

Deutsch - Griechisch – Fachwörterbuch

der Mathematik

6590 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

a ist Vielfaches von b - α ειναι πολλαπλασιο του β

a, alpha - αλφα

Abakus - αβακας

abändern - μεταλλαττειν

abändern - τροποποιω

Abbe-Helmertsches Kriterium - κριτηριο του Αββε-Ελμερτ

Abbild, Figur - εικονα

abbilden - αντιπροσωπευω

abbilden - μιμεισθαι

Abbildung - εικων

abbrechen - αποκλαν

Abbruch - καθαιρεσις

abelsch, von Abel - του Αβελ

abelsche Algebra - αλγεβρα του Αβελ

abelsche Differenzialgleichung - διαφορικη

εξισωση του Αβελ

abelsche Erweiterung - επεκταση του Αβελ

abelsche Funktion - συναρτηση του Αβελ

abelsche Gleichung - εξισωση του Αβελ

abelsche Gruppe - Αβελιανη ομαδα

abelsche Gruppe - ομαδα του Αβελ

abelsche Halbgruppe - Αβελιανη ημιομαδα

abelsche Halbgruppe - ημιομαδα του Αβελ

abelsche Menge - Αβελιανη συνολο

abelsche Menge - συνολο του Αβελ

abelsche Teilmenge - Αβελιανη υποσυνολο

abelsche Transformation, Abel-

Transformation - μετασχηματισμος του Αβελ

abelsche Ungleichung - ανισοτητα του Αβελ

abelscher Körper - τομεας του Αβελ

abelscher Ring - περιοχη του Αβελ

abelscher Satz, Satz von Abel - θεωρημα του Αβελ

Abend - βραδυ

Abend - εσπερα

Abendstern - αποσπεριτης

Abendstern - εσπερ

aber, dennoch, jedoch, sonst - αλλα

aber, doch, trotzdem - ομως

abermals - ξανα

Aberration - απορροφισι

Aberration - εκτροπη

Aberration - παρεκκλιση

Abgabe, Wiedergabe - αποδοσις

abgebrochene Prüfung - συντομευθουν

επιθεωρηση

abgeflacht - πεπλατυσμενο

abgekürzt - συντομευμενος

abgekürzt, summarisch - συντομος

abgeleitete statistische Variablen -

παραγωγα στατιχτικων

abgemessen, metrisch - εμμετρος

abgerundet - στρογγυλευμενος μακρια

abgeschlossen - απομονωμενος

abgeschlossene Menge - απομονωμενο

συνολο

abgeschlossene Teilmenge - απομονωμενο

υποσυνολο

abgeschlossener Automorphismus -

απομονωμενο αυτομορφισμος

abgeschlossener Homomorphismus -

απομονωμενο ομομορφισμος

abgeschlossener Isomorphismus -

απομονωμενο ισομορφισμος

abgeschlossener sequentieller t-Test -

κλειστες διαδοχικες τ-δοκιμες

abgeschlossenes sequentielles Verfahren -

κλειστο συστημα διαδοχικης

Abgeschlossenheit - απομονωσης

abgeschnitten - περικογμενος

abgeschrägt - πεπλατυσμενος

abgeschrägtes Dodekaeder - πεπλατυσμενος

δωδεκαεδρο

abgeschrägtes Hexaeder - πεπλατυσμενος

κυβος

abgestumpft - κολουρο

abgestumpft, stumpf - αμβλυς

abgestumpftes Dodekaeder - κολουρο

δωδεκαεδρο

abgestumpftes Hexaeder - κολουρο κυβος

abgestumpftes Ikosaeder - κολουρο

εικοσιαεδρο

abgestumpftes Ikosidodekaeder - κολουρο

εικοσιδωδεκαεδρο

abgestumpftes Kuboktaeder - κολουρο

κυβοκταεδρο

abgestumpftes Oktaeder - κολουρο οκταεδρο

abgestumpftes Tetraeder - κολουρο

τετραεδρο

Abgleich - επιπεδα

abgrenzen, spezifizieren - καθοριζω

Abgrenzung - διορισμος

abhängen von - εξαρτιεμαι απο

abhängen - εξαρτωμαι απο

abhängig - με κλιση

abhängig - υπηκοος

abhängige Variable - εξαρτημενη μεταβλητη

Abhängigkeit - εξαρτηση

Abhängigkeit - εξαρτησια

abkürzen - βραχυνειν

abkürzen - συντομευω

abkürzen, kürzen - βραχυνει

Abkürzung - συντομια

Abkürzung, Kürzen - συντμηση

ablehnen - αποποιουμαι

Ablehnungsbereich - περιοχη απορριψης

Ablehnungsbereich, kritischer Bereich -

κρισιμη περιοχη

Ablehnungsgrenze - οριο απορριψης

Ablehnungslinie - γραμμη απορριψης

Ablehnungszahl - κριτηριο απορριψης

ableiten - παρατρεπειν

ableiten, herleiten - συναγω

Ableitung einer Summe, Summenregel -

παραγωγος αθροισματος

Ableitung eines Produktes, Produktregel - παραγωγος γινομενου
Ableitung eines Quotienten, Quotientenregel - παραγωγος πηλικου
Ableitung im geschlossenen Intervall - παραγωγισμη σε ενα κλειστο διαστημα
Ableitung im offenen Intervall - παραγωγισμη σε ενα ανοικτο διαστημα
Ableitung in einem Punkt - παραγωγισμη ενα σημειο
Ableitung verketteter Funktionen - παραγωγος συνθετης συναρτησης
Ableitung von $f(x)$ - παραγωγος της φ
Ableitung x' - παραγωγισμη σ'
Ableitung - οχετεια
Ableitung - παραγωγος
Ableitungen - παραγωγα
Ableitungsregeln - κανονες παραγωγισης
Ablenkung - παρατροπη
ablösen, subtrahieren - αφαιρω
abmessen, ausmessen, messen - μετρειν
Abmessung, Messung - μετρησις
Abnahme, Deduktion, Subtraktion, Abstraktion - αφαιρεση
abnehmen - αδυνατιζω
abnormal, uneben, ungleich, unregelmäßig - ανωμαλος
Abplattung - πλατυνση πλανητων
Abraham de Moivre - Αβρααμ ντε Μουαβρ
Abrechnung - διαλογισμος
abrollen - εξελισσομαι
abrunden - στρογγυλευω
abschätzen - εκτιμω
Abschätzung - τιμησις
abschneiden - κολοβω
abschneiden, subtrahieren, abziehen - απολαμβανω
Abschnitt, Schnittfläche, Einschnitt, Achsenabschnitt - τομη
absolut konvergent - απολυτως συγκλινουσα
absolut notwendig - επιβαλλομενος
absolut Null, Absolutnull - απολυτο μηδεν
absolut unverzerrte Schätzfunktion - απολυταμεροληπτος εκτιμητης
absolut - απολυτος
absolut, einfach - απλους
Absolutbetrag, Absolutwert, absoluter Betrag - απολυτη αξια
absolute Differenz - απολυτη διαφορα
absolute Frequenz, absolute Häufigkeit - απολυτη συχνοτητα
absolute Funktion - απολυτη συναρτηση
absolute Geometrie - απολυτη γεωμετρια
absolute Helligkeit - απολυτο μεγεθος
absolute Helligkeit - απολυτο μεγεθος
absolute Klassenhäufigkeit - απολυτη συχνοτητα κυτταρως
absolute Konvergenz - απολυτη συγκλιση
absolute Mehrheit - απολυτη πλειοψηφια
absolute Menge - απολυτο συνολο
absolute Momente - απολυτες ροπες
absolute Teilmenge - απολυτο υποσυνολο

absolute Temperatur - απολυτη θερμοκρασια
absoluter Fehler - απολυτο σφαλμα
absoluter Nullpunkt - απολυτο σημειο μηδεν
absoluter Wert einer Abweichung - απολυτη αποκλιση
absoluter Wert - απολυτη τιμη
absolutes Maß - απολυτη μετρηση
absolutes Risiko - απολυτο ρισκο
absolutes Risiko - απολυτος κινδυνος
Absolutglied - σραθερος ορος
absorbieren - απορροφω
absorbierend - απορροφητικος
absorbierende Markowsche Kette - απορροφητικη αλυσιδα Μαρκοφ
absorbierende Verteilungen - κατανομες απορροφησης
absorbierender Rand - φραγμα απορροφησης
Absorption - απορροφηση
Absorptionsbereich - περιοχη απορροφησης
Absorptionsgesetz - νομος απορροφησης
Absorptionszustand - κατασταση απορροφησης
abspalten - αποσχιζειν
Abstand, Entfernung, Weite, Distanz - αποσταση
Abstand, Raum, Weite, Radius - διαστημα
Abstandsmaß, Abstandsmaße - μετρα αποστασης
Abstandsverteilungen - κατανομες αποστασης
abstoßen - σπρωχνω
abstoßend - χαλεποσ
abstrakt - αφηρημενο
abstrakt - νοητος
abstrakt - περιληψη
abstrakte Algebra - αφηρημενη αλγεβρα
abstrakte Funktion - αφηρημενη λειτουργια
abstrakte Geometrie - αφηρημενη γεωμετρια
abstrakte Gruppe - αφηρημενη ομαδα
abstrakte Halbalgebra - αφηρημενη ημιαλγεβρα
abstrakte Halbgruppe - αφηρημενη ημιομαδα
abstrakte Mathematik - αφηρημενα μαθηματικα
abstrakte Menge - αφηρημενο συνολο
abstrakte Teilmenge - αφηρημενο υποσυνολο
abstrakte Theorie - αφηρημενη θεωρια
abstrakter Begriff, Ideal - ιδεα
abstrakter Vektorraum - αφηρημενο διανυσματικο διαστημα
abstumpfen - αμβλυνω
Abszisse - τετμημενη
Abszissenachse - χ-αξονα
abtrennen - ξεχωριζω
abundant - αφθονος
abundante Zahl - αφθονος αριθμος
abwärts - προς τα κατω
abwechselnd - εναλλαξ
abwechselnd, Nachfolger - διαδοχος
abweichen - εκτρεπεσθαι
abweichen, neigen - αποκλινω
abweichend - παρεκκλινων
Abweichung - παραλλαξις

Abweichung, Deklination, Divergenz, Neigung, Devianz - αποκλιση
abwesend - απων
abzählen - απδιαριθμειν
abziehen - φευγω
Achernar - Αχερναρ
achromatisch - αχρωματικος
Achse - αξων
Achse, Welle - αξονας
Achsenparallelverschiebung - παραλληλη μεταφορα των αξονων
Achsensymmetrie - αξονικη συμμετρια
Achsenverschiebung - μεταφορα αξονων
acht von 20 subtrahieren - αφαιρω το 8 απο το 20
acht - οκτω
Achteck - οκταγωνο
achteckig - οκταγωνος
Achtel - το ογδοον μερος
achtens - το ογδοον
achter - ογδοοζ
achthundert - οκτακοσιοι
achtmal - οκτακις
achttausend - οκτακοσχιλοι
achtundachtzig - ογδοντα οκτω
achtunddreißig - τριαντα οκτω
achtundfünfzig - πενηντα οκτω
achtundneunzig - ενενηντα οκτω
achtundsechzig - εξηντα οκτω
achtundsiebzig - εβδομηντα οκτω
achtundvierzig - τεσσερακοντα οκτω
achtundzwanzig - εικοσι οκτω
achtzehn - δεκαοκτω
achtzehnte - δεκατος ογδοος
achtzig - ογδοντα
ad hoc-Test - ειδικη δοκιμη
adaptive Methoden - αναπροσαρμοστικες μεθοδοι
adaptives Schließen - αναπροσαρμοστικη συμπερασματολογια
adäquat, genügend - επαρκης
addieren - αθροιζω
addieren - βγαζω νοημα
addieren - προσθετω
Addition von Brüchen - που προσθετει τα μερη
Addition von Funktionen - αθροισμα δυο συναρτησεων
Addition von Zufallsvariablen - εκτος των μεταβλητων
Addition zweier komplexer Zahlen - προσθεση δυο μιγαδικων αριθμων
Addition - προσθεση
Addition, Nachtrag - προσθηση
Addition, Summierung - αθροιση
Additions- - αθροιστικος
Additionszeichen - προσθηκη χαρακτηρων
additiv invers - προσθετα αντιστροφα
additiv - προσθετη
additive Funktion - προσθετη συναρτηση
additive Gruppe - προσθετη ομαδα
additive Halbgruppe - προσθετη ημιομαδα
additive Menge - προσθετο συνολο

additive Schreibweise - προσθετη σημειωση
additive Teilmenge - προσθετο υποσυνολο
additive Zahlentheorie - προσθετη θεωρια αριθμου
additiver Prozess - προσθετικη διαδικασια
additives Hasard-Modell - προσθετικο μοντελο κινδυνου
additives Modell - προσθετικο μοντελο
Additivität von Chi-Quadrat - προσθετικη ιδιοτητα του χ^2
Additivität von Mittelwerten - προσθετικοτητα των μεσων
Adhäsion, Haftung - συμφυση
adiabatisch - αδιαβατικος
adjustierte Profil-Likelihood - ρυθμισμενη πιθανοτητα σχεδιαγραμματος
Adler (Sternbild) - αετος
Adresse - διευθυνση
Aerodynamik - αεροδυναμικη
aerodynamisch - αεροδυναμικος
affin - καθαριστε
affine Ebene - καθαριστε το αεροπλανο
affine Funktion - καθαριστη συναρτηση
affine Geometrie - καθαριστε τη γεωμετρια
affine Gruppe - καθαριστε την ομαδα
affine Halbgruppe - καθαριστε την ημιομαδα
affine Koordinaten - καθαριστε τις συντεταγμενες
affine Menge - καθαριστο συνολο
affine Transformation - καθαριστε το μετασχηματισμο
affiner Raum - καθαριστε το διαστημα
Affinität - συγγενεια
Aggregation, Summe - αθροισμα
ägyptisch - αιγυπτιακος
ägyptische Brüche - αιγυπτιακα μερη
ägyptische Mathematik - αιγυπτιακα μαθηματικα
ägyptische Multiplikation - αιγυπτιακος πολλαπλασιασμος
ägyptische Zahlen - αιγυπτιακοι αριθμοι
ägyptischer Kalender - αιγυπτιακο ημερολογιο
ähneln - εοικεναι
ähnlich - παρομοιος
ähnlich, gleichartig, gleichförmig - ομοιος
ähnliche Bereiche - παρομοιες περιοχες
ähnliche Dreiecke - ομοια τριγωνα
ähnliche Figuren - ομοια σχηματα
ähnliche Menge - ομοιο συνολο
ähnliche Monome - ομοια μονωνυμα
ähnliche Teilmenge - ομοιο υποσυνολο
ähnliche Vielecke - ομοια πολυγωνα
ähnliches Dreieck - ομοιο τριγωνο
Ähnlichkeit - ομοιοτητα
Ähnlichkeit, Gleichförmigkeit - ομοιοτης
Ähnlichkeitsindex - δεικτης ομοιοτητας
Ähnlichkeitssatz - κριτηριο ομοιοτητας
Ähnlichkeitsverhältnis - λογος ομοιοτητας
Aitken-Schätzfunktion - εκτιμητης Αιτκεν
Akademie - ακαδημια
akademisch - ακαδημαικος

Akaike-Informationskriterium - κριτηριο πληροφοριας του Ακαικε
Akkumulator - συσσωρευτης
Aktion - εκστρατεια
aktiv - δραστηριος
Aktivität - δραστηριοτητα
Akustik - ακουστικη
akustisch - ακουστικος
Alan Turing - Άλαν Τουρινγκ
Albedo - λευκαυγεια
Albert Einstein - Αλμπερτ Αινσταιν
Aldebaran - Αλντεμπαραν
Algebra - αλγεβρα
algebraisch invariant - αλγεβρικη σταθερα
algebraisch - αλγεβρικος
algebraische Berechnung - αλγεβρικος λογισμος
algebraische Erweiterung - αλγεβρικη επεκταση
algebraische Fläche, algebraische Oberfläche - αλγεβρικη επιφανεια
algebraische Form - αλγεβρικη μορφη
algebraische Funktion, algebraische Operation - αλγεβρικη λειτουργια
algebraische ganze Zahl, algebraisch-ganze Zahl - αλγεβρικος ακεραιος γεωμετρια
algebraische Geometrie - αλγεβρικη εξωμετρια
algebraische Gleichung - αλγεβρικη εξισωση
algebraische Gruppe - αλγεβρικη ομαδα
algebraische Halbgruppe - αλγεβρικη ημιμαδα
algebraische Identität - αλγεβρικη ταυτοτητα
algebraische Kurve - αλγεβρικη καμπυλη
algebraische Lösung eines Systems - αλγεβρικη επιλυση συστηματων
algebraische Lösung - αλγεβρικη επιλυση
algebraische Menge - αλγεβρικο συνολο
algebraische Multiplikation - αλγεβρικος πολλαπλασιασμος
algebraische Schachnotation - αλγεβρικη σκακιστικη γραφη
algebraische Struktur - αλγεβρικη δομη
algebraische Teilmenge - αλγεβρικο υποσυνολο
algebraische Topologie - αλγεβρικη τοπολογια
algebraische Zahl - αλγεβρικος αριθμος
algebraische Zahlen - αλγεβρικοι αριθμοι
algebraische Zahlentheorie - θεωρια αλγεβρικου αριθμου
algebraischer Ausdruck - αλγεβρικη εκφραση
algebraischer Ausdruck - αλγεβρικη παραχταση
algebraischer Ausdruck - αλγεβρικη παρασταση
algebraischer Automorphismus - αλγεβρικο αυτομορφισμος
algebraischer Homomorphismus - αλγεβρικο ομομορφισμος
algebraischer Isomorphismus - αλγεβρικο ισομορφισμος
algebraischer Körper - τομεας αλγεβρικου
algebraischer Raum - αλγεβρικος χωρος

algebraischer Zahlkörper - αλγεβρικο σωμα αριθμων
algebraischer Zahlkörper - τομεας αλγεβρικου αριθμου
algebraischer Zahlkörper, Zahlkörper - σωμα αριθμων
algebraisches Element - αλγεβρικο στοιχειο
algebraisches System - αλγεβρικο συστημα
algorithmisch - αλγοριθμικος
algorithmische Funktion - αλγοριθμικη λειτουργια
Algorithmus - αλγοριθμος
all das zeigt dass - ολα αυτα δειχνουν οτι
allein - μονος
alles - παν
allgemein, gemeinsam - κοινος
allgemein, global - γενικος
allgemein, universal - καθολικος
allgemeine Form der Geradengleichung - γενικη μορφη εξισωσης ευθειας
allgemeine Form - γενικη μορφη
allgemeine Funktion - γενικη συναρτηση
allgemeine Gleichung - γενικη εξισωση
allgemeine Lösung - γενικη επιλυση
allgemeine Menge - γενικο συνολο
allgemeine Pyramide, regelmäßige Pyramide - κανονικη πυραμιδα
allgemeine Relativität - γενικη σχετικοτητα
allgemeine Relativitätstheorie - γενικη θεωρια σχετικοτητας
allgemeine Relativitätstheorie - κανονικη θεωρια της σχετικοτητας
allgemeine Teilmenge - γενικο υποσυνολο
allgemeiner Faktor - γενικος παραγοντας
allgemeines Achteck - γενικο οκταγωνο
allgemeines Dodekaeder - γενικο δωδεκαεδρο
allgemeines Dreieck - γενικο τριγωνο
allgemeines Fünfeck - γενικο πενταγωνο
allgemeines Ikosaeder - γενικο εικοσαεδρο
allgemeines Maß - κοινο μετρο
allgemeines N-Eck, allgemeines n-Eck - γενικο ν-γωνο
allgemeines Neuneck - γενικο εννεαγωνο
allgemeines Oktaeder - γενικο οκταεδρο
allgemeines Polyeder - γενικο πολυεδρο
allgemeines Polygon, allgemeines Vieleck - γενικο πολυγωνο
allgemeines Prisma - γενικο πρισμα
allgemeines Sechseck - γενικο εξαγωνο
allgemeines Siebeneck - γενικο επταγωνο
allgemeines Tetraeder - γενικο τετραεδρο
allgemeines unabhängiges System - γενικο αλληλοεξαρτωμενο συστημα
allgemeines Viereck - γενικο τετραπλευρο
allgemeines Zehneck - γενικο δεκαγωνο
allgemeines Zwölfeck - γενικο δωδεκαγωνο
Allgemeinheit - κοινον
allmähliche Veränderung - βαθμιαιες αλλαγες
Allometrie - αλλομετρια
allometrisches Wachstum - αλλομετρικη αναπτυξη
Almagest - Αλμαγεστη

