildungsraum** - varpanarúm  
**Abbildungssatz** - vörpunarsetning  
**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-víðátta  
**abelscher Körper** - Abel-svið  
**abelscher Ring** - Abel-baugur  
**abelsches Differenzial 1.Ordnung** - Abel-  
deildi af fyrstu gerð  
**abelsches Differenzial** - Abel-deildi  
**abelsches 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  
**Abfahrt, Abreise** - ræsa  
**abfallender Ereignisfolge** - minnkandi  
atburðaruna

**abgeflachtes Ellipsoid** - flattur sporvölusnúður  
**abgeflachtes Sphäroid** - flattur  
sporvölusnúðflötur  
**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  
sjálfmótun  
**abgeschlossener Endomorphismus** - lokað  
innanmótun  
**abgeschlossener Homomorphismus** - lokað  
sammótun  
**abgeschlossener Isomorphismus** - lokað  
einsmótun  
**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 píramíti  
**abgestumpfter Kegel, Kegelstumpf** - stýfð  
keila  
**abgestumpftes Prisma** - strendingssstúfur  
**abgestumpftes Prisma** - stýfður strendingur  
**abgestumpftes Pyramide** - strýttustúfur  
**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** - hærrí 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** - lækkun

**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-viðbættinn

**absolut additiv** - teljanlega viðbættinn

**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 rúmfræði

**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** - frásög úthlutun

**absorbierender Rand** - hrífandi hindrun

**absorbierender Zustand,**

**Absorptionszustand** - gleypið ástand

**Absorption** - gleyping

**Absorptionsbereich** - hrífandi svæði

**Absorptionsgesetz** - gleypiregla

**Absorptionswahrscheinlichkeit** - gleypilíkindi

**Abstand, Entfernung, Distanz, Strecke -**

fjarlægð

**Abstandsformeln** - fjarlægðarformúlan

**Abstandsmaße** - fjarlægð aðgerðir

**Abstandsverteilungen** - fjarlægð dreifingar

**Abstandvektor** - ástandsvigur

**absteigende Differenz** - frammunur

**absteigende Induktion** - þrepun niður á við

**absteigendes Verfahren** - hnigaðferð

**abstoßen** - átala

**abstrakt** - óhlutbundinn

**abstrakt** - sértækur

**abstrakt** - sértækinn

**abstrakt, begrifflich** - óhlutstæður

**abstrakte Algebra** - hrein algebra

**abstrakte Funktion** - hreint fall  
**abstrakte Geometrie, reine Geometrie, synthetische Geometrie** - hrein rúmfræði  
**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 hrynuklasi  
**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 óendanlegur  
**abzählbar unendlich, abzählbar Unendlichkeit** - teljanlegur óendanleiki  
**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** - ássamhverf  
**acht** - átta  
**achte (Teil), Achtel, achter** - áttundi  
**Achteck** - áttahyrningur  
**Achteck** - átþyrningur  
**Achteckszahl** - átþyrnd tala  
**Achteckszahl** - átþyrningstala  
**Achteckzahl** - átthyrnd tala  
**achthundert** - átta hundruð  
**achtundachtzig** - áttatíu og átta  
**achtunddreißig** - þrjátíu og átta  
**achtundfünfzig** - fimmtíu og átta  
**achtundneunzig** - níutíu og átta  
**achtundsechzig** - sextíu og átta  
**achtundsiebzig** - sjötíu og átta  
**achtundvierzig** - fjörutíu og átta  
**achtundzwanzig** - tuttugu og átta  
**achtzehn** - átján  
**achtzig** - áttatíu

**achtzig** - áttatíu  
**achtzigste, achtzigster** - áttugasti  
**Acre (Maßeinheit), Morgen (Flächenmaß)** - ekra  
**ad hoc-Test** - tilfallandi próf  
**ad infinitum** - í það óendanlega  
**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, Kalkul, Erweiterung, Mantisse** - viðbót  
**Addition, Summierung, Summation** - samlagning  
**Additionsbedingung** - viðbótarforsenda  
**Additionsbedingung** - viðbótarskilyrði  
**Additionssatz** - samlagningarsetning  
**Additionstafel** - samlagningartafla  
**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** - samlagningarumhverfa  
**additiv** - samlagningar-  
**additiv** - viðbætinn  
**additive Funktion** - samleggjandi fall  
**additive Funktion** - viðbætið fall  
**additive Gruppe** - samlagningargrúpa  
**additive Halbgruppe** - samlagningarhálfgrúpa  
**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)** - örn  
**Adresse** - heimilisfang  
**Adrien-Marie Legendre** - Adrien-Marie Legendre  
**affin** - vildar-  
**affin** - vildur  
**affine Ebene** - vildarsléttá  
**affine Funktion** - línufall  
**affine Funktion** - vildarfall  
**affine Geometrie** - vildarrúmfræði  
**affine Gerade** - vildarlína  
**affine Gruppe** - vildargrúpa  
**affine Halbgruppe** - vildarhálfgrúpa  
**affine Hülle** - vildarhjúpur  
**affine Kollinearität** - vild samlínunótun  
**affine Koordinaten** - samsíða hnit  
**affine Koordinaten** - vildarhnit  
**affine Mannigfaltigkeit, affine Varietät** - vildarvíðerni  
**affine Menge** - línunengi  
**affine Menge** - vildarmengi  
**affine Menge** - vildarsléttá mengi  
**affine Teilmenge** - vildarsléttá 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** - líkjast  
**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** - einslögung  
**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** - stórvirki  
**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** - hljóðeðlisfræðlingur  
**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 víðátta  
**algebraische Menge** - algebrulegt mengi  
**algebraische Operation** - aðgerð  
**algebraische Operationen** - algebrulegir eiginleikar  
**algebraische Struktur** - algebrulegt mynstur  
**algebraische Struktur** - algebrumynstur  
**algebraische Struktur** - algebrumynstur  
**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** - algebrutalnafræði  
**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** - reiknirit-  
**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** - víðtækur  
**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 hálfgrúpa  
**allgemeine lineare projektive Gruppe** - almenn línuleg varpgrúpa  
**allgemeine Lösung** - almenn lausn  
**allgemeine Lösung** - heildarlausn  
**allgemeine Menge** - víðtækur mengi  
**allgemeine Permeabilitätskonstante** - segulsvörunarstuðul

**allgemeine Permittivitätskonstante** - rafsvörunarstuðul  
**allgemeine Position** - almenn staða  
**allgemeine projektive Gruppe** - almenn varpgrúpa  
**allgemeine projektive lineare Gruppe** - almenn varplínuleg grúpa  
**allgemeine projektive lineare Halbgruppe** - almenn varplínuleg hálfgrúpa  
**allgemeine Relativitätstheorie** - almenna afstæðiskenningin  
**Allgemeine Relativitätstheorie** - almennu afstæðiskenningu  
**allgemeine Teilmenge** - víðtækur hlutmengi  
**allgemeine Topologie, Punktmengentopologie** - almenn grannfræði  
**allgemeine Zykloide, Zykloide** - hjólferill  
**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** - hægfare 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 Differenzialform, äußere Differenzialform** - ytra deildaform  
**alternierende Funktion** - mishverft fall  
**alternierende Funktion** - misvíxlið fall  
**alternierende Gruppe** - jafnstæðugrúpa  
**alternierende harmonische Reihe, Leibniz-Reihe** - Leibniz-röð  
**alternierende Matrix** - mishverft fylki  
**alternierende Matrix** - misvíxlið fylki  
**alternierende Menge** - mishverft mengi  
**alternierende Menge** - misvíxlið mengi  
**alternierende Menge** - víxlmerkjamengi  
**alternierende Multilinearabbildung** - mishverf marglínuleg vörpun  
**alternierende multilineare Abbildung** - misvíxlin marglínuleg vörpun  
**alternierende Reihe** - víxlmerkjaröð  
**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 tölva  
**Analogcomputer, Analogrechner** - flaumtölva  
**Analogiemodell** - hermir  
**Analogrechner** - hliðstæða tölva  
**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** - fágúð framlenging  
**analytische Funktion, komplexe analytische Funktion** - fágað fall  
**analytische Geometrie, kartesische Geometrie** - hnitarúmfræði  
**analytische Gleichung** - fágað jafna  
**analytische Kurve** - fágaður ferill  
**analytische Mannigfaltigkeit, komplexe Mannigfaltigkeit** - fágúð víðátta  
**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** - fágúð 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  
**Anfangseckpunkt** - upphafsendi  
**Anfangseckpunkt** - upphafshnútur  
**Anfangslösung** - byrjunarlausn  
**Anfangsobjekt** - upphafshlutur  
**Anfangspunkt** - upphafspunktur  
**Anfangstopologie** - upphafsgrannmynstur  
**Anfangswert** - byrjunargildi  
**Anfangswert** - upphafsgildi  
**Anfangswertproblem** - byrjunargildisverkefni  
**Anfangswertsproblem** - upphafsgildisverkefni  
**Angabe, Behauptung, Deklaration** - yfirlýsing  
**angeben, behaupten** - hagar  
**angewandt** - heimfærður  
**angewandte Mathematik** - heimfærð stærðfræði  
**angrenzend, benachbart** - aðlægur  
**Angström** - aangstroem  
**Anhang** - botnlangi  
**Anihilator** - eyðingarrúm  
**anisotrope Verteilung** - anisotropic útbreiðsla  
**Ankreis** - útinritaður 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** - eyðingaríðal  
**annihilieren** - eyða  
**Anomalie, Winkelcoordinate** - 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** - vísitala 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** - andsam móta  
**Antihomomorphismus** - andsam móttun  
**antiisomorph** - andeins móta  
**Antiisomorphismus** - andeinsmótun  
**antikommutativ** - andvíglanlegur  
**antikommutativ** - andvíglinn  
**antikommutative Relation, Antikommutativrelation** - andvíglnarjafna  
**Antikommutator** - andvígill  
**antilinear, linear konjugiert** - andlínulegur  
**Antilogarithmus** - andlogri  
**Antimon** - antimon  
**Antinomie** - þversögn

**Antinomie** - þverstæða  
**antiparallel** - andsamsíða  
**antipodal, gegenüberliegend** - gagnstæður  
**antireflexiv** - andsjálfhverfur  
**antisymmetrisch** - andsamhverfur  
**antisymmetrische Bilinearform** - andsamhverft tvílínulegt 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 vörpun  
**antisymmetrische Relation** - andsamhverf vensl  
**antivertauscht** - andvíglast  
**antreffen, begegnen** - mæta  
**Antwort, beantworten, Wirkung** - svar  
**antworten** - svara  
**anwenden, benutzen** - brúka  
**anwenden, benutzen** - gagn  
**anwenden, benutzen** - nota  
**Anwendung, Antrag** - umsókn  
**Anziehungsindex** - vísitala 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** - nálgá  
**April** - apríl  
**Äquator** - miðbaugur  
**Äquator** - miðjarðarlína  
**äquidistant** - jafnfjarlægur  
**Äquidistanzkurve, Hyperzykloide** - jafnfirðarferill  
**Äquilibrium, Gleichgewicht** - jafnvægi  
**Äquinoktium, Tagundnachtgleiche** - jafndægur  
**äquipotent, gleichzahlig** - samstétta  
**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** - arabíska

**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** - sknúfa Arkímedesar

**archimedische Spirale** - kuðungur

Arkímedesar

**archimedische Spirale** - snigill Arkímedesar

**archimedische Spirale** - vefja Arkímedesar

**archimedischer Wert** - arkimedískt algildi

**Archytas von Tarent** - Arkýtas

**arc-sin-Transformation** - andhverfa sínus umbreytingu

**Argand-Ebene, Gaußsche Ebene** - tvinnalnaslétt

**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** - arkarkósínus

**Arkuskotangens** - arkarkótangens

**Arkussinus** - arkarsínus

**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

**assoziertes homogenes System** - tilsvarendi óhliðrað kerfi

**assoziertes Primideal** - tengt frumíðal

**Asteroid** - smástirni

**Asteroidengürtel** - loftsteinabelti

**Astroide** - stjörnuferill

**Astrologie** - stjörnuspeki

**Astronomie** - stjörnufræði

**astronomisch** - stjörnufræðilegur

**Astronomische Einheit** - stjarnfræðieining

**Astrophysik** - stjarneldisfræði

**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** - aðfellingjafn  
**asymptotisch mächtigster Test** - asymptotically öflugasta próf  
**asymptotisch normal** - aðfellingunormlegur  
**asymptotisch stabil** - aðfellingustöðugur  
**asymptotisch** - aðfellingdur  
**asymptotisch** - aðfellingu-  
**asymptotische Effizienz** - aðfellinguskilvirkni  
**asymptotische Erweiterung** - aðfellinguliðun  
**asymptotische Expansion** - aðfellingd liðun  
**asymptotische Reihe** - aðfellinguröð  
**asymptotische relative Effizienz** - asymptotic hlutfallsleg hagkvæmni  
**asymptotische Richtung** - aðfellingustefna  
**asymptotischer Kreis** - aðfellinguhringur  
**asymptotischer Strahl** - aðfellingd hálfliða  
**asymptotisches Dreieck** - aðfellingdur 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  
**aufunden** - hækka upp  
**Aufunden** - hækkan  
**Aufrundungsfehler** - hækkanarskekkja  
**aufspannender Teilgraph** - spennandi 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** - jafnvægur  
**ausgewogene Differenzen** - rólegur munur  
**ausgewogene Menge** - jafnvægt mengi  
**ausgewogene Stichprobe** - rólegur sýnishorn  
**ausgewogene Teilmenge** - jafnvægt hlutmengi  
**ausgewogener Fehler** - jafnvæg skekkja  
**ausgewogener unvollständiger Block** - rólegur ófullnægjandi blokk  
**ausgewogenes Gitterquadrat** - rólegur grindarbyggingu ferningur  
**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 einslögungarmiðja  
**äußeres Differenzial** - ytra deildi  
**äußeres Differenzial** - ytra diffur  
**äußeres Produkt** - útfeldi  
**äußeres Produkt** - ytra margfeldi  
**äußeres Volumen** - ytra mál  
**Äußeres** - 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** - úrval  
**Auswahl, Option** - val  
**Auswahl, Wahl** - kjör  
**Auswahlabstand** - sýnatöku líða  
**Auswahlaxiom** - frumsenda um val  
**Auswahlaxiom** - valfrumsenda  
**Auswahleinheit erster Stufe** - fyrsta áfanga eining  
**Auswahleinheit, Stichprobeneinheit** - úrtakseining  
**Auswahlfunktion** - valfall  
**Auswahlmenge** - valmengi  
**Auswahlverzerrung** - val hlutdrægning  
**auswerten** - finna gildi

**autokatalytische Kurve** - auto-hvarfaofna bugða  
**Autokorrelation** - eiginfylgni  
**Autokorrelation** - sjálffylgni  
**Autokorrelationsfunktion** - eiginflygnifall  
**Autokorrelationsfunktion** - sjálffylgnifall  
**Autokorrelationskoeffizient** - eiginflygnistuðull  
**Autokorrelationsmenge** - eiginflygnimengi  
**Autokorrelationsmenge** - sjálfflygnimengi  
**Autokovarianz** - eiginsamdreifni  
**Autokovarianz-erzeugende Funktion** - eiginsamdreifni kynslóð virka  
**Autokovarianzfunktion** - eiginsamdreifni virka  
**Automat** - sjálfvirki  
**Automatentheorie** - sjálfvirkjafræði  
**automatisch** - sjálfvirkur  
**automatische Kontrolle** - sjálfstýring  
**automorphe Funktion** - sjálfmóta fall  
**automorphe Menge** - sjálfmóta mengi  
**Automorphismengruppe** - sjálfmótanagrúpa  
**Automorphismus** - sjálfmótun  
**autonom** - tímaóháður  
**autonome Gleichungen** - sjálfstæð jöfnur  
**Autoregression** - eigináðvarf  
**Autoregression** - sjálfsáðvarf  
**Autoregressionsquantil** - sjálfferill stöðu skorar  
**autoregressiv** - eigináðhverfur  
**autoregressiv** - sjálfsáðhverfur  
**autoregressive Reihe** - autoregressive röð  
**autoregressive Transformation** - autoregressive umbreytingu  
**autoregressiver Prozess** - eigináðhverft slembiferli  
**autoregressives Modell** - eigináðhverft 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  
**Azimet** - hornhnit  
**Azimet, Polarwinkel, Richtungswinkel** - stefnuhorn

**azyklisch komplex** - órásaður fléttingur  
**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 formúla  
**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** - veltilína  
**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** - rótartre

**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 þéttmengi  
**bedingte Entropie** - skilyrt óreiða  
**bedingte Konvergenz** - skilorðsbundin samleitni  
**bedingte Konvergenz** - skilyrt samleitni  
**bedingte Verteilung** - skilyrt dreifing  
**bedingte Wahrscheinlichkeit** - skilyrt líkindi  
**bedingte Zahl, Bedingungsanzahl** - ástandstala  
**bedingter Test** - skilyrt próf  
**bedingtes Ereignis** - skilyrtur atburður  
**bedingtes Maß** - skilyrt mál  
**Bedingung** - skilyrðing  
**Bedingung** - stand  
**Bedingung, Kondition, Nebenbedingung** - skilyrði  
**Bedingungs-dichtefunktion** - 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** - fyrirmynd  
**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 lítil 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** - mæliskekkja  
**Beranden** - brydding  
**berechenbar** - reikni-  
**berechenbar, effektiv berechenbar** - reiknanlegur  
**Berechenbarkeit** - reiknanleiki  
**Berechenbarkeitstheorie** - reiknanleikafræði  
**Berechnung** - útreikningur  
**Berechnungsfehler** - reikniskekkja  
**Berechnungsverfahren** - reikningsaðferð  
**Bereichsabschätzung** - svæðismat  
**Bereichsintegral** - svæðistegur  
**berichtigen** - drepa  
**berichtigen, korrekt, richtig** - leiðrétta  
**Bernoullis Gesetz der großen Zahlen** - Bernoulli-lögmál hinna stóru talna  
**Bernoullis Gesetz der großen Zahlen** - Bernoulli-lögmál mikils fjölda

**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  
**berücksichtigen, berechnen, rechnen** - reikna  
**berühren, bewegen** - fly  
**berühren, treffen, tangieren** - snerta  
**Berührung, Kontakt** - samband  
**Berührung, Kontakt** - snerting  
**Berührungsebene** - snertingarslétt  
**Berührungskreis** - snertihringur  
**Berührungskugel** - snertihvel  
**Berührungskugel** - snertikúla  
**Berührungsehne** - 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** - jaðarvíðátta  
**beschränkte Mannigfaltigkeit** - víðátta án jaðars  
**beschränkte Mannigfaltigkeit** - víðátta 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 einismótun  
**beschränkter Operator** - takmarkaður virki  
**beschränktes Intervall** - takmarkað bil  
**beschreibende Geometrie** - lýsandi rúmfræði  
**beschreibende Statistik** - lýsandi tölfræði  
**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  
**besser als** - betra en  
**besser** - betri  
**besser** - betur  
**bestätigen, Last** - ferma  
**bestätigen, zugeben** - meðganga  
**beste Lösung, optimale Lösung** - besta lausn  
**beste Näherung** - besta nálgun  
**bester Punkt** - besti punktur  
**bestimmen** - marka  
**bestimmen, entscheiden, Determinante** - ákveða  
**bestimmt sein durch** - hafa einsett sér  
**bestimmt** - ákveðin stærð  
**bestimmt** - öruggur  
**bestimmt, determinieren** - ákvarðaður  
**bestimmt, gewiss, sicher** - viss  
**bestimmt, schlüssig, determiniert** - ákveðinn  
**bestimmt, speziell** - sérstakur  
**bestimmte Form** - ráðið form  
**bestimmte Form** - ráðið stærðtákn  
**bestimmte Konvergenz, majorisierte Konvergenz** - yfirgnæfð samleitni  
**bestimmte Menge** - ákveðið mengi  
**bestimmte Teilmenge** - ákveðið hlutmengi  
**bestimmter Koeffizient** - ákveðinn stuðull  
**bestimmtes Integral** - ákveðið heildi  
**bestimmtes Integral** - ákveðið tegur  
**bestimmtes Integral** - ákveðin heildi  
**Bestimmtheit** - ábyrgð  
**Bestimmtheitskoeffizient,**  
**Bestimmtheitsmaß** - útskýrt hlutfall af breytileika  
**beta** - beta  
**Beta-Funktion** - betafall  
**Beta-Menge** - betamengi  
**Beta-Verteilung** - betadreifing  
**Beteigeuze** - Betelgás  
**Betragsstriche, Betragszeichen** - algildismerki  
**Betragszeichen** - tölugildismerki  
**bewegen** - hreyfa  
**bewegliche Singularität** - hreyfanlegur sérstöðupunktur  
**Bewegung** - hreyfing  
**Bewegungsgruppe** - flutningagrúpa  
**Bewegungsgruppe** - hreyfingagrúpa  
**Bewegungskonstante** - hreyfingarfasti  
**Bewegungskurve** - valtari  
**Bewegungskurve** - völtur  
**Bewegunsenergie** - hreyfiorka  
**Beweis durch transfinite Induktion, Beweis mittels vollständiger Induktion** - ofurendanleg þrepunarsönnun  
**Beweis mit transfiniten Induktion** - ofurendanleg þrepasönnun  
**beweisbar** - sannanlegur  
**beweisbare Formel** - sannanleg segð  
**Beweisbarkeit, Demonstrierbarkeit** - sannanleiki  
**beweisen** - stofnsetja  
**Beweistheorie** - sannanafræði

**Bewertung** - virðing  
**Bewertungstheorie** - virðingarfræði  
**Beziehung, Verhältnis, Relation** - skilningsríkur  
**bezüglich** - varðandi  
**biadditiv** - tvísamleggjandi  
**biadditiv** - tvíviðbættinn  
**bidagonale Matrix** - tvíhörnallínufylki  
**biegen, Knick, Kurve** - beygja  
**biegsam, flexibel** - beygjanlegur  
**biegsam, flexibel** - eftirlátur  
**Biegung** - beyging  
**Biegung** - sveiging  
**Biegungspunkt, Extrempunkt, Wendepunkt** - útpunktur  
**Bifurkation** - forkun  
**Bifurkation** - kvíslun  
**Bifurkationstheorie** - forkunarfræði  
**Bifurkationstheorie** - kvíslunarfræði  
**biharmonische Funktion** - tvíþýtt fall  
**biharmonische Gleichung** - tvíþýð deildajafna  
**biharmonische Menge** - tvíþýtt mengi  
**Bijektion** - gagntæk vörpun  
**bijektiv** - gagntækur  
**bijektiv** - gangtækur  
**Bijektivität** - gagntaka  
**Bijektivität** - gagntekt  
**bikompakt, kompakt** - þjappaður  
**bikomplex, doppelt komplex** - tvífléttingur  
**bikonditional** - gagnkvæm skilyrðing  
**bikonditional** - tvískilyrðing  
**Bild, Bildmenge** - ímynd  
**Bild, geometrische Figur, Figur** - mynd  
**bilinear** - brotinn línulegur  
**bilinear** - tvílínulegur  
**bilineare Funktion** - tvílínulegt fall  
**bilineare Menge** - tvílínulegt mengi  
**Bilinearform** - tvílínulegt form  
**Bilineartransformation** - tvílínuleg vörpun  
**Billiarde** - billjarður  
**Billion** - billjón  
**bimodale Verteilung** - tvíkryppudreifing  
**binär verbunden** - tvístæð samtenging  
**binär** - tvíunda-  
**binär, zweistellig** - tvístæður  
**Binärdarstellung** - tvíundaframsetning  
**Binärdarstellung, binäre Schreibweise** - tvíundatalnaritun  
**binäre Funktion** - tvístæð fall  
**binäre Logarithmen** - logri með grunntölu 2  
**binäre Menge** - tvístæð mengi  
**binäre Operation** - tvístæð aðgerð  
**binäre Relation** - tvístæð vensl  
**binäre Variable** - tvíflokkunarbreyta  
**binäre Zahl** - tvíundatala  
**binäre Ziffer, Binärziffer** - tvíundatölustafur  
**binäre Zufallsvariable** - Bernoulli-hending  
**binärer Baum** - tvískiptitré  
**binärer Baum** - tvíundatré  
**binärer Code** - tvítölukerfi  
**binärer Logarithmus** - logri með grunntölu  
**binäres Prädikat** - tvístæð 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** - líftölfræði  
**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** - fjórveldi  
**birational** - gagnræður  
**birektangulär** - tvírétthyrndur  
**bis zu** - allt að  
**bis** - unz  
**Bisekante** - tvísniðill  
**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** - örk  
**Bogenelement** - bogalengdarfrymi  
**bogenförmig, gebogen, krumm** - boginn  
**Bogenkomponente** - ferilsamhengisþáttur  
**Bogenkomponente, Wegkomponente** - vegsamhengisþáttur  
**Bogenlänge** - bogalengd  
**Bogenlängenfunktion** - bogalengdarfall  
**Bogenlinie, Kurve** - boglína

