

## Isländisch – Deutsch – Fachwörterbuch der Mathematik

9260 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

**á annað borðið** - auf einer Seite  
**á eftir** - danach, folglich, hinterher  
**á hinn bóginn** - jenseits  
**á köflum** - stückweise  
**á milli** - mitten unter, zwischen  
**A mis B** - A minus B (Mengen)  
**a posteriori eftirádreifing** - a posteriori-Verteilung  
**A sam B** - A vereinigt mit B  
**A snið B** - A geschnitten mit B  
**á sömu línu** - kollinear  
**á þennan hátt** - auf diese Art und Weise  
**á** - um, vorwärts  
**áætlaða frígráðum** - approximative Anzahl von Freiheitsgraden  
**aangstroem** - Angström  
**Abbe-Helmert viðmiðun** - Abbe-Helmertsches Kriterium  
**Abel-** - abelsch  
**Abel-algebra** - abelsche Algebra  
**Abel-baugur** - abelscher Ring  
**Abel-deildajafna** - abelsche Differenzialgleichung  
**Abel-deildi af fyrstu gerð** - abelsches Differenzial 1.Ordnung  
**Abel-deildi** - abelsches Differenzial  
**Abel-diffur** - abelsches Differenzial  
**Abel-fall** - abelsche Funktion  
**Abel-grúpa** - abelsche Gruppe  
**Abel-hálfgrúpa** - abelsche Halbgruppe  
**Abel-hlutmengi** - abelsche Teilmenge  
**Abel-jafna** - abelsche Gleichung  
**Abel-mengi** - abelsche Menge  
**Abel-ójafna** - abelsche Ungleichung  
**Abel-setning** - Satz von Abel, abelscher Satz  
**abelsk grúpa** - abelsche Gruppe  
**abelsk hálfgrúpa** - abelsche Halbgruppe  
**abelsk útvíkkun** - abelsche Erweiterung  
**abelskur** - abelsch  
**Abelson-Tukey skora próf** - Abelson-Tukey-Score-Test  
**Abelsverðlaunin** - Abel-Preis  
**Abel-svið** - abelscher Körper  
**Abel-útvíkkun** - abelsche Erweiterung  
**Abel-víðátta** - abelsche Varietät  
**ábyrgð** - Bestimmtheit  
**að auki** - zusätzlich  
**að austan** - von Osten  
**að baki** - im Hintergrund  
**að eilífu** - für immer  
**að jafnaði** - überhaupt  
**að meðaltali** - Mittel-  
**að mestu leyti** - meistens, hauptsächlich  
**að minnsta kost** - mindestens  
**að nýju** - wieder, noch einmal  
**að** - dass, in, nach, zu  
**aðalhorna lína** - Hauptdiagonale

**aðallega** - besonders  
**aðalþáttur** - Hauptelement, Hauptteil  
**aðdráttarmengi** - Attraktor  
**aðdráttarpunktur** - Attraktionspunkt, Attraktor  
**aðeins** - nur  
**Adès dreifing** - Adèssche Verteilungen  
**aðfaldaður** - Fakultät  $n!$   
**aðfeldaröð** - Faktorreihe  
**aðfeldi** - Fakultät, Fakultätszahl  
**aðfeldið af  $n$**  -  $n$  Fakultät  
**aðfeldisfall** - Fakultätsfunktion  
**aðfeldismengi** - Fakultätsmenge  
**aðfella** - Asymptote  
**aðfeld hálf lína** - asymptotischer Strahl  
**aðfeld hlutmengi** - asymptotische Teilmenge  
**aðfeld liðun** - asymptotische Expansion  
**aðfeld mengi** - asymptotische Menge  
**aðfeld samsíða lína** - Randparallele  
**aðfeldur þríhyrningur** - asymptotisches Dreieck  
**aðfeldur** - asymptotisch  
**aðfella-** - asymptotisch  
**aðfellohringur** - asymptotischer Kreis  
**aðfellojafn** - asymptotisch gleich  
**aðfelloviðun** - asymptotische Erweiterung  
**aðfellunormlegur** - asymptotisch normal  
**aðfelluröð** - asymptotische Reihe  
**aðfelluskilvirkni** - asymptotische Effizienz  
**aðfelluskilvirkur** - asymptotisch effizient  
**aðfellustefna** - asymptotische Richtung  
**aðfellustöðugur** - asymptotisch stabil  
**aðferð breytilegra stuðla** - Verfahren der Konstantenvariation  
**aðferð mesta bratta** - Gradientenverfahren  
**aðferð minnstu ferninga** - Methode der kleinsten Quadrate  
**aðferð minnstu tvívelda** - Methode der kleinsten Quadrate  
**aðferð sennilegustu gilda** - Maximum-Likelihood-Methode  
**aðferð** - Methode, Verfahren  
**aðflug** - beginnen  
**aðgæta** - beobachten, nachfolgen  
**aðgæzla** - Aufmerksamkeit  
**aðgangur** - Zugang  
**aðgengileg fjöldatala** - erreichbare Kardinalzahl  
**aðgengilegur jaðarpunktur** - erreichbarer Grenzpunkt  
**aðgengilegur** - annehmbar, erreichbar  
**aðgerð** - algebraische Operation  
**aðgerðagreining** - Operationsanalyse  
**aðgerðartákn** - Operationssymbol  
**aðgreina** - besonders, einzeln  
**aðgreinandi** - Diskriminante  
**aðgreiningareiginleiki Hausdorffs** - Hausdorffs Auswahlaxiom  
**aðgreinir** - Diskriminante  
**aðhæf heildun** - adaptive Quadratur  
**aðhæfur** - adaptiv  
**aðhvarf** - Regression  
**aðhvarfsfall** - Regressionsfunktion

**aðhvarfsferill** - Regressionskurve  
**aðhvarfsflötur** - Regressionsfläche  
**aðhvarfsfrávik** - Regressionsabweichung  
**aðhvarfsgreining** - Regressionsanalyse  
**aðhvarfsjafna** - Regressionsgleichung  
**aðhvarfslína** - Regressionsgerade, Regressionslinie  
**aðhvarfsmengi** - Regressionsmenge  
**aðhvarfsstuðull** - Regressionskoeffizient  
**aðkall** - Behauptung  
**aðkomumaður** - unbekannt  
**aðlæg frændhorn** - anliegende Supplementwinkel, Nebenwinkel  
**aðlæg hlið** - anliegende Seite  
**aðlæg horn** - Nebenwinkel, anliegender Winkel  
**aðlægur punktur** - adhärenter Punkt  
**aðlægur** - angrenzend, benachbart  
**aðlaga** - anpassen  
**aðlagandi aðferðir** - adaptive Methoden  
**aðlagandi ályktun** - adaptives Schließen  
**aðlögun** - Anpassung  
**aðoka fylki** - adjunkte Matrix, konjugiert-transponierte Matrix  
**aðoka net** - abgeleiteter Graph  
**Adrien-Marie Legendre** - Adrien-Marie Legendre  
**aðskiljanleg jafna** - trennbare Gleichung  
**aðskiljanleg margliða** - separables Polynom  
**aðskiljanleg útvíkkun** - separable Erweiterung  
**aðskiljanlega lokaður** - separabel abgeschlossen  
**aðskiljanlegt net** - separierbarer Graph, trennbarer Graph  
**aðskiljanlegur hjúpur** - separabler Abschluss  
**aðskiljanlegur** - trennbar  
**aðskiljanleikastig** - Abtrennungsgrad, Grad der Trennbarkeit  
**aðskiljanleiki** - Abtrennbarkeit, Trennbarkeit  
**aðskilnaðarfrumsenda** - Teilmengenaxiom  
**aðskilnaðargreining** - Diskriminantenanalyse  
**aðskilnaðarstærð** - Diskriminator  
**aðskilnaðarstyrkur** - Diskriminantenpotenz  
**aðskilnaður breytistærða** - Variablenteilung  
**aðstæður** - Situation  
**aðstoð** - Adjunkte  
**æðri stærðfræði** - höhere Mathematik  
**æfingardæmi** - Aufgabe, Problem, Rechenaufgabe  
**ærinn** - adäquat, entsprechend  
**æstæður** - stationär  
**æstætt Markov-ferli** - stationärer Markov-Prozess, homogener Markov-Prozess  
**ætla** - Durchschnitt, Mittel  
**af því að** - da, da ja, weil  
**af** - hindurch, nach  
**áfangastaður** - Ziel  
**afbragð** - Modell, Muster  
**afbrigðilegur** - irregulär, ungleichförmig  
**afdrif** - Ziel, Bestimmung  
**afflæði** - Regression  
**afgangsfervik** - Restvarianz  
**afgangслиður** - Restterm  
**afgangsmengi** - Restmenge  
**afgangsróf** - Restspektrum  
**afgangssetning** - Restsatz  
**afgangur** - Rest, Restglied, übrige Summe  
**afhenda** - verteilen  
**afkasta** - vollenden, erfüllen  
**afkastapróf** - Benchmarktest  
**afkóta** - dekodieren  
**afkótun** - Dekodierung  
**afl** - Kraft, Stärke  
**afla** - erlangen, erwerben  
**aflaga** - überzählig  
**afleiða frá hægri** - Ableitung von rechts  
**afleiða frá vinstri** - Ableitung von links  
**afleiða í punkti** - Ableitung an einem Punkt  
**afleiða** - Ableitung, Ableitungsfunktion  
**afleiðandi** - Ursache  
**afleiðanlegur** - ableitbar  
**afleiðanleiki** - Ableitbarkeit  
**afleidd grúpa** - Kommutatorgruppe  
**afleiddur varpi** - abgeleiteter Funktor  
**afleiddur** - abgeleitet  
**afleiðing** - Ergebnis, Folgerung, Folge, Sequenz  
**afleiðingur** - Ableitung  
**afleiðsla** - Ableitung, logische Deduktion  
**afleiðslu-** - deduktiv  
**afleiðsluaðferð** - deduktives Verfahren  
**afleiðsluregla** - Ableitungsregel  
**afleiðslusönnun** - deduktiver Beweis  
**afleiðujafna** - Differenzialgleichung  
**afleiðuvirki** - Differenzialoperator  
**afleitt fall** - Ableitungsfunktion  
**afleitt hlutmengi** - abgeleitete Teilmenge  
**afleitt mengi** - abgeleitete Menge, Ableitungsmenge  
**afleitt ríki** - abgeleitete Kategorie  
**afleitur** - unmöglich  
**aflfræði Hamiltons** - Mechanik von Hamilton  
**aflfræði Lagrange** - Mechanik von Lagrange  
**aflfræði Newtons** - Newtonsche Mechanik  
**aflfræði** - Mechanik  
**aflfræðigreining** - analytische Mechanik  
**aflróf** - Potenzspektrum, Spektrum  
**afmáanleg ósamfelldni** - hebbare Unstetigkeit  
**afmáanlegur sérstöðupunktur** - hebbare Singularität  
**áfram** - vorwärts  
**afrita** - abschreiben  
**afsagnargildi** - Ablehnungsgrenze  
**afsanna** - widerlegen  
**afsannanlegur** - widerlegbar  
**afsannanleiki** - Widerlegbarkeit  
**afsönnun** - Widerlegung  
**afstaða** - Reaktion  
**afstæð samkvæmni** - relativ konsistent  
**afstæð svipgrúpa** - relativ homologische Gruppe  
**afstæði** - Relativität  
**afstæðiskenningar Einsteins** - Einsteinsche Relativitätstheorie  
**afstæðiskenningar** - Relativitätstheorie  
**aftan** - Abend

**aftasti marktæki tölustafur** - kleinste signifikante Ziffer  
**aftasti tölustafur** - am wenigsten signifikante Ziffer, letzte Ziffer  
**aftur á bak** - zurück, rückwärts  
**aftur á móti** - auf der anderen Seite  
**aftur** - abermals, noch, wieder, wiederholt  
**afturfærsla** - rückwärtsverschieben  
**afturganga** - Sichtbarwerden  
**afturinnsetning** - Rücksstitution  
**afturmunur** - aufsteigende Differenz  
**afurðir** - Produkt  
**ágizkun** - Vermutung  
**Agnesarhaddur** - Kurve der Agnesi  
**ágrip** - summarisch  
**ágúst** - August  
**áhætta** - Risiko  
**áhættufall** - Risikofunktion  
**áhættufræði** - Theorie des Risikos  
**áhættumengi** - Risikomenge  
**áhrif** - Einfluss, Wirkung  
**áhugi** - Zins  
**Aitken metill** - Aitken-Schätzfunktion  
**ákvarðaður** - bestimmt, determinieren  
**ákvarðanafræði** - Entscheidungstheorie  
**ákvarðanlegur** - entscheidbar  
**ákveða** - bestimmen, entscheiden, Determinante  
**ákveðið form** - definite Form, bestimmte Form  
**ákveðið heildi** - bestimmtes Integral  
**ákveðið hlutmengi** - bestimmte Teilmenge  
**ákveðið mengi** - bestimmte Menge  
**ákveðið tegur** - bestimmtes Integral  
**ákveðin heildi** - bestimmtes Integral  
**ákveðin stærð** - bestimmt  
**ákveðinn stuðull** - bestimmter Koeffizient  
**ákveðinn** - bestimmt, schlüssig, determiniert  
**ákveðu-** - Determinanten-  
**ákveðujafna** - Determinantengleichung  
**ákvörðun** - Auflösung, Entscheidung  
**ákvörðunaraðferð** - Entscheidungsprozedur  
**ákvörðunarbreyta** - Entscheidungsvariable, Kontrollvariable  
**ákvörðunarfall** - Entscheidungsfunktion, Entscheidungsregel  
**ákvörðunarferli** - Entscheidungsprozess  
**ákvörðunarmengi** - Entscheidungsmenge, Entscheidungsregel  
**ákvörðunarverkefni** - Entscheidungsproblem  
**ál** - Aluminium  
**álægur** - inzident  
**Aldebaran** - Aldebaran  
**aldrei** - nie, niemals  
**aldur** - Alter, Zeitpunkt, Uhrzeit, Zeit  
**alef** - Aleph  
**alef-núll** - Aleph-Null  
**aleinn** - allein, einzig  
**alfa** - alpha  
**alflokkur** - universelle Klasse  
**algebra með einingarstaki** - unitäre Algebra  
**algebra** - Algebra  
**algebru-** - algebraisch

**algebruferill** - algebraische Kurve  
**algebrufötur** - algebraische Fläche, algebraische Oberfläche  
**algebrugrannfræði** - algebraische Topologie  
**algebrujafna** - algebraische Gleichung  
**algebruleg grannfræði** - algebraische Topologie  
**algebruleg grúpa** - algebraische Gruppe  
**algebruleg hálfgrúpa** - algebraische Halbgruppe  
**algebruleg heiltala** - algebraische ganze Zahl  
**algebruleg jafna** - algebraische Gleichung  
**algebruleg kerfið** - algebraisches System  
**algebruleg lokun** - algebraischer Abschluss  
**algebruleg margfeldni** - algebraische Vielfachheit  
**algebruleg rúmfræði** - algebraische Geometrie  
**algebruleg stæða** - algebraischer Ausdruck  
**algebruleg tala** - algebraische Zahl  
**algebruleg talnafræði** - algebraische Zahlentheorie  
**algebruleg útvíkkun** - algebraische Erweiterung  
**algebruleg víðátta** - algebraische Mannigfaltigkeit  
**algebruleg vik** - algebraische Kurve  
**algebrulega háður** - algebraisch abhängig  
**algebrulega lokaður** - algebraisch abgeschlossen  
**algebrulega óháður** - algebraisch unabhängig  
**algebrulega samoka stak** - algebraisch konjugierte Zahl  
**algebrulegir eiginleikar** - algebraische Operationen  
**algebrulegt fall** - algebraische Funktion  
**algebrulegt hlutmengi** - algebraische Teilmenge  
**algebrulegt mengi** - algebraische Menge  
**algebrulegt mynstur** - algebraische Struktur  
**algebrulegt rúm** - algebraischer Raum  
**algebrulegt talnasvið** - algebraischer Zahlkörper  
**algebrulegt varpvíðerni** - projektive algebraische Varietät  
**algebrulegt víðerni** - algebraische Varietät  
**algebrulegur ferill** - algebraische Kurve  
**algebrulegur flötur** - algebraische Fläche  
**algebrulegur sléttuferill** - algebraische ebene Kurve  
**algebrulegur** - algebraisch  
**algebrumótun** - Homomorphismenalgebra  
**algebrumynstur** - algebraische Struktur  
**algebrumynztur** - algebraische Struktur  
**algebrurlegur** - algebraisch  
**algebrurúmfræði** - algebraische Geometrie  
**algebrutala** - algebraische Zahl  
**algebrutalnafræði** - algebraische Zahlentheorie  
**algengasta gildi** - Modalwert  
**alger frávik** - absolute Abweichung  
**alger hættu** - absolutes Risiko  
**alger mál** - absolutes Maß

**alger munur** - absolute Differenz  
**alger stundir** - absolute Momente  
**alger** - absolut, unbedingt, unbeschränkt  
**algerlega óhlutdrægur metilsins** - absolut unverzerrte Schätzfunktion  
**algerlega** - absolut, unbedingt, vollständig  
**algildi** - Absolutbetrag, absoluter Betrag, Modul, numerischer Wert  
**algildismerki** - Betragsstriche, Betragszeichen  
**algildisminnsta leif** - kleinster absoluter Rest  
**algildisminnsta** - kleinster Rest  
**algildisvægi** - absolutes Moment  
**algjörlega ímyndaðar tölur** - rein imaginäre Zahl  
**algjörlega ósamanhangandi** - vollständig nicht verbunden  
**algjörlega ósamfelldur** - absolut unstetig  
**algjörlega takmarkaður** - total beschränkt  
**algórismi** - Algorithmus  
**alhæfa** - verallgemeinern  
**alhæfð hlutruna** - verallgemeinerte Teilfolge  
**alhæfð runa** - verallgemeinerte Folge  
**alhæfður** - verallgemeinert  
**alhæfing** - Verallgemeinerung  
**alhæfingarregla** - Verallgemeinerungssatz  
**alhæft meðaltal** - allgemeines Mittel  
**alheildanlegur** - absolut integrierbar  
**alheimurinn** - Weltall  
**ahlutmengi** - universelle Teilmenge  
**álit** - Idee, Vorstellung  
**aljafn** - identisch  
**aljafna** - Identität  
**aljafnar myndir** - kongruente Figuren  
**aljöfnuður** - Kongruenz  
**allheimsfræði** - Kosmologie  
**allheimur** - Universum  
**alls skoðun** - vollständige Prüfung  
**alls slags** - alle möglichen  
**alls staðar samleitinn** - überall konvergent  
**alls staðar þéttur** - überall dicht  
**alls** - insgesamt  
**allsherjar-** - universell  
**allsherjaralgebra** - universelle Algebra  
**allsherjareiginleiki** - universelle Eigenschaft  
**allsherjarhlutmengi** - universelle Teilmenge  
**allsherjarhlutur** - universelles Objekt  
**allsherjarlokun** - universeller Abschluss  
**allsherjarmagnari** - Universalquantor  
**allsherjarmengi** - universelle Menge  
**allsherjarsvið** - universeller Körper  
**allsherjartákn** - universelles Symbol  
**allsherjarþekjuflötur** - universelle Oberfläche  
**allsstaðar samleitinn** - überall konvergent  
**allsstaðar þéttur** - überall dicht  
**allsstaðar** - allseits  
**allt að** - bis zu  
**allt annað en** - nichts weniger als  
**allt eða ekkert** - alles oder nichts  
**alltaf** - einmal, immer, niemals, nie  
**alltof** - darum, gleichfalls, ebenso  
**allur** - alle  
**almanak** - Kalender

**almengi** - universelle Menge  
**almenn algebrujafna** - allgemeine algebraische Gleichung  
**almenn áttahyrningur** - allgemeines Achteck  
**almenn brot** - gemeine Brüche  
**almenn ferhyrningur** - allgemeines Viereck  
**almenn ferill** - komplexe Kurve, allgemeine Kurve  
**almenn fimmhyrningur** - allgemeines Fünfeck  
**almenn grannfræði** - allgemeine Topologie, Punktmengentopologie  
**almenn hjúpur** - allgemeine Hülle  
**almenn jarðfræði** - physikalische Geologie  
**almenn lausn** - allgemeine Lösung  
**almenn línuleg grúpa** - allgemeine lineare Gruppe, vollständige lineare Gruppe  
**almenn línuleg hálfgrúpa** - allgemeine lineare Halbgruppe  
**almenn línuleg varpgrúpa** - allgemeine lineare projektive Gruppe  
**almenn marghyrningur** - allgemeines Polygon, allgemeines Vieleck  
**almenn margliðujafna** - allgemeine algebraische Gleichung  
**almenn samfellutilgáta** - allgemeine Kontinuumshypothese  
**almenn sexhyrningur** - allgemeines Sechseck  
**almenn sjöhyrningur** - allgemeines Siebeneck  
**almenn staða** - allgemeine Position  
**almenn þykkvi** - allgemeiner Körper  
**almenn tíuhyrningur** - allgemeines Zehneck  
**almenn tólfhyrningur** - allgemeines Zwölfeck  
**almenn varpgrúpa** - allgemeine projektive Gruppe  
**almenn varplínuleg grúpa** - allgemeine projektive lineare Gruppe  
**almenn varplínuleg hálfgrúpa** - allgemeine projektive lineare Halbgruppe  
**almenna afstæðiskenningin** - allgemeine Relativitätstheorie  
**almennt brot** - gemeiner Bruch  
**almennt gagnvirkt kerfi** - allgemeines unabhängiges System  
**almennt tilfelli** - allgemeiner Fall  
**almennt tilvik** - allgemeiner Fall  
**almennt** - allgemein  
**almennu afstæðiskenningu Einsteins** - Einsteinsche Allgemeine Relativitätstheorie  
**almennu afstæðiskenningu** - Allgemeine Relativitätstheorie  
**almennur ferill** - erzeugende Kurve  
**almennur liður** - allgemeiner Term  
**almennur punktur** - allgemeiner Punkt  
**almennur** - allgemein, gemeinsam  
**alsamfelldni** - absolute Stetigkeit  
**alsamfelldur** - absolut stetig  
**alsamleggjanlegur** - absolut summierbar  
**alsamleitinn í jöfnum mæli** - eindeutig absolut konvergent  
**alsamleitinn** - absolut konvergent  
**alsamleitni í jöfnum mæli** - eindeutige absolute Konvergenz

**alsamleitni** - absolute Konvergenz  
**alsamleitnimark** - absolute Konvergenzabszisse  
**alstaðar samleitinn** - überall konvergent  
**altæk fullyrðing** - allgemeines Verhältnis  
**altegranlegur** - absolut integrierbar  
**alþjóðlega einingakerfið** - internationales Einheitensystem  
**alveg** - genug, hinlänglich, unbedingt, vollständig  
**álykta** - folgern  
**ályktun** - Folgerung, Schluss  
**ályktunarfræði Bayesar** - Bayessche Schlussweise  
**ályktunarregla** - Ableitungsregel  
**ámóta fylki** - ähnliche Matrix  
**ámóta** - epimorphisch  
**ámótun** - Epimorphismus  
**amper** - Ampere  
**án formerkis** - vorzeichenlos  
**án skerðingar á víðgildi** - ohne Beschränkung der Allgemeinheit  
**án** - ohne  
**ánægður** - Inhalt, Volumen  
**Anaxagóras** - Anaxagoras  
**Anaxímandros** - Anaximander  
**andbrigður þínur** - kontravarianter Tensor  
**andbrigður varpi** - kontravarianter Funktor  
**andbrigður** - kontravariant  
**andeinsmóta** - antiisomorph  
**andeinsmótun** - Antiisomorphismus  
**andfætispunktur** - gegenüberliegender Punkt  
**andfágaður** - antiholomorphisch  
**andhermískt form** - antihermitesche Form  
**andhermískur** - schief-hermitesch  
**andhverf tala** - reziproke Zahl  
**andhverf vensl** - Umkehrrelation  
**andhverf vörpun** - inverse Abbildung  
**andhverfa frá hægri** - von rechts invers  
**andhverfa frá vinstri** - Linksinverses  
**andhverfa fylkis** - inverse Matrizen  
**andhverfa sínus umbreytingu** - arc-sin-Transformation  
**andhverfa** - inverse Bijektion, Umkehrfunktion  
**andhverfanlegt fylki** - invertierbare Matrix  
**andhverfanlegur** - invertierbar  
**andhverfður** - invertiert, umgekehrt  
**andhverft breiðbogafall** - inverse hyperbolische Funktion, Areafunktion  
**andhverft breiðbogamengi** - inverse hyperbolische Menge, Areamenge  
**andhverft fall** - antisymmetrische Funktion, inverse Funktion  
**andhverft fylki** - inverse Matrix, reziproke Matrix  
**andhverft mengi** - antisymmetrische Menge, inverse Menge  
**andhverfuformkorn** - Umkehrformel  
**andhverfuformúla** - Umkehrformel  
**andhverfur breiðbogakósínus** - inverser hyperbolischer Kosinus

**andhverfur breiðbogakótangens** - inverser hyperbolischer Kotangens  
**andhverfur breiðbogasinus** - inverser hyperbolischer Sinus  
**andhverfur breiðbogatangens** - inverser hyperbolischer Tangens  
**andhverfur einmótun** - inverser Isomorphismus  
**andhverfur innanmótun** - inverser Endomorphismus  
**andhverfur sammótun** - inverser Homomorphismus  
**andhverfur sjálfmótun** - inverser Automorphismus  
**andhverfur** - Entgegengesetztes  
**andhverfuregla Fouriers** - Fourier-Inversionsformel  
**andhverfusetning** - Umkehrabbildungssatz  
**andinnanmóta** - antiendomorph  
**andinnanmótun** - Antiendomorphismus  
**andlínulegur** - antilinear, linear konjugiert  
**andlogri** - Antilogarithmus  
**andrarástand** - Momentanzustand  
**Andrómeda** - Andromeda (Sternbild)  
**andsælis** - gegen den Uhrzeigersinn  
**andsamhverf marglínuleg vörpun** - antisymmetrische multilineare Abbildung  
**andsamhverf vensl** - antisymmetrische Relation  
**andsamhverft fall** - antisymmetrische Funktion  
**andsamhverft form** - antisymmetrische Form  
**andsamhverft fylki** - antisymmetrische Matrix  
**andsamhverft mengi** - antisymmetrische Menge  
**andsamhverft tvílinulegt form** - antisymmetrische Bilinearform  
**andsamhverfur** - antisymmetrisch  
**andsammóta** - antihomomorph  
**andsammótun** - Antihomomorphismus  
**andsamsíða** - antiparallel  
**andsjálfhverfur** - antireflexiv  
**andsjálfmóta** - antiautomorph  
**andsjálfmótun** - Antiautomorphismus  
**andstaða** - Opposition  
**andstæður atburður** - komplementäres Element  
**andstæður** - gegenüberliegend, entgegengesetzt, umgekehrt  
**andvíxill** - Antikommutator  
**andvíxlanlegur** - antikommutativ  
**andvíxlast** - antivertauscht  
**andvíxlinn** - antikommutativ  
**andvíxlunarjafna** - antikommutative Relation, Antikommutativrelation  
**anisotropic útbreiðsla** - anisotrope Verteilung  
**ankannalegur** - ungerade  
**annað lögmál Newtons** - Newtonsches Grundgesetz  
**annað lögmál** - Grundgesetz  
**annað meginform** - zweite Fundamentalform  
**annaðhvort ... eða** - weder ... noch  
**annar** - anderer, zweiter, Sekunde, zweitens

**annarrar raðar** - zweite Ordnung  
**annarrar stéttar** - von zweiter Ordnung  
**annars stíg ferill** - quadratische Kurve  
**annars stígs algebruflötur** - algebraische Fläche 2.Ordnung  
**annars stígs ferill** - quadratische Kurve  
**annars stígs flötur** - Quadrik, Fläche 2.Ordnung  
**annars stígs háflötur** - Hyperquadrik  
**annars stígs jafna** - quadratische Gleichung  
**annars stígs margliða** - quadratisches Polynom  
**annars stígs nálgun** - parabolische Näherung  
**annars stígs sviðsútvíkkun** - quadratische Körpererweiterung  
**annars stígs** - quadratisch  
**annars** - sonst  
**Anosov's setningin** - Anosowsches Theorem  
**antimon** - Antimon  
**Appolonius frá Perga** - Appolonius von Perge  
**apríl** - April  
**ár** - Jahr  
**arabíska** - arabisch  
**árangur** - Ergebnis, Resultat  
**árangursríkur** - effektiv, tatsächlich, wirklich  
**áratugur** - Dekade  
**áreiðanlegur** - Festkörper, Körper  
**áreiðanleiki** - Zuverlässigkeit  
**árferði** - Jahreszeit  
**arftekið einsmótun** - induzierter Isomorphismus  
**arftekið grannmynstur** - induzierte Topologie  
**arftekið hlutnet** - induzierter Teilgraph  
**arftekið innanmótun** - induzierter Endomorphismus  
**arftekið sammótun** - induzierter Homomorphismus  
**arftekið sjálfmótun** - induzierter Automorphismus  
**arftekinn** - induziert  
**árgangur** - Rauminhalt, Volumen  
**argesk slétta** - Desargues-Ebene  
**argeskur** - Desargues-, Desarguesch  
**argon** - Argon  
**arinn** - Brennpunkt, Fokus  
**Aristóteles** - Aristoteles  
**arkarfall** - Arkusfunktion, zyklometrische Funktion  
**arkarkósínus** - Arkuskosinus  
**arkarkótangens** - Arkuskotangens  
**arkarsínus** - Arkussinus  
**arkartangens** - Arkustangens  
**Arkímedes** - Archimedes  
**arkimedísk rúmfræði** - archimedische Geometrie  
**arkimedísk virðing** - archimedische Bewertung  
**arkimedísk** - archimedisch  
**arkimedískt algildi** - archimedischer Wert  
**arkimedískt raðað svið** - archimedisch geordneter Körper  
**arkimedískt raðsvið** - archimedisch geordneter Körper

**arkimedískur** - archimedisch  
**Arkýtas** - Archytas von Tarent  
**armur** - Arm, Seite  
**Arnold dreifing** - Arnold-Verteilung  
**arsen** - Arsen  
**ás** - Achse, As, eins (auf Würfel)  
**ásamt** - zusammen  
**Aspin-Welch próf** - Aspin-Welch-Test  
**ássamhverf** - Achsensymmetrie  
**ássamhverfur** - axialsymmetrisch  
**ássamlínútmótun** - Achsenkollinearität  
**ás-snið** - Achsenabschnitt  
**ástand** - Zustand  
**ástandsrúm** - Zustandsraum  
**ástandstala** - bedingte Zahl, Bedingungsanzahl  
**ástandsvigur** - Abstandvektor  
**ásvigur** - axialer Vektor  
**asymptotic hlutfallsleg hagkvæmni** - asymptotische relative Effizienz  
**asymptotically duglegur metilsins** - asymptotisch effiziente Schätzfunktion  
**asymptotically öflugasta próf** - asymptotisch mächtigster Test  
**asymptotically óhlutdræg metilsins** - asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion  
**átæk móta** - surjektiv homomorph  
**átæk mótun** - surjektiver Homomorphismus  
**átæk sammótun** - surjektiver Homomorphismus  
**átæk vörpun** - Abbildung in, Surjektion  
**átækur** - surjektiv  
**átaka** - Surjektivität  
**átala** - abstoßen  
**atburðaalgebra** - Ereignisalgebra  
**atburður** - Ereignis  
**apafnasemi** - Aktivität  
**apugasemd** - Anschauung, Beobachtung, Bemerkung  
**apugun** - Beobachtung  
**athugun** - Beobachtung, Observation  
**athugunarskekkja** - Beobachtungsfehler  
**átján** - achtzehn  
**atlas** - Atlas  
**atóm** - Atom  
**atómlaust mál** - nicht atomares Maß  
**atómmassi** - Atommasse  
**atómorka** - Atomenergie  
**atómsekúnda** - Atomsekunde  
**atriði** - Ereignis, Spitze, Materie, Stoff  
**átt** - Seite, Richtung  
**átta hundruð** - achthundert  
**átta** - acht  
**áttað horn** - gerichteter Winkel, orientierter Winkel  
**áttað net** - gerichteter Graph  
**áttað rúm** - orientierter Raum  
**áttaður hringur** - gerichteter Kreis, orientierter Kreis  
**áttaður** - gerichtet, orientiert  
**áttahyrningur** - Achteck  
**áttanlegur** - orientierbar  
**áttanleiki** - Orientierbarkeit

**áttarhorn** - Anomalie, Winkelkoordinate  
**áttatiú og átta** - achtundachtzig  
**áttatiú og einn** - einundachtzig  
**áttatiú og fimm** - fünfundachtzig  
**áttatiú og fjórir** - vierundachtzig  
**áttatiú og níu** - neunundachtzig  
**áttatiú og sex** - sechsundachtzig  
**áttatiú og sjö** - siebenundachtzig  
**áttatiú og þriggja** - dreiundachtzig  
**áttatiú og tveir** - zweiundachtzig  
**áttatiú** - achtzig  
**áttatiú** - achtzig  
**áttaviti** - Kompass (Sternbild), Zirkel  
**áttflötungsgrúpa** - Oktaedergruppe  
**áttflötungur** - Oktaeder  
**átþyrnd tala** - Achteckszahl  
**átthyrnd tala** - Achteckzahl  
**átþyrningstala** - Achteckszahl  
**átþyrningur** - Achteck  
**átthyrningur** - Achteck  
**attó-** - Atto-  
**attómetri** - Attometer  
**áttækinn einsfirðun** - orientierungserhaltende Isometrie  
**áttækinn** - Orientierungserhaltung  
**áttskiptin einsfirðun** - orientierungsumkehrende Isometrie  
**áttskiptinn** - Orientierungsumkehrung  
**áttuð lína** - gerichtete Gerade, orientierte Gerade  
**áttuð slétta** - orientierte Ebene  
**áttuð víðátta** - orientierte Mannigfaltigkeit  
**áttugasti** - achtzigste, achtzigster  
**áttun** - Orientierung  
**áttunda-** - oktal  
**áttundakerfi** - Oktalystem  
**áttundareikningur** - oktale Arithmetik  
**áttundatala** - Cayley-Zahl  
**áttundi** - achte (Teil), Achtel, achter  
**áttungur** - Oktant  
**atvinna** - Ding  
**Aubel-setning** - Satz von Aubel  
**auðkenning** - Kriterium  
**auðveldur** - einfach, leicht  
**auðvitað** - natürlich  
**augljós** - trivial  
**auglýsa** - einleiten  
**auglýst eftir þýðingu** - mittleres Abweichungsquadrat, mittleres Fehlerquadrat, Pearl-Read-Kurve, logistische Kurve  
**aukahending** - Hauptmaßzahl  
**aukahornalína** - Nebendiagonale  
**aukahringur** - Kleinkreis  
**aukahvirfilhringur** - Kleinkreis  
**aukaskilyrði** - Seitenbedingung  
**aukast** - verstärken  
**aukefni eign kí-kvaðrat** - Additivität von Chi-Quadrat  
**aukefni ferli** - additiver Prozess  
**aukefni hættu líkan** - additives Hasard-Modell  
**aukefni líkan** - additives Modell  
**aukið fylki** - erweiterte Matrix  
**auking** - erhöhen, Steigerung, Vergrößerung, Wachstum  
**aukinn** - erweitert  
**austur** - nach Osten, Osten  
**auto-hvarfaofna bugða** - autokatalytische Kurve  
**auto-litróf** - Autospektrum  
**autoregressive röð** - autoregressive Reihe  
**autoregressive umbreytingu** - autoregressive Transformation  
**autt sæti** - Leerstelle  
**ávöntun** - Defizienz  
**axlarvöðva** - Drachenviereck  
**Bachelier ferli** - Bachelier-Prozess  
**Backus-Naur form** - Backus-Naur-Form  
**baðkari bugða** - Badewannenkurve  
**báðumegin** - auf beiden Seiten  
**bæði** - beide  
**bær** - gut  
**bæta við** - addieren, summieren  
**bæti** - Byte  
**bagall** - Lituus-Kurve  
**Bahadur skilvirkni** - Bahadur-Wirksamkeit  
**Baire-rúm** - Bairescher Raum  
**Baire-setningin** - Kategoriensatz von Baire  
**bakliður** - folgend  
**bakmengi** - Wertebereich  
**báلكur** - Teilung  
**Banach-algebra** - Banach-Algebra  
**Banach-rúm** - Banach-Raum  
**band** - Saite  
**bandaleg** - Vereinigung, Vereinigungsmenge  
**bandbreidd** - Bandbreite  
**bandfylki** - Bandmatrix  
**bára** - Welle  
**Barnard Monte Carlo próf** - Barnardscher Monte Carlo-Test  
**Barndorff-Nielsen's formúlu** - Barndorff-Nielsen-Formel  
**Bartholomew's vandamál** - Bartholomewsches Problem  
**Bartlett aðlögunar** - Bartlett-Korrektur  
**Bartlett matrix-auðkenni** - Bartlett-Matrixidentität  
**Bartlett próf** - Bartlett-Test  
**Bartlett tengslum** - Bartlett-Beziehung  
**Bartlett-Lewis líkan** - Bartlett-Lewis-Modell  
**Bartlett's niðurbrot** - Bartlett-Zerlegung  
**Bates-Neyman líkan** - Bates-Neyman-Modell  
**baugað rúm** - ringförmiger Raum  
**baugamótun** - Ringhomomorphismus  
**baugmynstur** - Ringstruktur  
**baugsútvíkkun** - Ringerweiterung  
**baugsvíkkun** - Ringerweiterung  
**baugur** - Ring  
**Baule's jafnan** - Baulesche Gleichung  
**Bayes' ákvörðunarreglunni** - Bayessche Entscheidungsregel  
**Bayes' hættu** - Bayes-Risiko  
**Bayes' lausn** - Bayes-Lösung  
**Bayes' mat** - Bayes-Schätzung  
**Bayesian hlé** - Bayessche Intervalle

**Bayesian líkur benda** - Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt  
**Bayesian öryggisbil** - Bayessche Konfidenzintervalle  
**Bayes-setning** - Satz von Bayes  
**Bayes-tölfræði** - Bayes-Statistik  
**bein lína** - Gerade  
**bein mynd** - direktes Bild  
**bein skekkja** - absoluter Fehler  
**bein sönnun** - direkter Beweis  
**bein summa** - direkte Summe  
**bein þríliða** - Dreisatz  
**bein úrtaka** - direkte Stichprobe  
**bein** - direkt  
**beinlínu-** - geradlinig  
**beinlínummynd** - geradlinige Figur  
**beinn eftirkomandi** - direkter Nachfolger  
**beinn liður** - direkter Summand  
**beinn stöðugleiki** - absolute Stabilität  
**beinn þáttur** - direkter Faktor  
**beinn undanfari** - direkter Vorgänger  
**beinn** - direkt, geradlinig  
**beint horn** - gestreckter Winkel  
**beint kerfi** - direktes System  
**beint margfeldi** - direktes Produkt  
**beint markgildi** - induktive Grenze  
**beint** - gerade  
**bekkur** - Kategorie, Klasse  
**belja** - Tiefpunkt  
**benda til** - hinweisen, zeigen  
**bera saman** - vergleichen  
**Bernoulli-afleiðujafna** - Bernoullische Differenzialgleichung  
**Bernoulli-dreifing** - Bernoulli-Verteilung  
**Bernoulli-fall** - Bernoullische Funktion  
**Bernoulli-hending** - binäre Zufallsvariable  
**Bernoulli-jafna** - Bernoullische Gleichung  
**Bernoulli-lögmál hinna stóru talna** - Bernoullis Gesetz der großen Zahlen  
**Bernoulli-lögmál mikils fjölda** - Bernoullis Gesetz der großen Zahlen  
**Bernoulli-mengi** - Bernoullische Menge  
**Bernoulli-tala** - Bernoullische Zahl  
**Bernoulli-tilraun** - Bernoulli-Versuch  
**Bertrand-þversögn** - Bertrand-Paradoxon  
**beryllín** - Beryllium  
**Bessel-fall** - Besselsche Funktion  
**Bessel-mengi** - Besselsche Menge  
**besta gildi** - Optimum, bester Wert  
**besta lausn** - beste Lösung, optimale Lösung  
**besta leikáætlun** - optimale Strategie  
**besta nálgun** - beste Näherung  
**besti punktur** - bester Punkt  
**bestun** - Optimierung  
**bestunarverkefni** - Optimierungsproblem  
**bestur** - optimal  
**beta** - beta  
**betadreifing** - Beta-Verteilung  
**betafall** - Beta-Funktion  
**betamengi** - Beta-Menge  
**Betelgás** - Beteigeuze  
**betra en** - besser als

**betri** - besser  
**betur** - besser  
**beyging** - Biegung  
**beygja** - biegen, Knick, Kurve  
**beygjanlegur** - biegsam, flexibel  
**beygjuskil** - Wendepunkt  
**beygjuskilasnertill** - Wendetangente  
**biðraðafræði** - Bedienungstheorie  
**biðröð** - Warteschlange  
**bil** - Intervall  
**bila** - Spalt  
**bilanet** - Intervallgraph  
**billjarður** - Billiarde  
**billjón** - Billion  
**bilsmat** - Intervallschätzung  
**bilun hlutfall** - Ausfallrate  
**bindi** - Rauminhalt, Volumen  
**biskup** - Läufer (Schach)  
**biti** - Bit  
**bjagað úrtak** - verzerrte Stichprobe  
**bjagi** - fester Fehler, regelmäßiger Fehler  
**bjóða** - fordern  
**bjögun** - Deformation  
**bjölludreifing** - Laplace-Verteilung  
**blað** - Blatt  
**blaðsíða** - Seite  
**blanda** - Gemisch  
**blandað jaðargildisverkefni** - gemischtes Grenzwertproblem  
**blandað líkan** - gemischtes Modell  
**blandað úrtak** - gemischte Stichprobe  
**blandaður** - gemischt  
**blandið lotutugabrot** - gemischte Dezimalbruchperiode  
**blandin hlutafleiða** - gemischte partielle Ableitung  
**blandin tala** - gemischte Zahl, gemischter Bruch  
**blandinn liður** - gemischter Term  
**blár** - blau  
**blóð** - Blut  
**blokk** - Block  
**blöndun** - Mischung  
**blýantur** - Bleistift  
**boðleið** - Kanal  
**boga sínus útbreiðsla** - Arkussinus-Verteilung  
**bogaening** - Radiant  
**bogafall** - inverse trigonometrische Funktion, zyklometrische Funktion  
**bogalengd** - Bogenlänge  
**bogalengdarfall** - Bogenlängenfunktion  
**bogalengdarfrymi** - Bogenelement  
**bogamál** - Bogenmaß  
**bogamengi** - inverse trigonometrische Menge, zyklometrische Menge  
**bogamínúta** - Bogenminute  
**bogasekúnda** - Bogensekunde  
**bogi** - Bogen  
**bogin lína** - gekrümmte Linie, gerümmte Kurve  
**boginn** - bogenförmig, gebogen, krumm  
**boglína** - Bogenlinie, Kurve  
**bók** - Buch



**bókstafur** - Buchstabe  
**bolli** - Becher (Sternbild)  
**bolti** - Ball, Kugel  
**bóluröðun** - Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort  
**Bolzano-Weierstrass setningin** - Satz von Bolzano-Weierstraß  
**Boole-aðgerð** - boolesche Operation  
**Boole-algebra** - boolesche Algebra  
**Boole-baugur** - boolescher Ring  
**Boole-breyta** - boolesche Variable  
**Boole-fall** - boolesche Funktion  
**Boole-grind** - boolesches Netz  
**Boole-mengi** - boolesche Menge  
**Boole-rúm** - boolescher Raum  
**Boole-virki** - boolescher Operator  
**bopp** - Sprung  
**bór** - Bor  
**borð** - Schenkel, Seite, Tabelle, Aufstellung  
**Borel-algebra** - Borel-Algebra  
**Borel-atburðaalgebra** - Borelsche Ereignisalgebra  
**Borel-fall** - Borelsche Funktion  
**Borel-mengi** - Borelsche Menge  
**botn** - Boden  
**botnlangi** - Anhang  
**brattur** - steil  
**braut** - Bahn, Spur, Orbit  
**brautarúm** - Orbitraum  
**bréf** - Buchstabe  
**bréfumslag** - Einhüllende, Hülle, Envelope  
**breiðboga kótangens** - Kotangens hyperbolicus  
**breiðbogafall** - hyperbolische Funktion  
**breiðbogaflötur** - Hyperboloid  
**breiðbogakósekans** - hyperbolischer Kosekans  
**breiðbogakósínus** - hyperbolischer Kosinus, Kosinus hyperbolicus  
**breiðbogakótangens** - hyperbolischer Kotangens  
**breiðbogamengi** - hyperbolische Menge  
**breiðbogariti** - Hyperbolograph  
**breiðbogasekans** - hyperbolischer Sekans  
**breiðbogasínus** - hyperbolischer Sinus, Sinus hyperbolicus  
**breiðbogasnúðflötur** - Rotationshyperboloid  
**breiðbogatangens** - hyperbolischer Tangens, Tangens hyperbolicus  
**breiðbogi** - Hyperbel  
**breidd** - Breite  
**breiðger ferill** - hyperbolische Kurve  
**breiðger fleygbogaflötur** - hyperbolisches Paraboloid  
**breiðger flötur** - hyperbolische Fläche  
**breiðger hlutafleiðujafna** - hyperbolische partielle Differenzialgleichung  
**breiðger punktur** - hyperbolischer Punkt  
**breiðger Riemann-flötur** - hyperbolische Riemannfläche  
**breiðger rúmfræði** - hyperbolische Geometrie  
**breiðger samsíðufrumsenda** - hyperbolisches Parallelenpostulat  
**breiðger sjálfmótun** - hyperbolischer Automorphismus  
**breiðger slétta** - hyperbolische Ebene  
**breiðger vefja** - hyperbolische Spirale, reziproke Spirale  
**breiðger** - hyperbolisch  
**breiðgerð** - hyperbolischer Typ  
**breiðgert rúm** - hyperbolischer Raum  
**brekka** - Gefälle  
**brenniás** - Brennachse  
**brennidepill** - Brennpunkt, Fokus  
**brenniflötur** - Kaustik, Brennfläche  
**brennigeisli** - Brennradius  
**brennilengd** - Brennweite  
**brennilína** - Brennlinie, Brennpunktgerade  
**brennimiðstrengur** - transverser Durchmesser  
**brennipunktur** - Brennpunkt, Fokus  
**brennistein** - Schwefel  
**brennistrengur** - Brennsehne  
**brennsla** - Verbrennung  
**breyta** - Änderung, Veränderung, Wechsel, Variable, Charakteristik  
**breytilegur vísir** - laufender Index  
**breytilegur** - variabel  
**breytistærð** - Variable  
**breytistuðull** - Variationskoeffizient  
**breytt hlutgrúpa** - variante Untergruppe  
**breytt hlutmengi** - variante Teilmenge  
**breytt hlutrúm** - varianter Teilraum  
**breytt mengi** - variante Menge  
**breytulaus** - variablenfrei  
**breytuskipti** - Variablentausch  
**brigðgengur** - nicht deterministisch  
**brigði** - Dispersion  
**Briggs-logri** - Briggscher Logarithmus  
**brölta** - rollen  
**bróm** - Brom  
**brot gölluð** - Ausschussanteil  
**brot** - Bruch, Bruchstück, Fragment  
**brota-** - gebrochen  
**brotabaugur** - Quotientenring, Ring der Brüche  
**brotabrot** - komplexer Bruch  
**brotaregla** - Quotientenregel  
**brotareikningur** - Bruchrechnung  
**brotaskástrik** - Bruchstrich  
**brotastrik** - Bruchstrich  
**brotasvið** - Quotientenkörper  
**bropluti** - gebrochener Teil  
**brothluti** - gebrochener Teil  
**broti** - Fraktal  
**brotið íðal** - Bruchideal  
**brotið línustrik** - polygonale Linie, unterbrochene Linie  
**brotin línuleg færsla** - gebrochenlineare Transformation, Möbiustransformation  
**brotin línuleg grúpa** - lineargebrochene Gruppe  
**brotin línuleg hálfgrúpa** - lineargebrochene Halbgruppe  
**brotin tala** - gebrochene Zahl  
**brotinn línulegur** - bilinear  
**brotinn veldisvísir** - gebrochener Exponent

**brotinn** - gebrochen  
**brotmark** - Quantile  
**brotpunktur** - Unterbrechungspunkt  
**brotstrik** - Linie  
**brotthvarf** - Elimination  
**Brown-hreyfing** - Brownsche Bewegung  
**brú** - Brücke  
**brúka** - anwenden, benutzen  
**brún** - Grenze, Grenzwert, Kante  
**brúna** - braun  
**brúnahorn** - dihedraler Winkel, Eckwinkel  
**brúnalengd** - Kantenlänge  
**brúnn** - braun  
**brúun** - Interpolation  
**brúunaraðferð** - Interpolationsverfahren  
**brúunarfall** - Interpolationsfunktion  
**brúunarmengi** - Interpolationsmenge  
**brúunarskekkja** - Interpolationsfehler  
**brydda** - Gerade, Linie, Zeile, Leitung, Strich  
**bryddað fylki** - geränderte Matrix  
**brydding** - Beranden  
**bryddingaraðferð** - Randwertmethode  
**bryggja** - extrapolieren  
**bryggjun** - Extrapolation  
**bryggjunarfall** - Extrapolationsfunktion  
**bryggjunarmengi** - Extrapolationsmenge  
**bryggjunarskekkja** - Extrapolationsfehler  
**brýrnar í Königsberg** - Königsberger Brückenproblem  
**B-splæsifall** - B-Spline  
**búðarborð** - Zähler  
**bugða máttun** - Kurvenanpassung  
**bujörð** - Qualität  
**bundin af hringjum** - Kreisbündel  
**bundin af hvelum** - Kugelbündel  
**bundin af línunum** - Geradenbündel  
**bundin af samsíða línunum** - Bündel paralleler Geraden, paralleles Geradenbündel  
**bundin af sléttum** - Ebenenbündel  
**bundin breyta** - gebundene Variable  
**bundin breytistærð** - gebundene Variable  
**bundin** - Schar, Bündel  
**bundinn flötur** - konkrete Fläche  
**bundinn Riemann-flötur** - konkrete Riemannfläche  
**bundinn vigur** - fester Vektor  
**bundinn** - gebunden  
**bunga** - Wölbung  
**burður** - Entstehung  
**burtséð frá** - außer  
**bútaaðferð** - Verfahren der endlichen Elemente  
**bútur** - endliches Element  
**byggja upp** - konstruieren  
**byggja** - bauen, konstruieren  
**byggjast á** - abhängen von, basiert auf  
**bylgja** - Welle  
**bylgjujafna** - Wellengleichung  
**bylt einsmótun** - transponierter Isomorphismus  
**bylt fylki** - transponierte Matrix  
**bylt innanmótun** - transponierter Endomorphismus  
**bylt sammótun** - transponierter Homomorphismus  
**bylt sjálfmótun** - transponierter Automorphismus  
**bylta** - transponieren  
**bylting** - Umdrehung  
**byrja** - anbrechen, anfangen, beginnen  
**byrjun** - Anfang, Beginn  
**byrjunargildi** - Anfangswert  
**byrjunargildisverkefni** - Anfangswertproblem  
**byrjunarlausn** - Anfangslösung  
**byrjunarskilyrði** - Anfangsbedingung  
**Cantor-hlutmengi** - Cantor-Teilmenge  
**Cantor-Lebesgue fallið** - Cantor-Lebesgue-Funktion  
**Cantor-mengi** - Cantor-Menge  
**Cauchy-dreifing** - Cauchy-Verteilung  
**Cauchy-fall** - Cauchy-Funktion  
**Cauchy-formúla** - Cauchy-Formel  
**Cauchy-hlutruna** - Cauchy-Teilfolge  
**Cauchy-margfeldi** - Cauchy-Produkt  
**Cauchy-margföldun** - Cauchy-Multiplikation  
**Cauchy-mengi** - Cauchy-Menge  
**Cauchy-próf** - Cauchy-Kriterium  
**Cauchy-runna** - Cauchy-Folge, Fundamentalfolge  
**Cauchy-Schwarz ójafnan** - Cauchy-Schwarzsche Ungleichung  
**Cauchy-setning** - Satz von Cauchy  
**Cauchy-setningin** - Cauchy-Theorem  
**Cayley-tala** - Cayley-Zahl  
**Celcius** - Celsius  
**Ceva-strik** - Ceva-Gerade  
**Ceva-prihyrningur** - Ceva-Dreieck  
**chi<sup>2</sup>-dreifing** - Chi<sup>2</sup>-Verteilung  
**chi<sup>2</sup>-próf** - Chi<sup>2</sup>-Test  
**chi-dreifing** - Chi-Verteilung  
**Cramer-regla** - Cramersche Regel  
**dá** - Koma  
**dæmi** - Beispiel, Exempel  
**dæmigerður** - repräsentativ  
**dæmigert gildi** - Tendenz zur Mitte  
**dæmigert stak** - typisches Element  
**dæmigert úrtak** - charakteristische Stichprobe, repräsentative Stichprobe  
**dagatal** - Kalender  
**daglínan** - Datumslinie  
**D'Agostino's próf** - D'Agostino-Test  
**dagsetning** - Datum  
**dagur** - Tag  
**d'Alembert-virki** - d'Alembert-Operator  
**Dalénus setningin** - Dalénus-Theorem  
**dálkaðgerð** - Spaltenoperation  
**dálkauppstokkun** - Spaltenvertauschung  
**dálkfylki** - einspaltige Matrix, Spaltenmatrix  
**dálkmeðaltal** - Spaltenmittel  
**dálksamtala** - Spaltensumme  
**dálksumma** - Spaltensumme  
**dálkur** - Spalte  
**dálkvigur** - Spaltenvektor  
**dálkvísir** - Spaltenindex  
**dalur** - Tal

**Dandekar er leiðrétting** - Dandekarsche Korrektur  
**Daniel próf** - Daniel-Test  
**Darmois-Koopman dreifing** - Darmois-Koopmansche Verteilungen  
**Darmois-Skitovich setningin** - Darmois-Skitowitschscher Lehrsatz  
**Dedekind-baugur** - Dedekindscher Bereich  
**Dedekind-snið** - Dedekindscher Schnitt  
**deifð sveifla** - gedämpfte Schwingung  
**deila** - aufteilen, dividieren, teilen, sortieren  
**deilaflokkur** - Teilbarkeitsklasse, Teilerklasse  
**deilanlegur** - teilbar  
**deilanleiki** - Teilbarkeit  
**deilasumma** - Teilersumme  
**deild** - Fakultät  
**deilda- og heildareikningur** - Differenzial- und Integralrechnung  
**deilda** - differenzieren  
**deildaalgebra** - Quotientenalgebra  
**deildabaugur** - Faktoring, Restklassenring, Quotientenring  
**deildaform** - Differenzialform  
**deildagrannmynztur** - Quotiententopologie  
**deildagrúpa** - Faktorgruppe, Quotientengruppe  
**deildahlutfall** - Differenzialquotient  
**deildajafna** - Differenzialgleichung  
**deildamengi** - Faktormenge, Quotientenmenge  
**deildamóta** - diffeomorph  
**deildamótull** - Faktormodul  
**deildamótun** - Diffeomorphismus  
**deildamyndun** - Faktorisierung  
**deildamynstur** - Quotientenstruktur  
**deildanleg víðátta** - differenzierbar Manigfaltigkeit  
**deildanlegur á köflum** - stückweise differenzierbar  
**deildanlegur frá hægri** - differenzierbar von rechts, rechts differenzierbar  
**deildanlegur frá vinstri** - linksseitig differenzierbar  
**deildanlegur í punkti** - in einem Punkt differenzierbar  
**deildanlegur** - differenzierbar  
**deildanleiki frá hægri** - rechtsseitige Differenzierbarkeit  
**deildanleiki frá vinstri** - linksseitige Differenzierbarkeit  
**deildanleiki** - Differenzierbarkeit  
**deildareikningur** - Differenzialrechnung  
**deildarjöfnur** - Differenzialgleichungen  
**deildarúm** - Faktorraum  
**deildarúmfræði Riemanns** - Riemannsche Differenzialgeometrie  
**deildarúmfræði** - Differenzialgeometrie  
**deildaskipting** - Partition  
**deildastuðull** - Ableitung an einem Punkt, Differenzialquotient  
**deildavensl** - Quotientenbeziehung  
**deildavirki** - Differenzialoperator  
**deildi** - Differenzial  
**deildun** - Ableitung, Differenzialquotient, Differenziation  
**deildunarvirki** - Differenziationsoperator  
**deilibaugur** - Teilbarkeitsring  
**deiling án afgang** - exakte Teilung, Division ohne Rest  
**deiling með afgangi** - Division mit Rest  
**deiling róta** - Division von Wurzeln  
**deiling** - Division, Teilung  
**deilingaraðferð** - Divisionsalgorithmus  
**deilingarmerki** - Divisionszeichen  
**deilingarreiknirit** - Divisionsalgorithmus  
**deilir** - Divisor, Teiler  
**deilishluti** - echter Teil  
**deilistofn** - Dividend  
**deilíurtaka** - Teilstichprobenverfahren  
**deilt með tveimur** - geteilt durch 2  
**deka-** - Deka-  
**dekametri** - Dekameter  
**delta** - delta  
**deltafall** - Deltafunktion  
**deltafelli Diracs** - Diracsche Deltafunktion  
**deltafelli** - Deltafunktion  
**deltaferill** - Deltoid, Tricuspid-Kurve  
**Demókrítos** - Demokrit  
**depilfeldi** - Punktprodukt, Skalarprodukt  
**Desargues-** - Desargues-  
**Desargues-setningin meiri** - Hauptsatz von Desargues  
**Desargues-setningin minni** - kleiner Satz von Desargues  
**Desargues-slétta** - Desargues-Ebene  
**Descartes-** - kartesisch  
**desember** - Dezember  
**desí-** - Dezi-  
**desimetri** - Dezimeter  
**diffra** - Differenzial  
**diffraleg víðátta** - differenzierbare Mannigfaltigkeit  
**diffralegur á köflum** - stückweise differenzierbar  
**diffralegur frá hægri** - rechts differenzierbar  
**diffralegur frá vinstri** - von links differenzierbar  
**diffralegur í punkti** - differenzierbar in einem Punkt  
**diffralegur** - differenzierbar  
**diffraleiki frá hægri** - rechtsseitig differenzierbar  
**diffraleiki** - Differenzierbarkeit  
**diffrun** - Differenzialquotient, Differenziation  
**diffur** - Differenzial  
**diffurjafna** - Differenzialgleichung  
**diffurkvóti** - Differenzialquotient  
**diffurmóta** - diffeomorph  
**diffurmótun** - Diffeomorphismus  
**diffurreikningur** - Differenzialrechnung  
**diffurrúmfræði** - Differentialrechnung  
**diffurvirki** - Differenzialoperator  
**Díofantosargreining** - diophantische Analysis  
**Díofantosarjafna** - diophantische Gleichung  
**Dirichlet-dreifing** - Dirichlet-Verteilung