Almanach - αλμανακ
alpha Auflösbarkeit - α-ευδιαλυτο
alpha - α
Alphabet - αλφαβητο
alphabetisch - αλφαβητικος
Alphastrahlung - διασπαση αλφα
Alphateilchen - σωματιδιο αλφα
als ob - με ενα τροπο
als - οπως
als, wann, wenn - ποτε
also - λοιπον
alt - παλαιος
Altar (Sternbild) - βωμος
Alter - ηλικια
alternativ - εναλλαχτικος
alternative Hypothese,
Alternativhypothese, Gegenhypothese,
Nicht-Nullhypothese - εναλλακτικη υποθεση
Alternative - εναλλαγη
alternierend - εναλλασσομενη
alternierende Algebra - εναλλασσομενη
αλγεβρα
alternierende Folge - εναλλασσομενος
ακολουθια
alternierende Funktion - εναλλασσομενη
συναρτηση
alternierende Gruppe - εναλλασσομενη
διγραμμικη μορφη
alternierende Matrix - εναλλασσομενος
πινакας
alternierende Menge - εναλλασσομενο συνολο
alternierende Permutation - εναλλασσομενη
μεταλλαγη
alternierende Reihe - εναλλασσομενη σειρα
alternierender Prozess - εναλλασσομενη
ανελιξη
Aluminium - αργιλιο
am meisten - ο πιο πολυς
am wenigsten - το ελαχιστον
Amateurastronom - ερασιτεχνις αστρονομος
Ammoniak - αμμωνια
Ampere - αμπερ
Amperemeter - αμπεριομετρο
Amperemeter - αμπερομετρο
Amperestunde - αμπερωριο
Amplitude, Breite, Schwankungsbreite,
Spannweite, Variationsbreite - ευρος
Amplitudenverhältnis - λογου του πλατους
an dieser Stelle, in dieser Richtung, somit -
ταυτη
an etwas grenzen - αγγιζω τα ορια
an, bei, neben - διπλα
analog, proportional, verhältnismäßig,
entsprechend - αναλογος
Analogie, Verhältnisgleichheit, Proportion,
Verhältnis - αναλογια
Analogiemodell - προσομοιωτης
Analogrechner - αναλογικος υπολογιστης
Analyse endlicher Elemente, Finite-
Elemente-Methode - μεθοδος πεπερασμενων
στοιχειων

Analyse zweiter Ordnung - δευτερης ταξης
αναλυση
Analyse - αναλυζη
analysieren - αναλυω
analysieren - διαιρειν
Analysis, Auflösung, Analyse - αναλυση
analytisch - αναλυτικος
analytische Erhebung - αναλυτικη ερευνα
analytische Form des Skalarproduktes -
αναλυτικη εκφραση εσωτερικου γινομενου
analytische Form - αναλυτικη εκφραση
analytische Funktion - αναλυτικη λειτουργια
analytische Geometrie - αναλυτικη γεωμετρια
analytische Gleichung - αναλυτικη εξισωση
analytische Maschine - αναλυτικη μηχανη
analytische Menge - αναλυτικο συνολο
analytische Regression - αναλυτικη
παλινδρομηση
analytische Teilmenge - αναλυτικο υποσυνολο
analytische Zahlentheorie - αναλυτικη θεωρια
αριθμου
analytischer Beweis - αναλυτικη αποδειξη
analytischer Trend - αναλυτικη ταση
Anaxagoras - Αναξαγορας
Anaximander - Αναξιμανδρος
ändern - αλλοιουν
anderthalb, eineinhalb - εναμισης
Änderung, Umänderung, Veränderung -
μεταβολη
Änderung, Veränderung - τροποποιηση
André-Marie Ampère - Αντρε Μαρι Αμπερ
Andromeda (Sternbild) - Ανδρομεδα
Andromeda-Galaxie - γαλαξιας της
Ανδρομεδας
aneinander - επ αλληλοις
aneinander, gegen, neben - προς
Anfang in O - αρχη το Ο
Anfang, Grundbegriff, Prinzip, Ursprung,
Beginn - αρχη
anfangen, beginnen - αρχιζω
anfänglich, erstens, erster - πρωτον
Anfangsgründe, Elemente - αρχαι
Anfangspunkt, Ausgangspunkt - αφετηρια
Anfangsschätzung - αρχικη τιμη
Anfangswert - αρχικη συνθηκη
anfügen - προστιθεναι ΤΙΝΙ ΤΙ
Angabe, Wort, Vernunft, Behauptung,
Verhältnis - λογος
angenommen werden - γινομαι αποδεκτης
angewandte Mathematik - εφαρμοσμενα
μαθηματικα
angewandte Statistik - εφαρμοσμενη
στατιστικη
angewandte Wissenschaften - εφαρμοσμενες
επιστημες
angrenzen - συνορευω
angrenzend - παρακειμενος
Angström - ανγκστρομ
anhaftende Wahrscheinlichkeiten -
προσφυομενες πιθανοτητες
anhäufen - θησαυριζω
Anion - ανιον

anisotrope Verteilung - ανισοτροπική κατανομή
Ankathete - προσκειμενη πλευρα
anknüpfen - απτειν
Ankreise - παρεγγεγραμμενοι κυκλοι
Ankunftsverteilung - καρανομη αφιξης
Anmerkung - παρασημασια
annähern - πλησιαζω
annähernd Null - κατα προσεγγιση μηδεν
annähernd - στρογγυλη πλατεια
Annäherung - πλησιασμος
Annahme - αποδοχη
Annahme - συγκαταθεση
Annahmebereich - περιοχη αποδοχης
Annahmefehler - λαθος δευτερου τυπου
Annahmegrenze - αποδεκτο επιπδει ελεγχου
Annahmegrenze - οριο αποδοχης
Annahmeline - γραμμη αποδοχης
Annahmestichprobenprüfung - δειγματοληψια αποδοχης
Annahmezahl - αριθμος αποδοχης
annehmbar - αποδεκτος
annehmbarer Zuverlässigkeitsniveau - αποδεκτο επιπεδο εξιοπιχτιας
annehmen - δεχεται
Anode, Weg - ανοδος
Anomalie, Ungleichheit - ανωμαλια
anordnen, ordnen - ταττειν
Anordnung mit symmetrischen ungleichen Blöcken - συμμετρικη διαταξη ανιση μπλοκ
Anordnung - διαθεσις
anormale Häufigkeitskurve - μη κανονικη καμπυλη
Anormalität - μη κανονικιτητα
Anormalitätsindex - δεικτης μη κανονικοτητας
Anosowsches Theorem - θεωρημα Ανοσοβ ανpassen - προσαρμοτειν
Anpassung durch Kurven,
Kurvenanpassung - προσαρμογη καμπυλης
Anpassungstest - λεια δοκιμη
Ansatz, Moment - ορμη
Anschluss - πελατεια
Ansicht - οψις
Ansteckungsverteilung - μεταδοτικη διανομη
anstiegend - ανπροσαντης
Anstieg der Tangente - κλιση της εφαπτομενης
Anstieg, Schräge, Steigung, Böschung, Gefälle - κλιση
Anstiegskonstante - συντελεστη διευθυνσης
Anteil - αναλογο
Anteil, Bestandteil, Teil, Stück - μερος
Antigravitation - αντιβαρυτητα
antikommutativ - αντιμεταλλακτικος
antikommulative Algebra - αντιμεταλλακτικη αλγεβρα
antikommutative Funktion - αντιμεταλλακτικη συναρτηση
antikommutative Menge - αντιμεταλλακτικο συνολο
antikommutative Multiplikation - αντιμεταλλακτικος πολλαπλασιασμος

Antimaterie - αντιυλη
Antimon - αντιμονιο
antiparallel - αντιπαραλληλος
Antiproton - αντιπρωτονιο
antisymmetrisch - αντισυμμετρικος
antisymmetrische Funktion - αντισυμμετρικη συναρτηση
antisymmetrische Matrix - αντισυμμετρικη μητρα
antisymmetrische Menge - αντισυμμετρικο συνολο
antisymmetrische Teilmenge - αντισυμμετρικο υποσυνολο
Antiteilchen - αντισωματιδιο
Antithese, Gegenthese - αντιθεση
antithetische Transformationen - αντιθετικοι μετασχηματισμοι
antithetische Variablen - αντιθετικες μεταβλητες
Antwort - αποκρινομαι
Antwort, Beantwortung - αποκρισις
Antwort, Reaktion - απαντηση
Antwort, Reaktion - αποκριση
antworten, beantworten - αποκρινεσθαι
Antwortfehler - σφαλμα αποκρισης
anwendbar - χρησιμος
anwendbar - ταιριαστος
anwenden - εφαρμοζω
anwenden, benutzen - χρησθαι
Anwendung - χρησις
Anzahl, Nummer, Zahl, Summe, Zähler - αριθμος
anziehen - ενδυειν
anziehend - ελκτικος
Anziehung, Gravitation, Anziehungskraft - ελξη
Anziehungsindex - δεικτης της ελξης
Anziehungskraft - αγωγον
Anziehungskraft - ελκτικη δυναμη
aperiodisch - απεριοδικος
aperiodische Funktion - απεριοδικη συναρτηση
aperiodische Menge - απεριοδικο συνολο
aperiodischer Zustand - μη περιοδικη κατασταση
Apertur, Öffnung - ανιγμα
Aphel - αφηλιο
Aphel - απηλιο
Apogäum - απογειο
Apogäum, Sonnenferne - αποκορυφωμα
Apollonios von Perge, Apollonius von Pergos - Απολλωνιος ο Περγαιος
a-posteriori-Wahrscheinlichkeit - εκ των υστερων πιθανιτητα
Apostroph - αποστροφος
Apothem einer Sehne - αποστημα χορδης
Apothem, Höhe - αποστημα
Approximation - προσεγγιση
Approximationsfehler, Näherungsfehler - σφαλμα προσεγγισης
Approximationstheorie - θεωρια προσεγγισης
approximativ, einige - περιπου

approximative Anzahl von Freiheitsgraden - προσεγγιστικοί βαθμοί ελευθεριας
April - Απριλίς
Äquator - ισημερινός
äquivalent, gleichwertig - ισοδυναμος
Äquivalent, Gleichwertigkeit - ισοτιμια
äquivalente Abweichung - ισοδυναμος παρεκκλινετε
äquivalente Dosis - ισοδυναμη δοση
äquivalente Gleichung - ισοδυναμη εξισωση
äquivalente Matrix - ισοδυναμος πινακας
äquivalente Menge - ισοδυναμο συνολο
äquivalente Stichproben - ισοδυναμα δειγματα
äquivalente Teilmenge - ισοδυναμο υποσυνολο
äquivalenter Ausdruck - ισοδυναμη εκφραση
Äquivalenz, Gleichwertigkeit - ισοδυναμια
Äquivalenzklasse - κλαση ισοδυναμιας
Äquivalenzprinzip - αρχη της ισοδυναμιας
Äquivalenztest - δοκιμη ισοδυναμιας
Ar - ap
arabisch - αραβικος
arabische Mathematik - αραβικα μαθηματικα
arabische Zahlen, arabische Ziffern - αραβικοι αριθμοι
arabische Ziffer - αραβικη παραγραφος
arabischer Mathematiker - αραβας μαθηματικος
Arbeit - πονος
arbeiten - πονειν
Arbelos - αρβηλος του Αρχιμηδη
Archimedes von Syracus - Αρχιμηδης ο Συρακουσιος
Archimedes - Αρχιμηδης
archimedische Größe - Αρχιμηδεια μεγεθη
archimedische Konstante - σταθερα του Αρχιμηδη
archimedische Körper - του Αρχημηδη στερεα
archimedische Kreise - κυκλοι του Αρχιμηδη
archimedische Polyeder - στερεο του Αρχιμηδη
archimedische Spirale - Αρχιμηδικη σπειρα
archimedische Spirale - περι ελικων
archimedischer Graph - Αρχιμηδικη γραφικη παρασταση
archimedischer Körper - Αρχιμηδικο στερεο
archimedisches Axiom - αξιωμα του Αρχιμηδη
Archytas von Tarent - Αρχυτας ο Ταραντινος
arc-sin-Transformation - αντιστροφος μετασχηματισμος ημιτονου
Arcussinus-Verteilung, Arkussinus-Verteilung - κατανομη τοξου συνημιτονου
Arfwedson-Verteilung - κατανομη του Αρφβεδσον
Argon - αργο
Argument einer komplexen Zahl - ορισμα
Argument, Operation - επιχειρημα
Aristarch von Samos - Αρισταοχος ο Σαμιος
Aristarchos von Samos - Αρισταρχος ο Σαμιος
Aristoteles - Αριστοτελης
aristotelisch - αριστοτελειος

Arithmetik römischer Zahlen - αριθμητικη με τους ρωμαιικους αριθμους
Arithmetik, Rechenkunst, Rechnen - αριθμητικη
arithmetisches, numerisch, zahlenmäßig, Zahlen- - αριθμητικος
arithmetische Analyse - αριθμητικη αναλυση
arithmetische Folge - αριθμητικος ακολουθια
arithmetische Form - αριθμητικη μορφη
arithmetische Funktion - αριθμητικη λειτουργια
arithmetische Geometrie - αριθμητικη γεωμετρια
arithmetische Menge - αριθμητικο συνολο
arithmetische Operation - αριθμητικη λειτουργια
arithmetische Reihe - αριθμητικο σειρα
arithmetische Teilmenge - αριθμητικο υποσυνολο
arithmetische Verteilung - αριθμητικη κατανομη
arithmetisches Mittel, arithmetisches Mittel - αριθμητικος μεσος
arithmetisches Dreieck - αριθμητικο τριγωνο
arithmetisches Mittel - αριθμητικος μεσος ορος
arithmetisches Mittel - μεση αριθμητικη
arithmetisch-geometrisches Mittel - αριθμητικος-γεωμετρικος μεσος ορος
arithmetisch-harmonisches Mittel - αριθμητικος-αρμονικη σημανετε
arktisch - αρκτικος
armenische Zahlen - αγμενικο συστημα αριθμησης
armenischer Kalender - αρμενικο ημερολογιο
Arnold-Verteilung - κατανομη του Αρνολδ
Arsen - αρσενικο
Art - γενος
As - ασσος
Aspin-Welch-Test - ελεγχος των Ασπιν-Βελχ
Assoziation - ομοσπωνδια
Assoziation - συνδεση η συναφεια
Assoziationsanalyse - αναλυση συναφειας
Assoziationskoeffizient,
Kontingenzkoeffizient - συντελεστης συναφειας
Assoziationssschema - σχημα συναφειας
assoziativ - προσεταιρισικος
assoziativ - συνειρμικος
Assoziativbeziehung - προσεταιρισκη ιδιοτητα
assoziative Algebra - συνειρμικη αλγεβρα
assoziative Funktion - συνειρμικη συναρτηση
assoziative Menge - συνειρμικο συνολο
Assoziativgesetz - συνειρμικη ιδιοκτησια
Assoziativität - ιδιοτητα προσεταιρισκη
assoziieren - συνεταιρος
Asteroid, Kleinplanet, Planetoid, sternartig, sternförmig - αστεροειδης
Astrobiologie - αστροβιολογια
Astrolabium - αστρολαβος
Astrologie - αστρολογια
Astrometrie - αστρομετρια
Astronaut, Weltraumfahrer - αστροναυτης

Astronom, Sternforscher - αστρονομος
Astronomie, Himmelskunde, Sternkunde - αστρονομια
astronomisch - αστρονομικος
Astronomische Einheit - αστρονομικη μοναδα
astronomische Entfernung - αστρονομικη αποστραση
astronomischer Kalender - αστρονομικο ημερολογιο
astronomisches Jahr - αστρονομικος χρονος
astronomisches Objekt - ουρανιο σωμα
Astrophotografie - αστροπητογραφια
Astrophysik - αστροφυσικη
Asymmetrie, Schiefe - ασυμμετρια
asymmetrisch - ασυμμετρικη
asymmetrische Funktion - ασυμμετρικη συναρτηση
asymmetrische Menge - ασυμμετρικο συνολο
asymmetrische Regression - ασυμμετρη παλινδρομηση
asymmetrische Teilmenge - ασυμμετρικο υποσυνολο
asymmetrische Verteilung - μη συμμετρικη κατανομη
asymmetrischer faktorieller Plan - μη συμμετρικος παραγοντικος σχεδιασμος
asymmetrischer Test - μη συμμετρικος ελεγχος
asymmetrisches Verschlüsselungssystem - ασυμμετρα κρυπτοσυστηματα
Asymptote - ασυμπτωτη
asymptotisch effiziente Schätzfunktion - ασυμπτωτικα αποτελεσματικος εκτιμητης
asymptotisch erwartungstreue
Schätzfunktion - ασυμπτωτικα αμεροληπτος εκτιμητης
asymptotisch mächtigster Test - ασυμπτωτικα περισσοτερο ισχυρος ελεγχος
asymptotisch stationär - ασυμπτωτικα στασιμος
asymptotisch - ασυμπτωτικος
asymptotische Effizienz - ασυμπτωτικη αποτελεσματικοτητα
asymptotische Funktion - ασυμπτωτικη συναρτηση
asymptotische Kurve - ασυμπτωτικη καμπυλη
asymptotische Menge - ασυμπτωτiko συνολο
asymptotische Normalität - ασυμπτωτikη κανονικοτητa
asymptotische relative Effizienz - ασυμπτωτikη σχετικη αποτελεσματικοτητa
asymptotische Teilmenge - ασυμπτωτiko υποσυνολο
asymptotische Theorie höherer Ordnung - ανωτερης ταξης ασυμπτωτikη θεωρια
asymptotische Verteilung, Grenzverteilung - ασυμπτωτikη κατανομη
asymptotischer Standardfehler - ασυμπτωτiko τυπικo σφalma
asymptotischer Test - ασυμπτωτiko τεστ
asymptotisches Bayes-Verfahren - ασυμπτωτikη διαδικασia Βaiες

asymtotische Theorie - ασυμπτωτikη θεωρια
asynchron - ασυγχρονος
Äther - αιθερας
äthiopischer Kalender - αιθιοπικo ημερολογio
Atlas - ατλαντας
Atlas - ατλας
Atmosphäre, Erdatmosphäre - ατμοσφαιρa
atmosphärisch - ατμοσφαιρικo
Atom - ατομo
Atom-, atomar - ατομικo
Atom, unteilbar - ατομoς
Atomgewicht, Atommasse - ατομικo βaρoς
Atomium - ατομiouμ
Atomkern - ατομικo πυρηνaς
Atomphysik - ατομiκη φυσικη
attisches Zahlsystem - ακροφωνiκo συστημa αρithmησης
Atto- - αtto
Attometer - αttomētropo
Attraktor - ελκυστης
Attribut - ιδιοτητa
attributables Risiko - απoδiόμeνoς κiνduνoς
atypisches Merkmal - μη tυtpiκo χaρakτeriстиko
auch, gleichfalls - επiσiης
auf der linken Seite - σt' ariσtepo oυu χeρi
auf diese Weise - ωδe
auf einer anderen Ebene befindlich - ανiσoπeδoς
auf - εφ
auf, herauf - ava
auf, nach - εTTI
Aufbereitungsfehler - σfaλma εpeξeρgaσias
aufeinander folgend - εpαnωtōς
Aufeinanderfolge, Stetigkeit - σuνeχeia
aufeinanderfolgend - δiαdοχiκoς
Aufgabe - απoλoυsη
Aufgabe - εργoς
Aufgabe, Problem - ppoβlηma
Aufgang (Gestirn) - αnaeptiолi
auflösbar, lösbar - λuτoς
auflösen, lösen - λuεiv
Auflösung diophantischer Gleichungen - εpiluση δiophantikη eξiσowaσης
Auflösung linearer diophantischer Gleichungen - εpiluση γraмmikη δiophantikη eξiσowaσης
Auflösung - εpiluση
Aufnahme, Integration - εnσoωmaτaωsη
aufrecht, orthogonal - oрθoζ
Aufriss - oψη
Aufrunden - κukloς aπo
aufsummierte Abweichung - σuσoωreueμeνη aπokliσtη
aufsummierter Prozess - aθroistikη aνeλiξη
Aufteilung einer Stichprobe - κataμeρiσmoς eνoς δeimatoς
Aufteilung - κataμeρiσmoς
Aufteilungsregel - κaνoνaς κataμeρiσmoς
Auftrag - εnτoλη
Auftrieb - πleuσtotoтeta
aufwärts, hinauf, oben, oberhalb - aνo