**Bogenmaß** - bogamál  
**Bogenmaß** - radíanar  
**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** - víður  
**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** - brotaskástrík  
**Bruchstrich** - brotastrík  
**Bruchstrich** - lárétt brotastrík  
**Brücke** - brú  
**B-Spline** - B-splæsifall  
**Buch** - bók  
**Buchstabe** - bókstafur  
**Buchstabe** - bréf  
**Bündel paralleler Geraden, paralleles Geradenbündel** - bundin af samsíða línur  
**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-hlutrana  
**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** - eiginslétta  
**charakteristische Funktion** - kennifall  
**charakteristische Funktion, Eigenfunktion** -  
eiginfall  
**charakteristische Gleichung** - kennijafna  
**charakteristische Gruppe** - kennigrúpa  
**charakteristische Halbgruppe** -  
kennihálfgrúpa  
**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** -  
eiginvigur  
**charakteristisches Polynom** - kennimargliða  
**Chemie** - efnafræði

**chi** - kí  
**Chi<sup>2</sup>-Test** - chi<sup>2</sup>-próf  
**Chi<sup>2</sup>-Test** - kí-í-öðru-próf  
**Chi<sup>2</sup>-Verteilung** - chi<sup>2</sup>-dreifing  
**Chi<sup>2</sup>-Verteilung** - kí-í-öðru-dreifing  
**Chinese** - Kínverji  
**chinesischer Restklassensatz** - kínverska  
leifasetningin  
**chinesisches Rechenbrett** - kínversk  
talnagrind  
**Chi-Quadrat-Test, s-Test, Chi<sup>2</sup>-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** - reiknivél  
**Computeralgebra** - tölvualgebra  
**Computerprogramm** - tölvuforrit  
**Computerprogramm, Programm** - forrit  
**Computerwissenschaft** - tölvunarfræði  
**Computerwissenschaft, Informatik** -  
tölvufræði  
**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-virki  
**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  
leiðrétting  
**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** - framsetningarsetning  
**Darstellungssatz** - fransetningarregla  
**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** - vanhörn  
**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  
**Definitionintervall** - skilgreiningarbil  
**definitiv, endgültig, endlich** - endanlegur  
**defiziente Zahl** - fátækleg tala  
**Defizienz** - ávöntun  
**Deformation** - bjögun  
**Degeneration** - úrkynjun  
**degenerieren, degeneriert** - úrkynjaður  
**Deka-** - deka-  
**Dekade** - áratugur  
**dekadisch, dezimal, Dezimal-** - tuga-  
**dekadischer Logarithmus** - logri með grunntölu 10  
**Dekameter** - dekametri  
**dekodieren** - afkóta  
**Dekodierung** - afkótun  
**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 slétta  
**Desargues-Ebene** - Desargues-slétta  
**Descartesches Folium** - laufferill Descartes  
**Design** - högun  
**deskriptive Geometrie** - teiknifræði  
**Determinanten-** - ákveðu-  
**Determinantengleichung** - ákveðujafna  
**determinierte Variable, Kovariable** - skýribreyta  
**deterministisch** - löggengur  
**deterministische Optimierung** - löggengur bestun  
**deutsch** - þýsk  
**Dezember** - desember  
**Dezi-** - desí-  
**Dezil** - tíundarmark  
**dezimal periodisch** - umferðartugabrot  
**Dezimalarithmetik** - reikningur í tugakerfi  
**Dezimalbruch** - tugabrot  
**Dezimalentwicklung** - tugabrotshliðun  
**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** - hornalínubríhyrningur  
**Diagonalelement** - hornalínustak  
**Diagonalform** - hornalínugerð  
**diagonalisierbar** - hornalínugerlegur  
**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** - þéttskipaður  
**dicht** - þéttur  
**dicht, dick** - þykkur  
**Dichte** - þéttleiki  
**Dichtefunktion** - líkindaþéttleikafall  
**Dichtefunktion,**  
**Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion** - þéttleikafall  
**Dichtemenge** - líkindaþéttleikamengi  
**Dichtemenge,**  
**Wahrscheinlichkeitsdichtemenge** - þéttleikamengi  
**dick** - feitur  
**dick** - þykk  
**Dicke** - þykkt  
**Dieder** - tvíflötungur  
**Dienstag** - þriðjudagur  
**diffeomorph** - deildamóta  
**diffeomorph** - diffurmóta  
**Diffeomorphismus** - deildamótun  
**Diffeomorphismus** - diffurmótun  
**Differentialrechnung** - diffurrúmfræði  
**Differenz, Komplement** - mengjamunur  
**Differenz, Unterschied** - munur  
**Differenzgleichung** - mismunajafna  
**Differenzenquotient** - mismunahlutfall  
**Differenzenquotient** - mismunakvóti  
**Differenzenrechnung** - mismunareikningur  
**Differenzenverfahren** - mismunaaðferð  
**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** - diffurvirki  
**Differenzialquotient** - deildahlutfall  
**Differenzialquotient** - diffurkvóti  
**Differenzialquotient, Differenziation** - diffrun  
**Differenzialrechnung** - deildareikningur  
**Differenzialrechnung** - diffurreikningur  
**Differenziationsoperator** - deildunarvirki  
**differenzierbar Manigfaltigkeit** - deildanleg víðátta  
**differenzierbar in einem Punkt** - diffranlegur í punkti  
**differenzierbar von rechts, rechts**  
**differenzierbar** - deildanlegur frá hægri  
**differenzierbar** - deildanlegur  
**differenzierbar** - diffranlegur  
**differenzierbare glatte Mannigfaltigkeit** - óendanlega víðátta  
**differenzierbare Mannigfaltigkeit** - diffranleg víðátta  
**Differenzierbarkeit** - deildanleiki  
**Differenzierbarkeit** - diffranleiki  
**differenzieren** - deilda  
**Differenzmenge** - mismengi  
**Differenzoperator** - mismunavirki  
**differieren** - fresta  
**Diffusion, Diffusionsvorgang** - sveimferli  
**Diffusionskoeffizient** - sveimstuðull  
**digital** - stafrænn  
**Digitalcomputer** - stafræn tölva  
**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** - eiginlega samsniða  
**direkt kongruent** - eiginlega samsniða  
**direkt porportional** - í réttu hlutfalli við  
**direkt** - bein  
**direkt, geradlinig** - beinn  
**direkte Ähnlichkeit** - jákvæð stríkkun  
**direkte analytische Fortsetzung** - milliliðalaus fágúð framlenging  
**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** - stýrilína  
**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  
**Diskriminantenanalyse** - aðskilnaðargreining  
**Diskriminantenpotenz** - 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** - dreifiregla  
**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** - tólfflata  
**dominieren, bestimmen** - yfirgnæfa  
**Donnerstag** - fimmtudagur  
**doppelasymptotisches Dreieck** - tvíaðfelldur 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** - tvírétþyrndur  
**Doppelreihe** - tvöföld röð  
**doppelt** - tvisvar  
**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)** - drekin  
**Drachenviereck** - axlarvöðva  
**Drehachse** - möndull  
**drehen** - snúa  
**Drehgruppe** - spunagrúpa  
**Drehimpuls** - hverfiþungi  
**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** - þrívítt form  
**dreidimensionaler Raum** - þrívítt 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  
**dreihundert** - þrjú hundruð  
**Dreikörperproblem** - þríhnattaverkefni  
**Dreisatz** - bein þríliða  
**Dreisatz** - þríliða  
**dreiseitig** - þríhliðungur  
**dreiseitige Pyramide** - þrístrend strýta  
**dreiseitige Pyramide** - þrístrendur pýramíti  
**dreiseitiges Prisma** - þrístrendingur  
**dreißig** - þrjátíu  
**dreitausend** - þrjú þúsund  
**dreiteilen** - þrískiptilína  
**dreiundachtzig** - áttatíu 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** - nykraður  
**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 samlínunótun  
**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  
**Dualisierungsfunktor** - nykrunarvarpi  
**Dualismus** - tvíhyggja  
**Dualität** - nykurvensl  
**Dualitätsprinzip** - nykurlögmál  
**Dualitätstheorem** - nykrunarsetning  
**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  
**dyadisches Produkt, Tensorprodukt** - þinfeldi  
**Dynamik** - hreyfifræði  
**dynamische Optimierung** - kvik 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** - slétturúmfræði  
**ebene geometrische Figur** - sléttumynd  
**ebene Koordinaten** - sléttuhnit  
**ebene Kurve** - ferill í sléttu  
**ebene Kurve** - sléttuferill  
**ebene Trigonometrie** - sléttuhornafræði  
**Ebene** - sléttur flötur  
**Ebene, Fläche, eben** - hefla  
**Ebene, gerade, planar** - sléttur  
**Ebene, regelmäßig** - slétta  
**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** - skilvirkt 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 tegrannlegur  
**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 þverstað vörpun  
**eigentliche orthogonale Gruppe** - eiginleg þverstaðalgrúpa  
**eigentliche Unendlichkeit** - eiginlegur óendanleiki  
**eigentlicher Punkt** - eiginlegur punktur  
**eigentliches Integral** - eiginlegt heildi  
**eigentliches Integral** - eiginlegt tegur  
**Eigenvektor** - eiginvektor  
**Eigenwert** - eigingildi  
**Eigenwertproblem** - eigingildisverkefni  
**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  
**eindeutig determiniert** - ótvírætt ákvarðaður  
**eindeutige absolute Konvergenz** - alsamleitni í jöfnum mæli  
**eindeutige Faktorisierung** - ótvíræð þáttun  
**eindeutige Lösung** - ótvíræð lausn  
**Eindeutigkeit** - ótvíræðni  
**Eindeutigkeitsaxiom** - ótvíræðnifrumsenda  
**Eindeutigkeitsbedingung** - ótvíræðniskilyrði  
**Eindeutigkeitssatz** - ótvíræðnisetning  
**Eindeutigkeitstheorem** - ótvírænisetning  
**eindimensional** - einvíður  
**eindimensionale Verteilung** - einvíð dreifing  
**eine Parallele durch einen Punkt zeichnen** - teikna línu gegnum punkt samsíða gefinni línu  
**eine Senkrechte durch einen Punkt zeichnen** - teikna lóðlínu 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 samhangandi  
**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 þríliða  
**einfacher Eigenwert** - einfalt eigingildi  
**einfacher Endomorphismus** - einfaldur innanmótun  
**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 marghyrningur  
**einfaches Spektrum** - einfalt róf  
**Einfluss, Wirkung** - áhrif  
**Eingabe** - ílag  
**Eingabe-Ausgabe-Analyse** - ílags-frálagsgreining  
**Eingabedaten** - ílagsgögn  
**Eingangsbogen** - útör  
**eingebettet** - greyptur  
**eingebettetes Primideal** - greypt frymið íðal  
**eingeschlossene Menge, enthaltene Menge, Majorantenmenge** - yfirmengi  
**eingeschlossene Teilmenge, enthaltene Teilmenge** - yfirhlutmengi  
**eingeschlossener Winkel, eingeschriebener Winkel** - hornið á milli  
**eingeschränkt** - einskorðarður  
**eingeschränkt** - í þröngum skilningi  
**eingeschränkt** - þröngur  
**eingeschränkter Homomorphismus** - einskorðunarmótun  
**eingeschrieben** - innrita  
**eingeschrieben** - innritaður  
**eingeschrieben** - útinritaður  
**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** - einingarvigur  
**Einheitsvektorfeld** - einingarvigursvið  
**Einheitsvektorfeld, gerichtetes Feld** - stefnusvið  
**Einheitswurzel** - einingarrót  
**Einhorn (Sternbild)** - einhyrningur  
**einhängende Fläche** - hjúpfloitur  
**Einhängende, Envelope** - hjúpferrill  
**Einhängende, 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  
**einschaliges Hyperboloid** - einblaða breiðbogafloitur  
**einschließen** - taka til  
**einschränken** - einskorða  
**einschränken** - þrengja  
**Einschränkung einer Abbildung** - einskorðun  
**Einschränkung** - haft  
**Einschränkung** - takmörkun  
**Einschränkung** - þrenging  
**Einschrittmethod** - einsþrepsaðferð  
**einseitig stetig** - samfelldni frá annarri hlið  
**einseitig** - einhliða  
**einseitige Ableitung** - einhliða afleiða  
**einseitige Differenzierbarkeit** - einhliða deildanleiki  
**einseitige Differenzierbarkeit** - einhliða diffranleiki  
**einseitige Fläche** - einhliða floitur  
**einseitige Stetigkeit** - einhliða samfelldni  
**einseitiger Grenzwert** - einhliða markgildi  
**einseitiges Ideal** - einhliða íðal  
**einseitiges Konfidenzintervall** - einhliða öryggisbil  
**Einselement** - hlutleysa  
**Einselement** - margföldunarhlutleysa  
**einsetzen, substituieren** - setja inn  
**Einsfunktion** - einingarfall  
**Einsgruppe** - eindagrúpa  
**Einsintervall** - einingarbil  
**Einskugel** - einingarkúla  
**Einsmenge** - einingarmengi  
**einspaltige Matrix** - eindálfyfylki  
**einspaltige Matrix, Spaltenmatrix** - dálkfylki  
**Einsteinsche Allgemeine Relativitätstheorie** - almennu afstæðiskenningu Einsteins  
**Einsteinsche Relativitätstheorie** - afstæðiskenningar Einsteins  
**Einsteinsche spezielle Relativitätstheorie** - sérstöku afstæðiskenningu Einsteins

**Einsteinscher Raum** - Einstein-rúm  
**einstellen, regulieren** - rétta  
**einstellig, singular** - 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** - línufylki  
**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** - grunnreikningsaðgerð  
**elementare Zahlentheorie** - einföld talnafræði  
**elementare Zahlentheorie** - 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 flötur  
**elliptische Funktion** - sporgert fall  
**elliptische Geometrie, Riemannsche Geometrie** - sporger rúmfræði  
**elliptische Jacobi-Funktion, Jacobische elliptische Funktion** - sporgert fall Jacobis  
**elliptische Koordinaten** - sporvölunhit  
**elliptische Kurve** - sporger ferill  
**elliptische Menge** - sporgert mengi  
**elliptische partielle Differenzialgleichung** - sporger hlutafleiðujafna  
**elliptische Transformation** - sporger færsla  
**elliptischer Automorphismus** - sporger sjálfmótun  
**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 frumsendanlegur  
**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 lítill  
**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 slétta  
**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** - eilífð  
**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** - ákvörðunarferli  
**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** - úþjólferill  
**epsilon** - epsílon  
**Erdball, Globus, Kugel** - hnöttur  
**Erdbeschleunigung** - þyngdarafli jarðar  
**Erde** - Jörðin  
**Erdteil, Kontinent** - heimsálfa  
**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** - aukning  
**erklären** - útskýra  
**erklären, erläutern** - skýra  
**Erklärung** - skýring  
**erlangen, erwerben** - afla  
**Erlangsche Verteilung** - dreifing Erlangs

**erlauben** - leyfi  
**Ermittlung mit Monte-Carlo-Methode** - Monte-Carlo-útreikningur  
**erreichbare Kardinalzahl** - aðgengileg fjöldatala  
**erreichbarer Grenzpunkt** - aðgengilegur jaðarpunktur  
**erscheinen** - koma í ljós  
**ersetzen, substituieren** - setja í staðinn  
**Ersetzungsaxiom** - innsetningarfrumsenda  
**erste Ableitung, zweite Ableitung** - önnur afleiða  
**erste Fundamentalform** - fyrsta meginform  
**erste Fundamentalform** - fyrsta undirstöðuform  
**erste Hauptebene, Höhenebene** - hæðarsléttu  
**erste Hauptgerade, Randlinie, Höhenlinie** - hæðarlína  
**erste Ordnung** - fyrstu raðar  
**erste Ordnung, erster Grad** - fyrsta stigs  
**erste Ziffer** - fremsti tölustafur  
**erster Mittelwertsatz** - fyrsta meðalgildissetning  
**erster Term** - upphafslíður  
**erster** - fyrri  
**erster** - fyrst  
**erstes Axiom der Abzählbarkeit** - fyrri teljanleikafrumsendan  
**erstes Element** - fyrsta stak  
**erstes Element, kleinstes Element** - lægsta stak  
**Ertragsfunktion** - umbunarfall  
**Ertragsmenge** - umbunarmengi  
**Eruption** - gos  
**Erwartung** - vænting  
**Erwartungsfunktion, Schätzfunktion** - metill  
**Erwartungsintervall** - öryggisbilsmat  
**Erwartungspunkt, Punktschätzung** - punktmat  
**Erwartungswert** - væntigildi  
**Erwartungswert, Mittelwert** - meðalgildi  
**erweitern** - útvíkka  
**erweitert** - aukinn  
**erweiterte Matrix** - aukið fylki  
**erweiterte Zykloide** - langsveifarferill  
**erweitertes reelles Zahlensystem** - útvíkkuð rauntalnalína  
**Erweiterung** - umtak  
**Erweiterungsaxiom** - frumsenda um umfang  
**Erweiterungsaxiom** - umfangsfrumsenda  
**Erweiterungskörper** - yfirsvið  
**Erweiterungsring** - yfirbaugur  
**erzeugen** - framleiða  
**erzeugen** - spanna  
**erzeugen, herstellen** - framleiðsla  
**erzeugende Funktion** - framleiðandi fall  
**erzeugende Gerade** - framleiðandi lína  
**erzeugende Kurve** - almennur ferill  
**erzeugende Menge** - framleiðandi mengi  
**erzeugende Menge** - spannmengi  
**erzeugende Relationen** - spennandi vensl