**Dirichlet-röð** - Dirichlet-Reihe  
**djúp** - Tiefe  
**djúpur** - tief  
**dögun** - Dämmerung (morgens)  
**dökkur** - dunkel  
**draga frá** - subtrahieren  
**draga saman** - zusammenziehen  
**draga út rót** - wurzelziehen  
**draga út** - extrahieren  
**draga** - aufzeichnen, zeichnen, extahieren, wurzelziehen  
**dráttarferill** - Traktrix  
**draugalest** - Spektralfolge  
**dregið af** - ableiten von  
**D-reglan** - quadratische Lösungsformel  
**dreifa** - ausbreiten  
**dreifafræði** - Verteilungstheorie  
**dreifarlausn** - Verteilungslösung  
**dreififall** - verallgemeinerte Funktion  
**dreififellafræði** - Verteilungstheorie  
**dreififelli** - verallgemeinerte Funktion  
**dreifimengi** - verallgemeinerte Menge  
**dreifing Erlangs** - Erlangsche Verteilung  
**dreifing frumtalnanna** - Primzahlverteilung  
**dreifing fyrsta tilviks** - geometrische Verteilung  
**dreifing** - Verteilung  
**dreifingarfall** - kummulative Verteilungsfunktion, Verteilungsfunktion, Wahrscheinlichkeitsverteilungsfunktion  
**dreifingarferill** - Verteilungskurve  
**dreifingargerð** - Verteilungstyp  
**dreifingarmengi** - kummulative Verteilungsmenge, Verteilungsmenge, Wahrscheinlichkeitsverteilungsmenge  
**dreifingaróháður** - verteilungsfrei  
**dreifingarþéttleikafall** - Verteilungsdichtefunktion  
**dreifingarþéttleikamengi** - Verteilungsdichtemenge  
**dreifingarþéttleiki** - Verteilungsdichte  
**dreifinn** - distributiv  
**dreifiregla** - Distributivgesetz  
**dreifirit** - Dispersionsdiagramm  
**dreifisvið** - Schwankungsbreite  
**dreifni** - Distributivität  
**dreifnihlutfall** - Varianzverhältnis  
**dreifnirit** - Variogramm  
**dreift hlutmengi** - diskrete Teilmenge  
**dreifvirðing** - diskreter Wert  
**dreifvirðingarbaugur** - diskreter Ring  
**drekin** - Drache (Sternbild)  
**drepa** - berichtigen  
**dreyma** - nachdenken  
**drómasetning** - Monodromiesatz  
**drómi** - Monodromie  
**drottning** - Dame (Schach)  
**dúfa** - Taube (Sternbild)  
**duglega** - energetisch  
**dugnaður** - Kapazität, Fähigkeit  
**dulmálslykill** - Code  
**dulrita** - kodieren

**dumbungur** - schwarz  
**dvergreikistjarna** - Zwergplanet  
**dvergur** - Zwerg (astr.)  
**dýfa** - Sattelpunkt  
**dygg verkun** - effektive Operation  
**Dynkin-rit** - Dynkin-Diagramm  
**dýpi** - Tiefe  
**dýpt** - Tiefe  
**eða** - oder  
**eða-tákn** - Disjunktionszeichen  
**eðlilegur** - natürlich, normal  
**eðlisfræði** - Physik  
**eðlisfræðilegur** - physikalisch  
**eðun** - logische Summe  
**eðunarhluti** - disjunkt  
**eðunarliður** - disjunkt, partielle Disjunktion  
**ef og aðeins ef** - dann und nur dann  
**ef til vill** - möglicherweise, vielleicht  
**ef** - falls, wenn  
**efnafræði** - Chemie  
**efni** - Materie, Stoff  
**efnismagn** - Stoffmenge  
**efra heildi** - oberes Integral  
**efra mark** - kleinste obere Schranke  
**efra markgildi** - oberer Grenzwert  
**efra þríhyrningsfylki** - obere Dreiecksmatrix  
**efri miðjuruna** - untere Zentralreihe  
**efri quartile** - oberes Quartil  
**efri stéttar rökfræði** - Logik höherer Ordnung  
**efri stéttar** - von höherer Ordnung  
**efri þríhyrningsgrúpa** - obere Dreiecksgruppe  
**efsta gildi** - absolutes Maximum, Maximalwert, größter Wert  
**eftir** - gemäß, nach  
**eftirádreifing** - Verteilung a posterior  
**eftirálíkindi** - Wahrscheinlichkeit a posterior  
**eftirámat** - a posteriori Erwartung  
**eftirfararaðtala** - Ordinalzahl 1.Ordnung  
**eftirfari** - Nachfolger  
**eftirlátur** - biegsam, flexibel  
**eftirlit** - Kontrolle  
**eftirtáknun** - Postfixnotation  
**egg** - Kante  
**egg-** - oval  
**eggferill** - Oval  
**eggflötur** - Ovaloid  
**egglega** - oval  
**eiði** - Mengenschnitt  
**eiga** - besitzen  
**eigenlega samsniða** - direkt kongruent  
**eigi** - nicht  
**eigin** - eigen  
**eiginaðhvarf** - Autoregression  
**eiginaðhverft slembiferli** - autoregressiver Prozess  
**eiginaðhverft tímaraðalíkan** - autoregressives Modell  
**eiginaðhverfur** - autoregressiv  
**eigindlegur eiginleiki** - qualitative Eigenschaft  
**eigindlegur** - qualitativ  
**eiginfall** - charakteristische Funktion, Eigenfunktion

**eiginflygnifall** - Autokorrelationsfunktion  
**eiginflygnimengi** - Autokorrelationsmenge  
**eiginfylgni** - Autokorrelation  
**eiginfylgnistuðull** - Autokorrelationskoeffizient  
**eigingildi** - Eigenwert  
**eigingildisverkefni** - Eigenwertproblem  
**eiginlausn** - Eigenlösung  
**eiginleg afleiða** - eigentliche Ableitung  
**eiginleg deildun** - eigentlich differenzierbar  
**eiginleg evklíðsk hreyfing** - eigentliche euklidische Bewegung  
**eiginleg frumsenda** - echtes Axiom, nichtlogisches Axiom, eigentliches Axiom  
**eiginleg hlutgrúpa** - echte Untergruppe  
**eiginleg hlutvera** - eigentliche Inklusion  
**eiginleg hreyfing** - eigentliche Bewegung  
**eiginleg ósamleitni** - eigentliche Divergenz  
**eiginleg þverstaðalgrúpa** - eigentliche orthogonale Gruppe  
**eiginleg þverstaðalvörpun** - echte Orthogonaltransformation  
**eiginleg þverstæð vörpun** - eigentliche Orthogonalabbildung  
**eiginleg tvinntala** - imaginäre Zahl  
**eiginleg útvíkkun** - eigentliche Erweiterung  
**eiginleg vörpun** - eigentliche Abbildung  
**eiginlega heildanlegur** - eigentlich integrierbar  
**eiginlega ósamleitinn** - eigentlich divergent  
**eiginlega samsniða** - direkt kongruent  
**eiginlega tegranlegur** - eigentlich integrierbar  
**eiginlegt brot** - echter Bruch, eigentlicher Bruch  
**eiginlegt heildi** - eigentliches Integral  
**eiginlegt hlutmengi** - echte Teilmenge  
**eiginlegt hlutrúm** - echter Teilraum  
**eiginlegt hlutsvið** - echter Teilkörper  
**eiginlegt rætt fall** - eigentlich rationale Funktion, eigentliche rationale Funktion  
**eiginlegt rætt mengi** - eigentlich rationale Menge  
**eiginlegt tegur** - eigentliches Integral  
**eiginlegt þverstaðlað fylki** - echte orthogonale Matrix  
**eiginlegur deilir** - echter Teil, echter Teiler  
**eiginlegur flokkur** - eigentliche Klasse  
**eiginlegur flutningur** - Eigenbewegung, eigentliche Bewegung  
**eiginlegur óendanleiki** - eigentliche Unendlichkeit  
**eiginlegur punktur** - eigentlicher Punkt  
**eiginlegur snúningur** - Eigenrotation  
**eiginlegur** - eigentlich, einfach  
**eiginleiki** - Art, Eigenschaft  
**eiginmengi** - charakteristische Menge, Eigenmenge  
**eiginrúm** - Eigenraum  
**eiginsamdreifni kynslóð virka** - Autokovarianz-erzeugende Funktion  
**eiginsamdreifni virka** - Autokovarianzfunktion  
**eiginsamdreifni** - Autokovarianz  
**eiginslétta** - charakteristische Ebene  
**eiginvektor** - Eigenvektor  
**eiginvídd** - geometrische Vielfachheit  
**eiginvigráfylki** - Polarmatrix  
**eiginvigur** - charakteristischer Vektor, Eigenvektor  
**eilífð** - endlos  
**ein** - eins  
**einangraður hluti** - Adhärenz  
**einangraður punktur** - isolierter Punkt  
**einangraður sérstöðupunktur** - isolierte Singularität  
**einangraður** - isoliert  
**einblaða breiðbogafloður** - einschaliges Hyperboloid  
**eind** - Einheit  
**eindagrúpa** - Einsgruppe  
**eindahraðall** - Teilchenbeschleuniger  
**eindálfkafylki** - einspaltige Matrix  
**eindregið frumsendukerfi** - kategorisches Axiomensystem  
**eindreginn** - feststehend, stabil  
**einfalda** - reduzieren  
**einfaldlega gegnvirkur** - einfach transitiv  
**einfaldlega lotubundinn** - einfach periodisch  
**einfaldlega samanhangandi** - einfach verbunden  
**einfaldur atburður** - Elementarereignis  
**einfaldur baugur** - einfacher Ring  
**einfaldur bogi** - Jordan-Bogen  
**einfaldur einsmótun** - einfacher Isomorphismus  
**einfaldur ferill** - einfacher Bogen  
**einfaldur hnútur** - einfache Schlinge, Kleeblattschlinge  
**einfaldur innanmótun** - einfacher Endomorphismus  
**einfaldur leggur** - einfache Kante  
**einfaldur lokaður ferill** - einfach geschlossene Kurve  
**einfaldur marghyrningur** - einfaches Polygon  
**einfaldur póll** - Pol 1.Ordnung  
**einfaldur punktur** - einfacher Punkt  
**einfaldur sammótun** - einfacher Homomorphismus  
**einfaldur sjálfmótun** - einfacher Automorphismus  
**einfaldur vegur** - einfacher Weg  
**einfaldur** - einfach, elementar  
**einfalt eigingildi** - einfacher Eigenwert  
**einfalt fall** - einfache Funktion  
**einfalt fylki** - elementare Matrix  
**einfalt heildi** - einfaches Integral  
**einfalt mengi** - einfache Menge  
**einfalt net** - einfacher Graph  
**einfalt róf** - einfaches Spektrum  
**einfalt rúm** - einfacher Raum  
**einfalt samhverft fall** - elementar-symmetrische Funktion  
**einfalt samhverft mengi** - elementar-symmetrische Menge  
**einfalt skaut** - Pol 1.Ordnung  
**einfalt tegur** - einfaches Integral  
**einfari** - Ausreißer

**einföld fall**  - elementare Funktion  
 **einföld hending**  - elementare Zufallsvariable  
 **einföld mengi**  - elementare Menge  
 **einföld núllstöð**  - einfache Nullstelle  
 **einföld rót**  - einfache Wurzel  
 **einföld rúmfræði**  - elementare Geometrie  
 **einföld talnafræði**  - elementare Zahlentheorie  
 **einföld þríliða**  - einfacher Dreisatz  
 **einföld úrtaka**  - beliebige Stichprobe  
 **einföld útvíkkun**  - einfache Erweiterung  
 **einföldun**  - Vereinfachung  
 **einföldunarregla**  - Quadrantenbeziehungen  
 **einföldunarreglur**  - Quadrantenbeziehung  
 **eingild vörpun**  - einwertige Abbildung  
 **eingildur**  - einwertig, einzelwertig  
 **eingilt fall**  - einwertige Funktion  
 **eingilt mengi**  - einwertige Menge  
 **einhalla á köflum**  - stückweise monoton  
 **einhalla fall**  - monotone Funktion  
 **einhalla hlutruna**  - monotone Teilfolge  
 **einhalla mengi**  - monotone Menge  
 **einhalla runa**  - monotone Folge  
 **einhalla samleitni**  - monotone Konvergenz  
 **einhalla**  - monoton  
 **einhalli**  - Monotonie  
 **einhleypur**  - einzeln  
 **einhliða afleiða**  - einseitige Ableitung  
 **einhliða deildanleiki**  - einseitige Differenzierbarkeit  
 **einhliða diffranleiki**  - einseitige Differenzierbarkeit  
 **einhliða flötur**  - einseitige Fläche  
 **einhliða íðal**  - einseitiges Ideal  
 **einhliða markgildi**  - einseitiger Grenzwert  
 **einhliða öryggisbil**  - einseitiges Konfidenzintervall  
 **einhliða próf**  - asymmetrischer Test, einseitiger Test  
 **einhliða samfelldni**  - einseitige Stetigkeit  
 **einhliða**  - einseitig  
 **einhluta keilusnið**  - einteiliger Kegelschnitt  
 **einhluta**  - einteilig  
 **einhver**  - eins  
 **einhyrningur**  - Einhorn (Sternbild)  
 **eining**  - Einheit, Maßeinheit  
 **einingarbil**  - Einsintervall  
 **einingarfall**  - Einsfunktion  
 **einingarferningur**  - Einheitsquadrat  
 **einingarfylki**  - Einheitsmatrix  
 **einingarhringskífa**  - Einheitszscheibe  
 **einingarhringur**  - Einheitskreis  
 **einingarhvel**  - Einheitskugel  
 **einingarkúla**  - Einkugel  
 **einingarmengi**  - Einsmenge  
 **einingarrót**  - Einheitswurzel  
 **einingarskipting**  - Partition der Einheit  
 **einingarstak**  - Einheitselement, Einselement  
 **einingarvektor**  - Einheitsvektor  
 **einingarvigur**  - Einheitsvektor, normalisierter Vektor  
 **einingarvigursvið**  - Einheitsvektorfeld  
 **einkenna**  - charakterisieren  
 **einkenni**  - Attribut  
 **einkryppudreifing**  - unimodale Verteilung  
 **einkum**  - vor allem  
 **einkunn**  - Charakteristik, Eigenschaft, charakteristisch, Grad  
 **einliða jafna**  - Monomgleichung  
 **einliða**  - Monom  
 **einlínufylki**  - einzeilige Matrix  
 **einmana**  - allein, einzig  
 **einmáta fylki**  - unimodulare Matrix  
 **einmáta grúpa**  - unimodulare Gruppe  
 **einmáta hálfgrúpa**  - unimodulare Halbgruppe  
 **einmenningsspil**  - Einzelpersonenspiel  
 **einmóta**  - monomorph  
 **einmótull**  - unitäre Modul  
 **einmótun**  - Monomorphismus  
 **einn og aðeins einn**  - eins und nur eins  
 **einn**  - Einheit, eins, einzig  
 **einnig**  - auch, ebenfalls  
 **einn-milljónasti**  - ein Millionstel  
 **einoka fylki**  - unitäre Matrix  
 **einoka grúpa yfir C**  - komplexe unitäre Gruppe  
 **einoka grúpa yfir R**  - reelle orthogonale Gruppe  
 **einoka grúpa yfir rauntölurnar**  - reelle orthogonale Gruppe  
 **einoka grúpa yfir tvíntölurnar**  - komplexe unitäre Gruppe  
 **einoka grúpa**  - unitäre Gruppe  
 **einoka hálfgrúpa**  - unitäre Halbgruppe  
 **einoka virki**  - unitärer Operator  
 **einpunktungur**  - Ein-Punkte-Raum  
 **eins ... og**  - ebenso ... wie  
 **eins myndir**  - kongruente Figuren  
 **eins**  - ähnlich, ebenso  
 **einsátta rúm**  - isotropischer Raum  
 **einsátta**  - isotrop  
 **einsetupunktur**  - konjugierter Punkt  
 **einsfirðanagrúpa**  - Isometriegruppe  
 **einsfirðun**  - Isometrie  
 **einshyrndur þríhyrningur**  - ähnliches Dreieck  
 **einshyrndur**  - ähnlich  
 **einskorða**  - einschränken  
 **einskorðað grannmynstur**  - Teilraumtopologie  
 **einskorðað grannmynztur**  - relative Topologie  
 **einskorðaður**  - induziert  
 **einskorðarður**  - eingeschränkt  
 **einskorðuð lokun**  - relativer Abschluss  
 **einskorðun**  - Einschränkung einer Abbildung  
 **einskorðunarmótun**  - eingeschränkter Homomorphismus  
 **einskrefa ítrekun**  - Einzelschrittiteration  
 **einlæg horn**  - Stufenwinkel, Gegenwinkel  
 **einlæg mynd**  - homothetische Figur  
 **einlaga þríhyrningur**  - ähnliches Dreieck  
 **einlagaður**  - ähnlich  
 **einleit deildajafna**  - homogene Differenzialgleichung  
 **einleit hnit**  - homogene Koordinaten  
 **einleit margliða**  - homogenes Polynom  
 **einleitt fall**  - homogene Funktion  
 **einleitt íðal**  - homogenes Ideal

**einsleitt Markov-ferli** - homogener Markow-Prozess  
**einsleitt mengi** - homogene Menge  
**einsleitt rúm** - homogener Raum  
**einsleitt stak** - homogenes Element  
**einsleitur þáttur** - homogene Komponente  
**einsleitur** - homogen, Homogenität, Einheitlichkeit  
**einslöggun** - Ähnlichkeit  
**einslöggunarfærsla** - Ähnlichkeitstransformation  
**einslöggunarmiðja** - Ähnlichkeitszentrum  
**einsmóta** - isomorph  
**einsmótun** - Isomorphie Abbildung, Isomorphismus, Isomorphie  
**einsmótunarflokkur** - Isomorphismenklasse  
**einsmótunarsetning** - Isomorphiesatz  
**einstæð aðgerð** - einstellige Operation  
**einstæð umsögn** - unäres Prädikat  
**einstæð vensl** - einstellige Relation  
**einstæður** - einstellig, singular  
**einstafa tala** - einstellige Zahl  
**einstaklingur** - individuell  
**Einstein-rúm** - Einsteinscher Raum  
**einsþrepsaðferð** - Einzschrittmethode  
**einstika fjölskylda** - einparametrische Familie  
**einstika grúpa** - einparametrische Gruppe  
**einstika hálfgrúpa** - einparametrische Halbgruppe  
**einstikun** - Uniformierung  
**einstikunarsetning** - Uniformierungsprinzip  
**einstoga** - isotop  
**einstogun** - Isotopie  
**einstökungur** - einelementige Menge  
**eintæk vörpun** - injektive Abbildung  
**eintækt fall** - univalente Funktion  
**eintækt mengi** - univalente Menge  
**eintækur** - eins zu eins, injektiv  
**eintaka** - Injektivität  
**eintala** - singular  
**einþríhyrningsfylki** - gleichtriangulierte Matrix  
**eintómur** - allein, nur  
**einu sinnu** - ein Mal  
**einungamótun** - Monoidhomomorphismus  
**einungur** - Monoid  
**einvalda** - unipotent  
**einveldi** - Absolutkraft  
**einvíð dreifing** - eindimensionale Verteilung  
**einvíð stærð** - Skalar  
**einvíður** - eindimensional  
**eitt hundrað** - ein Hundert  
**eitt þúsund** - Tausend  
**eitt** - ein, eine, eins  
**ekkert** - nein, nicht, nichts  
**ekki fastur** - nicht konstant  
**ekki gegnvirkur** - nicht transitiv  
**ekki í jöfnum mæli** - nicht uniform  
**ekki magur** - ohne Maß  
**ekki neikvæður** - nicht negativ  
**ekki núll** - nicht Null  
**ekki núlldeilir** - Nichtnullteiler  
**ekki ótvíræður** - nicht eindeutig

**ekki tómur** - nicht leer  
**ekki** - nicht  
**ekra** - Acre (Maßeinheit), Morgen (Flächenmaß)  
**ekta** - wirklich  
**ella** - oder  
**ellefti** - elfter  
**ellefu** - elf  
**eltingarverkefni** - Verfolgungsproblem  
**embætti** - Lage  
**Empedókles** - Empedokles  
**en** - aber, sondern  
**enda** - beenden  
**endahnútur** - Endpunkt  
**endalaus** - endlos  
**endanleg aðferð** - endliches Verfahren  
**endanleg fjöldatala** - endliche Kardinalzahl  
**endanleg framsetning** - endliche Darstellung  
**endanleg hlutruna** - endliche Teilfolge  
**endanleg röð** - endliche Reihe  
**endanleg runa** - endliche Folge  
**endanleg slétta** - endliche Ebene  
**endanleg stærð** - endliche Menge  
**endanleg tala** - endliche Zahl  
**endanleg þáttun** - Entwicklung in endliches Produkt  
**endanleg þrepun** - endliche Induktion  
**endanleg útvíkkun** - endliche Erweiterung  
**endanlega frumsendanlegur** - endlich axiomatisierbar  
**endanlega lítil** - endlich klein  
**endanlega margir** - endlich viele  
**endanlega oft deildanlegur** - endlich differenzierbar  
**endanlega oft diffranlegur** - endlich differenzierbar  
**endanlega spannaður** - endlich erzeugt  
**endanlega stór** - endlich groß  
**endanlega vaxandi** - endlich wachsend  
**endanlega viðbætinn** - endlich additiv  
**endanlega víður** - endlich dimensional  
**endanlegt hlutmengi** - endliche Teilmenge  
**endanlegt margfeldi** - endliches Produkt  
**endanlegt mengi** - endliche Menge  
**endanlegt svið** - endlicher Körper  
**endanlegt tugabrot** - endlicher Dezimalbruch  
**endanlegt** - endlich  
**endanlegur baugur** - endlicher Ring  
**endanlegur fjöldi** - endliche Kardinalzahl  
**endanlegur munur** - endliche Differenz  
**endanlegur** - definitiv, endgültig, endlich  
**endanleikafrumsenda** - Endlichkeitsaxiom  
**endanleikapunktur** - Endlichkeitspunkt  
**endanleiki** - Endlichkeit  
**endapunktur** - Endpunkt  
**endast** - endlich  
**endi** - Ende  
**endurinnsetning** - Rücksubstitution  
**endurkoma** - Rekurrenz  
**endurkvæmt ástand** - rekursiver Zustand  
**endurkvæmt ferli** - rekursiver Prozess  
**endurkvæmur** - rekurrent  
**endurnýjunarferli** - regenerativer Prozess

**endurstikun** - Reparametrisierung  
**endurtækt ástand** - rekurrenter Zustand  
**endurtakanleiki** - Vergleichbarkeit, Reproduzierbarkeit  
**endurtekið heildi** - iteriertes Integral  
**endurtekið tegur** - iteriertes Integral  
**endurtekning** - Replikation, Wiederholung  
**endurtölusetning** - Umnummerierung  
**engan veginn** - gar nicht, keinesfalls  
**enginn** - niemand  
**epsílon** - epsilon  
**equazione del differenziale-differenza** - Differenzial-Differenzgleichung  
**er það hægt** - es ist möglich  
**erfiður** - schwierig  
**eta** - eta  
**ettundrað** - hundert  
**Euler lína** - Euler-Gerade  
**Euler-** - Euler-  
**Euler-aðferð** - Euler-Verfahren, Polygonverfahren  
**Euler-fasti** - Euler-Konstante  
**Euler-net** - Euler-Graph  
**Eulersfasti** - Eulersche Zahl  
**Euler-tala** - Eulersche Zahl  
**Euler-þríhyrningur** - Euler-Dreieck  
**Evklíð** - Euklid  
**Evklíðs-** - euklidisch  
**evklíðsk firð** - euklidische Metrik  
**evklíðsk rúmfræði** - euklidische Geometrie  
**evklíðsk slétta** - euklidische Ebene  
**Evklíðskri rúmfræði** - euklidische Geometrie  
**evklíðskt innfeldi** - euklidisches inneres Produkt  
**evklíðskt innfeldisrúm** - euklidischer innerer Produktraum  
**evklíðskt rúm** - euklidischer Raum  
**evklíðskur baugur** - euklidischer Ring  
**evklíðskur flutningur** - euklidische Bewegung  
**evklíðskur staðall** - euklidische Norm  
**evklíðskur** - euklidisch  
**exa-** - Exa-  
**exametri** - Exameter  
**eyða** - annihilieren  
**eyðingaríðal** - Annihilatorideal  
**eyðingarrúm** - Anihilator  
**eygja** - Stelle  
**eystri** - östlich  
**f.Kr.** - v.Chr.  
**fá** - bekommen, erhalten  
**fábrotið bundin** - triviales Bündel  
**fábrotin einsmótun** - trivialer Isomorphismus  
**fábrotin firð** - triviale Metrik  
**fábrotin innanmótun** - trivialer Endomorphismus  
**fábrotin sammótun** - trivialer Homomorphismus  
**fábrotin sjálfmótun** - trivialer Automorphismus  
**fábrotinn hnútur** - trivialer Knoten  
**fábrotinn** - trivial  
**fábrotleiki** - Trivialität  
**fæðingafærli** - Entstehungsprozess

**fæðingatíðni** - Geburtsrate  
**fær** - können, fähig sein  
**færsla** - Transformation  
**færslugrúpa** - Transformationsgruppe  
**færslulíkindi** - Übergangswahrscheinlichkeit  
**færslulíkur** - Übergangswahrscheinlichkeit  
**fágað fall** - analytische Funktion, komplexe analytische Funktion  
**fágað hlutmengi** - analytische Teilmenge  
**fágað jafna** - analytische Gleichung  
**fágað línubundin** - komplexe Geradenschar, komplexes Geradenbündel  
**fágað mengi** - analytische Menge, komplexe analytische Menge  
**fágað mynstur** - analytische Struktur  
**fágað rúm** - analytischer Raum, komplexer Raum  
**fágað víðerni** - analytische Varietät  
**fágaður ferill** - analytische Kurve  
**fágaður** - analytisch, komplex-analytisch  
**fáguð framlenging** - analytische Fortsetzung  
**fáguð rúmfræði** - Theorie der analytischen Räume  
**fáguð talnafræði** - analytische Zahlentheorie  
**fáguð víðátta** - analytische Mannigfaltigkeit, komplexe Mannigfaltigkeit  
**fáguð vörpun** - holomorphe Abbildung  
**fágun** - Holomorphie  
**fágunaraðgreinanlegur** - holomorphisch trennbar  
**fágunarfullkominn** - holomorph vollständig  
**fágunarhjúpur** - holomorphe Envelope  
**fágunarkúptur** - holomorph-konvex  
**fágunarsvæði** - analytische Region  
**faldfirð** - Produktmetrik  
**faldgrannmynstur** - Produkttopologie  
**faldheildi** - Produktintegral  
**faldmál** - Produktmaß  
**faldmeðaltal** - geometrisches Mittel  
**faldmengi** - Produktmenge  
**faldnet** - Produktgraph  
**faldrúm** - Produktraum  
**faldtákn** - Produktzeichen  
**fall í stærðfræði** - mathematische Funktion  
**fall** - Funktion  
**falla saman** - koinzidieren  
**fallaalgebra** - Funktionalalgebra  
**fallafræði** - Funktionstheorie  
**fallajafna** - Funktionalgleichung  
**fallandi keðja** - fallende Reihe  
**fallandi** - Abnahme  
**fallaröð** - Funktionalreihe  
**fallarúm** - Funktionenraum  
**fallaruna** - Funktionalfolge  
**fallasvið** - Funktionenkörper  
**fallfasti** - Funktionalkonstante  
**fallfrymi** - Funktionselement  
**fallgildi** - Funktionswert  
**falljafna Eulers** - Komplementrelation  
**fallörvanet** - funktionaler Digraph  
**fallrit** - Funktionalgraph  
**falltákn** - Funktionalsymbol



**fallvensl** - Funktionalrelation  
**falskur** - falsch  
**fáni** - Fahne  
**fánýt lausn** - triviale Lösung  
**fánýtt grannmynstur** - triviale Topologie  
**far** - Gang, leiten, Wirkung  
**farandsalaverkefni** - Rundreiseproblem  
**farrými** - Klasse  
**fasaferill** - Phasenkurve, Trajektorie  
**fasameðaltal** - Phasenmittel  
**fasarit** - Phasendiagramm  
**fasarúm** - Phasenraum  
**fasi** - Phase  
**fast fall** - konstante Funktion  
**fast mengi** - konstante Menge  
**fasta-** - fest-  
**fastafall** - konstante Funktion  
**fastakommureikningur** -  
 Festkommaarithmetik  
**fastaliður** - konstanter Term, absoluter Term  
**fastamengi** - konstante Menge  
**fastapunktssetning Banachs** - Banachscher  
 Fixpunktsatz  
**fastapunktssetning** - Fixpunktsatz  
**fastapunktssvið** - Fixkörper  
**fastapunktur** - Fixpunkt  
**fastastærð** - Konstante  
**fastastak** - festes Element  
**fastasvið** - Konstantenfeld  
**fasteign** - Eigenschaft  
**faspeldnihætta** - Risiko 2.Art  
**faspeldnimistök** - Fehler 2.Art  
**fastheldnimistök** - Fehler 2.Art, Risiko 2.Art  
**fastheldnishætta** - Risiko 2.Ordnung  
**fastheldnismistök** - Annahmefehler, Fehler  
 2.Art, Fehler 2.Ordnung  
**faspeldnismistök** - Fehler 2.Ordnung  
**fastheldnismistök** - Fehler zweiter Art  
**fastheldnissvæði** - Annahmebereich  
**fasti** - Konstante  
**fastur** - fest  
**fátækleg tala** - defiziente Zahl  
**F-dreifing** - F-Verteilung  
**febrúar** - Februar  
**feitur** - dick  
**fela í sér** - enthalten  
**félag fyrirætlun** - Assoziationsschema  
**félag greining** - Assoziationsanalyse  
**félag** - Assoziation  
**feldfirð** - metrisches Produkt  
**feldi** - Produkt  
**fella-** - Funktion-, funktional  
**fellagreining** - Funktionalanalyse  
**felli** - funktional  
**felliafleiða** - Funktionalableitung  
**fellideildun** - Funktionaldifferenziation  
**felliheildi** - Funktionalintegral  
**felliheildun** - Funktionalintegration  
**felujafna** - implizite Gleichung  
**femtó-** - Femto-  
**femtómetri** - Femtometer  
**ferð** - Geschwindigkeit  
**ferfaldur** - quadrupel  
**ferflötungur** - Tetraeder  
**ferhliðungur** - Viereck  
**ferhyrnd tala** - Quadratzahl  
**ferhyrndur** - Quadrat  
**ferhyrningur** - Viereck  
**ferilaðlögun** - Kurvenausgleich  
**ferilheildi** - Linienintegral  
**ferilhörn** - Peripheriewinkel  
**ferill í sléttu** - ebene Kurve  
**ferill** - Bahn, Kurve  
**ferilris** - Exzess, Kurtosis, Wölbung  
**ferilsamanhangandi** - pfadverbunden  
**ferilsamhengispáttur** - Bogenkomponente  
**feriltegur** - Wegintegral  
**ferkílómetri** - Quadratkilometer  
**ferlarúm** - Wegeraum  
**ferli** - Prozess  
**ferlínulegur** - quadrilinear  
**ferma** - bestätigen, Last  
**Fermat-frumtala** - Fermatsche Primzahl  
**Fermat-setningin minni** - kleiner Satz von  
 Fermat  
**Fermat-vefja** - Fermat-Spirale  
**Fermat-vefja** - Fermatsche Spirale,  
 parabolische Spirale  
**fermerkispróf** - Vorzeichentest  
**fermetri** - Quadratmeter  
**fernd** - Quadrupel  
**ferningasumma** - Quadratsumme  
**fernings-** - quadratisch  
**ferningsbestun** - quadratische Optimierung  
**ferningseileif** - quadratischer Nichtrest  
**ferningsfall** - quadratische Funktion  
**ferningsferill** - quadratische Kurve  
**ferningsflötur** - Fläche 2.Ordnung  
**ferningsform** - quadratische Form  
**ferningsfylki** - quadratische Matrix  
**ferningsgagnkvæmni** - quadratische  
 Reziprozität  
**ferningsgagnkvæmnissetning** - quadratisches  
 Reziprozitätsgesetz  
**ferningsheildanlegur** - quadratisch  
 integrierbar  
**ferningsjafna** - quadratische Gleichung  
**ferningslaga fylki** - quadratische Matrix  
**ferningslaga** - quadrieren  
**ferningslaus** - quadratfrei  
**ferningsleif** - quadratisches Rest  
**ferningsmargliða Hippíasar** - Quadratrix des  
 Hippias  
**ferningsmargliða** - quadratisches Polynom  
**ferningsmeðaltal** - quadratisches Mittel  
**ferningsmeðaltalsrót** - Wurzel des  
 quadratischen Mittels  
**ferningsmengi** - quadratische Menge  
**ferningsrót** - Quadratwurzel  
**ferningsssvið** - quadratischer Körper,  
 quadratisches Feld  
**ferningsssviðsútvíkkun** - quadratische  
 Körpererweiterung  
**ferningstala** - Quadratzahl

**ferningun hrings** - Quadratur des Kreises  
**ferningun** - Quadratur  
**ferningur** - Quadrat  
**fersentimetri** - Quadratcentimeter  
**ferskur** - neu  
**ferstrendingur** - vierseitiges Prisma  
**fertala** - Quaternion  
**fertölur** - Quaternionen  
**ferverpill** - Tesserakt  
**fervik** - quadratische Abweichung  
**fervikagreining** - Varianzanalyse  
**fasta** - fixieren  
**festi** - Kette, Reihe  
**Feuerbach-hringur** - Feuerbachkreis  
**Fibonacci runan** - Fibonacci-Folge  
**Fibonacci-hlutruna** - Fibonacci-Teilfolge  
**Fibonacci-runna** - Fibonacci-Folge  
**Fibonacci-tala** - Fibonacci-Zahl  
**fimm hundruð** - fünf Hundert  
**fimm þúsund** - fünftausend  
**fimm** - fünf  
**fimmfaldur** - quintupel  
**fimmflötungur** - Pentaeder  
**fimmhyrnd tala** - Fünfeckzahl  
**fimmhyrndur** - pentagonal  
**fimmhyrningur** - Fünfeck  
**fimmstirningur** - Pentagramm  
**fimmta stigs ferill** - Quintik  
**fimmta stigs flötur** - Fläche 5.Grades  
**fimmta stigs jafna** - Gleichung 5.Grades  
**fimmta stigs** - quintik  
**fimmtán** - fünfzehn  
**fimmtánhyrningur** - Fünfzehneck  
**fimmti** - fünfter  
**fimmtíu og átta** - achtundfünfzig  
**fimmtíu og einn** - einundfünfzig  
**fimmtíu og fimm** - fünfundfünfzig  
**fimmtíu og fjórir** - vierundfünfzig  
**fimmtíu og níu** - neunundfünfzig  
**fimmtíu og sex** - sechsundfünfzig  
**fimmtíu og sjö** - siebenundfünfzig  
**fimmtíu og þriggja** - dreiundfünfzig  
**fimmtíu og tveir** - zweiundfünfzig  
**fimmtíu** - fünfzig  
**fimmtudagur** - Donnerstag  
**fimmtungsmark** - Quintil, Quintile  
**fimmund** - Quintupel  
**fimtán** - fünfzehn  
**fín upplausn** - hohe Auflösung  
**fíngerving** - Verfeinerung  
**fingrareikningur** - Fingerrechnung  
**finger** - Finger, Ziffer  
**fínleiki** - Feinheit  
**fínn** - fein  
**finna gildi** - auswerten  
**fínna grannmynstur** - verfeinerte Topologie  
**firð** - Metrik  
**firð-** - metrisch  
**firðamargfeldi** - Produktmetrik  
**firðanlegur** - metrisierbar  
**firðanleiki** - Metrisierbarkeit  
**firðargrannmynstur** - metrische Topologie

**firðrækin vörpun** - Isometrie  
**firðrækinn** - isometrisch  
**firðrúm** - metrischer Raum  
**firðþinur** - metrischer Tensor  
**firðun** - Metrisierung  
**firðunarsetning** - Metrisierungssatz  
**fjarlægð aðgerðir** - Abstandsmaße  
**fjarlægð dreifingar** - Abstandsverteilungen  
**fjarlægð** - Abstand, Entfernung, Distanz, Strecke  
**fjarlægðarformúlan** - Abstandsformeln  
**fjarskalega** - extrem  
**fjarverandi** - abwesend  
**fjögraferningasetning** - Vierquadratesatz  
**fjögralaufaferill** - Vierblattkurve  
**fjögralitetsetning** - Vierfarbensatz  
**fjögur þúsund** - viertausend  
**fjögurra laufa rós** - Rosettenkurve  
**fjögurraferningasetning** - Vier-Quadrate-Satz  
**fjögurralitetsetning** - Vier-Farben-Satz  
**fjölgnaverkefni** - Mehrkörperproblem  
**fjölbreyttur** - verschieden  
**fjölbreytuaðhvarf** - Mehrfachregression  
**fjölbreytufervikagreining** - Varianzanalyse  
**fjölbreytugreining** - mehrdimensionale Analyse  
**fjöldatala** - absolute Häufigkeit, Kardinalzahl  
**fjöldatalnareikningur** - Kardinalzahlarithmetik  
**fjöldatölur** - Zahlmengen  
**fjöldi** - große Zahl, Menge, Anzahl, sehr viel, Häufigkeit  
**fjölfylgni** - Mehrfachkorrelation  
**fjölfylgnistuðull** - mehrfacher Korrelationskoeffizient, multipler Korrelationskoeffizient  
**fjöhlutanet** - mehrteiliger Graph  
**fjölhnaverkefni** - Mehrkörperproblem  
**fjökostadreifing** - polynomiale Verteilung  
**fjökryppudreifing** - multimodale Verteilung  
**fjölliða** - Multinom  
**fjölliðudreifing** - Multinomialverteilung, Polynomialverteilung  
**fjölliðuregla** - Multinomischer Satz  
**fjöllínuleg algebra** - multilineare Algebra  
**fjöllínulegur** - multilinear  
**fjöllotubundinn** - multiperiodisch  
**fjölnet** - Multigraph  
**fjölskipting** - Mehrfachteilung  
**fjölskylda af dreifingum** - Verteilungsfamilie  
**fjölskylda** - Familie  
**fjölstafa tala** - mehrstellige Zahl  
**fjölstig** - mehrgradig  
**fjöltindadreifing** - mehrfachmodale Verteilung  
**fjölvisir** - Mehrfachindex  
**fjórð fall** - biquadratische Funktion  
**fjórð mengi** - biquadratische Menge  
**fjórða rót** - biquadratische Wurzel  
**fjórða stigs ferill** - Quartik  
**fjórða stigs jafna** - biquadratische Gleichung  
**fjórða stigs** - biquadratisch  
**fjórða veldi** - Biquadrat, biquadratische Zahl  
**fjórði** - Viertel, vierter

**fjórðungsbogi** - Kreisquadrant  
**fjórðungsmark** - Quartil  
**fjórðungur** - Quadrant  
**fjórfaða borð** - Vierfeldertafel  
**fjórfaður** - Quadrupel  
**fjórflötungsgrúpa** - Tetraedergruppe  
**fjórflötungshnit** - Tetraederkoordinaten  
**fjórflötungstala** - Tetraederzahl  
**fjórflötungur** - Tetraeder  
**fjórgrúpa Kleins** - Kleinsche Vierergruppe, quadratische Gruppe  
**fjórhlíða rúmhorn** - Tetraederwinkel  
**fjórhlíðungur** - vierseitig  
**fjórir** - vier  
**fjórirhryningur** - Viereck  
**fjórlaufaferill** - Quadrifolium, Vierblattkurve  
**fjórínulegur** - quadrilinear  
**fjórskipting** - Vierteilung  
**fjórtán** - vierzehn  
**fjörutíu og átta** - achtundvierzig  
**fjörutíu og einn** - einundvierzig  
**fjörutíu og fimm** - fünfundvierzig  
**fjörutíu og fjórir** - vierundvierzig  
**fjörutíu og níu** - neunundvierzig  
**fjörutíu og sex** - sechsendvierzig  
**fjörutíu og sjö** - siebenundvierzig  
**fjörutíu og þriggja** - dreiundvierzig  
**fjörutíu og tveir** - zweiundvierzig  
**fjörutíu** - vierzig  
**fjörveldi** - Biquadrat, biquadratische Zahl  
**fjórviður vigur** - vierdimensionaler Vektor  
**fjörvigur** - Vierer-Vektor  
**fjúka** - ableiten, differenzieren  
**fjyrveldi** - biquadratische Zahl  
**flæði** - Fluss  
**flæðinet** - Transportnetzwerk  
**flæðirit** - Flussdiagramm  
**flæðispéttleiki** - Flussdichte  
**flækja** - Komplexität  
**flaska** - Flasche  
**flatarheildi** - Flächenintegral  
**flatarmælir** - Integrator (Instrument)  
**flatarmál ferla** - Flächenberechnung  
**flatarmál þríhyrnings** - Dreiecksflächeninhalt  
**flatarmál** - Flächeninhalt  
**flatarmálsform** - Flächenform  
**flatarmálsfrymi** - Flächenelement  
**flatarmynd** - ebene Figur  
**flatarmyndafræði** - ebene Geometrie  
**flatarskiki** - ebener Körper  
**flatartegur** - Flächenintegral  
**flatlendur** - eben, flach  
**flatneskja** - Flachheit  
**flatpunktur** - Flachpunkt  
**flattur sporvölusnúðflötur** - abgeflachtes Sphäroid  
**flattur sporvölusnúður** - abgeflachtes Ellipsoid  
**flatur punktur** - Ebenenpunkt  
**flatur** - gerade  
**flaumræn tölva** - Analogcomputer  
**flaumrænn** - analog  
**flaumtölva** - Analogcomputer, Analogrechner

**fléttingur** - komplex  
**fléttufræði** - Kombinatorik, kombinatorische Analysis  
**fleygað deildi** - vollständiges Differenzial  
**fleygaður frá hægri** - von rechts exakt  
**fleygaður frá vinstri** - links exakt  
**fleygaður** - exakt  
**fleygbogaflötur** - Paraboloid  
**fleygbogariti** - Parabolograph  
**fleygbogasneið** - Parabelsegment  
**fleygbogasnúðflötur** - Rotationsparaboloid  
**fleygbogi** - Parabel  
**fleygger færsla** - parabolische Transformation  
**fleygger ferill** - parabolische Kurve  
**fleygger flötur** - parabolische Fläche  
**fleygger hlutafleiðujafna** - parabolische partielle Differenzialgleichung  
**fleygger hnit** - parabolische Koordinaten  
**fleygger punktur** - parabolischer Punkt  
**fleygger Riemannflötur** - parabolische Riemann-Fläche  
**fleygger rúmfræði** - parabolische Geometrie  
**fleygger sívalningur** - parabolischer Zylinder  
**fleygger sjálfmótun** - parabolischer Automorphismus  
**fleygger slétta** - parabolische Ebene  
**fleygger vefja** - parabolische Spirale  
**fleygger** - parabolisch  
**fleyggerð fall** - parabolische Funktion  
**fleyggerð mengi** - parabolische Menge  
**fleyggerð** - parabolischer Typ  
**fleyggert aðhvarf** - parabolische Regression  
**fleygja** - projizieren  
**fleyguð lest** - exakte Folge  
**flísalagning** - Sternkörperbildung  
**fljúga** - Fliege (Sternbild)  
**flókinn** - komplex  
**flokkatala** - Klassenzahl  
**flokksbreidd** - Klassenbreite  
**flokkslengd** - Klassenlänge  
**flokksmeðaltal** - Klassenmitte  
**flokksmiðja** - Klassenmittelwert  
**flokksmörk** - Klassengrenze  
**flokksnúmer** - Klassenzahl  
**flokkuð gögn** - Gruppendaten  
**flokkun** - Klassifikation  
**flokkunarbíl** - Klassenintervall  
**flokkunarbreyta** - qualitatives Merkmal  
**flokkunarhending** - klassifizierende Statistik  
**flokkunarsetning** - Klassifikationsatz  
**flökkupunktur** - laufender Punkt  
**flokkur** - Gruppe  
**flötungur** - Polyeder  
**flötur** - Fläche  
**fluga** - Fliege (Sternbild)  
**flúor** - Fluor  
**flutningagrúpa** - Bewegungsgruppe  
**flutningur** - Konvektion  
**fly** - berühren, bewegen  
**flýta sér** - Geschwindigkeit  
**flýta** - beschleunigen  
**flytja** - übertragen

**földun** - Faltung  
**földunarjafna** - Faltungsgleichung  
**fólgið fall** - implizite Funktion  
**fólgið mengi** - implizite Menge  
**fólgin deildun** - implizite Differenziation  
**fólgin diffrun** - implizite Differenziation  
**fólgin skilgreining** - implizite Definition  
**fólgin** - implizit  
**forgrunnur** - Unterbasis  
**for-Hilbert-rúm** - pre-Hilbert Raum  
**forhlutur** - Objektbereich  
**forkun** - Bifurkation  
**forkunarfræði** - Bifurkationstheorie  
**form kórgerð Jordans** - kanonische Jordan-Form  
**form kórgerð** - kanonische Form  
**form** - Form  
**formengi** - Ausgangsbereich, Definitionsbereich  
**formerki** - algebraisches Zeichen, Zeichen, Vorzeichen  
**formerkisfall** - Signum-Funktion  
**formerkislaus** - vorzeichenlos  
**formerkismengi** - Vorzeichenmenge  
**formerkjaregla** - Vorzeichenregel  
**formerkjaskipti** - Vorzeichenwechsel  
**formerkjatala** - Signatur  
**formgera** - formalisieren  
**formhyggja** - Formalismus  
**formkerfi** - formales System  
**formleg afleiða** - formale Ableitung  
**formleg kenning** - formalisierte Theorie, Formalismus  
**formleg margliða** - formales Polynom  
**formleg rökfræði** - formale Logik  
**formleg sönnun** - formaler Beweis  
**formleg veldaröð** - formale Potenzreihe  
**formlega samkvæmur** - formal konstant  
**formlegt fall** - formale Funktion  
**formlegt kerfi** - formales System  
**formlegt mál** - formale Sprache  
**formlegt mengi** - formale Menge  
**formlegur** - formal  
**formúla** - Formel  
**formúlur** - Formeln, Gleichungen  
**formúlusafn** - formuliert  
**formynd** - inverses Bild  
**forraðað hlutmengi** - quasigeordnete Teilmenge  
**forraðað mengi** - quasigeordnete Menge  
**forrit** - Computerprogramm, Programm  
**forritun** - Programmierung  
**forröðun** - Vorordnung  
**forsenda** - Annahme, Axiom, Vorbedingung  
**forsía** - Vorfilter  
**forskeyti SI-kerfisins** - SI-Einheiten Vorsilben  
**forskeyti** - Präfix  
**fortáknun** - Präfixschreibweise  
**forþjappaður** - prekompakt  
**forystuliður** - Term höchster Ordnung  
**forystustuðull** - höchster Koeffizient  
**fosfór** - Phosphor  
**föstudagur** - Freitag  
**fótleggur** - Kathete, Schenkel  
**fótpunkta** - Fußpunkte  
**fótpunktaþríhyrningur** - Fußpunktdreieck  
**fótpunktur** - Fußpunkt  
**Fourier-** - Fourier-  
**Fourier-færingur** - Fourier-Transformation  
**Fourier-færsla** - Fourier-Transformation  
**Fourier-fall** - Fourier-Funktion  
**Fourier-greining** - Fourier-Analyse  
**Fourier-heildi** - Fourier-Integral  
**Fourier-liðun** - Fourier-Entwicklung  
**Fourier-mengi** - Fourier-Menge  
**Fourier-mynd** - Fourier-Transformation  
**Fourier-röð** - Fourier-Reihe  
**Fourier-stuðull** - Fourier-Koeffizient  
**Fourier-tegur** - Fourier-Integral  
**Fourier-vörpun** - Fourier-Transformation  
**F-próf** - F-Test  
**frá báðum hliðum** - zweiseitig, bilateral  
**frá** - von  
**frádrægur** - negativ  
**frádragi** - Subtrahend  
**frádráttarmerki** - Subtraktionszeichen  
**frádráttarstofn** - Minuend  
**frádráttur** - Subtraktion  
**fræði** - Theorie  
**fræðin um keilusnið** - Kegelschnitte  
**frændhorn** - Supplementwinkel  
**frændi** - relativ  
**frakki** - Mantel  
**framandlegt hvel** - exotische Sphäre  
**framfærsla** - Vorwärtsverschiebung  
**framferði** - leiten  
**framhald** - Folge  
**framhlið** - Vorderseite  
**framinnsetning** - Vorwärtssubstitution  
**framkvæma** - leisten  
**framleiða** - erzeugen  
**framleiðandi fall** - erzeugende Funktion  
**framleiðandi lína** - erzeugende Gerade  
**framleiðandi mengi** - erzeugende Menge  
**framleiðandi veldaröð** - aufzählbare Potenzreihe  
**framleiðsla** - erzeugen, herstellen  
**framlenging** - Verlängerung  
**frammunur** - absteigende Differenz  
**framsetjandi** - darstellend  
**framsetjanlegur** - darstellbar  
**framsetjanleiki** - Darstellbarkeit  
**framsetning í talnaritunarkerfi** - Darstellung in Koordinaten  
**framsetning með lokaðri formúlu** - Darstellung im Zahlensystem  
**framsetning** - Präsentation  
**framsetningarsetning** - Darstellungssatz  
**framvinda** - Tendenz  
**framvindu-** - evolutionär  
**framvindu-jafna** - Tendenzgleichung  
**fransetningarregla** - Darstellungssatz  
**frásog úthlutun** - absorbierende Verteilungen  
**frávik** - Abweichung, Anormalität

**fráviksstuðull** - relative Standardabweichung, Variationskoeffizient  
**frávísun** - Ablehnung  
**frávísunargildi** - Ablehnungsbedingung  
**frávísunarlíkindi** - kritische Wahrscheinlichkeit  
**frávísunarlína** - Ablehnungsgerade  
**frávísunarmark** - Signifikanzpunkt  
**frávísunarsvæði** - kritischer Bereich  
**Fréchet-deildanlegur** - Fréchet-differenzierbar  
**Fréchet-rúm** - Fréchet-Raum  
**freista** - probieren, versuchen  
**frekar jákvæður deilir** - effektiver Teiler, nichtnegativer Teiler  
**frekar jákvæður** - nicht negativ  
**frekar minni** - kleiner gleich  
**frekar neikvæður** - nicht positiv  
**fremsti tölustafur** - erste Ziffer  
**fresta** - differieren  
**fréttaritari** - gleichnamig  
**fritölur** - Freiheitsgrade  
**frjáls breyta** - freie Variable  
**frjáls breytistærð** - freie Variable  
**frjáls grunnur** - freie Basis  
**frjáls grúpa** - freie Gruppe  
**frjáls hálfgrúpa** - freie Halbgruppe  
**frjáls Riemann-flötur** - abstrakte Riemann-Fläche  
**frjáls spönnuður** - freier Generator  
**frjáls þáttur** - freier Faktor  
**frjáls útvíkkun** - freier Ausdruck  
**frjáls vigur** - freier Vektor  
**frjáls vísir** - freier Index  
**frjáls** - frei  
**frjálst margfeldi** - freies Produkt  
**frjálst stak** - freies Element  
**frum-** - prim  
**fruma** - Zelle (Topologie)  
**frumatburður** - Elementarereignis  
**frumbreyta** - Argument, unabhängige Variable  
**frumbútur** - geometrisches Element  
**frumdeilir** - Primteiler  
**frumefni** - Element  
**frumeindakjarni** - Atomkern  
**frumhugtak** - Grundkonzept  
**frumíðal** - Primideal  
**frumkroppur** - Primzahlkörper  
**frummargliða** - Primpolynom  
**frummynd** - Umkehrbild  
**frumregla** - Axiom, Grundsatz  
**frumsenda um fullkomleika** - Vollständigkeitsaxiom  
**frumsenda um hlutmengi** - Teilmengenaxiom  
**frumsenda um innsetningu** - Substitutionsaxiom  
**frumsenda um lítil mengi** - Paarbildungsaxiom  
**frumsenda um óendanleika** - Unendlichkeitsaxiom  
**frumsenda um sammengi** - Vereinigungsaxiom  
**frumsenda um stofn** - Regularitätsaxiom  
**frumsenda um þrepun** - Axiom der vollständigen Induktion

**frumsenda um umfang** - Erweiterungsaxiom  
**frumsenda um val** - Auswahlaxiom  
**frumsenda um veldismengi** - Potenzmengenaxiom  
**frumsenda** - Axiom, Grundsatz  
**frumsendu-** - axiomatisch  
**frumsenduaðferð** - axiomatisches Verfahren  
**frumsendukerfi** - Axiomensystem  
**frumsenduleg mengjafræði** - axiomatische Mengenlehre  
**frumsendulegur** - axiomatisch  
**frumsetning um óendanleika** - Unendlichkeitsaxiom  
**frumsetning um samsíða línur** - Parallelenpostulat  
**frumsetning um þrepun** - Axiom der mathematischen Induktion  
**frumsetning** - Axiom  
**frumsetningakerfi** - Axiomensystem  
**frumstæð margliða** - Primitivpolynom  
**frumstæð rót** - Primitivwurzel  
**frumstæð sviðsútvíkkun** - primitive Körpererweiterung  
**frumstæður** - primitiv  
**frumstætt íðal** - primitives Ideal  
**frumstætt rakið fall** - primitiv rekursive Funktion  
**frumstætt rakið mengi** - primitiv rekursive Menge  
**frumstætt stak** - primitives Element  
**frumstak** - Primelement  
**frumsvið** - Primzahlkörper  
**frumtala** - Primzahl  
**frumtalnasetning** - Primzahlsatz  
**frumtalnatafla** - Primzahltablelle  
**frumtalnatvíburar** - Primzahlzwillinge  
**frumtalnatvíburatilgátan** - Primzahlzwillingsvermutung  
**frumpáttun** - Primzahlzerlegung  
**frumpáttunarseining** - Fundamentalsatz der Arithmetik  
**frumpáttur** - Primfaktor  
**frumtölur** - Kardinalzahlen, Primzahl  
**frumu-** - zellular  
**frymið íðal** - primäres Ideal  
**frymin framsetning** - primäre Darstellung  
**frymin þáttun** - primäre Zerlegung  
**fryminn þáttur** - primäre Komponente  
**fullgera** - ganz, vollständig, vervollständigen  
**fullgerð lokun** - vollständiger Abschluss  
**fullgerð útvíkkun** - vollständige Erweiterung  
**fullgerður** - vollständig, perfekt  
**fullgert svið** - vollkommener Körper  
**fullheildanlegur** - total integrierbar  
**fullkomið einsmótun** - vollständiger Isomorphismus  
**fullkomið firðrúm** - vollständiger metrischer Raum  
**fullkomið frumsendukerfi** - vollständiges Axiomensystem  
**fullkomið innanmótun** - vollständiger Endomorphismus