Aufweg - ανοδος	außen alternierend - εναλλαγη εξωτερικο
aufzählen, nachzählen - αναπιθμειν	außen, außerhalb, draußen, heraus - εξω
Aufzählung - απαριθμησις	Außenseite, äußere - εξωθεν
augenscheinlich - σαφης	außer - εξον απο
August - Αυγουστος	außer, weniger - πλην
August - ογδοος	außerdem - προς τουτοις
aus ... folgt ... oder ... - αν ... τοτε ... η ...	äußerer Planet - εξωτερικος πλανητης
aus gleichen Teilen bestehend - ισομερης	Äußeres - εξωτερικη εμφανιση
aus Prinzip, prinzipiell - γενικα	außerhalb des Kreises - εξωτερικο του κυκλου
aus zwei Namen - εκ δυο ονοματων	außerhalb - εκτος
aus, aus ... heraus, zufolge - εκ	außerhalb - εξτος
aus, von, sechs - εξ	außerhalb - εξω απο
ausbreiten - απλωνω	äußerlich - εξωτερικος
ausbreiten - εκπεταννυαι	äußerste Menge - εσχατο συνολο
ausbreiten - εξαπλωνω	aussprechbar, rational - ρητος
Ausbreitung - εξαπλωση	Austausch - αμοιβη
Ausbreitung, Steigerung, Vergrößerung,	austauschbar, vertauschbar - ανταλλαξιμος
Verstärkung - αυξησις	Auswahl mit gleichen
Ausdehnung - εκτασις	Auswahlwahrscheinlichkeiten - ισοπιθανη επιλογη
Ausdehnung, Flächeninhalt - εκταση	Auswahl mit Zurücklegen - δειγματοληψια επανατοποθετηση
Ausdehnung, Unterscheidung - διαστολη	Auswahl - διαλογη
Ausdruck - δηλωμα	Auswahlabstand - διαστημα δειγματοληψιας
Ausdruck - παραχταση	Auswahlaxiom - αξιωμα της επιλογης
Ausdruck, Darstellung, Veranschaulichung - παρασταση	Auswahlleinheit erster Stufe - μοναδα πρωτων φασεων
Ausfallrate - βαθμος αποτυχιας	Auswahlleinheit, Stichprobeneinheit - δειγματοληπτικη μοναδα
ausführbar - ανυστος	Auswahlgrundlage, quadratisches Netz, Rahmen - πλαισιο
ausfüllen - αποσυμπληρουν	Auswahlverzerrung - μεροληψια επιλογης
Ausgangsleistung - παραγωγη	auszahlen, vorrechnen - εξαριθμειν
Ausgangsstichprobe - κυρια δειγματα	Auszahlungsmatrix - πινακας αποπληρωμων
ausgedehnt - εκτεταμενος	autokatalytische Kurve - αυτοκαταλυτικη καμπυλη
ausgeglichen - ισορροπηνος	Autokorrelation - αυτοσυσχετισης
ausgewählt - επιλεκτος	Autokorrelationsfunktion - συναρτηση αυτοσυσχετισης
ausgewogene Differenzen - ισορροπημενες διαφορες	Autokorrelationskoeffizient - συντελεστης αυτοσυσχετισης
ausgewogene Stichprobe - ισορροπημενο δειγμα	Autokovarianz - αυτοσυνδιακυμανση
ausgewogener unvollständiger Block - ισορροπη ελλιπη μπλοκ	Autokovarianz-erzeugende Funktion - γεννητρια συναρτηση αυτοσυνδιακυμανσης
ausgewogenes Gitterquadrat - ισορροπη τετραγωνικα πλεγματα	Autokovarianzfunktion - συναρτηση αυτοσυνδιακυμανσης
Ausgleich - ανταλλαγμα	Automat - αυτοματο
Ausgleich - αντισταθμιση	Automatentheorie - αυτομата θεωρια
ausgleichen - ισοπεδωνω	automatisch - αυτοματη
ausgleichen - ισοσκελιζω	automatisch - αυτοματος
ausgleichen, eliminieren - εξαλειφω	automorph - αυτομορφικος
Ausgleichswert - εξισωνοντας αξια	automorphe Menge - αυτομορφικο συνολο
Ausklemmern - παραγοντοποιουμε	automorphe Teilmenge - αυτομορφικο υποσυνολο
auslöschen - οβεββυναι	Automorphismus - αυτομορφισμος
Ausmultiplizieren - αναπτυσσουμε	autonom, unabhängig - αυτονομος
Ausnahme - εξαιρεση	autonome Gleichungen - αυτονομες εξισωσεις
ausrechnen, berechnen, rechnen - λογιζεσθαι	Autoregression - αυτοπαλινδρομηση
Ausrechnung, Berechnung, Rechnen,	Autoregressionsquantil - αυτοπαλινδρομηση ποσοστημοριο
Rechnung - λογισμος	autoregressive Reihe - αυτοπαλινδρομες σειρες
Ausreißer - ακραιες τιμες	
ausreißeranfällige Verteilung - ακραια τιμη ειναι επιρρεπεις διανομης	
Aussage - ρηθεν	
ausschließen - αποκλειω	
ausschließlich - αποκλειστικος	
Ausschnitt - εκτομη	
Ausschussanteil - κλασμα ελαπωματικων	

autoregressive Transformation - αυτοπαλινδρομός μετασχηματισμός
autoregressiver Prozess der gleitenden Mittel - αυτοπαλινδρομή διαδικασία κινητου μεσου
autoregressiver Prozess - αυτοπαλινδρομη διαδικασία
autoregressives Modell - αυτοπαλινδρομο μοντελο
Autospektrum - αυτο-φασματος
Avogadro-Gesetz - υποφεση Αβογκαντρο
Avogadro-Konstante - αροθμος Αβογκαντρο
axiale Verteilung - αξονικη κατανομη
Axiomensystem - συστημα αξιωματος
Axiomensystem, Axiomatik - αξιωματα
axonometrische Darstellung - αξονομετρικο διαγραμμα
Azimut - αζιμουθιο
azimutal - αζιμουθιακος
azimutale Koordinaten - αζιμουθιακες συντεταγμενες
azimutale Projektion - αζιμουθιακη προβολη
azyklisch - ακυκλικο
azyklische Menge - ακυκλικο συνολο
b ist Teiler von a - β διαιρει τον a
B ist Umkehrung von A - B αντιστροφος του A
Bachelier-Prozess - διαδικασιο Βαχηλειρ
Backus-Naur-Form - μορφη Μπακους-Ναουρ
Badewannenkurve - καμπυλη μπανιερων
Bahadur-Wirksamkeit - αποτελεσματικοτητα Βαχαδυρ
Bahn, Bahn von Gestirnen, Umlauf - περιφορα
Bahngeschwindigkeit - ταχυτητα
Bahngeschwindigkeit - τροχιακη ταχυτητα
Bahnkurve, Kreisbahn, Umlaufbahn, Trajektorie - τροχια
balancierter zufälliger Versuchsplan - τυχαιο το σχεδιασμο ισορροπια
bald - ταχεως
Balkenspirale - ρανδοτος σπιροιδις
Ballistik, ballistisch - βαλλιστικη
ballistisch - βαλλιστικος
Band - ταινια
Bandbreite - παραθυρο
Banddiagramm - διαγραμμα ζωνης
Bar - βαρομετρικη μοναδα
Barndorff-Nielsen-Formel - τυπος π*
Barometer - βαρομετρο
Bartlett-Beziehung - Bartlet σχεση
Bartlett-Korrektur - προσαρμογη Bartlett
Bartlett-Lewis-Modell - μοντελο των Bartlett-Λαις
Bartlett-Matrixidentität - μητρα-ταυτοτητα του Bartlett
Bartlettscher Kollinearitätstest - ελεγχος συγγραμμικοτητας του Bartlett
Bartlett-Test - ελεγχος του Bartlett
Bartlett-Zerlegung - αποσυνθεση Bartlett
Baryonenzahl - βαρυονικος αριθμος
Basis - βαση
Basis, Grundlage - βασιζω

Basisgewicht, Ausgangsgewicht - βαση το βαρος
Bau, Bauwerk, Gebäude - οικοδομημα
bauen - εργαζεσθαι
Bauer (Schach) - πιονι
Baum - δενδρον
Baumdiagramm - διαγραμμα δεντρων
Baumregression - παλινδρομησης δεντρο
Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt - Μπευζιανο σημειο πιθανοτητας
Bayes-Lösung - λυση του Μπευζ
Bayes-Postulat - αιτημα του Μπευζ
Bayes-Risiko - κινδυνος του Μπευζ
Bayes-Schätzung - εκτιμηση του Μπευζ
Bayessche Entscheidungsregel - κανονας αποφασης του Μπευζ
Bayessche Intervalle - Μπευζιανο διαστημα
Bayessche Konfidenzintervalle - Μπευζιανο διαστημα εμπιστοσυνης
Bayessche Schlussweise - συμπερασματολογια κατα Μπευζ
Bayesscher Faktor - παραγοντας του Μπευζ
Bayesscher Satz - θεωρημα του Μπευζ
Bayessches Informationskriterium - κριτηριο πληρωοωριας του Μπευζ
Bayes-Strategie - στρατηκιγ του Μπευζ
Becher (Sternbild) - κρατηρ
bedecken - καλυπτω
bedecken - σκεπαζειν
bedeckt - επισκεπης
bedeckt - κεκαλυμμενος
Bedeckung - καπακι
Bedeckung, erfasster Bereich - καλυψη
Bedeckung, Hülle - καλυμμα
Bedeckungsveränderliche - μετανλιτος εκλιπτικος
bedeuten, belehren - διδασκειν
bedeutend - αξιολογος
bedeutsam - εγκυος
Bedeutung - αιτηση
Bedeutung, Signifikanz - σημαντικοτητας
Bedeutung, Sinn, Verstand - νους
bedingt erwartungstreue Schätzfunktion - δεσμευμενος αμεροληπτος εκτιμητης
bedingt - δεσμευμενος
bedingt - περιορισμενος
bedingte Ausfallrate - δεσμευμενος βαθμος αποτυχιας
bedingte Gauß-Verteilung - δεσμευμενη Γκαουσιανη κατανομη
bedingte Inferenz - δεσμευμενη συμπερασματολογια
bedingte Likelihood - δεσμευμενη πιθανοφανεια
bedingte logistische Verteilung - δεσμευμενη λογιστικη παλινδρομηση
bedingte Maximum-Likelihood - δεσμευμενη μεγιστη πιθανοφανεια
bedingte Regression - δεσμευμενη παλινδρομηση
bedingte Statistik - δεσμευμενο στατιστικο

bedingte Trennschärfefunktion - δεσμευμένη συναρτηση ισχυος
bedingte Unabhängigkeit - δεσμευμένη ανεξαρτησια
bedingte Verteilung - δεσμευμένη κατανομη
bedingte Wahrscheinlichkeit - δεσμευμένη πιθανοτητα
bedingter Erwartungswert - δεσμευμένη αναμονενη τιμη
bedingter Erwartungswert - δεσμευμένη αναμονη
bedingter Test - δεσμευμενος ελεγχος
Bedingung - δμολογια
beeinflussen - επηρεαζω
beenden - καταλυειν
beenden, enden - τελευταν
Befähigung, Möglichkeit, Chance - δυνατοτητα
befinden - γιγνωσκειν
befindlich - ων
befreundete Zahlen - φιλικο ζευγαρι
befreundete Zahlen - φιλικοι αριθμοι
begegnen - συναντω
Begegnung - συναντησις
begleiten - συνοδευω
begreifen - φηλαφαν
begrenzen - περιοριζω
begrenzen, beschränken, bestimmen - οριζειν
begrenzt - περιωρισμενος
Begrenzung - δρισμος
Begriff - εννοια
Begriff, Spezies - ειδος
begründen - κτιζειν
begründet, gerade, richtig, senkrecht - ορθος
Begründung - αιτιολογια
Begründung - κτισις
behaupten - ισχυριζομαι
behaupten - κατεχειν
behaupten - υπερασπιζω
Behauptung - ισχυρισμος
beide - αμφοτεροι
beide - αμφοτερος
beide - αμφω
beidseitig - εκατερων
beinahe, fast, ungefähr - σχεδον
Beispiel, Muster - παραδειγμα
bekannt - ακουσμενος
bekannt - γνωστος
beliebig, zufällig - τυχων
beliebiges Viereck (bei Heron) - τραπεζοειδη
Bemerkung, Beobachtung - παρατηρηση
benachbart - γειτων
benennen - τηλεφωνω
Benoît Mandelbrot - Μπενουα Μαντελμπροτ
beobachten - θεωρις
beobachten - παρατιρο
Beobachtung - παρατιριση
Beobachtung, Theorie - θεωρια
Beobachtungsfehler - σφαλμα παρατηρησης
Beobachtungsinstrument - οργανο παρατιρισις

berechenbar - υπολογισμος
berechnen, kalkulieren, ermitteln - υπολογιζω
Bereich - επικρατεια
berichtigen, korrigieren - διορθωνω
Bernhard Riemann - Μπερναρντ Ριμαν
Bernoulli-Prinzip - νομος του Μπερνουουλι
Bernoullische Differenzialgleichung - διαφορικη εξισωση του Βερνουλλι
Bernoullische Gleichung - εξισωση του Βερνουουλλι
Bernoullische Ungleichung - ανισοτητα του Βερνουουλλι
Bernoullische Zahlen - αριθμοι του Μπερνουουλι
Bernoulli-Schema - δοκιμες του Μπερνουουλι
Bernoullischer Zufallsweg - περιπατος του Μπερνουουλι
Bernoullisches Polynom - πολυωνυμο του Μπερνουουλι
Bernoullisches Theorem - θεωρημα του Μπερνουουλι
Bernstein - ηλεκτρον
Bernstein - κεχριμπαρι
Bertrand Russell - Μπερτραντ Ρασσελ
berühren - αγγιζω
berühren - απτεσθαι
Berührung, Berührungs punkt - αφη
Berührungs dreieck - τριγωνο επαφων
Berührungs punkt - συναφη
Beryllium - βηρυλλιο
beschleunigen - επιταχυνω
beschleunigt - επιταχυνομενη
beschleunigte Konvergenz - επιταχυνομενη συγκλιση
Beschleunigung - επιταχυνση
Beschleunigung - σπουδη
beschränkt, eng - στενος
Beschränktheit - στενοχωρια
beschreiben - αναγραφω
beschreiben - περιγραφω
beschreibende Geometrie, darstellende Geometrie, deskriptive Geometrie - παραστατικη γεωμετρια
beschreibende Statistik - περιγραφικη στατιστικη
Beschreibung - περιγραφη
besitzen, haben, halten - εχειν
besonders - χωρις
besprechen, sagen - λεγειν
Besselfunktion-Verteilung - κατανομη συναρτησης του Μπεσελ
besser - αμεινων
besser - καλυτερος
beste Anpassung - καλυτερη προσαρμογη
bestehen - εμμενω
bestimmt - βεβαιος
bestimmt - τακτος
bestimmt, definiert - καθορισμενος
bestimmtes Integral - καθορισμενο ολοκληρωμα
bestimmtes Integral - ορισμενο ολοκληρωμα