**erzeugende Teilmenge** - spannhlutmengi  
**erzeugende Wahrscheinlichkeitsfunktion** - líkindaframleiðandi fall  
**erzeugende Wahrscheinlichkeitsmenge** - líkindaframleiðandi mengi  
**Erzeugendensystem** - spennandi fjölskylda  
**erzeugender Kreis, rollender Kreis** - hjól  
**erzielen** - komast  
**erzielen** - takast  
**erzielen, erreichen** - ná í  
**es ist möglich** - er það hægt  
**es** - hann  
**es** - það  
**eta** - eta  
**etwas** - nokkuð  
**Euklid** - Evklíð  
**euklidisch** - Evklíðs-  
**euklidisch** - evklíðskur  
**euklidische Bewegung** - evklíðskur flutningur  
**euklidische Ebene** - evklíðsk sléttu  
**euklidische Geometrie** - evklíðsk rúmfræði  
**euklidische Geometrie** - Evklíðskri rúmfræði  
**euklidische Metrik** - evklíðsk firð  
**euklidische Norm** - evklíðskur staðall  
**euklidischer Algorithmus** - keðjudeiling  
**euklidischer Algorithmus** - reiknirit Evklíðs  
**euklidischer innerer Produktraum** - evklíðskt innfeldisrúm  
**euklidischer Raum** - evklíðskt rúm  
**euklidischer Ring** - evklíðskur baugur  
**euklidisches inneres Produkt** - evklíðskt innfeldi  
**Euler-** - Euler-  
**Euler-Dreieck** - Euler-þríhyrningur  
**Euler-Gerade** - Euler lína  
**Euler-Graph** - Euler-net  
**Euler-Konstante** - Euler-fasti  
**Eulersche Identität** - jafna Eulers  
**Eulersche phi-Funktion** - phi-fall Eulers  
**Eulersche Zahl** - Eulersfasti  
**Eulersche Zahl** - Euler-tala  
**Euler-Verfahren, Polygonalverfahren** - Euler-aðferð  
**Evolute** - krappamiðjuferill  
**evolutionär** - framvindu-  
**Evolvente** - sveipferill  
**Exa-** - exa-  
**exakt** - fleygaður  
**exakte Differenzialform** - nákvæmt deildaform  
**exakte Differenzialgleichung** - nákvæm deildajafna  
**exakte Folge** - fleyguð lest  
**exakte Lösung** - nákvæm lausn  
**exakte Teilung, Division ohne Rest** - deiling án afgang  
**Exameter** - exametri  
**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** - veldisvísis-  
**exponential, exponential-** - vísis-  
**Exponentialfunktion** - veldisvísisfall  
**Exponentialfunktion** - vísisfall  
**Exponentialgesetz** - veldisvísaregla  
**Exponentialgleichung** - veldisvísajafna  
**Exponentialkurve** - veldisvísiferill  
**Exponentialmenge** - veldisvísismengi  
**Exponentialmenge** - vísismengi  
**Exponentialreihe** - vísisfallaröð  
**Exponentialtyp** - veldisvísigerð  
**Exponentialverteilung** - veldisdreifing  
**Exponentialverteilung, negative**  
**Exponentialverteilung** - veldisvísisdreifing  
**exponentielle Bewertung** - vísivirðing  
**exponentielles Wachstum** - veldisvísivöxtur  
**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  
**Extremalpunkt** - útgildispunktur  
**Extremum** - útlíður  
**Extremwert** - útgildi  
**Extremwertproblem** - útgildisverkefni  
**Exzenter** - útmiðja  
**exzentrisch** - hringvika  
**exzentrisch** - sérvitur  
**exzentrische Anomalie** - hringvikshorn  
**exzentrischer Kreis** - hvirfilhringur  
**Exzentrizität** - hringvik  
**Exzentrizität** - sérvíska  
**Exzess, Kurtosis, Wölbung** - ferilris  
**Fahne** - fáni  
**fares Spiel** - sanngjarn leikur  
**Faktor, Komponente** - þáttur  
**Faktoranalyse, Faktoralysis** - þáttagreining  
**Faktorexperiment** - þáttatilraun  
**Faktorgruppe, Quotientengruppe** - deildagrúpa  
**faktorieller Versuch** - þáttatilraum  
**faktorierbar, zusammengesetzt** - þættanlegur  
**faktorisiert** - þættaður  
**faktorisiertes Polynom** - þættanleg margliða  
**faktorisieren** - leysa upp í þætti  
**faktorisieren** - þætta  
**faktorisieren** - þættaður  
**Faktorisierung** - deildamyndun  
**Faktorisierungsring** - þáttabaugur  
**Faktormenge, Quotientenmenge** - deildamengi  
**Faktormodell** - þáttalíkan  
**Faktormodul** - deildamótull  
**Faktorraum** - deildarúm  
**Faktorreihe** - aðfeldaröð  
**Faktorring, Restklassenring, Quotientenring** - deildabaugur  
**Fakultät n!** - aðfaldaður  
**Fakultät** - deild  
**Fakultät, Fakultätszahl** - aðfeldi  
**Fakultätsfunktion** - aðfeldisfall  
**Fakultätsmenge** - aðfeldismengi  
**Fakultätszahl** - hrópmerkt 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** - nærri  
**fast, ungefähr, quasi-** - næstum  
**Fastkörper** - nærsvið  
**Fastring** - nærbaugur  
**Februar** - febrúar  
**fehlen** - sakna  
**fehlen** - ungfrú  
**Fehler 2.Art** - faspeldnimistöð  
**Fehler 2.Art, Risiko 2.Art** - fastheldnimistöð  
**Fehler 2.Ordnung** - faspeldnismistöð  
**Fehler zweiter Art** - fastheldnismistöð  
**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** - völlumur  
**Feld, Matrix** - fylki  
**Feldtheorie** - sviðsfræði  
**Femto-** - femtó-  
**Femtometer** - femtómítri  
**Fenster** - gluggi  
**Fermatsche Primzahl** - Fermat-frumtala  
**Fermatsche Spirale, parabolische Spirale** - Fermat-vefja  
**Fermet-Spirale** - Fermat-vefja  
**Ferngerade, lange Gerade** - langalína  
**Fernglas** - kíkirk  
**fest-** - fasta-  
**fest** - fastur  
**fest** - skástrik  
**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** - kyrrpunktur  
**Fixpunktsatz** - fastapunktssetning  
**Fixpunktsatz** - kyrrpunktssetning  
**flach** - grunnur  
**flach, glatt** - þjáll  
**Fläche 2.Ordnung** - ferningsflötur  
**Fläche 5.Grades** - fimmta stigs flötur  
**flache Abbildung** - þjál vörpun  
**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** - streymi  
**Flussdiagramm** - flæðirit  
**Flussdichte** - flæðisþéttleiki  
**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** - hlutfallsmark  
**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** - svigrúmsviðd  
**Freiheitsgrade** - frítölur  
**Freitag** - föstudagur  
**Freund** - vinur  
**Frühjahr, Frühling** - vor  
**F-Test** - F-próf  
**Fuhrmann (Sternbild)** - ökuðurinn  
**Fuhrwerk, Gefährt, Wagen** - reið  
**fundamental** - grunn-  
**fundamental** - undirstöðu-  
**Fundamentalform** - grunnform  
**Fundamentalgruppe** - undirstöðugrúpa  
**Fundamentalgruppoid** - undirstöðugrýpi  
**Fundamentalklasse** - undirstöðuflokkur  
**Fundamentallösung** - stofnlausn  
**Fundamentalmatrix** - grunnfylki  
**Fundamentalperiode** - stofnlota  
**Fundamentalsatz der Algebra** - grunnsetning  
algebrunnar  
**Fundamentalsatz der Algebra** -  
undirdtöðusetning algebrunnar  
**Fundamentalsatz der Algebra** -  
undirstöðusetning algebrunnar  
**Fundamentalsatz der Arithmetik** -  
frumþáttunarsetning  
**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** - fimmtán  
**fünfzehn** - fimtán  
**Fünzehneck** - fimmtánhyrningur  
**fünfzig** - fimmtíu  
**Funktion** - fall  
**Funktion-, funktional** - fella-  
**funktional** - felli  
**Funktionalableitung** - felliafleiða  
**Funktionalalgebra** - fallaalgebra  
**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  
**Funktionalensymbol** - falltákn  
**Funktionenkörper** - fallasvið  
**Funktionenraum** - fallarúm  
**Funktionentheorie, komplexe Analysis** -  
tvinnfallagreining  
**Funktionselement** - fallfrymi  
**Funktionsliste** - listi af föllum  
**Funktionstheorie** - fallafræði  
**Funktionstheorie** - tvinnfallafræði  
**Funktionswert** - fallgildi  
**Funktor** - varpi  
**Funktorabbildung** - varpamótun  
**für immer** - að eilífu  
**für** - því að  
**Fußpunkt** - fótþunktur  
**Fußpunktdreieck** - fótþunktaþríhyrningur  
**Fußpunktdreieck** - fytþunktaþríhyrningur  
**Fußpunkte** - fótþunkta  
**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** - gagnger  
**ganz, voll** - fullur  
**ganz, vollständig, vervollständigen** - fullgera  
**ganz, vollständig, vervollständigen** - heil  
**ganze Zahl** - heil tala  
**ganze Zahl** - heiltölur  
**ganze Zahl, ganzrationale Zahl** - heitala  
**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** - bropluti  
**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** - síaður  
**gegen den Uhrzeigersinn** - andsælis  
**gegen die Uhrzeigerrichtung** - rangsælis  
**gegen, wider** - gegn  
**Gegenbeispiel** - gagnðæmi  
**Gegenbeispiel** - mótdæmi  
**Gegenuhrzeigersinn-Rotation** - jákvæður snúningur  
**gegenseitig, wechselseitig, Kehrwert, Reziprokes** - gagnkvæmur  
**gegenüber** - gegnt  
**gegenüber, gegenüber von** - móti  
**gegenüberliegend, entgegengesetzt, umgekehrt** - andstæður  
**gegenüberliegender Punkt** - andfætispunktur  
**gekrümmt** - sveigður  
**gekrümmte Koordinaten, krummlinige Koordinaten** - sveigð hnit  
**gekrümmte Linie** - sveigð lína  
**gekrümmte Linie, gerümmte Kurve** - bogin lína  
**gekürzt** - styttnlegur  
**gekürzter Bruch** - fullstyttn brot  
**gekürztes Element, regelmäßiges Element** - styttnlegt 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** - samþáttur  
**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** - rúmfræði talna  
**Geometrie, Raumlehre** - rúmfræði  
**geometrisch** - rúmfræði-  
**geometrisch** - rúmfræðilegur  
**geometrische Figur** - rúmmynd  
**geometrische Folge** - jafnhlutfallaruna  
**geometrische Folge** - kvótaruna  
**geometrische Konstruktion** - rúmfræðileg teikning  
**geometrische Konstruktion, Konstruktion, Zeichnung** - teikning  
**geometrische Optik, Strahlenoptik** - ljósgeislafræði  
**geometrische Reihe** - jafnhlutfallaröð  
**geometrische Reihe** - rúmkyndja röð  
**geometrische Teilfolge** - kvótahlutruna  
**geometrische Verteilung** - dreifing fyrsta tilviks  
**geometrische Vervielfältigung, geometrische Vielfachheit** - rúmfræðileg margfeldni  
**geometrische Vielfachheit** - eiginvídd  
**geometrischer Ort, Ort** - leg  
**geometrisches Element** - frumbútur  
**geometrisches Mittel** - faldmeðaltal  
**geometrisches Mittel** - rúmfræðilegt meðaltal  
**Geophysik** - jarðeðlisfræði  
**geordnet** - rað-  
**geordnet** - raðaður  
**geordnete affine Ebene** - raðvildarslétta  
**geordnete affine Ebene** - röðuð vildarslétta  
**geordnete Basis** - raðaður grunnur  
**geordnete Ebene** - raðslétta  
**geordnete Gruppe** - röðuð grúpa  
**geordnete Halbgruppe** - röðuð hálfgrúpa  
**geordnete Menge, teilweise geordnet Menge** - raðað mengi  
**geordnete Partition** - röðuð skipting  
**geordnete projektive Ebene** - raðsvarpslétta  
**geordnete projektive Ebene** - raðvarpslétta

**geordnete projektive Ebene** - röðuð varpslétta  
**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 línunum  
**Geradenbündel, Geradenschar** - línubundin  
**Geradenelement, Linearelement, Längenelement** - lengdarfrymi  
**Geradenstück, Strecke** - línustrik  
**gerader Graph** - leggjanet  
**gerader Kegel** - réttstæð keila  
**gerader Kreiskegel** - réttstæð hringkeila  
**gerader Kreiskegel** - réttstæð snúðkeila  
**gerader Kreiszyylinder** - réttstæður hringsívalningur  
**gerader Kreiszyylinder** - réttstæður snúðsívalningur  
**gerader Zylinder** - réttstæður sívalningur  
**Geradheit** - jafnstæðni  
**geradlinig** - beinlínú-  
**geradlinig** - resitur  
**geradlinige Figur** - beinlínúmynd  
**geränderte Matrix** - bryddað fylki  
**gerichtet** - stefndur  
**gerichtet, orientiert** - áttaður  
**gerichtet, orientiert** - stefnubundinn  
**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 tvinnalnaslétt  
**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 víðátta  
**geschlossener Halbraum** - lokað hálfbrúm  
**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** - grindarhögun  
**Gittertheorie** - grindafraeði  
**Glas** - glas  
**glatte Funktion** - þjált fall  
**glatte Kurve** - þjáll ferill  
**glatte Mannigfaltigkeit** - þjál víðátta  
**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 rétþyrningur  
**Grad der Transzendenz** - torræðnistig  
**Grad der Untrennbarkeit** - óaðskiljanleikastig  
**Grad** - nýgráða  
**Grad, Winkelgrad** - gráða  
**gradgeteilt** - stigaður  
**Gradient** - stigull  
**Gradientenverfahren** - aðferð mesta bratta  
**Gradientenverfahren** - stigulaðferð  
**Graduierung** - stigung  
**Grafiktablett** - teikniborð  
**Gramm** - gramm  
**Graph** - skýringarmynd  
**Graphentheorie** - graffræði  
**Graphentheorie** - netafræði  
**graphische Integration** - teikniheildun  
**graphische Lösung** - teiknilausn  
**graphische Quadratur** - teiknitegrun  
**graphisches Papier** - hnitapappír  
**Grassmannsche Algebra** - Grassmann-algebra  
**Grassmann-Varietät** - Grassmann-víðátta  
**Gravitation** - þyngdarafli  
**Gravitationsbeschleunigung** - þyngdarhröðun  
**Gregorianischer Kalender** - Gregoríska 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  
**Grenzmenging** - markgildismengi  
**Grenzmenging** - markmengi  
**Grenzmenging** - tálmamengi  
**Grenzoperator** - jaðarvirki  
**Grenzposition** - markstaða  
**Grenzpunktur** - markgildispunktur  
**Grenzpunktur, Grenzwertpunktur,**  
**Häufungspunktur** - þéttipunktur  
**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** - tugaprep  
**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** - grúpukenningar  
**Gruppendaten** - flokkuð gögn  
**Gruppenerweiterung** - grúpuútvíkkun  
**Gruppenfaktor** - hóppáttur  
**Gruppengeschwindigkeit** - hneppishraði  
**Gruppenhäufigkeit** - hóptíðni  
**Gruppenhomomorphismus** - grúpumótun  
**Gruppenhomomorphismus** - grúpusammótun  
**Gruppenisomorphismus** - grúpu einsmótun  
**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** - mátgæði  
**Güte eines Tests** - styrkur  
**Gütefunktion, Potenzfunktion** - höfnunarfall  
**Gütemenge, Potenzmenge** - höfnunarmengi  
**halb, Hälfte** - hálfur  
**Halbachse** - hálfás  
**halbdefinit** - hálfákveðinn  
**Halbebene** - hálfslétta  
**halbeinfach** - hálf einfaldur  
**halbeinfacher Automorphismus** -  
hálf einfaldur sjálfmótun  
**halbeinfacher Endomorphismus** -  
hálf einfaldur innanmótun  
**halbeinfacher Homomorphismus** -  
hálf einfaldur sammótun  
**halbeinfacher Isomorphismus** - hálf einfaldur  
einsmótun  
**Halbgerade** - hálf lína  
**halbgeschlossenes Intervall** - hálflokað bil  
**Halbgruppe mit Einselement** - hálfgrúpa með  
hlutleysu  
**Halbgruppe** - hálfgrúpa  
**Halbgruppencharakter** - hálfgrúpukenningar  
**Halbgruppenerweiterung** - hálfgrúpuútvíkkun  
**Halbgruppenhomomorphismus** -  
hálfgrúpumótun  
**Halbgruppenhomomorphismus** -  
hálfgrúpusammótun  
**Halbgruppenisomorphismus** -  
hálfgrúpu einsmótun  
**Halbgruppenkategorie** - hálfgrúpuríki



**Halbgruppenkette** - keðjuhálfrúpa  
**Halbgruppenoperation** - hálfgrúpuverkun  
**Halbgruppenstruktur** - hálfgrúpumynstur  
**Halbgruppentafel** - hálfgrúputafla  
**Halbgruppentheorie** - hálfgrúpufræði  
**halbieren** - helminga  
**Halbierung** - helmingun  
**Halbierung, Zweiteilung** - tvískipting  
**Halbierungsebene** - helmingaslétta  
**Halbierungslinie, Winkelhalbierende** - helmingalína  
**Halbkreis** - hálfhringur  
**Halbkugel** - hálfhvel  
**Halbkugel** - hálfkúla  
**halblinear** - hálfínulegur  
**halblogarithmisches Papier** - hálflograpappír  
**Halbmesser** - hálfur miðstrengur  
**Halbmesser, Radius** - radíus  
**Halbnorm** - hálfgildingsstaðall  
**halboffenes Intervall** - hálfopið bil  
**Halbperiode** - hálf lota  
**Halbperiode** - háflota  
**Halbraum** - hálfbrúm  
**Halbring** - hálfbaugur  
**Halbseitenformel** - hálfhliðarregla  
**halbstetig** - hálf-samfelldur  
**Halbstetigkeit** - hálf-samfelldni  
**halbtransverse 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** - sveiflugreining  
**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** - þýtt 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 ferhliðungur  
**hart, schwierig** - harður  
**Häufigkeitsdiagramm** - tíðnirit  
**Häufigkeitsfunktion** - tíðnifall

**Häufigkeitskurve** - tíðniferill  
**Häufigkeitsmenge** - tíðnimengi  
**Häufigkeitstabelle** - tíðnitafla  
**Häufigkeitsverteilung** - tíðnidreifing  
**häufigster Wert, Modalwert** - tíðasta gildi  
**Haupt-** - höfuðstóll  
**Haupt-** - megin-  
**Hauptachse** - höfuðás  
**Hauptachse** - langás  
**Hauptachse** - meginás  
**Hauptachsenlösung** - megináslausn  
**Hauptachsensatz** - meginásasetning  
**Hauptachsentheorem** - meginásasetning  
**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** - hákeðjulögmál Hausdorffs  
**Hausdorff-Topologie** - Hausdorff-grannmynztur  
**hebbare Singularität** - afmáanlegur sérstöðupunktur  
**hebbare Unstetigkeit** - afmáanleg ósamfelldni  
**Hebel** - gaman  
**Hebelpunkt** - vægi athugunar  
**heben, vermehren** - hefja  
**heißen** - heita  
**Hektar** - hektari  
**Hekto-** - hektó-  
**Hektometer** - hektómetri  
**Heliozoid** - skrófflötur  
**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  
**Hermite-Bilinearform, Hermite-Form** - hermískt form  
**Hermite-Differenzialgleichung** - Hermite-deildarúmfræði  
**hermitesche Matrix** - hermískt fylki  
**hermitesche Metrik** - Hermite-firð  
**hermitescher Operator** - hermískur virki  
**Hermite-Raum** - hermískt innfeldisrúm  
**hermitesches 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** - Hipposos 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** - hæðafótpunkturþríhyrningur  
**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** - fáguað vörpun  
**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 Markov-Prozess** - einsleitt Markov-ferli  
**homogener Markov-Prozess** - sístætt Markov ferli  
**homogener Raum** - einsleitt rúm  
**homogenes Element** - einsleitt stak  
**homogenes Gleichungssystem** - óhliðrað jöfnuhneppi  
**homogenes Ideal** - einsleitt íðal  
**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  
**homomorphische Abbildung, Homomorphismus, Morphismus** - mótun  
**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  
**Hülle** - hjúpur  
**Hülle** - húfur  
**Hunderstelsekunde, Neusekunde** - nýsekúnda  
**hundert** - ett hundrað  
**hundert** - hundrað  
**hundert** - hundruð  
**Hydrodynamik** - straumfræði  
**Hydrodynamik** - vökvaafllfræði  
**Hydrostatik** - kyrrðarfræði  
**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 rúmfræði  
**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** - breiðbogakósínus  
**hyperbolischer Kotangens** - breiðbogakótangens  
**hyperbolischer Punkt** - breiðger punktur  
**hyperbolischer Raum** - breiðgert rúm  
**hyperbolischer Sekans** - breiðbogasekans  
**hyperbolischer Sinus, Sinus hyperbolicus** - breiðbogasinus  
**hyperbolischer Tangens, Tangens hyperbolicus** - breiðbogatangens  
**hyperbolischer Typ** - breiðgerð  
**hyperbolisches Paraboloid** - breiðger fleygbogaflötur  
**hyperbolisches Paraboloid** - söðulflötur  
**hyperbolisches Parallelenpostulat** - breiðger samsíðufrumsenda  
**Hyperbolograph** - breiðbogariti  
**Hyperboloid** - breiðbogaflötur  
**Hyperebene** - háslétta  
**hyperelliptisch** - yfirsporger  
**Hyperfläche** - háflötur  
**hypergeometrische Funktion** - ofurrúmkylnja fall  
**hypergeometrische Menge** - ofurrúmkylnja mengi  
**hypergeometrische Reihe** - ofurrúmkylnja röð

**hypergeometrische Verteilung** - happdrættisdreifing  
**Hypergraph** - ofurnet  
**hyperkomplexe Zahlen** - hýpervinntölur  
**Hyperquadrik** - annars stigs háflötur  
**Hyperzykloide** - yfirhjólferill  
**hypoeilptisch** - undirsporger  
**Hypotenuse** - langhlið  
**Hypothese, Vermutung, statistische Hypothese** - tilgáta  
**Hypotrochoide** - innsveifarferill  
**Hypozykloide** - innhjólferill  
**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** - hlutleysupáttur  
**identischer Automorphismus** - samsemdsjálfmótun  
**identischer Endomorphismus** - samsemdinnanmótun  
**identischer Homomorphismus** - samsemdsammótun  
**identischer Isomorphismus** - samsemd einsmótun  
**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** - fólgin  
**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** - fólgið fall  
**implizite Funktion** - óbeina virka  
**implizite Gleichung** - felujafna  
**implizite Gleichung** - óbeina jöfnu  
**implizite Kurve** - óbeina ferill  
**implizite Menge** - fólgið 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** - vísir  
**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** - þrepun  
**Induktionsbeweis** - rakin sönnun  
**Induktionsbeweis** - þrepasönnun  
**Induktionsbeweis** - þrepunarsönnun  
**Induktionshypothese** - þrepunarforsenda  
**Induktionsprinzip** - lögmálið um stærðfræðilega þrepun  
**Induktionsprinzip** - þrepunarlögmál  
**Induktionsprinzip, Prinzip der mathematischen Induktion** - lögmál um stærðfræðilega þrepun  
**Induktionsschluss** - þrepunarályktun  
**Induktionsschritt** - þrepunarskref  
**induktive Grenze** - beint markgildi  
**induziert** - arftekin  
**induziert** - einskorðaður  
**induzierte Topologie** - arftekið grannmynstur  
**induzierter Automorphismus** - arftekið sjálfmótun  
**induzierter Endomorphismus** - arftekið innanmótun  
**induzierter Homomorphismus** - arftekið sammótun  
**induzierter Isomorphismus** - arftekið einismótun  
**induzierter Teilgraph** - arftekið hlutnet  
**ineffizient** - óskilvirkur  
**ineffiziente Schätzung** - óskilvirkur metill  
**Inferenzregel** - rökleiðsluregla  
**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** - hliðruð línuleg deildajafna  
**inhomogene lineare Differenzialgleichung** - hliðruð línuleg diffurjafna  
**inhomogene Menge** - hilðruð mengi  
**Injektion** - innspýting  
**injektive Abbildung** - eintæk vörpun  
**Injektivität** - 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 rúmfræði  
**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 einismótun  
**innerer Jordan-Inhalt** - innra Jordan-innihald  
**innerer Punkt** - innri punktur  
**innerer** - iður  
**inneres Maß** - innra mál  
**inneres Produkt** - innfeldi  
**inneres Produkt** - innfeldi vigra  
**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** - tegrandleikaskilyrði  
**Integrationsbereich** - heildunarsvæði  
**Integrationsbereich** - tegrunarsvæði  
**Integrationsgrenze** - heildunarmark  
**Integrationsintervall** - heildunarbíl  
**Integrationsintervall** - tegrunarbíl  
**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** - tegranglegur  
**Integrierbarkeit** - heildanleiki  
**Integrierbarkeit** - tegrandleiki  
**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** - ógegnavirkur  
**Intuition** - innsæi  
**Intuitionismus** - innsæiskenning  
**Intuitionslogik** - innsæisrökfræði  
**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 vörpun  
**inverse Bijektion, Umkehrfunktion** - andhverfa  
**inverse Ebene, Möbiussche Ebene** - Möbúsarsléttta  
**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, zyklometrische Funktion** - bogafall