**fullkomið leifahlutmengi** - vollständige Restmenge  
**fullkomið leifakerfi** - vollständiges Restsystem  
**fullkomið leifamengi** - vollständige Restmenge  
**fullkomið mál** - vollständiges Maß  
**fullkomið raðað svið** - vollständig geordneter Körper  
**fullkomið raðsvið** - vollständig geordneter Körper  
**fullkomið sammótun** - vollständiger Homomorphismus  
**fullkomið sjálfmótun** - vollständiger Automorphismus  
**fullkomin blokk** - vollständiger Block  
**fullkomin kenning** - vollständige Theorie  
**fullkomin lausn** - vollständige Lösung  
**fullkomin spyrðing** - Linearfaktor  
**fullkomin tala** - vollkommene Zahl  
**fullkominn ferhliðungur** - vollständiges Viereck  
**fullkominn ferhyrningur** - vollständiges Viereck  
**fullkominn** - absolut, vollständig, unbedingt  
**fullkomlega samfelldur** - vollständig stetig  
**fullkomlega viðbætinn** - vollständig additiv  
**fullkomleikafrumsenda** - Vollständigkeitsaxiom  
**fullkomleikafrumsetning** - Vollständigkeitsaxiom  
**fullkomleikasetning Gödels** - Gödelscher Vollständigkeitsatz  
**fullkomleikasetning** - Vollständigkeitstheorem  
**fullkomleiki** - Vollständigkeit  
**fullkomnun** - Vervollkommnung  
**fullraðað hlutmengi** - einfach geordnete Teilmenge  
**fullraðað mengi** - einfach geordnete Menge  
**fullröðun** - totale Ordnung  
**fullskipað hlutnet** - vollständiger Teilgraph  
**fullstytt brot** - gekürzter Bruch  
**fullt hlutríki** - vollständige Unterkategorie  
**fullt horn** - Vollwinkel  
**fullt rúmhorn** - voller Körperwinkel, Vollraumwinkel  
**fulltegranlegur** - total integrierbar  
**fulltengt net** - vollständiger Graph  
**fullur** - ganz, voll  
**fullyrðing** - Ansatz, Behauptung  
**fullyrðingabreyta** - Aussagenvariable  
**fullyrðingarökfræði** - Aussagenlogik  
**furðulegur** - seltsam  
**fylgibreyta** - Grundvariable  
**fylginn** - korrelierend  
**fylgisetning** - Korollar  
**fylgipáttur** - Kofaktor  
**fylgja** - begleiten, nachfolgen  
**fylgnar breytur** - korrelierende Variable  
**fylgni** - Korrelation  
**fylgnifall** - Korrelationsfunktion  
**fylgnifylki** - Korrelationsmatrix  
**fylgnigreining** - Korrelationsanalyse  
**fylgnihlutfall** - Korrelationsverhältnis  
**fylgnimengi** - Korrelationsmenge  
**fylgnireikningur** - Korrelationsrechnung  
**fylgnisporbaugur** - Korrelationsellipse, Randellipse  
**fylgnisporvala** - Randellipsoid  
**fylgnistuðull Pearsons** - Pearsonscher Korrelationskoeffizient  
**fylgnistuðull** - Korrelationskoeffizient, Produktmomentkorrelation  
**fylgnitafla** - Korrelationstabelle  
**fylki** - Feld, Matrix  
**fylkja-** - Matrizen-  
**fylkjaalgebra** - Matrizenalgebra  
**fylkjaandhverfing** - Matrizeninversion  
**fylkjafall** - Matrizenfunktion  
**fylkjafræði** - Matrizen Theorie  
**fylkjagildur** - matrixwertig, matrizenwertig  
**fylkjagrúpa** - Matrizen Gruppe  
**fylkjajafna** - Matrizen Gleichung  
**fylkjamargfeldi** - Matrizenprodukt  
**fylkjamengi** - Matrizenmenge  
**fylkjareikningur** - Matrizenrechnung  
**fylkjaritháttur** - Matrizen Schreibweise  
**fylkjaripáttur** - Matrizen Schreibweise  
**fylkjastaðall** - Matrizen Norm  
**fylkjatúlkun** - Matrizen Darstellung  
**fylkjaumhverfing** - Matrizen Inversion  
**fylkjaútsetning** - Matrizen Darstellung  
**fylla upp í fering** - Quadratvervollständigung  
**fylliaðgerð** - Komplementation  
**fylliatburður** - komplementäres Element  
**fyllihorn** - konjugierter Winkel  
**fyllilíkindi** - entgegengesetzte Wahrscheinlichkeit  
**fyllimengi** - Komplementmenge  
**fylling** - Komplement  
**fyllingarskilyrði** - Komplementarität  
**fyllirúm** - Komplementraum  
**fyllitala** - komplementäre Zahl  
**fyrir framan** - vor  
**fyrir utan** - außerhalb  
**fyrir** - vor  
**fyrirframdreifing** - a priori Verteilung  
**fyrirframlíkindi** - a priori Wahrscheinlichkeit  
**fyrirframmat** - a priori Erwartung  
**fyrirkomulag** - Anordnung  
**fyrirliggjandi** - verfügbar  
**fyrirmynd** - Beispiel  
**fyrri teljanleikafrumsendan** - erstes Axiom der Abzählbarkeit  
**fyrri** - erster  
**fyrst** - erster  
**fyrsta áfanga eining** - Auswahlinheit erster Stufe  
**fyrsta meðalgildissetning** - erster Mittelwertsatz  
**fyrsta meginform** - erste Fundamentalform  
**fyrsta stak** - erstes Element  
**fyrsta stigs** - erste Ordnung, erster Grad  
**fyrsta undirstöðuform** - erste Fundamentalform  
**fyrstu raðar** - erste Ordnung

**fyrstu stéttar** - von erster Ordnung  
**fyrstu-stéttar samleitni** - Konvergenz  
1.Ordnung  
**fytpunktaþríhyrningur** - Fußpunktdreieck  
**gæðaprófun aðhvarfs** - Regressionsdiagnostik  
**gæði** - Qualität  
**gáfur** - Befähigung, Fähigkeit  
**gagn** - anwenden, benutzen  
**gagnabanki** - Datenbank  
**gagnasafn** - Datenbasis  
**gagnasafnsfræði** - Theorie der Datenbanken  
**gagnavinnsla** - Datenverarbeitung  
**gagndæmi** - Gegenbeispiel  
**gagnfágaður** - doppelholomorph  
**gagnger** - ganz, total, Endsumme  
**gagnkvæm skilyrðing** - bikonditional  
**gagnkvæm tala** - reziproke Zahl, inverse Zahl  
**gagnkvæmnissetning** - Reziprozitätsgesetz  
**gagnkvæmur** - gegenseitig, wechselseitig, Kehrwert, Reziprokes  
**gagnlegur** - real, reell  
**gagnræður** - birational  
**gagnsær** - durchsichtig  
**gagnsnið** - Transversalität  
**gagnsniða** - transversal  
**gagnsniða** - transversal schneiden  
**gagnsniðill** - Transversale  
**gagnsniðsskilyrði** - Transversalitätsbedingung  
**gagnstæð grúpa** - entgegengesetzte Gruppe  
**gagnstæð hálfgrúpa** - entgegengesetzte Halbgruppe  
**gagnstæð horn** - entgegengesetzte Winkel  
**gagnstæð röð** - umgekehrte Ordnung  
**gagnstæð stefna** - entgegengesetzte Richtung  
**gagnstæð tala** - entgegengesetzte Zahl  
**gagnstæður** - antipodal, gegenüberliegend  
**gagnstætt formerki** - entgegengesetztes Vorzeichen  
**gagntæk samsvörun** - Eins-zu-eins-Beziehung  
**gagntæk vörpun** - Bijektion  
**gagntækt fall** - reelle Funktion  
**gagntækt mengi** - reelle Menge  
**gagntækur** - bijektiv  
**gagntaka** - Bijektivität  
**gagntekt** - Bijektivität  
**gagntilgáta** - Alternativhypothese, Gegenhypothese  
**gagnvega-** - geodätisch  
**gagnvegafjarlægð** - geodätischer Abstand  
**gagnvegahnit** - geodätische Koordinaten, Zentralkoordinaten  
**gagnvegastreymi** - geodätischer Fluss  
**gagnvegur** - geodätische Linie  
**gallaður** - fehlerhaft  
**galli** - Defekt  
**gallín** - Gallium  
**gálma** - Knoten  
**Galois-grúpa** - Galois-Gruppe  
**Galois-kenning** - Galois-Theorie  
**Galois-svið** - Galois-Körper, Galois-Feld  
**Galois-útvíkkun** - Galois-Erweiterung  
**gaman** - Hebel

**gamma** - gamma  
**gammadreifing** - Gamma-Verteilung  
**gammalfall** - Gamma-Funktion  
**gammamengi** - Gamma-Menge  
**ganga upp í** - dividieren, teilen  
**gangbestun** - dynamische Programmierung  
**gangkerfi** - dynamisches System  
**gangtækur** - bijektiv  
**garður** - Yard  
**gas** - Gas  
**gata** - Weg  
**gataður** - punktiert  
**Gauss-dreifing** - Gauß-Verteilung  
**Gauss-dreifingarfall** - kummulative Normalverteilung  
**Gauss-fall** - Gaußsche Funktion  
**Gauss-ferill** - Gaußsche Kurve  
**Gauss-ferli** - Gaußscher Prozess  
**Gauss-heitala** - komplexe ganze Zahl  
**Gauss-krappi** - Gaußsche Krümmung  
**Gauss-mengi** - Gaußsche Menge  
**Gauss-skekkjufall** - Gaußsche Fehlerfunktion  
**Gauss-skekkjumengi** - Gaußsche Fehlermenge  
**Gauss-tala** - Gaußsche Zahl  
**gefins** - frei, freisetzen  
**gegn** - gegen, wider  
**gegn** - gegenüber  
**gegnt** - gegenüber  
**gegnum** - gänzlich  
**gegnvirk grúpa** - transitive Gruppe  
**gegnvirk hálfgrúpa** - transitive Halbgruppe  
**gegnvirk vensl** - Transitivität  
**gegnvirkni** - Transitivität  
**gegnvirkniregla** - Transitivgesetz  
**gegnvirkur** - transitiv  
**geirahorn** - Sektorwinkel  
**geiri** - Sektor  
**geislahnit** - Polarradius, Radiusvektor  
**geislavirkni** - Radioaktivität  
**geisli innritaðs hrings** - Innenradius  
**geisli kúlu** - Kugelradius  
**geisli umritaðs hrings** - Umkreisradius  
**geisli** - Radius, Strahl  
**geislun** - Strahlung  
**geit** - Steinbock (Sternbild)  
**gengi** - Kurs  
**gera rað fyrir** - annehmen, voraussetzen  
**gera** - herstellen, leiten, konstruieren  
**gerð fylkis** - Matrizenform  
**gerð** - Typ  
**gerðarfræði** - Strukturtheorie  
**gerðarsetning** - Strukturtheorem  
**gerðarstöðugleiki** - strukturelle Stabilität  
**german** - Germanium  
**gervi-** - künstlich, pseudo-  
**gervifirð** - Pseudometrik  
**gervihvel** - Pseudosphäre  
**gervikúptur** - pseudokonvex  
**gervimál** - künstliche Sprache  
**gervislembitölur** - Pseudozufallszahlen  
**geymdur tölustafur** - Übertragsziffer  
**giftingarsetning** - Hochzeitsproblem  
**giftingarverkefni** - Hochzeitsproblem

**gíga-** - Giga-  
**gigabiti** - Gigabit  
**gigametri** - Gigameter  
**gildamengi** - Wertemenge  
**gildi** - Wert  
**gildið í óendanlegu** - Unendlichkeitswert  
**gildisdreifing** - Werteverteilung  
**gildisdreifingarfræði** - Werteverteilungstheorie  
**gíraffi** - Giraffe (Sternbild)  
**girðing** - Schranke  
**gjaldprot** - Ruin im Spiel  
**glas** - Glas  
**gleiðbogafall** - Hyperbelfunktion  
**gleiðbogamengi** - Hyperbelmenge  
**gleiðbogi** - Hyperbel  
**gleiðhorn** - stumpfer Winkel  
**gleiðhyrndur þríhyrningur** - stumpfwinkliges Dreieck  
**gleiðhyrndur** - stumpfwinklig  
**gleiður** - stumpf  
**gleitt horn** - stumpfer Winkel  
**gleypa** - absorbieren  
**gleypið ástand** - absorbierender Zustand, Absorptionszustand  
**gleypið hlutmengi** - absorbierende Teilmenge  
**gleypið mengi** - absorbierende Menge  
**gleypilíkindi** - Absorptionswahrscheinlichkeit  
**gleyping** - Absorption  
**gleypinn** - absorbierend  
**gleypiregla** - Absorptionsgesetz  
**gluggi** - Fenster  
**gnæfa** - Turm (Schach)  
**gnægð** - Abundanz  
**Gödel-tölusetning** - Gödelisierung  
**gögn dýpt** - Datentiefe  
**gögn skerpa** - Datenschärfen  
**gögn** - Daten  
**gormur** - Helix, Schraubenlinie  
**gos** - Eruption  
**gráða** - Grad, Winkelgrad  
**grænn** - grün  
**grafræði** - Graphentheorie  
**gramm** - Gramm  
**grann-** - topologisch  
**grannalgebra** - topologische Algebra  
**grannbaugur** - topologischer Ring  
**grannfall** - topologische Funktion  
**grannfræði** - Topologie  
**grannfræðileg óbreyta** - topologisch invariant  
**grannfræðilegur** - topologisch  
**granngrúpa** - topologische Gruppe  
**grannhálfgrúpa** - topologische Halbgruppe  
**grannhorn** - supplementäre Nebenwinkel  
**grannhvel** - topologische Kugel  
**granni** - Nachbar  
**grannleggur** - anliegende Ecke  
**grannmengi** - topologische Menge  
**grannmóta** - homeomorphisch  
**grannmótun** - Homeomorphismus, topologischer Homeomorphismus  
**grannmynstur** - topologische Struktur  
**grannnet** - topologischer Graph  
**grannör** - anliegender Bogen  
**grannrúm** - topologischer Raum  
**grannsvið** - topologischer Körper  
**grannvíðátta** - topologische Varietät  
**Grassmann-algebra** - Grassmannsche Algebra  
**Grassmann-margfeldi** - alternierendes Produkt, Grassmann-Produkt  
**Grassmann-víðátta** - Grassmann-Varietät  
**Gregoríska tímatalið** - Gregorianischer Kalender  
**grein breiðboga** - Hyperbelast  
**greina** - benachrichten  
**greinandi aðhvarfsgreiningu** - analytische Regression  
**greinandi könnun** - analytische Erhebung  
**greinandi stefna** - analytischer Trend  
**greinar stærðfræðinnar** - Teilgebiete der Mathematik  
**greinargott hlutmengi** - analytische Teilmenge  
**greinargott mengi** - analytische Menge  
**greining** - Analysis  
**greiningu gagna** - Datenanalyse  
**grennd** - Nachbarschaft, Umgebung  
**grenndagrunnur** - lokale Basis  
**grenndakerfi** - Umgebungssystem  
**grenndasía** - Umgebungsfilter  
**grennslafylki** - Adjazenzmatrix  
**greyping** - Einbettung  
**greyppt frymið íðal** - eingebettetes Primideal  
**greypptur** - eingebettet  
**gríma** - Maske  
**grindafræði** - Gittertheorie  
**grindamótun** - Gitterhomomorphismus  
**grindarhögun** - Gitterplan  
**gripur** - Objekt  
**gróa** - wachsen  
**gróður** - Wachstum  
**gróf nálgun** - ungefähre Näherung  
**gróf tala** - gerundete Zahl  
**gróft mat** - ungefährer Wert  
**grundvalla** - begründen  
**grundvallarregla** - Grundsatz  
**grundvöllur** - Grundlage, Basis  
**grunn-** - fundamental  
**grunnbaugur** - Basisring, Grundring  
**grunneining** - Grundeinheit  
**grunneiningar SI-kerfisins** - SI-Basiseinheiten  
**grunnform** - Fundamentalform  
**grunnfylki** - Fundamentalmatrix  
**grunnhorn** - Basiswinkel  
**grunnhringur** - Basiskreis, Grundkreis  
**grunnlausn** - Basislösung  
**grunnlína sinnum hæð** - Grundlinie mal Höhe  
**grunnlína** - Grundlinie  
**grunnlota** - Grundperiode  
**grunnlotukerfi** - Fundamentalsystem  
**grunnmælieining** - Grundeinheit  
**grunnpunktur** - Basispunkt  
**grunnreikningsaðgerð** - elementare Operation  
**grunnrúm** - Basisraum



**grunnsetning algebrunnar** - Fundamentalsatz der Algebra  
**grunnsetning reikningslistarinnar** - Hauptsatz der Arithmetik  
**grunnsetning reiknivísinnar** - Hauptsatz der Differenzialrechnung  
**grunnstæð rúmfræði** - Elementargeometrie  
**grunnstæð sönnun** - elementarer Beweis  
**grunnstæð talnafræði** - elementare Zahlentheorie  
**grunnstæður** - elementar  
**grunnstætt fall** - elementare Funktion  
**grunnstætt mengi** - elementare Menge  
**grunnstak** - Grundelement  
**grunnsvið** - Grundkörper  
**grunnstala náttúrlegs logra** - Basis der natürlichen Logarithmen  
**grunnur af grenndum** - lokale Basis  
**grunnur** - flach  
**grunnvigur** - Basisvektor  
**grúpa með virkjum** - Operatorgruppe  
**grúpa** - Gruppe  
**grúpaáðgerð** - Gruppensatz  
**grúpueinsmótun** - Gruppenisomorphismus  
**grúpufræði** - Gruppentheorie  
**grúpukennir** - Gruppencharakter  
**grúpumótun** - Gruppenhomomorphismus  
**grúpumynstur** - Gruppenstruktur  
**grúpuríki** - Gruppenkategorie  
**grúpusammótun** - Gruppenhomomorphismus  
**grúputafla** - Gruppentafel  
**grúpuútvíkkun** - Gruppenerweiterung  
**grúpuverkun** - Gruppenoperation  
**grýpi** - Gruppoid  
**gull** - Gold, golden, Gold-  
**gullinn réttþyrningur** - goldenes Rechteck  
**gullinsnið** - goldener Schnitt  
**gulur** - gelb  
**ha-** - maximal  
**háð breyta** - abhängige Variable  
**háð breytistærð** - abhängige Variable  
**háð hending** - abhängig veränderlich, abhängige Zufallsvariable  
**háð úrtaka** - abhängige Stichprobe  
**háð** - abhängig  
**háðar frumsendur** - abhängige Axiome  
**háðir tveir og tveir** - paarweise abhängig  
**háður atburður** - abhängiges Ereignis  
**háður** - abhängig  
**hæð** - Höhe  
**hæðafótpunktaþríhyrningur** - Höhendreieck  
**hæðapunktur** - Orthocenter, Höhenschnittpunkt  
**hæðarferill** - Höhenlinie  
**hæðarflötur** - Höhenfläche  
**hæðarlína** - erste Hauptgerade, Randlinie, Höhenlinie  
**hæðarsetning** - Höhensatz  
**hæðarsléttta** - erste Hauptebene, Höhenebene  
**hæðaskurðpunktur** - Höhenschnittpunkt  
**hæði** - Abhängigkeit  
**hæðisönnun** - Abhängigkeitsbeweis

**hæfa** - Wahrheit  
**hæfileiki** - Befähigung, Fähigkeit, Kapazität  
**hæfur** - anpassen, Anpassung  
**hægfara breytingar** - allmähliche Veränderung  
**hægra einingarstak** - Rechtselement  
**hægra hjámengi** - rechte Komenge  
**hægra íðal** - Rechtsideal  
**hægra markgildi** - rechtsseitiger Grenzwert  
**hægri afleiða** - Ableitung von rechts  
**hægri andhverfa** - Rechtsinverses  
**hægri deildanleiki** - rechtsseitige Differenzierbarkeit  
**hægri dreifiregla** - Rechtsdistributivgesetz  
**hægri endapunktur** - rechter Endpunkt  
**hægri grennd** - rechte Umgebung  
**hægri hlið** - rechte Seite  
**hægri hliðrun** - Rechtsverschiebung  
**hægri hlutleysa** - rechts neutrales Element  
**hægri hornklofi** - eckige Klammer  
**hægri margföldun** - rechtsseitige Multiplikation  
**hægri mótull** - Rechtsmodul  
**hægri samsemdarmótun** - rechtsneutrales Element  
**hægri svigi** - rechte Klammer  
**hægri** - rechts  
**hægrihandar hnitakerfi** - rechtshändiges Koordinatensystem  
**hægrisnúin skráflína** - rechtshändige Schraubenlinie  
**hægrisnúinn ferill** - rechtshändige Kurve  
**hægt** - möglich  
**hægvaxandi** - langsam wachsend  
**hækka upp** - aufrunden  
**hækka** - Anstieg, Steigung, zunehmen  
**hækkandi** - monoton wachsend  
**hækkun** - Aufrunden  
**hækkunarskekkja** - Aufrundungsfehler  
**hærri afleiða** - Ableitung höherer Ordnung  
**hærri liður** - Term höherer Ordnung  
**hæsta stak** - größtes Element  
**hæsta stig** - maximaler Grad  
**hafa einsett sér** - bestimmt sein durch  
**hafa** - besitzen, haben  
**háflötur** - Hyperfläche  
**hafna** - ablehnen  
**haft** - Einschränkung  
**haga** - anordnen, ordnen  
**hagfræði útbreiðsla** - Zählverteilung  
**hágildi** - Maximum  
**hágildispunktur** - Maximalpunkt, Maximumpunkt  
**hágildissetning** - Maximalprinzip  
**hagnaður** - Gewinn  
**hagnast** - Gewinn  
**hagræða tilfelli** - wichtigster Fall  
**hagskýrslugerð** - amtliche Statistik  
**hagstæður atburður** - wichtigste Ereignisse  
**hagtölfræði** - Ökonometrie  
**hagur** - angeben, behaupten  
**háíðal** - maximales Ideal, Maximalideal  
**háíðalarúm** - Maximalidealraum  
**hákeðja** - Maximalkette, Maximalreihe

**hákeðjulögmál Hausdorffs** - Hausdorffs  
Maximumprinzip  
**hálágmarkslausn** - Minimax-Lösung  
**hálágmarksleikáætlun** - Minimax-Strategie  
**hálágmarkslogmál** - Maximum-Minimum-  
Prinzip  
**hálágmarkslögmál** - Minimax-Prinzip  
**hálágmarkssetning** - Minimax-Theorem  
**halda** - vermuten, voraussetzen  
**hálf lota** - Halbperiode  
**hálf-** - quasi-  
**hálfákveðinn** - halbdefinit  
**hálfás** - Halbachse  
**hálfbaugur** - Halbring  
**hálfefaldur einsmótun** - halbeinfacher  
Isomorphismus  
**hálfefaldur innanmótun** - halbeinfacher  
Endomorphismus  
**hálfefaldur sammótun** - halbeinfacher  
Homomorphismus  
**hálfefaldur sjálfmótun** - halbeinfacher  
Automorphismus  
**hálfefaldur** - halbeinfach  
**hálffirð** - quasimetrisch  
**hálfgildingsfirð** - pseudometrisch  
**hálfgildingsstaðall** - Halbnorm  
**hálfgrúpa með hlutleysu** - Halbgruppe mit  
Einselement  
**hálfgrúpa** - Halbgruppe  
**hálfgrúpueinsmótun** -  
Halbgruppenisomorphismus  
**hálfgrúpufræði** - Halbgruppentheorie  
**hálfgrúpukennir** - Halbgruppencharakter  
**hálfgrúpumótun** -  
Halbgruppenhomomorphismus  
**hálfgrúpumynstur** - Halbgruppenstruktur  
**hálfgrúpuríki** - Halbgruppenkategorie  
**hálfgrúpusammótun** -  
Halbgruppenhomomorphismus  
**hálfgrúputafla** - Halbgruppentafel  
**hálfgrúpuútvíkkun** - Halbgruppenerweiterung  
**hálfgrúpuverkun** - Halbgruppenoperation  
**hálfhliðarregla** - Halbseitenformel  
**hálfhornsregla** - Halbwinkelformel  
**hálfhringur** - Halbkreis  
**hálfhvel** - Halbkugel  
**hálfkúla** - Halbkugel  
**háflína** - Halbgerade  
**háflínulegur** - halblinear  
**hálflograpappír** - halblogarithmisches Papier  
**hálflokað bil** - halbgeschlossenes Intervall  
**háflota** - Halbperiode  
**hálfopið bil** - halboffenes Intervall  
**hálfрум** - Halbraum  
**hálfsamfelldni** - Halbstetigkeit  
**hálfsamfelldur að neðan** - von unten  
halbstetig  
**hálfsamfelldur** - halbstetig  
**hálfamsíðungur** - Trapez  
**háflslétta** - Halbebene  
**hálfstaðall** - Pseudonorm  
**hálfur langás** - große Halbachse

**hálfur meginás** - halbtransverse Achse  
**hálfur miðstrengur** - Halbmesser  
**hálfur skammás** - kleine Halbachse  
**hálfur þverás** - selbstkonjugierte Achse  
**hálfur** - halb, Hälfte  
**halla** - geneigte Fläche, neigen, Neigung  
**hallahorn** - Anstiegswinkel  
**hallatala** - Anstieg  
**halli** - Inklination  
**hámark** - maximal, Maximum, Supremum,  
kleinste obere Schranke  
**hámarka** - maximieren  
**hámarkalágmörkun** - Minimax  
**hámarks-lágmarkslögmál** - Maximum-  
Minimum-Prinzip  
**hámarksleikáætlun** - Maximalstrategie  
**hámarks skekkja** - maximaler Fehler  
**Hamel-grunnur** - Hamel-Basis  
**hamfarafraedi** - Katastrophentheorie  
**hamför** - Katastrophe  
**Hamilton-fertala** - Hamilton-Quaternion  
**Hamilton-rás** - Hamilton-Zyklus  
**Hamilton-vegur** - Hamilton-Pfad  
**Hamilton-virki** - Hamilton-Operator  
**há mörkun** - Maximierung  
**handahófi jafnvægi hönnun** - balancierter  
zufälliger Versuchsplan  
**handahófs-** - stochastisch  
**hann** - es  
**happ** - Chance, Zufall  
**happdrættisdreifing** - hypergeometrische  
Verteilung  
**hár** - hoch, Koma  
**harður** - hart, schwierig  
**harpan** - Leier (Sternbild)  
**háskóli** - Hochschule, Universität  
**háslétta** - Hyperebene  
**háspenna** - Hochspannung  
**hástak** - maximales Element  
**hátré** - Maximalbaum  
**háttargrind** - modulares Netz  
**háttarlögmál** - modulare Identität  
**háttarökfræði** - modale Logik  
**háttur** - Modus  
**haus eða sporður** - Kopf oder Zahl  
**Hausdorff rúm** - Hausdorff-Raum  
**Hausdorff-grannmynstur** - Hausdorff-  
Topologie  
**Hausdorff-vídd** - Hausdorff-Dimension  
**haust** - Herbst  
**hávaði** - Schall  
**hávisir** - oberer Index  
**hebreska dagatalið** - jüdischer Kalender  
**hefja í annað veldi** - quadrieren  
**hefja** - heben, vermehren  
**hefla** - Ebene, Fläche, eben  
**heil algebruleg tala** - algebraisch ganze Zahl  
**heil línuleg færsla** - ganzzahlige  
Lineartransformation  
**heil tala** - ganze Zahl  
**heil veldaröð** - ganzzahlige Potenzreihe  
**heil veldisvísir** - ganzzahliger Exponent

**heil** - ganz, vollständig, vervollständigen  
**heilar tölur** - ganze Zahlen  
**heilbaugur** - Integralbereich, Integralring, Ring  
ganzer Zahlen  
**heilda** - integrieren  
**heildajafna** - Integralgleichung  
**heildanlegur** - integrierbar  
**heildanleikaskilyrði** - Integrationsbedingung  
**heildanleiki** - Integrierbarkeit  
**heildarafleiða** - totale Ableitung  
**heildareikningur** - Integralrechnung  
**heildarfylgni** - totale Korrelation  
**heildari** - Integrator  
**heildarkrappi** - Gaußsche Krümmung, totale  
Krümmung  
**heildarlausn** - allgemeine Lösung  
**heildarskekkja** - totaler Fehler  
**heildarsumma** - totale Summe  
**heildarvik** - totale Variation  
**heildi** - Integral  
**heildisfærsla** - Integraltransformation,  
Integralumwandlung  
**heildisformúla** - Integralformel  
**heildismælir** - Integriermeter  
**heildispróf** - Ganzzahltest, Integraltest  
**heildissetning** - Integralsatz  
**heildisstofn** - Integrand  
**heildisteiknari** - Integraph  
**heildisvirki** - Integraloperator  
**heildun með innsetningu** - Integration mit  
Substitution  
**heildun** - Integral  
**heildunaraðferðir** - Integrationsverfahren  
**heildunarbíl** - Integrationsintervall  
**heildunarbreyta** - Integrationsvariable  
**heildunarfasti** - Integrationskonstante  
**heildunarferill** - Integrationsweg  
**heildunarfræði** - Integrationstheorie  
**heildunarmark** - Integrationsgrenze  
**heildunarreglur** - Integrationsregeln  
**heildunarsvæði** - Integrationsbereich  
**heildunartáknið** - Integralrechnung  
**heildunarpáttur** - integrierender Faktor  
**heildunarvirki** - Integraloperator  
**heill kenning** - vollständige Theorie  
**heill** - ganz, total  
**heilleg baugsútvíkkun** -  
Integralringerweiterung  
**heilleg lokun** - Integralabschluss  
**heilleg útvíkkun** - Integralerweiterung  
**heillega lokaður** - ganzzahlig abgeschlossen  
**heillegur** - integral  
**heilsteypt grúpa** - vollständige Gruppe  
**heilsteypt hálfgrúpa** - vollständige Halbgruppe  
**heilsteypt hlutmengi** - vollkommene  
Teilmenge  
**heilsteypt mengi** - vollkommene Menge  
**heilsteypt net** - vollständiger Graph  
**heilsteypt svið** - vollständiger Körper  
**heilsteyptur töfraferningur** - pandiagonales  
magisches Quadrat  
**heilsteyptur** - perfekt  
**heilt fall** - Entire-Funktion, Integralfunktion  
**heilt margfeldi** - ganzzahliges Vielfaches  
**heilt rætt fall** - ganzzahlige Funktion  
**heilt rætt mengi** - ganzzahlige Menge  
**heilt stak** - Integralelement  
**heiltala** - ganze Zahl, ganzzahlige Zahl  
**heiltölubestun** - ganzzahlige Optimierung  
**heiltölufylki** - Integralmatrix  
**heiltölugildur** - ganzzahlig  
**heiltöluhlutafall** - Floor-Funktion  
**heiltöluhluti** - ganzer Teil, ganzzahliger Teil  
**heiltölulausn** - ganzzahlige Lösung  
**heiltölur** - ganze Zahl  
**heimfærð stærðfræði** - angewandte  
Mathematik  
**heimfærður** - angewandt  
**heimilisfang** - Adresse  
**heimill** - annehmbar  
**heimsálfa** - Erdteil, Kontinent  
**heimspeki stærðfræðinnar** - Philosophie der  
Mathematik  
**heimur** - Welt  
**heita** - heißen  
**heiti** - Ausdruck, Begriff  
**hektari** - Hektar  
**hektó-** - Hekto-  
**hektómetri** - Hektometer  
**helín** - Helium  
**helminga** - halbieren  
**helmingalína horns** - Winkelhalbierende  
**helmingalína** - Halbierungslinie,  
Winkelhalbierende  
**helmingaslétta** - Halbierungsebene  
**helmingun** - Halbierung  
**helst** - hinlänglich  
**hending** - Zufall, Zufallsvariable  
**hendingarferli** - stationärer stochastischer  
Prozess  
**hér um bil** - beinahe, ungefähr  
**hér** - hier  
**Herkúles** - Herkules (Sternbild)  
**herma** - Resonanz  
**herming** - Simulation  
**hermir** - Analogiemodell  
**hermískt form** - Hermitesche Bilinearform,  
Hermitesche Form  
**hermískt fylki** - hermitesche Matrix  
**hermískt innfeldi** - hermitesches inneres  
Produkt  
**hermískt innfeldisrúm** - Hermitescher Raum  
**hermískur virki** - hermitescher Operator  
**hermískur** - hermitesch  
**Hermite-deildarúmfræði** - Hermitesche  
Differenzialgleichung  
**Hermite-ferningun** - Hermite-Quadratur  
**Hermite-firð** - hermitesche Metrik  
**Hermite-margliða** - Hermite-Polynom  
**Hermite-rúm** - Hermite-Raum  
**Hermite-setning** - Satz von Hermite  
**hérna megin** - auf dieser Seite  
**Heron frá Alexandríu** - Heron von Alexandria  
**Héronsregla** - Heron-Formel

**herping** - Kontraktion  
**herpingarsetning Banachs** - Banachs Fixpunktsatz  
**Hesse-ákveða** - Hesse-Determinante  
**Hesse-fylki** - Hessesche Matrix  
**hesþús** - stabil  
**Hilbert-rúm** - Hilbert-Raum  
**Hilbert-teningur** - Hilbert-Würfel  
**hilðruð deildajafna** - inhomogene Differenzialgleichung  
**hilðruð fall** - inhomogene Funktion  
**hilðruð línuleg deildajafna** - inhomogene lineare Differenzialgleichung  
**hilðruð mengi** - inhomogene Menge  
**himinaflfræði** - Himmelsmechanik  
**himinhreyfingafræði** - Himmelsmechanik  
**himinhvel** - Himmelskugel  
**himinhvirfill** - Zenit  
**himinhvolf** - Himmelskugel  
**himinkúla** - Himmelskugel  
**himinn** - Himmel  
**himmel** - Himmel  
**hindra** - sich widersetzen, entgegensetzen  
**hinum megin** - auf der anderen Seite  
**Hippasos frá Metapontum** - Hipassos von Metapont  
**hita** - Wärme  
**hitamælir** - Thermometer  
**hitastig** - Temperatur  
**hittni** - Präzision  
**hjálalgebra** - Koalgebra  
**hjákarteskur ferningur** - kokartesisches Quadrat  
**hjákarteskur** - cokartesisch  
**hjákeðja** - Koreihe  
**hjálparringur** - Hauptkreis  
**hjálparlína** - Hilfslinie  
**hjálpasetning Zorns** - Zornsches Lemma  
**hjálpasetning** - Hilfssatz, Lemma  
**hjámagurt mengi** - Restklasse  
**hjá margfeldi** - Koprodukt  
**hjá mengi** - Restklasse  
**hjá mynd** - Kobild  
**hjárás** - kozyklisch  
**hjarðmaðurinn** - Bootes (Sternbild)  
**hartaferill** - Kardioide  
**hjasamtoga** - kohomotopisch  
**hjasamtogun** - Kohomotopie  
**hjasvipfræði** - Kohomologie  
**hjasvipfræðibaugur** - Kohomologiering  
**hjasvipfræðiflokkur** - Kohomologiekategorie  
**hjasvipfræðigrúpa** - Kohomologiegruppe  
**hjáþáttafylki** - Kofaktormatrix  
**hjáþáttur** - algebraisch adjunkt  
**hjávídd** - Kodimension  
**hjávigur** - Kovektor  
**hjól** - erzeugender Kreis, rollender Kreis  
**hjóla** - Takt, Zyklus  
**hjólferrill** - allgemeine Zykloide, Zykloide  
**hjólfatarhnútur** - Torusknoten  
**hjólfötungur** - Torus  
**hjólfötur** - Ringfläche

**hjólþykkvi** - Torus  
**hjúfrun** - Oszillation  
**hjúfur-** - Oszillation-  
**hjúfurhringur** - Krümmungskreis, oszillierender Kreis  
**hjúfurhvel** - Krümmungskugel  
**hjúpferill** - Einhüllende, Envelope  
**hjúpflötur** - einhüllende Fläche  
**hjúpur** - Hülle  
**hlaða** - laden, Ladung  
**hlaðin tíðni** - kumulative Häufigkeit  
**hlaðinn** - geladen  
**hlaupabreyta** - Parameter  
**hlaupaframsetning** - Parameterdarstellung  
**hlaupajafna** - Parametergleichung  
**hlaupakommureikningur** - Fließkommaarithmetik  
**hlaupandi meðaltal** - gleitende Mittelwerte, gleitender Mittelwert  
**hlaupandi vísir** - variabler Index, laufender Index  
**hlaupár** - Schaltjahr  
**hlauparúm** - Parameterraum  
**hlaupastærð** - Parameter  
**hlaupavísir** - laufender Index  
**hlaupi** - Parameter  
**hlaupinn** - parametrisiert  
**hleðsla** - Ladung  
**hlekka saman** - verflechten, verschachteln  
**hlekkaður** - verschachtelt  
**hlekkaunartala** - Verbindungszahl  
**hlekka** - verbinden  
**hlið** - Seite  
**hliðarflötur** - Seitenfläche  
**hliðarhorn** - Flächenwinkel  
**hliðarvirki** - Flächenoperator  
**hliðhjólferill** - Parazykloide  
**hliðraður** - inhomogen  
**hliðranagrúpa** - Translationsgruppe, Verschiebungsgruppe  
**hliðruð línuleg deildajafna** - inhomogene lineare Differenzialgleichung  
**hliðruð línuleg diffurjafna** - inhomogene lineare Differenzialgleichung  
**hliðrun til hægri** - Rechtsverschiebung  
**hliðrun til vinstri** - Linksverschiebung  
**hliðrun** - Parallelverschiebung, Translation, Verschiebung  
**hliðrunarskekkja** - fester Fehler, regulärer Fehler, regelmäßiger Fehler  
**hliðstæð jafna** - äquivalente Gleichung  
**hliðstæð stæða** - äquivalenter Ausdruck  
**hliðstæða punktur** - äquivalenter Punkt  
**hliðstæða tölva** - Analogrechner  
**hliðstæða** - äquivalent, gleichwertig, gleichlaufend  
**hliðstæður** - parallel, Parallele, vergleichbar  
**hljóð** - Schall  
**hljóðeðlisfræði** - Akustik  
**hljóðeðlisfræðilegur** - akustisch  
**hljóðeðlisfræðlingur** - akustisch  
**hljómplata** - Kreisscheibe, Scheibe

**hljómsveitin graf** - Banddiagramm  
**hluta** - Partition  
**hlutabréf** - Teil, Anteil  
**hlutafleiða í punkti** - partieller  
Differenzialquotient in einem Punkt  
**hlutafleiða** - partielle Ableitung, partieller  
Differenzialquotient  
**hlutafleiðujafna** - partielle  
Differenzialgleichung  
**hlutafleiðuvirki** - partieller Differenzialoperator  
**hlutákveða** - Unterdeterminante, Minor  
**hlutalgebra** - Teilalgebra  
**hlutbaugur** - Teilring  
**hlutbil** - Teilintervall  
**hlutbrot** - Partialbruch, Partialquotient  
**hlutdeildanlegur** - partiell differenzierbar  
**hlutdeildun** - partielle Differenziation  
**hlutdiffnun** - partielle Differenziation  
**hlutdrægur** - Ableitung  
**hluteinsfirðun** - partielle Isometrie  
**hluteinungur** - Untermonoid  
**hlutfall** - Proportion, Verhältnis, Gleichmaß,  
Quotient  
**hlutfallajafna** - Proportion  
**hlutfallskvarði** - Verhältnisskala  
**hlutfallsleg skekkja** - relativer Fehler  
**hlutfallsleg tíðni** - relative Häufigkeit  
**hlutfallslegt tíðnifall** - relative  
Häufigkeitsfunktion  
**hlutfallslegt tíðnimengi** - relative  
Häufigkeitsmenge  
**hlutfallslegur vöxtur** - relatives Wachstum  
**hlutfallspróf** - Verhältnistest  
**hlutfallsstuðull** - Proportionalitätsfaktor  
**hlutfallstala** - Proportionalitätskonstante  
**hlutfallsþáttur** - Proportionalitätsfaktor  
**hlutfirring** - Abstraktion  
**hlutflokkur** - Unterklasse  
**hlutfylgni** - partielle Korrelation  
**hlutfylgnistuðull** - partieller  
Korrelationskoeffizient  
**hlutfylki** - Teilmatrix  
**hlutgrúpa** - Untergruppe  
**hlupeildun er þannig** - partielle Integration  
**hlupeildun** - Integration, partielle Integration  
**hlutheildun** - partielle Integration  
**hluti en ekki deilir** - nichtganzzahliger Teil  
**hluti** - Schicht, Teil, Teilmenge  
**hlutíðal** - Teilideal  
**hlutkenning** - Teiltheorie  
**hlutkerfi** - Teilsystem  
**hlutlaus rúmfræði** - absolute Geometrie,  
neutrale Geometrie  
**hlutlaus stök** - neutrales Element  
**hlutlaus** - neutral  
**hlutlaust stak** - neutrales Element  
**hlutleysa frá hægri** - rechtsneutrales Element  
**hlutleysa frá vinstri** - neutrales Element von  
links  
**hlutleysa** - Einselement  
**hlutleysupáttur** - identische Komponente  
**hlutlíkan** - Teilmodell

**hlutmargfeldi** - Partialprodukt, Teilprodukt  
**hlutmengi Riemanns** - Riemannsche  
Teilmenge  
**hlutmengi** - Teilmenge  
**hlutmengisvenzl** - Inklusion  
**hlutmengjafnumsenda** - Teilmengenaxiom  
**hlutmengjavenzl** - Inklusionsrelation  
**hlutmismunajafna** - partielle  
Differenzgleichung  
**hlutmismunur** - Teildifferenz  
**hlutmótull** - Untermodul  
**hlutmynstur** - Teilstruktur  
**hlutnefnari** - Teilnenner  
**hlutnet** - Teilgraph  
**hlutniðurstaða** - Teilresultat  
**hlutorð** - Teilwort  
**hlutraðað hlutmengi** - partiell geordnete  
Teilmenge  
**hlutraðað mengi** - partiell geordnete Menge  
**hlutraðaður** - teilweise geordnet  
**hlutrakinn** - partiell rekursiv  
**hluttreiknanlegur** - partiell berechenbar,  
teilweise berechenbar  
**hlutríki** - Unterkategorie  
**hlutröð** - Teilreihe  
**hlutröðun** - partielle Ordnung  
**hlutröðunarvensl** - Ordnungsdiagramm  
**hlutrúm** - Teilraum, Unterraum  
**hlutruna** - Partialfolge, Teilfolge  
**hlutsfallsmark** - Fraktile, Quantile  
**hlutskilgreind aðgerð** - partielle algebraische  
Operation  
**hlutskilgreind reikniaðgerð** - partielle  
Rechenoperation  
**hlutskilgreind vörpun** - Teilabbildung  
**hlutskilgreint fall** - Teilfunktion  
**hlutskilgreint rakið fall** - partiell rekursive  
Funktion  
**hlutskilgreint rakið mengi** - partiell rekursive  
Menge  
**hlutsumma** - Partialsomme  
**hlutsvæði** - Teilbereich  
**hlutsvið** - Teilkörper  
**hluttegrun** - partielle Integration  
**hlutteljari** - Teilzähler  
**hlutþakning** - Unterbedeckung  
**hluttré** - Teilbaum  
**hlutun á einum** - Einheitspartition  
**hlutun** - Unterteilung  
**hlutunarfall** - Partitionsfunktion  
**hlutunarmengi** - Partitionsmenge  
**hlutunarpunktur** - Teilungspunkt  
**hlutur** - Objekt, Produkt, Mittel  
**hlutúrtak** - Teilstichprobe  
**hlutvera** - Teilmengenbeziehung  
**hlutverutákn** - Inklusionszeichen  
**hlutvíðátta** - Untermannigfaltigkeit  
**hlutvíðerni** - Teilmannigfaltigkeit  
**hlutvigurrúm** - Vektorunterraum  
**hlýr** - warm  
**hnakkur** - Sattelfläche  
**hnappelda** - Lemniskate

**hnattbreidd** - Breitengrad, geographische Breite  
**hnatthorn** - sphärischer Winkel  
**hnattlengd** - Länge (geogr.)  
**hneigð** - Trend  
**hneppishraði** - Gruppengeschwindigkeit  
**hnigaðferð mesta bratta** - Verfahren des schrittweisen Abstiegs  
**hnigaðferð** - absteigendes Verfahren  
**hnik** - Variation  
**hnikalögmál** - Variationsprinzip  
**hnikareikningur** - Variationsrechnung  
**hnikaverkefni** - Variationsproblem  
**hnit vigursins** - Vektorkoordinaten  
**hnit** - Komponente  
**hnitaás** - Koordinatenachse  
**hnitafærsla** - Koordinatentransformation  
**hnitafall** - Koordinatenfunktion  
**hnitafraedi** - Koordinatengeometrie  
**hnitakerfi** - Koordinatensystem  
**hnitamengi** - Koordinatenmenge  
**hnitapappír** - graphisches Papier  
**hнитарúmfræði** - analytische Geometrie, kartesische Geometrie  
**hnitás** - Koordinatenachse  
**hnitaskiptafylki** - Übergangsmatrix  
**hnitaskiptavörpun** - Übergangsfunktion  
**hnitaskipti** - Koordinatentransformation  
**hnitfall** - Koordinatenfunktion  
**hnitgrennd** - Koordinatenumgebung  
**hnitmengi** - Koordinatenmenge  
**hnitmiðja** - Ursprung  
**hnitrum** - Koordinatenraum  
**hnitsléttá** - Koordinatenebene  
**hnöttóttur** - sphärisch  
**hnöttur** - Erdball, Globus, Kugel  
**hnútafraedi** - Knotentheorie  
**hnútaletur** - Quipu  
**hnútalitun** - Eckenfärbung  
**hnútamengi** - Eckenmenge  
**hnútgrúpa** - Knotengruppe  
**hnútsnet** - trivialer Graph  
**hnútur** - Knoten  
**hnýttur** - verknoted  
**höfðingi** - hauptsächlich  
**höfnun línu** - Ablehnungslinie  
**höfnun númer** - Ablehnungszahl  
**höfnun** - Ablehnung  
**höfnunarfall** - Gütefunktion, Potenzfunktion  
**höfnunargildi** - kritischer Wert, Signifikanzpunkt  
**höfnunarhætta** - Risiko 1.Ordnung  
**höfnunarlíkindi** - kritische Wahrscheinlichkeit  
**höfnunarlína** - Ablehnungsgerade  
**höfnunarmark** - Ablehnungsbedingung, signifikanter Punkt  
**höfnunarmengi** - Gütemenge, Potenzmenge  
**höfnunarmistök** - alpha-Fehler, Fehler 1.Art, Fehler erster Art  
**höfnunarsvæði** - Ablehnungsbereich, kritischer Bereich  
**höfuð** - Scheitel, Spitze

**höfuðákveða** - Hauptdeterminante  
**höfuðás** - Hauptachse  
**höfuðásaaðferð** - Hauptachsenverfahren  
**höfuðásafærsla** - Hauptachsentransformation  
**höfuðátt** - Himmelsrichtung  
**höfuðdeilir** - Hauptteiler  
**höfuðgildi** - Cauchyscher Hauptwert, Hauptwert  
**höfuðhlutákveða** - Hauptminor  
**höfuðhluti** - Hauptteil, meromorphischer Teil, singulärer Teil  
**höfuðíðal** - Hauptideal  
**höfuðíðalsetning** - Hauptidealsatz  
**höfuðkrappageisli** - Hauptkrümmungsradius  
**höfuðkrappamiðja** - Hauptkrümmungszentrum  
**höfuðkrappastefna** - Haupttrichtung  
**höfuðkrappi** - Hauptkrümmung  
**höfuðlausn** - Hauptlösung  
**höfuðsetning tölfræðinnar** - zentraler Grenzwertsatz  
**höfuðskepna** - Element  
**höfuðsnertill** - Haupttangente  
**höfuðstóll** - Haupt-  
**höfuðþverill** - Hauptnormale, erste Normale  
**höfuðturn** - Hauptreihe  
**högun** - Design  
**hol** - hohl  
**holur** - hohl  
**hönd** - geben  
**hóp** - Gruppe  
**höpgögn** - gruppierte Daten  
**höppáttur** - Gruppenfaktor  
**höptíðni** - Gruppenhäufigkeit  
**hópur** - Masse, Menge  
**horn** - Ecke, Winkel  
**horna-** - trigonometrisch  
**hornafall** - trigonometrische Funktion, Winkelfunktion  
**hornafallamargliða** - trigonometrisches Polynom  
**hornafallaröð** - trigonometrische Reihe  
**hornafleiða** - Winkelableitung  
**hornafraedi** - Trigonometrie  
**hornafraedi-** - trigonometrisch  
**horalína** - diagonal  
**horalínþríhyrningur** - Diagonaldreieck  
**horalínuaðferð Cantors** - Cantors Diagonalverfahren  
**horalínuaðferð** - Diagonalverfahren  
**horalínuaðhvarf** - Diagonalregression  
**horalínufylki** - Diagonalmatrix  
**horalínugera** - diagonalisieren  
**horalínugerð** - Diagonalform  
**horalínugerlegur** - diagonalisierbar  
**horalínugerningur** - Diagonalisierung  
**horalínu-reitafylki** - Blockdiagonalmatrix  
**horalínureitur** - Diagonalblock  
**horalínustak** - Diagonalelement  
**horalínustuðull** - Diagonalkoeffizient  
**horalínuþríhyrningur** - Diagonaldreieck  
**horalínuvörpun** - Diagonalabbildung  
**hornamál** - Winkelmaß

**hornamengi** - trigonometrische Menge, Winkelmenge  
**hornasamlagning** - Winkeladdition  
**hornasumma þríhyrnings** - Dreieckswinkelsumme  
**hornasumma** - Winkelsumme  
**hornaukasetning** - Argumentenprinzip  
**hornfjarlægð** - Winkelabstand  
**horngráða** - Winkelgrad  
**hornhnit** - Azimut  
**hornhraði** - Winkelgeschwindigkeit  
**hornhröðun** - Winkelbeschleunigung  
**hornið á milli** - eingeschlossener Winkel, eingeschriebener Winkel  
**hornklofamargfeldi** - Klammerprodukt  
**hornklofamargföldun** - Klammeroperation  
**hornklofi** - Klammer  
**hornmínúta** - Winkelminute  
**hornpunkta** - Eckpunkt  
**hornpunktur** - Eckpunkt  
**hornrækin vörpun** - konforme Abbildung  
**hornrækinn** - gleichwinklig, konform  
**hornrækni** - Isogonalität  
**hornrétt fyllirúm** - orthogonales Komplement  
**hornrétt hnit** - rechtwinklige Koordinaten  
**hornrétt hnitakerfi** - orthogonales Koordinatensystem, rechtwinkliges Koordinatensystem  
**hornrétt liðun** - orthogonale Erweiterung  
**hornrétt ofanvarp** - orthogonale Projektion  
**hornrétt rúm** - orthogonaler Raum  
**hornrétt þáttun** - orthogonale Zerlegung  
**hornréttur grunnur** - orthogonale Basis  
**hornréttur** - rechtwinklig, senkrecht, orthogonal  
**hornsekúnda** - Winkelsekunde  
**hraðfallandi** - schnell fallend  
**hraði** - Geschwindigkeit  
**hraðminnkandi** - schnell abnehmend  
**hraðstækkandi** - schnell zunehmend  
**hraður** - schnell  
**hraðvaxandi** - schnell wachsend  
**hrafn** - Rabe (Sternbild)  
**hrakning** - Widerlegung  
**hrapa** - fallen  
**hreiðraður** - geschachtelt  
**hreiðruð bil** - geschachtelte Intervalle  
**hreiðruð margföldun** - geschachtelte Multiplikation  
**hreiðruð tvískipting** - geschachtelter Schnitt  
**hreiður** - Schachtelung  
**hrein algebra** - abstrakte Algebra  
**hrein rúmfræði** - abstrakte Geometrie, reine Geometrie, synthetische Geometrie  
**hrein stærðfræði** - abstrakte Mathematik, reine Mathematik  
**hrein torræð útvíkkun** - rein-transzendente Erweiterung  
**hreinlega óaðskiljanleg útvíkkun** - echte nicht trennbare Erweiterung  
**hreint fall** - abstrakte Funktion

**hreint lotutugabrot** - reinperiodischer Dezimalbruch  
**hreint meðaltal** - allgemeines arithmetisches Mittel  
**hreint mengi** - abstrakte Menge  
**hreint umferðartugabrot** - rein-periodischer Dezimalbruch  
**hreitóna deildajafna** - harmonische Differenzialgleichung  
**hreitóna hreyfing** - einfache harmonische Bewegung  
**hreitóna sveifill** - harmonischer Oszillator  
**hreitóna sveifla** - harmonische Bewegung  
**hreinvíður** - gleichdimensional  
**hrekja** - widerlegen  
**hrekjanlegur** - widerlegbar  
**hrekjanleiki** - Widerlegbarkeit  
**hreyfa** - bewegen  
**hreyfanleg sérstaða** - verschiebbare Singularität  
**hreyfanlegur sérstöðupunktur** - bewegliche Singularität  
**hreyfifræði** - Dynamik  
**hreyfihnitakerfi** - gleitendes Koordinatensystem  
**hreyfikerfi** - dynamisches System  
**hreyfilýsing** - Kinematik  
**hreyfing** - Bewegung  
**hreyfingagrúpa** - Bewegungsgruppe  
**hreyfingarfasti** - Bewegungskonstante  
**hreyfiorka** - Bewegungsenergie  
**hrífa** - abtragen  
**hrífandi hindrun** - absorbierender Rand  
**hrífandi Markov keðja** - absorbierende Markowsche Kette  
**hrífandi svæði** - Absorptionsbereich  
**hring-** - Kreis-  
**hringabundin** - Kreisschar  
**hringaðferð** - Kreisverfahren  
**hringarúmfræði** - konforme Geometrie  
**hringbogapríhyrningur** - Kreisdreieck  
**hringbogi** - Kreisbogen  
**hringfari** - Zirkel  
**hringfeldi** - Ringfläche  
**hringfeldisgrúpa** - Torusgruppe  
**hringferhyrningur** - zyklisches Viereck  
**hringflötur** - Kreisscheibe  
**hringgeiri** - Kugelsektor  
**hringgeisli** - Kreisradius  
**hringgrúpa** - Kreisgruppe  
**hringhreyfing** - Kreisbewegung  
**hringhverfing punkts** - inverse Punkte  
**hringhverfing** - Inversion  
**hringjaðar** - Kreisumfang  
**hringkeila** - Kreiskegel  
**hringkragi** - Kreisring  
**hringlaga** - zirkular  
**hringlína** - Kreislinie  
**hringsamhverfni** - Radialsymmetrie  
**hringsívalningsflötur** - Kreiszyylinderfläche  
**hringsívalningur** - Kreiszyylinder  
**hringskífa** - Kreisscheibe, Scheibe

**hringskiptijafna** - zyklotomische Gleichung  
**hringskiptimargliða** - zyklotomischer Polynom  
**hringskipting** - Kreisteilung  
**hringskiptisvið** - zyklotomischer Körper  
**hringsneið** - Kressegment  
**hringsvæði** - Kreisbereich  
**hringur** - Kreis, Ring  
**hringvik** - Exzentrizität  
**hringvika** - exzentrisch  
**hringvikshorn** - exzentrische Anomalie  
**hró** - rho  
**hröð samleitni** - schnelle Konvergenz  
**hröðun** - Beschleunigung  
**hrökkva** - abbrechen  
**hrókur** - Turm (Schach)  
**hrönn** - Welle (phys.)  
**hrópmerkt tala** - Fakultätszahl  
**hrufóttur** - ungerade  
**hrúga** - akkumulieren, häufen  
**hrúguröðun** - Haldensortierung, Heapsort  
**hrútur** - Widder, Widder (Sternbild)  
**húfur** - Hülle  
**hugarreikningur** - Kopfrechnen  
**hugartilraun** - Gedankenexperiment  
**hugbúnaður** - Software  
**hugða** - Zins  
**hugmynd** - Annahme, Vermutung  
**hugmyndasnaumur** - schwer  
**hugnast** - wie, da  
**hugsa** - denken  
**hugsaður** - ideal  
**hugsjón** - Ideal  
**hugtak** - Konzept  
**hugtök í stærðfræði** - mathematische Terminologie  
**hundrað** - hundert  
**hundraðshlutamark** - Perzentile  
**hundraðshluti** - Prozent  
**hundruð** - hundert  
**húsbóndi sýnishorn** - Ausgangsstichprobe  
**húsrúm** - Anordnung  
**hvað** - was  
**hvalur** - Walfisch (Sternbild)  
**hvarf** - Flucht  
**hvarfflötur** - extremale Fläche  
**hvarfgildi** - kritischer Wert, stationärer Wert  
**hvarflandi hlutruna** - oszillierende Teilfolge  
**hvarflandi runa** - oszillierende Folge  
**hvarfpunktur** - Gleichgewichtspunkt, kritischer Punkt  
**hvarfsetning** - Fluchttheorem  
**hvass** - spitz  
**hvasshyrndur þríhyrningur** - spitzwinkliges Dreieck  
**hvasshyrndur** - spitz  
**hvelabundin** - Kugelschar  
**hvelfall** - sphärische Funktion  
**hvelfdur** - konkav  
**hvelft fall** - konkave Funktion  
**hvelft horn** - konkaver Winkel  
**hvelft mengi** - konkave Menge  
**hvelmengi** - sphärische Menge