Bestimmtheitskoeffizient - συντελεστής προσδιορισμού
Bestimmung - μετρηση
bestmöglicher Test - βελτιστος ελεγχος
beta - β
beta - βητα
Beta-Binomialverteilung - κατανομη βηταδιωνυμικη
Beta-Binomialverteilung - συνθετη διωνυμικη κατανομη
Beta-Fehler - λαθος βητα
Beta-Gamma-Verteilung - κατανομη βηταγαμμα
Beta-Koeffizienten - συντελεστες βητα
Beta-Strahlung - διασπαση βητα
Beta-Verteilung - κατανομη βητα
Betrag komplexer Zahlen - μετρο μιγαδικου αριθμου
Betrag - συμπαν
Betrag, Summe - ποσο
betreffend, über, von, um, herum - περι
beugen, krümmen - καμπτειν
Beugung, Krümmung - καμψι
bevor - πριν
bewegen - κινουμαι
beweglich - κινητος
beweglich, flexibel - ευελικτος
Bewegung - κινημα
Bewegung - κινηση
Beweis - αποδειξις
Beweis, Beweisführung - αποδειξη
beweisbar - αποδειξιμος
beweisen - αποδεικνυω
beweisen, zeigen - δεικνυαι
Beweisführung - επιχειρηματολογια
Beweisgrund - τεκμηριον
Beweiskraft - πιοτις
bewusste Auswahl - δειγματοληψια κρισης
bewusstes Auswahlverfahren - δειγμα σκοπιμοτητας
bezeichnen - σημειουν
Bezeichnung - σημειωσις
Beziehung - ληψις
bezüglich - σχετικα με
biegen, krümmen - καμπτω
biegsam, gebogen, gekrümmmt - καμπτος
Biegung - καμψη
Biegung, Bogen, Krümmung, Kurve - καμπη
Bifurkation, Zweiteilung - διχοτομηση
Bifurkationsdiagramm - διαγραμμα διακλαδωσης
bikonkav - αμφικοιλος
bikonkave Funktion - αμφικοιλη λειτουργια
bikonvex - αμφικυρτος
bikonvexe Funktion - αμφικυρτη λειτουργια
Bild - ειδωλον
Bildhauer (Sternbild) - γλυπτης
Billiarde - μβιλιαρδο
Billion - τρισεκατομμυριο
binär - δυαδικο
binäre Funktion - δυαδικη συναρτηση

binäre Längsschnittdaten - δυαδικα διαμηκη δεδομενα
binäre logistische Regression - δυαδικη λογιστικη παλινδρομηση
binäre Menge - δυαδικο συνολο
binäre Operation - δυαδικη λειτουργια
binäre Sequenz - δυαδικη ακολουθια
binäre Teilmenge - δυαδικο υποσυνολο
binäre Variable - δυαδικα δεδομενα
binäre Variable - δυαδικα μεταβλητη
binärer Versuch - δυαδικο πειραμα
Binärsystem - δυαδικο συστημα
Binärzahlen - δυαδικοι αριθμοι
Binärziffer - δυαδικο ψηφιο
Bindestrich - ενωτικο
Binom - βιωνυμο
binomial - διωνυμο
Binomialfunktion - δυωνυμικη συναρτηση
Binomialkoeffizient - δυωνυμικο συντελεστης
Binomialkoeffizienten - δυωνυμικοι συντελεστες
Binomialmenge - δυωνυμικο συνολο
Binomialsatz - δυωνυμικο θεωρημα
Binomialverteilung - διωνυμικη κατανομη
Binomialverteilung - διωνυμικης κατανομης
binomische Formel - τετραγωνο αθροισματος
Bioinformatik - βιοπληροφορικη
Biologie - βιολογια
biologisch - βιολογος
biometrische Funktion - βιομετρικες συναρτησεις
Biophysik - βιοφυσικη
Biosphäre - βιοσφαιρα
Biostatistik - βιοστατιστικη
bipolar - διπολικο
bis ins Unendliche - επ' απειρο
bis, sowie - ως
Bisektion, Halbierende eines Winkels - διχοτομος γωνιας
Bit - βιτ
blau - κιανος
blauer Riese - κυανος γιγαντας
Bleistift - μολυβι
Blende - προκαλυμμα
Block - στελεχος
bloßes Auge - γυμνο ματι
Boden, Grund - πατος
Bodymass-Index - δεικτης μαζας σωματος
Bogen - αψιδα
Bogen - τοξο
bogenförmig - αψιδωτος
bogenförmig - τοξοειδης
bogenförmiger Raum - καμαρα
Bogenlänge - μηκος τοξων
Bogenmaß - μετρο τοξου
Bogenminute - λεπτο τοξων
Bogensekunde - τοκσο δεφτερολεπτου
Bogensekunde - τοξο δευτερος
Bolzano - Μπολτζανο
boolesche Algebra - αλγεβρα Μπουλ
boolesche Funktion - συναρτηση του Μπουλ
boolesche Menge - συνολο Μπουλ

boolesche Menge - συνολο του Μπουλ
boolescher Raum - χωρος του Μπουλ
Bootes (Sternbild) - βωτις
Bor - βοριο
Borel-Algebra - Σ-αλγεβρα Βορελ
Borelsche sigma-Algebra - σ-αλγεβρα Βορελ
Boson - μποζονιο
Boxplot - θηκογραμμα
Boxplot - σιαγραμμα πλαισιου αποληξεων
Boylesches Gesetz - νομος του Μποιλ
braun - καφε
brauner Zwerg - φαιος νανος
Brechung - περιθλαση
Brechungsindex - δεικτης διαθλασης
breit - ευρυς
Breite - πλατος
Breitengrad - μοιρα γεωγραφικου πλατους
Brennpunkt, Fokus - εστια
Brennpunkt, Fokus - εστιαση
Brennpunktabstand - εστιακη αποσταση
Brennweite - εστιακι αποστασι
britischer Mathematiker - βρετανος
μαθηματικος
Brom - βρωμιο
Brownsche Bewegung - κινηση Μπραουν
Bruch kürzen - μειωστε το μερος
Bruch - κλασμα
Bruch, Fragment - αποσπασμα
Bruch, Riss - ρηγμα
Bruchgleichung - κλασματικη εξισωση
Bruchstrich - γραμμη κλασματος
Bruchstück - τομοριον
Bruchzahl - κλασματικος αριθμος
Brunsches Primzahlsieb - κοσκινο του Βρυν
Buch - βιβλιο
Bücher der Zahlenlehre - αριθμητικων βιβλια
Buchstabe, Zahlzeichen - γραμμα
Buchstabenrechnung - χαρακτηρα νομοσχεδιο
Bündel - δεματι
bürgerliche Dämmerung, Dämmerung,
Zwielicht - λυκοφος
Byte - μπαιτ
Byte - ψηφιολεξη
Cadmium - καδμιο
Callisto - καλλιστω
Candela - καντελα
Carl Friedrich Gauß - Καρλ Φριντριχ Γκαους
Carl Sagan - Καρλ Σαγκαν
Cauchy-Folge - ακλουθια Κωσυ
Cauchy-Folge - ακολουθια Κωσυ
Celsius - κελσιο
Cepheid - κιφιδας
Ceres (Planetoid) - κερες
Ceres - Δημητρα
Chamäleon (Sternbild) - χαμαιλεων
Chaos - χαος
Chaostheorie - θεωρια του χαους
chaotisch - χαοτικο
chaotische Bewegung - χαοτικη κινηση
chaotische Inflationstheorie - θεωρια λιντε
chaotische Menge - χαοτικο συνολο
chaotische Teilmenge - χαοτικο υποσυνολο

Charakter - χαρακτηρας
Charakteristik - χαρακτηρισμος
charakteristisch - χαρακτηριστικος
charakteristische Funktion,
charakteristisches Funktional -
χαρακτηριστικη συναρτηση
charakteristische Gleichung - χαρακτηριστικη
εξισωση
charakteristische Menge, charakteristisches
Mengeal - χαρακτηριστικο συνολο
charakteristische Teilmenge - χαρακτηριστικο
υποσυνολο
charakteristisches Polynom - χαρακτηριστικο
πολυωνυμο
Charles Messier - Σαρλ Μεσιε
Charles-Augustin de Coulomb - Σαρλ
Ογκουστιν ντε Κουλομπ
Chemie - χημεια
Chemikalie, chemische Substanz - χημικη
ουσια
chemisch - χημικος
chemische Eigenschaft - χημικη ιδιοτητα
chemische Gleichung - χημικη εξισωση
chemische Verbindung - χημικη ενωση
chemisches Element - χημικο στοιχειο
chemisches Symbol - χημικο συμβολο
chi (Buchstabe) - X
chi - χι
Chi²-Verteilung - χ^2 -διανομης
Chiffre - κωδικος αριθμος
chinesisch - κινεζικος
chinesischer Kalender - κινεζικο ημερολογιακο
chinesischer Mathematiker - κινεζος
μαθηματικος
chinesischer Restklassensatz - κινεζικο
θεωρημα υπολοιπων
chinesisches Neujahr - κινεζικο νεο ετος
Chi-Quadrat-Verteilung - χι-τετραγωνο
κατανομη
Chi-Statistik - χι-στατιστικο
Chi-Verteilung - χι-κατανομη
Chlor - χλωριο
Chomsky-Hierarchie - ιεραρχια Τσομσκι
Chorda, Saite, Sehne - χορδη
Christiaan Huygens - Κριστιαν Χουχενς
Christian Goldbach - Κριστιαν Γκολντμπαχ
Chrom - χρωμιο
chromatisch, farbig - χρωματικος
chromatische Aberration - χρωματικο σφαλμα
chromatische Zahlen - χρωματικος αριθμος
Chromosphäre - χρωμοσφαιρα
Claudius Ptolemäus - Κλαυδιος Πτολεμαιος
Cluster - συσταδα
Cluster, Gruppe - ομαδα
Clusteranalyse - αναλυση σε ομαδες
Compiler - μεταγλωπτιστης
Computer - ηλεκτρονικος υπολογιστης
Computergrafik - γραφικα υπολογιστων
Computerprogramm - προγραμμα υμολογιστη
Computerwissenschaft - επιστημη
υπολογιστων

Constantin Carathéodory - Κωνσταντίνος Καραθεοδωρή
cos x (Achtung! nicht sin x) - συν χ
Coulomb - κουλομπ
Coulombsches Gesetz - νόμος του Κουλομπ
Cramersche Regel - κανονάς του Κραμερ
Cramersche Regel - μεθόδος του Κραμερ
da, denn, weil - διοτί
da, dort - αυτού
dabei, vorbei, daneben, entlang, längs - παρα
dadurch - δια τουτου
dagegen - αντί τουτου
daher - εντευθεν
dahinter - οπιοθεν
Dalenius-Theorem - θεωρημα Δαλενιους
Dame (Schach) - βασιλισσα
Dämmerung - αμυδρος
Dämmerung - ημιφως
Dämmerung - ορθρος
Dämmerung - σουρουπωμα
Dampf - ατμος
Dämpfung - αποσβεση
Dämpfungsfaktor - συντελεστης αποσβεσης
danach - κατοπιν
Danielscher Rangkorrelationskoeffizient - συντελεστης δυδχετισης ταξεων μεγεθους του Δανιελ
Daniel-Test - ελεγχος του Δανιελ
dann, sodann - ειτα
darauf - μετα τουτο
daraus folgt - τουτου επεται
Darlehen - δανειο
darstellen - επιδεικνυαι
Darstellung - επιδειξις
Darstellungsweise, Methode, System - μεθοδος
darüber, über- - υπερ-
darüber, über, hinaus - υπερ
darüberliegen - επικεισθαι
darum - γι αυτο
darunter, hypo, unter - υπο
darunter, unter- - υπο-
das ABC - γραμματα
das Gehörte, die Lehre - ακουσμα
das Wesentliche, unbedingt notwendig - απαραιτητος
dass - να
dass, weil - οτι
dass, wie - πως
Daten - δεδομενο
Datenanalyse - αναλυση δεδομενων
Datenbank - βαση δεδομενων
Datenmodell - μοντελο δεδομενων
Datenschärfen - ακονισμα στοιχειων
Datenstatistik - στατιστικα δεδομενα
Datentiefe - βαθος στοιχειων
Datum - χουρμας
Datum - ημερομηνια
Datumslinie - ημερομηνια γραμμη
David Hilbert - Νταβιντ Χιλμπερτ
dazwischen befindlich - ενδιαμεσος

dazwischen, unter, mitten unter, zwischen - μεταξυ
dechiffrieren, entziffern - αποκρυπτογραφω
deduktiv - αφαιρετικης
deduktive Theorie - επαγωγικη θεωρια
Defekt, Eintrag, Nachteil - βλαβη
defekt, gebrochen - σπασμενος
definieren - οριζω
Definition - ορισμος
Definition - οροι
Definitionsbereich, Ebene (altgriechisch) - πεδιο
definitiv, endgültig - οριστικος
defiziente Zahl - ανεπαρκης αρθμος
Defizit - ελλειμμα
dehnbar - διασταλτικος
Deka-, zehn - δεκα
Dekade - δεκαετιας
Dekagramm - δεκα γραμμαρια
Dekaliter - δεκαλιτρο
Dekameter - δεκαμετρο
Deklination - αποκλιση αστερος
dekodieren - αποκωδικοποιω
Dekodierung - αποκωδικοποιηση
Delfin (Sternbild) - δελφινι
delta - δ
delta - δελτα
Delta-Methode - μεθοδος δελτα
Delta-Verteilung - κατανομη δελτα
Deltoid - δελτοειδης
Demographie - δημογραφια
Demokrit von Abdera - Δημοκριτος ο Αβδηριτης
Demokrit - Δημοκριτος
Dendrogramm - δενδρογραμμα
Denis Papin - Διονυσιος Παπεν
denn, nämlich - γαρ
der erste, erste, zuerst - πρωτος
der größere Teil - οι πολλοι
der Sitz, Grundlage - η εδρα
der Wahrscheinlichkeit nach - ως εοικε
Descartes, Cartesius - Καρτεσιο
deshalb - δια τουτο
Determinante - καθοριστικος
Determinante - οριζουσα
Determinantenmethode - μεθοδο οριζουσων
determiniert - παραγοντας που αποφασιζει
Determinismus - ντετερμινισμος
deterministisch - αιτιοκρατικος
deterministisch - ντετερμινιστικη
deterministische Funktion - αιτιοκρατικη λειτουργια
deterministische Funktion - ντετερμινιστικη συναρτηση
deterministische Menge - ντετερμινιστικο συνολο
deterministischer Prozess - ντετερμινιστικη διαδικασια
deterministisches Modell - ντετερμινιστικο μοντελο
deutscher Mathematiker - γερμανος μαθηματικος

Dezember - δεκαρχος	differenzierbar - διαφορισμες
Dezember - Δεκεμβριος	differenzierbare Funktion - διαφορισμες
Dezi-, Zehntel - δεκατο	λειτουργια
Dezil - δεκατημορια	Differenzierbarkeit - παραγωγισμοτητα
dezimal - δεκαδικος	differenzieren - διαφοροποιω
Dezimalbruch - δεκαδικης μερους	differenzieren - υπολογιστε
Dezimalbrüche - δεκαδικα μερη	Diffusion - διαχυση
Dezimalmenge - δεκαδικο συνολο	Diffusionsprozess - προτυπο δισχυσης
Dezimalpunkt - δεκαδικο σημειο	Digamma - διγαμμα
Dezimalstellen - δεκαδικα ψηφια	digital - ψηφιακος
Dezimalsystem - δεκαδικο συστημα	Dimension - διασταση
Dezimalsystem - μετρικο συστημα	Dimensionsreduktion - μειωση διαστασεων
Dezimalzahl - δεκαδικος αριθμος	Ding, Sache, Ereignis - πραγμα
Dezimalziffer - δεκαδικο αριθμο	Diode - διοδων
Dezimeter - δεκατο μετρου	Diophant von Alexandria - Διοφαντος ο
Dezimeter - δεκατομετρο	Αλεξανδρινος
Diagonal- - διαγωνια-	diophantische Funktion - διοφαντικη
diagonal, Diagonale - διαγωνιος	συναρτηση
Diagonalmatrix - διαγωνια μητρα	diophantische Gleichung - διοφαντικη εξισωση
Diagonalmatrix - διαγωνιος πινακας	diophantische Menge - διοφαντικο συνολο
Diagramm, Grafik - διαγραμμα	diophantische Teilmenge - διοφαντικο
Dialog, Zwiegespräch - διαλογος	υποσυνολο
diametral entgegengesetzt sein - ειμαι	Diophantos von Alexandria - Διοφαντος
διαμετρικα αντιθετος	Diophantos von Alexandria - Διοφαντος ο
diametral entgegengesetzt - εκ διαμετρου	Αλεξανδρευς
αντιθετος	Diophantos von Alexandrien - Αιοφαντος ο
diametral, diametrisch - διαμετρικος	Αλεξανδρευς
diametral, Durchmesser - διαμετρος	direkt proportional zu - ευθεως αναλογος
dichotome Variable, binäre Variable -	προς
διχοτομικη μεταβλητη	direkt proportional - αμεσα αναλογος
dicht, dick - πυκνος	direkt proportionale Funktion - αμεσα
Dichte - πυκνοτητα	αναλογη λειτουργια
Dichtefunktion - λειτουργια πυκνοτητας	direkt - κατ ευθειαν
Dichtefunktion - συναρτηση πυκνοτητας	direkt, gerade - ευθυς
Dichteschätzung - εκτιμηση πυκνοτητας	direkte Proportion - αμεση αναλογια
dick - παχυς	direkte Standardisierung - αμεση τυποποιηση
Dicke, Stärke - παχος	direkte Stichprobennentnahme - αμεση
die "Data" - Δεδομενα	δειγματοληψια
die "Elemente", Stoicheia - Στοιχεια	direkte Summe - αμεσο ποσο
die Gleichheit, Nebeneinanderstellung - η	direkter Beweis - αμεση αμοδειξη
παραβολη	direktes Produkt - αμεσο προιον
die meisten - πλειστοι	disjunkt - διαζευκτικος
Dienstag - Τριτη	disjunkte Menge - διαζευκτικο συνολο
differentielle Rotation - διαφορικη περιστροφη	disjunkte Teilmenge - διαζευκτικο υποσυνολο
Differenz - διαφερον	Disjunktion - αποσυνδεση
Differenzengleichung - εξισωση διαφορας	diskordante Stichprobe - δυσαρμονικο δειγμα
Differenzenmaschine - μηχανικη υπολογιστων	Diskordanz - δυσαρμονια
Differenzenquotient - διαφορα πηλικο	diskret - διακριτικος
Differenzial - διαφορικο	diskret - ιδιαιτερο
Differenzialfunktion - διαφορικη συναρτηση	diskrete Darstellung - ιδιαιτερη παρασταση
Differenzialgeometrie - διαφορικη γεωμετρια	diskrete Fourier-Transformation - ιδιαιτερος
Differenzialgleichung 1.Ordnung - διαφορικη	μετασχηματισμος κατα Φουριε
εξισωση πρωτης ταξεως	diskrete Funktion - διακριτικη συναρτηση
Differenzialgleichung - διαφορικη εξισωση	diskrete Geometrie - ιδιαιτερη γεωμετρια
Differenzialmenge - διαφορικο συνολο	diskrete Gruppe - ιδιαιτερη ομαδα
Differenzialquotient, Ableitung - παραγωγο	diskrete Halbgruppe - ιδιαιτερη ημιομαδα
Differenzialrechnung - διαφορικος λογισμος	diskrete Mathematik - διακριτα μαθηματικα
Differenzialrechnung, Kalkulation -	diskrete Mathematik - ιδιαιτερα μαθηματικα
υπολογισμος	diskrete Menge - διακριτiko συνολο
Differenzialtopologie - διαφορικη τοπολογια	diskrete Menge - ιδιαιτερο συνολο
Differenziation, Differenzierung -	diskrete Metrik - ιδιαιτερος μετρικος
διαφοροποιηση	diskrete Teilmenge - διακριτiko υποσυνολο

diskrete Teilmenge - ιδιαίτερο υποσυνολό
diskreter Logarithmus - ιδιαίτερος λογαρίθμος
diskreter Raum - ιδιαίτερο διαστήμα
Diskriminante - διακρινών
Diskussion - συζητηση
diskutieren - συζητώ
Dispersion - διασπορά
Dispersionsindex, Streuungskoeffizient - δεικτής διασποράς
distributiv - επιμεριστικός
Distributivgesetz - διανεμητικός ιδιοκτησία
Distributivgesetz - επιμεριστική ιδιοτητα
Distributivität - ιδιοτητα επιμεριστική
divergent - αποκλίνουσες
Dividend - διαιρετος
Dividend - μερισμα
dividieren - διαιρεστε
dividieren, teilen - διαιρεω
Division mit 100 - διαιρεστε με 100
Division mit Null - τμημα απο μηδεν
Division, Abteilung - διαιρεσις
Division, Teilung - διαιρεση
Division, Teilung, Segment, Sektor - τμημα
Divisionsrest - υπολοιπο της διαιρεσης
Dodekaeder - δωδεκαεδρο
Dogma, Glaubenssatz - δογμα
Donnerstag - Πεμπτη
Doppelbruch - συνθετες κλασμα
Doppelintegral - διπλο ολοκληρωμα
Doppelkegel - διπλος κωνος
Doppelprimzahl - διπλος πρωταρχικος
Doppelpunkt - διπλο σημειο
doppelseitig - διπλο
Doppelstern - διπλος αστερας
doppelt - απλος
doppelt - διπλος
doppelt, halb, zweifach - διπλος
doppelt, zweifach - διπλασιων
doppelt, zweifach - διπλους
doppelt, Zwilling - διδυμος
doppelte Binomialverteilung - διπλη διωνυμικη κατανομη
doppelte Exponentialverteilung, zweiseitige Exponentialverteilung - διπλη εκθετικη κατανομη
doppelte hypergeometrische Verteilung - διπλη υπεργεωμετρικη κατανομη
doppelte Menge - απλο συνολο
doppelte nichtzentrale F-Verteilung - διπλη μη κεντρικη κατανομη Φ
doppelte Stichprobennahme - διπλη δειγματοληψια
doppelte Zensierung - διπλη περικοπη
doppelter Punkt - διπλη σημειο
Doppelwinkel-Formeln - διπλος-γωνια τυποι
Doppelwürfel - διπλος κυβος
Doppler-Effekt - φαινομενο Ντοπλερ
Dosis-Wirkungskurve - καμπυλη δοσης-αποκρισης
Drache (Sternbild) - δρακων
Drachenkurve - καμπυλη δρακων
Drachenviereck - δελτοειτης