**inverse trigonometrische Menge, zyklometrische Menge** - bogamengi  
**inverse Zahl** - umhverf tala  
**inverser Automorphismus** - andhverfur sjálfmótun  
**inverser Bruch** - umhverft brot  
**inverser Dreisatz** - öfug þríliða  
**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 breiðbogasinus  
**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** - jöð  
**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 frymin 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 Markov-Kette** - óþættanleg Markov-keðja  
**irreduzible Markovkette** - óþættanleg Markovskeðja  
**irreduzibles Polynom** - óþættanleg margliða  
**irregulär, ungleichförmig** - afbrigðilegur  
**irregulär, unregelmäßig** - óreglulegur  
**irreguläre Primzahl** - óregluleg frumtala  
**irreguläre Singularität** - óreglulegur sérstöðupunktur  
**irrotational** - rótlaus  
**islamischer Kalender** - íslamska dagatalið  
**isländisch** - íslenska  
**Isochrone** - jafntímaferill  
**Isogon** - jafnhyrningur  
**isogonale Trajektorie** - jafnhornaferill  
**Isogonalität** - hornrækni  
**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** - ummálsjafnaðarójafna  
**isoperimetrisches Problem** - ummálsjafnaðarverkefni  
**isoton, zunehmend** - stígandi  
**isotop** - einstoga  
**Isotopie** - einstogun  
**isotrop** - einsátta  
**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** - ítrekunarreikningur  
**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** - júlí  
**Juli** - júlí  
**Julianischer Kalender** - Júlíska tímatalið  
**Jungfrau (Sternbild)** - mey  
**Jungfrau (Sternbild)** - meyján  
**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** - kór fylgni  
**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** - kór færsla  
**kanonischer Homomorphismus, natürlicher Homomorphismus** - náttúrleg mótun  
**kanonischer Isomorphismus, natürlicher Isomorphismus** - náttúrleg einsmótun  
**kanonisches Büschel** - kórbundin  
**Kante** - egg  
**Kante** - kantur  
**Kante, Kathete, Schenkel** - leggur  
**Kante, Rand** - strönd  
**Kante, Rand, Kontur, Umriss** - rönd  
**Kante, Schnitt** - ör  
**Kantenfärbung** - leggjálitun  
**Kantenfolge, Pfad** - leggjarauna  
**Kantenlänge** - brúnalengd  
**Kantenmenge** - leggjámengi  
**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** - kortalítn  
**kartesisch** - Descartes-  
**kartesisch** - Kartesíusar-  
**kartesisch** - karteskur  
**kartesische Ebene** - Kartesíusarslétt  
**kartesische Ebene** - kartesk slétt  
**kartesische Funktion** - karteskt fall  
**kartesische Gleichung** - kartesk jafna  
**kartesische Koordinaten** - Kartesarhnit  
**kartesische Koordinaten** - kartesk hnit  
**kartesische Menge** - karteskt mengi  
**kartesischer Raum** - Kartesíusarrúm  
**kartesischer Raum** - karteskt rúm  
**kartesisches Koordinatensystem** - kartesk hnitakerfi  
**kartesisches Produkt** - Kartesíusarmargfeldi  
**kartesisches Produkt** - karteskt margfeldi  
**kartesisches Quadrat** - karteskur ferningur  
**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  
**kausal** - lögbundinn  
**Kaustik, Brennfläche** - brenniflötur  
**Kegel, Konus** - keila  
**Kegelfläche** - keilufloötur  
**kegelförmig, konisch** - keilu-  
**Kegelprojektion** - keiluofanvarp  
**Kegelprojektion, Zentralprojektion** -  
miðjuofanvarp  
**Kegelschnitt mit Mittelpunkt** - keilusnið með  
miðju  
**Kegelschnitt** - keilusnið  
**Kegelschnittdurchmesser** - miðstrengur  
**Kegelschnitte** - fræðin um keilusnið  
**Kegelstumpf** - keilustúfur  
**kein Zufall** - óslembinn  
**Kelvin** - kelvin  
**kennen** - þekkjja  
**Kentaur (Sternbild)** - kjölurinn  
**Kepler-Gleichung** - Kepler-jafna  
**Keplersches Gesetz** - Kepler-lögmál  
**Kern, Mittelpunkt, Zentrum** - kjarni  
**Kernfunktion** - kjarnafall  
**Kernmenge** - kjarnamengi  
**Kernoperator** - kjarngóður virki  
**Kernraum** - kjarngott rúm  
**Kette von Idealen** - íðalkeðja  
**Kette, Reihe** - festi  
**Kette, Reihe** - keðja  
**Kettenbruch** - keðjubrot  
**Kettenbruchentwicklung** - keðjubrotsliðun  
**Kettenbruchentwicklung** - liðun í keðjubrot  
**Kettenlinie** - keðjuferill  
**Kettenreaktion** - keðjuverkun  
**Kettenregel** - keðjuregla  
**kgV (kleinstes gemeinsames Vielfaches)** -  
l.c.m.  
**Kilo-** - kíló-  
**Kilobit** - kílóbiti  
**Kilogramm** - kílógramm  
**Kilometer** - kílómetri  
**Kinematik** - hreyfilýsing  
**Klammer** - hornklofi  
**klammerfreie Notation** - svigalaus riðáttur  
**Klammeroperation** - hornklofamargföldun  
**Klammerprodukt** - hornklofamargfeldi  
**Klasse** - farrými  
**Klassenbreite** - flokksbreidd  
**Klassengrenze** - flokksmörk  
**Klassenintervall** - flokkunarbil  
**Klassenlänge** - flokkslengd  
**Klassenmitte** - flokksmeðaltal  
**Klassenmittelwert** - flokksmiðja  
**Klassenzahl** - flokkatala  
**Klassenzahl** - flokksnúmer  
**Klassifikation** - flokkun  
**Klassifikationssatz** - flokkunarsetning  
**klassifizierende Statistik** - flokkunarhending  
**klassische Aussagenlogik** - sígild  
yrðingarökfræði  
**klassische Gruppe** - sígild grúpa  
**klassische Halbgruppe** - sígild hálfgrúpa

**klassische Logik** - sígild rökfræði  
**klassische Mechanik** - klassísk aflfræði  
**klassische Mechanik** - sígild aflfræði  
**klassische Mengenlehre** - sígild mengjafræði  
**klassische Theorie** - klassískur kenning  
**Kleeblattschlinge** - smárahnútur  
**klein** - lítið  
**klein** - lítill  
**kleine Halbachse** - hálfur skammás  
**kleine Hauptachse** - skammás  
**kleine Kategorie** - lítið ríki  
**kleine Stichprobe** - lítið úrtak  
**kleine Zahl** - lítill tala  
**Kleiner Bär (Sternbild)** - litlibjörn  
**kleiner gleich** - frekar minni  
**Kleiner Hund (Sternbild)** - litlihundur  
**kleiner oder gleich** - minni eða jafn  
**kleiner oder gleich** - minni en eða jafn og  
**kleiner Radius** - inngeisli  
**kleiner Satz von Desargues** - Desargues-  
setningin minni  
**kleiner Satz von Desargues** - litla Desargues-  
setningin  
**kleiner Satz von Fermat** - Fermat-setningin  
minni  
**kleiner Satz von Fermat** - litla Fermat-  
setningin  
**kleiner Satz von Fermat** - litla setning  
Fermats  
**kleiner Satz von Picard** - Picard-setningin  
minni  
**kleiner** - smærri  
**Klein-Gruppe** - Klein-grúpa  
**Kleinkreis** - aukahringur  
**Kleinkreis** - aukahvirfilringur  
**Kleinkreis** - smáhringur  
**Kleinsche Flasche** - Klein-flaska  
**Kleinsche Vierergruppe, quadratische  
Gruppe** - fjórgrúpa Kleins  
**kleinste obere Schranke** - efra mark  
**kleinste Periode** - minnsta lota  
**kleinste Schranke** - minnsti þéttipunktur  
**kleinste signifikante Ziffer** - aftasti marktæki  
tölustafur  
**kleinster absoluter Rest** - algildisminnsta leif  
**kleinster nichtnegativer Rest** - minnsta leif  
**kleinster Rest** - algildisminnsta  
**kleinster Wert** - lægsta gildi  
**kleinstes Element** - minnsta stak  
**kleinstes Element** - neðsta stak  
**kleinstes gemeinsames Vielfaches** - minnsta  
sameiginlega margfeldi  
**kleinstes gemeinsames Vielfaches** - minnsta  
samfeldi  
**kleinstes Minimum, absolutes Minimum** -  
minnsta gildi  
**Klothoide, Cornusche Spirale** - spunaferill  
**Knick** - olbogi  
**Knick, Kurve** - vik  
**Knoten** - gálma  
**Knoten** - hnútur  
**Knotengruppe** - hnútgrúpa

**Knotenlinie** - kyrralína  
**Knotenpunkt** - krosspunktur  
**Knotentheorie** - hnútafræði  
**Koalgebra** - hjáalgebra  
**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  
**Kohomologiegruppe** - hjásvipfræðigrúpa  
**Kohomologiekasse** - hjásvipfræðiflokkur  
**Kohomologiering** - 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** - samlínunótun  
**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  
**kommulative Verteilungsfunktion, Verteilungsfunktion, Wahrscheinlichkeitsverteilungsfunktion** - dreifingarfall  
**kommulative Verteilungsmenge, Verteilungsmenge, Wahrscheinlichkeitsverteilungsmenge** - dreifingarmengi  
**Kommutant** - miðjungur  
**kommutativ** - víxlínn  
**kommutative Gruppe** - víxlgrúpa  
**kommutative Gruppe, abelsche Gruppe** - víxlin grúpa

**kommutative Halbgruppe** - víxlhálfgrúpa  
**kommutative Halbgruppe** - víxlin hálfgrúpa  
**kommutative Operation** - víxlin aðgerð  
**kommutative Rechenoperation** - víxlin reikniaðgerð  
**kommutativer Ring** - víxlbaugur  
**kommutativer Ring** - víxlínn baugur  
**Kommutativgesetz** - víxlregla  
**Kommutativität** - víxlíni  
**Kommutativrelation** - víxlunarjafna  
**Kommutator** - víxill  
**Kommutatorgruppe** - afleidd grúpa  
**Kommutatorgruppe** - víxlagrúpa  
**kompakt abzählbar** - teljanlega þjappaður  
**kompakte Konvergenz** - þjöppuð samleitni  
**kompakte Menge** - þjappað mengi  
**kompakte Teilmenge** - þjappað hlutmengi  
**kompakter Operator** - þjappaður virki  
**kompakter Raum** - þjappað rúm  
**Kompaktheit** - þjappleiki  
**Kompass (Sternbild), Zirkel** - áttaviti  
**kompatibel** - samrýmanlegur  
**kompatibel, konsistent** - samkvæmur  
**Kompatibilität** - samrýmanleiki  
**komplanar** - í sömu sléttu  
**komplanar** - samsléttu  
**Komplemenrelation** - falljafna Eulers  
**Komplement** - fylling  
**komplementäre Zahl** - fyllitala  
**komplementäre Zahl** - tölufylling  
**komplementäres Element** - andstæður atburður  
**komplementäres Element** - fylliatburður  
**Komplementarität** - fyllingaraskilyrði  
**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** - fléttingur  
**komplex** - flókinn  
**komplex** - tvinn-  
**komplexe analytische Mannigfaltigkeit** - tvinnfáguð víðátta  
**komplexe analytische Struktur, komplexe Struktur** - tvinnfágað mynstur  
**komplexe Funktion** - tvinnfall  
**komplexe ganze Zahl** - Gauss-heitala  
**komplexe Geometrie** - tvinnrúmfræði  
**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** - tvinnvarpslétt  
**komplexe projektive Ebene** - varpslétt yfir C  
**komplexe projektive Gerade** - tvinnvarplína  
**komplexe Reihe** - keðjufléttingur  
**komplexe Struktur** - tvinnfágað mynztur  
**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** - tvinnslétt  
**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** - tvinnvígildur  
**komplex-wertig** - tvinntölugildur  
**komplexwertige Funktion** - tvinnvígilt fall  
**komplexwertige Funktion** - tvinntölugilt fall  
**komplexwertige Menge** - tvinnvígilt 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 Matrix** - samsniða fylki  
**Kongruenz (Zahlentheorie)** - leifajafna  
**Kongruenz** - aljöfnuður  
**Kongruenz** - samsnið  
**Kongruenz, Kongruenz (Zahlentheorie)** - samleifing  
**Kongruenzaxiom** - samsniðafrumsenda  
**Kongruenzmatrix** - samsniða 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** - innhýrndur  
**konkave Funktion** - hvelft fall  
**konkave Menge** - hvelft mengi  
**konkaver Körper** - innhýrndur þykkvi  
**konkaver Winkel** - hvelft horn  
**konkaves Achteck** - innhýrndur áttahyrningur  
**konkaves Fünfeck** - innhýrndur fimmhyrningur  
**konkaves Polygon** - innhýrndur marghyrningur  
**konkaves Sechseck** - innhýrndur sexhyrningur  
**konkaves Siebeneck** - innhýrndur sjöhyrningur  
**konkaves Viereck** - innhýrndur ferhyrningur  
**konkaves Zehneck** - innhýrndur tíuhyrningur  
**konkaves Zwölfeck** - innhýrndur 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** - stuðlartilfærsla  
**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 tilvistarsetning

**konstruktiver Existenzbeweis** - uppbyggjandi tilvistarsönnun  
**Konstruktivismus** - uppbyggingarhyggja  
**kontinuierliches Spektrum** - samfellt róf  
**Kontinuum** - samfella  
**Kontinuumshypothese** - samfellutilgáta  
**Kontinuumshypothese** - samfellutilgátan  
**Kontradiktion** - mótsögn  
**Kontradiktion** - síósanna  
**kontrahierbar** - samdrægur  
**Kontrahierbarkeit** - samdrægni  
**Kontraktion** - herping  
**Kontraktion** - samdráttur  
**Kontraposition** - mótskilyrðing  
**Kontrast** - samanburðarfall  
**kontravariant** - andbrigður  
**kontravariant** - mótbligður  
**kontravarianter Funktor** - andbrigður varpi  
**kontravarianter Tensor** - andbrigður þínur  
**kontravarianter Tensor** - mótbligður þínur  
**Kontrolle** - eftirlit  
**Kontrolle** - stjórn  
**Kontrolle** - stýring  
**Kontrolle, Überprüfung, Regelung** - viðmið  
**Kontrollgruppe** - samanburðarhópur  
**kontrollieren** - stjórna  
**Kontrolltheorie** - stýrifræði  
**Kontrollvariable** - stjórnbreyta  
**Kontrollvariable** - stýribreyta  
**Konvektion** - flutningur  
**konvergent** - samleitinn  
**konvergente Folge** - samleitni runa  
**konvergente Funktion** - samleitið fall  
**konvergente Menge** - samleitið mengi  
**konvergente Reihe** - samleitni röð  
**konvergente Teilfolge** - samleitni 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  
**Konvergenzhalbene** - samleitnihálflétta  
**Konvergenzintervall** - samleitnibil  
**Konvergenzkreis** - samleitnihrungskífa  
**Konvergenzkriterium** - samleitniskilyrði  
**Konvergenzpunkt** - samleitnipunktur  
**Konvergenzradius** - samleitnigeisli  
**Konvergenztest** - samleitniþróf  
**Konvergenzverhalten** - samleitnihögðun  
**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** - útbreiðslutala  
**konzentrisch** - sammiðja  
**Konzept** - hugtak  
**Koordinate, koordinieren** - samhæfa  
**Koordinatenachse** - hnitaás  
**Koordinatenachse** - hnitás  
**Koordinatenebene** - hnitslétta  
**Koordinatenfunktion** - hnitafall  
**Koordinatenfunktion** - hnitfall  
**Koordinatengeometrie** - hnitafræði  
**Koordinatenmenge** - hnitamengi  
**Koordinatenmenge** - hnitmengi  
**Koordinatenraum** - hnitрум  
**Koordinatensystem** - hnitakerfi  
**Koordinatentransformation** - hnitafærsla  
**Koordinatentransformation** - hnitaskipti  
**Koordinatenumgebung** - hnitgrennd  
**Kopf oder Zahl** - haus eða sporður  
**Kopfrechnen** - hugarreikningur  
**Koprimzahl, relativ prim** - ósambátta  
**Koprodukt** - hjámargfeldi  
**Koreihe** - hjákeðja  
**Korollar** - fylgisetning  
**Körper der komplexen Zahlen** - tvinnatalnasviðið  
**Körper der rationalen Zahlen, rationaler Zahlkörper** - svið ræðra talna  
**Körper der reellen Zahlen** - rauntalnasvið  
**Körper** - líkami  
**Körper** - rúmshiki  
**Körper, Feld** - svið  
**Körper, Polyeder** - þykkvi  
**Körper, Rumpf** - kroppur  
**Körpercharakteristik** - kennitala sviðs  
**Körpererweiterung** - sviðsútvíkkun  
**Körpergeometrie, Stereometrie** - þrívíð rúmfræði  
**Körpergeometrie, Stereometrie** - þykkvafræði  
**Körpertheorie** - kroppafræði

**Körpertheorie** - sviðfræði  
**Körperwinkel, Raumwinkel** - rúmhorn  
**Korrekturfaktor** - leiðréttingarþáttur  
**Korrekturterm** - leiðréttingarliður  
**Korrelation innerhalb der Klassen** - innri fylgni  
**Korrelation** - fylgni  
**Korrelationsanalysis** - fylgnigreining  
**Korrelationsbild, Punktwolke, Korrelationsdiagramm** - punktarið  
**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** - hjávigur  
**kozyklisch** - hjárás  
**Kraft, Stärke** - afl  
**Kraftfunktion** - þröngvunarfall  
**Kraftmenge** - þröngvunarmengi

**Kreis-** - hring-  
**Kreis, Ring** - hringur  
**Kreisargument** - vítahringur  
**Kreisbereich** - hringsvæði  
**Kreisbewegung** - hringhreyfing  
**Kreisbogen** - hringbogi  
**Kreisbündel** - bundin af hringjum  
**Kreisdiagramm** - kringlurit  
**Kreisdreieck** - hringbogapríhyrningur  
**Kreisgruppe** - hringgrúpa  
**Kreiskegel** - hringkeila  
**Kreiskegel, Rotationskegel** - snúðkeila  
**Kreiskegelfläche** - snúðkeilufłötur  
**Kreislinie** - hringlína  
**Kreismittelpunkt** - miðpunktur hringsins  
**Kreispermutation** - rásuð umstokkun  
**Kreisquadrant** - fjórðungsbogi  
**Kreisradius** - hringgeisli  
**Kreisradius** - rásus hrings  
**Kreisring** - hringkragi  
**Kreisschar** - hringabundin  
**Kreisscheibe** - hringflötur  
**Kreisscheibe, Scheibe** - hljómplata  
**Kreisscheibe, Scheibe** - hringskífa  
**Kreissegment** - hringsneið  
**Kreisteilung** - hringskipting  
**Kreistorus** - snúðhjólflötur  
**Kreisumfang** - hringjaðar  
**Kreisverfahren** - hringaðferð  
**Kreisylinder** - hringsívalningur  
**Kreisylinder** - snúðsívalningur  
**Kreisylinderfläche** - hringsívalningsflötur  
**Kreisylinderfläche** - snúðsívalningsflötur  
**Kreuz (Sternbild)** - suðurkrossin  
**Kreuzprodukt** - vigurfeldi  
**Kreuzprodukt, Vektorprodukt** - krossfeldi  
**Kreuzprodukt, Vektorprodukt** - krossmargfeldi  
**Kreuzprodukt, Vektorprodukt** - vektormargfeldi  
**Kreuzschnitt** - þversnið  
**kristallografische Gruppe** - kristalgrúpa  
**Kriterium** - auðkenning  
**kritische Funktion, Testfunktion, Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße** - prófhending  
**kritische Wahrscheinlichkeit** - frávísunarlíkindi  
**kritische Wahrscheinlichkeit** - höfnunarlíkindi  
**kritischer Bereich** - frávísunarsvæði  
**kritischer Punkt** - stöðupunktur  
**kritischer Wert, Signifikanzpunkt** - höfnunargildi  
**kritischer Wert, stationärer Wert** - hvarfgildi  
**Kronecker-Symbol** - Kronecker-tákn  
**krummlinige Regression** - ólínulegt aðhvarf  
**Krümmung** - krappi  
**Krümmung** - sveigja  
**Krümmung** - sveiglína  
**Krümmungskreis** - krappahringur  
**Krümmungskreis, oszillierender Kreis** - hjúfurhringur

**Krümmungskugel** - hjúfurhvel  
**Krümmungskugel** - krappahvel  
**Krümmungsmittelpunkt** - sveigjumiðja  
**Krümmungsradius** - krappageisli  
**Krümmungsradius** - sveigjugeisli  
**Krümmungstensor** - krappapínur  
**Krümmungszentrum** - krappamiðja  
**Krypton** - krypton  
**Kubik** - þriðja stigs ferill  
**Kubik** - þriðja stigs flötur  
**Kubikwurzel** - teningsrót  
**Kubikwurzel** - þriðja rót  
**Kubikwurzel** - verpilrót  
**Kubikzahl** - teningstala  
**kubisch** - tenings-  
**kubisch** - verpils-  
**kubische Funktion** - þriðja stigs fall  
**kubische Gleichung** - þriðja stigs jafna  
**kubische Wurzel** - þriðrót  
**Kubus** - þríveldi  
**Kubus, Würfel** - verpill  
**Kugel mit Henkeln** - kúluhvel með handföngum  
**Kugel, Sphäre** - kúla  
**Kugelabschnitt** - kúlufleygur  
**Kugelbündel** - bundin af hvelum  
**Kugelfunktion** - kúlufall  
**Kugelkappe** - kúluhetta  
**Kugelmuschel** - kúluskel  
**Kugelpackung** - kúlnatroðsla  
**Kugelpolygon, sphärisches Polygon** - kúluhyrningur  
**Kugelpunkt** - naflapunktur  
**Kugelradius** - geisli kúlu  
**Kugelradius** - kúlugeisli  
**Kugelradius** - kúluhringgeisli  
**Kugelradius** - rásus kúlu  
**Kugelschar** - hvelabundin  
**Kugelsegment** - kúlukollur  
**Kugelsektor** - hringgeiri  
**Kugelsektor** - kúlugeiri  
**Kugelsymmetrie, Radialsymmetrie** - kúlusamhverfni  
**Kugelzone** - kúlubelti  
**Kuiper-Gürtel** - Kúpiér-beltið  
**kummulative Häufigkeit** - safntíðni  
**kummulative Häufigkeitsfunktion** - safntíðnifall  
**kummulative Häufigkeitsmenge** - safntíðnimengi  
**kummulative Normalverteilung** - Gauss-dreifingarfall  
**kummulative Verteilungsfunktion** - líkindadreifingarfall  
**kummulative Verteilungsmenge** - líkindadreifingarmengi  
**kumulativ** - uppsafnaður  
**kummulative Häufigkeit** - hlaðin tíðni  
**kumulativer Effekt** - uppsöfnuð áhrif  
**künstlich, pseudo-** - gervi-  
**künstliche Intelligenz** - tölvuvit  
**künstliche Intelligenz** - vélvit

**künstliche Sprache** - gervimál  
**Kupfer** - kopar  
**Kurs** - gengi  
**Kurs, Richtung** - leiðsaga  
**Kurve der Agnesi** - Agnesarhaddur  
**Kurve konstanter Breite** - jafnbreiður ferill  
**Kurvenanpassung** - bugða mátun  
**Kurvenausgleich** - ferilaðlögun  
**kurz** - skammur  
**kurz** - stutt  
**kurz** - stuttur  
**Kürzbarkeit** - stytthanleiki  
**kürzen** - stytta  
**kürzen, reduzieren, verkleinern, zerlegen, senken** - lækka  
**Kürzung** - stytting  
**Kürzungsfehler** - styttingarskekkja  
**Kürzungsregel** - styttiregla  
**laden, Ladung** - hlaða  
**Ladung** - hleðsla  
**Lage** - embætti  
**Lage, Position** - sæti  
**Lage, Situation** - staða  
**Lagegeometrie** - legurúmfræði  
**Lagemaß, Tendenz zur Mitte** - miðlægt gildi  
**lambda** - lambda  
**Lampe** - lampi  
**Landau-Symbol** - Landau-tákn  
**lang** - langur  
**Langdivision** - langadeiling  
**Langdivision** - löng deiling  
**Länge (geogr.)** - hnattlengd  
**Länge** - lengd  
**Längeneinheiten** - lengdareiningar  
**langsam wachsend** - hægvoxandi  
**Laplace-Erweiterung** - Laplace-liðun  
**Laplace-Operator** - Laplace-virki  
**Laplace-Transformation** - Laplace-færsla  
**Laplace-Transformation** - Laplace-mynd  
**Laplace-Transformation** - Laplace-ummyndun  
**Laplace-Transformierte** - Laplace-færingur  
**Laplace-Verteilung** - bjölludreifing  
**lateinisches Quadrat** - latneskur ferningur  
**laufender Index** - breytilegur vísir  
**laufender Index** - hlaupavísir  
**laufender Punkt** - flökkupunktur  
**Läufer (Schach)** - biskup  
**Laurent-Reihe** - Laurent-röð  
**Lebesgue-Integral** - Lebesgue-heildi  
**Lebesgue-Integral** - Lebesgue-tegur  
**Lebesgue-integrierbar** - Lebesgue-heildanlegur  
**Lebesgue-integrierbar** - Lebesgue-tegranlegur  
**Lebesgue-Maß** - Lebesgue-mál  
**leer** - innihaldslaus  
**leer** - tómur  
**leere Aussage** - innihaldslaus staðhæfing  
**leere Klasse** - tómur flokkur  
**leere Menge** - tómamengi  
**leere Menge** - tómmt mengi  
**leere Teilmenge** - tómahlutmengi  
**leere Teilmenge** - tómmt hlutmengi