**hvenær** - als, wann, wenn  
**hver sem er** - beliebig  
**hver** - der, die, das, ganz, gänzlich, jeder, Quelle  
**hverfipunktur** - Wendepunkt  
**hverfisnertill** - stationäre Tangente  
**hverfipungji** - Drehimpuls  
**hverfitregða** - Trägheitsmoment  
**hvergi deildanlegur** - nirgends differenzierbar  
**hvergi diffranlegur** - nirgends differenzierbar  
**hvergi núll** - nicht Null  
**hvergi samleitinn** - nirgends konvergent  
**hvergi þéttur** - nirgends dicht  
**hvergi** - nirgends  
**hversdagsleg mengjafræði** - naive Mengentheorie  
**hversu lítill sem vera skal** - beliebig klein  
**hversu stór sem vera skal** - beliebig groß  
**hvert** - wo  
**hvirfilhringur** - exzentrischer Kreis  
**hvirfilpunktur** - Zenit  
**hvítur** - weiß  
**hvöss tala** - ungerade Zahl  
**hýpervinntölur** - hyperkomplexe Zahlen  
**hyrna** - Simplex  
**hyrndur umbreytingu** - Winkeltransformation  
**hyrningur** - Polygon  
**hyrnt hvel** - Horn-Sphäre  
**hyrnuaðferð** - Simplex-Verfahren  
**hyrnufruma** - einfache Zelle  
**hyrnunálgun** - einfache Approximation  
**hyrnurit** - Simplex-Algorithmus  
**hyrnuvörpun** - einfache Abbildung  
**í beinu hlutfalli við** - porportional  
**í fallandi röð** - in abfallender Reihe  
**í jöfnum mæli** - uniform  
**í kring** - rund  
**í mesta lagi** - höchstens  
**í mótsögn** - im Widerspruch  
**í öfugu hlutfalli við** - umgekehrt proportional  
**í punkti** - punktförmig  
**í réttu hlutfalli við** - direkt porportional  
**í röð** - in Reihe  
**í samanburði við** - im Vergleich zu  
**í samræmi við röðun** - ordnungskompatibel  
**í sjónhorfi** - perspektiv  
**í sömu sléttu** - komplanar  
**í stafrófsröð** - alphabetisch  
**í það óendanlega** - ad infinitum  
**í þröngum skilningi** - eingeschränkt  
**í tylftakerfi** - duodezimal  
**í** - in, nach, zu  
**í** - in, nach, zu  
**íbjúgur** - konkav  
**íbúar** - Population  
**íbúi** - Element  
**iða** - Turbulenz  
**íðal** - Ideal  
**íðal-** - ideal  
**íðalflokkagrúpa** - Idealklassengruppe  
**íðalflokkur** - Idealklasse  
**íðalgrúpa** - Idealgruppe



**íðalkeðja** - Kette von Idealen  
**íðja** - Arbeit, Aufgabe  
**íður** - innerer  
**íðurfeldi** - Innenprodukt  
**íhlutun** - Interferenz  
**íholur** - konkav  
**ílag** - Eingabe  
**ílags-frálagsgreining** - Eingabe-Ausgabe-Analyse  
**ílagsgögn** - Eingabedaten  
**ílangur sporvölusnúðflötur** - verlängertes Sphäroid  
**ílangur sporvölusnúður** - verlängertes Ellipsoid  
**ildi** - Sauerstoff  
**illa framsett verkefni** - schlecht kontinioniertes Problem  
**illyrmislegur** - Grundfläche, Basis  
**ilpunktur** - Nadir  
**ímótun** - Monomorphismus  
**ímynd** - Bild, Bildmenge  
**ímyndaður hringur** - imaginärer Kreis  
**ímyndaður** - imaginär  
**indín** - Indium  
**inn** - mitten unter  
**innanlands** - intern  
**innanmál** - Innenmaß  
**innanmótun** - Endomorphismus  
**innanverð snertikúla** - eingeschriebene Kugel, Inkugel  
**innanverð víxlhorn** - innere Wechselwinkel  
**innanverður snertihringur** - Inkreis  
**inndragi** - zurücknehmen, widerrufen  
**inndráttur** - Zurücknahme  
**innfeldi vigra** - inneres Produkt  
**innfeldi** - inneres Produkt  
**innfeldisrúm** - Skalarproduktraum  
**inngeisli** - kleiner Radius  
**inn gizkun** - Interpolation  
**innhjólferrill** - Hypozykloide  
**innhorn** - Innenwinkel  
**innhryndur áttahyrningur** - konkaves Achteck  
**innhryndur ferhyrningur** - konkaves Viereck  
**innhryndur fimmhryrningur** - konkaves Fünfeck  
**innhryndur marghyrningur** - konkaves Polygon  
**innhryndur sexhyrningur** - konkaves Sechseck  
**innhryndur sjöhyrningur** - konkaves Siebeneck  
**innhryndur þykkvi** - konkaver Körper  
**innhryndur tíuhryrningur** - konkaves Zehneck  
**innhryndur tólfhyrningur** - konkaves Zwölfeck  
**innhryndur** - konkav  
**innifalinn** - enthalten sein  
**innifelast í** - enthalten sein in  
**innihald** - Inhalt  
**innihalda** - enthalten, beinhalten  
**innihaldslaús staðhæfing** - leere Aussage  
**innihaldslaús** - leer  
**innledur** - natürlich  
**innliðavíxl** - Alternative  
**innmengi** - Inneres  
**innmiðja** - Inkreismittelpunkt  
**innmyndun** - Immersion  
**innör** - innerer Bogen  
**innra ferveik** - innere Varianz  
**innra innihald** - innerer Inhalt  
**innra Jordan-innihald** - innerer Jordan-Inhalt  
**innra mál** - inneres Maß  
**innra margfeldi** - inneres Produkt  
**innreiknun** - Interpolation  
**innrétting** - Zusammenstellung  
**innri aðgerð** - innere Operation  
**innri eiginleiki** - absolute Eigenschaft, innere Eigenschaft  
**innri einsmótun** - innerer Isomorphismus  
**innri fall** - innere Funktion  
**innri firð** - innere Metrik  
**innri fylgni** - Korrelation innerhalb der Klassen  
**innri helmingalína** - innere Winkelhalbierende  
**innri innanmótun** - innerer Endomorphismus  
**innri jafna** - innere Gleichung  
**innri kjarni** - Inneres  
**innri margföldun** - innere Tensormultiplikation  
**innri mengi** - innere Menge  
**innri punktur** - innerer Punkt  
**innri reikniaðgerð** - innere Rechenoperation  
**innri rúmfræði** - innere Geometrie  
**innri sammótun** - innerer Homomorphismus  
**innri sjálfmótun** - innerer Automorphismus  
**innri víxlhorn** - innere Wechselwinkel  
**innrita** - eingeschrieben  
**innritaður hringur** - Inkreis  
**innritaður** - eingeschrieben  
**innrituð kúla** - Inkugel  
**innsæi** - Intuition  
**innsæiskenning** - Intuitionismus  
**innsæisrökfræði** - Intuitionslogik  
**innsetjanlegur** - substituierbar  
**innsetning** - Substitution, Einsetzung  
**innsetningaraðferð** - Substitutionsverfahren, Einsetzungsverfahren  
**innsetningarfrumsenda** - Ersetzungsaxiom  
**innsetningarregla** - Substitutionsregel  
**innsetningarröðun** - Sortieren durch Einfügen, Insertsart  
**innspýting** - Injektion  
**innstæður þvervigur** - innere Normale  
**innstæður** - nach innen  
**innsveifarferill** - Hypotrochoide  
**ís** - Eis  
**íslamska dagatalið** - islamischer Kalender  
**íslenska** - isländisch  
**ítreka** - iterieren  
**ítrekað heildi** - wiederholendes Integral, iteriertes Integral  
**ítrekuð vörpun** - iterierte Abbildung  
**ítrekun** - Iteration  
**ítrekunaraðferð** - Iterationsverfahren  
**ítrekunarfræði** - Iterationstheorie  
**ítrekunarlykkja** - Iterationszyklus  
**ítrekunarrás** - Iterationszyklus

**ítrekunarreikningur** - iterative Berechnung  
**ítrekunarskref** - Iterationsschritt  
**ítrunarreikningur** - iterative Berechnung  
**ívarp** - Inklusionsabbildung  
**já** - ja  
**Jacobi-ákveða** - Jacobi-Determinante  
**Jacobi-fylki** - Funktionalmatrix, Jacobi-Matrix  
**Jacobi-tákn** - Jacobi-Symbol  
**Jacobi-víðerni** - Jacobi-Varietät  
**Jacobson-rót** - Jacobson-Wurzel  
**jaðar** - Grenze  
**jaðarbogi** - Randbogen  
**jaðarbútur** - Grenzelement, Randelement  
**jaðardreifing** - Randverteilung  
**jaðarferill** - Randkurve  
**jaðargildi** - Grenzwert  
**jaðargildisverkefni** - Grenzwertproblem  
**jaðarkúla** - Zeitkugel  
**jaðarpunktur** - Begrenzungspunkt, Randpunkt  
**jaðarskilyrði** - Grenzbedingung  
**jaðarþéttleiki** - Randdichte  
**jaðarvíðátta** - beschränkte Mannigfaltigkeit  
**jaðarvirki** - Grenzoperator  
**jafn að ummáli** - isoperimetrisch  
**jafn** - eben, flach, gleich, gerade  
**jafna Eulers** - Eulersche Identität  
**jafna gildi** - Ausgleichswert  
**jafna Pells** - Pellsche Gleichung  
**jafna** - Gleichung, Niveau, Pegel  
**jafnaðarmerki** - Gleichheitszeichen  
**jafnar tölur** - gerade Zahlen  
**jafnarma áttahyrningur** - gleichseitiges Achteck  
**jafnarma ferhyrningur** - gleichseitiges Viereck  
**jafnarma fimmhyrningur** - gleichseitiges Fünfeck  
**jafnarma marghyrningur** - gleichseitiges Polygon  
**jafnarma sexhyrningur** - gleichseitiges Sechseck  
**jafnarma sjöhyrningur** - gleichseitiges Siebeneck  
**jafnarma þríhyrningur** - gleichseitiges Dreieck  
**jafnarma tíuhyrningur** - gleichseitiges Zehneck  
**jafnarma tólfhyrningur** - gleichseitiges Zwölfeck  
**jafnarma** - gleichschenkelig  
**jafnása breiðbogi** - gleichseitige Hyperbel, gleichwinklige Hyperbel  
**jafnast** - gleich sein zu  
**jafnbreiður ferill** - Kurve konstanter Breite  
**jafnbreytinn** - äquivariant  
**jafndægur** - Äquinoktium, Tagundnachtgleiche  
**jafndreifður** - gleichverteilt  
**jafnfirðarferill** - Äquidistanzkurve, Hyperzykloide  
**jafnfjarlægur** - äquidistant  
**jafngildi prófa** - Äquivalenztest  
**jafngildi** - Äquivalenz  
**jafngildisflokkur** - Äquivalenzklasse  
**jafngildisvensl** - Äquivalenzrelation  
**jafngildur í jöfnum mæli** - gleichförmig äquivalent  
**jafngildur** - äquivalent  
**jafngilt fylki** - äquivalente Matrix, zugehörige Matrix  
**jafnhallaferill** - Isokline  
**jafnhliða áttahyrningur** - gleichseitiges Achteck  
**jafnhliða breiðbogi** - rechtwinklige Hyperbel  
**jafnhliða ferhyrningur** - gleichseitiges Viereck  
**jafnhliða fimmhyrningur** - gleichseitiges Fünfeck  
**jafnhliða marghyrningur** - gleichseitiges Polygon  
**jafnhliða sexhyrningur** - gleichseitiges Sechseck  
**jafnhliða sjöhyrningur** - gleichseitiges Siebeneck  
**jafnhliða þríhyrningur** - gleichseitiges Dreieck, regelmäßiges Dreieck  
**jafnhliða tíuhyrningur** - gleichseitiges Zehneck  
**jafnhliða tólfhyrningur** - gleichseitiges Zwölfeck  
**jafnhliða** - gleichseitig  
**jafnhlutfallaröð** - geometrische Reihe  
**jafnhlutfallaruna** - geometrische Folge  
**jafnhornaferill** - isogonale Trajektorie  
**jafnhyrndur** - gleichwinklig  
**jafnhyrningur** - Isogon  
**jafningi** - gleich  
**jafnlíklegur** - gleichmöglich  
**jafnmælisgrannmynstur** - gleichmäßige Topologie  
**jafnmælisgrannmynstur** - uniforme Struktur  
**jafnmælisrúm** - uniformer Raum  
**jafnmættisflötur** - Äquipotentialfläche  
**jafnmættislína** - Äquipotentiallinie  
**jafnmunahlutruna** - arithmetische Teilfolge  
**jafnmunaröð** - arithmetische Reihe  
**jafnmunaruna** - arithmetische Folge  
**jafnsamfelldni** - Gleichstetigkeit  
**jafnsamfelldur** - gleichstetig  
**jafnsamleitni** - Gleichkonvergenz  
**jafnsamleitninn** - gleichkonvergent  
**jafnstæðni** - Geradheit  
**jafnstæðugrúpa** - alternierende Gruppe  
**jafnstæður** - gerade  
**jafnstætt fall** - gerade Funktion  
**jafnt** - in gleichem Maße  
**jafnþætt hnit** - homogene Koordinaten  
**jafnþætt margliða** - homogenes Polynom  
**jafnþættur** - homogen  
**jafntímaferill** - Isochrone  
**jafnvæg skekkja** - ausgewogener Fehler  
**jafnvægi** - Äquilibrium, Gleichgewicht  
**jafnvægispunktur** - stationärer Punkt  
**jafnvægt hlutmengi** - ausgewogene Teilmenge  
**jafnvægt mengi** - ausgewogene Menge  
**jafnvægur** - ausgewogen  
**jafnveldislína** - Radikalachse  
**jafnvíður** - gleichdimensional

**jákvæð fylgni** - direkte Korrelation  
**jákvæð stríkkun** - direkte Ähnlichkeit  
**jákvæð tala** - positive Zahl  
**jákvæðra heiltalna** - positive ganze Zahlen  
**jákvæður snúningur** - Gegenhrzeigersinn-  
Rotation  
**jákvæður** - positiv  
**jákvætt ákveðinn** - positiv definit  
**jákvætt áttaður** - positiv orientiert  
**jákvætt endurkvæmur** - positiv rekursiv  
**jákvætt formerki** - Positivzeichen, positives  
Vorzeichen  
**jákvætt hálfákveðinn** - positiv semidefinit  
**janúar** - Januar  
**japanskur baugur** - japanischer Ring  
**japönsk kúlnagrind** - Soroban  
**japönsk reiknigrind** - japanisches  
Rechenbrett, Soroban  
**japönsk talnagrind** - Soroban  
**jarðeðlisfræði** - Geophysik  
**jarðfræði** - Geologie  
**járn** - Eisen  
**járnvara** - Hardware  
**joð** - Iod, Jod  
**jöfn dreifing** - Gleichverteilung, uniforme  
Verteilung  
**jöfn hröðun** - gleichmäßige Beschleunigung  
**jöfn samfelldni** - gleichmäßige Stetigkeit  
**jöfn samleitni** - gleichmäßige Konvergenz  
**jöfn tala** - gerade Zahl  
**jöfnuður** - Gleichheit  
**jöfnuhneppi** - Gleichungssystem, simultane  
Gleichungen  
**jöfnum Maxwells** - Maxwell-Gleichungen  
**Jól** - Weihnachten  
**jörð** - Boden, Grund, Hauptsache, Untergrund  
**Jordan-ferill** - Jordan-Kurve  
**Jordan-innihald** - Jordan-Inhalt  
**Jörðin** - Erde  
**jóta** - iota  
**jötunn** - Riese  
**jú** - doch  
**júl** - Joule  
**júli** - Juli  
**júlí** - Juli  
**Júlíska tímatalið** - Julianischer Kalender  
**júní** - Juni  
**Júpíter** - Jupiter  
**kaðall** - Kabel  
**kadmín** - Cadmium  
**kafli** - Abschnitt, Schnitt, Teil  
**kafna** - Spule  
**kalín** - Kalium  
**kalsín** - Kalzium  
**kannske** - möglicherweise, vielleicht  
**kantur** - Kante  
**kápa** - Mantel  
**kappa** - kappa  
**kápubrún** - Seitenkante  
**kápuflatarmál** - Seitenfläche  
**kápuhliðarflötur** - Seitenansicht  
**Kartesarhnit** - kartesische Koordinaten

**Kartesíusar-** - kartesisch  
**Kartesíusarmargfeldi** - kartesisches Produkt  
**Kartesíusarrúm** - kartesischer Raum  
**Kartesíusarsléttá** - kartesische Ebene  
**kartesk hnit** - kartesische Koordinaten  
**kartesk hnitakerfi** - kartesisches  
Koordinatensystem  
**kartesk jafna** - kartesische Gleichung  
**kartesk sléttá** - kartesische Ebene  
**karteskt fall** - kartesische Funktion  
**karteskt margfeldi** - kartesisches Produkt  
**karteskt mengi** - kartesische Menge  
**karteskt rúm** - kartesischer Raum  
**karteskur ferningur** - kartesisches Quadrat  
**karteskur** - kartesisch  
**kassi** - Quader, rechtwinkliges Parallelepiped  
**Kassíópeia** - Kassiopeia (Sternbild)  
**keðja** - Kette, Reihe  
**keðjubrot** - Kettenbruch  
**keðjubrotsliðun** - Kettenbruchentwicklung  
**keðjudeiling** - euklidischer Algorithmus  
**keðjuferill** - Kettenlinie  
**keðjufléttingur** - komplexe Reihe  
**keðjuflötur** - Katenoid  
**keðjugrúpa** - Gruppenkette  
**keðjuhálfgrúpa** - Halbgruppenkette  
**keðjujaðar** - Reihenschranke  
**keðjujafngildi** - Reihenäquivalenz  
**keðjuregla** - Kettenregel  
**keðjusamtogun** - Reihenhomotopie  
**keðjuskilyrði** - Reihenbedingung  
**keðjuverkun** - Kettenreaktion  
**keila** - Kegel, Konus  
**keilu-** - kegelförmig, konisch  
**keilufloetur** - Kegelfläche  
**keilulaga** - konisch  
**keiluofanvarp** - Kegelprojektion  
**keilusnið með miðju** - Kegelschnitt mit  
Mittelpunkt  
**keilusnið** - Kegelschnitt  
**keilustúfur** - Kegelstumpf  
**kelvin** - Kelvin  
**kennifall** - charakteristische Funktion  
**kenniferill** - charakteristische Kurve  
**kenniflokkur** - charakteristische Klasse  
**kennifloetur** - charakteristische Oberfläche  
**kennigrúpa** - charakteristische Gruppe  
**kennihálfgrúpa** - charakteristische Halbgruppe  
**kennijafna** - charakteristische Gleichung  
**kennileg hlutgrúpa** - charakteristische  
Untergruppe  
**kennimargliða** - charakteristisches Polynom  
**kennimengi** - charakteristische Menge  
**kenning** - Theorie  
**kennir** - Charakter, Gruppencharakter  
**kennirót** - charakteristische Wurzel  
**kennitala sviðs** - Körpercharakteristik  
**Kepler-jafna** - Kepler-Gleichung  
**Kepler-lögmál** - Keplersches Gesetz  
**keppnisfræði** - Spieltheorie  
**kerfi** - System

**kerfisbundin skekkja** - regelmäßiger Fehler, systematischer Fehler  
**kerfisbundin úrtaka** - systematische Stichprobe  
**kerfisbundin úrtakskönnun** - systematische Stichprobennahme  
**kerfisgreining** - Systemanalysis  
**kí** - chi  
**kí-dreifing** - Chi-Verteilung  
**kí-í-öðru-dreifing** - Chi<sup>2</sup>-Verteilung  
**kí-í-öðru-próf** - Chi<sup>2</sup>-Test  
**kíkir** - Fernglas  
**kíkisröð** - Teleskopreihe  
**kí-kvaðratspróf** - Chi-Quadrat-Test, s-Test, Chi<sup>2</sup>-Quadrat-Test  
**kíló-** - Kilo-  
**kílóbiti** - Kilobit  
**kílógramm** - Kilogramm  
**kílómetri** - Kilometer  
**Kínverji** - Chinese  
**kínversk kúlnagrind** - Suanpan, chinesisches Rechenbrett  
**kínversk talnagrind** - chinesisches Rechenbrett  
**kínverska leifasetningin** - chinesischer Restklassensatz  
**kísill** - Silizium  
**kjálki** - Achse  
**kjarnafall** - Kernfunktion  
**kjarnamengi** - Kernmenge  
**kjarnavídd** - Defekt  
**kjarngóður virki** - Kernoperator  
**kjarngott rúm** - Kernraum  
**kjarni** - Kern, Mittelpunkt, Zentrum  
**kjölurinn** - Kentaur (Sternbild)  
**kjör** - Auswahl, Wahl  
**kjörgildi** - Optimum  
**kjörgildisskilyrði** - Optimalbedingung  
**kjörlausn** - optimale Lösung  
**kjörpunktur** - optimaler Punkt, Optimumpunkt  
**klára** - beenden  
**klasagreining** - Clusteranalyse  
**klasaúrtak** - geschachtelte Stichprobe  
**klasi** - Cluster  
**klassísk aflfræði** - klassische Mechanik  
**klassíska kraftlögmáli Newtons** - Newtonsches Grundgesetz  
**klassískur kenning** - klassische Theorie  
**Klein-flaska** - Kleinsche Flasche  
**Klein-grúpa** - Klein-Gruppe  
**klifurferill** - Zissoide  
**klippa** - scheren, schneiden  
**kljúfa** - zerlegen, faktorisieren  
**kljúfanlegur** - reduzibel  
**klofna** - geteilt sein  
**klofningssvið** - Wurzelkörper, Zerfallungskörper, Zerlegungskörper  
**klofningur** - Zerlegung  
**klór** - Chlor  
**klukka** - Pendel, Pendeluhr, Uhr  
**klukkustund** - Stunde  
**knévisir** - unterer Index

**knöttur** - Vollkugel  
**kóbalt** - Kobalt  
**kolefni** - Kohlenstoff  
**koma á eftir** - aufeinanderfolgen  
**koma aftur** - umdrehen  
**koma í ljós** - erscheinen  
**koma til** - herkommen  
**komast** - erzielen  
**komma** - Komma  
**kompáslína** - Loxodrome  
**kompássjálfmótun** - loxodromische Transformation  
**komu útbreiðsla** - Ankunftsverteilung  
**könnun** - Stichprobenerhebung  
**konungur** - König (Schach)  
**kopar** - Kupfer  
**kórbundin** - kanonisches Büschel  
**kórfærsla** - kanonische Transformation  
**kórfall** - kanonische Funktion  
**kórfylgni** - kanonische Korrelation  
**kórgerð Jordans** - kanonische Jordan-Form  
**kórgerð** - kanonische Form  
**kórmengi** - kanonische Menge  
**kórsamoka** - kanonische Konjugierte  
**kort** - Karte  
**kortalitun** - Kartenfärbung  
**kórvilla** - großer Fehler  
**kósekans** - Kosekans  
**kósekant** - Kosekans  
**kósínus** - Kosinus  
**kósínusregla** - Kosinussatz  
**kostnaðarfall** - Kostenfunktion, Objektfunktion  
**kostnaðarmengi** - Kostenmenge, Objektmenge  
**kóta** - kodieren  
**kótangens** - Kotangens  
**kóti** - Code  
**kótunarfræði** - Kodierungstheorie  
**krafa** - Behauptung  
**kraftur** - Leistung, Potenz, Stärke  
**kragi** - Ring  
**kráka** - Rabe (Sternbild)  
**krappageisli** - Krümmungsradius  
**krappahringur** - Krümmungskreis  
**krappahvel** - Krümmungskugel  
**krappamiðja** - Krümmungszentrum  
**krappamiðjuferill** - Evolute  
**krappaþinur Riemanns** - Riemannscher Krümmungstensor  
**krappaþinur** - Krümmungstensor  
**krappi** - Krümmung  
**krappur** - beschränkt, schmal  
**kringlóttur** - zirkular  
**kringlurit** - Kreisdiagramm  
**kristalgrúpa** - kristallografische Gruppe  
**króm** - Chrom  
**Kronecker-tákn** - Kronecker-Symbol  
**kroppafræði** - Körpertheorie  
**kroppur** - Körper, Rumpf  
**krossfeldi** - Kreuzprodukt, Vektorprodukt  
**krosshlutfall** - Doppelverhältnis  
**krossmargfeldi** - Kreuzprodukt, Vektorprodukt  
**krosspunktur** - Knotenpunkt

**kryppugildi** - Modalwert  
**krypton** - Krypton  
**kubbur** - Quader  
**kuðungslína** - Spirale  
**kuðungur Arkimedesar** - archimedische Spirale  
**kúla** - Kugel, Sphäre  
**kulna út** - sortieren  
**kúlarnúmfræði** - sphärische Geometrie  
**kúlnatroðsla** - Kugelpackung  
**kúlubelti** - Kugelzone  
**kúlufall** - Kugelfunktion  
**kúlufleygur** - Kugelabschnitt  
**kúluflytningur** - sphärische Bewegung  
**kúlugeiri** - Kugelsektor  
**kúlugeisli** - Kugelradius  
**kúlugrennd** - sphärische Umgebung  
**kúluhattur** - Zone, Kappe  
**kúluhelmingur** - Hemisphäre, Halbkugel  
**kúluhetta** - Kugelkappe  
**kúluhnit** - sphärische Koordinaten  
**kúluhorn** - sphärischer Winkel  
**kúluhornafraedi** - sphärische Trigonometrie  
**kúluhringgeisli** - Kugelradius  
**kúluhringmiðja** - sphärische Mitte  
**kúluhvel með handföngum** - Kugel mit Henkeln  
**kúluhverfing punkts** - inverser Punkt  
**kúluhverfing** - sphärische Inversion  
**kúluhyrningur** - Kugelpolygon, sphärisches Polygon  
**kúlukollur** - Kugelsegment  
**kúlulíki** - Sphäroid  
**kúlumarghyrningur** - sphärisches Polygon  
**kúluofanvarp** - stereografische Projektion  
**kúlurúmfræði** - sphärische Geometrie  
**kúlusamhverfni** - Kugelsymmetrie, Radialsymmetrie  
**kúluskel** - Kugelmuschel  
**kúlustryta** - sphärische Pyramide  
**kúlupríhyrningur** - sphärisches Dreieck  
**kúlutvíhyrningur** - sphärisches Zweieck  
**kunnugur** - bekannt  
**Kúpiér-beltið** - Kuiper-Gürtel  
**kúpni** - Konvexität  
**kúpniskilyrði** - Konvexitätsbedingung  
**kúpt fall** - konvexe Funktion  
**kúpt hlutmengi** - konvexe Teilmenge  
**kúpt línuleg samantekt** - konvexe Linearkombination  
**kúpt lokun** - konvexer Abschluss  
**kúpt mengi** - konvexe Menge  
**kúptur áttahyrningur** - konvexes Achteck  
**kúptur ferhyrningur** - konvexes Viereck  
**kúptur ferill** - komplexe Kurve, konvexe Kurve  
**kúptur fimmhyrningur** - konvexes Fünfeck  
**kúptur hjúpur** - konvexe Hülle  
**kúptur marghyrningur** - konvexes Polygon, konvexes Vieleck  
**kúptur sexhyrningur** - konvexes Sechseck  
**kúptur sjöhyrningur** - konvexes Siebeneck  
**kúptur þykkvi** - konvexer Körper  
**kúptur tíuhyrningur** - konvexes Zehneck  
**kúptur tólfhyrningur** - konvexes Zwölfeck  
**kúptur** - konvex  
**kvaðrat** - Quadrat  
**kvaðratrót** - Quadratwurzel  
**kvaðrilljarður** - Quadrilliarde  
**kvaðrilljón** - Quadrillion  
**kvantari** - Quantifikator  
**kvarðahlutfall** - Skalenverhältnis  
**kvarðaskipting** - Skalenteilung  
**kvarðatrót** - Quadratwurzel  
**kvarði** - Skala  
**kvik bestun** - dynamische Optimierung  
**kvintilljón** - Quintillion  
**kvíslað fall** - mehrwertige Funktion  
**kvíslað mengi** - mehrwertige Menge  
**kvíslideilir** - Verzweigungskurve  
**kvíslitala** - Ordnung  
**kvíslun** - Bifurkation  
**kvíslunarfræði** - Bifurkationstheorie  
**kvöld** - Nacht  
**kvörðunarstiki** - Skalenparameter  
**kvótahlutruna** - geometrische Teilfolge  
**kvótaröð** - Quotientenreihe  
**kvótaruna** - geometrische Folge  
**kvótaúrtak** - Quotenstichprobe  
**kvóti** - Quotient  
**kynlegur** - ungerade  
**kynning** - Darstellung, Einführung, Einleitung  
**kyrr punktur** - Fixpunkt  
**kyrragrúpa** - Isotropiegruppe  
**kyrralína** - Knotenlinie  
**kyrrpunktsetning Banachs** - Banachscher Fixpunktsatz  
**kyrrpunktsetning** - Fixpunktsatz  
**kyrrpunktur** - Fixpunkt, invarianter Punkt  
**kyrrastak** - festes Element, invariantes Element  
**kyrrasvið** - festes Feld  
**kyrrðarfræði** - Hydrostatik  
**kyrrðarpunktur** - invarianter Punkt, Fixpunkt  
**kyrrðarstak** - Fixelement  
**kyrrt stak** - invariantes Element  
**l.c.m.** - kgV (kleinstes gemeinsames Vielfaches)  
**lægri miðjuruna** - untere Zentralreihe  
**lægsta gildi** - kleinster Wert  
**lægsta stak** - erstes Element, kleinstes Element  
**lækka niður** - abrunden  
**lækka** - kürzen, reduzieren, verkleinern, zerlegen, senken  
**lækkun** - Abrunden  
**lækkunarskekkja** - Abrundungsfehler  
**læri** - Schenkel  
**lág-** - minimal  
**lag** - Scheibe, Schicht  
**lágfrumíðal** - minimales Primideal  
**lággildi** - Minimum  
**lággildislögmál** - Minimalprinzip  
**lággildispunktur** - Minimumspunkt  
**lággildissetning** - Minimalprinzip  
**lággrunnur** - Minimalbasis  
**lágíðal** - Minimalideal  
**lágjafna** - Minimalgleichung

**lágmarkgliða** - Minimalpolynom  
**lágmark** - Infimum  
**lágmarka** - minimieren  
**lágmarksflötur** - Minimalfläche  
**lágmarksleikáætlun** - Minimum-Strategie  
**lágörkun** - Minimierung  
**lagnet** - ebener Graph  
**lagnet** - minimaler Graph  
**lagsfylki** - Begleitmatrix  
**lagshorn** - Komplementärwinkel, Komplementwinkel  
**lagskipt úrtak** - geschichtete Stichprobe  
**lagskipting** - Schichtung  
**lágstak** - minimales Element  
**lágstig** - Minimalgrad  
**lágvisir** - unterer Index  
**láhnit** - Abszissenachse, x-Achse, Abszisse  
**lambda** - lambda  
**lampi** - Lampe  
**landabréf** - Karte  
**landafræði** - Geografie  
**landakort** - Abbildung, Karte  
**Landau-tákn** - Landau-Symbol  
**landmæling** - Geodäsie  
**landmælingafræði** - Geodäsie  
**langadeiling** - Langdivision  
**langalína** - Ferngerade, lange Gerade  
**langás** - Hauptachse  
**langhlið** - Hypotenuse  
**langs með** - geradeaus, der Länge nach  
**langsveifarferill** - erweiterte Zyklode  
**langtímaþróun** - säkularer Trend  
**langur** - lang  
**Laplace-færingur** - Laplace-Transformierte  
**Laplace-færsla** - Laplace-Transformation  
**Laplace-liðun** - Laplace-Erweiterung  
**Laplace-mynd** - Laplace-Transformation  
**Laplace-ummyndun** - Laplace-Transformation  
**Laplace-virki** - Laplace-Operator  
**lárétt brotastrík** - Bruchstrich  
**láréttur** - horizontal  
**lásnertill** - Subtangente  
**láta kyrrt** - invariant sein  
**láta** - konstruieren  
**lápverill** - Subnormale  
**latneskur ferningur** - lateinisches Quadrat  
**laufferill Descartes** - Descartesches Folium  
**laugardagur** - Samstag, Sonnabend  
**Laurent-röð** - Laurent-Reihe  
**lausn með rótarútdrætti** - Lösung mittels Radikalen  
**lausn** - Lösung  
**lausnamengi** - Lösungsmenge  
**lausnarferill** - Integralkurve, Lösungskurve  
**lausnarflötur** - Integraloberfläche  
**lausnarformúla** - Lösungsformel  
**lausnartilgáta** - Ansatz  
**lausnarúm** - Lösungsraum  
**Lebesgue-heildanlegur** - Lebesgue-integrierbar  
**Lebesgue-heildi** - Lebesgue-Integral  
**Lebesgue-mál** - Lebesgue-Maß

**Lebesgue-tegranlegur** - Lebesgue-integrierbar  
**Lebesgue-tegur** - Lebesgue-Integral  
**leg** - geometrischer Ort, Ort  
**lega** - Inzidenz  
**leggja niður** - unstetig  
**leggja saman** - addieren  
**leggja við** - addieren  
**leggja** - legen, Ort, Platz  
**leggjalitun** - Kantenfärbung  
**leggjamengi** - Kantenmenge  
**leggjanet** - gerader Graph  
**leggjaruna** - Kantenfolge, Pfad  
**leggur** - Kante, Kathete, Schenkel  
**legufrumsenda** - Inzidenzaxiom  
**legufylki** - Inzidenzmatrix  
**legumynstur** - Inzidenzstruktur, Teilebene  
**legurúmfræði** - Lagegeometrie  
**leguvenzl** - Inzidenzrelation  
**Leibniz-próf** - Leibnizscher Beweis  
**Leibniz-röð** - alternierende harmonische Reihe, Leibniz-Reihe  
**leið slembiferlis** - Verwirklichung  
**leið** - Weg, Route  
**leiða af sér** - ableiten, implizieren  
**leiða af** - folgen, ableiten  
**leiða til** - implizieren  
**leiðing** - Implikation  
**leiðingarmerki** - Implikationszeichen  
**leiðingarregla** - Implikationsregel  
**leiðrétt upplýsingar líkur** - adjustierte Profil-Likelihood  
**leiðréttá** - berichtigen, korrekt, richtig  
**leiðrétting** - Rektifikation  
**leiðréttingarliður** - Korrekturterm  
**leiðréttingarþáttur** - Korrekturfaktor  
**leiðsaga** - Kurs, Richtung  
**leif** - Rest  
**leifaflokkasvið** - Restklassenkörper  
**leifaflokkur** - Restklasse  
**leifajafna** - Kongruenz (Zahlentheorie)  
**leifakerfi** - Restsystem  
**leifareikningur** - Restklassenrechnung  
**leifasetning** - Restklassensatz  
**leika** - spielen  
**leikáætlun** - Strategie  
**leikjafræði** - Spieltheorie  
**leikmaður** - Spieler  
**leikregla** - Spielregel  
**leikur** - Spiel  
**leit** - Suche  
**leita** - suchen  
**leitaraðferð** - Suchprozedur  
**leitni** - Trend, Tendenz  
**lemma Zorns** - Zornsches Lemma  
**lemma** - Lemma  
**lengd vigra** - Vektorlänge  
**lengd** - Länge  
**lengdarbaugur** - Meridian  
**lengdareiningar** - Längeneinheiten  
**lengdarfrymi** - Geradenelement, Linearelement, Längenelement  
**lengdarsnið** - Meridianschnitt

**lengra** - am weitesten  
**leppbreyta** - Hilfsvariable, gebundene Variable  
**leppvísir** - Hilfsindex  
**letur** - Wirkung  
**leyfi** - erlauben  
**leyfilegur einsmótun** - zulässiger Isomorphismus  
**leyfilegur innanmótun** - zulässiger Endomorphismus  
**leyfilegur sammótun** - zulässiger Homomorphismus  
**leyfilegur sjálfmótun** - zulässiger Automorphismus  
**leyfilegur** - zulässig  
**leysa upp í þætti** - faktorisieren  
**leysa** - ablösen  
**leysanleg grúpa** - auflösbare Gruppe  
**leysanleg jafna** - lösbar Gleichung  
**leysanlegur** - lösbar  
**leysanleiki** - Lösbarkeit  
**leysifylki** - Resolvente  
**leysijafna** - Resolventengleichung  
**leysikjarni** - Resolventengleichung  
**leysimengi** - Resolventenmenge  
**leyti** - Teil, Anteil, Teilmenge  
**l'Hôpital-regla** - Regel von l'Hopital  
**lið fyrir lið** - termweise  
**liða** - expandieren  
**liðagreining** - Komponentenanalyse  
**liðun í beina summu** - direkte Zerlegung  
**liðun í Dirichlet-röð** - Dirichlet-Erweiterung  
**liðun í hlutbrot** - Partialbruchzerlegung  
**liðun í keðjubrot** - Kettenbruchentwicklung  
**liðun í röð** - Reihenentwicklung  
**liðun í stofnbrot** - Partialbruchzerlegung  
**liðun** - Expansion  
**liður af hærrí röð** - Term höherer Ordnung  
**liður** - Generation, Spitze, Summand, Term  
**Lie-algebra** - Liesche Algebra  
**Lie-grúpa** - Liesche Gruppe  
**Lie-hálfgrúpa** - Liesche Halbgruppe  
**Lie-hornklofi** - Lie-Klammer  
**Lie-margfeldi** - Liesches Produkt  
**liftölfræði** - Biostatistik  
**líka** - auch, gleichfalls  
**líkami** - Körper  
**líkan** - Modell  
**líkanafræði** - Modelltheorie  
**líkanagerð** - Modellierung  
**líkindadreifing** - Wahrscheinlichkeitsverteilung, Zufallsverteilung  
**líkindadreifingarfall** - kumulative Verteilungsfunktion  
**líkindadreifingarmengi** - kumulative Verteilungsmenge  
**líkindafall** - Wahrscheinlichkeitsfunktion  
**líkindafræði** - Wahrscheinlichkeitsrechnung, Wahrscheinlichkeitstheorie  
**líkindaframleiðandi fall** - erzeugende Wahrscheinlichkeitsfunktion  
**líkindaframleiðandi mengi** - erzeugende Wahrscheinlichkeitsmenge  
**líkindafylki** - stochastische Matrix  
**líkindalíkan** - stochastisches Modell  
**líkindamál** - Wahrscheinlichkeitsmaß  
**líkindamengi** - Wahrscheinlichkeitsmenge  
**líkindapappír** - Wahrscheinlichkeitspapier, Wahrscheinlichkeitsnetz  
**líkindareikningur** - Wahrscheinlichkeitsrechnung  
**líkindarúm** - Wahrscheinlichkeitsraum  
**líkindapéttleikafall** - Dichtefunktion  
**líkindapéttleikamengi** - Dichtemenge  
**líkindapéttleiki** - Verteilungsdichte  
**líkindaúrtaka** - Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme  
**líkindavísir** - wahrscheinliche Amplitude  
**líkindi** - Wahrscheinlichkeit  
**líking** - Ähnlichkeit, Gleichung  
**líkjast** - ähneln, gleichen, ähnlich sein  
**líklega** - wahrscheinlich  
**líklegasta gildi** - Modalwert  
**líklegt frávik** - mögliche Abweichung  
**líklegur** - wahrscheinlich  
**líkt vísitölu** - Ähnlichkeitsindex  
**líkur** - wahrscheinlich, Wahrscheinlichkeit  
**lína** - Gerade, Linie  
**línuaðgerð** - Zeilenoperation  
**línubundin** - Geradenbündel, Geradenschar  
**línufall** - affine Funktion  
**línuflokkur** - Regelfläche  
**línufylki** - einzeilige Matrix, Zeilenmatrix  
**línugera** - linearisieren  
**línugerningur** - Linearisierung  
**línuleg algebra** - lineare Algebra  
**línuleg bestun** - lineare Optimierung  
**línuleg deildajafna** - lineare Differenzialgleichung  
**línuleg diffurjafna** - lineare Differenzialgleichung  
**línuleg færsla** - Lineartransformation  
**línuleg fallagreining** - lineare Funktionalanalyse  
**línuleg fellagreining** - lineare Funktionalanalyse  
**línuleg grúpa** - lineare Gruppe  
**línuleg hálfgrúpa** - lineare Halbgruppe  
**línuleg hlutafleiðujafna** - lineare partielle Differenzialgleichung  
**línuleg hneigð** - linearer Trend  
**línuleg jafna** - lineare Gleichung  
**línuleg lokun** - linear abgeschlossen  
**línuleg röðun** - einfache Ordnung, lineare Ordnung  
**línuleg samantekt** - Linearkombination  
**línuleg spönn** - lineare Hülle  
**línuleg túlkun** - lineare Darstellung  
**línuleg útsetning** - linearer Ausdruck  
**línuleg útvíkkun** - lineare Erweiterung  
**línuleg varpgrúpa** - lineare projektive Gruppe  
**línuleg varpmótun** - projektive Transformation  
**línuleg vörpun** - lineare Abbildung  
**línulega háður** - linear abhängig  
**línulega óháður** - linear unabhängig

**línulega óvenslaður** - linear unabhängig  
**línulega raðað hlutmengi** - linear geordnete Teilmenge  
**línulega raðað mengi** - linear geordnete Menge  
**línulega venslaður** - linear abhängig  
**línulega** - Kollinearität  
**línulegt aðhvarf** - lineare Regression  
**línulegt fall** - lineare Funktion, Linearform  
**línulegt felli** - lineares Funktional  
**línulegt form** - Linearform  
**línulegt grannmynstur** - lineare Topologie  
**línulegt grannrúm** - linearer topologischer Raum  
**línulegt hæði** - lineare Abhängigkeit  
**línulegt hlutrúm** - linearer Unterraum  
**línulegt jöfnuhneppi** - lineares Gleichungssystem  
**línulegt kerfi** - lineares System  
**línulegt mengi** - lineare Menge, Linearform  
**línulegt óháði** - linear unabhängig  
**línulegt rúm yfir  $\mathbb{R}$**  - linearer reeller Raum  
**línulegt rúm yfir tvinntölurnar** - komplexer linearer Raum  
**línulegt rúm** - linearer Raum  
**línulegur á köflum** - stückweise linear  
**línulegur grunnur** - algebraische Basis, lineare Basis  
**línulegur hjúpur** - lineare Hülle  
**línulegur kvarði** - lineare Skale  
**línulegur liður** - linearer Term  
**línulegur virki** - Linearoperator  
**línulegur** - linear  
**línuleiki** - Linearität  
**línumeðaltal** - Reihenmittel  
**línumengi** - affine Menge  
**línurit** - funktionaler Graph, Graph einer Funktion  
**línusamtala** - Zeilensumme  
**línustétt** - Zeilenrang  
**línustrik** - Geradenstück, Strecke  
**línusumma** - Zeilensumme  
**línuuppstokkun** - Zeilenvertauschung  
**línuvigur** - Zeilenvektor  
**línuvísir** - Zeilenindex  
**listi af föllum** - Funktionsliste  
**lita-** - chromatisch  
**litaflokkur** - chromatischer Index, Farbindex  
**litamargliða** - chromatisches Polynom  
**litatala** - chromatische Zahl  
**lítið ríki** - kleine Kategorie  
**lítið úrtak** - kleine Stichprobe  
**lítið** - klein  
**lítill tala** - kleine Zahl  
**lítill** - klein  
**litín** - Lithium  
**litla Desargues-setningin** - kleiner Satz von Desargues  
**litla Fermat-setningin** - kleiner Satz von Fermat  
**litla setning Fermats** - kleiner Satz von Fermat

**litlibjörn** - Kleiner Bär (Sternbild)  
**litlihundur** - Kleiner Hund (Sternbild)  
**lítri** - Liter  
**litróf** - Spektrum  
**litrófsfræði** - Spektraltheorie  
**litur** - Farbe  
**ljón** - Löwe (Sternbild)  
**ljós** - Licht  
**ljósár** - Lichtjahr  
**ljósgeislafræði** - geometrische Optik, Strahlenoptik  
**ljóshraði** - Lichtgeschwindigkeit  
**ljósmynd** - Foto  
**ljósmyndavél** - Kamera  
**ljósstyrkur** - Lichtstärke  
**ljúka** - beenden, schließen  
**lóðhnit** - Ordinate  
**loðið hlutmengi** - Fuzzy-Teilmenge  
**loðið mengi** - Fuzzy-Menge  
**lóðlína** - Lotlinie  
**lóðmengi** - Ordinatenmenge  
**lóðrétt ofanvarp** - vertikale Projektion  
**lóðréttur** - vertikal  
**loft** - Luft  
**loftskip** - Luftschiff  
**loftsteinabelti** - Asteroidengürtel  
**lög** - Gesetz  
**lógarípmi** - Logarithmus  
**lögbundinn** - kausal  
**löggeng bestun** - deterministische Optimierung  
**löggengur** - deterministisch  
**lögmál Bortkiewitz** - Gesetz der kleinen Zahlen  
**lögmál hinna litlu talna** - Poisson-Grenzwertsatz  
**lögmál hinna stóru talna** - Gesetz der großen Zahlen  
**lögmál lítills fjölda** - Gesetz der kleinen Zahlen, Grenzwertsatz von Poisson  
**lögmál mikils fjölda** - Gesetz der großen Zahlen  
**lögmál stórra talna** - Gesetz der großen Zahlen  
**lögmál um annað tveggja** - Prinzip vom ausgeschlossenen Dritten  
**lögmál um ofurendanlega þrepun** - Prinzip der vollständigen Induktion  
**lögmál um stærðfræðilega þrepun** - Induktionsprinzip, Prinzip der mathematischen Induktion  
**lögmál um takmörkun í jöfnum mæli** - Prinzip der gleichmäßigen Grenze  
**lögmál Zipfs** - Zipfsches Gesetz  
**lögmál** - Gesetz, Prinzip  
**lögmálið um annað tveggja** - Gesetz vom ausgeschlossenen Dritten  
**lögmálið um stærðfræðilega þrepun** - Induktionsprinzip  
**logra-** - logarithmisch  
**lograafleiða** - logarithmische Ableitung  
**lografall** - Logarithmusfunktion



**lograheildi** - Integrallogarithmus, logarithmisches Integral  
**lograkuðungslína** - logarithmische Spirale  
**lograkuðungur** - logarithmische Spirale  
**lograkúptur** - logarithmisch-konvex  
**lograkvarði** - logarithmische Skala  
**lograkvíslipunktur** - logarithmischer Verzweigungspunkt  
**logramengi** - Logarithmusmenge  
**lograpappír** - logarithmisches Papier  
**lograpróf** - logarithmischer Test  
**lograstuðull** - Modulus  
**logratafla** - Logarithmentafel  
**logrategur** - logarithmisches Integral  
**logravefja** - gleichwinklige Spirale, logarithmische Spirale  
**logri með grunntölu 10** - dekadischer Logarithmus  
**logri með grunntölu 2** - binäre Logarithmen  
**logri með grunntölu** - binärer Logarithmus  
**logri** - Logarithmus  
**lok** - Bedeckung  
**loka-** - End-  
**lokaályktun** - Konklusion  
**lokaástand** - Endzustand  
**lokað bil** - geschlossenes Intervall  
**lokað deildaform** - geschlossene Differenzialform  
**lokað einsmótun** - abgeschlossener Isomorphismus  
**lokað hálfbrúm** - geschlossener Halbraum  
**lokað hlutmengi** - abgeschlossene Teilmenge  
**lokað hlutrúm** - abgeschlossener Teilraum  
**lokað innanmótun** - abgeschlossener Endomorphismus  
**lokað mengi** - abgeschlossene Menge  
**lokað sammótun** - abgeschlossener Homomorphismus  
**lokað sjálfmótun** - abgeschlossener Automorphismus  
**lokað** - geschlossen  
**lokaður ferill** - geschlossene Kurve  
**lokaður flötur** - geschlossene Fläche  
**lokaður gagnvegur** - geodätisch geschlossen  
**lokaður hjúpur** - geschlossene Hülle  
**lokaður kúptur hjúpur** - abgeschlossene konvexe Hülle  
**lokaður línulegur virki** - geschlossener Linearoperator  
**lokaður með tilliti til margföldunar** - multiplikativ abgeschlossen  
**lokaður með tilliti til samlagningar** - additiv abgeschlossen  
**lokaður myndaröð fyrirætlun** - abgeschlossenes sequentielles Verfahren  
**lokaður myndaröð t-próf** - abgeschlossener sequentieller t-Test  
**lokaður Riemann-flötur** - geschlossene Riemann-Fläche  
**lokaður vegur** - geschlossene Kurve  
**lokaður við samlagningu** - additiv abgeschlossen  
**lokaður** - geschlossen  
**lokagrannmynztur** - finale Topologie  
**lokahlutur** - Endobjekt  
**lokahnútur** - Endscheitel  
**lokanlegur** - abschließbar  
**lokapunktur** - Endpunkt  
**lokastaða** - Endposition  
**lokastak** - Endelement  
**loksins** - endlich  
**lokuð hringskífa** - geschlossene Kreisscheibe  
**lokuð keðja** - abgeschlossene Kette  
**lokuð kúla** - geschlossene Kugel  
**lokuð segð** - geschlossene Formel  
**lokuð þakning** - geschlossene Überdeckung  
**lokuð vörpun** - geschlossene Abbildung  
**lokun** - Abschluss  
**lokunarvirki** - Abschlussoperator  
**löng deiling** - Langdivision  
**lota** - Periode  
**lotubinding** - Periodizität  
**lotubundið einsmótun** - periodischer Isomorphismus  
**lotubundið fall** - periodische Funktion  
**lotubundið flökt** - periodische Fluktuation  
**lotubundið innanmótun** - periodischer Endomorphismus  
**lotubundið keðjubrot** - periodischer Kettenbruch, rekursiver Kettenbruch  
**lotubundið mengi** - periodische Menge  
**lotubundið sammótun** - periodischer Homomorphismus  
**lotubundið sjálfmótun** - periodischer Automorphismus  
**lotubundin framlenging** - periodische Fortsetzung  
**lotubundin Markov-keðja** - zyklische Markov-Kette  
**lotubundinn** - periodisch  
**lotufall** - periodische Funktion  
**lotugrind** - Periodengitter  
**lotugrunnur** - primitives Periodensystem  
**lotugrúpa** - periodische Gruppe  
**lotukerfið** - Periodensystem  
**lotumengi** - periodische Menge  
**lotusamsíðungur** - Periodenparallelogramm  
**lotusvæði** - periodische Region  
**lotutugabrot** - periodischer Dezimalbruch  
**lotutvennd** - periodisches Paar  
**lygarapversögn** - Lügner-Paradoxon  
**lykill** - Code, Schlüssel  
**lykilorð** - Schlüsselwort  
**lykkjuheildi** - Randintegral  
**lykkjurúm** - geschlossener Raum  
**lykla** - kodieren  
**lyklunarfræði** - Kodierungstheorie  
**lýsa** - darstellen, spielen, Licht  
**lýsandi rúmfræði** - beschreibende Geometrie  
**lýsandi tölfræði** - beschreibende Statistik  
**má** - können, Mai  
**mælanlegt fall** - Maßfunktion  
**mælanlegt hlutmengi** - messbare Teilmenge

**mælanlegt mengi** - Maßmenge, messbare Menge  
**mælanlegt rúm** - Maßraum  
**mælanlegur** - messbar  
**mælanleiki** - Messbarkeit  
**mæli** - Meinung  
**mælieiningar** - Maßeinheiten  
**mælifall** - metrische Funktion  
**mælimengi** - metrische Menge  
**mælingarskekkja** - Messfehler  
**mælirúmfræði** - metrische Geometrie  
**mæliskekkja** - Beobachtungsfehler  
**mælistika** - Messverfahren  
**mælitæki** - Instrument  
**mælt dreifingarfall** - empirische Verteilungsfunktion  
**mælt dreifingarmengi** - empirische Verteilungsmenge  
**mæta** - antreffen, begegnen  
**mætti** - Potential  
**mættisfall** - Potentialfunktion  
**mættisfræði** - Potentialtheorie  
**mættismengi** - Potentialmenge  
**magn** - Magnitude  
**magna** - vergrößern, verstärken  
**magnaralaus** - quantifikatorfrei  
**magnari** - Quantor, Verstärker  
**magnesín** - Magnesium  
**magurt hlutmengi** - Teilmenge 1.Ordnung  
**magurt mengi** - Menge 1.Ordnung  
**maí** - Mai  
**mál fyrstu stéttar** - Sprache 1.Ordnung  
**mál** - Sprache  
**málalgebra** - Maßalgebra  
**málefni** - Materie, Substanz  
**málfræði** - Maßtheorie  
**málrúm** - Maßraum  
**málsamleitni** - Maßkonvergenz  
**málskipanarbreyta** - syntaktische Variable  
**málskipanarfræði** - Syntax  
**málskipti** - Maßänderung  
**mangan** - Mangan  
**mánudagur** - Montag  
**mánuðagur** - Montag  
**mánuður** - Monat  
**marföldunarumhverfa falls** - reziproke Funktion  
**margblaða flötur** - mehrteilige Fläche  
**margbreytuaðhvarf** - Mehrfachregression  
**margfalda í kross** - multiplizieren über Kreuz  
**margfalda upp úr sviga** - ausmultiplizieren  
**margfalda** - multiplizieren, vervielfachen, vielfach  
**margfaldanlegur** - multiplizierbar  
**margfaldari** - Multiplikator  
**margfaldlega lotubundinn** - mehrfach periodisch  
**margfaldlega samhangandi** - zusammenhängend multiplizieren  
**margfaldlega** - multiplizieren  
**margfaldur leggur** - Mehrfachkante  
**margfaldur punktur** - mehrfacher Punkt

**margfaldur samanburður** - multiple Vergleiche  
**margfaldur snertill** - mehrfache Tangente  
**margfaldur** - mehrfach  
**margfalt heildi** - Mehrfachintegral  
**margfalt próf** - Mehrfachtest  
**margfalt tegur** - Mehrfachintegral  
**margfeldi** - Produkt  
**margfeldið fall** - multiplikative Funktion  
**margfeldið mengi** - multiplikative Menge  
**margfeldinn** - multiplikativ  
**margfeldisfrumsenda** - Multiplikationsaxiom  
**margfeldisfrumsetning** - Multiplikationsaxiom  
**margfeldisgranmynstur** - Produkttopologie  
**margfeldisliðun** - Produktentwicklung  
**margfeldismál** - Produktmaß  
**margfeldismengi** - Produktmenge  
**margfeldisregla** - Produktregel  
**margfeldisrúm** - Produktraum  
**margfeldisstúfur** - Partialprodukt  
**margfeldistákn** - Produktzeichen  
**margfeldni** - Mehrfachheit  
**margflötungsgrúpa** - polyhedrale Gruppe  
**margflötungshorn** - Polyederwinkel  
**margflötungsnet** - Polyedernetz  
**margflötungstala** - Polyederzahl  
**margflötungur** - Polyeder, Vielfach  
**margföld hlutruna** - mehrfache Teilfolge  
**margföld núllstöð** - mehrfache Nullstelle  
**margföld ör** - Mehrfachbogen  
**margföld punktur** - mehrfacher Punkt  
**margföld rakning** - mehrfache Rekursion  
**margföld röð** - Vielfachreihe  
**margföld rót** - mehrfache Wurzel  
**margföld runa** - mehrfache Folge  
**margföldun fjöldatalna** - Kardinalmultiplikation  
**margföldun frá hægri** - Multiplikation von rechts  
**margföldun frá vinstri** - Multiplikation von links  
**margföldun í kross** - Multiplikation über Kreuz  
**margföldun róta** - Multiplikation von Wurzeln  
**margföldun** - Multiplikation  
**margföldunar-** - multiplikativ  
**margföldunarandhverfa** - multiplikativ Inverses  
**margföldunargrúpa** - multiplikative Gruppe  
**margföldunarhálfgrúpa** - multiplikative Halbgruppe  
**margföldunarhlutleysa** - Einselement  
**margföldunarlokaður** - multiplikativ abgeschlossen  
**margföldunarmerki** - Multiplikationszeichen  
**margföldunarsetning** - Multiplikationsatz  
**margföldunarstofn** - Multiplikand  
**margföldunartafla** - Multiplikationstabelle  
**margföldunarumhverfa** - multiplikativ invers  
**marggild rökfræði** - mehrwertige Logik  
**marggild vörpun** - mehrwertige Abbildung  
**marggildni** - Mehrwertigkeit  
**marggildur** - mehrwertig