Drachme - δραχμη
drehbar, gewunden - στρεπτος
drehen - στρεφειν
Drehen, Drehung - γυρισμα
Drehimpuls - στροφορμη
Drehpunkt - υπομοχλο
Drehung um Zentrum O - στροφη με κεντρο O
Drehung - στρεφης
Drehung, Knick - στροφη
Drehung, Wendung - τροπος
Drehzahl pro Minute - στροφες ανα λεπτο
Drehzahl - στροφες
drei hoch vier - τεταρτη δυναμη του 3
drei Millionen - τρια εκατομμυρια
drei Seitenverhältnisse - τρεις πλευρες αναλογες
drei - τρεις
dreidimensional - τρισδιαστατο
dreidimensionale Funktion - τρισδιαστατη συναρτηση
dreidimensionale Menge - τρισδιαστατο συνολο
dreidimensionale Teilmenge - τρισδιαστατο υποσυνολο
dreidimensionaler Raum - τρισδιαστατο χωρο
Dreieck - τριγωνο
dreieckig - τριγωνος
Dreiecksankreise - παρεγγεγραμμενοι κυκλοι τριγωνου
Dreiecksaxiome - αξιωμα τριγωνου
Dreieckseigenschaften - τριγωνικη ιδιοτητα
Dreiecksfläche - εμβαδον τριγωνου
Dreiecksgrundseite - βαση ενος τριγωνου
Dreieckshöhe - υψος του τριγωνου
Dreiecksinkreis - εγγεγραμμενος κυκλος τριγωνου
Dreieckskonstruktionen - κατασκενες τριγωνων
Dreiecksmatrix - τριγωνικος
Dreiecksschwerpunkt - βαρυκεντρο τριγωνου
Dreiecksumkreis - περιγεγραμμενος κυκλος τριγωνου
Dreiecksungleichung - τριγωνικη ανισοτητα
Dreieckswinkelsumme - αθροισμα γωνιων τριγωνου
Dreieckszahl - τριγωνικο αριθμο
Dreieckszahlen - τριγωνικοι αριθμοι
dreifach - τριπλους
dreihundert - τριακοσιοι
dreimal - τρις
Dreisatz - κανονας τριων
dreiseitig - τριπλευρος
dreiseitiges Prisma - τριγωνικο πρισμα
dreißig - τριαντα
dreißigtausend - τρισμυριοι
dreitausend - τρεις χιλιαδες
dreiundachtzig - ογδοντα τρια
dreiunddreißig - τριαντα τρια
dreiundfünfzig - πενηντα τρια
dreiundneunzig - ενενηντα τρια
dreiundsechzig - εξηντα τρια
dreiundsiebzig - εβδομηντα τρια

dreiundvierzig - τεσσερακοντά τριά
dreiundzwanzig - εικοσιτρία
dreizehn - δεκατρείς
dreizehn - δεκατρία
dreizehnmal - τρισκαιδεκακίς
drinnen, innen - ενδόν
dritte Ableitung - τρίτη παραγωγος
dritte binomische Formel - γινομενο
αθροισματος επι διαφορα
dritte Funktion - τρίτη συναρτηση
dritte kosmische Geschwindigkeit - τρίτη
κοσμικη ταχυτητα
dritte Menge - τρίτο συνολο
dritte Proportionale - τρίτος αναλογος
Drittels - τρίτος
drittens - τρίτον
dritter - τρίτοζ
Druck - θλιψις
Druck - πιεση
drücken - θλιβειν
duale Basis - διπλη βαση
Dualismus - δυαδισμος
Dualismus - δυαλισμος
Dualität - δυαδικοτητα
Dualzahl - διπλος αριθμος
Dunkelheit - σκοταδι
Dunkelnebel - σκοτινο νεφελομα
dunkle Materie - σκοτεινη υλη
dünn, schmal - λεπτος
durch Zufall - απο τυχης
durch, Diagonale - δια
Durchgang eines Gestirns - διαβαση
durchgehen - διαβαινειν
durchlässig - διαπερατος
Durchmesser, Umfang - περιμετρος
durchschneiden - κατατεμνειν
Durchschnitt, Querschnitt - διατομη
durchschnittlich - καθολου
durchschnittliche Abweichung - μεση
αποκλιση
durchschnittliche Abweichung - μεση
απολυτη αποκλιση
durchschnittlicher absoluter Fehler - μεσο
απολυτο σφαλμα
durchstoßen - διωθειν
Dutzend - δωδεκαδα
Dutzend - δωδεκας
Dutzend - ντουζινα
dyadisch - δυαδικος
Dynamik - δυναμικη
Dynamik, dynamisch - δυναμικος
dynamische Funktion - δυναμικη συναρτηση
dynamische Menge - δυναμικο συνολο
dynamische Programmierung - δυναμικος
προγραμματισμος
dynamische Systeme - δυναμικα συστηματα
dynamischer stochastischer Prozeß -
δυναμικη στοχαστικη ανελιξη
dynamisches Modell - δυναμικο μοντελο
Ebbe - αναρροια
eben - επιπεδος
eben - ισοπεδος

eben, glatt - λειος
eben, vorhin - αρτι
ebene Figur - επιπεδο σχημα
ebene Fläche - ισωμα
ebene Geometrie - γεωμετρια αεροπλανων
Ebene - καμπος
Ebene - πεδιαδα
Ebene, Fläche - πεδιον
Ebene, Fläche - πλανο
Ebene, Niveau - επιπεδο
ebener Winkel - αεροπλανο γωνια
ebenfalls, ebenso - ομοιως
Echo - ηχω
echt - καταλληλο
Eck-, Winkel-, eckig - γωνιακος
Ecke, Sitz, Wohnsitz, Tetraeder - εδρα
eckig - γωνιαιος
Edelgas - ευγενες αεριο
Edmond Halley - Εντμουντ Χαλλευ
efeuförmig, zissoidenförmig - κισσοειδης
Effekt - εντυπωση
effiziente Statistik - αποτελεσματικο στατιστικο
effizienter Schätzer - αποτελσματικος
εκτιμητης
effizientester Schätzer - περισσοτερο
αποτελσματικος εκτιμητης
Effizienz, Leistungsfähigkeit -
αποτελεσματικοτητα
eichen - ελεγχω
Eidechse (Sternbild) - σαυρα
Eigenbewegung - ιδια κινηση
Eigenbewegung - ομαλι κινισι
Eigenschaft - ιδιοτητες
Eigenschaft - ποιοτητα
eigentlich - ιοιος
eigentliche Verteilung - καταλληλη κατανομη
ein Paar - ζειοι
ein wenig, etwas - λιγος
ein, eine - μια
eindeutig - αναμφιβολος
eindeutige Menge - αναμφιβολο συνολο
eindeutige Teilmenge - αναμφιβολο
υποσυνολο
Eindeutigkeit - μοναδικοτητα
eindimensionale Tabelle - απλος πινακας
eindimensionale Verteilung - μονομεταβλητη
κατανομη
eine Milliarde - ενα δισεκατομμυριο
eine Million - ενα εκατομμυριο
eine Vielzahl von, öfter, viel, zahlreich -
πολυς
eine Zahl nach oben runden - στρογγυλευω
εναν αριθμο τρος τα λανω
eine Zahl nach unten abrunden -
στρογγυλευω εναν αριθμο τρος τα κατω
eineindeutige Funktion - συναρτηση 1-1
eineindeutige Funktion - συναρτηση ενα προς
ενα
einen Betrag geben - δοσις
einer Figur umschreiben - περιγεγραμμενος
einfach - απλος

einfache harmonische Schwingung - απλή αρμονική ταλαντωση
einfache Hypothese - απλή υποθεση
einfache Stichprobe - απλό δειγμα
einfache Struktur - απλή δομη
einfache Zufallsauswahl - απλη τυχαια δειγματοληψια
einfacher euklidischer Raum - απλος ευκλειδειος χωρος
einfacher hyperbolischer Raum - απλος υπερβολικος χωρος
einfacher metrischer Raum - απλος μετρικος χωρος
einfacher parabolischer Raum - απλος παραβολικος χωρος
einfacher Punkt - απλο σημειο
einfacher Raum - απλος χωρος
einfaches Polyeder - απλο πολυεδρο
Einfluss - εμβολη
Einfluss, Influenz - επηρεια
eingeschränkte Maximum-Likelihood - μειωμενη μεγιστη πιθανοφανεια
eingeschränkte Randomisierung - περιορισμενη τυχαιοποιηση
eingeschränkter Chiquadrat-Test - περιορισμενος χι-τετραγωνο ελεγχος
eingeschrieben - εγγεγραμμενος
eingeschriebener Winkel, Peripheriewinkel - εγγεγραμμενη γωνια
eingeschriebener Zylinder - εγγεγραμμενο στον κυλινδρο
eingeschriebenes Viereck - εγγεγραμμενο τετραπλευρο
einhalb, halb - μισος
Einheit - ενοτητα
Einheit - ενοτης
Einheit - μοναδα
Einheit - μονας
Einheiten - μοναδες
einheitlich - ομοιομορφος
einheitlich, konkret, speziell, zugehörig - ιδιος
Einheitskreis - μοναδιαιος κυκλος
Einheitsvektor - μοναδιαιο διανυσμα
Einheitswurzel, zyklotomisches Feld - κυκλοτομικο σωμα
Einheitswurzeln - ριζες της ενοτητας
Einhorn (Sternbild) - μονοκερως
einhüllen - τυλιγω
Einhüllende - κουδυλιου
einhalb Prozent - εκατον τοις εκατον
einhalb eins - εκατον ενας
einhalbund drei - εκατον τρια
einhalbund eins - εκατον ενα
einhalbund vier - εκατον τεσσερις
einhalbund zwei - εκατον δυο
einig - δμογνωμων
einleiten - εισπγεισθαι
Einleitung - εισηγησις
einmal - απαξ
Eins - ενα
eins, in - εν

einschließen, umgeben - περικλειειν
Einschnürungssatz - κριτηριο παρεμβολης
einschränken - περιοριζειν
Einschränkung - μειωση
einschreiben - εγγραφω
einseitig - μονοπλευρος
einseitige Grenzwerte - πλευρικα ορια
Einselement - ενα στοιχειο
einsetzen - βαζω
einsichtsvoll, intelligent - νοημων
einstellen, justieren - ρυθμιζω
einstellige Verknüpfung - μοναδιαια πραξη
einteilen, zerlegen - διαμεριζειν
Einteilung, Teilen - μερισμος
einundachtzig - ογδοντα ενα
einunddreißig - τριαντα ενα
einundfünfzig - πενηντα ενα
einundneunzig - ενενηντα ενα
einundsechzig - εξηντα ενα
einundsiebzig - εβδομηντα ενα
einundvierzig - τεσσερακοντα ενα
einundzwanzig - εικοσι ενα
Einzahl - ενικος αριθμος
einzelν - εις
einzig - μονακριβος
Eisen - σιδερο
Eisen - σιδηος
Eisen - σιδηρος
Eklipse, Finsternis - εκλειψη
Ekliptik - εκλειπτικη
Ekliptik - εκλειπτικη
ekliptisch - εκλειπτικος
elastisch - ελαστικος
Elastizität - ελαστικοτητα
elektrisch - ηλεκτρικος
elektrische Energie, Elektrizität - ηλεκτρικη ενεργεια
elektrische Kapazität - ηλεκτρικη χωρητικοτητα
elektrische Ladung - ηλεκτρικο φορτιο
elektrische Leitfähigkeit - ηλεκτρικη αγωγιμοτητα
elektrische Spannung - ηλεκτρικου ρευματος
elektrische Stromstärke - ενταση ηλεκτρικου ρευματος
elektrischer Leiter - ηλεκτραγωγος
elektrischer Strom - ηλεκτρικο ρευμα
elektrischer Widerstand - ηλεκτρικη αντισταση
elektrisches Feld - ηλεκτρικο πεδιο
elektrisches Potential - ηλεκτρικο δυναμικο
Elektrizität - ηλεκτρισμος
Elektrode - ηλεκτροδιο
Elektrodynamik - ηλεκτροδυναμικη
Elektrolyse - ηλεκτρολυση
Elektrolyt - ηλεκτρολυτης
elektromagnetisch - ηλεκτρομαγνητικος
elektromagnetische Induktion - ηλεκτρομαγνητικη επαγωγη
elektromagnetische Strahlung - ηλεκτρομαγνητικη ακτινοβολια
Elektromagnetismus - ηλεκτρομαγνητισμος
elektromechanisch - ηλεκτρομηχανικος

Elektrometer - ηλεκτρομετρό^ο
Elektron - ηλεκτρονίο
elektronegativ - ηλεκτραρνητικός
Elektronenvolt - ηλεκτρονιοβόλτη
Elektronik - ηλεκτρονική^η
elektronisch - ηλεκτρονικός
Elektrostatik, elektrostatisch - ηλεκτροστατική^η
Element - στοιχείο
elementar - στοιχειωδής
elementar, grundlegend, Grund- - βασικός
elementare geometrische Örter - βασικοί γεωμετρικοί τόποι
elementare Vielecke - στοιχεία πολυγωνου
Elementarteilchen - στοιχειωδές σωματιδίο
Elementmatrix - πίνακας στοιχείο
elf - εντεκά
elfmal - ενδεκακίς
elfte, elfter - ενδεκατος
elftens - ενδεκατον
Elimination - αποβολή
Elle - πηξυς
Ellipse - ελλειψη
Ellipsenexzentrizität - εκκεντροτητα ελλειψης
ellipsenförmig, Ellipsoid - ελλειψοειδης
Ellipsengleichung - εξισωση ελλειψης
Ellipsenparametergleichung - παραμετρικες εξισωσεις ελλειψης
Ellipsenscheitelpunkt - κορυφες της ελλειψης
Ellipsentangente - εφαπτομενη ελλειψης
elliptisch - ελλειπτικος
elliptische Fläche - ελλειπτικη επιφανεια
elliptische Funktion - ελλειπτικη λειτουργια
elliptische Funktion - ελλειπτικη συναρτηση
elliptische Galaxis - ελλιπτικος γαλακτιας
elliptische Geometrie - ελλειπτικης γεωμετριας
elliptische Kurve - ελλειπτικη καμπυλη
elliptische Menge - ελλειπτικο συνολο
elliptische Normalverteilung - ελλειπτικη κανονικη κατανομη
elliptischer Punkt - ελλειπτικο σημειο
elliptischer Spiegel - ελλειπτικο κατοπτρο
elliptisch-symmetrische Verteilung - ελλειπτικα συμμετρικες κατανομες
Elliptizität - ελλειπτικοτητα
Elongation - αποχι
Emission - εκδοση
Emissionsnebel - νεφελωμα εκπομπης
Empedokles - Εμπεδοκλης
empirisch - εμπειρικος
empirische Exponentialfamilie - εμπειρικη εκθετικη οικογενεια
empirische Funktion - εμπειρικη συναρτηση
empirische Likelihood - εμπειρικη πιθανοφανεια
empirische Menge - εμπειρικο συνολο
empirische Teilmenge - εμπειρικο υποσυνολο
empirische Verteilungsfunktion - εμπειρικη συναρτηση κατανομης
empirisches statistisches Modell - εμπειρικο στατιστικο μοντελο
Ende - περας

Ende, Ziel, Richtung - τελος
endlich - επι τελους
endlich - περας εχων
endliche Erweiterung - παπερασμενη επεκταση
endliche Grundgesamtheit - πεπερασμενος πληθυσμος
endliche Markow-Kette - παπερασμενη αλυχιδα Μαρκοφ
endliche Menge - πεπερασμενο συνολο
endliche Teilmenge - πεπερασμενο υποσυνολο
endlicher Körper - πεπερασμενο σωμα
endlicher Ring - πεπερασμενο δακτυλιδι
Endlichkeit - εξιπηλον
endlos - ατελειωτος
endlos, unbegrenzt, unendlich - απειρος
Endpunkt - τερμα
Energie - ενεργεια
Entdeckung - ανακαλυψη
Entdeckung - ευρεσις
entfernt sein von etwas - απεχειν τινος
entfernt - απομακρος
entfernt - μακρυνος
entfernt - πορρω ων
entfernt - τηλε
Entfernung - αποστασι
Entfernung, Trennung - χωρισμος
entgegen, Gegenteil, gegenüber - εναντιον
entgegengesetzt - απεναντιον
entgegengesetzt - εναντιος
entgegengesetzte Funktion - αντιθετη λειτουργια
entgegengesetzte Matrix - αντιθετος του πινaka
entgegengesetzte Menge - αντιθετο συνολο
entgegengesetzte Menge - εναντιο συνολο
entgegengesetzte Teilmenge - αντιθετο υποσυνολο
entgegengesetzte Teilmenge - εναντιο υποσυνολο
entgegengesetzte Vektoren - αντιθετα διανυσματα
entgegengesetztes Mittel - μεση υπεναντιη
Enthalpie - ενθαλπια
enthalten - περιεχω
entladen - ξεφορτιζομαι
Entropie der Information - εντροπια πληροφοριων
Entropie - εντροπια
entscheiden - κρινειν
entscheidend, Haupt-, hauptsächlich - κυριος
entscheidender Bestandteil - κυριο μερος
entscheidender Punkt - κρισιμα σημεια
Entscheidung - κρισις
Entscheidungsfunktion - συναρτηση αποφασης
Entscheidungstheorie - θεωρια αποφασεων
entsprechen - αναλογω
entsprechen - ισοδυναμω
entsprechend - προσηκων
entstehen - γιγνεσθα