**Leerstelle** - autt sæti  
**legen, Ort, Platz** - leggjá  
**legen, setzen** - setja  
**Leibnizscher Beweis** - Leibniz-próf  
**Leier (Sternbild)** - harpan  
**leisten** - framkvæma  
**Leistung, Potenz** - vald  
**Leistung, Potenz, Stärke** - kraftur  
**leiten** - framferði  
**Lemma** - lemma  
**Lemniskate** - hnappelda  
**Lexikon, Wörterbuch** - orðabók  
**Licht** - ljós  
**Lichtgeschwindigkeit** - ljóshraði  
**Lichtjahr** - ljósár  
**Lichtstärke** - ljósstyrkur  
**Lie-Klammer** - Lie-hornklofi  
**Liesche Algebra** - Lie-algebra  
**Liesche Gruppe** - Lie-grúpa  
**Liesche Halbgruppe** - Lie-hálfgrúpa  
**Liesches Produkt** - Lie-margfeldi  
**Likelihood** - sennileiki  
**Likelihood-Verhältnis** - sennileikahlutfall  
**Lineal, Rechenstab** - reglustika  
**Lineal, Regel, Winkelmaß (Sternbild), Norm** - yfirráð  
**linear abgeschlossen** - línuleg lokun  
**linear abhängig** - línulega háður  
**linear abhängig** - línulega venslaður  
**linear geordnete Menge** - línulega raðað mengi  
**linear geordnete Teilmenge** - línulega raðað hlutmengi  
**linear unabhängig** - línulega óháður  
**linear unabhängig** - línulega óvenslaður  
**linear unabhängig** - línulegt óhæði  
**linear** - línulegur  
**lineare Abbildung** - línuleg vörpun  
**lineare Abhängigkeit** - línulegt hæði  
**lineare Algebra** - línuleg algebra  
**lineare Darstellung** - línuleg túlkun  
**lineare Differenzialgleichung** - línuleg deildajafna  
**lineare Differenzialgleichung** - línuleg diffurjafna  
**lineare Erweiterung** - línuleg útvíkkun  
**lineare Funktion, Linearform** - línulegt fall  
**lineare Funktionalanalysis** - línuleg fallagreining  
**lineare Funktionalanalysis** - línuleg fellagreining  
**lineare Gleichung** - línuleg jafna  
**lineare Gruppe** - línuleg grúpa  
**lineare Halbgruppe** - línuleg hálfgrúpa  
**lineare Hülle** - línuleg spönn  
**lineare Hülle** - línulegur hjúpur  
**lineare Menge, Linearform** - línulegt mengi  
**lineare normierter Raum** - staðlað línulegt rúm  
**lineare Optimierung** - línuleg bestun  
**lineare partielle Differenzialgleichung** - línuleg hlutafleiðujafna

**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  $\mathbb{R}$   
**linearer Term** - línulegur liður  
**linearer topologischer Raum** - línulegt grannrúm  
**linearer Trend** - línuleg hneigð  
**linearer Unterraum** - línulegt hlutrúm  
**lineares Funktional** - línulegt fell  
**lineares Gleichungssystem** - línulegt jöfnuhneppi  
**lineares System** - línulegt kerfi  
**Linearfaktor** - fullkomin spyrðing  
**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  
**Linksdivisivgesetz** - vinstri dreifiregla  
**Linkselement** - vinstra einingarstak  
**linksgerichtet** - stefndur til vinstri  
**Linksideal** - vinstra íðal  
**Linksidentität** - vinstri samsemdarmótun  
**Linksinverses** - andhverfa frá vinstri  
**Linksinverses** - vinstri andhverfa  
**linkskändige Schraubenlinie** - vinstri snúin skrúflína  
**linkskändiges Koordinatensystem** - vinstrihandar hnitakerfi  
**Linksmodul** - vinstri mótull  
**linksseitig differenzierbar** - deildanlegur frá vinstri  
**linksseitige Differenzierbarkeit** - deildanleiki frá vinstri  
**linksseitige Differenzierbarkeit** - vinstri deildanleiki  
**linksseitige Kurve** - vinstri snúinn 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  
**logarithmischer Verzweigungspunkt** - logravísliptunktur  
**logarithmisches Integral** - logrategur  
**logarithmisches Papier** - lograpappír  
**logarithmisch-konvex** - lograkúptur  
**Logarithmus** - lógariþmi  
**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** - rökálgebra  
**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 veldisvísiferill  
**Logizismus** - rökhyggja  
**lokal abgeschlossen** - staðlokaður  
**lokal abgeschlossene Funktion** - staðlokaður fall  
**lokal abgeschlossene Menge** - staðlokaður mengi  
**lokal beschränkt** - staðtakmarkaður  
**lokal endlich erzeugt** - staðendanlega spannaður  
**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  
**Luftschiff** - loftskip  
**Lügner-Paradox** - þverstæða lygarans  
**Lügner-Paradoxon** - lygarapþversögn  
**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** - málrúm  
**Maßtheorie** - málfræði  
**Materie, Stoff** - efni  
**Materie, Substanz** - málefni  
**Mathematik** - stærðfræði  
**Mathematik** - stærfræði  
**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 þrepun  
**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** - stærðfræðilegt viðfang  
**mathematisches Objekt** - stærðfræðilegur hlutur  
**mathematisches Paradoxon** - stærðfræðileg þversögn  
**matrixwertig, matrizenwertig** - fylkja-gildur  
**Matrizen-** - fylkja-  
**Matrizenalgebra** - fylkjaalgebra  
**Matrizendarstellung** - fylkjatúlkun  
**Matrizendarstellung** - fylkjaútsetning  
**Matrizenelement** - stak fylkis  
**Matrizenelement** - stuðull fylkis  
**Matrizenform** - gerð fylkis  
**Matrizenfunktion** - fylkjafall  
**Matrizengleichung** - fylkja-jafna  
**Matrizengruppe** - fylkja-grúpa  
**Matrizeninversion** - fylkja-andhverfing  
**Matrizeninversion** - fylkja-umhverfing  
**Matrizenmenge** - fylkjamengi  
**Matrizenorm** - fylkja-staðall  
**Matrizenprodukt** - fylkja-margfeldi  
**Matrizenrechnung** - fylkja-reikningur  
**Matrizenschreibweise** - fylkja-aritháttur  
**Matrizentheorie** - fylkja-fræði  
**maximal** - há-  
**maximal** - óstækkanlegur  
**maximal, Maximum, Supremum, kleinste obere Schranke** - hámark  
**Maximalbaum** - hátré  
**Maximalbaum** - spennandi tré  
**maximale Reihe** - óstækkanleg keðja

**Maximaleigenschaft** - óstækkanleiki  
**maximaler Fehler** - hámarksskekkja  
**maximaler Grad** - hæsta stig  
**maximales Element** - hástak  
**maximales Element** - óstækkanlegt stak  
**maximales Ideal** - óstækkanlegt íðal  
**maximales Ideal, Maximalideal** - háíðal  
**Maximalidealraum** - háíðalarúm  
**Maximalkette, Maximalreihe** - hákeðja  
**Maximalprinzip** - hágildissetning  
**Maximalpunkt, Maximumpunkt** - hágildispunktur  
**Maximalstrategie** - hámarksleikáætlun  
**maximieren** - hámarka  
**Maximierung** - hámarkun  
**Maximum** - hágildi  
**Maximum-Likelihood-Methode** - aðferð sennilegustu gilda  
**Maximum-Likelihood-Verfahren** - sennileikaaðferð  
**Maximum-Minimum-Prinzip** - hálagmarkslogmál  
**Maximum-Minimum-Prinzip** - hámarks-lágmarkslogmál  
**Maxwell-Gleichungen** - jöfnum Maxwells  
**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** - megabíti  
**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

**Mehrfachindex** - fjölvísir  
**Mehrfachintegral** - margfalt heildi  
**Mehrfachintegral** - margfalt tegur  
**Mehrfachkante** - margfaldur leggur  
**Mehrfachkorrelation** - fjölfylgni  
**mehrfachmodale Verteilung** - fjöltindadreifing  
**Mehrfachregression** - fjölbreytuaðhvarf  
**Mehrfachregression** - margbreytuaðhvarf  
**Mehrfachregression** - margvítt aðhvarf  
**Mehrfachteilung** - fjölskipting  
**Mehrfachtest** - margfalt próf  
**mehrgradig** - fjölstig  
**Mehrkörperproblem** - fjölagnaverkefni  
**Mehrkörperproblem** - fjölhnattaverkefni  
**Mehrpersonenspiel** - margra manna spil  
**Mehrschrittverfahren** - margþrepa aðferð  
**mehrseitig, polyateral** - 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 rökræði  
**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** - mengjaaðgerð  
**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  
**Meridianebene** - möndulsléttu  
**Meridianschnitt** - lengdarsnið  
**Merkur** - Merkúríus  
**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** - sterk þríhyrningsójafna  
**metrische Funktion** - mælifall  
**metrische Geometrie** - mæliúmfræði  
**metrische Menge** - mælimengi  
**metrische Topologie** - firðargrannmynstur  
**metrischer Raum** - firðrúm  
**metrischer Tensor** - firðþinur  
**metrisches Produkt** - feldfirð  
**metrisierbar** - firðanlegur  
**Metrisierbarkeit** - firðanleiki  
**Metrisierung** - firðun  
**Metrisierungssatz** - firðunarsetning  
**Mikro-** - míkro-  
**Mikrometer** - míkrometri  
**Mikroprozessor** - örgjörvi  
**Mikrosekunde** - míkrosekúnda  
**Milchstraße** - vetrarbrautin

**Milli-** - millí-  
**Milliarde** - milljarður  
**Milligramm** - milligramm  
**Milliliter** - millilítri  
**Millimeter** - millimetri  
**Millimeterpapier** - millimetrapappír  
**Million** - milljón  
**Millisekunde** - millisekúnda  
**mindestens** - að minnsta kost  
**minimal** - lág-  
**minimal** - óminnkanlegur  
**minimal** - ósmækkanlegur  
**Minimalbasis** - lággrunnur  
**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** - lágmarksflötur  
**Minimalfläche** - óminnkanlegur flötur  
**Minimalgleichung** - lágjafna  
**Minimalgrad** - lágstig  
**Minimalgrad** - minnsta stig  
**Minimalideal** - lágíðal  
**Minimalideal** - óminnkanlegt íðal  
**Minimalität** - óminnkanleiki  
**Minimalpolynom** - lágmarginliða  
**Minimalprinzip** - lágildislögmál  
**Minimalprinzip** - lágildissetning  
**Minimax** - hámarkalágmörkun  
**Minimax-Lösung** - hálágmarkslausn  
**Minimax-Prinzip** - hálágmarkslögmál  
**Minimax-Strategie** - hálágmarksleikáætlun  
**Minimax-Theorem** - hálágmarkssetning  
**minimieren** - lágmarka  
**Minimierung** - lágmarkun  
**Minimum** - lágildi  
**Minimumspunkt** - lágildispunktur  
**Minimum-Strategie** - lágmarksleikáætlun  
**Minkowski-Geometrie** - Minkowski-rúmfræði  
**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** - mínus  
**minus, weniger** - minni  
**Minuszeichen** - mínusmerki  
**Minute** - mínúta  
**Mischung** - blöndun  
**mit** - með

**miteinander verflochten** - samhlekkjaður  
**Mittel-** - að meðaltali  
**Mittel-** - meðal-  
**Mittelalter** - miðaldir  
**Mitteebene** - miðslétta  
**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  
**Mittelsenkrechte** - 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** - Möbúsarræma  
**Möbius-Band** - Möbiusborðann  
**Möbius-Ebene** - Möbúsar-slétta  
**Möbiusfunktion** - Möbúsarfall  
**Möbius-Geometrie** - Möbúsarrúmfræði  
**Möbius-Transformation** - Möbúsarfærsla  
**Möbiustransformation** - Möbúsarfærsla  
**Möbius-Transformation, gebrochenlineare Transformation** - Möbúsarfærsla  
**modale Logik** - háttarökfræði  
**Modalwert** - algengasta gildi

**Modalwert** - kryppugildi  
**Modalwert** - líklegasta gildi  
**Modell** - líkan  
**Modell, Muster** - afbragð  
**Modellierung** - líkanagerð  
**Modelltheorie** - líkanafræði  
**moderne Logik** - nútímarökfræði  
**Modul** - mótull  
**modulare Gruppe** - mátgrúpa  
**modulare Identität** - háttarlögmál  
**modulares Netz** - háttargrind  
**Modularform** - mátform  
**Modularfunktion** - mátfall  
**Modularmenge** - mátmengi  
**Modulbasis** - mótulgrunnur  
**Modulendomorphismus** - mótulinnanmótun  
**Modulhomomorphismus** - mótulmótun  
**modulo** - mátað við  
**Modultheorie** - mótulfræði  
**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** - mólýbden  
**Momentanzustand** - andrarástand  
**Momentenmatrix** - vægjafylki  
**Momentenmethode** - vægisaðferð  
**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  
Hippocratesar  
**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** - mánudagur  
**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** - fjölliðuregla  
**multi-periodisch** - 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** - margföldunarkerki  
**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 tölfræði

**my** - mý  
**n Fakultät** - aðfeldið af n  
**n Fakultät** - n hrópmerkt  
**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** - nálgunarbrott  
**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** - náttúrulegt jafngildi  
**natürliche Äquivalenz** - varpajafngildi  
**natürliche Exponentialfunktion, e-Funktion**  
- náttúrliga vísifallið  
**natürliche Injektion** - náttúrulegt ívarp  
**natürliche Logarithmen** - náttúrulegur logri  
**natürliche Topologie** - náttúrulegt grannmynstur  
**natürliche Transformation** - náttúruleg færsla  
**natürliche Zahl** - náttúruleg tala  
**natürliche Zahlen** - náttúrulegar tölur  
**natürlicher Automorphismus** - náttúruleg sjálfmótun  
**natürlicher Endomorphismus** - náttúruleg innanmótun  
**natürlicher Exponent** - náttúruleg veldisvísir

**natürlicher Homomorphismus** - náttúruleg sammótun  
**natürlicher Logarithmus** - náttúrulegur lógri  
**Natürlichkeit** - náttúruleiki  
**Nebel** - þoka  
**Nebendiagonale** - aukahornalína  
**Nebenkreis** - meginhvírfilhringur  
**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** - mínusformerki  
**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  
**neutrales Element** - hlutlaus stök  
**neutrales Element** - hlutlaust stak  
**Neutron** - nifteind  
**Newton** - Newton  
**Newtonmeter** - njútonmetri  
**Newtonsche Mechanik** - aflfræði Newtons  
**Newtonsche Tridentkurve** - þríforkur Newtons  
**Newtonsches Grundgesetz** - annað lögmál Newtons  
**Newtonsches Grundgesetz** - klassíska kraftlögmáli Newtons  
**Newton-Verfahren** - Newton-aðferð  
**Newton-Zahl** - Newton-tala  
**nicht abelsch** - óabelskur  
**nicht angrenzend** - óaðlægur  
**nicht archimedisch** - óarkimedískur  
**nicht assoziativ** - ótenginn  
**nicht atomares Maß** - atómlaust mál  
**nicht berechenbar** - óreiknanlegur  
**nicht bewegbar** - óafmáanlegur  
**nicht degeneriert** - óúrkyndaður  
**nicht Desarguesch** - óargeskur  
**nicht deterministisch** - brigðgengur  
**nicht disjunkt, überlappend** - ósundurlægur  
**nicht diskret** - óstrjáll  
**nicht eindeutig** - ekki ótvíráður  
**nicht eingeschlossen** - óhlutvera  
**nicht einheitlich** - margræðni  
**nicht gemischt** - óblandaður  
**nicht gerichtet** - óstefndur  
**nicht invertierbar** - óandhverfanlegur  
**nicht invertierbar** - óumhverfanlegur  
**nicht invertierbare Matrix, singuläre Matrix** - sérstætt fylki  
**nicht kommutativ** - óvíglinn  
**nicht kompakt** - óþjappaður  
**nicht konformes Element** - ósamrýndur bútur  
**nicht konkurrent** - ósámpunkta  
**nicht konstant** - ekki fastur  
**nicht konstruktiv** - óuppbyggjandi  
**nicht kritischer Wert, regelmäßiger Wert** - reglulegt gildi  
**nicht leer** - ekki tómur  
**nicht linear** - ólínulegur  
**nicht linearer Trend** - ólínuleg hneigð  
**nicht negativ** - ekki neikvæður  
**nicht negativ** - frekar jákvæður  
**nicht negativ** - ófrádrægur  
**nicht Null** - ekki núll  
**nicht Null** - hvergi núll  
**nicht orientierbar** - óátanlegur  
**nicht orientiert, nicht gerichtet** - óstefnubundinn  
**nicht parametrisch** - óháður dreifingu  
**nicht periodisch** - ólotubundinn  
**nicht planar** - ósléttanlegur  
**nicht positiv** - frekar neikvæður  
**nicht positiv** - óviðlægur  
**nicht reflexiv** - óspegilvirkur  
**nicht rekursiv** - óendurkvæmur

**nicht singular, nichtsingulär** - ósérstæður  
**nicht singuläre algebraische Kurve, nichtsinguläre algebraische Kurve** - ósérstæður algebrulegur ferill  
**nicht singuläre algebraische Oberfläche, nichtsinguläre algebraische Oberfläche** - ósérstæður algebrulegur flötur  
**nicht stabil** - óstöðugur  
**nicht symmetrisch** - ósamhverfur  
**nicht transitiv** - ekki gegnvirkur  
**nicht trennbarer Graph** - óaðskiljanlegt net  
**nicht trivial** - markverður  
**nicht uniform** - ekki í jöfnum mæli  
**nicht vergleichbar** - ósambærilegur  
**nicht vertauschbar** - óvíglanlegur  
**nicht zufällig** - óslembdur  
**nicht zusammengesetzt** - óþættanlegur  
**nicht** - eigi  
**nicht** - ekki  
**nichtabsolut konvergent** - samleitinn en ekki alsamleitinn  
**nichtaliquoter Teil, unechter Teil, nichtganzzahliger Teil** - ódeilishluti  
**nichtarchimedische Bewertung** - óarkimedísk virðing  
**nicht-archimedische Geometrie** - óarkimedísk rúmfræði  
**nichtarchimedischer Wert** - ofurvirðing  
**Nichtberechenbarkeit** - óreiknanleiki  
**nicht-diagonal Element** - stak utan hornalínu  
**Nichtdisjunktion** - samneitun  
**Nichteinheit** - óeind  
**nicht-euklidisch** - óevklíðskur  
**nicht-euklidische Bewegung** - óevklíðskur flutningur  
**nicht-euklidische Geometrie** - óevklíðsk rúmfræði  
**Nichtexistenz** - tilvistarleysi  
**nichtganzzahliger Teil** - hluti en ekki deilir  
**nichtgeknotet** - óhnýttur  
**nichtgerichteter Graph** - óstefnt net  
**nichtinvertierbare Matrix** - óandhverfanlegt fylki  
**nicht-kollinear** - ósamlína  
**nichtkonstruktiver Existenzbeweis** - óuppbyggjandi tilvistarsönnun  
**nichtkritischer Punkt** - punktur sem er ekki hvarfpunktur  
**nichtlineare Optimierung** - margþrepa bestun  
**Nichtlinearität** - ólínuleiki  
**nichtnegative ganze Zahlen** - óneikvæðra heiltalna  
**Nicht-Nullhypothese** - móttilgáta  
**Nichtnullteiler** - ekki núlldeilir  
**nichts weniger als** - allt annað en  
**nichtsinguläre algebraische Varietät** - ósérstætt algebrulegt víðerni  
**nichtsinguläre analytische Kurve, nicht-singuläre analytische Kurve** - ósérstæður fagaður ferill  
**nichtsinguläre analytische Mannigfaltigkeit** - ósérstætt fagað víðerni

**nichtsinguläre analytische Oberfläche** -

ósérstæður fagaður flötur

**nichtsinguläre Homologie** - ósérstæð

svipfræði

**nichtsinguläre Kette, nichtsinguläre Reihe** -

ósérstæð keðja

**nichtsinguläre Kohomologie** - ósérstæð

hjasvipfræði

**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** - reiknimyndfræði

**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 hnit

**normale Population** - normlegt þýði

**normale Topologie** - normlegt grannmynstur

**normale Zahl** - normleg tala

**Normalenbündel** - þverbundin

**Normalenform** - normleg gerð

**Normalenvektor** - þvervektor

**Normalenvektor** - þvervigur

**normaler Automorphismus** - normlegt

sjálfmótun

**normaler Endomorphismus** - normlegt

innanmótun

**normaler Homomorphismus** - normlegt

sammótun

**normaler Isomorphismus** - normlegt

einsmótun

**normaler Operator** - normlegur virki

**Normalfeld** - normlegt svið

**Normalfunktion** - normlegtfall

**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** - normlegtmengi

**Normalreihe** - normlegur turn

**Normalverteilung** - normaldreifing

**Normalverteilung, Gauß-Verteilung** -

normleg dreifing

**Normalverteilungsfunktion** - normlegt

dreififall

**Normalverteilungsfunktion** - normlegt

dreifingarfall

**Normalverteilungskurve** - normlegur ferill

**Normalverteilungsmenge** - normlegt

dreifingarmengi

**Normalwahrscheinlichkeitspapier** -

normalpappír

**normerhaltend** - staðalrækin

**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** - núllsamtogun  
**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** - núllvigur  
**numerisch invariant** - töluóbreyta  
**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** - tölusetning  
**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  
**Oktalystem** - áttundakerfi  
**Oktant** - áttungur  
**Oktober** - október  
**omega** - ómega  
**omega-vollständig** - ómega-fullkominn  
**omikron** - ómíkrón  
**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  
**Operatursgruppe** - 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** - raðtölu-  
**Ordinalarithmetik** - raðtölureikningur  
**ordinale Skala** - raðkvarði  
**Ordinalreihe** - raðtöluruna  
**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  
**Ordnungsautomorphismus** - röðunarsjálfmótun  
**Ordnungsaxiom** - röðunarfrumsenda  
**Ordnungsaxiom** - röðunarfrumsetning  
**Ordnungsdiagramm** - hlutröðunarvensl  
**Ordnungsisomorphismus** - raðeinsmótun  
**ordnungscompatibel** - í samræmi við röðun  
**Ordnungsstatistik** - raðstöðuhending  
**Ordnungsstruktur** - raðmynstur  
**Ordnungstyp** - raðgerð  
**orientierbar** - áttanlegur  
**Orientierbarkeit** - áttanleiki  
**orientierte Ebene** - áttuð slétta  
**orientierte Mannigfaltigkeit** - áttuð víðátta  
**orientierter Raum** - áttað rúm  
**Orientierung** - áttun  
**orientierungserhaltende Isometrie** - áttækun einsfirðun  
**Orientierungserhaltung** - áttækun  
**orientierungsumkehrende Isometrie** - áttskiptin einsfirðun  
**Orientierungsumkehrung** - áttskiptinn  
**Original** - skáldsaga  
**Orion (Sternbild)** - Óríon