**marggilt fall** - mehrwertige Funktion  
**marggilt mengi** - mehrwertige Menge  
**marghliðungur** - mehrseitig, polylateral  
**marghyrninganet** - polygonales Netz  
**marghyrningstala** - Polygonzahl, figurierte Zahl  
**marghyrningur** - Polygon, Vieleck  
**margir** - mancher, zahlreich, viele  
**margkynjuð tala** - zusammengesetzte Zahl  
**margliða með mörgum breytum** - Polynom mehrerer Variablen  
**margliða** - Polynom  
**margliðaaðhvarf** - polynomiale Regression  
**margliðubaugur** - Polynomring  
**margliðufall** - Polynomfunktion  
**margliðuíðal** - polynomiales Ideal  
**margliðujafna** - Polynomgleichung  
**margliðuliðun** - Polynomerweiterung  
**margliðumengi** - Polynommenge  
**margliðunálgun** - polynomiale Approximation  
**margliðupáttun** - Polynomfaktorisierung  
**margliðuvöxtur** - polynomiales Wachstum  
**marglínuleg algebra** - multilineare Algebra  
**marglínuleg vörpun** - multilineare Abbildung  
**marglínulegur** - multilinear  
**margra manna spil** - Mehrpersonenspiel  
**margræð jafna** - unbestimmte Gleichung  
**margræðni** - nicht einheitlich  
**margrætt jöfnukerfi** - unbestimmtes Gleichungssystem  
**margsamleggjandi** - mehrfach additiv  
**margstæð umsögn** - mehrstelliges Prädikat  
**margtækur** - multivalent, mehrwertig  
**margþætt tala** - hoch zusammengesetzte Zahl  
**margþrepa aðferð** - Mehrschrittverfahren  
**margþrepa bestun** - nichtlineare Optimierung  
**margþrepa leikur** - mehrstufiges Spiel  
**margur** - viel  
**margvíð dreifing** - mehrdimensionale Verteilung  
**margvíð fervikagreining** - Dispersionsanalyse  
**margvíð tölfræði** - multivariante Statistik  
**margviðbætinn** - mehrfach additiv  
**margvíður** - mehrdimensional, multidimensional  
**margvitt aðhvarf** - Mehrfachregression  
**margvitt rúm** - multidimensionaler Raum  
**marka** - bestimmen  
**markfall** - Grenzfunktion  
**markgildi frá hægri** - rechtsseitiger Grenzwert  
**markgildi frá vinstri** - linksseitiger Grenzwert  
**markgildi í jöfnum mæli** - uniformer Grenzwert  
**markgildi** - Grenzwert  
**markgildisfall** - Grenzfunktion  
**markgildismengi** - Grenzmenge  
**markgildispunktur** - Grenzpunkt  
**markgildissetning Bernoullis** - Bernoullisches Gesetz der großen Zahl  
**markgildissetning Poissons** - Grenzwertsatz von Poisson  
**markgildissetning** - Gesetz der großen Zahl, Grenzwertsatz  
**markgildisstak** - Grenzelement  
**markgildistaka** - Grenzübergang  
**markmeðaltal** - arithmetisch-geometrisches Mittel  
**markmengi** - Grenzmenge  
**Markov-ferli** - Markov-Prozess  
**Markov-keðja** - Markov-Kette  
**Markov-reiknanlegur** - Markov-berechenbar  
**Markovssvið** - Markowsches Feld  
**markraðtala** - Ordinalzahl 2.Art  
**markstaða** - Grenzposition  
**marktækur tölustafur** - signifikante Ziffer  
**marktækur** - signifikant  
**marktækt** - Signifikanz  
**marktæktarkrafa** - Signifikanzniveau, Testniveau  
**marktæktarpróf** - Signifikanztest  
**marktæktarstig** - Signifikanzgrad, Testniveau  
**marktíffelli** - Grenzfall  
**marktökulíkur** - Signifikanzgrad  
**markverður stafur** - signifikante Stelle  
**markverður** - nicht trivial  
**Mars** - Mars  
**marvíð greining** - mehrdimensionale Analyse  
**marz** - März  
**massaeiningin** - Masseneinheit  
**massamiðja** - Schwerpunkt  
**massi** - Masse  
**mat að ofan** - Majorisieren  
**mat upp á við** - Majorisieren  
**mat** - Abschätzung, Erwartung, Schätzung  
**mátað við** - modulo  
**mátfall** - Modularfunktion  
**mátform** - Modularform  
**mátgæði** - Güte der Anpassung  
**mátgrúpa** - modulare Gruppe  
**mátmengi** - Modularmenge  
**matrix fylgnifylki** - Korrelationsmatrix  
**matsfræði** - Schätztheorie  
**með endanleg gildi** - endlichwertig  
**með sömu brennipunkta** - konfokal  
**með** - mit  
**meðal-** - Mittel-  
**meðalferskekkja** - mittlerer quadratischer Fehler  
**meðalfertala leifa** - mittleres Fehlerquadrat  
**meðalfervik** - mittlere quadratische Abweichung, mittleres Abweichungsquadrat  
**meðalfrávik** - durchschnittliche Abweichung, durchschnittlicher absoluter Fehler, mittlere Abweichung, Standardabweichung  
**meðalgildi** - Erwartungswert, Mittelwert  
**meðalgildiseiginleiki** - Mittelwertseigenschaft  
**meðalgildissetning** - Mittelwertsatz  
**meðalhraði** - Durchschnittsgeschwindigkeit  
**meðalkrappi** - mittlere Krümmung  
**meðalmunur** - mittlere Differenz  
**meðalsamleitni** - Mittelwertkonvergenz  
**meðalskekkja** - mittlerer Fehler, Standardfehler

**meðalstærð úrtaks** - durchschnittlicher Stichprobenumfang  
**meðalsveigja** - mittlere Krümmung  
**meðaltal** - arithmetisches Mittel, Durchschnitt, Mittel, Mittelwert  
**meðalþéttleiki** - mittlere Dichte  
**meðan** - während  
**meðbrigðinn þinur** - kovarianter Tensor  
**meðbrigðinn varpi** - kovarianter Funktor  
**meðbrigður** - kovariant  
**meðganga** - bestätigen, zugeben  
**meðsveiflun** - Resonanz  
**mega-** - Mega-  
**megabæti** - Megabyte  
**megabiti** - Megabit  
**megametri** - Megameter  
**megin** - größerer Teil  
**megin-** - Haupt-  
**meginás** - Hauptachse  
**meginásaaðferð** - Hauptachsenverfahren  
**meginásafærsla** - Hauptachsentransformation  
**meginásasetning** - Hauptachsensatz  
**megináslausn** - Hauptachsenlösung  
**megingildi** - Cauchyscher Hauptwert  
**meginhorn** - Hauptargument  
**meginhoralína** - Hauptdiagonale  
**meginhringur** - Hauptkreis, Hilfskreis  
**meginhvirfilhringur** - Nebenkreis  
**meginkrappageisli** - Hauptkrümmungsradius  
**meginkrappastefna** - Hauptkrümmungsrichtung  
**meginkrappi** - Hauptkrümmung  
**meginmarkgildissetning tölfræðinnar** - zentraler Grenzwertsatz  
**meginsnertill** - Haupttangente  
**meginþáttur** - Hauptkomponente, Hauptkomponenten  
**meginþverill** - Hauptnormale  
**mein** - beeinträchtigen  
**meina** - Durchschnitt, Mittel  
**meira** - am meisten, mehr, plus  
**mengi allra mengja'** - Menge aller Mengen  
**mengi Mandelbrots** - Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge  
**mengi Riemanns** - Riemannsches Menge  
**mengi** - Menge  
**mengja grannfræði** - Mengentopologie  
**mengjaaðgerð** - Mengenlehre  
**mengjaalgebra** - Mengenalgebra  
**mengjafall** - Mengenfunktion  
**mengjafræði Cantors** - Cantorsche Mengenlehre  
**mengjafræði** - Mengenlehre  
**mengjafræðilegur** - mengentheoretisch  
**mengjagildur** - mengenwertig  
**mengjagrannfræði** - Mengentopologie  
**mengjahlutvera** - Mengeninklusion  
**mengjamargfeldi** - Mengenprodukt  
**mengjamengi** - Mengenmenge  
**mengjamergfeldi** - Mengenprodukt, kartesisches Produkt  
**mengjamismunur** - relativ komplementär

**mengjamunur** - Differenz, Komplement  
**mengjaríki** - Mengenkategorie  
**mengjavörpun** - Mengenabbildung  
**menigásasetning** - Hauptachsentheorem  
**merki** - Zeichen  
**merkingafræði** - Semantik  
**merkja** - bedeuten, bezeichnen  
**Merkúrius** - Merkur  
**Mersenne frumtala** - Mersennesche Primzahl  
**Mersenne frumtölur** - Mersennesche Primzahlen  
**meta að neðan** - minorisieren  
**meta að ofan** - majorisieren  
**meta niður á við** - minorisieren  
**meta** - abschätzen, berechnen, auswerten, erwarten  
**metakerfi** - Hierarchie  
**metill** - Erwartungsfunktion, Schätzfunktion  
**metrar á sekúndu** - Meter je Sekunde  
**metri** - Meter  
**mey** - Jungfrau (Sternbild)  
**meyjan** - Jungfrau (Sternbild)  
**mið** - Potenz  
**mið-** - zentral  
**miðað við** - vergleichen mit  
**miðaldir** - Mittelalter  
**miðaslétta** - Radikalebene  
**miðbaugur** - Äquator  
**miðeinsmótun** - zentraler Isomorphismus  
**miðgildi** - Median, mittlere Überlebenszeit  
**miðgildispróf** - Mediantest  
**miðhlutfalla stærð** - mittlere Proportionale  
**miðinnanmótun** - zentraler Endomorphismus  
**miðja innritaðs hrings** - Inkreismittelpunkt  
**miðja sjónhorfsmótunar** - Perspektivzentrum  
**miðja** - Höhengschnittpunkt, Mitte, Zentrum, Mittelpunkt  
**miðjarðarlína** - Äquator  
**miðju-** - zentral  
**miðjufjarlægð** - Mittelpunktsabstand  
**miðjuhorn** - Zentriwinkel  
**miðjungur** - Kommutant  
**miðjuofanvarp** - Kegelprojektion, Zentralprojektion  
**miðjuruna** - Zentralreihe  
**miðjusamhverfni** - Zentralsymmetrie  
**miðjusamhverfur** - zentralsymmetrisch  
**miðjusjónhorf** - Zentralperspektive  
**miðjustak** - mittleres Element, zentrales Element  
**miðjuvíðátta** - Varietätenmitte  
**miðlægt gildi** - Lagemaß, Tendenz zur Mitte  
**miðliður** - mittlerer Term  
**miðlína** - Mittellinie, Seitenhalbierende  
**miðmark** - Zentralwert  
**miðmunur** - mittlere Differenz, zentrale Differenz  
**miðnætti** - Mitternacht  
**miðnormall** - Mittelsenkrechte  
**miðpunkta** - Mittelpunkte  
**miðpunkts-** - zentral, Zentral-

**miðpunktshorn** - Mittelpunktswinkel, Zentriwinkel  
**miðpunktskeilusnið** - Mittelpunktsskegelschnitt  
**miðpunktur hringsins** - Kreismittelpunkt  
**miðpunktur** - Mittelpunkt  
**miðsammótun** - zentraler Homomorphismus  
**miðsett hending** - zentralisierte Zufallsvariable  
**miðsett slembibreyta** - zentralisierte Zufallsvariable  
**miðsett úrtak** - zentrierte Stichprobe  
**miðsett vikbil** - zentrales Konfidenzintervall  
**miðsettur** - zentriert  
**miðsjálfmótun** - zentraler Automorphismus  
**miðslétta** - Mittelebene  
**miðstrengur** - Kegelschnittdurchmesser  
**miðtala** - Mittelwert, Median  
**miðtengilína** - Mittellinie  
**miðþverill** - Mittelsenkrechte  
**miðþverslétta** - Mittensenkrechte  
**miðvikudagur** - Mittwoch  
**mikið** - sehr, viel  
**mikill** - groß, zahlreich  
**mikilvægur** - bedeutend  
**miklu minni** - viel kleiner  
**miklu stærri** - am größten  
**míkró-** - Mikro-  
**míkrómetri** - Mikrometer  
**míkrósekúnda** - Mikrosekunde  
**milli-** - Milli-  
**milli** - mitten unter, zwischen  
**milligildi** - Zwischenwert  
**milligildissetning** - Zwischenwertsatz  
**milligramm** - Milligramm  
**milliliðalaus faguð framlenging** - direkte analytische Fortsetzung  
**millilítri** - Milliliter  
**millimetrappapír** - Millimeterpapier  
**millimetri** - Millimeter  
**millireikningur** - Zwischenrechnung  
**millisekúnda** - Millisekunde  
**millisvið** - Zwischenkörper  
**milljarður** - Milliarde  
**milljón** - Million  
**millumleikafrumsenda** - Mittelwertaxiom  
**Minkowski-rúm** - Minkowski-Raum  
**Minkowski-rúmfræði** - Minkowski-Geometrie  
**minni eða jafn** - kleiner oder gleich  
**minni en eða jafn og** - kleiner oder gleich  
**minni** - minus, weniger  
**minnka** - abnehmen  
**minnkandi atburðaruna** - abfallender Ereignisfolge  
**minnkandi keðja** - fallender Reihe  
**minnkandi** - abnehmend, monoton fallend, nicht wachsend  
**minnsta gildi** - kleinstes Minimum, absolutes Minimum  
**minnsta lággildi** - globales Minimum  
**minnsta leif** - kleinster nichtnegativer Rest  
**minnsta lota** - kleinste Periode  
**minnsta sameiginlega margfeldi** - kleinstes gemeinsames Vielfaches

**minnsta samfeldi** - kleinstes gemeinsames Vielfaches  
**minnsta stak** - kleinstes Element  
**minnsta stig** - Minimalgrad  
**minnsti marktækur munur** - Grenzdifferenztest  
**minnsti samnefnari** - Hauptnenner  
**minnsti þéttipunktur** - kleinste Schranke  
**minnstur** - weniger  
**mínus** - Minus  
**mínusformerki** - negatives Vorzeichen  
**mínusmerki** - Minuszeichen  
**mínúta** - Minute  
**misgeng ósamfelldni** - Sprungunstetigkeit  
**misgilding** - Alternative  
**mishverf marglínuleg vörpun** - alternierende Multilinearabbildung  
**mishverft fall** - alternierende Funktion  
**mishverft fylki** - alternierende Matrix  
**mishverft mengi** - alternierende Menge  
**mishverft tvílínulegt form** - alternierende Bilinearform  
**mishverfur hnútur** - alternierender Knoten  
**mishverfur** - alternierend  
**misjafn** - ungleich  
**misjafna** - Disproportion  
**mislægar línur** - Schiefgerade  
**misleit hnit** - inhomogene Koordinaten  
**misleitur** - inhomogen  
**mismengi** - Differenzmenge  
**mismunaaðferð** - Differenzenverfahren  
**mismunahlutfall** - Differenzenquotient  
**mismunajafna** - Differenzgleichung  
**mismunakvóti** - Differenzenquotient  
**mismunareikningur** - Differenzenrechnung  
**mismunavirki** - Differenzoperator  
**missamhverf vensl** - asymmetrische Relation  
**missamhverfur** - asymmetrisch  
**mistöð** - Fehler, Irrtum, Versehen  
**misvíxlið fall** - alternierende Funktion  
**misvíxlið fylki** - alternierende Matrix  
**misvíxlið mengi** - alternierende Menge  
**misvíxlin marglínuleg vörpun** - alternierende multilineare Abbildung  
**misvíxlinn hnútur** - alternierender Knoten  
**misvíxlinn** - alternierend  
**mjög** - sehr, selber, sogar  
**Möbiusarfærsla** - Möbius-Transformation  
**Möbiusarfærsla** - Möbiustransformation  
**Möbiusarfall** - Möbiusfunktion  
**Möbiusarræma** - Möbius-Band  
**Möbiusarrúmfræði** - Möbius-Geometrie  
**Möbiusarslétta** - inverse Ebene, Möbiussche Ebene  
**Möbiusar-slétta** - Möbius-Ebene  
**Möbiusborðann** - Möbius-Band  
**mögnun** - Verstärkung  
**mól** - Mol (Maßeinheit)  
**mólýbden** - Molybdän  
**möndull** - Drehachse  
**mönduðslétta** - Meridianebene  
**Monte-Carlo-aðferð** - Monte-Carlo-Verfahren

**Monte-Carlo-útreikningur** - Ermittlung mit Monte-Carlo-Methode  
**morgunn** - am Morgen, Morgen  
**mörkuð reglustika** - markiertes Lineal  
**möskvi** - Region  
**mótanaríki** - Morphismenklasse  
**mótanir** - Homeomorphismus  
**mótbrigður þínur** - kontravarianter Tensor  
**mótbrigður** - kontravariant  
**mótdæmi** - Gegenbeispiel  
**móti** - gegenüber, gegenüber von  
**mótlæg hlið** - entgegengesetzte Seite  
**mótlægt horn** - entgegengesetzter Winkel  
**mótlægur hliðarflötur** - entgegengesetzte Seite  
**mótlægur** - entgegengesetzt, gegenüberliegend  
**motmæla** - widersprechen  
**mótsagnakenndur** - widersprüchlich  
**mótsetning** - Widerspruch, Gegensatz  
**mótskilyrðing** - Kontraposition  
**mótsögn** - Kontradiktion  
**móttilgáta** - Nicht-Nullhypothese  
**möttulbrún** - Seitenkante  
**möttulflatarmál** - Seitenfläche  
**möttulflötur** - Seitenfläche  
**möttulhlið** - Seitenansicht  
**mótulfræði** - Modultheorie  
**mótulgrunnur** - Modulbasis  
**mótulinnanmótun** - Modulendomorphismus  
**mótull** - Modul  
**mótulmótun** - Modulhomomorphismus  
**mótun** - homomorphe Abbildung, Homomorphismus, Morphismus  
**Mübíusarfærsla** - Möbius-Transformation, gebrochenlineare Transformation  
**munur** - Differenz, Unterschied  
**mý** - my  
**mynd** - Bild, geometrische Figur, Figur  
**mynda** - formen  
**myndmengi fallsins** - Wertebereich einer Funktion  
**myndmengi** - Wertebereich  
**myndrit** - Piktogramm  
**myndtala** - figurierte Zahl  
**myndun** - Abbildung, Formation  
**myndunarregla** - Anordnungsregel  
**mynstur** - Struktur  
**mynsturgrúpa** - Strukturgruppe  
**n hrópmerkt** - n Fakultät  
**ná í** - erzielen, erreichen  
**nægilegur** - genügend  
**nægjanleiki** - Suffizienz  
**nær** - beinahe, fast  
**nærbaugur** - Fastring  
**nærfágað deildi** - meromorphes Differenzial  
**nærfágað fall** - meromorphe Funktion  
**nærfágað mengi** - meromorphe Menge  
**nærfágað vörpun** - meromorphe Abbildung  
**nærfágaður** - meromorph  
**nærfágun** - Meromorphie  
**nærrásuð grúpa** - metazyklische Gruppe

**nærrásuð hálfgrúpa** - metazyklische Halbgruppe  
**nærri allsstaðar** - überall  
**nærri** - fast, beinahe  
**nærsvið** - Fastkörper  
**nærþjappaður** - parakompakt  
**nærþjappleiki** - Parakompaktheit  
**nærvíxlin grúpa** - metabelsche Gruppe  
**nærvíxlin hálfgrúpa** - metabelsche Halbgruppe  
**næsti eftirkomandi** - direkter Nachfolger  
**næsti undanfari** - unmittelbarer Vorgänger  
**næstum lotubundið fall** - immer periodische Funktion  
**næstum lotubundið mengi** - immer periodische Menge  
**næstum öruggur** - überall sicher  
**næstum** - fast, ungefähr, quasi-  
**næstur** - folgend, nächster, nachträglich  
**nafla** - Nabla  
**naflapunktur** - Kugelpunkt  
**naflavirki** - Nablaoperator  
**nafn** - Name  
**nagnari** - Verstärker  
**nágranni** - Nachbar  
**nákvæm deildajafna** - exakte Differenzialgleichung  
**nákvæm lausn** - exakte Lösung  
**nákvæmlega** - genau, exakt  
**nákvæmni** - Genauigkeit  
**nákvæmt deildaform** - exakte Differenzialform  
**nákvæmt deildi** - vollständiges Differenzial  
**nákvæmur frá hægri** - von rechts exakt  
**nákvæmur** - akkurat, genau, exakt  
**nálægð** - Abgeschlossenheit  
**nálægt** - schließen  
**nálægur** - daneben  
**nálga** - approximieren  
**nálgast** - Annäherung  
**nálgun í jöfnum mæli** - gleichmäßige Approximation  
**nálgun með handahófsúrtökum** - Bootstrap-Methoden  
**nálgun** - Näherung, Approximation  
**nálgunar-** - genähert  
**nálgunaraðferð** - Näherungsverfahren  
**nálgunarbrot** - Näherungsbruch  
**nálgunareining** - approximative Einheit  
**nálgunarfall** - Näherungsfunktion  
**nálgunarfræði** - Approximationstheorie  
**nálgunargildi** - Näherungswert  
**nálgunarlausn** - Näherungslösung  
**nálgunarmengi** - Näherungsmenge  
**nálgunarsetning** - Approximationssatz  
**nálgunarskekkja** - Näherungsfehler  
**nám** - Abhandlung, Erforschung  
**námskeið** - Verlauf  
**námundun** - Approximation  
**nanó-** - Nano-  
**nanómetri** - Nanometer  
**nanósekúnda** - Nanosekunde  
**nanótækni** - Nanotechnik  
**natrín** - Natrium

**náttúrleg einsmótun** - kanonischer Isomorphismus, natürlicher Isomorphismus  
**náttúrleg færsla** - natürliche Transformation  
**náttúrleg innanmótun** - natürlicher Endomorphismus  
**náttúrleg mótun** - kanonischer Homomorphismus, natürlicher Homomorphismus  
**náttúrleg sammótun** - natürlicher Homomorphismus  
**náttúrleg sjálfmótun** - natürlicher Automorphismus  
**náttúrleg tala** - natürliche Zahl  
**náttúrleg veldisvísir** - natürlicher Exponent  
**náttúrleg vörpun** - kanonische Abbildung, natürliche Abbildung  
**náttúrlega vísifallið** - natürliche Exponentialfunktion, e-Funktion  
**náttúrlegar tölur** - natürliche Zahlen  
**náttúrlegt fall** - kanonische Funktion  
**náttúrlegt grannmynstur** - natürliche Topologie  
**náttúrlegt ívarp** - natürliche Injektion  
**náttúrlegt jafngildi** - natürliche Äquivalenz  
**náttúrlegt mengi** - kanonische Menge  
**náttúrlegt ofanvarp** - kanonische Projektion, natürliche Projektion  
**náttúrlegur logri** - natürliche Logarithmen  
**náttúrlegur lógri** - natürlicher Logarithmus  
**náttúrlegur** - kanonisch, natürlich  
**náttúrleiki** - Natürlichkeit  
**nauðga** - abbrechen  
**nauðsyn** - Notwendigkeit  
**nauðsynlegt og nægjanlegt skilyrði** - hinreichende und notwendige Bedingung  
**nauðsynlegur** - notwendig, unbedingt notwendig  
**nautið** - Stier (Sternbild)  
**Navier-Stokes jöfnurnar** - Stokes-Formeln  
**neðar** - weiter unten  
**neðra heildi** - unteres Integral  
**neðra mark** - größte untere Schranke  
**neðra markgildi** - unterer Grenzwert  
**neðra tegur** - unteres Integral  
**neðra þríhyrningsfylki** - untere Dreiecksmatrix  
**neðri þrepagerð** - untere Treppenform  
**neðri þrepaskipan** - untere Treppenform  
**neðri þríhyrningsgrúpa** - untere Dreiecksgruppe  
**neðsta gildi** - absolutes Minimum, kleinster Wert  
**neðsta stak** - kleinstes Element  
**neðsti þéttipunktur** - untere Grenze  
**nefna** - benennen  
**nefnari** - Nenner  
**negatíft** - negativ  
**nei** - nein, nicht  
**neikvæð fylgni** - inverse Korrelation  
**neikvæð stefna** - negative Richtung  
**neikvæð tala** - negative Zahl  
**neikvæð tvíkostadreifing** - negative Binomialverteilung  
**neikvæður hluti** - negativer Teil

**neikvæður snúningur** - Rotation in Uhrzeigerrichtung  
**neikvæður** - negativ  
**neikvætt ákveðinn** - negativ definit  
**neikvætt áttaður** - negativ orientiert  
**neikvætt formerki** - negatives Vorzeichen  
**neikvætt hálfákveðinn** - negativ halbdefinit  
**neita** - verneinen  
**neitun** - Negation  
**neitunarkerki** - Negationszeichen  
**nema** - aber, sondern, außer  
**neon** - Neon  
**Neptúnus** - Neptun  
**nes** - Punkt, Spitze  
**net** - Netz  
**netafræði** - Graphentheorie  
**Newton** - Newton  
**Newton-aðferð** - Newton-Verfahren  
**Newton-tala** - Newton-Zahl  
**niðji** - fallend  
**niðri** - unter  
**niður** - unten  
**niðurstaða** - folglich  
**nifteind** - Neutron  
**níhyrnd tala** - Neuneckszahl  
**níhyrningstala** - Neuneckzahl  
**níhyrningur** - Neuneck  
**nikkel** - Nickel  
**níóbín** - Niob  
**nístur** - Schnitt  
**nítján** - neunzehn  
**nitur** - Stickstoff  
**níu punkta hringur** - Neun-Punkte-Kreis  
**níu** - neun  
**níupróf** - Neunertest  
**níupunkta hringur** - Neun-Punkte-Kreis  
**níupunktahringur** - Neun-Punkte-Kreis  
**níusetning** - Neunerlemma  
**níutíu og átta** - achtundneunzig  
**níutíu og einn** - einundneunzig  
**níutíu og fimm** - fünfundneunzig  
**níutíu og fjórir** - vierundneunzig  
**níutíu og níu** - neunundneunzig  
**níutíu og sex** - sechsundneunzig  
**níutíu og sjö** - siebenundneunzig  
**níutíu og þriggja** - dreiundneunzig  
**níutíu og tveir** - zweiundneunzig  
**níutíu** - neunzig  
**njútonmetri** - Newtonmeter  
**Noether-baugur** - Noetherscher Ring  
**Noether-mótull** - Noether-Modul  
**noetherskur** - Noethersch  
**nóg** - genügend  
**nógur** - entsprechend, genügend  
**nokkuð** - etwas  
**nokkurn veginn** - mehr oder weniger  
**norðan** - von Norden  
**norður** - Norden  
**norðurhvel** - nördliche Halbkugel  
**Norðurpóll** - Arktis, Nordpol  
**norðurskaut** - Nordpol  
**normaldreifing** - Normalverteilung

**normalpappír** - Normalwahrscheinlichkeitspapier  
**normgera** - normalisieren  
**normleg dreifing** - Normalverteilung, Gauß-Verteilung  
**normleg gerð** - Normalenform  
**normleg hending** - normierte Zufallsvariable  
**normleg hlutgrúpa** - invariante Untergruppe  
**normleg hnit** - normale Koordinaten  
**normleg jafna** - normierte Gleichung  
**normleg tala** - normale Zahl  
**normleg útvíkkun** - normale Erweiterung  
**normlegt dreififall** - Normalverteilungsfunktion  
**normlegt dreifingarfall** - Normalverteilungsfunktion  
**normlegt dreifingarmengi** - Normalverteilungsmenge  
**normlegt einsmótun** - normaler Isomorphismus  
**normlegt ferli** - normierter Prozess  
**normlegt fylki** - Normalmatrix  
**normlegt grannmynstur** - normale Topologie  
**normlegt innanmótun** - normaler Endomorphismus  
**normlegt rúm** - normierter Raum  
**normlegt sammótun** - normaler Homomorphismus  
**normlegt sjálfmótun** - normaler Automorphismus  
**normlegt svið** - Normalfeld  
**normlegt þýði** - normale Population  
**normlegt tíðnifall** - normierte Häufigkeitsfunktion  
**normlegt víðerni** - normierte Mannigfaltigkeit  
**normlegtfall** - Normalfunktion  
**normlegtmengi** - Normalmenge  
**normlegur dreififerill** - Glockenkurve, Gaußsche Kurve, Normalverteilungskurve  
**normlegur ferill** - Normalverteilungskurve  
**normlegur grunnur** - Normalbasis  
**normlegur turn** - Normalreihe  
**normlegur virki** - normaler Operator  
**normlegur** - normal  
**normleikafrumsenda** - Normalitätssaxiom  
**normleikagrúpa** - Normalisator  
**normleiki** - Normalität  
**nót** - Netz  
**nota** - anwenden, benutzen  
**nótt** - Nacht  
**nóvember** - November  
**nú** - jetzt, gegenwärtig, nun  
**núliendurtækt ástand** - nullrekurrenter Zustand  
**núll** - niemand, wertlos, null, Null  
**núllbaugur** - Nullmeridian, Nullring  
**núlldeilir** - Nullteiler  
**núllendurkvæmur** - nullrekurrent  
**núllfall** - Nullfunktion  
**núllfylki** - Nullmatrix  
**núllhlutur** - Nullobjekt  
**núlliðal** - Nullideal  
**núlllausn** - triviale Lösung, Nulllösung

**núllmargliða** - Nullpolynom  
**núllmengi** - Nullmenge  
**núllrót** - nullradikal  
**núllsækin runa** - Nullfolge  
**núllsamtoga** - unwesentlich  
**núllsamtogun** - Nullhomotopie  
**núllstætt fall** - Nullfunktion  
**núllstak** - Nullelement  
**núllstöð** - Nullstelle  
**núllstöðvamengi** - Nullstellenmenge  
**núllstöðvasetning** - Nullstellensatz  
**núllsummuleikur** - Nullsummenspiel  
**núlltilgáta** - Nullhypothese  
**núllvalda einsmótun** - nilpotenter Isomorphismus  
**núllvalda innanmótun** - nilpotenter Endomorphismus  
**núllvalda sammótun** - nilpotenter Homomorphismus  
**núllvalda sjálfmótun** - nilpotenter Automorphismus  
**núllvalda** - nilpotent  
**núllvektor** - Nullvektor  
**núllvíður** - nulldimensional  
**núllvigur** - Nullvektor  
**númer** - Nummer  
**núna** - jetzt, gegenwärtig, nun  
**nútímarökfræði** - moderne Logik  
**ný** - neu, ny  
**nýgráða** - Grad  
**nykra** - dualisieren  
**nykrað vigurrúm** - dualer Vektorraum  
**nykraður** - dual  
**nykruð samlínunmótun** - duale Kollineation  
**nykruð setning** - dualer Satz  
**nykruð vörpun** - duale Abbildung  
**nykrun** - Dualisierung  
**nykrunarsetning** - Dualitätstheorem  
**nykrunarvarpi** - Dualisierungsfunktor  
**nykur-** - dual  
**nykurbundin** - duales Bündel  
**nykurfærsla** - duale Transformation  
**nykurferill** - duale Kurve  
**nykurgrind** - duales Gitter  
**nykurgrunnur** - duale Basis  
**nykurgrúpa** - duale abelsche Gruppe, duale Gruppe  
**nykurlögmál** - Dualitätssprinzip  
**nykurnet** - dualer Graph  
**nykurríki** - duale Kategorie  
**nykurrúm** - konjugierter Raum  
**nykursetning** - duales Theorem  
**nykursléttá** - duale Ebene  
**nykurvarpsléttá** - duale projektive Ebene  
**nykurvensl** - Dualität  
**nykurverkefni** - duales Problem  
**nykurvirki** - dualer Operator  
**nykurvíxlgrúpa** - duale abelsche Gruppe  
**nýmínúta** - Neuminute  
**nýr** - neu  
**nýraferill** - Nephroide



**nyrðra hálfhvel** - nördliche Halbkugel, nördliche Hemisphäre  
**nyrðri** - nördlich  
**nýsekúnda** - Hunderstelsekunde, Neusekunde  
**nyt** - Nutzung  
**nytjafall** - Nutzfunktion  
**nytjamengi** - Nutzmenge  
**óabelskur** - nicht abelsch  
**óaðgengileg fjöldatala** - unerreichbare Kardinalzahl  
**óaðgengilegur jaðarpunktur** - unerreichbarer Grenzpunkt  
**óaðlægur** - nicht angrenzend  
**óaðskiljanlegt net** - nicht trennbarer Graph  
**óaðskiljanlegur** - untrennbar  
**óaðskiljanleikastig** - Grad der Untrennbarkeit  
**óaðskiljanleiki** - Untrennbarkeit  
**óafmáanlegur** - nicht bewegbar  
**óafsannanlegur** - unwiderlegbar  
**oákvarðaður** - unbestimmt  
**óákveðið form** - indefinite Form, unbestimmte Form  
**óákveðið heildi** - unbestimmtes Integral  
**óákveðið tegur** - unbestimmtes Integral  
**óákveðin heildi** - unbestimmtes Integral  
**óákveðin stærð** - unbestimmt  
**óákveðinn fast** - beliebige Konstante  
**óákveðinn stuðull** - unbestimmter Koeffizient  
**óákveðinn** - unbestimmt  
**óandhverfanlegt fylki** - nichtinvertierbare Matrix  
**óandhverfanlegur línulegur virki** - singulärer Linearoperator  
**óandhverfanlegur** - nicht invertierbar  
**óargeskur** - nicht Desarguesch  
**óarkimedísk rúmfræði** - nicht-archimedische Geometrie  
**óarkimedísk virðing** - nichtarchimedische Bewertung  
**óarkimedískur** - nicht archimedisch  
**óáttað net** - ungerichteter Graph  
**óáttaður** - ungerichtet  
**óáttanlegur** - nicht orientierbar  
**óbein ályktun** - conclusio ex absurdo  
**óbein deildun** - implizite Differenziation  
**óbein skilgreining** - implizite Definition  
**óbein sönnun** - indirekter Beweis  
**óbein úrtaka** - indirekte Stichprobe  
**óbein** - indirekt  
**óbeina ferill** - implizite Kurve  
**óbeina formi** - implizite Form  
**óbeina jöfnu** - implizite Gleichung  
**óbeina kynningu** - implizite Darstellung  
**óbeina virka** - implizite Funktion  
**óblandaður** - nicht gemischt  
**óbreyta** - invariant  
**óbreytni** - Invarianz  
**óbreytt hlutgrúpa** - invariante Untergruppe  
**óbreytt hlutmengi** - invariante Teilmenge  
**óbreytt hlutrúm** - invarianter Teilraum  
**óbreytt mengi** - invariante Menge  
**óbreyttur frá hægri** - rechts invariant

**óbreyttur frá vinstri** - links invariant  
**óbreyttur við hliðrun** - verschiebungsinvariant  
**óbreyttur** - invariant  
**óðal** - aktueller Bereich  
**odda-** - ungerade  
**oddatala** - ungerade Zahl  
**oddhverfur** - schiefsymmetrisch, antisymmetrisch  
**oddklofi** - eckige Klammer  
**oddstæðni** - Ungerade  
**oddstæður** - ungerade  
**oddstætt fall** - ungerade Funktion  
**oddur** - Punkt, Spitze  
**ódeilanlegur** - unteilbar  
**ódeilishluti** - nichtaliquoter Teil, unechter Teil, nichtganzzahliger Teil  
**óeðlilegt ferli** - anormale Häufigkeitskurve  
**óeiginleg afleiða** - uneigentliche Ableitung  
**óeiginleg deildun** - uneigentlich differenzierbar  
**óeiginleg evklíðsk hreyfing** - uneigentliche euklidische Bewegung  
**óeiginleg ósamleitni** - uneigentliche Divergenz  
**óeiginleg þverstaðalvörpun** - uneigentliche senkrechte Transformation  
**óeiginleg þverstæð vörpun** - uneigentliche Orthogonalabbildung  
**óeiginlega heildanlegur** - uneigentlich integrierbar  
**óeiginlega samsniða** - invers kongruent, entgegengesetzt kongruent  
**óeiginlega tegranlegur** - uneigentlich integrierbar  
**óeiginlegt brot** - uneigentlicher Bruch  
**óeiginlegt heildi** - uneigentliches Integral  
**óeiginlegt rætt fall** - uneigentlich rationale Funktion  
**óeiginlegt rætt mengi** - uneigentlich rationale Menge  
**óeiginlegt tegur** - uneigentliches Integral  
**óeiginlegur flokkur** - uneigentliche Klasse  
**óeiginlegur** - uneigentlich  
**óeind** - Nichteinheit  
**óendanleg fjöldatala** - transfinite Kardinalzahl  
**óendanleg hlutruna** - unendliche Teilfolge  
**óendanleg raðtala** - transfinite Ordinalzahl  
**óendanleg röð** - unendliche Reihe  
**óendanleg runa** - unendliche Folge  
**óendanleg stærð** - unendliche Menge  
**óendanleg tala** - unendliche Zahl  
**óendanleg þáttun** - Entwicklung in unendliches Produkt  
**óendanleg útvíkkun** - unendliche Erweiterung  
**óendanlega lítil** - unendlich klein  
**óendanlega margir** - unendlich viele  
**óendanlega oft deildanlegur** - unendlich differenzierbar  
**óendanlega oft diffranlegur** - unendlich differenzierbar  
**óendanlega stór** - unendlich groß  
**óendanlega vaxandi** - unendlich wachsend  
**óendanlega víðátta** - differenzierbare glatte Mannigfaltigkeit

**óendanlega víður** - unendlich dimensional  
**óendanlegt hlutmengi** - unendliche Teilmenge  
**óendanlegt margfeldi** - unendliches Produkt  
**óendanlegt mengi** - unendliche Menge  
**óendanlegt tugabrot** - unendlich Dezimalbruch  
**óendanlegt** - unendlich  
**óendanlegur fjöldi** - unendliche Kardinalzahl  
**óendanlegur** - unendlich  
**óendanleikafrumsenda** - Unendlichkeitsaxiom  
**óendanleikapunktur** - Unendlichkeitspunkt  
**óendanleiki** - Unendlichkeit  
**óendurkvæmur** - nicht rekursiv  
**óevklíðsk rúmfræði** - nicht-euklidische Geometrie  
**óevklíðskur flutningur** - nicht-euklidische Bewegung  
**óevklíðskur** - nicht-euklidisch  
**of** - zu sehr, zu viel  
**ófær** - unmöglich  
**ófærusönnun** - Unmöglichkeitsbeweis  
**ofákvarðaður** - überbestimmt  
**ofanvarp** - Projektion  
**ofanvarpi** - Projektionsoperator  
**ofanvarpsmiðja** - Projektionszentrum  
**ofaukinn** - redundant  
**ofhorn** - Winkelexzess  
**ófrádrægur** - nicht negativ  
**oft** - oft, häufig  
**öfug mynd** - inverses Bild  
**öfug röð** - entgegengesetzt geordnet, umgekehrte Ordnung  
**öfug þríliða** - inverser Dreisatz  
**öfugt markgildi** - inverser Grenzwert  
**ófullgerður** - unvollständig  
**ófullkomin blokk** - unvollständiger Block  
**ófullkomin tala** - nichtvollkommene Zahl, unvollkommene Zahl  
**ófullkominn** - unvollständig  
**ófullkomleikasetning Gödels** - Gödelscher Unvollständigkeitssatz  
**ofurbreiðger** - ultrahyperbolisch  
**ofurendanleg fjöldatala** - transfinite Kardinalzahl  
**ofurendanleg rakning** - transfinite Rekursion  
**ofurendanleg tala** - transfinite Zahl  
**ofurendanleg þrepasönnun** - Beweis mit transfiniter Induktion  
**ofurendanleg þrepun** - transfinite Induktion, vollständige Induktion  
**ofurendanleg þrepunarsönnun** - Beweis durch transfinite Induktion, Beweis mittels vollständiger Induktion  
**ofurendanlegur** - transfinit  
**ofurfirð** - ultrametrisch  
**ofurfirðrúm** - ultrametrischer Raum  
**ofurnet** - Hypergraph  
**ofurrúmkynja fall** - hypergeometrische Funktion  
**ofurrúmkynja mengi** - hypergeometrische Menge  
**ofurrúmkynja röð** - hypergeometrische Reihe  
**ofursía** - Ultrafilter

**ofurþéttipunktur** - Kondensationspunkt  
**ofurvirðing** - nichtarchimedischer Wert  
**og** - und  
**ógegnvirkur** - intransitiv, nicht transitiv  
**ögn** - Bit  
**ógn** - eine Vielzahl von, zahlreich  
**ögn** - Teilchen, Teilstück  
**og-tákn** - Konjunktionszeichen  
**ogun** - logisches Produkt  
**ogunarhluti** - partielle Konjunktion  
**óháð breyta** - unabhängige Variable  
**óháð breytistærð** - unabhängige Variable  
**óháð hending** - unabhängige Zufallsvariable  
**óháð úrtaka** - unabhängige Stichprobe  
**óháðar frumsendur** - unabhängige Axiome  
**óháðir tveir og tveir** - paarweise unabhängig  
**óháður atburður** - unabhängiges Ereignis  
**óháður dreifingu** - nicht parametrisch  
**óháður** - unabhängig  
**óhæði** - Unabhängigkeit  
**óhæðisönnun** - Unabhängigkeitsbeweis  
**óhliðrað fall** - homogene Funktion  
**óhliðrað jöfnuhneppi** - homogenes Gleichungssystem  
**óhliðrað mengi** - homogene Menge  
**óhliðraður** - homogen  
**óhliðruð deildajafna** - homogene Differenzialgleichung  
**óhliðruð jafna** - homogene Gleichung  
**óhliðruð línuleg deildajafna** - homogene lineare Differenzialgleichung  
**óhliðruð línuleg diffurjafna** - homogene lineare Differenzialgleichung  
**óhliðruð línuleg jafna** - homogene lineare Gleichung  
**óhlutbundinn hyrnuklasi** - abstrakter Komplex  
**óhlutbundinn** - abstrakt  
**óhlutstæður** - abstrakt, begrifflich  
**óhlutstætt hugtak** - abstrakter Begriff  
**óhlutvera** - nicht eingeschlossen  
**óhnýttur** - nichtgeknotet  
**óhringaður** - azyklisch  
**ójafn** - ungleich  
**ójafna** - Ungleichung  
**ójafnaðarmerki** - Ungleichheitszeichen  
**ójafnarma áttahyrningur** - ungleichseitiges Achteck  
**ójafnarma ferhyrningur** - ungleichseitiges Viereck  
**ójafnarma fimmhyrningur** - ungleichseitiges Fünfeck  
**ójafnarma marghyrningur** - ungleichseitiges Polygon  
**ójafnarma sexhyrningur** - ungleichseitiges Sechseck  
**ójafnarma sjöhyrningur** - ungleichseitiges Siebeneck  
**ójafnarma þríhyrningur** - ungleichseitiges Dreieck  
**ójafnarma tíuhyrningur** - ungleichseitiges Zehneck

**ójafnarma tólfhyrningur** - ungleichseitiges Zwölfeck  
**ójafnhliða og skakkur samsíðungur** - Rhomboid  
**ójöfn tala** - ungerade Zahl  
**ójöfnumerki** - Ungleichheitszeichen  
**ójöfnuskorða** - gebundene Ungleichung  
**ójöfnutákn** - Ungleichheitszeichen  
**ójöfnuþvingun** - Nebenungleichung  
**ókleyfur** - irreduzibel  
**ókljúfanleg algebrulegt hlutmengi** - irreduzible algebraische Teilmenge  
**ókljúfanleg algebrulegt mengi** - irreduzible algebraische Menge  
**ókljúfanlegur** - irreduzibel  
**ókljúfanleiki** - Irreduzibilität  
**október** - Oktober  
**ökumðurinn** - Fuhrmann (Sternbild)  
**olbogi** - Knick  
**öld** - Alter, Zeitpunkt, Jahrhundert  
**öldujafna** - Wellengleichung  
**óleysanlegur** - unlösbar  
**ólíkur** - ungleich, verschieden, verschiedenartig  
**ólínuleg hneigð** - nicht linearer Trend  
**ólínulegt aðhvarf** - krummlinige Regression  
**ólínulegur** - nicht linear  
**ólínuleiki** - Nichtlinearität  
**öllum stundum** - im Intervall  
**ólokuð fullyrðing** - offene Formel  
**ólokuð segð** - offene Formel  
**ólotubundið ástand** - aperiodischer Zustand  
**ólotubundið fall** - aperiodische Funktion  
**ólotubundið mengi** - aperiodische Menge  
**ólotubundinn** - nicht periodisch  
**ómælanlegur** - unmessbar  
**ómagurt hlutmengi** - Teilmenge 2.Kategorie  
**ómagurt mengi** - Menge 2.Kategorie  
**ómega** - omega  
**ómega-fullkominn** - omega-vollständig  
**ómíkrón** - omikron  
**óminnkanlegt frumíðal** - minimales Primideal  
**óminnkanlegt íðal** - Minimalideal  
**óminnkanlegt spannandi mengi** - minimales Erzeugersystem  
**óminnkanlegt spannhlutmengi** - minimale erzeugende Teilmenge  
**óminnkanlegt spannmengi** - minimale erzeugende Menge  
**óminnkanlegt stak** - Minimalelement  
**óminnkanlegur flötur** - Minimalfläche  
**óminnkanlegur grunnur** - Minimalbasis  
**óminnkanlegur** - minimal  
**óminnkanleiki** - Minimalität  
**ómögulegur atburður** - unmögliches Ereignis  
**ómögulegur** - unmöglich  
**öndverð grúpa** - entgegengesetzte Gruppe  
**öndverð hálfgrúpa** - entgegengesetzte Halbgruppe  
**öndverð hlið** - entgegengesetzte Seite  
**öndverður hliðarflötur** - entgegengesetzte Seite

**óneikvæðra heitalna** - nichtnegative ganze Zahlen  
**önnur afleiða** - erste Ableitung, zweite Ableitung  
**önnur rót** - Quadratwurzel, zweite Wurzel  
**Oort skýið** - Oortsche Wolke  
**op** - Loch, Öffnung, Spalte  
**opið bil** - offenes Intervall  
**opið hálfbrúm** - offener Halbraum  
**opið hlutmengi** - offene Teilmenge  
**opið hlutrúm** - offener Unterraum  
**opið mengi** - offene Menge  
**opin grennd** - offene Umgebung  
**opin hringskífa** - offene Scheibe  
**opin kúla** - offene Kugel  
**opin segð** - offene Formel  
**opin þakning** - offene Überdeckung  
**opin vörpun** - offene Abbildung  
**opinleiki** - Offenheit  
**opinn ferill** - offene Kurve  
**opinn flötur** - offene Oberfläche  
**opinn forgrunnur** - offene Subbasis  
**opinn grunnur** - offene Basis  
**opinn kjarni** - offener Kern  
**opinn** - offen  
**opna** - öffnen  
**ör** - Kante, Schnitt  
**óráðið form** - unbestimmte Form  
**óráðið stærðtákn** - unbestimmte Form  
**óræð fall** - irrationale Funktion  
**óræð mengi** - irrationale Menge  
**óræð tala** - irrationale Zahl  
**óræðar tölur** - irrationale Zahlen  
**óræðar** - irrational  
**óræðni** - Irrationalität  
**óræður** - Irrationale  
**órásaður fléttingur** - azyklisch komplex  
**órásaður punktur** - azyklischer Punkt  
**órásaður** - azyklisch  
**órasuð mengi** - azyklische Menge  
**örbaugur** - trivialer Ring  
**orð** - Vokabel, Wort  
**orðabók** - Lexikon, Wörterbuch  
**orðalengd** - Wortlänge  
**orðaverkefni** - Wortproblem  
**óregluleg frumtala** - irreguläre Primzahl  
**óreglulegur sérstöðupunktur** - irreguläre Singularität  
**óreglulegur** - irregulär, unregelmäßig  
**óreiða** - Entropie  
**óreiðukenningin** - Chaostheorie  
**óreiknanlegur** - nicht berechenbar  
**óreiknanleiki** - Nichtberechenbarkeit  
**öreindafræði** - Teilchenphysik  
**örfærsla** - infinitesimale Verschiebung  
**örgjörvi** - Mikroprozessor  
**örgrúpa** - triviale Gruppe  
**örhálfgrúpa** - triviale Halbgruppe  
**órífkandi** - unentwickelt  
**Óríon** - Orion (Sternbild)  
**örk** - Bogen  
**orka** - Energie

**ormagöng** - Wurmloch  
**örn** - Adler (Sternbild)  
**óröðuð tvennd** - ungeordnetes Paar  
**örsmæð** - infinitesimal  
**örsmæða-** - infinitesimal  
**örsmæðareikningur** - Infinitesimalrechnung  
**örsmár** - infinitesimal  
**orsök** - Anlass, Grund, Ursache, Veranlassung  
**örspönnuður** - infinitesimaler Operator  
**örtröð** - Masse, Menge  
**öruggur** - bestimmt  
**örvahringur** - gerichteter zyklischer Graph  
**örvanet** - Digraph  
**örvarás** - Zyklus  
**örvarit** - Diagramm  
**örvarleggur** - gerichtete Kante  
**örvasamanhangandi** - bogenweise verbunden  
**öryggisbil** - Konfidenzintervall  
**öryggisbilsmat** - Erwartungsintervall  
**öryggislíkindi** - Konfidenzwahrscheinlichkeit  
**öryggismark** - Konfidenzgrenze  
**öryggismat** - Konfidenzerwartung  
**öryggismengi** - Konfidenzmenge  
**öryggismörk** - Konfidenzgrenzen  
**öryggissporbaugur** - Konfidenzellipse  
**öryggissporvala** - Konfidenzellipsoid  
**öryggisstig** - Konfidenzniveau, Konfidenzstufe  
**öryggisstuðull** - Konfidenzkoeffizient  
**öryggissvæði** - Konfidenzbereich  
**öryggissvæðismat** - Konfidenzbereich  
**ósamanhangandi** - unverbunden  
**ósambærilegur** - nicht vergleichbar  
**ósamfelldni frá hægri** - Unstetigkeit von rechts  
**ósamfelldni frá vinstri** - Unstetigkeit von links  
**ósamfelldni** - Unstetigkeit  
**ósamfelldnipunktur** - Unstetigkeitspunkt  
**ósamfelldur frá hægri** - von rechts unstetig  
**ósamfelldur frá vinstri** - von links unstetig  
**ósamfelldur** - unstetig  
**ósamfelld fall** - unstetige Funktion  
**ósamfelld mengi** - unstetige Menge  
**ósamhverf dreifing** - asymmetrische Verteilung  
**ósamhverfar aðfeldi hönnun** - asymmetrischer faktorieller Plan  
**ósamhverfur** - nicht symmetrisch  
**ósamkvæmni** - Inkompatibilität, Inkonsistenz  
**ósamkvæmur** - inkompatibel  
**ósamleifa** - inkongruent (Zahlentheorie)  
**ósamleitinn** - divergent  
**ósamleitni** - Divergenz  
**ósamleitnipunktur** - Divergenzpunkt  
**ósamlína** - nicht-kollinear  
**ósammælanlegur** - inkommensurabel  
**ósammælanleiki** - Inkommensurabilität  
**ósampunkta** - nicht konkurrent  
**ósamrýmanlegir tveir og tveir** - wechselseitig ausschließend  
**ósamrýmanlegur** - inkompatibel  
**ósamrýmanleiki** - Inkompatibilität  
**ósamrýndur bútur** - nicht konformes Element  
**ósamsnið** - Inkongruenz  
**ósamsniða** - inkongruent  
**ósampættur** - relativ prim  
**ósampátta tveir og tveir** - wechselseitig koprim  
**ósampátta** - Koprimzahl, relativ prim  
**ósampjappanlegur** - inkompressibel  
**ósannanlegur** - unbeweisbar  
**ósannanleiki** - Unbeweisbarkeit  
**ósanngjarn leikur** - unfares Spiel  
**ósannindi** - Falschheit  
**ósannur** - falsch, unwahr  
**ósérstæð hjásvipfræði** - nichtsinguläre Kohomologie  
**ósérstæð keðja** - nichtsinguläre Kette, nichtsinguläre Reihe  
**ósérstæð rás** - nichtsingulärer Zyklus  
**ósérstæð svipfræði** - nichtsinguläre Homologie  
**ósérstæður algebrulegur ferill** - nicht singuläre algebraische Kurve, nichtsinguläre algebraische Kurve  
**ósérstæður algebrulegur flötur** - nicht singuläre algebraische Oberfläche, nichtsinguläre algebraische Oberfläche  
**ósérstæður fágaður ferill** - nichtsinguläre analytische Kurve, nicht-singuläre analytische Kurve  
**ósérstæður fágaður flötur** - nichtsinguläre analytische Oberfläche  
**ósérstæður ferill** - nichtsinguläre Kurve  
**ósérstæður línulegur virki** - nichtsingulärer Linearoperator  
**ósérstæður** - nicht singular, nichtsingulär  
**ósérstætt algebrulegt víðerni** - nichtsinguläre algebraische Varietät  
**ósérstætt fágað víðerni** - nichtsinguläre analytische Mannigfaltigkeit  
**ósérstætt fylki** - invertierbare Matrix, nichtsinguläre Matrix  
**óskaraður** - disjunkt  
**óskilgreindur** - undefiniert  
**óskilvirkur metill** - ineffiziente Schätzung  
**óskilvirkur** - ineffizient  
**óskilyrt ójafna** - absolute Ungleichung  
**óslembdur** - nicht zufällig  
**óslembinn** - kein Zufall  
**ósléttanlegur** - nicht planar  
**ósmækkanlegt spannandi hlutmengi** - irreduzibel erzeugte Teilmenge  
**ósmækkanlegt spannandi mengi** - irreduzibel erzeugte Menge  
**ósmækkanlegt spannhlutmengi** - irreduzible erzeugende Teilmenge  
**ósmækkanlegt spannmengi** - irreduzible erzeugende Menge  
**ósmækkanlegur** - minimal  
**óspegilvirkur** - nicht reflexiv  
**óstækkanleg keðja** - maximale Reihe  
**óstækkanlegt íðal** - maximales Ideal  
**óstækkanlegt stak** - maximales Element  
**óstækkanlegur** - maximal  
**óstækkanleiki** - Maximaleigenschaft

**óstefndur** - nicht gerichtet  
**óstefnt net** - nichtgerichteter Graph  
**óstefnubundinn** - nicht orientiert, nicht gerichtet  
**óstöðugleika** - Instabilität  
**óstöðugur** - nicht stabil  
**óstrjáll** - nicht diskret  
**óstyttanleg frymin þáttun** - irredundante Primzerlegung  
**ósundurlægur** - nicht disjunkt, überlappend  
**ótakmarkað bil** - unbeschränktes Intervall  
**ótakmarkað fall** - unbeschränkte Funktion  
**ótakmarkað mengi** - unbeschränkte Menge  
**ótakmarkaður virki** - unbeschränkter Operator  
**ótakmarkaður** - unbeschränkt  
**óteljanlegur** - unzählbar  
**ótenginn** - nicht assoziativ  
**ópættanleg margliða** - irreduzibles Polynom  
**ópættanleg Markov-keðja** - irreduzible Markov-Kette  
**ópættanleg Markovskeðja** - irreduzible Markowkette  
**ópættanlegur** - nicht zusammengesetzt  
**ópættanleiki** - Irreduzibilität, Unzerlegbarkeit  
**óþekkt stærð** - unbekannte Menge  
**óþekktur** - unbekannt  
**óþjappaður** - nicht kompakt  
**óþörf frumsenda** - redundantes Axiom  
**ótiltekið stak** - beliebiges Element  
**ótiltekinn** - beliebig  
**ótvíræð lausn** - eindeutige Lösung  
**ótvíræð þáttun** - eindeutige Faktorisierung  
**ótvíræðni** - Eindeutigkeit  
**ótvíræðnifrusenda** - Eindeutigkeitsaxiom  
**ótvíræðnisetning** - Eindeutigkeitssatz  
**ótvíræðniskilyrði** - Eindeutigkeitsbedingung  
**ótvírænisetning** - Eindeutigkeitstheorem  
**ótvírætt ákvarðaður** - eindeutig determiniert  
**óumhverfanlegur** - nicht invertierbar  
**óuppbyggjandi tilvistarsönnun** - nichtkonstruktiver Existenzbeweis  
**óuppbyggjandi** - nicht konstruktiv  
**óúrkynjaður** - nicht degeneriert  
**óúrskurðanleg fullyrðing** - unentscheidbare Aussage  
**óúrskurðanleg kenning** - Unentscheidbarkeitstheorie  
**óúrskurðanlegur** - unentscheidbar  
**óúrskurðanleikasetning** - Unentscheidbarkeitssatz  
**óúrskurðanleiki** - Unentscheidbarkeit  
**óvænt gleði** - Überraschung  
**óvenjuleg einkenni** - atypisches Merkmal  
**óverulegur sérstöðupunktur** - regulärer singulärer Punkt, unwesentliche Singularität  
**óverulegur** - unwesentlich  
**óveruritháttur** - O-Notation  
**óviðkennd tala** - abstrakte Zahl  
**óviðlægur** - nicht positiv  
**óvíxlanlegur** - nicht vertauschbar  
**óvíxlinn** - nicht kommutativ  
**öxull** - Achse