Entstehung, Ursprung - γενεσις
entweder oder - η ... η
entwickeln - αναπτυσσω
entwickelt - εξελιγμενος
Entwicklung - αναδιαπτυξις
Entwicklung - εξελιξη
entziffern - διασαφηνιζειν
Entzifferung - αποκρυπτογραφηση
Enzyklopädie - εγκυκλοπαιδεα
Ephemeride - εφιμεριδα
epimorph - επιμορφικος
Epimorphismus - επιμορφισμος
Epoche, Äquinoktium - εποχι
epsilon (Buchstabe) - ε
epsilon, Epsilon - εψιλον
Eratosthenes - Ερατοσθενης
erdähnlicher Planet - γιινο
Erdball, Globus, Kugel, Sphäre - σφαιρα
Erde - γη
Erde, Feld, Geometrie - γεω
Erdkugel, Globus - γηινη σφαιρα
Erdkugel, Globus - υφηλιος
Erdkunde, Geografie - γεωγραφια
Erdmagnetfeld - γηινος μαγνητισμος
Erdteil - γης μερος
Erdteil - ηπειρωτικη γη
Erdteil, Kontinent - ηπειροι
Ereignis - ενδεχομενο
Ereignis - γεγονος
Erfassungsproblem - προβληματα καλυψης
Erfassungswahrscheinlichkeit - ποθανοτητα καλυψης
Erfindung - εφευρεση
Erfolg, Gelingen - επιτυχια
Erforschung, Untersuchung - διερευνηση
erfüllen - ανταποκρινομαι σε
ergänzen, füllen - πληρουν
Ergänzung - πληρωσις
ergeben - δειχνω
Ergebnis - αποβαινον
Ergebnis - αποτελεσμα
Ergodizität - εργοδικοτητα
Erhaltungssatz - νομος διατηρησης
Erhebung - ερευνα
erhöhen - αιρειν
Erhöhung - αρσις
Erhöhung, Steigerung, Vergrößerung,
Zuwachs - αυξηση
Eridanus (Sternbild) - Ηριδανος
erkennbar - αισθητος
Erkenntnis, Kenntnis - γνωσις
erklären - σαφηνιζειν
Erklärung - δηλωσις
Erklärung - εξηγηση
erreichbar - κατορθωτος
errichten - ιδρυειν
Erscheinung - πηγενομενο
ersetzen - εκπληρουν
erste Ableitung - πρωτη παραγωγος
erste Funktion - πρωτη συναρτηση
erste kosmische Geschwindigkeit - πρωτη κοσμικη ταχυτητα

erste Menge - πρωτο συνολο
erste Teilmenge - πρωτο υποσυνολο
erster Mittelwertsatz - πρωτη θεωρημα μεσης τιμης
erster Tag des Monats - αρχιμηνια
erstes Element - πρωτο στοιχειο
erstes Viertel - προτο τεταρτο
erwärmten - θερμαινω
Erwärmung - δαλπωρη
erwartet - αναμενομενος
erwartete Häufigkeiten, theoretische Häufigkeiten - αναμενομενες συχνοτητες
erwartungstreu, rein - αμεροληπτος
erwartungstreuer Schätzer - αμεροληπτος εκτιμητης
Erwartungswert - αναμενομενη τιμη
Erwartungswert - αναμονη
Erwartungswert - μεση τιμη
erweitern - μεγεθυνω
erweiterte Backus-Naur-Form - εκτεταμενη μορφη Μπακους-Ναουρ
Erweiterung - αυξγησις
Erweiterung - διευρυνση
Erwin Schrödinger - Ερβιν Σρεντιγκερ
erzeugen, produzieren - παραγω
erzeugende Funktion - γεννητρια συναρτηση
erzeugende Menge - γεννητριο συνολο
erzielen, resultieren - καταληγω
es ist möglich dass - ενδεχεται να
es ist nicht möglich - ουκ εστι
eta (Buchstabe), oder - η
eta, Eta - ητα
etwa zehn - καμια δεκαρια
etwa, wo - που
etwas, was - τι
Eudoxos von Knidos - Ευδοξος ο Κνιδιος
Euklid - Ευκλειδης
euklidische Division - ευκλειδεια διαιρεση
euklidische Geometrie - ευκλειδεια γεωμετρια
euklidische Menge - ευκλειδειο συνολο
euklidische Metrik - ευκλειδεια μετρικη
Euklidischer Abstand - Ευκλειδια αποσταση
euklidischer Algorithmus - ευκλειδεια η αλγοριθμικη διαιρεση
euklidischer Algorithmus - ευκλειδειος αλγοριθμος
Euklidischer Bereich, euklidischer Ring - ευκλειδεια περιοχη
euklidischer Raum - ευκλειδειος χωρος
euklidisches Postulat - ευκλειδειο αιτημα
Euler-Dreieck - τριγωνο του Οιλερ
Eulersche Funktion, Eulersche phi-Funktion - συναρτηση Οιλερ
Eulersche Identität - ταυτοτητα του Οιλερ
Eulersche Zahl - αριθμος του Οιλερ
Eulerscher Polyedersatz - θεωρημα του Ευλερ
Euler-Verfahren - μεθοδος Οιλερ
Evangelista Torricelli - Ευαντζελιστα Τοριτσελι
Évariste Galois - Εβαριστ Γκαλουα
eventuell, möglicherweise - ταχατες
eventuell, möglicherweise, vielleicht - ταχα
Exa- - εξα

exakt, genau - ακριβης	fast sicher - σχεδον βεβαιος
exakte statistische Methode - ακριβης στατιστικη μεθοδος	fast stationär - σχεδον στασιμος
exakter Test - ακριβης ελεγχος	fast überall - σχεδον παντου
Exameter - εξαμετρο	Februar - δευτερος μην
Existenz - υπαρξη	Februar - Φεβρουαριος
existieren - υπαρχω	Februar - Φλεβαρης
Experiment - πειραμα	Feder - λοφιο
experimentell - πειραματικος	federnd - πηδηχτος
explizit - ρητη	Fehlen, Ellipse - ελλειψισ
explizite Form - ρητη μορφη	fehlende Daten - εκλειπουσες τιμες
explizite Funktion - ρητη λειτουργια	Fehler 1.Art - σφαλμα πρωτου τυπου
explizite Gleichung - ρητη εξισωση	Fehler 2.Art - λαθος τυπου II
explizite Kurve - ρητη καμπυλη	Fehler dritter Art - λαθος τριτου τυπου
Exponent - εκθετης	Fehler - ελαττωμα
Exponentialfunktion - εκθετικη συναρτηση	Fehler, Fehlschluss - σφαλμα
Exponentialkurve - εκθετικη καμπυλη	Fehler, Irrtum - αμαρτημα
Exponentialmenge - εκθετικο συνολο	Fehler, Irrtum, Versehen - φταιξιμο
Exponentialverteilung - εκθετικη κατανομη	Fehler, Irrtum, Versehen - λαθος
extrahieren - εκχυλιζω	fehlerfrei - αλανθαστος
extrapolieren - παρεκτεινετε	fehlerhaft - ελαττωματικος
extrem, äußerste, letzter - εσχατος	fehlerhaft - πλημμελης
Extremfall - ακραια περιπτωση	fehlerhafte Verteilung - ακαταληλη κατανομη
Extrempunkte - τοπικα ακροτατα	fehlerlos - αλαθευτος
Extremum - ακροτητα	Fehlklassifikation - λαθος καταταξη
exzentrisch - εκκεντρικος	Fehlschluss - λογικη πλανη
Exzentrizität - εκκεντρικοτητα	Fels - πετρα
Exzentrizität - εκκεντροτητα	Femto- - φεμτο
Fähigkeit, Natur - φυσις	Femtometer - φεμτομετρο
Faktor - παραγοντας	Fermatsches Prinzip - αρχη του ελαχιστου χρονου
Faktorenanalyse - παραγοντικη αναλυση	Fermion - φερμιονιο
Faktorbewertung - επιβαρυνσεις των παραγοντων	Fernglas, Sucher - διοπτρα
Faktorgewicht - σκορ του παραγοντα	Ferngläser - κιαλια
faktorielle Polynomialverteilung - παραγοντικη πολυωνυμικη κατανομη	Fernrohr, Teleskop - τηλεσκοπιο
faktorielle Verteilung - παραγοντικη κατανομη	fest, hart, starr, stabil - στερεος
faktorieller Versuch - παραγοντικο πειραμα	Festlegung - καθορισμος
Faktorrotation - περιστροφη παραγοντα	feucht, flüssig - υγρος
Faktorversuch, faktorieller Versuch - παραγοντικος σχεδιασμος	Feuchtigkeit - υγρασια
Fakultät n! - παραγοντικος	Fibonacci - Φιμπονατος
Fakultät - σχολη	Fibonacci-Folge - ακολουθια Φιμπονατοι
Fall - περιπτωση	Fibonacci-Zahl - ακολουθια Φιμπονιατοι
fallen - πεφτω	Figur - αντιπροσωπευση
fällen, hindurchgehen - σφαζω	Figur, Gestalt, Schema - σχημα
falls - σε περιπτωση που	Filter - φιλτρο
falsch negativ - ψευδη αρνητικη περιπτωση	Finger - δακτυλος
falsch positiv - ψευδη θετικη περιπτωση	finite Mathematik - πεπερασμενα μαθηματικα
falsch - εσφαλμενος	Finsternis - σκοτος
falsch - φευδης	Fische (Sternbild) - ιχθεις
falsch - ψευδης	fixieren - στερεω
falsch - ψευτικος	Fixpunkt - σταθερο σημειο αναφορας
falsch, unecht - καλπικος	Fixstern - απλανης αστερας
Faltung - συνελιξη	Fixstern - σταθερος αστερας
Farbe - χρωμα	flach - αβαθης
Farbenindex - χροματολογιο	flach - πεδινος
farbig - χρωμος	Fläche der Halbkreisscheibe - εμβαδον ημικυκλικου δισκου
Färbung eines Graphen, Graphenfärbung - χρωματισμος γραφηματος	Fläche der Kreisscheibe - εμβαδον κυκλικου δισκου
Fass - βαρελι	Fläche unter der Parabel - εμβαδον παραβολικου χωριου
fassen, umfassen - δρασσεσθαι	Fläche, Inhalt, Flächeninhalt, Ring - περιοχη
	Fläche, Oberfläche - εμβαδο

Fläche, Oberfläche - επιφανεία
Flächendiagonale - διαγωνία επιπέδα
Flächenelement - στοιχείο περιοχής
Flächeninhalt - αετοφωλία
Flächeninhalte - περιοχές
Flächenintegral - ολοκληρωμα περιοχής
Flächenstichprobenverfahren - δειγματοληψία κατά περιοχές
Flachwölbung - πλατυκυρτότητα
Flankenfläche einer Verteilung - περιοχή ουρας μιας κατανομής
Flankenfläche - περιοχή ουρας
Fliege (Sternbild) - μυιά
Fliegende Fische (Sternbild) - ιχθύς ιπταμενούς
Fliehkraft - φυγοκεντρος δυναμη
Fluchtgeschwindigkeit - ταχυτήτα διαφυγής
Fluor - φθορίο
Fluss - ροή
flüssig - χρηματικός
flüssig - ρευστός
Flüssigkeit - ρευστό²
Fokusierung - εστιαζό²
Folge - ακολουθία
Folge, Schlussfolge - ακολουθία
Folge, Sequenz - τεπμά
Folge, Zusammenhang - αλληλουχία
folgen, nachfolgen - επεσθαί²
folgend - επομενούς
folgern, summieren, zusammenrechnen - συλλογίζεσθαι
Folgerung aus einem Satz - πορισμά²
folglich - ουν²
Forderung, Postulat - αιτημα²
Forderungen, Postulate - αιτηματα²
Form, Formel, Typ - τυπος²
Form, Gestalt - μορφη²
formal - τυπικός²
formale Sprache - τυπικη γλωσσα²
Formel - συνταγη²
Forschung - ιστορια²
Fortsetzung - συνεχιση²
Fourier-Analyse - αναλυση Φουριε²
Fourier-Transformation - μετασχηματισμος Φουριε²
Frage - ερωτημα²
fragen - ερωταν²
französischer Mathematiker - γαλλος μαθηματικος²
frei, selbstständig, unabhängig - ελευθερος²
Freiheitsgrade - βαθμος ελευθεριας²
Freitag - Παρασκευη²
Freitag, der 13. - παρασκευη ο 13ος²
frequentistisch, klassisch - κλασικος²
Frequenz - συχνοτης²
Frequenz, Häufigkeit - συχνοτητα²
Freund der Wahrheit, Philosoph - φιλοσοφος²
Frühjahr, Frühling - ανοιξη²
Frühlingsäquinoktium - εαρινη ισμερια²
Frühlingspunkt - εαρινο ισιμερινο σημιο²
Füchschen (Sternbild) - αλωπηζ²
Fuhrmann (Sternbild) - ηνιοχος²

Füllen (Sternbild) - Ιππαριον²
Fullerene - φουλερενιο²
fünf - πεντε²
Fünfeck - πενταγωνο²
Fünfecksatz - θεωρημα πενταγωνου²
fünffach - πενταπλασιος²
fünfhundert - πεντακοσιοι²
fünfmal - πεντακις²
fünftausend - πεντακισχιλοι²
fünftausend - πεντε χιλιαδες²
fünftens - πεμπτον²
fünfter - πεμπτοζ²
fünfundachtzig - ογδοντα πεντε²
fünfunddreißig - τριαντα πεντε²
fünfundfünfzig - πενηντα πεντε²
fünfundneunzig - ενενηντα πεντε²
fünfundsechzig - εξηντα πεντε²
fünfundsiebzig - εβδομηντα πεντε²
fünfundvierzig - τεσσερακοντα πεντε²
fünfundzwanzig - εικοσιπεντε²
fünfzehn - δεκαπεντε²
fünfzehn - πεντεκαιδεκα²
fünfzig - πενηντα²
fünfzig - πεντηκοντα²
Funktion - συναρτηση²
Funktion, Operation - λειτουργια²
Funktionentheorie - μιγαδικη αναλυση²
Fusion - συγχωνευση²
F-Verteilung - κατανομη Φ²
Gabriels Horn (Fläche) - σαπλιγγα του Γαβριηλ²
Gabriel-Test - ελεγχος του Γαβριηλ²
galaktisch - γαλαξιακος²
galaktisches Jahr - κοσμικο ετος²
Galaxie - γαλαξιες²
Galaxis, Milchstraße - γαλαξια²
Galileo Galilei - Γαλιλαιος Γαλιλει²
Gallium - γαλλιο²
galvanisch - γαλβανικος²
gamma (Buchstabe) - γ²
gamma - γαμμα²
Gamma-Funktion - λειτουργια γαμμα²
Gammafunktion - συναρτηση γαμμα²
Gamma-Funktion - συναρτηση γαμμα²
Gammaintegral - ολοκληρωμα γαμμα²
Gamma-Koeffizienten - συντελεστες γαμμα²
Gamma-Verteilung - κατανομη γαμμα²
ganz - ακεραιοις²
ganz - ολος²
ganz, total - συνολικος²
ganze Zahl - ακεραιος αριθμος²
ganzzahlige Optimierung, ganzzahlige Programmierung - ακεραιος προγραμματισμος²
ganzzahliger Exponent - ακεραιος εκθετης²
Gas - αεριο²
gasförmig - αεριωδης²
Gasnebel - νεφελωμα αεριον²
Gaußsche Gleichung - εξισωση του Γκαουσσ²
Gaußsche Primzahlen - Γκαουσσιανος²
εμπυρευματιζει²
Gaußscher Algorithmus - αλγοριθμος του Γκαουσσ²
Gauß-Verteilung - Γκαουσσιανη κατανομη²

geben - δινω	genügend - αρκετος
Gebiet - κλαδος	Geodäsie - γεοδεσια
Geburtenrate - γεννητικοτητα	Geograf - γεωγραφος
Gefäß - κυτος	geografisch - γεωγραφικος
gegen, statt - αντι	geografische Breite - γεωγραφικο πλατος
Gegenbeweis - ανταποδειξη	geografische Koordinaten, geografisches
gegeneinander prim - πρωτοι μεταξου τους	Koordinatensystem - γεωγραφικες συντεταγμενες
Gegenereignis - αντιθετα ενδεχομετα	geografische Länge - γεωγραφικο μηκος
Gegengewicht - αντιβαρο	geografischer Nordpol - βορειος γεωγραφικος πολος
Gegenkathete - απεναντι πλευρα	geografischer Südpol - νοτιος γεωγραφικος πολος
Gegenrichtung - αντιθετη κατευθυνση	Geologe - γεωλογος
Gegensatz - αντιδοσις	Geologie - γεωλογια
gegenseitig, wechselseitig, reziprok - αμοιβαιος	Geometer - γεωμετρης
gegenseitige Abhängigkeit - αλληλεξαρτηση	Geometrie des Raumes - γεωμετρια του χωρου
gegenseitige Lage zweier Geraden - σχετικες θεσεις δυο ευθειων	Geometrie im Raum, Stereometrie - στερεομετρια
gegenseitige Lage zweier Kreise - σχετικες θεσεις δυο κυκλων	Geometrie - γεωμετρια
gegenseitige Lage - σχετικες θεσεις	geometrisch - γεωμετρικος
Gegenseitigkeit - αμοιβαιοτητα	geometrische Ähnlichkeit - γεωμετρικη ομοιοτητα
Gegenstand, Objekt - αρθρο	geometrische Figur - γεωμετρικο σχημα
Gegenteil - αντιστροφο	geometrische Figur, geometrischer Ort - γεωμετρικος τοπος
gegenüber - αντικρυ	geometrische Funktion - γεωμετρικη συναρτηση
gegenüber - εναντι	geometrische Konstruktionen mit Zirkel und Lineal - γεωμετρικες κατασκευες με κανονα και διαβητη
gegenüberliegend - αντικειμενος	geometrische Konstruktionen - γεωμετρικες κατασκευες
Geheimnis - μυστηριον	geometrische Lösung - γεωμετρικη επιλυση
gekrümmt, krumm - καμπυλος	geometrische Menge - γεωμετρικο συνολο
gekürzt - επιτομος	geometrische Reihe, geometrische Reihen - γεωμετρικη σειρα
gelb - κιτρινος	geometrische Spannweite - γεωμετρικο ευρος
gelb - ξανθος	geometrische Veranschaulichung
Gemeinbegriffe - κοιναι εννοιαι	komplexer Zahlen - γεωμετρικη παρασταση μιγαδικων
Gemeinjahr - κανονικο ετος	geometrische Verteilung - γεωμετρικη κατανομη
gemeinsam messbar, regelmässig, symmetrisch - συμμετρος	geometrische Wahrscheinlichkeit - γεωμετρικη πιθανοτητα
gemeinsame Tangenten zweier Kreise - κοινη εφαπτομενη δυο κυκλων	geometrische Zahlentheorie - γεωμετρικη θεωρια αριθμων
gemeinsame Verteilung, mehrdimensionale Verteilung - πολυμεταβλητη κατανομη	geometrischer gleitender Mittelwert - γεωμετρικος κινητος μεσος
gemeinsamer Faktor - κοινος παραγοντας	geometrisches Mittel - γεωμετρικος μεσος
gemeinsamer Teiler, grösster Teiler - κοινος διαιρετης	geometrisches Mittel - μεση γεωμετρικη
gemeinsames Vielfaches - κοινο πολλαπλασιο	Geophysik - γεωφυσικη
Gemisch - μιγμα	geophysikalisch - γεωφυσικος
gemischte faktorielle Versuche - μικτα παραγοντικα πειραματα	Geostatistik - γεωστατιστικη
gemischte Strategie - μικτη στρατηγικη	gerade Linie - ευθεια γραμμη
gemischte Verteilung - μικτη κατανομη	gerade Richtung, Richtigkeit - ορθοτης
gemischtes Modell - μικτο μοντελο	Gerade und Kreis - ευθεια και κυκλος
gemischtes Stichprobenverfahren - μικτη δειγματοληψια	gerade Zahl - αρτιος αριθμος
Genauigkeit, Präzision - ακριβεια	gerade Zahl - ζυγος αριθμος
Genauigkeitsgrad - βαθμος ακριβειας	gerade Zylinder - ορθος κυλινδρος
geneigt - γυρτος	gerade - ακριβως
geneigt - προθυμος	
Generation - γενεα	
Generator - γεννητορας	
genetisch - γενετικος	
genetischer Algorithmus - γενετικοι αλγοριθμοι	
genug - καμποσος	
genügen - φτανω	