**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 hnit  
**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 hnitakerfi  
**orthogonales Koordinatensystem** - þverhnitakerfi  
**orthogonales Koordinatensystem** - þverstætt hnitakerfi  
**orthogonales Koordinatensystem, rechtwinkliges Koordinatensystem** - hornrétt hnitakerfi  
**orthogonalisieren** - þvera  
**Orthogonalisierung** - þverun  
**Orthogonalisierungsverfahren** - þverunaraðferð  
**Orthogonalisierungsverfahren** - þverunaraðgerð  
**Orthogonalität** - þverlægni  
**Orthogonalität** - þverstaða  
**Orthogonalreihe** - þverstæð röð  
**orthonormal** - þverstaðlaður  
**orthonormale Koordinaten** - þverstöðluð hnit  
**orthonormales Basis** - staðlaður þvergrunnur  
**orthonormales Koordinatensystem** - þverstaðlað hnitakerfi  
**Orthonormalisierung** - þverstöðlun  
**Orthonormalisierungsverfahren** - þverstöðlunaraðgerð  
**Orthonormalität** - staðalþverlægni  
**Ortsvektor** - staðarvigur  
**Ortsvektor, Radiusvektor** - staparvigur  
**Ostern** - páskar  
**östlich** - eystri  
**Oszillation** - hjúfrun

**Oszillation-** - hjúfur-  
**Oszillation, Fluktuation** - sveifla  
**Oszillator** - sveifill  
**oszillierende Folge** - hvarflandi runa  
**oszillierende Folge** - reikul runa  
**oszillierende Teilfolge** - hvarflandi 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** - spyrðing  
**paarweise** - tveir og tveir  
**Paarzuordnung** - spyrður  
**Packung** - troðsla  
**Packungsdichte** - troðslupéttleiki  
**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  
**pandagonales magisches Quadrat** - heilsteyptur töfraferningur  
**Papier** - pappír  
**Pappus-** - Papposar-  
**Pappusregel** - Papposarregla  
**Pappussche Ebene** - Papposarsléttá  
**Parabel** - fleygbogi  
**Parabelsegment** - fleygbogasneið  
**parabolisch** - fleygger  
**parabolische Ebene** - fleygger slétta  
**parabolische Fläche** - fleygger flötur  
**parabolische Funktion** - fleyggerð fall  
**parabolische Geometrie** - fleygger rúmfræði  
**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  
**Parabolograph** - fleygbogaríti  
**Paraboloid** - fleygbogaflötur

**paradoxe Menge** - þversagnakennt mengi  
**paradoxe Teilmenge** - þversagnakennt hlutmengi  
**parakompakt** - nærþjappaður  
**Parakompaktheit** - nærþjappleiki  
**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  
**Parallelepipet, Parallelotop** - samhliðungur  
**parallelisierbar** - rammanlegur  
**Parallelisierbarkeit** - rammanleiki  
**parallelisieren** - ramma  
**Parallelität** - samsíðuskipan  
**Parallelkoordinaten** - samsíðahnit  
**Parallelogramm** - samsíðungur  
**Parallelogrammidentität** - samsíðungsjafrna  
**Parallelogrammsatz** - 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** - umstikun  
**Parametervariation** - tilfærsla á stuðlum  
**parametrisieren** - stika  
**parametrisiert** - hlaupinn  
**Parametrisierung** - stikun  
**Parazykloide** - hliðhjólferill  
**Parität** - sammerking  
**Parität** - samstæðni  
**Parsek** - parsek  
**Partialbruch, Partialquotient** - hlutbrot  
**Partialbruch, Stammbruch** - stofnbrot

**Partialbruchzerlegung** - liðun í hlutbrot  
**Partialbruchzerlegung** - liðun í stofnbrot  
**Partialbruchzerlegung** - stofnbrotaliðun  
**Partialfolge, Teilfolge** - hlutruna  
**Partialprodukt** - margfeldisstúfur  
**Partialprodukt, Teilprodukt** - hlutmargfeldi  
**Partialsomme** - hlutsumma  
**Partialsomme** - 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** - hlutafleiða  
**partielle algebraische Operation** - hlutskilgreind aðgerð  
**partielle Differenzengleichung** - hlutmismunajafna  
**partielle Differenzialgleichung** - hlutafleiðujafna  
**partielle Differenziation** - hlutdeildun  
**partielle Differenziation** - hlutdiffun  
**partielle Integration** - hlutheildun  
**partielle Integration** - hlubeildun 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 Differenzialoperator** - hlutafleiðuvirki  
**partieller Differenzialquotient in einem Punkt** - hlutafleiða í punkti  
**partieller Korrelationskoeffizient** - hlutfylgnistuðull  
**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  
**Pearsonscher Korrelationskoeffizient** - fylgnistuðull Pearsons  
**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 framlenging  
**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 sjálfmótun  
**periodischer Dezimalbruch** - lotutugabrot  
**periodischer Endomorphismus** - lotubundið innanmótun  
**periodischer Homomorphismus** - lotubundið sammótun  
**periodischer Isomorphismus** - lotubundið einsmótun  
**periodischer Kettenbruch, rekursiver Kettenbruch** - lotubundið keðjubrot  
**periodisches Element** - vindingstak  
**periodisches Paar** - lotutvennd  
**Periodizität** - lotubinding  
**Peripheriewinkel** - ferilhörn  
**Perizykloide** - úþhjólferill  
**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  
**Perspektivität** - sjónhorfsmyndun

**Perspektivzentrum** - miðja sjónhorfsmótunar  
**Perspektivzentrum** - sjónhorfsmiðja  
**Perspektivzentrum** - varpmiðja  
**Perzentile** - hundraðshlutamark  
**Peta-** - peta-  
**Petameter** - petametri  
**Pfad, Weg** - vegur  
**pfadverbunden** - ferilsamanhangandi  
**Pfaffsche Form** - Pfaff-ákveða  
**Pfaffsche Form** - Pfaff-form  
**Pfeil** - píla  
**Phase** - fasi  
**Phasendiagramm** - fasarit  
**Phasenkurve, Trajektorie** - fasaferill  
**Phasenmittel** - fasameðaltal  
**Phasenraum** - fasarúm  
**phi** - phi  
**Philosophie der Mathematik** - heimspeki stærðfræðinnar  
**Phosphor** - fosfór  
**Physik** - eðlisfræði  
**physikalisch** - eðlisfræðilegur  
**physikalische Einheit** - það sem einingin mælir  
**physikalische Geologie** - almenn jarðfræði  
**pi, pi (Kreiszahl)** - pí  
**Piko-** - píkó-  
**Pikometer** - píkómetri  
**Piktogramm** - myndrit  
**Pi-Tag** - pi dagur  
**Pivot-Element** - vendistak  
**Pivotelement** - vendistuðull  
**Pivotmatrix** - vendifylki  
**Pivotspalte** - vendidálkur  
**Pivotzeile** - vendilína  
**planar** - sléttu-  
**Planet** - pláneta  
**Planet** - reikistjarna  
**platonisch** - platónskur  
**platonischer Körper** - platónskur margflötungur  
**platonisches Netz** - platónskt net  
**Plus, plus** - plús  
**Pluszeichen** - plúsmerki  
**Pluto** - Plúto  
**Poincaré-Vermutung** - tilgáta Poincaré  
**Poisson-Grenzwertsatz** - lögmál hinna litlu talna  
**Poisson-Prozess** - Poisson-ferli  
**Poissonsche Verteilung, Poisson-Verteilung** - Poisson-dreifing  
**Pol 1.Ordnung** - einfaldur póll  
**Pol 1.Ordnung** - einfalt skaut  
**Pol** - póll  
**Pol** - staur  
**Polarachse** - pólhnitás  
**Polarachse** - skauþnitás  
**Polardreieck** - skautþríhyrningur  
**polarer Teil** - skauþluti  
**Polarform** - skautframsetning  
**Polargleichung** - pólhnitajafna  
**Polargleichung** - skauþnitajafna

**Polarität** - skautun  
**Polaritätszentrum** - skautunarmiðja  
**Polarkoordinaten** - pólhnit  
**Polarkoordinaten** - skauþnit  
**Polarkoordinatensystem** - pólhnitakerfi  
**Polarkoordinatensystem** - skauþnitakerfi  
**Polarkreis** - skauþringur  
**Polarkurve** - skauþnitaferill  
**Polarmatrix** - eiginvigráfyli  
**Polarradius, Radiusvektor** - geislahnit  
**polnische Notation** - pólskur riþáttur  
**Polyeder** - flötungur  
**Polyeder, Vielflach** - margflötungur  
**Polyedernetz** - margflötungsnet  
**Polyederwinkel** - margflötungshorn  
**Polyederzahl** - margflötungstala  
**Polygon** - hyrningur  
**Polygon, Vieleck** - marghyrningur  
**polygonale Linie, unterbrochene Linie** - brotið línustrik  
**polygonales Netz** - marghyrninganet  
**Polygonzahl, figurierte Zahl** - marghyrningstala  
**polyhedrale Gruppe** - margflötungsgrúpa  
**Polynom mehrerer Variablen** - margliða með mörgum breytum  
**Polynom** - margliða  
**Polynomerweiterung** - margliðuliðun  
**Polynomfaktorisierung** - margliðubáttun  
**Polynomfunktion** - margliðufall  
**Polynomgleichung** - margliðujafna  
**polynomiale Approximation** - margliðunálgun  
**polynomiale Regression** - margliðuaðhvarf  
**polynomiale Verteilung** - fjölkostadreifing  
**polynomiales Ideal** - margliðuíðal  
**polynomiales Wachstum** - margliðuvöxtur  
**Polynommenge** - margliðumengi  
**Polynomring** - margliðubaugur  
**Population** - íbúar  
**Populationsmittel** - þýðismeðaltal  
**Populationsparameter** - þýðisstiki  
**porportional** - í beinu hlutfalli við  
**porportional** - samhlutfalla  
**positiv definit** - jákvætt ákveðinn  
**positiv orientiert** - jákvætt áttaður  
**positiv rekursiv** - jákvætt endurkvæmur  
**positiv semidefinit** - jákvætt hálfákveðinn  
**positiv** - jákvæður  
**positiv** - pósitoft  
**positiv** - viðlægur  
**positive ganze Zahlen** - jákvæðra heiltalna  
**positive Zahl** - jákvæð tala  
**Positivzeichen, positives Vorzeichen** - jákvætt formerki  
**Postfixnotation** - eftirtáknun  
**Potential** - mætti  
**Potentialfunktion** - mættisfall  
**Potentialmenge** - mættismengi  
**Potentialtheorie** - mættisfræði  
**Potenz** - mið  
**Potenz** - veldi  
**Potenzfunktion** - veldisfall

**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** - forþjappaður  
**prim** - frum-  
**primäre Darstellung** - frymin framsetning  
**primäre Komponente** - fryminn þáttur  
**primäre Zerlegung** - frymin þáttun  
**primäres Ideal** - frymið íðal  
**primatische Oberfläche** - strendingsflötur  
**Primelement** - frumstak  
**Primfaktor** - frumþáttur  
**Primideal** - frumíðal  
**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 íðal  
**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  
**Primzahltablelle** - frumtalnatafla  
**Primzahlverteilung** - dreifing frumtalnanna  
**Primzahlzerlegung** - frumþáttun  
**Primzahlzwillinge** - frumtalnatvívurur  
**Primzahlzwillinge** - tvívurafrumtölur

**Primzahlzwillingsvermutung** - frumtalnatvívuratilgátan  
**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** - tölulaup  
**Projektion** - ofanvarp  
**Projektionsoperator** - ofanvarpi  
**Projektionszentrum** - ofanvarpsmiðja  
**projektiv unabhängig** - varpóháður  
**projektiv** - varp-  
**projektive algebraische Varietät** - algebrulegt varpvíðerni  
**projektive Ebene** - varpsléttá  
**projektive Geometrie** - varprúmfræði  
**projektive Gerade** - varplína  
**projektive Koordinaten** - varphnit  
**projektive lineare Gruppe** - varplínuleg grúpa  
**projektive lineare Halbgruppe** - varplínuleg hálfgrúpa  
**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, Spitze** - 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** - píramídi

**Pyramide** - píramíti

**Pyramide** - strýta

**Pyramidenstumpf** - pýramítastúfur

**Pythagoras von Samos** - Pýþagóras frá Samos

**Pythagoras** - Pýþagóras

**pythagoreisch** - Pýþagórískur

**pythagoreische Dreiecke, pythagoreische**

**Tripel** - Pýþagórískir þríhyrningar

**pythagoreische Identität** - pýþagórsk aljafna

**pythagoreischer Körper** - Pýþagórasarsvið

**pythagoreischer Körper** - pýþagórskt svið

**pythagoreisches Dreieck** - pýþagórskur

þríhyrningur

**pythagoreisches Tripel** - pýþagórísk þrennd

**Quader** - kubbur

**Quader** - strendingur

**Quader, rechtwinkliges Parallelepipiped** - 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** - ferningslaga fylki

**quadratische Menge** - ferningsmengi

**quadratische Optimierung** - ferningsbestun

**quadratische Reziprozität** -

ferningsgagnkvæmni

**quadratische Summe, Quadratsumme** -

tvíveldasumma

**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 Hippias** - ferningsmargliða

Hippíasar

**Quadratrix des Hippias** - quadratrix Hippíasar

**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** - ferningslaga

**quadrieren** - hefja í annað veldi

**Quadrifolium, Vierblattkurve** - fjórlaufaferill

**Quadrik, Fläche 2.Ordnung** - annars stigs flötur  
**quadrilinear** - ferlínulegur  
**quadrilinear** - fjórlínulegur  
**Quadrilliarde** - kvaðrilljarður  
**Quadrillion** - kvaðrilljón  
**quadrupel** - ferfaldur  
**Quadrupel** - fernd  
**Quadrupel** - fjórfaldur  
**Qualität** - bujörð  
**Qualität** - gæði  
**qualitativ** - eigindlegur  
**qualitative Eigenschaft** - eigindlegur eiginleiki  
**qualitatives Merkmal** - flokkunarbreyta  
**Quantifikator** - kvantari  
**quantifikatorfrei** - magnaralaus  
**Quantile** - brotmark  
**Quantor, Verstärker** - magnari  
**Quartik** - fjórða stigs ferill  
**Quartil** - fjórðungsmark  
**quasi-** - hálf-  
**quasigeordnete Menge** - forraðað mengi  
**quasigeordnete Teilmenge** - forraðað hlutmengi  
**quasimetrisch** - hálfirð  
**Quaternion** - fertala  
**Quaternionen** - fertölur  
**Quelle, Ursprung, Anfangspunkt** - uppruni  
**Quellenstärke** - uppsprettustyrkur  
**Quersumme** - þversumma  
**Quicksort** - snarröðun  
**quintik** - fimmta stigs  
**Quintik** - fimmta stigs ferill  
**Quintil, Quintile** - fimmtungsmark  
**Quintillion** - kvintilljón  
**quintupel** - fimmfaldur  
**Quintupel** - fimmund  
**Quipu** - hnútaletur  
**quod erat demonstrandum** - sem sanna átti  
**Quotenstichprobe** - kvótaúrtak  
**Quotient** - kvóti  
**Quotientenalgebra** - deildaalgebra  
**Quotientenbeziehung** - deildavensl  
**Quotientenkörper** - brotasvið  
**Quotientenregel** - brotaregla  
**Quotientenreihe** - kvótaröð  
**Quotientenring, Ring der Brüche** - brotabaugur  
**Quotientenstruktur** - deildamynstur  
**Quotiententopologie** - deildagranmynztur  
**Rabe (Sternbild)** - hrafn  
**Rabe (Sternbild)** - kráka  
**Radialsymmetrie** - hringsamhverfni  
**Radiant** - bogaeining  
**Radikal** - róttæklingur  
**Radikalachse** - jafnveldislína  
**Radikalebene** - miðaslétta  
**Radikalideal** - rótariðal  
**Radikand** - rótarstofn  
**Radioaktivität** - geislavirkni  
**Radius, Strahl** - geisli  
**Radius, Strahl, Halbgerade** - útvarp

**Radiusvektor** - stöðuvigur  
**Ramsey-Zahl** - Ramsey-tala  
**Randbogen** - jaðarbogi  
**Randdichte** - jaðarþéttleiki  
**Randellipsoid** - fylgnisporvala  
**Randintegral** - lykkjuheildi  
**Randkurve** - jaðarferill  
**randomisierter Test** - röðun af handahófi  
**Randparallele** - aðfelld samsíða lína  
**Randverteilung** - jaðardreifing  
**Randwertmethode** - bryddingaraðferð  
**Rang** - sætistala  
**Rangkorrelation** - raðfylgni  
**Rangordnungsstatistiken** - sætistölureiknihending  
**rational** - ræðar  
**rational, Rationale** - ræður  
**rational, rationell** - skynsamur  
**rationale Funktion** - ræð fall  
**rationale Funktion** - rætt fall  
**rationale Kurve** - ræður ferill  
**rationale Menge** - ræð mengi  
**rationale Menge** - rætt mengi  
**rationale Zahl** - ræð tala  
**rationale Zahlen** - ræðar tölur  
**Rationalität** - ræðni  
**Rätsel** - ráðgáta  
**Raum** - rými  
**Raum, Weltraum** - rúm  
**Rauminhalt, Volumen** - árgangur  
**Rauminhalt, Volumen** - bindi  
**Raumkonfiguration** - rúmstæða  
**Raumkonfiguration** - stæða í rúmi  
**Raumkoordinaten** - rúmhnit  
**Raumkurve** - rúmferill  
**Raumkurve** - rúmlægur ferill  
**räumlich** - rúm-  
**räumlich** - rúmlægur  
**räumlich** - rúmstæður  
**Raumpunkt** - rúmpunktur  
**Raumzeit** - tímarúm  
**Reaktion** - afstaða  
**Reaktion** - viðbragð  
**real, reell** - gagnlegur  
**real, wirklich, reell** - raunverulegur  
**Realteil** - raunhluti  
**Rechenbrett** - reikniborð  
**Rechenfehler** - reiknivilla  
**Rechenkugel** - reiknikúla  
**Rechenmeister, Arithmetiker** - reiknimeistari  
**Rechenregel** - reikniregla  
**Rechenstab** - reiknistokkur  
**Rechenverfahren** - reikniaðferð  
**rechnen** - traust  
**rechte Klammer** - hægri svigi  
**rechte Komenge** - hægri hjámengi  
**rechte Seite** - hægri hlið  
**rechte Umgebung** - hægri grennd  
**Rechteck** - rétthyrningur  
**rechteckig, rechtwinklig** - rétþyrndur  
**rechteckig, rechtwinklig** - réttur  
**Rechteckverteilung** - rétthyrnd 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 dreifiregla  
**Rechtselement** - hægri einingarstak  
**rechtshändige Kurve** - hægri snúinn ferill  
**rechtshändige Schraubenlinie** - hægri snúin skrúflína  
**rechtshändiges Koordinatensystem** - hægri handar hnitakerfi  
**Rechtsideal** - hægri íðal  
**Rechtsinverses** - hægri andhverfa  
**Rechtsmodul** - hægri mótull  
**rechtsneutrales Element** - hægri samsemdarmótun  
**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** - hægri 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 hnit  
**rechtwinklige Koordinaten** - rétthyrnd hnit  
**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 spannhlutmengi  
**reduzible Markow-Kette** - þættanleg Markov-keðja  
**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** - raunfágað víðátta  
**reelle analytische Menge** - raunfágað mengi  
**reelle analytische Struktur** - raunfágað mynstur  
**reelle Ebene** - raunslétta  
**reelle Funktion** - gagntækt fall  
**reelle Funktion** - raunfall  
**reelle Geometrie** - raunrúmfræði  
**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** - raunvarpslétta  
**reelle projektiver Raum** - varprúm yfir  $R$   
**reelle Variable** - raunbreyta  
**reelle Variable** - raunbreytistærð  
**reelle Zahl, Skalarprodukt** - rauntala  
**reelle Zahlen** - rauntölur  
**reelle Zahlenebene** - rauntalnaslétta  
**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** - rauntalnakkerfi  
**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 píramíði  
**regelmäßiger Fehler, systematischer Fehler** - kerfisbundin skekkja

**regelmäßiges Achteck** - reglulegur áttahyrningur  
**regelmäßiges Dodekaeder** - reglulegur tólflötungur  
**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** - endurnýjunarferli  
**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** - reglulegt algebrulegt 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 sjálfmótun  
**regulärer Bogen** - reglulegur ferilbogi  
**regulärer Endomorphismus** - reglulegur innanmótun  
**regulärer Homomorphismus** - reglulegur sammótun  
**regulärer Isomorphismus** - reglulegur einsmótun  
**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** - leiðrétting  
**rektifizierbar** - réttanlegur  
**rektifizierbare Kurve** - réttanlegur ferill  
**rektifizierende Ebene** - réttislétta  
**rektifizierte Gerade** - réttlína  
**rekurrent** - endurkvæmur  
**rekurrenter Zustand** - endurtækt ástand  
**Rekurrenz** - endurkoma  
**Rekursion** - rakning  
**Rekursionsformel** - rakningarformúla

**Rekursionstheorie** - rakningarfræði  
**rekursiv aufzählbar** - rekjanlega teljanlegur  
**rekursiv definieren** - skilgreina með þrepun  
**rekursiv** - rakinn  
**rekursive Beziehung** - rakin vensli  
**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** - frávíksstuðull  
**relative Topologie** - einskorðað grannmynztur  
**relativer Abschluss** - einskorðuð lokun  
**relativer Fehler** - hlutfallsleg skekkja  
**relatives Wachstum** - hlutfallslegur vöxtur  
**Relativität** - afstæði  
**Relativitätstheorie** - afstæðiskenningar  
**Reparametrisierung** - endurstikun  
**Replikation, Wiederholung** - endurtekning  
**repräsentativ** - dæmigerður  
**Resolvente** - leysifylki  
**Resolventengleichung** - leysijafna  
**Resolventengleichung** - leysikjarni  
**Resolventenmenge** - leysimengi  
**Resonanz** - herma  
**Resonanz** - með sveiflun  
**Rest** - leif  
**Rest, Restglied, übrige Summe** - afgangur  
**Restklassensatz** - leifasetning  
**Restklasse** - hjámagurt mengi  
**Restklasse** - hjámengi  
**Restklasse** - leifaflokkur  
**Restklassenkörper** - leifaflokkasvið  
**Restklassenrechnung** - leifareikningur

**Restmenge** - afgangsmengi  
**Restsatz** - afgangssetning  
**Restspektrum** - afgangsróf  
**Restsystem** - leifakerfi  
**Restterm** - afgangslíður  
**Restvarianz** - afgangsfervik  
**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 sjálfmótun  
**reziproker Endomorphismus** - umhverft innanmótun  
**reziproker Homomorphismus** - umhverft sammótun  
**reziproker Isomorphismus** - umhverft einsmótun  
**Reziprokes** - umhverfa  
**Reziprozitätsgesetz** - gagnkvæmnissetning  
**rho** - hró  
**Rhodium** - ródín  
**Rhomboeder** - tígulflötungur  
**Rhomboid** - ójafnhliða og skakkur samsíðungur  
**Rhombus** - tígull  
**Rhombus** - tígull  
**richtig** - rétt  
**richtig** - réttlátur  
**Richtung, Himmelsrichtung** - stefna  
**Richtungs-** - stefnu-  
**Richtungsableitung** - stefnuafleiða  
**Richtungsableitung** - stefnudeildun  
**Richtungsdifferenziation** - stefnudiffnun  
**Richtungskosinus** - stefnukósínus  
**Richtungskosinus** - stefnustuðull  
**Richtungskreis** - réttsýnishringur  
**Richtungsvektor** - stefnuvigur  
**Riemannfläche** - Riemann-flötur  
**Riemann-Integral, Riemannsches Integral** - Riemann-heildi  
**Riemannsch verbunden** - Riemann-samgangur  
**Riemannsche Differenzialgeometrie** - deildarúmfræði Riemanns  
**Riemannsche Differenzialgeometrie** - Riemann-deildarúmfræði  
**Riemannsche Krümmung** - Riemann-krappi  
**Riemannsche Krümmung** - Riemann-sveigja  
**Riemannsche Krümmung** - sniðkrappi  
**Riemannsche Mannigfaltigkeit** - Riemann-víðátta  
**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** -

krappapínur Riemanns

**Riemannscher Krümmungstensor** - Riemann-

krappapínur

**Riemannscher Krümmungstensor** -

sveigjuþínur 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** - faspeldnihætta