**palladín** - Palladium  
**pappír** - Papier  
**Papposar-** - Pappus-  
**Papposarregla** - Pappusregel  
**Papposarsetning** - Satz von Pappus  
**Papposarsléttá** - Pappussche Ebene  
**par** - Paar  
**paraður samanburður** - Paarvergleich  
**parsek** - Parsek  
**partur** - Teil  
**Pascal-þríhyrningur** - Pascalsches Dreieck  
**páskar** - Ostern  
**Peano-ferill** - Peano-Kurve  
**Peano-reikningur** - Peano-Arithmetik  
**Peano-talnafræði** - Peano-Arithmetik  
**peð** - Bauer (Schach)  
**peningar** - Silber  
**Perseifur** - Perseus (Sternbild)  
**peta-** - Peta-  
**petametri** - Petameter  
**Pfaff-ákveða** - Pfaffsche Form  
**Pfaff-form** - Pfaffsche Form  
**p-gildi** - p-Wert  
**phi** - phi  
**phi-fall Eulers** - Eulersche phi-Funktion  
**pi dagur** - Pi-Tag  
**pí** - pi, pi (Kreiszahl)  
**Picard-setningin minni** - kleiner Satz von Picard  
**píkó-** - Piko-  
**píkómetri** - Pikometer  
**píla** - Pfeil  
**píramídi** - Pyramide  
**píramíti** - Pyramide  
**pláneta** - Planet  
**platónskt net** - platonisches Netz  
**platónskur margflötungur** - platonischer Körper  
**platónskur** - platonisch  
**p-leg heiltala** - p-adische Zahl  
**p-leg tala** - p-adische Zahl  
**p-leg virðing** - p-adischer Wert  
**p-legar heiltölur** - p-adische Zahl  
**p-legur** - p-adisch  
**plús** - Plus, plus  
**plúsmerki** - Pluszeichen  
**Plúto** - Pluto  
**Poisson-dreifing** - Poissonsche Verteilung, Poisson-Verteilung  
**Poisson-ferli** - Poisson-Prozess  
**pólhnit** - Polarkoordinaten  
**pólhnitajafna** - Polargleichung  
**pólhnitakerfi** - Polarkoordinatensystem  
**pólhnitás** - Polarachse  
**póll** - Pol  
**pólskur riþáttur** - polnische Notation  
**pósítíft** - positiv  
**prímtala** - Primzahl  
**prímtölur** - Primzahlen  
**próf á dreifnihlutfalli** - Varianzverhältnistest  
**próf** - Test

**prófhending** - kritische Funktion, Testfunktion, Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße  
**prófsumma** - Testsumme  
**prófunarfall** - Testfunktion  
**prófunarmengi** - Testmenge  
**prósent** - Prozent  
**prósentureikningur** - Prozentrechnung  
**psí** - psi  
**Ptolemaíos** - Ptolemäus  
**punktað hlutmengi** - punktierte Teilmenge  
**punktað mengi** - punktierte Menge  
**punktamengi** - Punktmenge  
**punktur** - Punkte  
**punkturit** - Korrelationsbild, Punktwolke, Korrelationsdiagramm  
**punktaský** - Dispersionsdiagramm  
**punktavöndur** - Punktbereich  
**punktferli** - Punktprozess  
**punktmat** - Erwartungspunkt, Punktschätzung  
**punktur í rúmi** - Punkt im Raum  
**punktur sem er ekki hvarfpunktur** - nichtkritischer Punkt  
**punktur** - Punkt  
**pýramítastúfur** - Pyramidenstumpf  
**Pýþagóras frá Samos** - Pythagoras von Samos  
**Pýþagóras** - Pythagoras  
**Pýþagórasarregla** - Satz des Pythagoras  
**Pýþagórasarsvið** - pythagoreischer Körper  
**pýþagórísk þrennd** - pythagoreisches Tripel  
**Pýþagórískir þríhyrningar** - pythagoreische Dreiecke, pythagoreische Tripel  
**Pýþagórískur** - pythagoreisch  
**pýþagórsk aljafna** - pythagoreische Identität  
**pýþagórskt svið** - pythagoreischer Körper  
**pýþagórskur þríhyrningur** - pythagoreisches Dreieck  
**quadratrix Hippíasar** - Quadratrix des Hippias  
**rað-** - geordnet  
**ráð** - Meinung  
**raða** - anordnen, ordnen  
**raðað hlutmengi** - geordnete Teilmenge, teilweise geordnet Teilmenge  
**raðað mengi** - geordnete Menge, teilweise geordnet Menge  
**raðað úrtak** - geordnete Stichprobe  
**raðaður grunnur** - geordnete Basis  
**raðaður** - geordnet  
**raðanlegur** - anordnungsbar  
**raðanleiki** - Anordnungsbarkeit  
**raðarlausn** - Reihenlösung  
**raðarliðun** - Reihenentwicklung  
**raðeinsmótun** - Ordnungsisomorphismus  
**raðfylgni** - Rangkorrelation  
**raðfylgnistuðull Spearman** - Spearman-Koeffizient  
**ráðgáta** - Rätsel  
**raðgerð** - Ordnungstyp  
**raðhending** - geordnete Statistik  
**raðhyrna** - geordnetes Simplex  
**radíanar** - Bogenmaß  
**ráðið form** - bestimmte Form  
**ráðið stærðtákn** - bestimmte Form  
**ráðinn** - definit  
**radíus hrings** - Kreisradius  
**radíus kúlu** - Kugelradius  
**radíus** - Halbmesser, Radius  
**raðkroppur** - geordneter Körper  
**raðkvarði** - ordinale Skala  
**raðmynstur** - Ordnungsstruktur  
**raðrækinn** - Vorordnung  
**raðslétta** - geordnete Ebene  
**raðstöðuhending** - Ordnungsstatistik  
**raðsvarpslétta** - geordnete projektive Ebene  
**raðsvið** - geordneter Körper  
**raðtala** - Ordinalzahl  
**raðþrennd** - geordnetes Tripel  
**raðtölu-** - ordinal  
**raðtölur** - Ordinalzahlen  
**raðtölureikningur** - Ordinalarithmetik  
**raðtöluruna** - Ordinalreihe  
**raðtvennd** - geordnetes Paar  
**raðvarpslétta** - geordnete projektive Ebene  
**raðvensl** - partielle Ordnung  
**raðvildarslétta** - geordnete affine Ebene  
**ræð fall** - rationale Funktion  
**ræð mengi** - rationale Menge  
**ræð tala** - rationale Zahl  
**ræða** - diskutieren, untersuchen  
**ræðar tölur** - rationale Zahlen  
**ræðar** - rational  
**ræðni** - Rationalität  
**ræður ferill** - rationale Kurve  
**ræður** - rational, Rationale  
**ræsa** - Abfahrt, Abreise  
**rætt fall** - rationale Funktion  
**rætt mengi** - rationale Menge  
**rafeind** - Elektron  
**rafgeymir** - Akkumulator  
**rafmagns-** - elektrisch  
**rafstraumur** - Stromstärke  
**rafsvörunarstuðul** - allgemeine Permittivitätskonstante  
**raki þáttur** - Dämpfungsfaktor  
**rakið fall** - rekursive Funktion  
**rakið hlutmengi** - rekursive Teilmenge  
**rakið mengi** - rekursive Menge  
**rakið reiknirit** - rekursiver Algorithmus  
**rakin hlutruna** - rekursive Teilfolge  
**rakin nálgunaraðferð** - Verfahren der schrittweisen Approximation  
**rakin runa** - rekursive Folge  
**rakin skilgreining** - Definition mittels Induktion  
**rakin sönnun** - Induktionsbeweis  
**rakin umsögn** - rekursives Prädikat  
**rakin vensl** - rekursive Beziehung  
**rakinn** - rekursiv  
**rakning** - Rekursion  
**rakningarformúla** - Rekursionsformel  
**rakningarfræði** - Rekursionstheorie  
**ramma** - parallelisieren  
**rammanlegur** - parallelisierbar  
**rammanleiki** - Parallelisierbarkeit  
**Ramsey-tala** - Ramsey-Zahl  
**rangsælis** - gegen die Uhrzeigerrichtung

**rangstöðuaðferð** - Regula falsi  
**rás** - geschlossener Kantenzug  
**rásað hlutmengi** - zyklische Unterklasse  
**rásað rúm** - zyklischer Raum  
**rásað svið** - zyklischer Körper  
**rásaður ferhyrningur** - zyklisches Viereck  
**rásaður fléttingur** - zyklisch komplex  
**rásaður punktur** - zyklischer Punkt  
**rásaður vektor** - zyklischer Vektor  
**rásaður vigur** - zyklischer Vektor  
**rásaður** - zyklisch  
**rásaframsetning** - zyklische Form  
**rásuð fall** - zyklische Funktion  
**rásuð grúpa** - zyklische Gruppe  
**rásuð hálfgrúpa** - zyklische Halbgruppe  
**rásuð Markov-keðja** - zyklische Markov-Kette  
**rásuð mengi** - zyklische Menge  
**rásuð umröðun** - zyklische Permutation, Kreispermutation  
**rásuð umstokkun** - Kreispermutation  
**rásuð uppstokkun** - zyklische Permutation  
**rásuð útvíkkun** - zyklische Erweiterung  
**rauður** - rot  
**raun-** - reell  
**raunbreyta** - reelle Variable  
**raunbreytistærð** - reelle Variable  
**raundreifingarfall** - empirische Verteilungsfunktion  
**raundreifingarmengi** - empirische Verteilungsmenge  
**raunfágað fall** - reelle analytische Funktion  
**raunfágað mengi** - reelle analytische Menge  
**raunfágað mynstur** - reelle analytische Struktur  
**raunfágað rúm** - reeller analytischer Raum  
**raunfágaður** - reell analytisch  
**raunfaguð víðátta** - reelle analytische Mannigfaltigkeit  
**raunfall** - reelle Funktion  
**raunfallagreining** - reelle Analysis  
**raunfylki** - reelle Matrix  
**raungildur** - reell, reellwertig  
**raungilt fall** - reellwertige Funktion  
**raungilt mengi** - reellwertige Menge  
**raunhluti** - Realteil  
**raunlínulegt rúm** - reeller Vektorraum  
**raunlokun** - reeller Abschluss  
**raunmengi** - reelle Menge  
**raunpunktur** - reeller Punkt  
**raunrúmfræði** - reelle Geometrie  
**raunslétta** - reelle Ebene  
**rauntala** - reelle Zahl, Skalarprodukt  
**rauntalnaás** - Zahlenachse  
**rauntalnafylki** - reelle Matrix  
**rauntalnakerfi** - reelles Zahlensystem  
**rauntalnalína** - reelle Gerade  
**rauntalnaráúm** - reeller Zahlenraum  
**rauntalnaslétta** - reelle Zahlenebene  
**rauntalnasvið** - Körper der reellen Zahlen  
**rauntalnasviðið** - reeller Zahlkörper  
**rauntölugildur** - reellwertig  
**rauntölugilt fall** - reellwertige Funktion  
**rauntölugilt mengi** - reellwertige Menge  
**rauntölur** - reelle Zahlen  
**raunvarplína** - reelle Projektionsgerade  
**raunvarprúm** - reeller projektiver Raum  
**raunvarpslétta** - reelle projektive Ebene  
**raunverulegur** - real, wirklich, reell  
**raunvigurrúm** - reeller Vektorraum  
**regla Cramers** - Cramersche Regel  
**regla Herons** - Heron-Regel  
**regla Pýþagórasar** - Satz des Pythagoras  
**regla** - Regel, Prinzip  
**regluleg frumtala** - reguläre Primzahl  
**regluleg skilyrt dreifing** - reguläre bedingte Verteilung  
**regluleg strýta** - regelmäßige Pyramide  
**reglulegt algebrulegt víðerni** - reguläre algebraische Varietät  
**reglulegt fágað víðerni** - reguläre analytische Varietät  
**reglulegt fylki** - reguläre Matrix  
**reglulegt gildi** - nicht kritischer Wert, regelmäßiger Wert  
**reglulegt keilusnið** - regulärer Kegelschnitt  
**reglulegt mál** - reguläres Maß  
**reglulegt net** - homogener Graph, regelmäßiger Graph, regulärer Graph  
**reglulegt rúm** - regulärer Raum  
**reglulegt stak** - reguläres Element  
**reglulegt víðerni** - reguläre Varietät  
**reglulegur að innan** - innen regulär  
**reglulegur að utan** - außen regulär  
**reglulegur algebrulegur ferill** - reguläre algebraische Kurve  
**reglulegur algebrulegur flötur** - reguläre algebraische Oberfläche  
**reglulegur áttahyrningur** - regelmäßiges Achteck  
**reglulegur áttflötungur** - regelmäßiges Oktaeder  
**reglulegur einsmótun** - regulärer Isomorphismus  
**reglulegur fágaður ferill** - reguläre analytische Kurve  
**reglulegur fágaður flötur** - reguläre analytische Fläche  
**reglulegur ferhyrningur** - regelmäßiges Viereck  
**reglulegur ferilbogi** - regulärer Bogen  
**reglulegur ferill** - reguläre Kurve  
**reglulegur fimmhyrningur** - regelmäßiges Fünfeck  
**reglulegur fimmstirningur** - Pentagramm  
**reglulegur fjórflötungur** - regelmäßiges Tetraeder  
**reglulegur hyrningur** - regelmäßiges Polygon, regelmäßiges Vieleck  
**reglulegur innanmótun** - regulärer Endomorphismus  
**reglulegur margflötungur** - regelmäßiges Polyeder  
**reglulegur marghyrningur** - regelmäßiges Polygon

**reglulegur píramíti** - regelmäßige Pyramide  
**reglulegur punktur** - regulärer Punkt  
**reglulegur pýramíði** - regelmäßige Pyramide  
**reglulegur sammótun** - regulärer Homomorphismus  
**reglulegur sérstöðupunktur** - reguläre Singularität  
**reglulegur sexflötungur** - regelmäßiges Hexaeder  
**reglulegur sexhyrningur** - regelmäßiges Sechseck  
**reglulegur sjálfmótun** - regulärer Automorphismus  
**reglulegur sjöhyrningur** - regelmäßiges Siebeneck  
**reglulegur strendingur** - regelmäßiges Prisma  
**reglulegur þríhyrninga** - regelmäßiges Dreieck  
**reglulegur tíuhyrningur** - regelmäßiges Zehneck  
**reglulegur tólfflötungur** - regelmäßiges Dodekaeder  
**reglulegur tólfhyrningur** - regelmäßiges Zwölfeck  
**reglulegur tvítugflötungur** - regelmäßiges Ikosaeder  
**reglulegur** - regulär, regelmäßig  
**regluleikafrumsenda** - Regularitätsaxiom  
**regluleiki** - Regularität  
**reglusemi** - Regelmäßigkeit  
**reglustika** - Lineal, Rechenstab  
**regnbogi** - Regenbogen  
**regnkápa** - undurchlässig  
**reið** - Fuhrwerk, Gefährt, Wagen  
**reiðhjól** - Zyklus  
**reikistjarna** - Planet  
**reikna út** - ausrechnen  
**reikna** - berücksichtigen, berechnen, rechnen  
**reiknanlegur** - berechenbar, effektiv berechenbar  
**reiknanleikafræði** - Berechenbarkeitstheorie  
**reiknanleiki** - Berechenbarkeit  
**reikni-** - berechenbar-  
**reikniaðferð** - Rechenverfahren  
**reikniaðgerð rituð sem margföldun** - Multiplikationsgesetz  
**reikniaðgerð** - Kompositionsgesetz  
**reikniborð** - Rechenbrett  
**reikniborði** - Abakus  
**reiknigrind** - Abakus, Rechenmaschine, Rechenbrett  
**reiknihending** - Statistik  
**reiknikúla** - Rechenkugel  
**reiknimeistari** - Rechenmeister, Arithmetiker  
**reiknimynd** - Nomogramm  
**reiknimyndafræði** - Nomographie  
**reiknings-** - arithmetisch  
**reikningsaðferð** - Berechnungsverfahren  
**reikningsaðgerð** - arithmetische Operation, Rechenoperation  
**reikningsdæmi** - arithmetisches Problem  
**reikningsfall** - arithmetische Funktion  
**reikningsform** - arithmetische Form

**reikningslistarinnar útbreiðsla** - arithmetische Verteilung  
**reikningsmaður** - Arithmetiker  
**reikningsmengi** - arithmetische Menge  
**reikningsrúmfræði** - arithmetische Geometrie  
**reikningur í tugakerfi** - Dezimalarithmetik  
**reikningur í tylftakerfi** - Duodezimalarithmetik  
**reikningur með fjöldatölum** - Kardinalarithmetik  
**reikningur** - Arithmetik, Rechnung, Berechnung  
**reikniregla** - Rechenregel  
**reiknirit Evklíðs** - euklidischer Algorithmus  
**reiknirit Gauss** - Gaußsches Eliminationsverfahren  
**reiknirit** - Algorithmus  
**reiknirits-** - algorithmisch  
**reikniskekkja** - Berechnungsfehler  
**reiknistokkur** - Rechenstab  
**reiknivél** - Computer, Rechenmaschine  
**reiknivilla** - Rechenfehler  
**reikul hlutruna** - oszillierende Teilfolge  
**reikul runa** - oszillierende Folge  
**reipi** - Saite, Sehne  
**reitafylki** - Blockmatrix, Hypermatrix, partitionierte Matrix  
**reitarit** - Blockdiagramm  
**reitur** - Zelle  
**rekjanlega teljanlegur** - rekursiv aufzählbar  
**renta** - interessieren  
**resitur** - geradlinig  
**rétt horn** - rechter Winkel  
**rétt** - richtig  
**réttá** - einstellen, regulieren  
**réttanlegur ferill** - rektifizierbare Kurve  
**réttanlegur** - rektifizierbar  
**rétthyrnd dreifing** - Rechteckverteilung  
**rétþyrnd dreifing** - stetige Gleichverteilung  
**rétthyrnd hnit** - rechtwinklige Koordinaten  
**rétþyrndur samhliðungur** - rechtwinkliges Parallelepiped  
**rétthyrndur samhliðungur** - rechtwinkliges Parallelepiped  
**rétthyrndur þríhyrningur** - rechtwinkliges Dreieck  
**rétþyrndur þríhyrningur** - rechtwinkliges Dreieck  
**rétþyrndur** - rechteckig, rechtwinklig  
**rétthyrndur** - rechtwinklig  
**rétþyrni** - Rechtwinkligkeit  
**rétthyrningur** - Rechteck  
**rétþyrningur** - Rechteck  
**rétthyrnt hnitakerfi** - orthogonales Koordinatensystem  
**réttilína** - rektifizierte Gerade  
**réttslétta** - rektifizierende Ebene  
**réttlátur** - richtig  
**réttsælis** - in Uhrzeigerrichtung  
**réttsköpuð segð** - wohl definierte Formel  
**rétstæð hringkeila** - gerader Kreiskegel  
**rétstæð keila** - gerader Kegel  
**rétstæð snúðkeila** - gerader Kreiskegel  
**rétstæð strýta** - gerade Pyramide



**réttstæður hringsívalningur** - gerader Kreiszyylinder  
**réttstæður pýramíti** - gerade Pyramide  
**réttstæður sívalningur** - gerader Zylinder  
**réttstæður snúðsivalningur** - gerader Kreiszyylinder  
**réttsýnishringur** - Richtungskreis  
**réttur tölustafur** - gültige Ziffer  
**réttur** - rechteckig, rechtwinklig  
**reyna** - Versuch  
**reynd** - Experiment, Versuch  
**reyndur** - erfahren  
**reynsla** - benutzen  
**riddari** - Springer (Schach), Pferd (Schach)  
**Riemann-deildarúmfræði** - Riemannsche Differenzialgeometrie  
**Riemann-firð** - Riemannsche Metrik  
**Riemann-flötur** - Riemannfläche  
**Riemann-heildi** - Riemann-Integral, Riemannsches Integral  
**Riemann-krappapínur** - Riemannscher Krümmungstensor  
**Riemann-krappi** - Riemannsche Krümmung  
**Riemann-samgangur** - Riemannsch verbunden  
**Riemann-sveigja** - Riemannsche Krümmung  
**Riemann-tegur** - Riemannsches Integral  
**Riemann-víðátta** - Riemannsche Mannigfaltigkeit  
**Riesz-framsetnignarsetning** - Riesscher Darstellungssatz  
**rífkandi** - expansiv  
**ríki** - Kategorie  
**ríkja** - Norm, Regel  
**ríkjafræði** - Normtheorie  
**ríkuleg tala** - abundante Zahl  
**rim** - Dreieckstransversale  
**risaðferð mesta bratta** - Verfahren des schrittweisen Aufstiegs  
**rit** - Diagramm, Darstellung, Graph  
**rita** - schreiben  
**ritháttur** - Notation  
**rjómaís** - Spiegel  
**röð** - Reihe, Reihenfolge  
**ródín** - Rhodium  
**röðuð grúpa** - geordnete Gruppe  
**röðuð hálfgrúpa** - geordnete Halbgruppe  
**röðuð n-d** - geordnetes n-Tupel  
**röðuð n-und** - geordnetes n-Tupel  
**röðuð skipting** - geordnete Partition  
**röðuð þrennd** - geordnetes Tripel  
**röðuð tvennd** - geordnetes Paar  
**röðuð varpsléttu** - geordnete projektive Ebene  
**röðuð vildarsléttu** - geordnete affine Ebene  
**röðun af handahófi** - randomisierter Test  
**röðun** - Ordnung, Teilordnung  
**röðunareinsmótun** - Isomorphismenordnung  
**röðunarfrumsenda** - Ordnungssaxiom  
**röðunarfrumsetning** - Ordnungssaxiom  
**röðunargrannmynstur** - geordnete Topologie  
**röðunarreiknirit** - Sortierverfahren  
**röðunarsjálfmótun** - Ordnungsautomorphismus  
**róf** - Spektralfunktion, Spektrum  
**róffræði** - Spektraltheorie  
**rófgeisli** - Spektralradius  
**rófgreining** - Spektralanalyse  
**rófliðun** - Spektralzerlegung  
**rófmál** - Spektralmaß  
**rófsetning** - Spektralsatz  
**róftegur** - Spektralintegral  
**rök-** - logisch  
**rökaðgerð** - logische Operation  
**rökálgebra** - Logikalgebra  
**rökbreyta** - logische Variable  
**rökfasti** - logische Konstante  
**rökfastur** - streng  
**rökfræði annarrar stéttar** - Logik 2.Stufe  
**rökfræði fyrstu stéttar** - Logik 1.Ordnung  
**rökfræði** - Logik  
**rökfræðilegur** - logisch  
**rökfrumsenda** - logisches Axiom  
**rökfrumsetning** - logischer Satz  
**rökhenda** - Syllogismus  
**rökhyggja** - Logizismus  
**rökkur** - Dämmerung  
**röklegur** - logisch  
**rökleiðsla** - argumentieren  
**rökleiðsluregla** - Inferenzregel  
**röktákn** - logisches Symbol  
**röktengill** - logisch verbunden  
**röktenging** - logische Verbindung  
**rökvilla** - Fehlschluss, Paralogismus  
**rökvirki** - logische Operator  
**rólegur grindarbyggingu ferningur** - ausgewogenes Gitterquadrat  
**rólegur munur** - ausgewogene Differenzen  
**rólegur ófullnægjandi blokk** - ausgewogener unvollständiger Block  
**rólegur sýnishorn** - ausgewogene Stichprobe  
**rómversk tölutákn** - römische Zahlzeichen  
**rómverskar tölur** - römische Ziffern  
**rómverskir tölustafir** - römische Zahlzeichen  
**rómverskur ferningur** - römisches Quadrat, lateinisches Quadrat  
**rönd** - Kante, Rand, Kontur, Umriss  
**rós** - Rosettenkurve  
**rósarferill** - Rosettenkurve  
**rót** - Wurzel  
**rótarfall** - Wurzelfunktion  
**rótaríðal** - Radikalideal  
**rótarmengi** - Wurzelmenge  
**rótarmerki** - Wurzelzeichen  
**rótarpróf** - Wurzeltest  
**rótarstofn** - Radikand  
**rótartré** - Baum mit Wurzel  
**rótarvísir** - Wurzelziehen  
**róteind** - Proton  
**rótlaus** - irrotational  
**róttæklingur** - Radikal  
**rúbidín** - Rubidium  
**rudd algebra** - reduzierte Algebra  
**rudd stallagerð** - reduzierte Treppenform  
**ruðningur** - Reduktion  
**rúm** - Raum, Weltraum

**rúm-** - räumlich  
**rúma** - enthalten  
**rúmferill** - Raumkurve  
**rúmfræði fjölda** - aufzählende Geometrie  
**rúmfræði talna** - Geometrie der Zahlen  
**rúmfræði** - Geometrie, Raumlehre  
**rúmfræði-** - geometrisch  
**rúmfræðileg margfeldni** - geometrische Vervielfältigung, geometrische Vielfachheit  
**rúmfræðileg teikning** - geometrische Konstruktion  
**rúmfræðilegt meðaltal** - geometrisches Mittel  
**rúmfræðilegur** - geometrisch  
**rúmgóður** - ausgedehnt, geräumig, weit  
**rúmheildi** - Volumenintegral  
**rúmhnit** - Raumkoordinaten  
**rúmhorn** - Körperwinkel, Raumwinkel  
**rúmkyrja röð** - geometrische Reihe  
**rúmlægur ferhliðungur** - schiefes Viereck  
**rúmlægur ferill** - Raumkurve  
**rúmlægur marghyrningur** - schiefes Polygon  
**rúmlægur** - räumlich  
**rúmmál snúða** - Rotationsvolumen  
**rúmmál** - Volumen  
**rúmmálsform** - Volumenform  
**rúmmálsfrymi** - Volumenelement  
**rúmmynd** - geometrische Figur  
**rúmpunktur** - Raumpunkt  
**rúmshiki** - Körper  
**rúmstæða** - Raumkonfiguration  
**rúmstæður** - räumlich  
**rúmvídd** - Dimensionalität  
**runa** - Folge, Progression  
**runan** - Folge  
**runufullkominn** - sequentiell vollständig  
**runulokaður** - sequentiell geschlossen  
**runurúm** - Folgenraum  
**runusamleitinn** - sequentiell stetig  
**runuþjappaður** - sequentiell kompakt  
**Russell mótsögnin** - Russelsche Antinomie  
**Russell-þversögn** - Russell-Paradoxon  
**rússnesk kúlnagrind** - russischer Abakus  
**rússnesk reiknigrind** - russisches Rechenbrett, russischer Abakus  
**rússnesk talnagrind** - russischer Abakus  
**rússneskur** - russisch  
**rúþen** - Ruthenium  
**rutt leifakerfi** - reduziertes Restsystem  
**rýmd** - Volumen  
**rými** - Raum  
**sækni** - Affinität  
**særandi** - Schnitt  
**sæti** - Lage, Position  
**sætishending** - geordnete Statistik  
**sætiskerfi** - Stellenwertsystem  
**sætisritun** - Stellenwertschreibweise  
**sætistala** - Rang  
**sætistölu-reiknihending** - Rangordnungsstatistiken  
**safn** - Ensemble, Menge  
**safna ferli** - aufsummierter Prozess  
**safna frávik** - aufsummierte Abweichung

**safnaflfræði** - statistische Mechanik  
**safneðlisfræði** - statistische Mechanik  
**safntíðni** - kummulative Häufigkeit  
**safntíðnifall** - kummulative Häufigkeitsfunktion  
**safntíðnimengi** - kummulative Häufigkeitsmenge  
**sakna** - fehlen  
**sáldur Eratospenesar** - Sieb des Eratosthenes  
**sáldur Eratosthenesar** - Sieb des Eratosthenes  
**sáldur** - Sieb  
**sama og** - identisch mit  
**saman** - aneinander, beisammen, gesamt, insgesamt  
**samanburðarfall** - Kontrast  
**samanburðarhópur** - Kontrollgruppe  
**samanburðarpróf** - Vergleichstest, Majorantenkriterium  
**samanburðarsetning** - Vergleichbarkeitssatz  
**samanburður** - Vergleich  
**samandreginn þínur** - verkürzter Tensor  
**samanhangandi hlutmengi** - zusammenhängende Teilmenge  
**samanhangandi mengi** - zusammenhängende Menge  
**samanhangandi** - verbunden  
**samansafn** - Aggregation  
**samantekt** - Kombination  
**samása** - coaxial  
**samasemmerki** - Gleichheitszeichen  
**sambærilegur** - vergleichbar  
**samband** - Berührung, Kontakt  
**sambrigðin afleiða** - kovariante Ableitung  
**sambrigðinn þínur** - kovarianter Tensor  
**sambrigðinn varpi** - kovarianter Funktor  
**sambrigðni** - Kovarianz  
**sambrigður** - kovariant  
**samdeilir** - gemeinsamer Teiler  
**samdrægni** - Kontrahierbarkeit  
**samdrægur** - kontrahierbar  
**samdráttur** - Kontraktion  
**samdreifing** - zweidimensionale Verteilung  
**samdreifni virka** - Kovarianzfunktion  
**samdreifni** - Kovarianz  
**samdreifnifylki** - Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix  
**sameiginleg lóðlína** - gemeinsame Senkrechte  
**sameiginlegt mál** - gemeinsames Maß, gemeinsamer Teiler  
**sameiginlegt margfeldi** - gemeinsames Vielfaches  
**sameiginlegur þáttur** - allgemeiner Faktor, gemeinsamer Faktor  
**sameiginlegur** - allgemein, gemeinsam  
**sameinað úrtak** - kombinierte Stichprobe  
**samfallandi** - koinzident  
**samfella** - Kontinuum  
**samfelld hending** - stetige Zufallsvariable  
**samfelldni frá annarri hlið** - einseitig stetig  
**samfelldni frá hægri** - Stetigkeit von rechts  
**samfelldni frá vinstri** - Stetigkeit von links  
**samfelldni í jöfnum mæli** - gleichmäßige Stetigkeit

**samfelldni** - Stetigkeit  
**samfelldnibil** - stetiges Intervall  
**samfelldnifrumsetning** - Stetigkeitsaxiom  
**samfelldnipunktur** - Stetigkeitspunkt  
**samfelldur á köflum** - stückweise stetig  
**samfelldur deildanleiki** - stetige Differenzierbarkeit  
**samfelldur diffranleiki** - stetige Differenzierbarkeit  
**samfelldur einsmótun** - stetiger Isomorphismus  
**samfelldur frá hægri** - stetig von rechts, von rechts stetig  
**samfelldur frá vinstri** - links stetig, von links stetig  
**samfelldur í jöfnum mæli** - gleichmäßig stetig  
**samfelldur innanmótun** - stetiger Endomorphismus  
**samfelldur sammótun** - stetiger Homomorphismus  
**samfelldur sjálfmótun** - stetiger Automorphismus  
**samfelldur** - stetig  
**samfelld deildanlegur** - stetig differenzierbar  
**samfelld diffranlegur** - stetig differenzierbar  
**samfelld fall** - stetige Funktion  
**samfelld ferli** - stetiger Prozess  
**samfelld mengi** - stetige Menge  
**samfelld róf** - kontinuierliches Spektrum  
**samfelld samleitinn** - stetig konvergent  
**samfelld slembiferli** - stetiger stochastischer Prozess  
**samfellufrumsenda Cantors** - Cantorsches Stetigkeitsaxiom  
**samfellufrumsenda Dedekinds** - Dedekindsches Stetigkeitsaxiom  
**samfellufrumsenda** - Stetigkeitsaxiom  
**samfellutilgáta** - Kontinuumshypothese  
**samfellutilgátan** - Kontinuumshypothese  
**samfylgnifall** - kovariante Funktion  
**samfylgnifylki** - kovariante Matrix  
**samfylgnigreining** - Kovarianzanalyse  
**samfylgnimengi** - kovariante Menge  
**samfylgnitala** - Dispersionsindex  
**samgangsform** - Verbindungsform  
**samgangur** - Verbindung  
**samgróningur** - Adhäsion  
**samhæfa** - Koordinate, koordinieren  
**samheldinn** - kohärent  
**samheldni** - Kohärenz  
**samhending** - zweidimensionale Zufallsvariable  
**samhengi** - Verbindung  
**samhengispáttur** - Komponente, maximal zusammenhängender Teilgraph  
**samhlekkja** - verflochten  
**samhlekkjaður** - miteinander verflochten  
**samhliða** - parallel  
**samhliðungur í n-víddum** - Parallelotop im n-dimensionalen Raum  
**samhliðungur** - Parallelepiped, Parallelotop  
**samhlutfalla** - porportional  
**samhverfsás** - Symmetrieachse  
**samhverfsmiðja** - Symmetriezentrum  
**samhverf algebra** - symmetrische Algebra  
**samhverf dreifing** - symmetrische Verteilung  
**samhverf grúpa** - symmetrische Gruppe  
**samhverf hálfgrúpa** - symmetrische Halbgruppe  
**samhverf margliða** - symmetrisches Polynom  
**samhverf venzl** - symmetrische Relation  
**samhverfa** - Symmetrie  
**samhverfing** - Symmetrisierung  
**samhverfni** - Symmetrie  
**samhverft deildaform** - symmetrische Differenzialform  
**samhverft fall** - symmetrische Funktion  
**samhverft fylki** - symmetrische Matrix  
**samhverft mengi** - symmetrische Menge  
**samhverft tvíínulegt form** - symmetrische Bilinearform  
**samhverfugrúpa** - Symmetriegruppe  
**samhverfumiðja** - Symmetriezentrum  
**samhverfur mismunur** - symmetrische Differenz  
**samhverfur ójöfn blokk fyrirkomulag** - Anordnung mit symmetrischen ungleichen Blöcken  
**samhverfur þinur** - symmetrischer Tensor  
**samhverfur um punkt** - punktsymmetrisch  
**samhverfur virki** - symmetrischer Operator  
**samhverfur** - symmetrisch  
**samhverfusléttá** - Symmetrieebene  
**samjafna** - vergleichen  
**samkomulag** - Übereinstimmung, Vergleich  
**samkvæmt próf** - Konsistenztest  
**samkvæmur** - kompatibel, konsistent  
**samlæg horn** - Nebenwinkel  
**samlagning fjöldatalna** - Kardinaladdition  
**samlagning horna** - Winkeladdition  
**samlagning vigra** - Vektoraddition  
**samlagning** - Addition, Summierung, Summation  
**samlagningar-** - additiv  
**samlagningargrúpa** - additive Gruppe  
**samlagningarhálfgrúpa** - additive Halbgruppe  
**samlagningarhlutleysa** - additives Nullelement  
**samlagningarlokaður** - additiv abgeschlossen  
**samlagningarmerki** - Additionszeichen  
**samlagningarregla** - Additionstheorem  
**samlagningarríki** - additive Kategorie  
**samlagningarsetning** - Additionssatz  
**samlagningartafla** - Additionstafel  
**samlagningarumhverfa** - additiv Inverses  
**samlega** - Koinzidenz  
**samleggjandi fall** - additive Funktion  
**samleggjandi mengi** - additive Menge  
**samleggjandi mengjafall** - additive Mengenfunktion  
**samleggjandi** - Summand  
**samleggjanlegur** - summierbar  
**samleggjanleiki** - summierbar  
**samleifa** - kongruent (Zahlentheorie)

**samleifing** - Kongruenz, Kongruenz (Zahlentheorie)  
**samleitið fall** - konvergente Funktion  
**samleitið heildi** - konvergentes Integral, Konvergenzintegral  
**samleitið mengi** - konvergente Menge  
**samleitið tegur** - konvergentes Integral  
**samleitinn en ekki alsamleitinn** - nichtabsolut konvergent  
**samleitinn hlutrana** - konvergente Teilfolge  
**samleitinn röð** - konvergente Reihe  
**samleitinn runa** - konvergente Folge  
**samleitinn í hverjum punkti** - punktweise konvergent  
**samleitinn í jöfnum mæli** - gleichmäßig konvergent  
**samleitinn** - konvergent  
**samleitni fyrstu stéttar** - Konvergenz 1.Ordnung  
**samleitni í hverjum punkti** - punktweise Konvergenz  
**samleitni í jöfnum mæli** - gleichmäßige Konvergenz  
**samleitni í máli** - Maßkonvergenz  
**samleitni** - Konvergenz  
**samleitnibil** - Konvergenzintervall  
**samleitnigeisli** - Konvergenzradius  
**samleitnihálfslétta** - Konvergenzhalbene  
**samleitnihegðun** - Konvergenzverhalten  
**samleitnihraði** - Konvergenzgeschwindigkeit  
**samleitnihringkífa** - Konvergenzkreis  
**samleitnilína** - Konvergenzgerade  
**samleitnimark** - Konvergenzabszisse  
**samleitnimengi** - Konvergenzgebiet  
**samleitniþróf Cauchy** - Cauchy-Konvergenzkriterium  
**samleitniþróf** - Konvergenztest  
**samleitnipunktur** - Konvergenzpunkt  
**samleitniraðstig** - Konvergenzgrad  
**samleitniskilyrði** - Konvergenzkriterium  
**samleitnistétt** - Konvergenzgrad  
**samleitnisvæði** - Konvergenzbereich  
**samliggjandi heilar tölur** - aufeinanderfolgende ganze Zahlen  
**samliggjandi horn** - anliegende Winkel, Nebenwinkel  
**samliggjandi** - aufeinander folgend  
**samlína** - kollinear  
**samlínuleiki** - Kollinearität  
**samlínunótun** - Kollineation  
**sammælanlegur** - kommensurabel  
**sammælanleiki** - Kommensurabilität  
**sammengi** - Vereinigung  
**sammengisfrumsenda** - Vereinigungsaxiom  
**sammengismerki** - Vereinigungszeichen  
**sammengistákn** - Mengenvereinigungszeichen  
**sammerking** - Parität  
**sammiðja** - konzentrisch  
**sammóta** - homomorph  
**sammótun** - Homomorphismus  
**samnefnari** - gemeinsamer Nenner  
**samnefnd brot** - ähnliche Brüche

**samnefnt brot** - ähnlicher Bruch  
**samneitun** - Nichtdisjunktion  
**samok** - komplex konjugiert  
**samoka algebruleg tala** - konjugierte algebraische Zahl  
**samoka fall** - komplex konjugierte Funktion  
**samoka fylki** - konjugierte Matrix  
**samoka harmónískt fall** - konjugiert-harmonische Funktion  
**samoka harmónískt mengi** - konjugiert-harmonische Menge  
**samoka hlutgrúpa** - konjugierte Untergruppe  
**samoka latneskur ferningur** - konjugiertes lateinisches Quadrat  
**samoka mengi** - komplex konjugierte Menge  
**samoka miðstrengur** - konjugierter Durchmesser  
**samoka stak** - konjugiertes Element  
**samoka tala** - komplex konjugierte Zahl  
**samoka þýtt fall** - konjugiert harmonische Funktion  
**samoka þýtt mengi** - konjugiert harmonische Menge  
**samoka tvinntala** - konjugierte komplexe Zahl  
**samoka virki** - konjugierter Operator  
**samoka** - konjugieren  
**samokun** - komplexe Konjugation  
**samokunarflokkur** - konjugierte Klasse  
**sampunkta** - konkurrent, sich schneiden  
**sampunktleiki** - Konkurrenz  
**samræma** - konform  
**samræmi kenning** - widerspruchsfreie Theorie  
**samræmi** - widerspruchsfrei  
**samræmingu villa** - Approximationsfehler, Näherungsfehler  
**samrýmanlegur** - kompatibel  
**samrýmanleiki** - Kompatibilität  
**samrýndur bútur** - konformes Element  
**samsama** - identifizieren  
**samsemd** - Identität  
**samsemdarmótun** - identischer Morphismus  
**samsemdarsetning** - Identitätssatz  
**samsemdarvensl** - Identitätsbeziehung  
**samsemdarvörpun** - identische Abbildung  
**samsemdainsmótun** - identischer Isomorphismus  
**samsemdinnanmótun** - identischer Endomorphismus  
**samsemdsammótun** - identischer Homomorphismus  
**samsemdsjálfmótun** - identischer Automorphismus  
**samsett dreifing** - zusammengesetzte Verteilung  
**samsett fall** - zusammengesetzte Funktion  
**samsett hlutfall** - Doppelbruch  
**samsett Markoff-keðja** - zusammengesetzte Markow-Kette  
**samsett mengi** - zusammengesetzte Menge  
**samsett tala** - zusammengesetzte Zahl  
**samsett þríliða** - Reihenverfahren

**samsett tilgáta** - zusammengesetzte Hypothese  
**samsettur atburður** - zusammengesetztes Ereignis  
**samsettur** - zusammengesetzt  
**samsíða hnit** - affine Koordinaten  
**samsíða leggur** - parallele Kante  
**samsíða lína** - parallele Gerade  
**samsíða ofanvarp** - Parallelprojektion  
**samsíða** - parallel  
**samsíðahnit** - Parallelkoordinaten  
**samsíðubundin** - Parallellenschar  
**samsíðufrumsenda** - Parallelenaxiom  
**samsíðuhorn** - Parallelenwinkel, Parallelwinkel  
**samsíðungsjafna** - Parallelogrammidentität  
**samsíðungsregla** - Parallelogrammsatz  
**samsíðungur** - Parallelogramm  
**samsíðuskipan** - Parallelität  
**samskeytanlegur** - zusammensetzbar  
**samskeyting** - Zusammensetzung  
**samskeytt fall** - zusammengesetzte Funktion  
**samskeytt vörpun** - zusammengesetzte Abbildung  
**samskeyttur** - zusammengesetzt  
**samsléttá** - komplanar  
**samslunginn** - verschachtelt  
**samslyngja** - verschachteln  
**samsnið** - Kongruenz  
**samsniða fylki** - kongruente Matrix  
**samsniða myndir** - kongruente Figuren  
**samsniða** - kongruent  
**samsniðafrumsenda** - Kongruenzaxiom  
**samsömun** - Identifizierung  
**samstæðni** - Parität  
**samstétta** - äquipotent, gleichzahlig  
**samstígur** - simultan  
**samsvarandi horn** - korrespondierende Winkel  
**samsvarandi skammtur** - äquivalente Dosis  
**samsvarandi sýni** - äquivalente Stichproben  
**samsvarandi víkja** - äquivalente Abweichung  
**samsvarandi** - korrespondierend  
**samsvip** - Homologie  
**samsvipa** - homolog  
**samsvipur** - Homologie  
**samsvörun** - Korrespondenz  
**samt** - jedoch  
**samtakagrannfræði** - kombinatorische Topologie  
**samtakagreining** - kombinatorische Analysis  
**samtakarúmfræði** - kombinatorische Geometrie  
**samtenging** - Konjunktion, Verbindung, Verknüpfung  
**sambáttun** - Vermengen  
**sambáttur** - gemeinsamer Faktor  
**sambjappanlegur** - kompressibel  
**samtoga** - homotop  
**samtogun** - Homotopie  
**samtogunarflokkur** - homotope Klasse  
**samur** - gleich, gleichbedeutend, identisch  
**samvikafall** - kovariante Funktion  
**samvikafylki** - kovariante Matrix

**samvikagreining** - Kovarianzanalyse  
**samvikamengi** - kovariante Menge  
**sanna** - demonstrieren, beweisen  
**sannanafræði** - Beweistheorie  
**sannanleg segð** - beweisbare Formel  
**sannanlegur** - beweisbar  
**sannanleiki** - Beweisbarkeit, Demonstrierbarkeit  
**sannfall** - Wahrheitsfunktion  
**sanngildi** - wahrer Wert, Wahrheitswert  
**sanngjarn leikur** - faires Spiel  
**sannleikapróf** - Wahrheitskriterium  
**sannleiki** - Gültigkeit  
**sannleikur** - Wahrheit  
**sannmengi** - Wahrheitsmenge  
**sanntafla** - Wahrheitswertetabelle  
**sannur** - reell, wahr, wirklich  
**sansniða fylki** - Kongruenzmatrix  
**sáttmál** - Atmosphäre  
**Satúrnus** - Saturn  
**second-röð greiningu** - Analyse zweiter Ordnung  
**sefa** - fällen, hindurchgehen  
**segja frá** - benachrichtigen  
**segja** - hinweisen, zeigen  
**seglun** - Magnetisierung  
**segulsvörunarstuðul** - allgemeine Permeabilitätskonstante  
**seiður** - magisch  
**seinni teljanleikafrumsendan** - zweites Zählbarkeitsaxiom  
**sekans** - Sekans  
**sekant** - Sekans  
**sekúnda** - Sekunde  
**selen** - Selen  
**sem fyrst** - so bald wie möglich  
**sem liggja gegnum sama punkt** - sich schneiden  
**sem sanna átti** - quod erat demonstrandum  
**sem snertir að innan** - innere Tangente  
**sem snertir að utan** - äußere Tangente  
**sem snertir utan frá** - äußere Tangente  
**semja** - ordnen, anordnen  
**sennilegur** - wahrscheinlich  
**sennileikaaðferð** - Maximum-Likelihood-Verfahren  
**sennileikahlutfall** - Likelihood-Verhältnis  
**sennileiki** - Likelihood  
**sentí-** - Zenti-  
**sentimetri** - Zentimeter  
**september** - September  
**Seres** - Ceres  
**sérfræðingur í algebru** - Algebraiker  
**sérfræðingur í stærðfræðigreiningu** - Analyst  
**sérfylgni** - serielle Korrelation, Autokorrelation  
**sérlausn** - singuläre Lösung, Teilintegral  
**sérstaða** - Singularität  
**sérstæð hjásvipfræði** - singuläre Kohomologie  
**sérstæð keðja** - singuläre Kette, singuläre Reihe  
**sérstæð rás** - singulärer Zyklus

**sérstæð svipfræði** - singuläre Homologie  
**sérstæður algebrulegur ferill** - singuläre algebraische Kurve  
**sérstæður algebrulegur flötur** - singuläre algebraische Oberfläche  
**sérstæður fágaður ferill** - singuläre analytische Kurve  
**sérstæður fágaður flötur** - singuläre analytische Oberfläche  
**sérstæður ferill** - singuläre Kurve  
**sérstæður línulegur virki** - singulärer Linearoperator  
**sérstæður** - singular, singulär  
**sérstætt algebrulegt víðerni** - singuläre algebraische Varietät  
**sérstætt fylki** - nicht invertierbare Matrix, singuläre Matrix  
**sérstaklega** - besonders  
**sérstakt gildi** - Partialwert, Teilwert, Spezialwert  
**sérstakur** - bestimmt, speziell  
**sérstöðuleg** - singulärer Ort  
**sérstöðupunktur** - singulärer Punkt  
**sérstök algebrufafna** - spezielle algebraische Gleichung  
**sérstök áttahyrningur** - spezielles Achteck  
**sérstök brot** - gemeine Brüche  
**sérstök ferhyrningur** - spezielles Viereck  
**sérstök ferill** - komplexe Kurve, spezielle Kurve  
**sérstök fimmhyrningur** - spezielles Fünfeck  
**sérstök grannfræði** - spezielle Topologie  
**sérstök hjúpur** - spezielle Hülle  
**sérstök lausn** - spezielle Lösung, Teillösung  
**sérstök línuleg grúpa** - spezielle lineare Gruppe  
**sérstök línuleg hálfgrúpa** - spezielle lineare Halbgruppe  
**sérstök línuleg varpgrúpa** - spezielle lineare projektive Gruppe  
**sérstök marghyrningur** - spezielles Polygon, spezielles Vieleck  
**sérstök margliðufafna** - spezielle algebraische Gleichung  
**sérstök samfellutilgáta** - spezielle Kontinuumshypothese  
**sérstök sexhyrningur** - spezielles Sechseck  
**sérstök sjöhyrningur** - spezielles Siebeneck  
**sérstök staða** - spezielle Position  
**sérstök þykkvi** - spezieller Körper  
**sérstök tíuhyrningur** - spezielles Zehneck  
**sérstök tólfhyrningur** - spezielles Zwölfeck  
**sérstök varpgrúpa** - spezielle projektive Gruppe  
**sérstök varplínuleg grúpa** - spezielle projektive lineare Gruppe  
**sérstök varplínuleg hálfgrúpa** - spezielle projektive lineare Halbgruppe  
**sérstöka afstæðiskeningin** - spezielle Relativitätstheorie  
**sérstökt tilfelli** - spezieller Fall  
**sérstökt tilvik** - spezieller Fall  
**sérstöku afstæðiskeningu Einsteins** - Einsteinsche spezielle Relativitätstheorie  
**sérstöku afstæðiskeningu** - spezielle Relativitätstheorie  
**sérstökur liður** - spezieller Term  
**sérstökur punktur** - spezieller Punkt  
**sérsvæði** - Zone  
**sértækur** - abstrakt  
**sértak** - Abstraktion  
**sértekinn** - abstrakt  
**sértekning** - Abstraktion  
**sérviska** - Exzentrizität  
**sérvitur** - exzentrisch  
**setafall** - Zeta-Funktion  
**setja í staðinn** - ersetzen, substituieren  
**setja í sviga** - einklammern  
**setja inn** - einsetzen, substituieren  
**setja jafnt** - gleich setzen  
**setja út horn** - Winkelkennzeichnung  
**setja út strik** - Segmentmarkierung  
**setja** - legen, setzen  
**setning Bayes** - Satz von Bayes  
**setning Papposar** - Satz von Pappus  
**setning Pýþagórasar** - Satz des Pythagoras, Satz von Pythagoras  
**setning um einhalla samleitni** - Satz über monotone Konvergenz  
**setning um ferningsgagnkvæmni** - quadratisches Reziprozitätsgesetz  
**setning um fólgin föll** - Satz über implizite Funktionen  
**setning um lokað varprit** - Satz über geschlossene Graphen  
**setning um opna vörpun** - offener Abbildungssatz  
**setning um ótvíræða þáttun** - Satz von der eindeutigen Faktorisierung  
**setning um staðbundið markgildi** - lokaler Grenzwertsatz  
**setning** - Satz, Theorem  
**setningin um fjóra hvirfilpunkta** - Viereckensatz  
**setningin um níupunkta hringinn** - Neun-Punktekreis-Theorem  
**setningin um níupunktahringinn** - Satz vom Neun-Punkte-Kreis, Satz von Feuerbach  
**setningin um ytra horn** - Außenwinkelsatz  
**sex** - sechs  
**sexflötungur** - Hexaeder  
**sexhyrndur** - hexagonal, sechseckig  
**sexhyrningstala** - Sechseckzahl  
**sexhyrningur** - Sechseck  
**sexstrendingur** - hexagonales Prisma  
**sextán** - sechzehn  
**sextándakerfi** - Hexadezimalsystem, Sexagesimalsystem  
**sextíu og átta** - achtundsechzig  
**sextíu og einn** - einundsechzig  
**sextíu og fimm** - fünfundsechzig  
**sextíu og fjórir** - vierundsechzig  
**sextíu og níu** - neunundsechzig  
**sextíu og sex** - sechsundsechzig

**sextíu og sjö** - siebenundsechzig  
**sextíu og þriggja** - dreiundsechzig  
**sextíu og tveir** - zweiundsechzig  
**sextíu** - sechzig  
**sextugakerfi** - Sexagesimalsystem  
**sexund** - Sextupel  
**seytján** - siebzehn  
**SI mælieiningar** - SI-Einheiten  
**sía** - Filter  
**síaður** - gefiltert  
**síðasta setning Fermats** - großer Satz von Fermat  
**síðasta stak** - größtes Element, maximales Element  
**sigð Hippocratesar** - Mündchen der Hippokrates  
**sigð Hippokratesar** - Mündchen des Hippokrates  
**sigð** - Mündchen  
**sígild aflfræði** - klassische Mechanik  
**sígild grúpa** - klassische Gruppe  
**sígild hálfgrúpa** - klassische Halbgruppe  
**sígild mengjafræði** - klassische Mengenlehre  
**sígild rökfræði** - klassische Logik  
**sígild yrðingarökfræði** - klassische Aussagenlogik  
**sigma** - sigma  
**sigma-algebra** - Sigma-Algebra  
**sigma-þjappaður** - sigma-kompakt  
**sigma-viðbætinn** - absolut additiv  
**SI-kerfið** - SI-Einheitensystem  
**síkveða** - permanent  
**silfur** - Silber  
**Simpson-regla** - Simpson-Verfahren  
**Simpsons aðferðin** - Simpson-Regel  
**Simpsons reglan** - Simpson-Regel  
**sink** - Zink  
**sinn** - Schall  
**sínus** - Sinus  
**sínusferill** - Sinuskurve  
**sínusregla** - Sinussatz  
**sínusvefja** - sinusförmige Spirale, Sinus-Spirale  
**síosanna** - Kontradiktion  
**sirkon** - Zirkonium  
**sísanna** - Tautologie  
**sísannur** - tautologisch  
**sístæður** - stationär  
**sístætt ástand** - stationärer Zustand  
**sístætt ferli** - stationärer Prozess  
**sístætt Markov ferli** - homogener Markov-Prozess  
**sístætt Markov-ferli** - stationärer Markov-Prozess  
**sístætt streymi** - stationärer Fluss  
**síugrunnur** - Basisfilter  
**síun** - Filtrierung  
**sívalningsfall** - Zylinderfunktion  
**sívalningsflötur** - Zylinderfläche  
**sívalningsshnit** - Zylinderkoordinaten  
**sívalningsmengi** - Zylindermenge  
**sívalningsstúfur** - Zylinderstumpf  
**sívalningur** - Zylinder

**sjá** - hervorheben  
**sjáanlegur** - sichtbar  
**sjaldgæfur atburður** - seltenes Ereignis  
**sjálfferill stöðu skorar** - Autoregressionsquantil  
**sjálffylgni** - Autokorrelation  
**sjálffylgnifall** - Autokorrelationsfunktion  
**sjálffylgnimengi** - Autokorrelationsmenge  
**sjálfgéfin lausn** - kanonische Lösung  
**sjálfhverf vensl** - Reflexivrelation  
**sjálfhverf vörpun** - involutorische Abbildung  
**sjálfhverfa** - Involution  
**sjálfhverfni** - Reflexivität  
**sjálfhverft Banach-rúm** - reflexiver Banach-Raum  
**sjálfhverfumiðja** - Involutionsszentrum  
**sjálfhverfur** - reflexiv  
**sjálfmóta fall** - automorphe Funktion  
**sjálfmóta mengi** - automorphe Menge  
**sjálfmótanagrúpa** - Automorphismengruppe  
**sjálfmótun** - Automorphismus  
**sjálfnykraður** - selbstdual  
**sjálfoka fylki** - selbstadjungte Matrix  
**sjálfoka virki** - selbstadjungter Operator  
**sjálfoka** - selbst adjungieren  
**sjálfsaðhvarf** - Autoregression  
**sjálfsaðhverfur** - autoregressiv  
**sjálfskautaður þríhyrningur** - selbstpolares Dreieck  
**sjálfskerandi ferhliðungur** - reflexives Viereck  
**sjálfskerandi marghyrningur** - selbstschneidendes Polygon  
**sjálfskerandi** - selbstschneidend  
**sjálfskurður** - Selbstschnitt  
**sjálfstæð jöfnur** - autonome Gleichungen  
**sjálfstæður** - selbstständig, unabhängig  
**sjálfstýring** - automatische Kontrolle  
**sjálfsvipur** - Selbstähnlichkeit  
**sjálf tengdur** - selbstadjungt  
**sjálfþver vigur** - isotropischer Vektor  
**sjálfþver** - isotrop  
**sjálfur** - selber, sogar, selbst  
**sjálfvalda einsmótun** - idempotenter Isomorphismus  
**sjálfvalda innanmótun** - idempotenter Endomorphismus  
**sjálfvalda sammótun** - idempotenter Homomorphismus  
**sjálfvalda sjálfmótun** - idempotenter Automorphismus  
**sjálfvalda stak** - idempotentes Element  
**sjálfvalda** - idempotent  
**sjálfvirki** - Automat  
**sjálfvirkjafræði** - Automatentheorie  
**sjálfvirkur** - automatisch  
**sjávarmál** - Nullpunkt  
**sjö** - sieben  
**sjöhyrnd tala** - Siebneckzahl  
**sjöhyrningstala** - Siebneckzahl  
**sjöhyrningur** - Siebneck  
**sjón** - Sicht  
**sjóndeildarhringur** - Gesichtskreis, Horizont