gerade - διμαλος	gleich groß - εξισου μεγαλος
Gerade - ευθεια	gleich machen - ομαλιζειν
Gerade, Linie, Strich, Zeilen - γραμμη	gleich - ομος
gerade, Waage, Waage (Sternbild) - ζυγος	gleich, gerade, eben, horizontal - ομαλος
geradeaus - κατα μηκος	gleich, Gleichheitszeichen - ισον
Geradengleichung - εξισωση ευθειας	gleich, gleichmaßig - ισος
Geradenpaar - ζευγος ευθειων	gleich, sofort, umgehend - αμεσως
Geradenteilung, Strecke - ευθυγραμμο τμημα	gleichbedeutend, gleichnamig - συνωνυμος
gerader Kegel - ορθος κωνος	gleiche Dreiecke - ισα τριγωνα
gerades Prisma - ορθο πρισμα	gleiche Kreise - ισοι κυκλοι
Geradheit - ευθυτητα	gleiche Vektoren - ισα διανυσματα
geradlinig bewegen - κινουμαι ευθεως	gleiche Winkel - ισες γωνιες
geradlinig - ευθυγραμμος	gleichen - μοιαζω
geradlinige Figur - ευθυγραμμο σχημα	gleichen - ομοιον ειναι ΤΙΝΙ
gering, klein - μικρος	gleicher Anteil - η ισομοιρια
Germanium - γερμανιο	gleichermaßen - ωσαυτως
gesamt - ολος ο	Gleichgewicht - ισορροπια
gesättigtes Modell - κορεσμενο μοντελο	Gleichgewicht, im Gleichgewicht halten - κορμοστασια
geschachtelte Klassifikation - φωλιασμενη καταταξη	Gleichheit komplexer Zahlen - ιδοτητα μιγαδικων αριθμων
geschichtete Stichprobe - στρωματοποιημενη δειγματοληψια	Gleichheit - ισοσητ
geschicktes Vermuten, Stochastik - οτοχαστικη	Gleichheit - ισοτης
geschlossen - κλειστο	Gleichheit, Parabel, Vergleich - παραβολη
geschlossene Kurve - κλειστη καμπυλη	gleichlaufend, parallel - παραλληλος
geschlossene Menge - κλειστο συνολο	gleichliegend, gleichlaufend, homolog - ομολογος
geschlossene Teilmenge - κλειστο υποσυνολο	Gleichmaß, Regelmäßigkeit, Symmetrie - συμμετρια
geschlossenes Intervall - κλειστο διαστημα	gleichmäßig bessere Entscheidungsfunktion - ομοιομορφως καλυτερη συναρτηση αποφασης
Geschwindigkeit - ταχοτης	gleichmäßig erwartungstreuer Schätzer - ομοιομορφως αμεροληπτος εκτιμητης
Gesetz der großen Zahlen - νομος των μεγαλων αριθμων	gleichmäßig trennschärfster Test - ομοιομορφως πιο ισχυρος ελεγχος
Gesetz - νομος	gleichmäßig-best genau - ομοιομορφως περισσιτερο ακριβης
Gesetze der Elektrolyse - νομος ηλεκτρολυσης	Gleichmäßigkeit - ομαλοτης
Gesetze - νομοι	gleichmäßig-minimales Risiko - ομοιομορφως ελαχιστο ρισκο
Gestirn, Stern - αστηρ	Gleichrichter - ανορθωτης
gestreckter Winkel - ευθεια γωνια	gleichschenklig - ισοσκελης
Gewalt, Kraft, Potenz - δυναμη	gleichschenklige Dreiecke - ισοσκελη τριγωνα
Gewicht, Schwere, Last - βαρος	gleichschenkliges Dreieck - ισοσκελες τριγωνο
gewichtete kleinste Quadrate - σταθμισμενα ελαχιστα τετραγωνα	gleichschenkliges Trapez, gleichseitiges Trapez - ισοσκελες τραπεζιο
gewichtete Regression - σταθμισμενη παλινδρομηση	gleichseitig - ισοπλευρος
gewichteter Index - σταθμισμενος αριθμοδεικτης	gleichseitige Hyperbel - ισοσκελης υπερβολη
gewichtetes Mittel - σταθμισμενος μεσος	gleichseitiger Pyramidenstumpf - ισοσκελες κολουρη πυραμιδα
Gewinn - κερδος	gleichseitiges Achteck - ισοπλευρο οκταγωνο
gewiss, sicher, bestimmt - σιγουρος	gleichseitiges Dodekaeder - ισοπλευρο δωδεκαεδρο
gewöhnlich - συνηθως	gleichseitiges Dreieck - ισοπλευρο τριγωνο
gewölbt - θιλωτος	gleichseitiges Fünfeck - ισοπλευρο πενταγωνο
Gezeiten - παλιρροια	gleichseitiges Ikosaeder - ισοπλευρο εικοσαεδρο
ggT - Μ.Κ.Δ.	gleichseitiges N-Eck - ισοπλευρο n-γωνο
Giga- - γιγα	gleichseitiges Neuneck - ισοπλευρο εννεαγωνο
Gigabit - γιγαβιτ	gleichseitiges Oktaeder - ισοπλευρο οκταεδρο
Gigameter - γιγαμετρο	gleichseitiges Polyeder - ισοπλευρο πολυεδρο
Giordano Bruno - Τζιορντανο Μπρουνο	
Giraffe (Sternbild) - καμηλοπαρδαλις	
Gitter - περιφραγμα	
Glas - γυαλι	
Glättung - εξομαλυνση	

gleichseitiges Prisma - ισοπλευρο πρισμα
gleichseitiges Sechseck - ισοπλευρο εξαγωνο
gleichseitiges Siebeneck - ισοπλευρο
επταγωνο
gleichseitiges Tetraeder - ισοπλευρο
τετραεδρο
gleichseitiges Vieleck - ισοπλευρο πολυγωνο
gleichseitiges Viereck - ισοπλευρο
τετραπλευρο
gleichseitiges Zehneck - ισοπλευρο δεκαγωνο
gleichseitiges Zwölfeck - ισοπλευρο
δωδεκαγωνο
Gleichseitigkeit - ισοπλευρον
gleichsetzen - εξομοιωνω
Gleichstrom - συνεχες ρευμα
Gleichung 1.Grades - εξισωση 1ου βαθμου
Gleichung 1.Grades, lineare Gleichung -
πρωτοβαθμια εξισωση
Gleichung 2.Grades - εξισωση 2ου βαθμου
Gleichung dritten Grades - εξισωση τριτου
βαθμου
Gleichung ersten Grades - εξισωση πρωτου
βαθμου
Gleichung zweiten Grades - εξισωση δειτερου
βαθμου
Gleichung - εξισωση
Gleichungssystem - συστημα εξισωσεων
Gleichverteilungsdichte - ιση πυκνοτητα
κατανονης
gleichviel - ισος το πληθος
gleichweit - εξ ισου ευρυς
gleichwertig - ισοτιμος
gleichwinklig - ισογωνιος
gleichzeitig - ομοχρονος
gleichzeitig, konkurrent, simultan -
ταυτοχρονος
gleitende Gewichte - κινητα βαρη
gleitende Mittelwerte, gleitende
Spannweite - κινητος μεσος
Glied - αρθρον
Glied - μελος
Gliederung, Struktur, Konfiguration -
διαρθρωση
Glockenkurve - κωνοειδης καμπυλη
Gluon - γκλουονιο
g-Maßzahlen - γ-στατιστικο
Gnomon, Sonnenuhr - γνωμων
Gold - χρυσος
Goldbachsche Vermutung - εικασια του
Γκολντμπαχ
goldener Schnitt, goldenes Verhältnis -
χρυση τομη
goldenes Rechteck - χρυσο ορθογωνιο
goldenes Verhältnis - χρυση αναλογια
Gottfried Wilhelm von Leibniz - Γκοτφριντ
Βιλχελμ Λαιμπνιτς
Grabstichel (Sternbild) - γλυφειον
Grad - βαθμος
Grad - ποσοτης
Grad - πτυχιο
Gradeinteilung - αποφοιτηση
Gradient - κλιση συναρτησης

Grafik - γραφικες τεχνες
Grafik - σχηματικη παρασταση
grafisch, graphisch - γραφικος
grafische Darstellung, Graph - γραφικη
παρασταση
grafische Funktionsdarstellung - γραφικη
παρασταση συναρτησης
grafische Lösung eines Systems - γραφικη
επιλυση του συστηματος
Gramm - γραμμαριο
Grammatik - γραμματικη
Graphentheorie - θεωρια γραφικων
παραστασεων
Graphentheorie - θεωρια γραφων
Graphik, Zeichnung - γραφημα
Gravitation, Schwerkraft - βαρυτητα
Gravitationsfeld - βαρυτικο πεδιο
Gravitationsgesetz - νομος της παγκοσμιας
ελξης
Graviton - βαρυτονιο
Greenwich - Γκρηνουιτς
Gregorianischer Kalender - Γρηγοριανο
ημερολογιο
Grenze, Term - ορος
grenzen - προσορον
grenzenlos, unendlich - απεραντος
Grenzwert einer Funktion im Unendlichen -
ορια συναρτησησ στο απειρο
Grenzwert einer Funktion - οριο συναρτηση
Grenzwert rationaler Funktionen - οριο
ρητης συναρτησης
Grenzwert von Exponentialfunktionen - οριο
εκθετικης συναρτησης
Grenzwert von Logarithmusfunktionen -
οριο λογαριθμικης συναρτησης
Grenzwert von Polynomfunktionen - οριο
πολυωνυμικης συναρτησης
Grenzwert von Zahlenfolgen - οριο
ακολουθιας
Grenzwert zusammengesetzter Funktionen -
ορια συνθετησ συναρτησης
Grenzwert - οριο
Grenzwerte - ορια
Grenzwertprodukt - οριο γινομενου
Grenzwertsumme - οριο αθροισματος
griechisch - ελληνικα
griechische Ziffern - ελληνικο συστημα
αριθμησης
griechischer Mathematiker - ελληνας
μαθηματικος
griechisch-lateinisches Quadrat -
ελληνολατινικο τετραγωνο
groß - μεγας
große Achse - μεγαλος αξονας
Größe eines Bereiches - μεγεθος μιας περιοχης
große Halbachse - μεγαλος ημιαξονας
Große Magellansche Wolke - μεγα νεφος του
Μαγγελανου
große Zahl - μεγας αριθμος
Größe, Helligkeit, Größenklasse, Umfang -
μεγεθος
Größenordnung, Skala - κλιμακα

großer ... - μεγαλη ...
großer ... - μεγας ...
Großer Bär (Sternbild) - αρκτος μεγαλη
Großer Hund (Sternbild) - κυων μεγας
großer Satz von Fermat - τελευταιο θεωρημα
του Φερμα
großes Dodekaeder - μεγαλο δωδεκαεδρο
größte bekannte Primzahl - μεγαλυτερος
γνωστος πρωτος αριθμος
größtenteils, poly, viel, Mehrheit - πολυ
größter gemeinsamer Teiler - μεγιστο κοινο
διαιρετη
grün - χλωρος
Grund - βασοσ
Grund - χωμα
Grund, Ursache, Ursprung - αιτια
Grundfläche - βασις
Grundfläche, Hauptsatz, Hypothese, Thema
- υποθεσι
Grundfunktion - βασικη συναρτηση
Grundlage - θεμελιο
Grundlage, Basis - βασιζ
Grundlagen der Mathematik - θεμελια των
μαθηματικων
Grundlagen - τα βασικα
grundlegend, Fundament- - θεμελιακος
grundlegend, fundamental - θεμελιωδης
grundlegende Elemente - κυρια στοιχεια
Grundmenge - βασικο συνολο
Grundriss, Skizze, Vorschrift, Signatur -
υπογραφη
Grundsatz, Wertschätzung, Axiom, Postulat
- αξιωμα
Grundzahlen - απολυτα αριθμητικα
Gruppe, System - συστημα
Gruppentheorie - θεωρια ομαδων
g-Test - γ-τεστ
gültig - βασιμος
Güte der Anpassung - ελεγχος καλης
προσαρμογης
Güte eines Tests - ισχυς ενος ελεγχου
Gütfunktion - συναρτηση ισχους
Gütfunktionsverteilung - κατανομη
συναρτησης ισχους
Haar der Berenike (Sternbild) - κομη
Βερενικης
halb offen - μισανοικτος
Halb- - εμι-
halb - ημισυς
halb, Hälfte - ημισυ
Halbachse - ημιαξονας
Halbalgebra - ημιαλγεβρα
Halbebene - εμιεπιπεδο
halbes Dutzend - εξαδα
Halbgerade - εμιευθεια
Halbgruppe - ημιομαδα
Halbgruppentheorie - θεωρια ημιομαδων
halbieren - διχα διαιρειν
halbieren - διχοτομηστε
Halbierende eines Winkels - διαχωριστικος
μιας γωνιας
halbiert - διχοδομος

halbierter Winkel - διχοδομος γωνιας
Halbierung - διχοτομια
Halbierungspunkt einer Strecke - μεσο
ευθυγραμμου τμηματος
Halbierungspunkt - διχορομια
Halbkreis beschreiben - διαγραφει ημικυκλο
Halbkreis des Thales - ημικυκλιο Θαλη
Halbkreis - ημικυκφιον
Halbkreis - ημικυκλιο
Halbkreisfläche - εμβαδον του ημικυκλιου
halbkreisförmig - ημικυκλικος
Halbkreisscheibe - ημικυκλικο δισκο
Halbkreissegment - ημικυκλικο τμημα
Halbkreissegmentfläche - εμβαδον
ημικυκλικου τμηματος
Halbkreissektor - ημικυκλικος τομεας
Halbkreissektorfläche - εμβαδον ημικυκλικου
τομεα
Halbkreisumfang - μηκος ημικυκλου
Halbkugel - ημισφαιρια
Halbkugel - ημισφαιριο
Halbkugel - ημισφαιριον
Halbkugelform - ημισφαιροειδες
halbkugelförmig - ημισφαιροειδης
Halbkugeloberfläche - εμβαδο ημισφαιρας
Halbkugeloberfläche - εμβαδον της ημισφαιρας
Halbkugelvolumen - ογκος ημισφαιρας
Halbkuppel - ημιθολιο
Halbleiter - ημιαγωγος
Halbmesser - ημισεια διαμετρος
Halbmond - ημισεληνος
Halbmond - μηνοειδης σεληνη
Halb-Normalverteilung - ημι-κανονικη
κατανομη
halboffenes Intervall - κλειστο-ανοικτο
διαστημα
Halbraum - εμιχωρους
Halbring - ημιδακτυλιδι
Halbsehne - ημιτονος
Halbwertszeit - χρονος υποδιπλασιασμου
Halo - αλως
Halo - φωτοστεφανος
harmonisch - αρμονικος
harmonisch - αρμονιος
harmonisch - ευρυθμος
harmonische Analyse - αρμονικη αναλυση
harmonische Funktion - αρμονικη λειτουργια
harmonische Menge - αρμονικο λειτουργια
harmonische Menge - αρμονικο συνολο
harmonische Regression - αρμονικη
παλινδρομηση
harmonische Reihen - αρμονικη σειρα
harmonische Schwingung - αρμονικη
ταλαντωση
harmonische Teilmenge - αρμονικο
υποσυνολο
harmonische Verteilung - αρμονικη κατανομη
harmonischer Prozess - αρμονικη διαδικασια
harmonisches Mittel - αρμονικη σημαινει
harmonisches Mittel - αρμονικος μεσος
harmonisches Mittel - μεση αρμονικη
Härte - σκληροτης

Hase (Sternbild) - λαγως
Hauen - σωρος
häufig, oft - συχνα
Häufigkeitsfläche - επιφανεια συχνοτητας
Häufigkeitsfunktion - συναρτηση συχνοτητας
Häufigkeitskurve - καμπυλη συχνοτητων
Häufigkeitsmenge - συνολο συχνοτητας
Häufigkeitspolygon - πολυγωνο συχνοτητων
Häufigkeitstabelle - πινакας συχνοτητας
Häufigkeitsverteilung - κατανομη συχνοτητων
häufigster Wert, Kuppe, Spitze, Gipfel - κορυφη
Hauptabschnitt, Hauptinhalt, Rest, Resultat - κεφαλαιον
Hauptargument einer komplexen Zahl - πρωτευον ορισμα
Hauptdiagonale - κυρια διαγωνιο
Haupteffekt - κυρια επιδραση
Hauptideal, Hauptidealbereich - περιοχη κυριων ιδεωδων
Hauptkomponenten - κυριες συνιστωσες
Hauptkomponentenregression - παλινδρομηση κυριων συνιστωσων
Hauptkoordinatenanalyse - αναλυση κυριων συντεταγμενων
Hauptkreis einer Kugel - μεγιστος κυκλος σφαιρας
Hauptkreis - μεγιστος κυκλος
Hauptquantenzahl - κυριος κβαντικος αριθμος
Hauptreihe - κυπια ακολουθια
Hauptrichtung - σημεια οριζοντος
hauptsächlich, Maximum, maximal - μεγιστος
Hauptsatz der Algebra - θεμελιωδες θεωρημα της αλγεβρας
Hauptsatz der Arithmetik - θεμελιωδες θεωρημα αριθμητικης
Hauptsatz der Integralrechnung - θεμελιωδες θεωρημα του ολοκληρωτικου λογισμου
Hauptsatz - θεμελιωδες θεωρημα
Hauptteil - μεγιστον μερος
Hazardfunktion - συναρτηση κινδυνου
Hebel - μοχλος
hebräischer Kalender, jüdischer Kalender - εβραικο ημερολογιο
Hektar - εκταριο
Hekto-, hundert - εκατο
Hektogramm - εκατο γραμμαρια
Hektoliter - εκατολιτρο
Hektometer - εκατομετρο
heliozentrisch - ηλιοκεντρικος
Helium - ηλιο
Helligkeit - φοτινοτιτα
Henri Poincaré - Ανρι Πουανκαρε
herab, unter, nieder, Kathete - κατα
Herbst - φθινοπωρινος
Herbstäquinoktium - φθινοπωρινη ισημερια
Herkules (Sternbild) - Ηρακλης
Heron von Alexandria - Ηρων ο Αλεξανδρινος
Heron-Gleichung - τυπος ηρωα
Heron-Gleichung, Heronsche Formel - τυπος του Ηρωνα

herstellen - κατασκευαζω
Hertz - χερτς
Hessesche Geradengleichung - αποσταση σημειου απο ευθεια
heterogen - ετερογενης
heterogene Funktion - ετερογενη συναρτηση
heterogene Menge - ετερογενο συνολο
heterogene Teilmenge - ετερογενο υποσυνολο
heute - τημερον
heutiger Kalender - συγχρονο ημερολογιο
Hexadezimalsystem - δεκαεξαδικο συστημα αριθμησης
Hexaeder - εξαεδρο
hier - ενθαδε
Hierarchie - ιεραρχια
hierarchisch geschachtelte
Stichprobennahme - φωλιασμενη δειγματοληψια
hierarchische Clusteranalyse - ιεραρχικη αναλυση κατα ομαδες
hierarchische Klassifikation - ιεραρχικη καταταξη
hierarchisches Modell - ιεραρχικο μοντελο
hierdurch - εκ τουτων
Hieroglyphe - ιερογλυφικα
Hilbert-Raum - χωρος Χιλμπερτ
Hilbertsche Axiomatik, Hilbertsche Axiome - αξιωματα Χιλμπερτ
Himmel - υρανια
Himmel, Uranus - ουρανος
Himmelsäquator - ουρανιος ισημερινος
Himmelskoordinatensystem - ουρανιες συντεταγμενες
Himmelskörper - υρανιο σομα
Himmelskugel - ουρανια σφερα
Himmelskuppel - ουρανιος θολος
Himmelsmechanik - υρανια μιχανικι
Himmelsnavigation - αστρονομικη ναυτιλια
Himmelspol - υρανιος πολος
Himmelsrichtung - σημειο του οριζοντα
Himmelsrichtungen - σημια πικσιδας
hinauf, über, durch - ανα-
hindurch - μεσα απο αυτο
hinein - εσω
hinten, rückwärts, zurück - οπισω
hinter, zuhinterst - οπισθε
Hinterdeck (Sternbild) - πρυμνι
hintere Seite - πλευρα τα οπισθεν
hintereinander, in der Reihe - εξης
Hintergrund - φοντο
Hintergrundstrahlung - παρασκινιακι ακτινονολια
hinüberwerfen - διαβολειν
hinweisen - υποδεικνυω
hinzufügen - συνεφαπτομαι
hinzurechnen - προσθετω
Hipassos von Metapont - Ιππασος
Hipatia, Hypatia von Alexandria - Υπατια
Hipparch - Ιππαρχος ο Ροδιος
Hipparchos von Nikaia - Ιππαρχος ο Νικαευς
Hippokrates von Chios - Ιπποκρατης ο Χιος
Histogramm - ιστογραμμο