**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

réttsælis

**Rotation** - snúningur

**Rotationsachse** - snúningsás

**Rotationsellipsoid** - sporvölusnúður

**Rotationsfläche** - snúðflötur

**Rotationsgruppe** - snúningagrúpa

**Rotationshyperboloid** - breiðbogasnúðflötur

**rotationsinvariant** - snúningsóbreyttur

**Rotationsinvariante** - snúningsóbreyta

**Rotationskörper** - snúðþykkvi

**Rotationskörper** - snúður

**Rotationsmatrix** - snúningsfylki

**Rotationsparaboloid** - fleygbogasnúðflötur

**Rotationspol** - snúningspóll

**Rotationspol** - snúningssskaut

**Rotationssymmetrie** - snúningsssamhverfni

**rotationssymmetrisch** - snúningsssamhverfur

**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** - snyrting

**Rundreiseproblem** - farandsalaverkefni

**Rundungsfehler** - snyrtiskekka

**Rundungsfehler** - stýfingarskekka

**Russell-Paradoxon** - Russell-þversögn

**Russelsche Antinomie** - Russell mótsögnin

**russisch** - rússneskur

**russischer Abakus** - rússnesk kúlnagrind

**russischer Abakus** - rússnesk talnagrind

**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

fólgín föll

**Satz über monotone Konvergenz** - setning

um einhalla samleitni

**Satz vom Neun-Punkte-Kreis, Satz von**

**Feuerbach** - setningin um níupunktahringinn

**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 ótvíræða 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 hnit  
**schiefe Koordinaten** - skökk hnit  
**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 hnitakerfi  
**schiefes Parallelepiped** - skakkur samhliðungur  
**schiefes Polygon** - rúmlægur marghyrningur  
**schiefes Viereck** - rúmlægur ferhliðungur  
**Schiefgerade** - mislægar línur  
**Schiefheit** - skakki  
**schief-hermitesch** - andhermískur  
**schiefsymmetrisch, antisymmetrisch** - oddhverfur  
**Schlange (Sternbild)** - snákur  
**schlecht kontinioniertes Problem** - illa framsett verkefni  
**schließen** - nálægt  
**Schlüsselwort** - lykilorð  
**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 Kreiszyylinder** - skakkur hring sívalningur  
**schräger Kreiszyylinder** - skásettur hring sívalningur  
**schräges Parallelepiped** - skásettur samhliðungur  
**schräges Prisma** - skakkur strendingur  
**schräges Prisma** - skástrendingur  
**Schranke** - girðing  
**schraubenförmige Bewegung** - skrufuflutningur  
**schreiben** - rita  
**schrittweise Approximation** - þrepunarnálgun  
**Schubfachprinzip** - skúffuregla  
**schwach Ungleichung** - veik ójafna  
**schwach** - veikur  
**schwache Konvergenz** - veik samleitni  
**schwache Lösung** - veik lausn  
**schwache Topologie** - veikt grannmynztur  
**schwacher Grenzwert** - veikt markgildi  
**schwächere 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** - sjötti  
**sechszwanzig** - áttatiú og sex  
**sechszwanzig** - þrjátíu og sex  
**sechszwanzig** - fimmtíu og sex  
**sechszwanzig** - níutíu og sex  
**sechszwanzig** - sextíu og sex  
**sechszwanzig** - sjötíu og sex  
**sechszwanzig** - fjörutíu og sex  
**sechszwanzig** - tuttugu og sex

**sechzehn** - sextán  
**sechzig** - sextíu  
**Segment** - sneið  
**Segment** - upphafsstúfur  
**Segmentmarkierung** - setja út strik  
**sehr, selber, sogar** - mjög  
**sehr, viel** - mikið  
**seit** - þar eð  
**Seite** - blaðsíða  
**Seite** - hlið  
**Seite, Richtung** - átt  
**Seitenansicht** - kápuhliðarflötur  
**Seitenansicht** - möttulhlið  
**Seitenbedingung** - aukaskilyrði  
**Seitenfläche** - hliðarflötur  
**Seitenfläche** - kápuflatarmál  
**Seitenfläche** - möttulflatarmál  
**Seitenfläche** - möttulflötur  
**Seitenfläche, Vorderseite** - svipur  
**Seitenkante** - kápubrún  
**Seitenkante** - möttulbrún  
**Sekans** - sekans  
**Sekans** - sekant  
**Sekante** - sniðill  
**Sektor** - geiri  
**Sektorwinkel** - geirahorn  
**Sekunde** - sekúnda  
**selber, sogar, selbst** - sjálfur  
**selbst adjungieren** - sjálfoka  
**selbstadjung** - sjálfstengdur  
**selbstadjungte Matrix** - sjálfoka fylki  
**selbstadjungter Operator** - sjálfoka virki  
**Selbstähnlichkeit** - sjálfsvipur  
**selbstdual** - sjálfnykraður  
**selbstkonjugierte Achse** - hálfur þverás  
**selbstpolares Dreieck** - sjálfskautaður þríhyrningur  
**selbstschneidend** - sjálfskerandi  
**selbstschneidendes Polygon** - sjálfskerandi marghyrningur  
**Selbstschnitt** - sjálfskurður  
**selbstständig, unabhängig** - sjálfstæður  
**Selen** - selen  
**seltene Ereignis** - sjaldgæfur atburður  
**seltsam** - furðulegur  
**Semantik** - merkingafræði  
**Senkrechte, Lotlinie** - þverlína  
**separabel abgeschlossen** - aðskiljanlega lokaður  
**separabel** - þéttteljanlegur  
**separable Erweiterung** - aðskiljanleg útvíkkun  
**separable Topologie** - þéttteljanlegt grannmynstur  
**separabler Abschluss** - aðskiljanlegur hjúpur  
**separabler metrischer Raum** - þéttteljanlegt firðrúm  
**separables Polynom** - aðskiljanleg margliða  
**separierbarer Graph, trennbarer Graph** - aðskiljanlegt net  
**September** - september  
**sequentiell geschlossen** - runulokaður  
**sequentiell kompakt** - runuþjappaður

**sequentiell stetig** - runusamleitinn  
**sequentiell vollständig** - runufullkominn  
**sequentiell** - skrefa-  
**sequentiell** - skrefaður  
**sequentielle Optimierung** - skrefabestun  
**sequentielle Schätzung** - skrefamat  
**Sequenzanalyse** - skrefagreining  
**Sequenztest** - skrefapróf  
**serielle Korrelation, Autokorrelation** - sér fylgni  
**Serpentine** - slönguferill  
**Sexagesimalsystem** - sextugakerfi  
**Sextik** - sjötta stigs  
**Sextik** - sjötta stigs ferill  
**Sextil** - sjöttungsmark  
**Sextupel** - sexund  
**SI-Basiseinheiten** - grunneiningar SI-kerfisins  
**sich nähern, vorkommen** - þokast áfram  
**sich schneiden** - sem liggja gegnum sama punkt  
**sich widersetzen, entgegensetzen** - hindra  
**Sicht** - sjón  
**sichtbar** - sjáanlegur  
**sichtbar** - sýnilegur  
**Sichtbarkeit** - skyggni  
**Sichtbarwerden** - afturganga  
**Sieb des Eratosthenes** - sáldur Eratosþenesar  
**Sieb** - sáldur  
**sieben** - sjö  
**Siebeneck** - sjöhyrningur  
**Siebeneckzahl** - sjöhyrnd tala  
**Siebeneckzahl** - sjöhyrningstala  
**siebenundachtzig** - áttatiú og sjö  
**siebenunddreißig** - þrjátíu og sjö  
**siebenundfünfzig** - fimmtíu og sjö  
**siebenundneunzig** - níutíu og sjö  
**siebenundsechzig** - sextíu og sjö  
**siebenundsiebz** - sjötíu og sjö  
**siebenundvierzig** - fjörutíu og sjö  
**siebenundzwanzig** - tuttugu og sjö  
**siebzehn** - seytján  
**siebz** - sjötíu  
**SI-Einheiten Vorsilben** - forskeyti SI-kerfisins  
**SI-Einheiten** - SI mælieiningar  
**SI-Einheitensystem** - SI-kerfið  
**sigma** - sigma  
**Sigma-Algebra** - sigma-algebra  
**sigma-kompakt** - sigma-þjappaður  
**Signatur** - formerkjatala  
**signifikant** - marktækur  
**signifikante Stelle** - markverður stafur  
**signifikante Ziffer** - marktækur tölustafur  
**Signifikanz** - marktækt  
**Signifikanzgrad** - marktökulíkur  
**Signifikanzgrad, Testniveau** - marktæktarstig  
**Signifikanzniveau, Testniveau** - marktæktarkrafa  
**Signifikanzpunkt** - frávísunarmark  
**Signifikanztest** - marktæktarpróf  
**Signifikanztest** - tölfræðilegt próf  
**Signum-Funktion** - formerkisfall  
**Silber** - peningar

**Silber** - silfur  
**Silizium** - kísill  
**Simplex** - hyrna  
**Simplex-Algorithmus** - hyrnurit  
**Simplex-Verfahren** - hyrnuaðferð  
**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 viðerni  
**singuläre analytische Kurve** - sérstæður fagaður ferill  
**singuläre analytische Oberfläche** - sérstæður fagaður 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** - sínus  
**sinusförmige Spirale, Sinus-Spirale** - sínusvefja  
**Sinuskurve** - sínusferill  
**Sinussatz** - sínusregla  
**Situation** - aðstæður  
**Skala** - kvarði  
**Skalar** - einvíð stærð  
**skalare Krümmung** - tölukrappi  
**Skalarfeld** - tölusvið  
**Skalarproduktraum** - innfeldisrúm  
**skalarwertig** - tölugildur  
**Skalenparameter** - kvörðunarstiki  
**Skalenteilung** - kvarðaskipting  
**Skalenverfahren** - vogarskáláaðferð  
**Skalenverhältnis** - kvarðahlutfall  
**Skandium** - skandín  
**Skorpion (Sternbild)** - sporðdrekinn  
**so bald wie möglich** - sem fyrst  
**Software** - hugbúnaður  
**Sommer** - sumar  
**Sonne** - sól  
**Sonnensystem** - sólkerfið  
**Sonntag** - sunnudagur  
**sonst** - annars  
**Soroban** - japönsk kúlnagrind  
**Soroban** - japönsk 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** - spennan  
**Spannweite, Variationsbreite, Variationsrang** - spönn  
**Spearman-Koeffizient** - raðfylgnistuðull  
**Spearman** Spearman  
**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** - sérstök afstæðiskenningin  
**spezielle Relativitätstheorie** - sérstök afstæðiskenningu

**spezielle Relativitätstheorie** - takmörkuð afstæðiskenning  
**spezielle Topologie** - sérstök grannfræði  
**spezieller Fall** - sérstökt tilfelli  
**spezieller Fall** - sérstökt tilvik  
**spezieller Körper** - sérstök þykkvi  
**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** - kúluflytningur  
**sphärische Funktion** - hvelfall  
**sphärische Geometrie** - kúlunarúmfræði  
**sphärische Geometrie** - kúlurúmfræði  
**sphärische Inversion** - kúluhverfing  
**sphärische Koordinaten** - kúluhnit  
**sphärische Menge** - hvelmengi  
**sphärische Mitte** - kúluhringmiðja  
**sphärische Pyramide** - kúlustrýta  
**sphärische Trigonometrie** - kúluhornfræði  
**sphärische Umgebung** - kúlugrennd  
**sphärischer Winkel** - hnatthorn  
**sphärischer Winkel** - kúluhorn  
**sphärisches Dreieck** - kúlupríhyrningur  
**sphärisches Polygon** - kúlumarghyrningur  
**sphärisches Zweieck** - kúlutvíhyrningur  
**Sphäroid** - kúlulíki  
**Sphäroid, Ellipsoid** - sporvölufliotur  
**Spiegel** - rjómaís  
**Spiegel** - spegill  
**Spiegelung am Kreis** - speglun í hring  
**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  
**Sprungunstetigkeit** - 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  
**Standardskalarpunkt** - 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 flytningur  
**starre Bewegung** - stjörff hreyfing  
**starrer Körper** - stjarfur hlutur  
**Starrheit** - stjarfleiki  
**stationär** - æstæður  
**stationär** - sístæður  
**stationäre Tangente** - hverfisnertill  
**stationäre Welle** - standandi bylgja  
**stationärer Fluss** - sístætt streymi  
**stationärer Markov-Prozess** - sístætt Markov-ferli  
**stationärer Markov-Prozess, homogener Markov-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** - slembiðháður  
**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 marktækt  
**statistische Unabhängigkeit** - slembiðháði  
**stehen** - standa  
**steil** - brattur  
**Steinbock (Sternbild)** - geit  
**Steinitzcher Austauschatz** - uppfallingasetning 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** - samfelld deildanlegur  
**stetig differenzierbar** - samfelld diffranlegur  
**stetig konvergent** - samfelld samleitinn  
**stetig von rechts, von rechts stetig** - samfelldur frá hægri  
**stetig** - samfelldur  
**stetige Differenzierbarkeit** - samfelldur deildanleiki  
**stetige Differenzierbarkeit** - samfelldur diffranleiki  
**stetige Funktion** - samfelld fall  
**stetige Gleichverteilung** - réttþyrnd dreifing  
**stetige Menge** - samfelld mengi  
**stetige Zufallsvariable** - samfelld hending  
**stetiger Automorphismus** - samfelldur sjálfmótun

**stetiger Endomorphismus** - samfelldur innanmótun  
**stetiger Homomorphismus** - samfelldur sammótun  
**stetiger Isomorphismus** - samfelldur einsmótun  
**stetiger Prozess** - samfelld ferli  
**stetiger stochastischer Prozess** - samfelld slembiferli  
**stetiges Intervall** - samfelldnibil  
**Stetigkeit von links** - samfelldni frá vinstri  
**Stetigkeit von rechts** - samfelldni frá hægri  
**Stetigkeit** - samfelldni  
**Stetigkeitsaxiom** - samfelldnifrumsetning  
**Stetigkeitsaxiom** - samfelldufrumsenda  
**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** - líkindalíkan  
**Stoffmenge** - efnismagn  
**Stokes-Formeln** - Navier-Stokes jöfnurnar  
**Störungstheorie** - truflanafræði  
**stoßen** - ýta  
**Strahlung** - geislun  
**Strategie** - leikáætlun  
**Strecke, Segment, Strich** - strik  
**Strecke, Weglänge** - vegalengd  
**streng fallend** - strangmínkandi  
**streng monoton** - stranglega einhalla

**streng negativ** - stranglega frádrægur  
**streng negativ** - stranglega neikvæður  
**streng positiv** - stranglega jákvæður  
**streng positiv** - stranglega viðlægur  
**streng wachsend** - strangvaxandi  
**streng** - rökfastur  
**streng** - strangur  
**strengre Dreiecksmatrix** - strangt þríhyrningsfylki  
**strengre Folgerung** - ströng leiðing  
**strengre Ordnung** - ströng röðun  
**strengre Ungleichung** - ströng ójafna  
**Strengre, Potenz** - styrkleiki  
**strenger Beweis** - ströng sönnun  
**Strom** - straumur  
**Stromstärke** - rafstraumur  
**Strontium** - strontín  
**Struktur** - mynstur  
**strukturelle Stabilität** - gerðarstöðugleiki  
**Strukturgruppe** - mynsturgrúpa  
**Strukturtheorem** - gerðarsetning  
**Strukturtheorie** - gerðarfræði  
**stückweise differenzierbar** - deildanlegur á köflum  
**stückweise differenzierbar** - diffranlegur á köflum  
**stückweise linear** - línulegur á köflum  
**stückweise monoton** - einhalla á köflum  
**stückweise stetig** - samfelldur á köflum  
**stückweise** - á köflum  
**Studentische t-Verteilung, t-Verteilung** - t-dreifing  
**Student-Test, t-Test** - t-próf  
**Stufenwinkel, Gegenwinkel** - einslæg horn  
**stumpf** - gleiður  
**stumpf** - sljór  
**Stumpf** - stúfur  
**stumpfer Winkel** - gleiðhorn  
**stumpfer Winkel** - gleitt horn  
**stumpfer Winkel** - sljóhorn  
**stumpfwinklig** - gleiðhyrndur  
**stumpfwinkliges Dreieck** - gleiðhyrndur þríhyrningur  
**Stunde** - klukkustund  
**Stunde, Uhr, Zeit** - tími  
**Stunde, Uhrzeit** - stund  
**Stützebene** - stoðslétta  
**stützen** - styðja  
**Suanpan, chinesisches Rechenbrett** - kínversk kúlnagrind  
**subharmonisch** - undirþýður  
**Subnormale** - lápverill  
**Subroutine** - undirforrit  
**substituierbar** - innsetjanlegur  
**substituieren** - skila  
**Substitution** - skilun  
**Substitution, Einsetzung** - innsetning  
**Substitutionsaxiom** - frumsenda um innsetningu  
**Substitutionsregel** - innsetningarregla  
**Substitutionsverfahren, Einsetzungsverfahren** - innsetningaraðferð

**Subtangente** - lásnertill  
**Subtrahend** - frádragi  
**subtrahieren** - draga frá  
**Subtraktion** - frádráttur  
**Subtraktionszeichen** - frádráttarmerki  
**Suche** - leit  
**suchen** - leita  
**Suchprozedur** - leitaraðferð  
**Südhalbkugel** - suðurhvel  
**südlich** - syðri  
**südliche Halbkugel** - syðra hálfhvel  
**Südpol** - Suðurpóll  
**Südpol** - suðurskaut  
**Suffizienz** - nægjanleiki  
**Suffizienz** - tæmanleiki  
**Summand** - samleggjandi  
**summarisch** - ágrip  
**Summe** - summa  
**Summenkonvention** - summuvenja  
**summierbar** - samleggjanlegur  
**summierbar** - samleggjanleiki  
**Summierungsverfahren** - summuaðferð  
**Summierungsverfahren** - summumyndunaraðferð  
**superadditiv** - yfirviðbætinn  
**Superdiagonale** - yfirhornaína  
**superharmonisch** - yfirþýður  
**supplementäre Nebenwinkel** - grannhorn  
**Supplementwinkel** - frændhorn  
**surjektiv homomorph** - átæk móta  
**surjektiv** - átækur  
**surjektiver Homomorphismus** - átæk mótun  
**surjektiver Homomorphismus** - átæk sammótun  
**Surjektivität** - átaka  
**Syllogismus** - rökhenda  
**Sylow-Gruppe** - Sylow-grúpa  
**Sylow-Untergruppe** - Sylow-hlutgrúpa  
**Sylvesters Trägheitsgesetz** - tregðuregla Sylvesters  
**Symbol**  $\wedge$  - þak  
**symbolisch** - táknrænn  
**Symmetrie** - samhverfa  
**Symmetrie** - samhverfni  
**Symmetrieachse** - samhvarfsás  
**Symmetrieebene** - samhverfusléttu  
**Symmetriegruppe** - samhverfugrúpa  
**Symmetrieprinzip** - speglunarlögmál  
**Symmetrieprinzip** - speglunarsetning  
**Symmetriezentrum** - samhvarfsmiðja  
**Symmetriezentrum** - samhverfumiðja  
**symmetrisch** - samhverfur  
**symmetrische Algebra** - samhverf algebra  
**symmetrische Bilinearform** - samhverft tvílínulegt form  
**symmetrische Differenz** - samhverfur mismunur  
**symmetrische Differenzialform** - samhverft deildaform  
**symmetrische Funktion** - samhverft fall  
**symmetrische Gruppe** - samhverf grúpa

**symmetrische Halbgruppe** - samhverf hálfgrúpa  
**symmetrische Matrix** - samhverft fylki  
**symmetrische Menge** - samhverft mengi  
**symmetrische Relation** - samhverf vensl  
**symmetrische Verteilung** - samhverf dreifing  
**symmetrischer Operator** - samhverfur virki  
**symmetrischer Tensor** - samhverfur þínur  
**symmetrisches Polynom** - samhverf margliða  
**Symmetrisierung** - samhverfing  
**syntaktische Variable** - málskipanarbreyta  
**Syntax** - málskipanarfræði  
**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, tangenciales Vektorfeld, Tangentialvektorfeld** - snertlasvið  
**Tangentenschar** - snertibundin  
**Tangentenwinkel** - snertlahorn  
**tangential** - snerti-  
**Tangentialebene** - snertislétta  
**Tangentialkegel** - snertikeila  
**Tangentialkomponente** - snertipáttur  
**Tangentialkurve** - snertiferill  
**Tangentiallinie** - snertilína  
**Tangentialpunkt** - snertipunktur  
**Tangentialraum** - snertirúm  
**Tangentialvektor** - snertivigur  
**Tangentensatz** - 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  
**teilstichadditiv** - undirviðbættinn  
**Teilalgebra** - hlutalgebra  
**teilbar** - deilanlegur  
**Teilbarkeit** - deilanleiki  
**Teilbarkeitsklasse, Teilerklasse** - deilaflokkur  
**Teilbarkeitsring** - deilibaugur  
**Teilbaum** - hluttré  
**Teilbereich** - hlutsvæði  
**Teilchen, Teilstück** - ögn  
**Teilchenbeschleuniger** - eindahraðall

**Teilchenphysik** - öreindafræði  
**Teildifferenz** - hlutmismunur  
**Teilersumme** - deilasumma  
**Teilfunktion** - hlutskilgreint fall  
**Teilgebiete der Mathematik** - greinar stærðfræðinnar  
**Teilgraph** - hlutnet  
**Teilideal** - hlutíðal  
**Teilintervall** - hlutbil  
**Teilkörper** - hlutsvið  
**Teilmannigfaltigkeit** - hlutvíðerni  
**Teilmatrix** - hlutfylki  
**Teilmenge 1.Ordnung** - magurt hlutmengi  
**Teilmenge 2.Kategorie** - ómagurt hlutmengi  
**Teilmenge** - hlutmengi  
**Teilengenaxiom** - aðskilnaðarfrumsenda  
**Teilengenaxiom** - frumsenda um hlutmengi  
**Teilengenaxiom** - hlutmengjafrumsenda  
**Teilengenbeziehung** - hlutvera  
**Teilmodell** - hlutlíkan  
**Teilnenner** - 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** - framvinduafna  
**Tensor** - þínur  
**Tensoralgebra** - þinalgebra  
**Tensoranalysis** - þingreining  
**Tensorfeld** - þinsvið  
**Tensormultiplikation** - þinföldun  
**Tensorrechnung** - þinreikningur  
**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** - þrístæður  
**ternäre Menge** - þríundamengi