**sjóndeildarjaðar** - Idealschranke  
**sjóndeildarlína** - Idealgerade, unendliche Gerade  
**sjóndeildarpunktur** - unendlicher Punkt  
**sjóndeildarsléttta** - unendliche Ebene  
**sjóndeildarstak** - Unendlichkeitselement  
**sjónhorf** - Perspektive  
**sjónhorfs-** - perspektiv  
**sjónhorfsás** - Perspektivachse  
**sjónhorfsmiðja** - Perspektivzentrum  
**sjónhorfsmótun** - zentrale Kollinearität  
**sjónhorfsmyndun** - Perspektivität  
**sjötíu og átta** - achtundsiebzig  
**sjötíu og einn** - einundsiebzig  
**sjötíu og fimm** - fünfundsiebzig  
**sjötíu og fjórir** - vierundsiebzig  
**sjötíu og níu** - neunundsiebzig  
**sjötíu og sex** - sechsundsiebzig  
**sjötíu og sjö** - siebenundsiebzig  
**sjötíu og þriggja** - dreiundsiebzig  
**sjötíu og tveir** - zweiundsiebzig  
**sjötíu** - siebzig  
**sjötta stigs ferill** - Sextik  
**sjötta stigs** - Sextik  
**sjötti** - sechster  
**sjöttungsmark** - Sextil  
**skæling** - Verzerrung  
**skælingarhlutfall** - Verzerrungsverhältnis  
**skælingarhorn** - Verzerrungswinkel  
**skáhæð** - Apothem  
**skáhorn** - schiefer Winkel  
**skáhyrndur þríhyrningur** - schiefes Dreieck  
**skák** - Schachspiel  
**skakki** - Schiefheit  
**skakkt ofanvarp** - schiefe Projektion  
**skakkt úrtak** - verzerrte Stichprobe  
**skakkur hringsívalningur** - schräger Kreiszyylinder  
**skakkur samhliðungur** - schiefes Parallelepiped  
**skakkur strendingur** - schräges Prisma  
**skakkur** - schief  
**skáldsaga** - Original  
**skammás** - kleine Hauptachse  
**skammgeisli** - Apothem  
**skammhlið** - Kathete, kleine Seite  
**skammhliðar** - Katheten  
**skammleiðarverkefni** - Problem der kürzesten Route  
**skammstöfun** - Abkürzung  
**skammsveifarferill** - verkürzte Zyklode, Trochoide  
**skammtímaferill** - Brachistochrone  
**skammur** - kurz  
**skandín** - Skandium  
**skaplyndi** - Charakter  
**skaraður** - überlappend  
**skarast** - Überlappung  
**skásett hnit** - schiefe Koordinaten  
**skásett hnitakerfi** - schiefes Koordinatensystem  
**skásett hringkeila** - schiefer Kreiskegel  
**skásettur hringsívalningur** - schräger Kreiszyylinder  
**skásettur samhliðungur** - schräges Parallelepiped  
**skásettur** - schief  
**skástrendingur** - schräges Prisma  
**skástrík** - fest  
**skástýfð keila** - schiefer Kegelstumpf  
**skástýfður sívalningur** - schräg abgeschnittener Zylinder  
**skautframsetning** - Polarform  
**skaupluti** - polarer Teil  
**skaupnit** - Polarkoordinaten  
**skaupnitaferill** - Polarkurve  
**skaupnitajafna** - Polargleichung  
**skaupnitakerfi** - Polarkoordinatensystem  
**skaupnitás** - Polarachse  
**skaupringur** - Polarkreis  
**skautþríhyrningur** - Polardreieck  
**skautun** - Polarität  
**skautunarmiðja** - Polaritätszentrum  
**skeif dreifing** - schiefe Verteilung, schiefsymmetrische Verteilung  
**skeif** - Schiefe  
**skekking** - Asymmetrie, Schiefe  
**skekkingja línur** - windschiefe Geraden  
**skekkingja** - Fehler, Schätzfehler  
**skekkingjufall** - Fehlerfunktion  
**skekkingjuferill** - Fehlerkurve  
**skekkingjugreining** - Fehleranalyse  
**skekkingjuliður** - Fehlerkomponente  
**skekkingjulíkindi** - Fehlerwahrscheinlichkeit  
**skekkingjumat** - Fehlererwartung  
**skekkingjumengi** - Fehlermenge  
**skekkingjuútbreiðsla** - Fehlerfortpflanzung  
**skelferill** - Konchoide  
**skema** - Schema  
**skera** - schneiden, Schnitt  
**skerast** - Abschnitt  
**skeyta saman** - zusammensetzen  
**skífurit** - zirkulärer Graph  
**skila** - substituieren  
**skilapunktur** - Teilungspunkt  
**skilgreina með þrepun** - rekursiv definieren  
**skilgreina** - definieren  
**skilgreinanlegur** - definierbar  
**skilgreinanleiki** - Definierbarkeit  
**skilgreindur** - definiert  
**skilgreining á metranum** - Definition des Meters  
**skilgreining** - Definition  
**skilgreiningarbil** - Definitionsintervall  
**skilgreiningarmengi fallsins** - Definitionsbereich einer Funktion  
**skilgreiningarmengi virkja** - Operatorbereich  
**skilgreiningarmengi** - Definitionsbereich  
**skilja** - abtrennen, trennen  
**skilningsríkur** - Beziehung, Verhältnis, Relation  
**skilningur** - Begriff, Verständnis  
**skilorðsbundin samleitni** - bedingte Konvergenz  
**skilorðsbundinn** - bedingt



**skilorðslaus samleitni** - unbedingte Konvergenz  
**skilorðslaust samleitinn** - unbedingt konvergent  
**skilorðssamleitinn** - bedingt konvergent  
**skilun** - Substitution  
**skilvirkasti metill** - effizientester Schätzer  
**skilvirkni** - Effizienz  
**skilvirkt mat** - effiziente Erwartung  
**skilvirkt próf** - effizienter Test  
**skilvirkur metill** - effiziente Schätzung  
**skilvirkur** - effizient  
**skilyrði** - Bedingung, Kondition, Nebenbedingung  
**skilyrðing** - Bedingung  
**skilyrt dreifing** - bedingte Verteilung  
**skilyrt líkindi** - bedingte Wahrscheinlichkeit  
**skilyrt mál** - bedingtes Maß  
**skilyrt óreiða** - bedingte Entropie  
**skilyrt próf** - bedingter Test  
**skilyrt samleitinn** - bedingt konvergent  
**skilyrt samleitni** - bedingte Konvergenz  
**skilyrt péttifall** - bedingte Dichtefunktion  
**skilyrt péttimengi** - bedingte Dichtemenge  
**skilyrt péttleikafall** - Bedingungs-dichtefunktion  
**skilyrtur atburður** - bedingtes Ereignis  
**skilyrtur péttleiki** - bedingte Dichtefunktion  
**skilyrtur** - bedingt  
**skipan** - Folge, Reihenfolge, Sequenz  
**skipta í þríhyrninga** - triangulieren  
**skipta** - partitionieren  
**skiptanleg** - austauschbar, vertauschbar  
**skiptanlegur í þríhyrninga** - triangulierbar  
**skiptanleiki í þríhyrninga** - Triangulierbarkeit  
**skipti** - Austausch  
**skiptihlutfall** - affines Verhältnis, Teilverhältnis  
**skipting** - Partition, Teilung, Division  
**skiptingarfall** - Partitionsfunktion  
**skiptingarmengi** - Partitionsmenge  
**skiptipunktur** - Divisionspunkt  
**skiptis ferli** - alternierender Prozess  
**skipun** - Instruktion  
**skökk hnit** - schiefe Koordinaten  
**skökk hringkeila** - schräger Kreiskegel  
**skorða** - beschränken  
**skorðað einsmótun** - beschränkter Isomorphismus  
**skorðað fall** - beschränkte Funktion  
**skorðað hlutmengi** - beschränkte Teilmenge  
**skorðað innanmótun** - beschränkter Endomorphismus  
**skorðað mengi** - beschränkte Menge  
**skorðað sammótun** - beschränkter Homomorphismus  
**skorðað sjálfmótun** - beschränkter Automorphismus  
**skorðað svæði** - beschränkter Bereich  
**skorðaður að neðan** - nach unten begrenzt, nach unten beschränkt  
**skorðaður að ofan** - nach oben begrenzt, nach oben beschränkt  
**skörun** - Überlappung

**skotspónn** - Zielbereich  
**skrá** - Datei  
**skrárarvinnsla** - Dateiverarbeitung  
**skref** - Verlauf  
**skrefa-** - sequentiell  
**skrefabestun** - sequentielle Optimierung  
**skrefaður** - sequentiell  
**skrefagreining** - Sequenzanalyse  
**skrefamat** - sequentielle Schätzung  
**skrefapróf** - Sequenztest  
**skrúfa Arkímedesar** - archimedische Schraube  
**skrúfflötur** - Heliozoid  
**skrúflína** - Zylinderschraubenlinie  
**skrúfuflutningur** - schraubenförmige Bewegung  
**skúffuregla Dirichlets** - Dirichlet's Schubfachprinzip, Schubfachprinzip  
**skúffuregla** - Schubfachprinzip  
**skuggi** - Schatten  
**skurðlína** - Schnittgerade  
**skurðmengi** - Schnittmenge  
**skurðpunktur** - Schnittpunkt  
**skurður** - Parameter  
**ský** - Wolke  
**skyggni** - Sichtbarkeit  
**skyn** - Bedeutung, Bezeichnung  
**skynsamur** - rational, rationell  
**skýr bugða** - explizite Kurve  
**skýr fall** - explizite Funktion  
**skýr framsetning** - explizite Darstellung  
**skýr jöfnu** - explizite Gleichung  
**skýr mynd** - explizite Form  
**skýra** - erklären, erläutern  
**skýrgreining** - Definition  
**skýribreyta** - determinierte Variable, Kovariable  
**skýring** - Erklärung  
**skýringarmynd** - Graph  
**skýrsla** - benachrichtigen  
**slá saman** - verbinden, vereinigen  
**slanga** - Röhre, Tilde  
**slemba** - zufällig sein  
**slembdur** - zufällig  
**slembi-** - stochastisch, Zufalls-  
**slembiáhrif** - Zufallseffekt  
**slembibestun** - stochastische Optimierung  
**slembibreyta** - stochastische Variable, variieren  
**slembidreifing** - Zufallsverteilung  
**slembifall** - stochastische Funktion  
**slembiferli með óháðum viðbótum** - additiver Vorgang  
**slembiferli** - reiner Zufallsprozess  
**slembifræði** - Stochastik  
**slembifylki** - Zufallsmatrix  
**slembiganga** - Zufallsweg  
**slembiheildi** - stochastisches Integral  
**slembileikur** - Zufallsspiel  
**slembilíkan** - Wahrscheinlichkeitsmodell  
**slembimengi** - stochastische Menge  
**slembingur** - Zufälligkeit  
**slembíóháður** - statistisch unabhängig  
**slembíóháæði** - statistische Unabhängigkeit  
**slembiruna** - stochastische Folge, Zufallsfolge

**slembiskekkja** - Zufallsfehler  
**slembistærð** - Zufallsvariable  
**slembistak** - Zufallselement  
**slembitala** - Zufallszahl  
**slembitalnatafla** - Tabelle von Zufallszahlen  
**slembitegur** - stochastisches Integral  
**slembiúrtak** - Zufallsstichprobe  
**slembiúrtaka** -  
 Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme,  
 Zufallsstichprobenentnahme  
**slétt próf** - Anpassungstest  
**slétt tala** - gerade Zahl  
**slétta** - Ebene, regelmäßig  
**sléttanlegur flötur** - abwickelbare Fläche  
**sléttanlegur** - entwickelbar, abwickelbar,  
 planar  
**sléttu-** - planar  
**sléttuferill** - ebene Kurve  
**sléttuhnit** - ebene Koordinaten  
**sléttuhornafræði** - ebene Trigonometrie  
**sléttumynd** - ebene geometrische Figur  
**sléttunet** - ebener Graph  
**sléttur flötur** - Ebene  
**sléttur** - Ebene, gerade, planar  
**slétturúmfræði** - ebene Geometrie  
**sléttusnið** - ebener Schnitt  
**sléttupríbaugur** - ebener ternärer Ring  
**slitmengi** - Schnittmenge  
**sljóhorn** - stumpfer Winkel  
**sljór** - stumpf  
**slóð** - Weg  
**slóðir** - Fläche, Flächeninhalt, Bereich  
**slönguferill** - Serpentine  
**smækkanlegt spannhlutmengi** - reduzible  
 erzeugende Teilmenge  
**smækkanlegt spannmengi** - reduzible  
 erzeugende Menge  
**smærri** - kleiner  
**smáhringur** - Kleinkreis  
**smápeningar** - Änderung, Veränderung,  
 Wechsel  
**smárahnútur** - Kleeblattschlinge  
**smástirni** - Asteroid  
**smíð** - Konstruktion  
**smitandi útbreiðsla** - Ansteckungsverteilung  
**snákur** - Schlange (Sternbild)  
**snarröðun** - Quicksort  
**sneið** - Segment  
**snerta** - berühren, treffen, tangieren  
**snerti-** - tangential  
**snertibundin** - Tangentenschar  
**snertiferill** - Tangentialkurve  
**snertihringur** - Berührungskreis  
**snertihvel** - Berührungskugel  
**snertikeila** - Tangentialkegel  
**snertikúla** - Berührungskugel  
**snertilína** - Tangentiallinie  
**snertill** - Tangente  
**snerting** - Berührung, Kontakt  
**snertingarslétta** - Berührungsebene  
**snertipunktur** - Tangentialpunkt  
**snertirúm** - Tangentialraum

**snertislétta** - Tangentialebene  
**snertistrengur** - Berührungssehne  
**snertipáttur** - Tangentialkomponente  
**snertivigur** - Tangentialvektor  
**snertlahorn** - Tangentenwinkel  
**snertlasvið** - Tangentenfeld, tangentiales  
 Vektorfeld, Tangentialvektorfeld  
**snið** - Schnitt  
**sníða** - schneiden  
**sníðast** - Abschnitt  
**sniðill** - Sekante  
**sniðkrappi** - Riemannsche Krümmung  
**sniðlína** - Schnittgerade  
**sniðmengi** - Schnittmenge  
**sniðmengismerki** - Schnittmengenzeichen  
**sniðpunktur** - Schnittpunkt  
**snigilferill** - Schneckenkurve  
**snigill Arkimedesar** - archimedische Spirale  
**snigill** - Schnecke  
**snigillína** - Schneckenlinie  
**snúa aftur** - umdrehen  
**snúa** - drehen  
**snúðflötur** - Rotationsfläche  
**snúðhjólflötur** - Kreistorus  
**snúðkeila** - Kreiskegel, Rotationskegel  
**snúðkeiluflötur** - Kreiskegelfläche  
**snúðsivalningsflötur** - Kreiszyylinderfläche  
**snúðsivalningur** - Kreiszyylinder  
**snúðpykkvi** - Rotationskörper  
**snúður** - Rotationskörper  
**snúningagrúpa** - Rotationsgruppe  
**snúningsás** - Rotationsachse  
**snúningsfylki** - Rotationsmatrix  
**snúningshorn** - Drehwinkel, Rotationswinkel,  
 orientierter Winkel, gerichteter Winkel  
**snúningsóbreyta** - Rotationsinvariante  
**snúningsóbreyttur** - rotationsinvariant  
**snúningspóll** - Rotationspol  
**snúningssamhverfni** - Rotationssymmetrie  
**snúningssamhverfur** - rotationssymmetrisch  
**snúningsskaut** - Rotationspol  
**snúningsvigur** - axialer Vektor  
**snúningur rangsælis** - Rotation gegen  
 Uhrzeigerrichtung  
**snúningur réttsælis** - Rotation in  
 Uhrzeigerrichtung  
**snúningur** - Rotation  
**snúsamhverfni** - Drehsymmetrie  
**snúsamhverfur** - rotationssymmetrisch  
**snústríkkun** - Drehstreckung  
**snyrt tala** - runde Zahl  
**snyrta** - runden  
**snyrting** - Runden  
**snyrtiskekkja** - Rundungsfehler  
**snytilegur** - ordnen  
**söðulflötur** - hyperbolisches Paraboloid  
**söðulpunktsaðferð** - Sattelpunktverfahren  
**söðulpunktur** - Sattelpunkt  
**sök** - Fall  
**sól** - Sonne  
**sólarsinnis** - in Uhrzeigerrichtung  
**sólbaugur** - Ekliptik

**sólkerfið** - Sonnensystem  
**sólspoti** - Gnomon  
**sönn fullyrðing** - wahrer Ausdruck  
**sönnun** - Demonstration, Beweis  
**sóphorn** - beschreibender Winkel  
**spáfræði** - Prädikamentheorie  
**spanfall vægis** - momenterzeugende Funktion  
**spanna** - erzeugen  
**spannandi fjölskylda** - Erzeugendensystem  
**spannandi hlutnet** - aufspannender Teilgraph  
**spannandi tré** - Maximalbaum  
**spannandi vensl** - erzeugende Relationen  
**spannfjölskylda** - Generatorfamilie  
**spannhlutmengi** - erzeugende Teilmenge  
**spannmengi** - erzeugende Menge  
**speghringur** - Inversionskreis  
**speghill** - Spiegel  
**speghmynd punktis í hring** - inverser Punkt  
**speghmynd** - Reflexionsbild, Spiegelbild  
**speghsamhverf** - zweiseitige Symmetrie  
**speghsamhverfur** - zweiseitig symmetrisch  
**speghsamsniða** - entgegengesetzt kongruent, umgekehrt kongruent  
**speghitala** - Palindromzahl  
**speghvirk vensl** - Reflexivrelation  
**speghvirkni** - Reflexivität  
**speghvirkur** - reflexiv  
**speghun í hring** - Spiegelung am Kreis  
**speghun í kúlu** - Inversion an der Kugel  
**speghun** - Reflexion  
**speghunarlögmál** - Symmetrieprinzip  
**speghunarmiðja** - Inversionszentrum  
**speghunarsetning** - Symmetrieprinzip  
**spenna** - Spannung  
**spil** - Spiel  
**spilfræði** - Spieltheorie  
**spinalgebra** - Spinoralgebra  
**spingreining** - Spinorrechnung  
**spingrúpa** - Spinorgruppe  
**spinsvið** - Spinorkörper  
**spinur** - Spinor  
**splesifall** - Spline  
**spönn** - Spannweite, Variationsbreite, Variationsrang  
**spönnuður** - Generator  
**spor** - Spur  
**sporbaugsfari** - Ellipsograph  
**sporbaugur** - Ellipse  
**sporðrekinn** - Skorpion (Sternbild)  
**sporger færsla** - elliptische Transformation  
**sporger ferill** - elliptische Kurve  
**sporger fleygbogaflötur** - elliptisches Paraboloid  
**sporger flötur** - elliptische Fläche  
**sporger hlutafleiðujafna** - elliptische partielle Differenzialgleichung  
**sporger hreyfing** - elliptische Bewegung  
**sporger punktur** - elliptischer Punkt  
**sporger rúmfræði** - elliptische Geometrie, Riemannsche Geometrie  
**sporger sjálfmótun** - elliptischer Automorphismus

**sporger virki** - elliptischer Operator  
**sporger** - elliptisch  
**sporgerð** - elliptischer Typ  
**sporgert fall Jacobis** - elliptische Jacobi-Funktion, Jacobische elliptische Funktion  
**sporgert fall** - elliptische Funktion  
**sporgert heildi** - elliptisches Integral  
**sporgert mengi** - elliptische Menge  
**sporgert tegur** - elliptisches Integral  
**sporvala** - Ellipsoid  
**sporvölulötur** - Sphäroid, Ellipsoid  
**sporvöluhnit** - elliptische Koordinaten  
**sporvölusnúður** - Rotationsellipsoid  
**spunaferill** - Klothoide, Cornusche Spirale  
**spunafylki** - Drehmatrix  
**spunagrúpa** - Drehgruppe  
**spuni** - Spin  
**spurning** - Frage  
**spyrðing** - paarweise Zuordnung  
**spyrðingarsetning** - Zuordnungssatz  
**spyrður** - Paarzuordnung  
**stað-** - lokal  
**staða** - Lage, Situation  
**staðal-** - Standard-  
**staðalfrávik leifa** - Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung, Wurzel des mittleren quadratischen Fehlers  
**staðalfrávik úrtaks** - Standardabweichung, Fluktuation  
**staðalfrávik** - Standardabweichung  
**staðalgebra** - lokale Algebra  
**staðalgerð** - Standardform  
**staðalgrannmynstur** - normierte Topologie  
**staðaljafna** - Normalgleichung, Standardgleichung  
**staðall** - Norm  
**staðalrækinn** - normerhaltend  
**staðalsamleitinn** - normale konvergent  
**staðalsamleitni** - normale Konvergenz, Normkonvergenz  
**staðalskekkja meðaltals** - mittlerer Standardfehler  
**staðalskekkja** - Standardfehler  
**staðalþverlægni** - Orthonormalität  
**staðarvigur** - Ortsvektor  
**staðbaugað rúm** - lokaler Raum  
**staðbaugur** - lokaler Ring  
**staðbinda** - lokalisieren  
**staðbinding** - Lokalisierung  
**staðbundið fall** - lokale Funktion  
**staðbundið hágildi** - lokales Maximum, relatives Maximum  
**staðbundið lággildi** - lokales Minimum, Minimum  
**staðbundið mengi** - lokale Menge  
**staðbundið útgildi** - lokales Extremum  
**staðbundin Lie-grúpa** - lokale Liesche Gruppe  
**staðbundinn eiginleiki** - lokale Eigenschaft  
**staðbundinn stiki** - lokaler Parameter  
**staðbundinn** - lokal  
**staðendanlega spannaður** - lokal endlich erzeugt

**staðendanlegur** - lokal endlich  
**staðfastur** - lokal konstant  
**staðfestingu númer** - Annahmezahl  
**staðfrjáls** - lokal frei  
**staðgrannmóta** - lokal homeomorph  
**staðhæfa** - behaupten  
**staðhæfing** - Behauptung  
**staðhnit** - lokale Koordinate  
**staðhnitafall** - lokale Koordinate  
**staðhnitakerfi** - lokales Koordinatensystem  
**staðklénn** - lokal trivial  
**staðkroppur** - lokaler Körper  
**staðkúptur fall** - lokal konvexe Funktion  
**staðkúptur mengi** - lokal konvexe Menge  
**staðkúptur** - lokal konvex  
**staðla** - normalisieren  
**staðlað frávik** - standardisierte Abweichung  
**staðlað línulegt rúm** - lineare normierter Raum  
**staðlaður grunnur** - normalisierte Basis  
**staðlaður þvergrunnur** - orthonormales Basis  
**staðlaður** - monomisch  
**staðlanlegur** - normierbar  
**staðlokaður fall** - lokal abgeschlossene Funktion  
**staðlokaður mengi** - lokal abgeschlossene Menge  
**staðlokaður** - lokal abgeschlossen  
**staðsamanhangandi** - lokal zusammenhängend  
**staðsamhangandi** - lokal zusammenhängend  
**staðsmár** - lokal klein  
**staðstiki** - lokaler Parameter  
**staðstikun** - lokale Uniformierung  
**staðsvið** - lokales Feld  
**staðtakmarkaður** - lokal beschränkt  
**staðþjappaður** - lokal kompakt  
**staðþjappleiki** - lokale Kompaktheit  
**staður** - Stelle, Ort  
**staðvegsamanhangandi** - lokal wegzusammenhängend  
**stæða í rúmi** - Raumkonfiguration  
**stæða** - Ausdruck, Konfiguration  
**stækkun** - Inkrement  
**stærð úrtaks** - Stichprobenumfang  
**stærð** - Ausdehnung, Bereich, Dimension, Maß, Größe  
**stærðarþrep** - Größenordnung  
**stærðfærðilegt viðfang** - mathematisches Objekt  
**stærðfræði hlutmengi** - mathematische Teilmengen  
**stærðfræði mengi** - mathematische Mengen  
**stærðfræði mótsögn** - mathematische Widersprüche  
**stærðfræði talnahlutmengi** - mathematische Zahlenteilmenge  
**stærðfræði talnamengi** - mathematische Zahlenmenge  
**stærðfræði** - Mathematik  
**stærðfræði** - mathematisch

**stærðfræðigreining** - Analysis, mathematische Analysis  
**stærðfræðileg bestun** - mathematische Optimierung  
**stærðfræðileg eðlisfræði** - mathematische Physik  
**stærðfræðileg fall** - mathematische Funktion  
**stærðfræðileg frumsenda** - mathematisches Axiom  
**stærðfræðileg frumsetning** - mathematisches Axiom  
**stærðfræðileg greining** - mathematische Analyse  
**stærðfræðileg líkan** - mathematisches Modell  
**stærðfræðileg mengi** - mathematische Menge  
**stærðfræðileg rökfræði** - mathematische Logik  
**stærðfræðileg sönnun** - mathematischer Beweis  
**stærðfræðileg þrepun** - mathematische Induktion, vollständige Induktion  
**stærðfræðileg þversögn** - mathematisches Paradoxon  
**stærðfræðileg tölfræði** - mathematische Statistik  
**stærðfræðilegt fall** - mathematische Funktion  
**stærðfræðilegt mynstur** - mathematische Struktur  
**stærðfræðilegur hlutur** - mathematisches Objekt  
**stærðfræðilegur** - mathematisch  
**stærðfræðimynstur** - mathematische Struktur  
**stærðfræðingur** - Mathematiker  
**stærfræði** - Mathematik  
**stærri eða jafn og** - größer oder gleich  
**stærri eða jafn** - größer oder gleich  
**stærri** - größer  
**stærsta gildi** - größtes Maximum, absolutes Maximum  
**stærsta hágildi** - globales Maximum  
**stærsta stak** - größtes Element, maximales Element  
**stærsti samdeilir** - größter gemeinsamer Teiler  
**stærsti sameiginlegi deilir** - größter gemeinsamer Faktor, größter gemeinsamer Teiler  
**stærsti þéttipunktur** - obere Grenze  
**stafræn tölva** - Digitalcomputer  
**stafrænn** - digital  
**stafróf** - Alphabet  
**stafrófsröð** - alphabetische Ordnung  
**stafrófsröðun** - alphabetische Ordnung  
**stak fylkis** - Matrizenelement  
**stak utan hornalínu** - nicht-diagonal Element  
**stak** - Element, Koeffizient  
**stakbreyta** - Objektvariable  
**stand** - Bedingung  
**standa** - stehen  
**standandi bylgja** - stationäre Welle  
**staparvigur** - Ortsvektor, Radiusvektor  
**starfsamur** - aktiv  
**staur** - Pol

**stefna á** - konvergieren, konvergieren gegen  
**stefna** - Richtung, Himmelsrichtung  
**stefnd lína** - gerichtete Gerade  
**stefndur til hægri** - nach rechts gerichtet  
**stefndur til vinstri** - linksgerichtet  
**stefndur** - gerichtet  
**stefnt hlutmengi** - gerichtete Teilmenge  
**stefnt horn** - gerichteter Winkel  
**stefnt línustrik** - gerichtete Strecke  
**stefnt mengi** - gerichtete Menge  
**stefnt net** - gerichteter Graph, orientierter Graph  
**stefnu-** - Richtungs-  
**stefnuafleiða** - Richtungsableitung  
**stefnubundin fjarlægð** - algebraische Distanz, algebraischer Abstand  
**stefnubundinn** - gerichtet, orientiert  
**stefnudeildun** - Richtungsableitung  
**stefnudiffrun** - Richtungs-differenziation  
**stefnuhorn** - Azimut, Polarwinkel, Richtungswinkel  
**stefnukósínus** - Richtungskosinus  
**stefnuskrá Hilberts** - Hilbertsches Programm  
**stefnustuðull** - Richtungskosinus  
**stefnusvið** - Einheitsvektorfeld, gerichtetes Feld  
**stefnuvigur** - Richtungsvektor  
**steradíana** - Steradian  
**sterk fylgni** - starke Korrelation  
**sterk lausn** - starke Lösung  
**sterk samleitni** - starke Konvergenz  
**sterk þríhyrningsójafna** - metrische Dreiecksungleichung  
**sterka meðaltalslögmálið** - starkes Gesetz der großen Zahlen  
**sterkari kenning** - starke Theorie  
**sterklega samleitinn** - starke konvergent  
**sterkt grannmyntur** - starke Topologie  
**sterkur** - stark  
**stig** - linearer Rang  
**stíga** - wachsen, zunehmen  
**stigaður** - gradgeteilt  
**stígandi keðja** - aufsteigende Kette  
**stígandi** - isoton, zunehmend  
**stigskipt úrtaka** - hierarchisch geschachtelte Stichprobennahme, mehrstufiges Stichprobenverfahren  
**stigulaðferð** - Gradientenverfahren  
**stigull** - Gradient  
**stigun** - Graduierung  
**stika-** - Parameter-  
**stika** - parametrisieren  
**stikabreyting** - Parametertransformation  
**stikabundið mat** - Parameterschätzung  
**stikabundið próf** - Parametertest  
**stikabundin tilgáta** - Parameterhypothese  
**stikaður ferill** - Parameterkurve  
**stikaður** - Parameter-  
**stikaframsetning** - Parameterdarstellung  
**stikajafna** - Parametergleichung  
**stikalaus** - parameterfrei  
**stikalaust próf** - parameterfreier Test  
**stikarúm** - Parameterraum

**stiki** - Parameter  
**stikun** - Parametrisierung  
**stilla** - ändern, einstellen, justieren  
**Stirling-tala** - Stirling-Zahl  
**stirndur margflötungur** - Sternpolyeder  
**stjarfleiki** - Starrheit  
**stjarfur flutningur** - starre Bewegung  
**stjarfur hlutur** - starrer Körper  
**stjarfur** - starr  
**stjarna** - Stern  
**stjarneðlisfræði** - Astrophysik  
**stjarnfræðieining** - Astronomische Einheit  
**stjökun** - Verschiebung  
**stjökunarvirki** - Verschiebungsoperator  
**stjörf hreyfing** - starre Bewegung  
**stjórn** - Kontrolle  
**stjórna** - kontrollieren  
**stjórnbreyta** - Kontrollvariable  
**stjörnualgebra** - Sternalgebra  
**stjörnuferill** - Astroide  
**stjörnufræði** - Astronomie  
**stjörnufræðilegur** - astronomisch  
**stjörnulaga svæði** - sternförmiger Bereich  
**stjörnulaga þykkvi** - Sternkörper  
**stjörnumargflötungur** - Sternpolyeder  
**stjörnumát** - Horoskop  
**stjörnumerkið** - Sternbild  
**stjörnuspeki** - Astrologie  
**stjörnusvæði** - Sternbereich  
**stjörnuþykkvi** - Sternkörper  
**stöð þyngd** - Basisgewicht, Ausgangsgewicht  
**stöðhending** - Hilfsmaßzahl  
**stöðluð algebra** - normierte Algebra  
**stöðluð dreifing** - Standardverteilung  
**stöðluð Gauss-dreifing** - standardisierte Gauß-Verteilung  
**stöðluð hending** - standardisierte Zufallsvariable  
**stöðluð margliða** - normiertes Polynom  
**stöðluð normaldreifing** - standardisierte Normalverteilung  
**stöðlun** - Normalisierung  
**stöðslétta** - Stützebene  
**stöðu Daniels where** - Danielscher Rangkorrelationskoeffizient  
**stöðug lausn** - stabile Lösung  
**stöðugildi** - stationärer Wert  
**stöðugleika** - Stabilität  
**stöðugleikagrúpa** - stabile Untergruppe  
**stöðugleiki** - Stabilität  
**stöðugt ástand** - stabiler Zustand  
**stöðugt ferli** - stabiler Prozess  
**stöðugt hlutmengi** - stabile Teilmenge  
**stöðugur** - stabil, stetig  
**stöðupunktur** - kritischer Punkt  
**stöðurúm** - Konfigurationsraum  
**stöðuvigur** - Radiusvektor  
**stöðva** - unterbrechen, Unterbrechung  
**stofnbrot** - Partialbruch, Stammbruch  
**stofnbrotaliðun** - Partialbruchzerlegung  
**stofnfall** - Stammfunktion  
**stofnfrumsenda** - Regularitätsaxiom

**stofnlausn** - Fundamentallösung  
**stofnloti** - Fundamentalperiode  
**stofnsetja** - beweisen  
**stökk** - Sprung  
**stokka upp** - permutieren  
**stökkfall** - Sprungfunktion  
**stökkmengi** - Sprungmenge  
**stöplarit** - Spaltendiagramm, Stabdiagramm  
**stór tala** - große Zahl  
**stór** - groß  
**stórgeisli** - Umkreisradius  
**stórhringur** - Großkreis  
**stóribjörn** - Großer Bär (Sternbild)  
**stórihundur** - Großer Hund (Sternbild)  
**stórleiki** - Größe  
**stórvirki** - Aktion  
**stranglega einhalla** - streng monoton  
**stranglega frádrægur** - streng negativ  
**stranglega jákvæður** - streng positiv  
**stranglega margfeldinn** - vollständig multiplikativ  
**stranglega neikvæður** - streng negativ  
**stranglega viðlægur** - streng positiv  
**strangmínkandi** - streng fallend  
**strangt þríhyrningsfylki** - strenge Dreiecksmatrix  
**strangur** - streng  
**strangvaxandi** - streng wachsend  
**straumfræði** - Hydrodynamik  
**straumlína** - Falllinie  
**straumur** - Strom  
**strendingsbróðir** - Prismoid  
**strendingsflötur** - primatische Oberfläche  
**strendingsfrændi** - Prismatoid  
**strendingsstúfur** - abgestumpftes Prisma  
**strendingur** - Quader  
**streng-** - chordal, Sehne-  
**strengfirð** - chordale Metrik  
**strengur** - Zeichenkette, String  
**streymi** - Fluss  
**strik** - Strecke, Segment, Strich  
**strikkun** - Dilatation  
**strikkunarhlutfall** - Dilatationsverhältnis  
**strikkunarmiðja** - Ähnlichkeitszentrum  
**strikkunarstuðull** - homothetisches Verhältnis  
**strjál bestun** - diskrete Optimierung, kombinatorische Optimierung  
**strjál breyta** - diskrete Variable  
**strjál dreifing** - diskrete Verteilung  
**strjál hending** - diskrete Zufallsvariable  
**strjál stærðfræði** - diskrete Mathematik  
**strjála** - diskretisieren  
**strjáll tími** - diskrete Zeit  
**strjáll** - diskret  
**strjált dreifingarfall** - diskrete Verteilungsfunktion  
**strjált dreifingarmengi** - diskrete Verteilungsmenge  
**strjált fall** - diskrete Funktion  
**strjált ferli** - diskreter Prozess  
**strjált grannmynstur** - diskrete Topologie  
**strjált mengi** - diskrete Menge

**strjált róf** - diskretes Spektrum  
**strjált rúm** - diskreter Raum  
**strjált streymi** - diskreter Fluss  
**strjálun** - Diskretisierung  
**strjálunarskekkja** - Diskretisierungsfehler  
**strönd** - Kante, Rand  
**ströng leiðing** - strenge Folgerung  
**ströng ójafna** - strenge Ungleichung  
**ströng röðun** - strenge Ordnung  
**ströng sönnun** - strenger Beweis  
**strontín** - Strontium  
**strýta** - Pyramide  
**strýtustúfur** - abgestumpftes Pyramide  
**stuðlafylki** - Koeffizientenmatrix  
**stuðlarit** - Flächendiagramm, Histogramm  
**stuðlasamanburður** - Verfahren der unbestimmten Koeffizienten  
**stuðlatilfærsla** - Konstantenvariation  
**stuðull fylkis** - Matrizenelement  
**stuðull** - Koeffizient  
**stuðullinn félagsins** - Assoziationskoeffizient  
**stúfur** - Stumpf  
**stund** - Stunde, Uhrzeit  
**stundum** - manchmal  
**stutt** - kurz  
**stuttur** - kurz  
**styðja** - stützen  
**stýfa** - abstumpfen  
**stýfð keila** - abgestumpfter Kegel, Kegelstumpf  
**stýfð röð** - abgekürzte Reihe  
**stýfð strýta** - abgestumpftes Pyramide  
**stýfður pýramíti** - abgestumpfte Pyramide, Pyramidenstumpf  
**stýfður sívalningur** - Zylinderstumpf  
**stýfður strendingur** - abgestumpftes Prisma  
**stýfður** - abgestumpft  
**stýfing** - Abstumpfung  
**stýfingarskekkja** - Rundungsfehler  
**stýrð breyta** - überprüfte Variable  
**stýribreyta** - Kontrollvariable  
**stýriferill** - gerichtete Kurve  
**stýrifræði** - Kontrolltheorie  
**stýrihringur** - Directrix-Kreis  
**stýrilína** - Direktrix  
**stýring** - Kontrolle  
**styrkleiki** - Strenge, Potenz  
**styrkur** - Güte eines Tests  
**stytt margföldun** - abgekürzte Multiplikation  
**styttu** - kürzen  
**styttanlegt stak** - gekürztes Element, regelmäßiges Element  
**styttanlegur** - gekürzt  
**styttanleiki** - Kürzbarkeit  
**styttning** - Kürzung  
**styttningarskekkja** - Kürzungsfehler  
**styttiregla** - Kürzungsregel  
**suður** - nach Süden, Süden, südlich  
**suðurhvel** - Südhalbkugel  
**suðurskrossin** - Kreuz (Sternbild)  
**Suðurpóll** - Südpol  
**suðurskaut** - Südpol

**súlurit** - Histogramm, Säulendiagramm, Stabdiagramm  
**súluvigur** - Spaltenvektor  
**sumar** - Sommer  
**summa** - Summe  
**summuaðferð** - Summierungsverfahren  
**summumyndunaraðferð** - Summierungsverfahren  
**summustúfur** - Partialsumme  
**summutákn** - Additionszeichen, Summationszeichen, Summenzeichen  
**summuvenja** - Summenkonvention  
**sumt** - teils, teilweise  
**sundur** - besonders, einzeln  
**sundurlæg skipting** - nichtüberlappende Zerlegung  
**sundurlægir atburðir** - inkompatible Ereignisse  
**sundurlægir tveir og tveir** - paarweise disjunkt  
**sundurlægt samhlutmengi** - disjunkte Teilmenge  
**sundurlægt sammengi** - disjunkte Menge  
**sundurlægur** - disjunkt, nicht überlappend  
**sundurlaus** - diskret  
**sundurlaust grannmynstur** - diskrete Topologie  
**sundurlaust rúm** - diskreter Raum  
**sundurleitni** - Divergenz  
**sundurliðun** - Auflösung  
**sunnan** - von Süden  
**sunnudagur** - Sonntag  
**súrefni** - Sauerstoff  
**Súsín-mengi** - Souslin-Menge  
**svæðaúrtaka** - Flächenstichprobenverfahren  
**svæði** - Fläche, Flächeninhalt, Bereich, Zone  
**svæðisheildi** - Flächenintegral  
**svæðismat** - Bereichsabschätzung  
**svæðistegur** - Bereichsintegral  
**svanur** - Schwan (Sternbild)  
**svar** - Antwort, beantworten, Wirkung  
**svara** - antworten  
**svarferill** - Wirkkurve  
**svarflötur** - Wirkfläche  
**svartur** - schwarz  
**sveifarferill** - Trochoide  
**sveifill** - Oszillator  
**sveifla** - Oszillation, Fluktuation  
**sveiflu-** - harmonisch  
**sveiflugreining** - harmonische Analyse  
**sveifluliðun** - harmonische Entwicklung, Fourier-Entwicklung  
**sveigð hnit** - gekrümmte Koordinaten, krummlinige Koordinaten  
**sveigð lína** - gekrümmte Linie  
**sveigður** - gekrümmt  
**sveiging** - Biegung  
**sveigja** - Krümmung  
**sveigjugeisli** - Krümmungsradius  
**sveigjumiðja** - Krümmungsmittelpunkt  
**sveigjupinur Riemanns** - Riemannscher Krümmungstensor  
**sveiglína** - Krümmung  
**sveimferli** - Diffusion, Diffusionsvorgang  
**sveimstuðull** - Diffusionskoeffizient  
**sveipa** - bedecken  
**sveipferill** - Evolvente  
**svið ræðra talna** - Körper der rationalen Zahlen, rationaler Zahlkörper  
**svið** - Körper, Feld  
**sviðafraði** - Körpertheorie  
**sviðsfræði** - Feldtheorie  
**sviðsútvíkkun** - Körpererweiterung  
**svigalaus riþáttur** - klammerfreie Notation  
**svigi** - runde Klammer  
**svigrúmsvídd** - Freiheitsgrad  
**svipað svæði** - ähnliche Bereiche  
**svipaður** - ähnlich  
**svipalgebra** - homologische Algebra  
**svipflokkur** - homologe Klasse  
**svipfræði** - homologische Theorie  
**svipgrúpa** - homologe Gruppe  
**sviphjávídd** - homologischer Bereich  
**svipjafngildi** - homologische Äquivalenz  
**svipjafngildur** - homologisch äquivalent  
**sviplest** - homologische Folge  
**svipur** - Seitenfläche, Vorderseite  
**svipvídd** - homologische Dimension  
**svo** - danach, nachher  
**svörun** - Wirkung  
**svörunarflötur** - Wirkungsfläche  
**syðra hálfhvel** - südliche Halbkugel  
**syðri** - südlich  
**Sylow-grúpa** - Sylow-Gruppe  
**Sylow-hlutgrúpa** - Sylow-Untergruppe  
**sýnatöku brot** - Stichprobenverhältniswert  
**sýnatöku líða** - Auswahlabstand  
**sýndaróendanleiki** - virtuelle Unendlichkeit  
**sýnidæmi** - Beispiel  
**sýnilegur** - sichtbar  
**tá** - Spitze, tau  
**tækifæri** - Möglichkeit, zufällig  
**tæknilegur** - technisch  
**tæmanleiki** - Suffizienz  
**tafla** - Tafel, Tabelle  
**taka enda** - terminieren  
**taka saman** - sammeln  
**taka til** - einschließen  
**taka upp** - beschleunigen  
**taka út fyrir sviga** - ausklammern  
**taka** - nehmen  
**takast vel** - passieren  
**takast** - erzielen  
**takmarka** - Begrenzung, Grenze, Grenzwert, begrenzen  
**takmarkað bil** - beschränktes Intervall  
**takmarkað fall** - beschränkte Funktion  
**takmarkað hlutmengi** - begrenzte Teilmenge  
**takmarkað mengi** - begrenzte Menge, beschränkte Menge  
**takmarkað svæði** - beschränkter Bereich  
**takmarkað vik** - beschränkte Variation  
**takmarkaður að mestu** - wesentlich beschränkt





**teiknihorn** - Quadratmenge  
**teiknilausn** - graphische Lösung  
**teikning með hringfara og reglustiku** - Konstruktion mit Zirkel und Lineal  
**teikning með hringfara** - Zirkelkonstruktion  
**teikning** - geometrische Konstruktion, Konstruktion, Zeichnung  
**teiknitegrun** - graphische Quadratur  
**teikniverkefni** - Konstruktionsproblem  
**teknetín** - Technetium  
**telja ferli aðferðir** - Zählprozessverfahren  
**telja ferli** - Zählprozess  
**telja** - zählen, aufzählen  
**teljanlega óendanlegur** - abzählbar unendlich  
**teljanlega samleggjandi** - additiv abzählbar  
**teljanlega þjappaður** - kompakt abzählbar  
**teljanlega viðbætinn** - absolut additiv  
**teljanlegt hlutmengi** - abzählbare Teilmenge  
**teljanlegt mengi** - abzählbare Menge  
**teljanlegur óendanleiki** - abzählbar unendlich, abzählbar Unendlichkeit  
**teljanlegur** - abzählbar, zählbar  
**teljanleikafrumsenda** - Abzählbarkeitsaxiom  
**teljanleikaskilyrði** - Zählbarkeitsaxiom  
**teljanleiki** - Abzählbarkeit  
**teljari** - Zähler  
**tellúr** - Tellur  
**tengi-** - assoziativ  
**tengilína** - Verbindungsgerade, Verbindungslinie  
**tengill** - Assoziator  
**tengimótun** - verbindender Homomorphismus  
**tengin aðgerð** - assoziative Operation  
**tengin algebra** - assoziative Algebra  
**tengin reikniaðgerð** - assoziative Rechenoperation  
**tenginn** - assoziativ  
**tengiregla** - Assoziativgesetz  
**tengivegur** - Verbindungspfad  
**tengja** - verbunden  
**tengni** - Assoziativität  
**tengsl** - Anschluss  
**tengt frumíðal** - assoziiertes Primideal  
**tenings-** - kubisch  
**teningsgrúpa** - Hexadergruppe  
**teningsrót** - Kubikwurzel  
**teningstala** - Kubikzahl  
**teningur** - Würfel  
**tera-** - Tera-  
**terabiti** - Terabit  
**terametri** - Terameter  
**þ.þ.a.a.** - genau dann, wenn  
**þá og því aðeins að** - dann und nur dann, genau dann wenn  
**það sem einingin mælir** - physikalische Einheit  
**Það sem sanna átti** - was zu beweisen war  
**það** - es  
**þætta** - faktorisieren  
**þættaður** - faktorisiert  
**þættanleg margliða** - faktorisiertbares Polynom  
**þættanleg Markov-keðja** - reduzible Markow-Kette

**þættanleg tala** - zusammengesetzte Zahl  
**þættanlegur** - faktorisierbar, zusammengesetzt  
**þættanleiki** - Zerlegbarkeit  
**þak** - Symbol  $\wedge$   
**þakning** - Bedeckung  
**Þales frá Míletos** - Thales  
**þangað** - da ist, darüber  
**þar eð** - seit  
**þar** - da, dort  
**þarna** - dort  
**þáttabaugur** - Faktorisierungsring  
**þáttagreining** - Faktoranalyse, Faktoranalysis  
**þáttalíkan** - Faktormodell  
**þáttatilraum** - faktorieller Versuch  
**þáttatilraun** - Faktorexperiment  
**þáttun** - Entwicklung, Primfaktorzerlegung, Zerlegung  
**þáttur** - Faktor, Komponente  
**þekja** - bedecken  
**þekjufærsla** - Deckbewegung  
**þekjuvörpun** - überdeckende Abbildung  
**þekking** - Begriff  
**þekkja** - kennen  
**þekkt stærð** - bekannte Menge  
**þekktur** - bekannt  
**þeory matsfræði** - Schätztheorie  
**þeta** - theta  
**þetafall** - Theta-Funktion  
**þetamengi** - Theta-Menge  
**þéttast** - akkumulieren  
**þéttibil** - Konzentrationsintervall  
**þéttipunktur** - Grenzpunkt, Grenzwertpunkt, Häufungspunkt  
**þéttisporbaugur** - Konzentrationsellipse  
**þéttleikafall** - Dichtefunktion, Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion  
**þéttleikamengi** - Dichtemenge, Wahrscheinlichkeitsdichtemenge  
**þéttleiki frumtálnanna** - Primzahldichte  
**þéttleiki** - Dichte  
**þéttraðað hlutmengi** - dicht geordnete Teilmenge  
**þéttraðað mengi** - dicht geordnete Menge  
**þéttskipaður** - dicht  
**þéttteljanlegt firðrúm** - separabler metrischer Raum  
**þéttteljanlegt grannmynstur** - separable Topologie  
**þéttteljanlegt grannrúm** - trennbarer topologische Raum  
**þéttteljanlegur** - separabel  
**þéttur** - dicht  
**þinalgebra** - Tensoralgebra  
**þinbundin** - Tensorschar  
**þinfeldi** - dyadisches Produkt, Tensorprodukt  
**þinföldun** - Tensormultiplikation  
**þingreining** - Tensoranalysis  
**þinreikningur** - Tensorrechnung  
**þinsvið** - Tensorfeld  
**þinur** - Tensor  
**þjál víðátta** - glatte Mannigfaltigkeit  
**þjál vörpun** - flache Abbildung

**þjálga** - glätten, regularisieren, regulieren  
**þjálgun** - Regularisieren  
**þjáll ferill** - glatte Kurve  
**þjáll flötur** - flache Fläche  
**þjáll** - flach, glatt  
**þjált fall** - glatte Funktion  
**þjált mengi** - glatte Menge  
**þjappað hlutmengi** - kompakte Teilmenge  
**þjappað mengi** - kompakte Menge  
**þjappað rúm** - kompakter Raum  
**þjappaður flötur** - geschlossene Fläche  
**þjappaður Riemann-flötur** - geschlossene Riemann-Fläche  
**þjappaður virki** - kompakter Operator  
**þjappaður** - bikompakt, kompakt  
**þjappleiki** - Kompaktheit  
**þjöppuð samleitni** - kompakte Konvergenz  
**þjöppuð víðátta** - geschlossene Varietät  
**þó að** - obgleich, obschon, wenn auch, zwar  
**þófta** - schief, schräg  
**þoka** - Nebel  
**þokast áfram** - sich nähern, vorkommen  
**þol** - Toleranz  
**þolandi** - Operand  
**þolbil** - Toleranzintervall  
**þoldreifing** - Toleranzverteilung  
**þolmark** - Toleranzgrenze  
**þolmat** - Toleranzabschätzung  
**þolsvæði** - Toleranzbereich  
**þolþáttur** - Toleranzfaktor  
**þótt** - wenn auch, zwar  
**þrátt** - oft  
**þraut** - Puzzle  
**þrefaldur** - tripel  
**þrefalt heildi** - dreifaches Integral  
**þreföld punktur** - dreifacher Punkt  
**þreföld rót** - dreifache Wurzel  
**þrenging** - Einschränkung  
**þrengja** - einschränken  
**þrennd** - geordnetes Tripel, Tripel  
**þrep** - Ordnung  
**þrepafall** - Treppenfunktion  
**þrepasönnun** - Induktionsbeweis  
**þrepun niður á við** - absteigende Induktion  
**þrepun upp á við** - aufsteigende Induktion  
**þrepun** - Induktion  
**þrepunarályktun** - Induktionsschluss  
**þrepunarforsenda** - Induktionshypothese  
**þrepunarfirmsenda** - Axiom der vollständigen Induktion, Induktionsaxiom  
**þrepunarlögmál** - Induktionsprinzip  
**þrepunarnálgun** - schrittweise Approximation  
**þrepunarskilgreining** - Definition durch Induktion  
**þrepunarskref** - Induktionsschritt  
**þrepunarsönnun** - Induktionsbeweis  
**þrettán** - dreizehn  
**þreyja** - Patience  
**þríbaugur** - ternärer Ring  
**þríblaða rós** - dreiblättrige Rosenkurve  
**þriðja afleiða** - zweite Ableitung  
**þriðja rót** - Kubikwurzel

**þriðja stigs fall** - kubische Funktion  
**þriðja stigs ferill** - Kubik  
**þriðja stigs flötur** - Kubik  
**þriðja stigs jafna** - kubische Gleichung  
**þriðja veldi** - in die 3. Potenz erheben  
**þriðji** - Drittel  
**þriðjudagur** - Dienstag  
**þriðrót** - kubische Wurzel  
**þrífeldi** - Tripelprodukt  
**þríflokkun** - Trichotomie  
**þríforkur Newtons** - Newtonsche Tridentkurve  
**þriggja** - drei  
**þrígild rökfræði** - dreiwertige Logik  
**þrígildur** - dreiwertig  
**þríhliðungur** - dreiseitig  
**þríhnattaverkefni** - Dreikörperproblem  
**þríhornalínufylki** - dreidiagonale Matrix  
**þríhyrnd tala** - Dreieckszahl  
**þríhyrndur** - dreieckig, triangular  
**þríhyrningar í sjónhorfi** - Perspektivdreieck  
**þríhyrningaregla** - Kongruenzsatz, Kongruenzsatz am Dreieck  
**þríhyrningaskipting** - Dreiecksnetz  
**þríhyrningsfylki** - Dreiecksmatrix  
**þríhyrningsgerlegur** - triangulierbar  
**þríhyrningsgerningur** - Triangulation einer Matrix  
**þríhyrningsshnit** - trilineare Koordinaten  
**þríhyrningsójafna** - Dreiecksungleichung  
**þríhyrningsójafnan** - Dreiecksungleichungen  
**þríhyrningsregla** - Dreiecksregel  
**þríhyrningstala** - Dreieckszahl  
**þríhyrningur Pascals** - Pascalsches Dreieck  
**þríhyrningur** - Dreieck  
**þríhyrnt reitafylki** - Blockdreiecksmatrix  
**þríliða** - Dreisatz  
**þrílínulegur** - trilinear  
**þrípunktshitastigi** - Schmelztemperatur  
**þrír** - drei  
**þrírétthyrndur** - trirektangular  
**þrískiptiferill** - Trisektrix  
**þrískiptilína** - dreiteilen  
**þrískipting** - Trisektion  
**þrístæð vensl** - ternäre Relation  
**þrístæður** - ternär, dreistellig  
**þrístrend strýta** - dreiseitige Pyramide  
**þrístrendingur** - dreiseitiges Prisma  
**þrístrendur píramíti** - Tetraeder, dreiseitige Pyramide  
**þrístrendur pýramíti** - dreiseitige Pyramide  
**þríunda-** - ternär  
**þríundahlutmengi** - ternäre Teilmenge  
**þríundakerfi** - ternäres Zahlensystem  
**þríundamengi Cantors** - Cantor-Kontinuum  
**þríundamengi** - ternäre Menge  
**þríundatala** - Ternärzahl  
**þríveldi** - Kubus  
**þrívíð rúmfræði** - Körpergeometrie, Stereometrie  
**þrívíður** - dreidimensional  
**þrívítt form** - dreidimensionale Form  
**þrívítt rúm** - dreidimensionaler Raum

**þrjátíu og átta** - achtunddreißig  
**þrjátíu og einn** - einunddreißig  
**þrjátíu og fimm** - fünfunddreißig  
**þrjátíu og fjórir** - vierunddreißig  
**þrjátíu og níu** - neununddreißig  
**þrjátíu og sex** - sechsunddreißig  
**þrjátíu og sjö** - siebenunddreißig  
**þrjátíu og þriggja** - dreiunddreißig  
**þrjátíu og þrjár** - dreiunddreißig  
**þrjátíu og tveir** - zweiunddreißig  
**þrjátíu** - dreißig  
**þrjú hundruð** - dreihundert  
**þrjú þúsund** - dreitausend  
**þróast** - entwickeln  
**þröngur** - eingeschränkt  
**þröngvunarfall** - Kraftfunktion  
**þröngvunarmengi** - Kraftmenge  
**þrótmikill** - stark  
**þróttlítil** - Woche  
**þróyn** - Entwicklung  
**þrýsting** - Druck, Impuls  
**þungahnit** - baryzentrische Koordinaten  
**þungamiðja** - Mittelpunkt  
**þungamiðjuhlutun** - baryzentrische Unterteilung  
**þungamiðjuhnit** - baryzentrische Koordinaten  
**þungur** - schwer  
**þurs** - Riese (astr.)  
**þúsund** - tausend  
**þver-** - imaginär  
**þver** - normal  
**þvera** - orthogonalisieren  
**þverafleiða** - normale Ableitung  
**þverás** - imaginäre Achse, kleine Achse  
**þverbraut** - orthogonale Bahn  
**þverbundin** - Normalenbündel  
**þvereining** - imaginäre Einheit  
**þverferill** - orthogonale Trajektorie  
**þverfyllirúm** - orthogonales Komplement  
**þvergrunnur** - orthogonale Basis  
**þverhluti** - imaginärer Teil, Imaginärteil  
**þverhnit** - orthogonale Koordinaten  
**þverhnitakerfi** - orthogonales Koordinatensystem  
**þverill** - Normallinie  
**þverjafna** - Normalgleichung  
**þverkynja tala** - imaginäre Zahl  
**þverkyns rót** - imaginäre Wurzel  
**þverkyns** - imaginär  
**þverlæg fjölskylda** - orthogonale Familie  
**þverlægni** - Orthogonalität  
**þverliður** - Normalkomponente  
**þverlína** - Senkrechte, Lotlinie  
**þvermál** - Durchmesser  
**þvermálið** - Durchmesser  
**þversagnakennt hlutmengi** - paradoxe Teilmenge  
**þversagnakennt mengi** - paradoxe Menge  
**þversléttá** - Lotebene, Normalebene  
**þversnið** - Kreuzschnitt  
**þversögn Bertrands** - Bertrand-Paradoxon  
**þversögn** - Antinomie

**þverstaða** - Orthogonalität  
**þverstaðalámóta** - orthogonal ähnlich  
**þverstaðalfærsla** - orthogonale Abbildung  
**þverstaðalgrúpa** - orthogonale Gruppe  
**þverstaðalvörpun** - orthogonale Lineartransformation  
**þverstaðlað fylki** - orthogonale Matrix  
**þverstaðlað hnitakerfi** - orthonormales Koordinatensystem  
**þverstaðlaður grunnur** - normierte orthogonale Basis  
**þverstaðlaður** - orthonormal  
**þverstaðlagrúpa** - orthogonale Gruppe  
**þverstæð fall** - orthogonale Funktion  
**þverstæð hlutruna** - orthogonale Teilfolge  
**þverstæð hnit** - orthogonale Koordinaten  
**þverstæð mengi** - orthogonale Menge  
**þverstæð röð** - Orthogonalreihe  
**þverstæð runa** - orthogonale Folge  
**þverstæð þáttun** - orthogonale Zerlegung  
**þverstæða lygarans** - Lügner-Paradox  
**þverstæða** - Antinomie  
**þverstæður grunnur** - orthogonale Basis  
**þverstæður** - orthogonal  
**þverstætt hnitakerfi** - orthogonales Koordinatensystem  
**þverstætt rúm** - orthogonaler Raum  
**þverstöðluð hnit** - orthonormale Koordinaten  
**þverstöðlun** - Orthonormalisierung  
**þverstöðlunaraðgerð** - Orthonormalisierungsverfahren  
**þversumma** - Quersumme  
**þvertala** - rein imaginäre Zahl  
**þverþáttur** - Normalkomponente  
**þvertölur** - imaginäre Zahlen  
**þverun** - Orthogonalisierung  
**þverunaraðferð** - Orthogonalisierungsverfahren  
**þverunaraðgerð** - Orthogonalisierungsverfahren  
**þvervektor** - Normalenvektor  
**þvervigur** - Normalenvektor  
**því að** - für  
**því** - also, daher, darum, deshalb, weil  
**þýð fernd** - harmonische Gruppe, harmonische Punktmenge  
**þýð röð** - harmonische Reihe  
**þýð skipting** - harmonische Teilung  
**þýða** - compilieren  
**þýðandi** - Compiler  
**þýði** - Grundgesamtheit, Population  
**þýðing** - Parallelverschiebung, Translation  
**þýðismeðaltal** - Populationsmittel  
**þýðisstiki** - Populationsparameter  
**þýður ferhliðungur** - harmonisches Viereck  
**þýður** - harmonisch  
**þykja** - ähnlich  
**þykk** - dick  
**þykkt** - Dicke  
**þykkur** - dicht, dick  
**þykkvafræði** - Körpergeometrie, Stereometrie  
**þykkvi** - Körper, Polyeder

**þyngdarafli jarðar** - Erdbeschleunigung  
**þyngdarafli** - Gravitation  
**þyngdarhröðun** - Gravitationsbeschleunigung  
**þyngdarpunktur** - Mittelpunkt, Schwerpunkt  
**þyrill** - Rotor  
**þýsk** - deutsch  
**þýtt fernd** - harmonische Punktgruppe  
**þýtt fall** - harmonische Funktion  
**þýtt hlutfall** - harmonisches Verhältnis  
**þýtt meðaltal** - harmonisches Mittel  
**þýtt mengi** - harmonische Menge  
**þýtt samok** - harmonisch konjugiert  
**tíð** - Zeit  
**tíðasta gildi** - häufigster Wert, Modalwert  
**tíðni** - absolute Häufigkeit, Frequenz  
**tíðnidreifing** - Häufigkeitsverteilung  
**tíðnifall** - Häufigkeitsfunktion  
**tíðniferill** - Häufigkeitskurve  
**tíðnimengi** - Häufigkeitsmenge  
**tíðnirit** - Häufigkeitsdiagramm  
**tíðnitafla** - Häufigkeitstabelle  
**tígulflötungur** - Rhomboeder  
**tígull** - Rhombus  
**tígull** - Rhombus  
**tíhyrningur** - Zehneck  
**til dæmis** - zum Beispiel  
**til hægri** - nach rechts  
**til vinstri** - nach links  
**tilburðir** - Verfahren  
**tilfærsla á stuðlum** - Parametervariation  
**tilfærsla** - Verschiebung, Translation  
**tilfallandi próf** - ad hoc-Test  
**tilgáta Collatz** - Collatz-Vermutung  
**tilgáta Goldbachs** - Goldbachsche Vermutung  
**tilgáta Poincaré** - Poincaré-Vermutung  
**tilgáta Riemanns** - Riemannsche Vermutung  
**tilgáta** - Hypothese, Vermutung, statistische Hypothese  
**tilgreina** - spezifizieren  
**tilraun** - Test, Experiment, Versuch  
**tilraunaeyning** - Versuchseinheit, Zeichnung  
**tilraunahögun** - Experimentaufbau  
**tilraunaliður** - Behandlung  
**tilraunaskekkja** - experimenteller Fehler, Versuchsfehler  
**tilsvarandi óhliðrað hneppi** - verbundenes homogenes System  
**tilsvarandi óhliðrað kerfi** - assoziiertes homogenes System  
**tiltölulega lokað hlutmengi** - relativ abgeschlossene Teilmenge  
**tiltölulega lokað mengi** - relativ abgeschlossene Menge  
**tiltölulega opið hlutmengi** - relativ offene Teilmenge  
**tiltölulega opið mengi** - relativ offene Menge  
**tiltölulega þjappað hlutmengi** - relativ kompakte Teilmenge  
**tiltölulega þjappað mengi** - relativ kompakte Menge  
**tilvikasönnun** - Fallbeweis

**tilviljanakenndur atburður** - zufälliges Ereignis  
**tilviljanakenndur** - stochastisch  
**tilviljun** - Chance, Zufall  
**tilviljunarbreyta** - stochastische Variable  
**tilviljunarkenndur** - zufällig  
**tilvist** - Existenz  
**tilvistarleysi** - Nichtexistenz  
**tilvistarlokun** - Existenzabschluss  
**tilvistarmagnari** - Existenquantor  
**tilvistarsetning** - Existenzsatz  
**tilvistarsönnun** - Existenzbeweis  
**tilvitna** - definieren, fixieren  
**tímabil** - Periode  
**tímabreyta** - Zeitparameter  
**tímamæling** - Zeiteinheit  
**tímaóháður** - autonom  
**tímaraðagreining** - Zeitreihenanalyse  
**tímaröð** - Zeitreihe  
**tímarúm** - Raumzeit  
**tímaruna** - Zeitreihe  
**tími** - Stunde, Uhr, Zeit  
**tin** - Zinn  
**tindur** - Apex  
**títan** - Titan  
**tíu** - zehn  
**tíuhyrningur** - Zehneck  
**tíundarmark** - Dezil  
**töf** - Verzögerung  
**töfraferningur** - magisches Quadrat  
**toga út** - Wurzel ziehen  
**togferill** - Trajektorie  
**togfræði** - Homotopietheorie  
**toggerð** - homotoper Typ  
**toggrúpa** - homotope Gruppe  
**togjafngildi** - homotopische Äquivalenz  
**togjafngildur** - homotopisch äquivalent  
**toglest** - homotopische Folge  
**togun** - Homotopie  
**tólf** - zwölf  
**tólflata** - dodekaedrisch  
**tólflötungsgrúpa** - Dodekaedergruppe  
**tólflötungur** - Dodekaeder  
**tólfhyrningur** - Zwölfeck  
**tölfræði** - Statistik, Wahrscheinlichkeitsrechnung  
**tölfræðileg ályktun** - statistische Deduktion  
**tölfræðileg marktækt** - statistische Signifikanz  
**tölfræðileg tilgáta** - statistische Hypothese  
**tölfræðilega marktækur** - statistisch signifikant  
**tölfræðilegt eftirlit** - statistische Kontrolle  
**tölfræðilegt fall** - statistische Funktion  
**tölfræðilegt mengi** - statistische Menge  
**tölfræðilegt próf** - Signifikanztest  
**tölfræðingur** - Statistiker  
**tólfti** - zwölfter  
**töluegar upplýsingar** - Stichproben-Statistik  
**tölufylling** - komplementäre Zahl  
**tölugildi** - absoluter Betrag, Modul, numerischer Wert  
**tölugildismerki** - Betragszeichen

**tölugildur** - skalarwertig  
**töluhlaup** - Progression  
**tölukrappi** - skalare Krümmung  
**töluleg aðferð** - numerisches Verfahren  
**töluleg deildun** - numerische Differenziation  
**töluleg diffrun** - numerische Differenziation  
**töluleg fall** - numerische Funktion  
**töluleg greining** - numerische Analysis  
**töluleg heildun** - numerische Integration  
**töluleg lausn** - numerische Lösung  
**töluleg línuleg algebra** - numerische lineare Algebra  
**töluleg mengi** - numerische Menge  
**töluleg nálgunarfræði** - numerische Näherungstheorie  
**töluleg tegrun** - numerische Integration  
**tölulegur** - numerisch  
**töluóbreyta** - numerisch invariant  
**tölur** - Zahl  
**tölusetning á nýjan leik** - Umnummerierung  
**tölusetning** - Nummerierung  
**tölusett net** - beschrifteter Graph  
**tölusettur** - nummeriert, Zahlen-  
**tölustafur** - Ziffer, Ziffernstelle  
**tölusvið** - Skalarfeld  
**tölutákn** - Ziffer  
**tölva** - Computer, Rechenautomat, Rechner  
**tölvualgebra** - Computeralgebra  
**tölvuforrit** - Computerprogramm  
**tölvufræði** - Computerwissenschaft, Informatik  
**tölvufræðilegur** - informatisch  
**tölvunarfræði** - Computerwissenschaft  
**tölvustafur** - Byte  
**tölvuvit** - künstliche Intelligenz  
**tómahlutmengi** - leere Teilmenge  
**tómamengi** - leere Menge  
**tómlátur** - indifferent  
**tomma** - Inch  
**tómt hlutmengi** - leere Teilmenge  
**tómt mengi** - leere Menge  
**tómur flokkur** - leere Klasse  
**tómur** - leer  
**tonn** - Tonne  
**topphorn** - Scheitelwinkel  
**topppunktur** - Punkt an der Spitze  
**torg** - Quadrat  
**torræð tala** - transzendente Zahl  
**torræðni** - Transzendenz  
**torræðnigrunnur** - transzendente Basis  
**torræðnistig** - Grad der Transzendenz  
**torræður** - transzendent  
**torrætt fall** - transzendente Funktion  
**torrætt mengi** - transzendente Menge  
**t-próf** - Student-Test, t-Test  
**trapisa** - Trapez  
**traust** - rechnen  
**tré afturför** - Baumregression  
**tré** - Baum  
**tregða** - Trägheit  
**tregðuregla Sylvesters** - Sylvesters Trägheitsgesetz  
**tregðuregla** - Trägheitsgesetz  
**tregðuvægi** - Trägheitsmoment  
**tregðuvísir** - Trägheitsindex  
**trilljarður** - Trilliarde  
**trilljón** - Trillion  
**troðsla** - Packung  
**troðsluþéttleiki** - Packungsdichte  
**troðsluverkefni** - Packungsproblem  
**truflanafræði** - Störungstheorie  
**tryggingastærðfræði** - Versicherungsmathematik  
**tryggur** - ergeben  
**Tsébísjéff** - Tschebyschow  
**Tsébísjéff-margliða** - Tschebyschow-Polynom  
**tuga-** - dekadisch, dezimal, Dezimal-  
**tugabrot** - Dezimalbruch  
**tugabrotshluti** - Dezimalteil  
**tugabrotshliðun** - Dezimalentwicklung  
**tugabrotsteygð** - Dezimalerweiterung  
**tugafylling** - Zehnerkomplement  
**tugafyllitala** - Zehnerkomplement  
**tugakerfi** - Dezimalsystem  
**tugakomma** - Dezimalkomma, Dezimalpunkt  
**tugalogri** - Briggscher Logarithmus  
**tugasæti** - Dezimalstelle  
**tugastafur** - Dezimalziffer, Übertragsziffer  
**tugatala** - Dezimalzahl  
**tugabrep** - Größenordnung  
**túlkun** - Interpretation  
**tungl** - Mond  
**tunglár** - Mondjahr  
**tungumál** - Sprache  
**Turing-fall** - Turing-Funktion  
**Turing-mengi** - Turing-Menge  
**Turing-reiknanlegur** - Turing-berechenbar  
**Turing-vél** - Turing-Maschine  
**turn** - Turm  
**tuttuga** - zwanzig  
**tuttugu og átta** - achtundzwanzig  
**tuttugu og einn** - einundzwanzig  
**tuttugu og fimm** - fünfundzwanzig  
**tuttugu og fjórir** - vierundzwanzig  
**tuttugu og níu** - neunundzwanzig  
**tuttugu og sex** - sechsundzwanzig  
**tuttugu og sjö** - siebenundzwanzig  
**tuttugu og þriggja** - dreiundzwanzig  
**tuttugu og tveir** - zweiundzwanzig  
**tuttugu** - zwanzig  
**tveggja manna leikur** - Zweipersonenspiel  
**tveggjaferningasetning** - Zwei-Quadrate-Satz  
**tveggjastakahlutmengi** - zweielementige Teilmenge  
**tveggjastakamengi** - zweielementige Menge  
**tveir og tveir** - paarweise  
**tveir** - beide, zwei  
**tveir-eftir-tveir tíðni töflu** - Vierfeldertafel  
**tvennd** - geordnetes Paar  
**tví-** - doppelt, zweifach  
**tvíaðfelldur þríhyrningur** - doppelasymptotisches Dreieck  
**tvíblaða breiðbogafliötur** - zweischaliges Hyperboloid  
**tvíblaða** - zweischalig

**tvíburafrumtölur** - Primzahlzwillinge  
**tvíburarnir** - Zwillinge (Sternbild)  
**tvídeildanlegur** - zweifach differenzierbar  
**tvíflettingur** - bikomplex, doppelt komplex  
**tvíflokkun** - Dichotomie  
**tvíflokkunarbreyta** - binäre Variable  
**tvíflötungsgrúpa** - dihedrale Gruppe  
**tvíflötungur** - Dieder  
**tvígild rökfræði** - zweiwertige Logik  
**tvígildislögmálið** - zweiwertige Logik  
**tvígildur** - zweiwertig  
**tvíhliða flötur** - zweiseitige Fläche  
**tvíhliða íðal** - zweiseitiges Ideal  
**tvíhliða mótull** - zweiseitiger Modul  
**tvíhliða próf** - zweiseitiger Test  
**tvíhliða samhverf** - zweiseitige Symmetrie  
**tvíhliða umhverfa** - zweiseitig Inverses  
**tvíhliða** - zweiseitig  
**tvíhlutanet** - zweiteiliger Graph  
**tvíhlutun** - Bipartition, Zweiteilung  
**tvíhörnálnufylki** - bidiagonale Matrix  
**tvíhyggja** - Dualismus  
**tvíhyrningur** - Doppelwinkel, Zweieck  
**tvíkeila** - Doppelkegel  
**tvíkostadreifing** - Binomialverteilung  
**tvíkostur** - Alternative  
**tvíkryppudreifing** - bimodale Verteilung  
**tvíliða jafna** - binomische Gleichung, Binomialgleichung  
**tvíliða** - binomial, binomisch  
**tvíliðu-** - binomial, Binomial-, binomisch  
**tvíliðudreifing** - Binomialverteilung  
**tvíliðufall** - Binomialfunktion  
**tvíliðujafna** - binomische Gleichung  
**tvíliðumengi** - Binomialmenge  
**tvíliðuregla** - binomischer Satz, binomische Formel  
**tvíliðuröð** - binomische Reihe  
**tvíliðusetning** - binomischer Satz  
**tvíliðustuðull** - Binomialkoeffizient  
**tvílíkindafylki** - bistochastische Matrix  
**tvílínuleg vörpun** - Bilineartransformation  
**tvílínulegt fall** - bilineare Funktion  
**tvílínulegt form** - Bilinearform  
**tvílínulegt mengi** - bilineare Menge  
**tvílínulegur** - bilinear  
**tvílitun** - zweifarbig  
**tvílotubundinn** - doppel-periodisch  
**tvílotulegur** - doppelperiodisch  
**tvílotuleiki** - Doppelperiodizität  
**tvinn-** - komplex  
**tvinnbreyta** - komplexe Variable  
**tvinnbreytistærð** - komplexe Variable  
**tvinnfágað fall** - komplex analytische Funktion, holomorphe Funktion  
**tvinnfágað mengi** - komplex analytische Menge, holomorphe Menge  
**tvinnfágað mynstur** - komplexe analytische Struktur, komplexe Struktur  
**tvinnfágað mynztur** - komplexe Struktur  
**tvinnfágað rúm** - komplexer analytischer Raum, komplexer Raum

**tvinnfágaður** - komplex analytisch, holomorph  
**tvinnfáguð víðátta** - komplexe analytische Mannigfaltigkeit  
**tvinnfall** - komplexe Funktion  
**tvinnfallafræði** - Funktionstheorie  
**tvinnfallagreining** - Funktionentheorie, komplexe Analysis  
**tvinnfylki** - komplexe Matrix  
**tvinngildur** - komplexwertig  
**tvinngilt fall** - komplexwertige Funktion  
**tvinngilt mengi** - komplexwertige Menge  
**tvinnlína** - komplexe Gerade  
**tvinnlínubundin** - komplexe Geradenschar  
**tvinnlínulegt rúm** - komplexer Vektorraum  
**tvinnmengi** - komplexe Menge  
**tvinnpunktur** - komplexer Punkt  
**tvinnrúmfræði** - komplexe Geometrie  
**tvinnslétta** - komplexe Zahlenebene  
**tvinntala** - komplexe Zahl  
**tvinntalna-** - komplexzahlig  
**tvinntalnafylki** - komplexe Matrix  
**tvinntalnakerfi** - komplexes Zahlensystem  
**tvinntalnakerfið** - komplexes Zahlensystem  
**tvinntalnaráúm** - komplexer Zahlenraum  
**tvinntalnaslétta** - Argand-Ebene, Gaußsche Ebene  
**tvinntalnasvið** - komplexer Körper, komplexer Zahlkörper, Körper der komplexen Zahlen  
**tvinntalnasviðið** - Körper der komplexen Zahlen  
**tvinnþverstaðalgrúpa** - komplexe orthogonale Gruppe  
**tvinntölugildur** - komplex-wertig  
**tvinntölugilt fall** - komplexwertige Funktion  
**tvinntölugilt mengi** - komplexwertige Menge  
**tvinntölur** - komplexe Zahlen  
**tvinnvarplína** - komplexe projektive Gerade  
**tvinnvarprúm** - komplexer projektiver Raum  
**tvinnvarpslétta** - komplexe projektive Ebene  
**tvinnvíðátta** - komplexe Mannigfaltigkeit  
**tvinnvigurrúm** - komplexer Vektorraum  
**tvípunktur** - Doppelpunkt  
**tvírétthyrndur** - birektangulär  
**tvírétþyrndur** - doppelrechtwinklig  
**tvísamleggjandi** - biadditiv  
**tvískífa** - Doppelzylinder  
**tvískilyrðing** - bikonditional  
**tvískiptin breyta** - dichotome Variable, binäre Variable  
**tvískipting** - Halbierung, Zweiteilung  
**tvískiptitala** - dyadische Zahl  
**tvískiptitré** - binärer Baum  
**tvísniðill** - Bisekante  
**tvístæð aðgerð** - binäre Operation  
**tvístæð fall** - binäre Funktion  
**tvístæð mengi** - binäre Menge  
**tvístæð samtenging** - binär verbunden  
**tvístæð umsögn** - binäres Prädikat  
**tvístæð vensl** - binäre Relation  
**tvístæður** - binär, zweistellig  
**tvístakaruna** - Null-Eins-Folge  
**tvístigaður** - doppelgradig

**tvístika fjölskylda** - Zweiparameterfamilie  
**tvístökungur** - zweielementige Menge, Paarmenge  
**tvístrun** - Dispersion, Varianz  
**tvísvar** - doppelt  
**tvítengt net** - doppeltverbundener Graph  
**tvípverill** - binormal  
**tvípýð deildajafna** - biharmonische Gleichung  
**tvípýtt fall** - biharmonische Funktion  
**tvípýtt mengi** - biharmonische Menge  
**tvítöluakerfi** - binärer Code  
**tvítugakerfi** - Zwanzigersystem  
**tvítugflata** - ikosaedra  
**tvítugflötungsgrúpa** - Ikosaedergruppe  
**tvítugflötungur** - Ikosaeder  
**tvíunda-** - binär  
**tvíundaframsetning** - Binärdarstellung  
**tvíundakerfi** - binäres Zahlensystem  
**tvíundasæti** - Binärstelle  
**tvíundatala** - binäre Zahl  
**tvíundatalnaritun** - Binärdarstellung, binäre Schreibweise  
**tvíundatölustafur** - binäre Ziffer, Binärziffer  
**tvíundatré** - binärer Baum  
**tvíveldasumma** - quadratische Summe, Quadratsumme  
**tvíveldi** - Quadrat  
**tvívíð dreifing** - bivariate Verteilung  
**tvívíð Gaussdreifing** - Binormalverteilung  
**tvívíð normaldreifing** - zweidimensionale Normalverteilung  
**tvívíð normleg dreifing** - Binormalverteilung  
**tvívíðbætinn** - biadditiv  
**tvívíður** - zweidimensional  
**tvívigur** - Doppelvektor  
**tvö hundruð** - zweihundert  
**tvö þúsund** - zweitausend  
**tvöfalda** - doppelt, zweifach  
**tvöfaldlega samanhangandi** - zweifach zusammenhängend  
**tvöfaldur punktur** - Doppelpunkt  
**tvöfaldur** - zweifach, Doppel  
**tvöfalt heildi** - Doppelintegral  
**tvöfalt tegur** - Doppelintegral  
**tvöföld keila** - Doppelkegel  
**tvöföld neitun** - zweifache Negation  
**tvöföld röð** - Doppelreihe  
**tvöföld rót** - Doppelwurzel  
**tvöföld runa** - Doppelfolge  
**tvöföldun tenings** - Delisches Problem, Würfelverdopplung  
**tvöföldunarregla** - Verdopplungsformel  
**tylfta-** - duodezimal  
**tylftabrot** - Duodezimalbruch  
**tylftakerfi** - Duodezimalsystem  
**tylftaripáttur** - Duodezimalschreibweise  
**tylftaritháttur** - Duodezimalschreibweise  
**um** - rund  
**umáttun** - Umorientierung  
**umbreyta** - ändern, umändern  
**umbunarfall** - Ertragsfunktion  
**umbunarmengi** - Ertragsmenge

**umfangsfrumsenda** - Erweiterungsaxiom  
**umferð** - Periode  
**umferðar-** - periodisch  
**umferðarfall** - periodische Funktion  
**umferðarheildi** - Zirkulation  
**umferðarmengi** - periodische Menge  
**umferðartugabrot** - dezimal periodisch  
**umhverf tala** - inverse Zahl  
**umhverfa frá hægri** - von rechts invers  
**umhverfa** - Reziprokes  
**umhverfanlegt fylki** - invertierbare Matrix, nichtsinguläre Matrix, reguläre Matrix  
**umhverfanlegur** - invertierbar  
**umhverfður veldisvísiferill** - logistische Kurve  
**umhverfður** - invertiert  
**umhverfing** - Umkehrung  
**umhverfingarhringur** - Inversionskreis  
**umhverfingararmiðja** - Inversionszentrum  
**umhverfis** - ungefähr  
**umhverft brot** - inverser Bruch  
**umhverft einmótun** - reziproker Isomorphismus  
**umhverft fall** - Umkehrfunktion, reziproke Funktion  
**umhverft fylki** - inverse Matrix  
**umhverft innanmótun** - reziproker Endomorphismus  
**umhverft mengi** - Umkehrmenge, reziproke Menge  
**umhverft sammótun** - reziproker Homomorphismus  
**umhverft sjálfmótun** - reziproker Automorphismus  
**umhverfur** - reziprok, Reziprokes  
**umhverfuröð** - harmonische Reihe  
**umlukinn** - enthalten sein  
**umlykja** - enthalten  
**ummál** - Umfang  
**ummálsjafn** - isoperimetrisch  
**ummálsjafnaðarójafna** - isoperimetrische Ungleichung  
**ummálsjafnaðarverkefni** - isoperimetrisches Problem  
**ummálsregla** - Halbwinkelsatz  
**ummiðja** - Umkreismittelpunkt  
**ummyndun** - transformieren  
**umraða** - umsortieren, permutieren  
**umraðanagrúpa** - Permutationsgruppe  
**umreikningur** - Umrechnung  
**umrita** - reduzieren  
**umritaður hringur** - Umkreis  
**umritaður** - umschrieben  
**umrituð kúla** - Umkugel  
**umritun** - Vereinfachung, Reduktion  
**umröðun með endurtekningu** - Permutation mit Wiederholung  
**umröðun** - Arrangement, Permutation, Umordnung  
**umröðunarsetning Riemanns** - Riemannscher Umordnungssatz  
**umsagnabreyta** - Prädikatenvariable

**umsagnareikningur** - Prädikatenrechnung  
**umsagnarökfræði** - Prädikatenlogik  
**umsagnartákn** - Prädikatensymbol  
**umskipting** - Transposition  
**umsögn með mörgum breytum** - mehrstelliges Prädikat  
**umsögn** - Prädikat  
**umsókn** - Anwendung, Antrag  
**umstikun** - Parametertransformation  
**umtak** - Erweiterung  
**undinn ferill** - schiefe Kurve, Raumkurve  
**undir eins** - besonders  
**undir** - unter, unterhalb  
**undirdtöðusetning algebrunnar** - Fundamentalsatz der Algebra  
**undirdtöðusetning örsmæðareikningsins** - Hauptsatz der Differenzialrechnung  
**undirdtöðusetning** - Fundamentalsatz  
**undirfall** - Minorantenfunktion  
**undirforrit** - Subroutine  
**undirhornaína** - Unterdiagonale  
**undirmat** - untere Erwartung  
**undirmengi** - Minorantenmenge  
**undirmeta** - minorisieren  
**undirmetanlegur** - minorisierbar  
**undirróð** - Minoranten-Reihe  
**undirsporger** - hypoelliptisch  
**undirstaða** - Begründung  
**undirstak** - linke Schranke  
**undirstöðu-** - fundamental  
**undirstöðuflokkur** - Fundamentalklasse  
**undirstöðugrúpa** - Fundamentalgruppe  
**undirstöðugrýpi** - Fundamentalgruppoid  
**undirstöðuhugtak** - Grundkonzept  
**undirstöðusetning algebrunnar** - Hauptsatz der Algebra  
**undirstöðusetning algebrunnar** - Fundamentalsatz der Algebra  
**undirstöðusetning örsmæðareikningsins** - Hauptsatz der Infinitesimalrechnung  
**undirstöðusetning reikningslistarinnar** - Hauptsatz der Arithmetik  
**undirstöðusetning** - Hauptsatz  
**undirsumma** - Untersumme  
**undirtala** - untere Schranke, linke Schranke  
**undirþýður** - subharmonisch  
**undirviðbætinn** - teiladditiv  
**undistöðugrýpi** - Grundgruppoid  
**ungfrú** - fehlen  
**unnin tölfræði** - abgeleitete statistische Variablen  
**unz** - bis  
**upp** - oben  
**uppbyggileg kenning** - konstruktive Theorie  
**uppbyggileg** - konstruktiv  
**uppbygging** - Konstruktion  
**uppbyggingaraðferð** - Konstruktionsverfahren  
**uppbyggingarhyggja** - Konstruktivismus  
**uppbyggjandi greining** - konstruktive Analysis  
**uppbyggjandi tilvistarsetning** - konstruktiver Existenzbeweis

**uppbyggjandi tilvistarsönnun** - konstruktiver Existenzbeweis  
**uppbyggjandi** - konstruktiv  
**uppdráttur** - Konstruktion  
**uppfylling fernings** - quadratische Ergänzung  
**uppfyllingaraðferð** - Exhaustionsmethode  
**uppfyllingarsetning Steinitz** - Steinitz'scher Austauschsatz  
**uppfyllingarsetning** - Austauschsatz  
**uppgangur** - Anstieg, aufsteigen  
**upphaf** - Anfang, Beginn  
**upphafs-** - Anfangs-  
**upphafsástand** - Ausgangssituation  
**upphafsendi** - Anfangseckpunkt  
**upphafsgildi** - Anfangswert  
**upphafsgildisverkefni** - Anfangswertsproblem  
**upphafsgrennmyrstur** - Anfangstopologie  
**upphafshlutur** - Anfangsobjekt  
**upphafshnútur** - Anfangseckpunkt  
**upphafslíður** - erster Term  
**upphafspunktur** - Anfangspunkt  
**upphafsskilyrði** - Anfangsbedingung  
**upphafsstúfur** - Segment  
**uppi** - oben, über, oberhalb  
**uppleysing** - Auflösung  
**upplýsingafræði** - Informationstheorie  
**upplýsingamagn** - Informationsumfang  
**upplýsingar Akaike's viðmiðun** - Akaike- Informationskriterium  
**upplýsingar viðmiðun** - Informationskriterium  
**upplýsingar** - Information, Nachricht  
**uppröðun** - Anordnung  
**uppruni** - Quelle, Ursprung, Anfangspunkt  
**uppsafnaður** - kumulativ  
**uppsetning** - Formation  
**uppsöfnuð áhrif** - kumulativer Effekt  
**uppsöfnuð skekkja** - akkumulierter Fehler  
**uppsprettulaust svið** - nulldivergentes Feld, quellenfreies Feld  
**uppsprettustyrkur** - Quellenstärke  
**uppstokka** - permutieren  
**uppstokkanagrúpa** - Permutationsgruppe  
**uppstokkun** - Permutation  
**upptalning** - Abzählung  
**upsilon** - ypsilon  
**úr** - aus, Uhr  
**Úranus** - Uranus  
**úrkynjaður** - degenerieren, degeneriert  
**úrkynjun** - Degeneration  
**úrskurðanleg fullyrðing** - entscheidbare Aussage  
**úrskurðanleg kenning** - Entscheidbarkeitstheorie  
**úrskurðanlegur** - entscheidbar  
**úrskurðanleikasetning** - Entscheidbarkeitssatz  
**úrskurðanleiki** - Entscheidbarkeit  
**úrtak** - Stichprobe  
**úrtaka með skilum** - Auswahl mit Zurücklegen  
**úrtaka** - Stichprobennahme  
**úrtaksbreidd** - Stichprobenrang  
**úrtaksdreifing** - Stichprobenverteilung



**úrtakseining** - Auswahlinheit, Stichprobeneinheit  
**úrtaksfervik** - Stichprobenvarianz  
**úrtakshögun** - Stichprobendesign  
**úrtaksmeðaltal** - Stichprobenmittel  
**úrtaksmengi** - Stichprobenmenge  
**úrtaksmiðgildi** - Stichprobenmedian  
**úrtaksmiðtala** - Stichprobenmittel  
**úrtaksrúm** - Ereignisraum, Stichprobenraum  
**úrtakssamfylgni** - Stichprobenkovarianz  
**úrtaksskekkja** - Stichprobenfehler  
**úrtaksstærð** - Stichprobengröße  
**úrval** - Auswahl  
**út-** - extremal  
**utanmál** - Außenmaß  
**utanverð gagnstæð horn** - äußere entgegengesetzte Winkel  
**utanverð snertikúla** - Außenkugel  
**utanverð víxlhorn** - äußere Wechselwinkel  
**utanverður** - äußerlich  
**utanvert horn** - Außenwinkel  
**útbreiðslutala** - Konzentrationsmaß  
**utburður** - Ereignis  
**útfeldi** - äußeres Produkt  
**útgeisli** - Außenradius  
**útgildi** - Extremwert  
**útgildis-** - extremal  
**útgildispunktur** - Extremalpunkt  
**útgildisverkefni** - Extremwertproblem  
**útgizka** - extrapolieren  
**útgizkun** - Extrapolation  
**úþhjólferill** - Perizykloide  
**úþjólferill** - Epizykloide  
**úthlutun regla** - Aufteilungsregel  
**úthlutun sýnishorn** - Aufteilung einer Stichprobe  
**úþlutun** - Zuordnung  
**úþlutunarverkefni** - Zuordnungsproblem  
**úþorn** - zugeordneter Winkel  
**úþringur** - Außenkreis  
**úþyrndur marghyrningur** - konvexes Polygon  
**úthyrndur marghyrningur** - konvexes Polygon  
**úti** - Außenseite, außerhalb  
**útilokun** - Exklusion  
**útinritaður hringur** - Ankreis  
**útinritaður** - eingeschrieben  
**útinrituð kúla** - umschriebene Kugel  
**útkoma** - resultieren, herauskommen  
**útkomandi** - Resultante  
**útkomurúm** - Ereignisraum  
**útkúla** - Außenkugel  
**útlíður** - Extremum  
**útlit** - Luft  
**útmengi** - Außenmenge  
**útmíðja** - Exzenter  
**útör** - Eingangsbogen  
**útpunktur** - Biegungspunkt, Extrempunkt, Wendepunkt  
**útreikningur** - Berechnung  
**útrýma** - eliminieren  
**útrýming** - Eliminierung

**útrýmingaraðferð Gauss** - Gaußsches Eliminierungsverfahren  
**útrýmingaraðferð** - Eliminierungsverfahren  
**útsetning** - Darstellung  
**útsetningafræði** - Darstellungstheorie  
**útsetningarrúm** - Darstellungsraum  
**útskýra** - erklären  
**útskýrt hlutfall af breytileika** - Bestimmtheitskoeffizient, Bestimmtheitsmaß  
**útsveifarferill** - Epitrochoide  
**úttak** - Ausgabe  
**útvarp** - Radius, Strahl, Halbgerade  
**útvíkka** - erweitern  
**útvíkkuð rauntalnalína** - erweitertes reelles Zahlensystem  
**útvíkkuð tvinntalnasléttta** - geschlossene komplexe Ebene  
**útvíkkun grunnbaugsins** - Basisringerweiterung  
**vægi athugunar** - Hebelpunkt  
**vægi um meðalgildi** - Potenzmoment, Zentralmoment, zentrales Moment  
**vægi um meðaltal** - zentrales Moment  
**vægi** - Gewicht, Moment  
**vægisaðferð** - Momentenmethode  
**vægisfall** - Wichtungsfunktion  
**vægisframleiðandi fall** - momenterzeugende Funktion  
**vægisframleiðandi mengi** - momenterzeugende Menge  
**vægismengi** - Wichtungsmenge  
**vægisstuðull** - gewichteter Faktor  
**vægisverkefni** - Momentenproblem  
**vægjaaðferð** - Momentenverfahren  
**vægjafylki** - Momentenmatrix  
**vægjahlutfall** - Momentenverhältnis  
**vænn** - gut  
**væntanlegt gildi** - Mittelwert  
**væntigildi** - Erwartungswert  
**vænting** - Erwartung  
**vafningalaus grúpa** - torsionsfreie Gruppe, aperiodische Gruppe  
**vafningalaus hálfgrúpa** - torsionsfreie Halbgruppe  
**vafningsgrúpa** - periodische Gruppe  
**vafningstala** - Windungszahl  
**val hlutdrægni** - Auswahlverzerrung  
**val með jöfnum líkum** - Auswahl mit gleichen Auswahlwahrscheinlichkeiten  
**val** - Auswahl, Option  
**vald** - Leistung, Potenz  
**valfall** - Auswahlfunktion  
**valfrelsi** - Option  
**valfrumsenda** - Auswahlaxiom  
**valmengi** - Auswahlmenge  
**valtari** - Bewegungskurve  
**valúrtaka** - optionale Stichprobe  
**vanadín** - Vanadium  
**vanákvarðað hlutmengi** - unbestimmte Teilmenge  
**vanákvarðað kerfi** - unbestimmtes System  
**vanákvarðað mengi** - unbestimmte Menge

**vanalegur** - gemeinsam  
**vandamál** - Problem  
**vandræði** - Schwierigkeit  
**vanhorn** - Defekt, Winkeldefekt  
**vara** - endlich  
**varðandi** - bezüglich  
**varfærið próf** - konservativer Test  
**varmaleiðnijafna** - Wärmegleichung  
**varp-** - projektiv  
**varpajafngildi** - natürliche Äquivalenz  
**varpamótun** - Funktorabbildung  
**varpanarúm** - Abbildungsraum  
**varpgildi** - Wert einer Abbildung  
**varphnit** - projektive Koordinaten  
**varpi** - Funktor  
**varpkeilusnið** - projektiver Kegelschnitt  
**varplína** - projektive Gerade  
**varplínuleg grúpa** - projektive lineare Gruppe  
**varplínuleg hálfgrúpa** - projektive lineare Halbgruppe  
**varpmiðja** - Perspektivzentrum  
**varpmótull** - projektiver Modul  
**varpmótun** - lineare projektive Abbildung, projektive Transformation  
**varpmyndun** - Projektivität  
**varpóháður** - projektiv unabhängig  
**varprúm yfir C** - komplexer projektiver Raum  
**varprúm yfir R** - reelle projektiver Raum  
**varprúm** - projektiver Raum  
**varprúmfræði** - projektive Geometrie  
**varpsléttá yfir C** - komplexe projektive Ebene  
**varpsléttá** - projektive Ebene  
**vatn** - Wasser  
**vatnsorka** - Wasserkraft, Wasserenergie  
**vatt** - Watt  
**vaxa** - wachsen, zunehmen  
**vaxandi keðja** - wachsende Reihe  
**vaxandi** - wachsend  
**vaxtarfall** - Wachstumsfunktion  
**vaxtarhraði** - Wachstumsrate  
**vaxtarmengi** - Wachstumsmenge  
**vaxtarraðstig** - Wachstumsordnung  
**vaxtarregla** - Wachstumsgesetz  
**vaxtarröð** - Wachstumsordnung  
**vaxtarraðstig** - Wachstumsordnung  
**vaxtavextir** - Zinseszins  
**veður** - Zeit  
**vefja Arkimedesar** - archimedische Spirale  
**vefja** - Spirale  
**vefur** - Netz  
**vegalengd** - Strecke, Weglänge  
**vegarúm** - Wegeraum  
**vegið meðaltal** - gewichtetes Mittel  
**vegsamhengispáttur** - Bogenkomponente, Wegkomponente  
**vegur** - Pfad, Weg  
**veik lausn** - schwache Lösung  
**veik ójafna** - schwach Ungleichung  
**veik samleitni** - schwache Konvergenz  
**veikara grannmynztur** - schwächere Topologie  
**veikt grannmynztur** - schwache Topologie  
**veikt markgildi** - schwacher Grenzwert  
**veikur** - schwach  
**vektor** - Vektor  
**vektormargfeldi** - Kreuzprodukt, Vektorprodukt  
**vektorrum** - Vektorraum  
**vel skilgreindur** - wohl definiert  
**vél** - Maschine, Motor  
**vélarmál** - Maschinensprache  
**vélbúnaður** - Hardware  
**veldaraðaaðferð** - Potenzreihenverfahren  
**veldaraðabaugur** - Potenzreihenring  
**veldaraðarframsetning** - Potenzreihendarstellung  
**veldaraðarliðun** - Potenzreihenentwicklung  
**veldaröð** - Potenzreihe  
**veldi af frumtölu** - Primzahlpotenz  
**veldi** - Potenz  
**veldisdreifing** - Exponentialverteilung  
**veldisfall** - Potenzfunktion  
**veldisfrumsenda** - Potenzmengenaxiom  
**veldisleif** - Potenzrest  
**veldismengi** - Potenzmenge  
**veldisvísajafna** - Exponentialgleichung  
**veldisvísaregla** - Exponentialgesetz  
**veldisvísir** - Exponent  
**veldisvísir-** - exponential  
**veldisvísisdreifing** - Exponentialverteilung, negative Exponentialverteilung  
**veldisvísisfall** - Exponentialfunktion  
**veldisvísisferill** - Exponentialkurve  
**veldisvísisgerð** - Exponentialtyp  
**veldisvísismengi** - Exponentialmenge  
**veldisvísisvöxtur** - exponentielles Wachstum  
**velgja** - Wärme  
**vélheildun** - mechanische Quadratur  
**velraða** - wohlordnen  
**velraðað hlutmengi** - wohlgeordnete Teilmenge  
**velraðað mengi** - wohlgeordnete Menge  
**velraðaður** - wohlgeordnet  
**velröðun** - Wohlordnung  
**velröðunarlögmál** - Wohlordnungssatz  
**véltegrun** - mechanische Quadratur  
**veltiferill** - Rollkurve  
**veltilína** - Basisgerade, Grundlinie  
**velvit** - künstliche Intelligenz  
**vendidáلكur** - Pivotspalte  
**vendifylki** - Pivotmatrix  
**vendilína** - Pivotzeile  
**vendistak** - Pivot-Element  
**vendistuðull** - Pivotelement  
**venjuleg deildajafna** - gewöhnliche Differenzialgleichung  
**venjuleg diffurjafna** - gewöhnliche Differenzialgleichung  
**venjulegt innfeldi** - Standardskalarprodukt  
**venjulegt meðaltal** - arithmetisches Mittel  
**venjulegt róf** - wesentliches Spektrum  
**venjulegur logri** - Dezimallogarithmus  
**venjulegur punktur** - einfacher Punkt  
**venjulegur** - gewöhnlich

**venn-mynd af A sam B** - Mengendiagramm

von A vereinigt mit B

**venn-mynd** - Mengendiagramm

**Venn-mynd** - Venn-Diagramm

**venslastæði** - Relation

**Venus** - Venus

**vera á eftir** - folgen

**vera á hreyfingu** - in Bewegung sein

**vera jafn** - gleich sein

**vera ósamleitinn** - divergieren

**vera samleitinn** - konvergieren

**vera sammála** - übereinstimmen

**vera stak í** - Element sein von

**vera til** - existieren

**verð** - Bedeutung, Geltung, Wert

**verða** - Aufgabe

**verðskulda** - Eigenschaft, Qualität

**verka dyggilega** - effektiv operieren

**verka frá hægri** - von rechts operieren

**verka frá vinstri** - von links operieren

**verka frjálslega** - frei operieren

**verka** - operieren

**verkefni** - Problem

**verkfæri** - Instrument, Mittel

**verkun frá vinstri** - Operation von links

**verkun grúpu** - Gruppenoperation

**verkun** - Aktion, Operation

**veröld** - Welt

**verpill** - Kubus, Würfel

**verpilrótt** - Kubikwurzel

**verpils-** - kubisch

**verpiltala** - vollständiger Kubus

**verulegur sérstöðupunktur** - wesentlicher  
singulärer Punkt

**verulegur** - wesentlich

**vestri** - westlich

**vestur** - Westen

**vetni** - Wasserstoff

**vetrarbrautin** - Milchstraße

**vetur** - Winter

**vextir** - Zins

**við** - in Begleitung von, mit

**viða** - weit

**viðátta án jaðars** - beschränkte  
Mannigfaltigkeit

**viðátta með jaðri** - beschränkte  
Mannigfaltigkeit

**viðátta** - Mannigfaltigkeit

**viðbætið fall** - additive Funktion

**viðbætið mengi** - additive Menge

**viðbætið mengjafall** - additive Mengenfunktion

**viðbætinn** - additiv

**viðbót** - Addition, Kalkul, Erweiterung, Mantisse

**viðbótarforsenda** - Additionsbedingung

**viðbótarskilyrði** - Additionsbedingung

**viðbótastarfsemi tölfræði** - statistische  
Hilfsvariable

**viðbragð** - Reaktion

**vídd** - Dimension

**víddarfræði** - Theorie der Dimensionen

**víddartala** - Dimension

**víðerni** - Varietät

**viðfangsfall** - Objektfunktion

**viðfangskenning** - Objekttheorie

**viðfangsmál** - Objektsprache

**viðfangsmengi** - Objektmenge

**viðfangssetning** - Objektsatz

**viðfeðm einstikun** - globale Uniformierung

**viðfeðm greining** - globale Analyse

**viðfeðm tilvist** - globale Existenz

**viðfeðmt hágildi** - absolutes Maximum,  
globales Maximum

**viðfeðmt hlutmengi** - globale Teilmenge

**viðfeðmt lággildi** - absolutes Minimum,  
globales Minimum

**viðfeðmt mengi** - globale Menge

**viðfeðmt sterkasta próf** - UMP-Test

**viðfeðmt útgildi** - globales Extremum

**viðfeðmur hágildispunktur** - globaler  
Maximalpunkt

**viðfeðmur lággildispunktur** - globeler  
Minimalpunkt

**viðfeðmur útgildispunktur** - globaler  
Extrempunkt

**viðfeðmur útpunktur** - globaler Extrempunkt

**viðfeðmur** - global

**viðgildi** - Allgemeinheit

**viðkennd hlutmengi** - konkrete Teilmenge

**viðkennd mengi** - konkrete Menge

**viðkennd tala** - konkrete Zahl

**viðlægur** - positiv

**viðleitni** - Versuch

**viðmið** - Kontrolle, Überprüfung, Regelung

**viðnám** - Widerstand

**viðreisn** - Rekonstruktion

**viðstaddur** - aktuell

**viðstöðulaus** - fest, konstant, permanent

**viðtækur hlutmengi** - allgemeine Teilmenge

**viðtækur mengi** - allgemeine Menge

**viðtækur** - allgemein

**viðtaka** - Akzeptanz

**viðtekinn hlutmengi** - kanonische Teilmenge

**viðtekinn mengi** - kanonische Menge

**viðtekinn** - kanonisch

**viðtökulíkindi** - Annahmewahrscheinlichkeit

**viðtökumark** - Akzeptanzgrenze

**viðunandi áreiðanleika stig** - annehmbares  
Zuverlässigkeitsniveau

**viðunandi** - akzeptabel, akzeptierbar

**viður** - breit, weit

**víður** - dimensional

**viðureign** - Spiel

**vigrasamlagning** - Vektoraddition

**vigt** - Gewicht, Gewichtskraft, Waage, Waage  
(Sternbild)

**vigur** - Vektor

**vigur-** - vektoriell

**viguralgebra** - Vektoralgebra

**vigurbundin** - Vektorbündel, Vektorschar

**vigurfall** - Vektorfunktion

**vigurfeldi** - Kreuzprodukt

**vigurgildur** - vektorwertig

**vigurgilt fall** - Vektorfunktion, vektorwertige  
Funktion

**vigurgilt mengi** - Vektormenge, vektorwertige Menge  
**vigurgreining** - Vektoranalysis  
**vigurgrunnur** - Vektorbasis  
**vigurhlutmengi** - Vektormenge  
**vigurmargfeldi** - Vektorprodukt  
**vigurmengi** - Vektormenge  
**vigurrúm yfir R** - reeller Vektorraum  
**vigurrúm** - Vektorraum  
**vigursamlagning** - Vektoraddition  
**vigursumma** - resultierender Vektor, Vektorsumme  
**vigursvið** - Vektorfeld  
**vik** - Knick, Kurve  
**vika** - Woche  
**vikbil** - Konfidenzintervall  
**víkja** - abweichen  
**vikmark** - Konfidenzgrenze  
**vild samlínúmótun** - affine Kollinearität  
**vildar-** - affin  
**vildarás** - Affinitätsachse  
**vildarfall** - affine Funktion  
**vildargrúpa** - affine Gruppe  
**vildarhálfgrúpa** - affine Halbgruppe  
**vildarhjúpur** - affine Hülle  
**vildarhnit** - affine Koordinaten  
**vildarlína** - affine Gerade  
**vildarlokun** - affiner Abschluss  
**vildarmengi** - affine Menge  
**vildarmótun** - affine Transformation, Affinität, affine Abbildung  
**vildarrúm** - affiner Raum  
**vildarrúmfræði** - affine Geometrie  
**vildarsamgangur** - affine Verbindung  
**vildarsléttu hlutmengi** - affine Teilmenge  
**vildarsléttu mengi** - affine Menge  
**vildarsléttu** - affine Ebene  
**vildarvíðerni** - affine Mannigfaltigkeit, affine Varietät  
**vildarvörpun** - affine Transformation  
**vildur** - affin  
**villa** - Fehler  
**villast** - zufällig  
**vinatölur** - befreundete Zahlen  
**vindingalaus grúpa** - aperiodische Gruppe  
**vindingalaus hálfgrúpa** - aperiodische Halbgruppe  
**vindingsfeldi** - Drehprodukt  
**vindingsgeisli** - Torsionsradius  
**vindingsgrúpa** - Torsionsgruppe  
**vindingslaus grúpa** - torsionsfreie Gruppe  
**vindingslaus** - torsionsfrei  
**vindingsmótull** - Torsionsmodul  
**vindingsstak** - periodisches Element  
**vindingsþinur** - Drehtensor  
**vindingur** - Torsion  
**vindur** - Wind  
**vingjarnlegar tölur** - befreundete Zahl  
**vinna** - gewinnen  
**vinnsla** - Verarbeitung  
**vinnslu villa** - Aufbereitungsfehler  
**vinstra einingarstak** - Linkseinselement

**vinstra íðal** - Linksideal  
**vinstra markgildi** - linksseitiger Grenzwert  
**vinstri afleiða** - Ableitung von links, Rückwärtsableitung  
**vinstri andhverfa** - Linksinverses  
**vinstri deildanleiki** - linksseitige Differenzierbarkeit  
**vinstri dreifiregla** - Links distributivgesetz  
**vinstri endapunktur** - linker Endpunkt  
**vinstri grennd** - linke Umgebung  
**vinstri hlið** - linke Seite  
**vinstri hliðrun** - Linksverschiebung  
**vinstri hlutleysa** - links neutrales Element, linksneutrales Element  
**vinstri hornklofi** - linke Klammer  
**vinstri margföldun** - linksseitige Multiplikation  
**vinstri mótull** - Linksmodul  
**vinstri samsemdarmótun** - Linksidentität  
**vinstri svigi** - linke Klammer  
**vinstri** - links  
**vinstrihandar hnitakerfi** - linkskändiges Koordinatensystem  
**vinstrisnúin skrúflína** - linkskändige Schraubenlinie  
**vinstrisnúinn ferill** - linksseitige Kurve  
**vinur** - Freund  
**virða** - schätzen, abschätzen  
**virðing** - Bewertung  
**virðingarfræði** - Bewertungstheorie  
**virðingargrannmynstur** - Werttopologie  
**virðisaukaskattur** - Mehrwertsteuer  
**virki** - Operator  
**virkjagildur** - operator-wertig  
**virkjajafna** - Operatorgleichung  
**virkjareikningur** - Operationsrechnung  
**virkjastaðall** - Operatornorm  
**virkt hlutmengi** - aktive Teilmenge  
**virkt mengi** - aktive Menge  
**virkt stak** - aktives Element  
**virkur** - aktiv  
**vísa frá** - ablehnen  
**vísajafna** - indizierte Gleichung  
**vísalækkun** - Indizierung  
**vísamengi** - Indexmenge  
**vísasetja** - Index  
**vísasetning** - Indizierung  
**vísasettur** - indiziert  
**vísibreyta** - fiktive Variable  
**vísifall** - Indikatorfunktion  
**vísimengi** - Indikatormenge  
**vísindalegur** - wissenschaftlich  
**vísir** - Index  
**vísis-** - exponential, exponential-  
**vísisfall** - Exponentialfunktion  
**vísisfallaröð** - Exponentialreihe  
**vísismengi** - Exponentialmenge  
**vísissetning** - Indexsatz  
**vísisvirðing** - exponentielle Bewertung  
**vísitala aðdráttarafl** - Anziehungsindex  
**vísitala frávik** - Anormalitätsindex  
**viss** - bestimmt, gewiss, sicher  
**vit** - Ursache

**vítahringur** - Kreisargument  
**víxill** - Kommutator  
**víxla** - vertauschen  
**víxlagrúpa** - Kommutatorgruppe  
**víxlanlegur** - permutierbar, vertauschbar  
**víxlast** - vertauschen  
**víxlbaugur** - kommutativer Ring  
**víxlgrúpa** - kommutative Gruppe  
**víxlhálfgrúpa** - kommutative Halbgruppe  
**víxlhorn** - Wechselwinkel  
**víxlhrif** - Wechselwirkung  
**víxlið örvarit** - Vertauschungsdiagramm  
**víxlin aðgerð** - kommutative Operation  
**víxlin grúpa** - kommutative Gruppe, abelsche Gruppe  
**víxlin hálfgrúpa** - kommutative Halbgruppe  
**víxlin reikniaðgerð** - kommutative Rechenoperation  
**víxlinn baugur** - kommutativer Ring  
**víxlinn** - kommutativ  
**víxlmerkjahlutmengi** - alternierende Teilmenge  
**víxlmerkjamengi** - alternierende Menge  
**víxlmerkjapróf Leibniz** - Test alternierender Reihen  
**víxlmerkjaröð** - alternierende Reihe  
**víxlmerkjasumma** - alternierende Summe  
**víxlni** - Kommutativität  
**víxlregla** - Kommutativgesetz  
**víxlstefnuaðferð** - Verfahren der alternierenden Richtungen  
**víxlunarjafna** - Kommutativrelation  
**vogarskálaaðferð** - Skalenverfahren  
**vogtala** - Gewichtungsfaktor, Gewichtungskoeffizient  
**vökvaafllfræði** - Hydrodynamik  
**vökvastöðufræði** - Hydrostatik  
**völlur** - Feld  
**völtur** - Bewegungskurve  
**vöndur** - Bleistift  
**vor** - Frühjahr, Frühling  
**vörpun** - Transformation  
**vörpunarkeila** - Abbildungskegel  
**vörpunarsetning Riemanns** - Riemannscher Abbildungssatz  
**vörpunarsetning** - Abbildungssatz  
**vörpunarsívalningur** - Zylinderabbildung  
**vörpunarstig** - Abbildungsgrad  
**vöxtur** - Wachstum  
**Weibulldreifing** - Weibull-Verteilung  
**Weierstrass-próf** - Weierstraß-Test  
**Wronski-ákveða** - Wronski-Operator  
**x-ás** - x-Achse  
**x-hnit vigrana** - x-Komponente eines Vektors  
**x-hnit** - x-Komponente  
**xí** - xi  
**xy-hnitakerfi** - xy-Koordinatensystem  
**y-ás** - y-Achse  
**yfir tvinntölurnar** - komplexer linearer Raum  
**yfir** - oberhalb, über, quer durch, im Durchmesser  
**yfirákvarðaður** - überbestimmt  
**yfirbaugur** - Erweiterungsring

**yfirborð** - Fläche, Oberfläche  
**yfirborðsmál** - Flächeninhalt  
**yfirbreyta** - Metavariabel  
**yfirfall** - Majorantenfunktion  
**yfirgnæfa** - dominieren, bestimmen  
**yfirgnæfð röð** - majorisierte Reihe  
**yfirgnæfð samleitni** - bestimmte Konvergenz, majorisierte Konvergenz  
**yfirhjólferill** - Hyperzykloide  
**yfirhlutmengi** - eingeschlossene Teilmenge, enthaltene Teilmenge  
**yfirhornaflína** - Superdiagonale  
**yfirkenning** - Metatheorie  
**yfirleitt** - im Allgemeinen  
**yfirlýsing** - Angabe, Behauptung, Deklaration  
**yfirmál** - Metasprache  
**yfirmengi** - eingeschlossene Menge, enthaltene Menge, Majorantenmenge  
**yfirmetanlegur** - majorisierbar  
**yfirngæfð röð** - majorisierte Reihe  
**yfirráð** - Lineal, Regel, Winkelmaß (Sternbild), Norm  
**yfirrásuð grúpa** - metazyklische Gruppe  
**yfirrásuð hálfgrúpa** - metazyklische Halbgruppe  
**yfirrásuð** - metazyklisch  
**yfirregla** - Metaregel  
**yfirröð** - Majorantenreihe  
**yfirsetning** - Metatheorem  
**yfirsporger** - hyperelliptisch  
**yfirstærðfræði** - Metamathematik  
**yfirstærðfræðilegur** - metamathematisch  
**yfirstak** - Majorante  
**yfirsumma** - Obersumme  
**yfirsvið** - Erweiterungskörper  
**yfirþýður** - superharmonisch  
**yfirtungumál** - Metasprache  
**yfirviðbættinn** - superadditiv  
**y-hnit vigrana** - y-Komponente eines Vektors  
**y-hnit** - y-Komponente  
**ýmis** - verschieden  
**yrðingabreyta** - Aussagenvariable  
**yrðingafall** - Aussagenfunktion  
**yrðingamengi** - Aussagenmenge  
**yrðingamót** - Aussagenform  
**yrðingareikningur** - Aussagenrechnung  
**yrðingarökfræði** - Aussagenlogik  
**ys** - Zeile, Reihe  
**ýta** - stoßen  
**ytra deildaform** - alternierende Differenzialform, äußere Differenzialform  
**ytra deildi** - äußeres Differenzial  
**ytra diffur** - äußeres Differenzial  
**ytra diffurform** - äußere Differenzialform  
**ytra fervik** - äußere Varianz  
**ytra flatarmál** - äußere Fläche  
**ytra horn** - Außenwinkel, äußerer Winkel  
**ytra innihald** - äußerer Inhalt  
**ytra Jordan-innihald** - äußerer Jordan-Inhalt  
**ytra mál** - äußeres Volumen  
**ytra margfeldi** - äußeres Produkt  
**ytra veldi** - äußere Potenz

**ytri afleiða** - äußere Ableitung  
**ytri algebra** - äußere Algebra  
**ytri einlögunarmiðja** - äußeres  
Ähnlichkeitszentrum  
**ytri einsmótun** - äußerer Isomorphismus  
**ytri fall** - äußere Funktion  
**ytri fylgni** - äußere Korrelation, Korrelation  
zwischen den Klassen  
**ytri gagnstæð horn** - äußere Gegenwinkel  
**ytri helmingalína** - äußere Winkelhalbierende  
**ytri hlutmengi** - äußere Teilmenge  
**ytri innanmótun** - äußerer Endomorphismus  
**ytri margföldun** - äußere Multiplikation  
**ytri mengi** - äußere Menge  
**ytri punktur** - äußerer Punkt  
**ytri sammótun** - äußerer Homomorphismus  
**ytri sjálfmótun** - äußerer Automorphismus  
**ytri víxlhorn** - äußere Wechselwinkel  
**ytri** - Äußeres  
**ytrín** - Yttrium  
**yvipkennd tala** - abstrakte Zahl  
**z-ás** - z-Achse  
**Zenon frá Eleu** - Zenon von Elea  
**zeptó-** - Zepto-  
**zeptómetri** - Zeptometer  
**Zermelo-Fraenkel-mengjafræði** - Zermelo-  
Fraenkel-Mengentheorie  
**zeta** - zeta  
**zeta-fall Riemanns** - Riemannsche  
Zetafunktion  
**zetafall** - Zeta-Funktion  
**zetamengi** - Zeta-Menge  
**zetta-** - Zetta-  
**zettametri** - Zettameter  
**z-stig** - standardisierte Abweichung