**ternäre Relation** - þrístæð vensl  
**ternäre Teilmenge** - þriundahlutmengi  
**ternärer Ring** - þríbaugur  
**ternäres Zahlensystem** - þriundakerfi  
**Ternärzahl** - þriundatala  
**Tesserakt** - 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** - fjórhliða rúmhorn  
**Tetraederzahl** - fjórflötungstala  
**Thales** - Pales frá Míletos  
**Theorie der analytischen Räume** - fágúð  
rúmfræði  
**Theorie der Datenbanken** - gagnasafnsfræði  
**Theorie der Dimensionen** - víddarfræði  
**Theorie des Risikos** - áhættufræði  
**Theorie** - fræði  
**Theorie** - kenning  
**Thermometer** - hitamælir  
**theta** - þeta  
**Theta-Funktion** - þetafall  
**Theta-Menge** - þetamengi  
**tief** - djúpur  
**Tiefe** - djúp  
**Tiefe** - dýpi  
**Tiefe** - dýpt  
**Tiefpunkt** - belja  
**Titan** - títan  
**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** - grannvíðátta  
**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** - vindingsgnúpa  
**Torsionsmodul** - vindingismótull  
**Torsionsradius** - vindingsgeisli  
**Torus** - hjólflötungur  
**Torus** - hjólþykkvi  
**Torusgruppe** - hringfeldisgrúpa  
**Torusknoten** - hjólflatarhnútur  
**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  
sjálfmótun  
**transponierter Endomorphismus** - bylt  
innanmótun  
**transponierter Homomorphismus** - bylt  
sammótun  
**transponierter Isomorphismus** - bylt  
einsmótun

**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** - hálfamsíðungur  
**Trapez** - trapisa  
**Trend** - hneigð  
**Trend, Tendenz** - leitni  
**trennbar** - aðskiljanlegur  
**trennbare Gleichung** - aðskiljanleg jafna  
**trennbarer topologische Raum** - þéttteljanlegt grannrúm  
**Treppenfunktion** - þrepafall  
**Triangulation einer Matrix** - þríhyrningsgerningur  
**triangulierbar** - skiptanlegur í þríhyrninga  
**triangulierbar** - þríhyrningsgerlegur  
**Triangulierbarkeit** - skiptanleiki í þríhyrninga  
**triangulieren** - skipta í þríhyrninga  
**Trichotomie** - þríflokkun  
**Trigonometrie** - hornafræði  
**trigonometrisch** - horna-  
**trigonometrisch** - hornafræði-  
**trigonometrische Funktion, Winkelfunktion** - hornafall  
**trigonometrische Menge, Winkelmenge** - hornamengi  
**trigonometrische Reihe** - hornafallaröð  
**trigonometrisches Polynom** - hornafallamargliða  
**trilinear** - þrílínulegur  
**trilineare Koordinaten** - þríhyrningsshnit  
**Trilliarde** - trilljarður  
**Trillion** - trilljón  
**tripel** - þrefaldur  
**Tripelprodukt** - þrífeldi  
**trirektangular** - þríréttthyrndur  
**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** - nærri 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  
**Umgebungsfiler** - 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  
**Umkreismitelpunkt** - ummiðja  
**Umkreisradius** - geisli umritaðs hrings  
**Umkreisradius** - stórgeisli  
**Umkugel** - umrituð kúla  
**Umnummerierung** - endurtölusetning  
**Umnummerierung** - tölusetning á nýjan leik  
**Umorientierung** - umáttun  
**UMP-Test** - víðfeðmt sterkasta próf  
**Umrechnung** - umreikningur  
**umschrieben** - umritaður  
**umschriebene Kugel** - útinrituð 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** - óákvarðaður  
**unbestimmt** - óákveðin stærð  
**unbestimmt** - óákveðinn  
**unbestimmte Form** - óráðið form  
**unbestimmte Form** - óráðið stærðtákn  
**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 tegrannlegur  
**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 lítill  
**unendlich viele** - óendanlega margir  
**unendlich wachsend** - óendanlega vaxandi  
**unendlich** - óendanlegt  
**unendlich** - óendanlegur  
**unendliche Ebene** - sjóndeildarsléttu  
**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** - sjóndeildarstak  
**Unendlichkeitspunkt** - óendanleikapunktur  
**Unendlichkeitswert** - gildið í óendanlegu  
**unentscheidbar** - óúrskurðanlegur  
**unentscheidbare Aussage** - óúrskurðanleg fullyrðing  
**Unentscheidbarkeit** - óúrskurðanleiki

**Unentscheidbarkeitssatz** -  
óúrskurðanleikasetning  
**Unentscheidbarkeitstheorie** - óúrskurðanleg  
kenning  
**unentwickelt** - órífkandi  
**unerreichbare Kardinalzahl** - óaðgengileg  
fjöldatala  
**unerreichbarer Grenzpunkt** - óaðgengilegur  
jaðarpunktur  
**unfares 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** - jafnmælismynstur  
**uniformer Grenzwert** - markgildi í jöfnum  
mæli  
**uniformer Raum** - jafnmælisrúm  
**Uniformierung** - einstikun  
**Uniformierungsprinzip** - einstikunarsetning  
**unimodale Verteilung** - einkryppudreifing  
**unimodulare Gruppe** - einmáta grúpa  
**unimodulare Halbgruppe** - einmáta hálfgrúpa

**unimodulare Matrix** - einmáta fylki  
**unipotent** - einvalda  
**unitäre Algebra** - algebra með einingarstaki  
**unitäre Gruppe** - einoka grúpa  
**unitäre Halbgruppe** - einoka hálfgrúpa  
**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** - ahlutmengi  
**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  
**Unmöglichkeitbeweis** - 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  
**Unterdigonale** - undirhoralína  
**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  
**unterer Index** - knévísir  
**unterer Index** - lágvísir  
**unteres Integral** - neðra heildi  
**unteres Integral** - neðra tegur  
**Untergruppe** - hlutgrúpa  
**Unterkategorie** - hlutríki  
**Unterklasse** - hlutflokkur  
**Untermannigfaltigkeit** - hlutvíðátta  
**Untermodul** - hlutmótull  
**Untermonoid** - hluteinungur  
**Untersumme** - undirsumma  
**Unterteilung** - hlutun  
**untrennbar** - óaðskiljanlegur  
**Untrennbarkeit** - óaðskiljanleiki  
**unverbunden** - ósamanhangandi  
**unvollständig** - ófullgerður  
**unvollständig** - ófullkominn  
**unvollständiger Block** - ófullkomin blokk  
**unwesentlich** - núllsamtoga  
**unwesentlich** - óverulegur  
**unwiderlegbar** - óafsannanlegur  
**unzählbar** - óteljanlegur  
**Uranus** - Úranus  
**Ursache** - afleiðandi  
**Ursache** - vit  
**Ursprung** - hnitmiðja  
**v.Chr.** - f.Kr.  
**Vanadium** - vanadín  
**variabel** - breytilegur  
**Variable** - breytistærð  
**variablenfrei** - breytulaus  
**Variablentausch** - breytuskipti  
**Variablenteilung** - aðskilnaður breytistærða  
**variabler Index, laufender Index** - hlaupandi vísir  
**variante Menge** - breytt mengi  
**variante Teilmenge** - breytt hlutmengi  
**variante Untergruppe** - breytt hlutgrúpa  
**varianter Teilraum** - breytt hlutrúm  
**Varianzanalyse** - fervikagreining  
**Varianzanalyse** - fjölbreytufervikagreining  
**Varianzverhältnis** - dreifnihlutfall  
**Varianzverhältnistest** - próf á dreifnihlutfalli  
**Variation** - hník  
**Variationskoeffizient** - breytistuðull  
**Variationsprinzip** - hnikalögmál  
**Variationsproblem** - hníkaverkefni  
**Variationsrechnung** - hníkareikningur  
**Varietät** - víðerni  
**Varietätenmitte** - miðjuvíðátta  
**Variogramm** - dreifnirit  
**Vektor** - vektor  
**Vektor** - vigur  
**Vektoraddition** - samlagning vigra  
**Vektoraddition** - vigrasamlagning  
**Vektoraddition** - vigursamlagning  
**Vektoralgebra** - viguralgebra  
**Vektoranalysis** - vigurgreining  
**Vektorbasis** - vigurgrunnur  
**Vektorbündel, Vektorschar** - vigurbundin  
**Vektorfeld** - vigursvið

**Vektorfunktion** - vigurfall  
**Vektorfunktion, vektorwertige Funktion** - vigurgilt fall  
**vektoriell** - vigur-  
**Vektorkoordinaten** - hnit vigursins  
**Vektorlänge** - lengd vigra  
**Vektormenge** - vigurhlutmengi  
**Vektormenge** - vigurmengi  
**Vektormenge, vektorwertige Menge** - vigurgilt mengi  
**Vektorprodukt** - vigurmargfeldi  
**Vektorraum** - vektorrúm  
**Vektorraum** - vigurrúm  
**Vektorunterraum** - hlutvigurrúm  
**vektorwertig** - vigurgildur  
**Venn-Diagramm** - Venn-mynd  
**Venus** - Venus  
**verallgemeinern** - alhæfa  
**verallgemeinert** - alhæfður  
**verallgemeinerte Folge** - alhæfð runa  
**verallgemeinerte Funktion** - dreififall  
**verallgemeinerte Funktion** - dreififelli  
**verallgemeinerte Menge** - dreifimengi  
**verallgemeinerte Teilfolge** - alhæfð hlutruna  
**Verallgemeinerung** - alhæfing  
**Verallgemeinerungssatz** - alhæfingarregla  
**Verarbeitung** - vinnsla  
**verbinden** - hlekkur  
**verbinden, vereinigen** - slá saman  
**verbindender Homomorphismus** - tengimótun  
**Verbindung** - samgangur  
**Verbindung** - samhengi  
**Verbindungsform** - samgangsform  
**Verbindungsgerade, Verbindungslinie** - tengilína  
**Verbindungspfad** - tengivegur  
**Verbindungszahl** - hlekkjunartala  
**Verbrennung** - brennsla  
**verbunden** - samhangandi  
**verbunden** - tengja  
**verbundenes homogenes System** - tilsvarendi óhliðrað hneppi  
**Verdopplungsformel** - tvöföldunarregla  
**Vereinfachung** - einföldun  
**Vereinfachung, Reduktion** - umritun  
**Vereinigung** - sammengi  
**Vereinigung, Vereinigungsmenge** - bandaleg  
**Vereinigungsaxiom** - frumsenda um sammengi  
**Vereinigungsaxiom** - sammengisfrumsenda  
**Vereinigungszeichen** - sammengismerki  
**Verfahren der alternierenden Richtungen** - víxlstefnuaðferð  
**Verfahren der endlichen Elemente** - bútaaðferð  
**Verfahren der Konstantenvariation** - aðferð breytilegra stuðla  
**Verfahren der schrittweisen Approximation** - rakin nálgunaraðferð  
**Verfahren der unbestimmten Koeffizienten** - stuðlasamanburður



**Verfahren des schrittweisen Abstiegs** - hnigaðferð mesta bratta  
**Verfahren des schrittweisen Aufstiegs** - risaðferð mesta bratta  
**Verfahren** - tilburðir  
**verfeinerte Topologie** - fínna grannmynstur  
**Verfeinerung** - fíngerving  
**verflechten** - samhlekkja  
**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  
**verknotted** - hnýttur  
**verkürzte Zykloide, Trochoide** - skammsveifarferill  
**verkürzter Tensor** - samandreginn þínur  
**verlängertes Ellipsoid** - ílangur sporvölusnúður  
**verlängertes Sphäroid** - ílangur sporvölusnúðflötur  
**Verlängerung** - framlenging  
**Verlauf** - námskeið  
**Verlauf** - skref  
**Vermengen** - samþáttun  
**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  
**Verschiebungsoperator** - stjökunarvirki  
**verschieden** - fjölbreyttur  
**verschieden** - ýmis  
**Versicherungsmathematik** - tryggingastærðfræði  
**verstärken** - aukast  
**Verstärker** - nagnari  
**Verstärkung** - mögnun  
**Versuch** - reyna  
**Versuch** - viðleitni  
**Versuchseinheit, Zeichnung** - tilraunaeining  
**vertauschen** - víxla  
**vertauschen** - víxlast  
**Vertauschungsdiagramm** - víxlið örvarit  
**verteilen** - afhenda

**Verteilung a posterior** - eftirádreifing  
**Verteilung** - dreifing  
**Verteilungsdichte** - dreifingarþéttleiki  
**Verteilungsdichte** - líkindaþéttleiki  
**Verteilungsdichtefunktion** - dreifingarþéttleikafall  
**Verteilungsdichtemenge** - dreifingarþéttleikamengi  
**Verteilungsfamilie** - fjölskylda af dreifingum  
**verteilungsfrei** - dreifingaróháður  
**Verteilungskurve** - dreifingarferill  
**Verteilungslösung** - dreifarlausn  
**Verteilungstheorie** - dreifafræði  
**Verteilungstheorie** - dreififellafræði  
**Verteilungstyp** - dreifingargerð  
**vertikal** - lóðréttur  
**vertikale Projektion** - lóðrétt ofanvarp  
**Vervollkommnung** - fullkomnun  
**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** - fjöguralaufaferill  
**vierdimensionaler Vektor** - fjórvíður vigur  
**Viereck** - ferhliðungur  
**Viereck** - ferhyrningur  
**Viereck** - fjórirhyrningur  
**Viereckensatz** - setningin um fjóra hvirfilpunkta  
**Vierer-Vektor** - fjórvigur  
**Vierfarbensatz** - fjöguralitasetning  
**Vier-Farben-Satz** - fjögurrallitasetning  
**Vierfeldertafel** - fjórfalda borð  
**Vierfeldertafel** - tveir-eftir-tveir tíðni töflu  
**Vierquadratesatz** - fjöguraferningasetning  
**Vier-Quadratesatz** - fjögurraferningasetning  
**vierseitig** - fjórhliðungur  
**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 viðbættinn  
**vollständig geordneter Körper** - fullkomið raðað svið  
**vollständig geordneter Körper** - fullkomið 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** - fullkomið leifahlutmengi  
**vollständige Restmenge** - fullkomið leifamengi  
**vollständige Theorie** - fullkomin kenning  
**vollständige Theorie** - heill kenning  
**vollständige Unterkategorie** - fullt hlutríki  
**vollständiger Abschluss** - fullgerð lokun  
**vollständiger Automorphismus** - fullkomið sjálfmótun  
**vollständiger Block** - fullkomin blokk  
**vollständiger Endomorphismus** - fullkomið innanmótun  
**vollständiger Graph** - fulltengt net  
**vollständiger Graph** - heilsteypt net  
**vollständiger Homomorphismus** - fullkomið sammótun  
**vollständiger Isomorphismus** - fullkomið einsmótun  
**vollständiger Körper** - heilsteypt svið  
**vollständiger Kubus** - verpiltala  
**vollständiger metrischer Raum** - fullkomið firðrúm  
**vollständiger Teilgraph** - fullskipað hlutnet  
**vollständiges Axiomensystem** - fullkomið frumsendukerfi  
**vollständiges Differenzial** - fleygað deildi  
**vollständiges Differenzial** - nákvæmt deildi  
**vollständiges Maß** - fullkomið mál  
**vollständiges Restsystem** - fullkomið leifakerfi  
**vollständiges Viereck** - fullkominn ferhliðungur  
**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** - hálf-samfelldur að neðan  
**von zweiter Ordnung** - annarrar stéttar  
**von** - frá  
**vor allem** - einkum  
**vor** - fyrir  
**vor** - fyrir framan  
**Vorderseite** - framhlið  
**Vorfilter** - forsía  
**Vorordnung** - forröðun  
**Vorordnung** - raðrækin  
**vorwärts** - áfram  
**Vorwärtssubstitution** - framinnsetning  
**Vorwärtsverschiebung** - framfærsla  
**vorzeichenlos** - án formerkis  
**vorzeichenlos** - formerkislaus  
**Vorzeichenmenge** - formerkismengi  
**Vorzeichenregel** - formerkjaregla  
**Vorzeichentest** - formerkispróf  
**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** - vaxtarrað  
**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 koprim** - 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** - Weibullsdreifing  
**Weierstraß-Test** - Weierstrass-próf  
**Weihnachten** - Jól  
**weiß** - hvítur  
**weit** - víða

**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  
**Wertevertelung** - gildisdreifing  
**Wertevertelungstheorie** - 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** - mótsetning  
**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  
**Winklexzess** - 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** - þróttlítil  
**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** - velröðunarlögmál  
**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, Zerfallungskörper, Zerlegungskörper** - klofningssvið  
**Wurzelmenge** - rótarmengi  
**Wurzeltest** - rótarpróf  
**Wurzelzeichen** - rótarmerki  
**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** - talnaslétt  
**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** - línuaðgerð  
**Zeilenrang** - línustétt  
**Zeilensumme** - línusamtala

**Zeilensumme** - línusumma  
**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** - miðjusjónhorf  
**Zentralreihe** - miðjuruna  
**Zentralsymmetrie** - miðjusamhverfni  
**zentralsymmetrisch** - miðjusamhverfur  
**Zentralwert** - miðmark  
**zentriert** - miðsettur  
**zentrierte Stichprobe** - miðsett úrtak  
**Zentriwinkel** - miðjuhörn  
**Zepto-** - zeptó-  
**Zeptometer** - zeptómetri  
**Zerlegbarkeit** - þættanleiki  
**zerlegen, faktorisieren** - kljúfa  
**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** - sérsvæði  
**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** - tilviljunarkenndur  
**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** - inndráttur  
**zurücknehmen, widerrufen** - inndragi  
**zusammen** - ásamt  
**zusammengesetzt** - samsettur  
**zusammengesetzt** - samskeyttur  
**zusammengesetzte Abbildung** - samskeytt  
vörpun  
**zusammengesetzte Funktion** - samsett fall

**zusammengesetzte Funktion** - samskeytt fall  
**zusammengesetzte Hypothese** - samsett tilgáta  
**zusammengesetzte Markow-Kette** - samsett Markoff-keðja  
**zusammengesetzte Menge** - samsett mengi  
**zusammengesetzte Verteilung** - samsett dreifing  
**zusammengesetzte Zahl** - margkynjuð tala  
**zusammengesetzte Zahl** - samsett tala  
**zusammengesetzte Zahl** - þættanleg tala  
**zusammengesetztes Ereignis** - samsettur atburður  
**zusammenhängend multiplizieren** - margfaldlega samhangandi  
**zusammenhängende Menge** - samhangandi mengi  
**zusammenhängende Teilmenge** - samhangandi hlutmengi  
**zusammensetzbar** - samskeytanlegur  
**zusammensetzen** - skeyta saman  
**Zusammensetzung** - samskeyting  
**Zusammenstellung** - innrétting  
**zusammenziehen** - draga saman  
**zusätzlich** - að auki  
**Zustand** - ástand  
**Zustandsraum** - ástandsrum  
**Zuverlässigkeit** - áreiðanleiki  
**zwanzig** - tuttuga  
**zwanzig** - tuttugu  
**Zwanzigersystem** - tvítugakerfi  
**zweidimensional** - tvívíður  
**zweidimensionale Normalverteilung** - tvívíð normaldreifing  
**zweidimensionale Verteilung** - samdreifing  
**zweidimensionale Zufallsvariable** - samhenging  
**zweielementige Menge** - tveggjastakamengi  
**zweielementige Menge, Paarmenge** - tvístökungur  
**zweielementige Teilmenge** - tveggjastakahlutmengi  
**zweifach differenzierbar** - tvídeildanlegur  
**zweifach zusammenhängend** - tvöfaldlega samhangandi  
**zweifach, Doppel** - tvöfaldur  
**zweifache Negation** - tvöföld neitun  
**zweifartig** - tvílitun  
**zweihundert** - tvö hundruð  
**Zweiparameterfamilie** - tvístika fjölskylda  
**Zweipersonenspiel** - tveggja manna leikur  
**Zwei-Quadrat-Satz** - tveggjaferningasetning  
**zweischalig** - tvíblaða  
**zweischaliges Hyperboloid** - tvíblaða breiðbogafliötur  
**zweiseitig Inverses** - tvíhliða umhverfa  
**zweiseitig symmetrisch** - spegilsamhverfur  
**zweiseitig** - tvíhliða  
**zweiseitig, bilateral** - frá báðum hliðum  
**zweiseitige Fläche** - tvíhliða flötur  
**zweiseitige Symmetrie** - spegilsamhverf  
**zweiseitige Symmetrie** - tvíhliða samhverf

**zweiseitiger Modul** - tvíhliða mótull  
**zweiseitiger Test** - tvíhliða próf  
**zweiseitiges Ideal** - tvíhliða íðal  
**zweitausend** - tvö þúsund  
**zweite Ableitung** - þriðja afleiða  
**zweite Fundamentalform** - annað meginform  
**zweite Ordnung** - annarrar raðar  
**zweiteiliger Graph** - tvíhlutanet  
**zweites Zählbarkeitsaxiom** - seinni teljanleikafrumsendan  
**zweiundachtzig** - áttatiú og tveir  
**zweiunddreißig** - þrjátíu og tveir  
**zweiundfünfzig** - fimmtíu og tveir  
**zweiundneunzig** - níutíu og tveir  
**zweiundsechzig** - sextíu og tveir  
**zweiundsiebzog** - sjötíu og tveir  
**zweiundvierzig** - fjórutíu og tveir  
**zweiundzwanzig** - tuttugu og tveir  
**zweiwertig** - tvígildur  
**zweiwertige Logik** - tvígild rökfræði  
**zweiwertige Logik** - tvígildislögmálið  
**Zwerg (astr.)** - dvergur  
**Zwergplanet** - dvergreikistjarna  
**Zwillinge (Sternbild)** - tvíburarnir  
**Zwischenkörper** - millisvið  
**Zwischenrechnung** - millireikningur  
**Zwischenwert** - milligildi  
**Zwischenwertsatz** - milligildissetning  
**zwölf** - tólf  
**Zwölfeck** - tólfhyrningur  
**zwölfter** - tólfti  
**zyklisch komplex** - rásaður fléttingur  
**zyklisch** - rásaður  
**zyklische Erweiterung** - rásuð útvíkkun  
**zyklische Form** - rásaframsetning  
**zyklische Funktion** - rásuð fall  
**zyklische Gruppe** - rásuð grúpa  
**zyklische Halbgruppe** - rásuð hálfgrúpa  
**zyklische Markow-Kette** - lotubundin Markov-keðja  
**zyklische Markow-Kette** - rásuð Markov-keðja  
**zyklische Menge** - rásuð mengi  
**zyklische Permutation** - rásuð uppstokkun  
**zyklische Permutation, Kreispermutation** - rásuð umröðun  
**zyklische Unterklasse** - rásað hlutmengi  
**zyklischer Körper** - rásað svið  
**zyklischer Punkt** - rásaður punktur  
**zyklischer Raum** - rásað rum  
**zyklischer Vektor** - rásaður vektor  
**zyklischer Vektor** - rásaður vigur  
**zyklisches Viereck** - hringferhyrningur  
**zyklisches Viereck** - rásaður ferhyrningur  
**zyklotomische Gleichung** - hringskiptijafna  
**zyklotomischer Körper** - hringskiptisvið  
**zyklotomischer Polynom** - hringskiptimargliða  
**Zyklus** - örvarás  
**Zyklus** - reiðhjól  
**Zylinder** - sívalningur  
**Zylinderabbildung** - vörpunarsívalningur  
**Zylinderfläche** - sívalningsflötur  
**Zylinderfunktion** - sívalningsfall

**Zylinderkoordinaten** - sívalningshnit  
**Zylindermenge** - sívalningsmengi  
**Zylinderschraubenlinie** - skrúflína  
**Zylinderstumpf** - sívalningsstúfur  
**Zylinderstumpf** - stýfður sívalningur