Historigramm - ιστογραμμα	hyperbolisch - υπερβολικος
hoch - υψηλος	hyperbolische Fläche - υπερβολικη επιφανεια
hoch, spitz - ακρος	hyperbolische Funktion - υπερβολικη συναρτηση
hochgeworfen ist der Würfel - ανερριφθω κυβος	hyperbolische Geometrie - υπερβολικη γεωμετρια
Hochspannung - υψηλη ταση	hyperbolische Kurve - υπερβολικη καμπυλη
höchstens - τα μαλιστα	hyperbolische Menge - υπερβολικο συνολο
höchster, Maximal- - ανωτατος	hyperbolischer Punkt - υπερβολικο σημειο
Höhe des rechtwinkligen Dreiecks - υψος ορθογωνiou τριγωνου	hyperbolischer Raum - υπερβολικος χωρος
Höhe - υψομετρο	Hyperboloid - υπερβολοειδης
Höhe - υψος	hyperexponentielle Verteilung - υπερβολικη εκθετικη κατανομη
Höhendreieck - τριγωνο υψους	hypergeometrische Verteilung - υπεργεωμετρικη κατανομη
Höhenschnittpunkt im Dreieck - ορθοκεντρο τριγωνου	Hypernormalität - υπερβολικηκανονικοτητα
Höhenschnittpunkt - ορθοκεντρο	hyperreelle Funktion - υπερπραγματικη συναρτηση
Höhepunkt - αιχμη	hyperreelle Menge - υπερπραγματικο συνολο
holh - κουφιος	hyperreelle Zahlen - υπερπραγματικοι αριθμοι
holh, konkav - κοιλος	hypersphärische Normalverteilung - υπερβολικη-σφαιρικη κανονικη κατανομη
holh, leer - κενος	hypersphärische Verteilung - υπερβολικη-σφαιρικη κατανομη
holländischer Mathematiker - ολανδος μαθηματικος	Hyperwürfel - υπερκυβος
holomorphe Funktion - ομομορφικη συναρτηση	Hypotenuse - υποτεινουσα
holomorphe Menge - ομομορφικο συνολο	Hypothesentest - ελεγχος υποθεσης
homeomorph - ομιομορφικος	hypothetisch - ιποθετικος
Homeomorphismus - ομιομορφισμος	hypothetische Grundgesamtheit - υποθετικος πληθυσμος
homogen - ομογενες	Ideal - ιδεωδης
homogener Prozess - ομοιογενης διαδικασια	ideales Gas - ιδανικο αεριο
Homogenität, Einheitlichkeit - ομοιογενεια	idempotent - ταυτοδυναμος
homologe Reihe - ομολογη σειρα	Identifizierbarkeit - αναγνωρισικοτητα
Homologie, Übereinstimmung - ομολογια	identifizieren - εξευρισκω
homomorph - ομομορφικος	identisch - απαραλλακτος
Homomorphismus - ομομορφισμος	identische Menge - απαραλλακτο συνολο
Homomorphismus, Ringhomomorphismus - ομομορφισμος δακτυλιων	identische Teilmenge - απαραλλακτο υποσυνολο
Hookesches Gesetz - νομος του Χουκ	identischer Grenzwert - οριο ταυτοτικης
 hören, vernehmen - ακουειν	Identität - ταυτοτητα
Hörer - ακουσματικοι	Identitätsaxiom - αξιωμα ταυτισης
Horizont - οριζοντας	Ikosaeder - εικοσαεδρο
Horizont - οριζων	Ikosidodekaeder - εικοσιδωδεκαεδρο
horizontal - οριζοντιος	im Gegensatz zu - σε αντιθεση με
horizontale Asymptote - οριζοντια ασυμπτωτη	im Gegenteil - απεναντιας
Horizontkoordinatensystem - οριζοντιες συντεταγμενες	im Gegenteil - εμπαλιν
Horizontlinie - οπιζοντια γραμμη	im Inneren, Innenseite - οτο εσωτερικο
Horoskop - οροσκοπιο	im Umkreis, ringsherum - κυκλω
hundert - εκατον	im Unendlichen - οτο απειρο
Hundert - εκατονταδα	im Widerspruch stehen - βρισκομαι σε αντιφαση με κατι
hundertfach - εκατονταπλασιος	im Widerspruch zueinander stehen - βρισκονται σε αντινομια
hundertste - εκατοστος	imaginär - φανταστικος
Hundertstel, Zenti- - εκατοστο	imaginär - ιδεατος
hunderttausend - δεκακισμυριοι	imaginäre Achse - φανταστικος αξονας
Hundsstern, Sirius - Σειριος	imaginäre Einheit - φανταστικη μοναδα
Hydraulik - υδραυλικη	imaginäre Funktion - φανταστικη συναρτηση
hydraulisch - υδραυλικο	imaginäre Menge - φανταστικο συνολο
hydrostatisch - υδροστατικη	imaginäre Zahl - φανταστικο αριθμο
Hyperbelasymptoten - ασυμπτωτες υπερβολης	imaginäre Zahlen - φανταστικοι αριθμοι
Hyperbelexzentrität - εκκεντροτητα υπερβολης	
Hyperbelgleichung - εξισωση υπερβολης	
Hyperbeltangente - εφαπτομενη υπερβολης	

Imaginärteil - φανταστικό μέρος
immer - αεί¹
Impedanz - συνθετή αντισταση²
implizit - σιωπηρη³
implizite Form - σιωπηρη μορφη⁴
implizite Funktion - σιωπηρη λειτουργια⁵
implizite Gleichung - σιωπηρη εξισωση⁶
implizite Kurve - σιωπηρη καμπυλη⁷
Impuls - ωθηση⁸
in drei Teile teilen - διαιρω κατι σε τρια μεση⁹
in großer Anzahl - πολλοι¹⁰
in Klumpen auftretend - συσταδοποιηση¹¹
in kurzer Zeit - εν βραχει¹²
in Länge aussprechbar - ρητη μηκει¹³
in umgekehrter Reihenfolge - κατ'¹⁴
αντιστροφη στειρα¹⁵
Inch, Zoll - ιντσα¹⁶
indem - εν ψ¹⁷
Index, Zeiger - δεικτης¹⁸
Indexzahl - αριθμοδεικτης¹⁹
Indianer (Sternbild) - ινδος²⁰
indifferent - αδιαφορος²¹
Indikatorfunktion - συναρτηση δεικτης²²
Indikatormenge - συνολο δεικτης²³
Indikatorvariable - μεταβλητη δεικτης²⁴
indirekt - εμμεσος²⁵
indische Mathematik - ινδικα μαθηματικα²⁶
indischer Kalender - ινδουιστικο ημερολογιο²⁷
indischer Mathematiker - ινδος μαθηματικος²⁸
Indium - ινδιο²⁹
Induktion, Induktivität - επαγωγη³⁰
Induktionsprinzip - αρχη της επαγωγης³¹
induktiv - επαγωγικος³²
Induktivität - αντεπαγωγη³³
ineffiziente Statistik - μη αποτελεσματικο³⁴
στατιστικο³⁵
ineffizienter Schätzer - μη αποτελεσματικος³⁶
εκτιμητης³⁷
Inertialsystem - αδρανειακο συστημα³⁸
αναφορας³⁹
inexistent - ανυπαρκτος⁴⁰
Infinitesimalrechnung, Kalkulus -⁴¹
απειροστικος λογισμος⁴²
Informatik - επιστημη των πληροφοριων⁴³
Informatik - πληροφορικη⁴⁴
Information - πληροφορια⁴⁵
Informationskriterium - κριτηριο πληροφοριας⁴⁶
Informationstheorie - θεωρια πληροφοριας⁴⁷
Informationsumfang - ποσοτητα πληροφοριας⁴⁸
Informationsverlust - απωλεια πληροφοριας⁴⁹
Infrarot - υπεριθρο⁵⁰
infrarot - υπερυθρος⁵¹
Infrarotstrahlen - υπερυθρες ακτινες⁵²
Inhalt ebener Flächen - εμβαδον επιπεδου⁵³
χωριου⁵⁴
inhomogen - μη ομογενες⁵⁵
Injektion - ενεση⁵⁶
inkommensurabel, ungleichmäßig -⁵⁷
ασυμμετρος⁵⁸
Inkreis - εγγεγραμμενος κυκλος⁵⁹
Inkreismittelpunkt - εγκεντρο⁶⁰
inmitten von - αναμεσα σε⁶¹

innen alternierend - εναλλαγη εσωτερικος⁶²
innere Funktion - εσωτερικη συναρτηση⁶³
innere Menge - εσωτερικο συνολο⁶⁴
innere Teilmenge - εσωτερικο υποσυνολο⁶⁵
Innere, Inneres - εσωτερικο⁶⁶
innere, intern - εσωτερικος⁶⁷
innerer Automorphismus - εσωτερικο⁶⁸
αυτομορφισμος⁶⁹
innerer Epimorphismus - εσωτερικο⁷⁰
επιμορφισμος⁷¹
innerer Homomorphismus - εσωτερικο⁷²
ομομορφισμος⁷³
innerer Isomorphismus - εσωτερικο⁷⁴
ισομορφισμος⁷⁵
innerer Monomorphismus - εσωτερικο⁷⁶
μονομορφισμος⁷⁷
innerer Morphismus - εσωτερικο μορφισμος⁷⁸
innerer Planet - εσωτερικος πλανητης⁷⁹
innerer, hinterer - εσωτερος⁸⁰
inneres Produkt, Skalarprodukt - εσωτερικο⁸¹
γινομενο⁸²
innerhalb des Kreises - εσωτερικο του κυκλου⁸³
innerhalb - εισω⁸⁴
innerhalb - εντος⁸⁵
innerhalb - μεσα⁸⁶
innerste - εσωτατος⁸⁷
ins Gleichgewicht bringen - ισορροπω⁸⁸
insbesondere - μαλιστα⁸⁹
insgesamt - απαντες⁹⁰
Instrument - εργαλειο⁹¹
Integral - ολοκληρωμα⁹²
Integralrechnung - ολοκληρωτικος λογισμος⁹³
Integralrechnung - προ-υπολογισμος⁹⁴
Integraltafel - πινακας αοριστων⁹⁵
ολοκληρωματων⁹⁶
Integralzeichen - συμβολο ολοκληρωσης⁹⁷
Integration durch Substitution -⁹⁸
ολοκληρωση με αντικατασταση⁹⁹
Integration - ολοκληρωση¹⁰⁰
Integrationskonstante - σταθερα¹⁰¹
ολοκληρωσης¹⁰²
Integrationsmethoden - μεθοδοι¹⁰³
ολοκληρωσης¹⁰⁴
Integrierbarkeit - ολοκληρωσιμοτητα¹⁰⁵
integrieren, vervollständigen - ολοκληρωνω¹⁰⁶
integrierter Schaltkreis - ολοκληρωμενο¹⁰⁷
κυκλωμα¹⁰⁸
Integritätsbereich, Integritätsring - ακεραια¹⁰⁹
περιοχη¹¹⁰
Intensität - ενταση¹¹¹
Intensität - εντατικοτητα¹¹²
Intensität, Zunahme - επιταση¹¹³
Intensitätsfunktion - συναρτηση εντασης¹¹⁴
Intensitätsmenge - συνολο εντασης¹¹⁵
interaktiv - διαλογικος¹¹⁶
Interferenz - συμβολη¹¹⁷
Interklassenvarianz - διασυσταδικη¹¹⁸
διακυμανση¹¹⁹
Interkorrelation - διασυσχετιση¹²⁰
Internationale Mathematikolympiade -¹²¹
Διεθσις Μαθηματικη Ολυμπιαδα¹²²

Internationales Einheitensystem - διεθνες συστημα μοναδων
interne Validität - εσωτερικη εγκυροτητα
interplanetar - διαπλανη
interplanetar - διαπλανιτικος
Interpolation - παρεμβολη
interpolieren - παρεμβαλω
Interquartilsabstand - ενδοτεταρτημοριακο ευρος
interstellar - διαστρικος
Intervall mit den Grenzen a und b - διαστημα μη ακρα τα a και β
Intervall reeller Zahlen - διαστημα πραγματικων αριθμων
Intervall - διαλειμα
Intervallschätzung - εκτιμηση σε διαστημα
intransitiv - αμεταβατος
invariant - αμεταβλητος
invers - αναπαλιν
invers, Rückseite, umgekehrt - οπισθεν
inverse Funktion, Umkehrfunktion - αντιστροφη συναρτηση
inverse Gauß-Verteilung - αντιστροφη Γκαουσιανη κατανομη
inverse Matrix - αντιστρεψιμος πινакας
inverse Menge - αντιστρεψιμο συνολο
inverse Menge, Umkehrmenge - αντιστροφο συνολο
inverse Normalverteilung - αντιστροφη κανονικη κατανομη
inverse Probleme - αντιστροφα προβληματα
inverse Reihenkorrelation - αντιστροφη σειριακη συσχετιση
inverse Teilmenge - αντιστρεψιμο υποσυνολο
inverse Transformationsmethode - μεθοδος αντιστροφου μετασχηματισμου
inverse Verteilung - αντιστροφη κατανομη
inverse Wahrscheinlichkeit - αντιστροφη πιθανοτητα
inverser Automorphismus - αντιστρεψιμο αυτομορφισμος
inverser Homomorphismus - αντιστρεψιμο ομομορφισμος
inverser Isomorphismus - αντιστρεψιμο ισομορφισμος
inverses Moment - αντιστροφη ροπη
inverses Polynom - αντιστροφο πολυωνυμο
inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen - αντιστροφη πολυωνυμικη διαδικασια
inverses Stichprobenverfahren - αντιστροφη δειγματοληψια
Inversion - αναστροφη
Inversion, Umkehrung - αντιστροφη
invertierte Beta-Verteilung - αντιστροφη κατανομη βητα
Io - Ιω
Iod, Jod - Ιωδιο
Ion - ιον
Ionisation - ιονισμος
ionisieren - ιονιζω
Ionosphäre - ιονοσφαιρα

iota (Buchstabe) - ι
iota - ιωτα
irdisch, terrestrisch - γηινος
irischer Mathematiker - ιρλανδος μαθηματικος
irrational, sprachlos, unausprechbar - αλογος
irrational, unaussprechbar - αρρητος
irrationale Funktion - αρρητη συναρτηση
irrationale Menge - αρρητο συνολο
irrationale Teilmenge - αρρητο υποσυνολο
irrationale Zahl - αρρητος αριθμος
irrationale Zahl - ασυμμετρος αριθμος
irrationale Zahlen - αρρητοι αριθμοι
irreduzible Markovkette - αδιαχωριστη αλυσιδα
irregulär - ανομαλος
Isaac Newton - Ισαακ Νευτων
islamischer Kalender - ετος εγιρας
Isobare - ισοβαρης γραμμη
Isometrie - ισομετρια
isometrisch - ισομετριες
isometrisches Schaubild - ισομετρικο διαγραμμα
isomorph - ισομορφικος
Isomorphismus - ισομορφισμος
Isotop - ισοτοπο
isotop - ισοτοπος
ist - εστι
italienischer Mathematiker - ιταλος μαθηματικος
Iteration, Wiederholung - επαναληψη
Iterationen - ροες
ja - ναι
Jagdhunde (Sternbild) - κυνες θηρευτικου
Jahr - χρονια
Jahr - ετος
Jahr, Zeit, Zeitraum - χρονος
Jahrbuch, Kalender - ημερολογιο
Jahreszeit - σαιζον
Jahreszeiten - εποχες
Jahrhundert - αιωνας
Jahrhundert - εκατονταετηριδα
Jahrhundert - εκατονταετηρις
jährlich - ετησιος
James Clerk Maxwell - Τζειμς Κλερκ Μαξγουελ
Januar - Γεναρης
Januar - πρωτος μην
japanischer Mathematiker - ιαπων μαθηματικος
je Hundert, Prozent - τοις εκατο
Jean le Rond d'Alembert - Ζαν λε Ροντ ντ' Αλαμπερ
jeder - εκαστος
jeder - ολοι
jederzeit - εκαστοτε
jedoch - μεντοι
jetzt, nun - νυν
Johann Gottfried Galle - Γιοχαν Γκοτφριντ Γκαλε
Johannes Kepler - Γιοχανες Κεπλερ
John von Neumann - Τζον φον Νοιμαν
Joseph Fourier - Ζοζεφ Φουριε

Joule - τζαουλ
Juli - εβδομος μην
Juli - Ιουλιος
Julianischer Kalender - ιουλιανο ημερολογιο
Jungfrau (Sternbild) - παρθενος
Juni - εκτος μην
Juni - Ιουνιος
Jupiter - Διας
Kalender- - ημερολογιακος
Kalender, Zeitrechnung - ιμερολογιο
Kalium - καλιο
Kalkulation, Konto - λογαριασμος
Kallippos von Kyzikos - Καλλιππος ο Κυζικηνος
Kalorie - θερμιδα
Kalzium - ασβεστιο
Kamera - φωτογραφικι μιχανι
kanonisch, normal, regulär - κανονικος
kanonische Funktion - κανονικη συναρτηση
kanonische Korrelation - κανονικη συσχετιση
kanonische Matrix - κανονικος πινακας
kanonische Menge - κανονικο συνολο
kanonische Teilmenge - κανονικο υποσυνολο
kanonische Variable - κανονικη μεταβλητη
Kante - ακρων
Kapazität - χωρητικοτητα
Kapella (Stern) - αιγα
Kapital - χρεος
kappa (Buchstabe) - κ
kappa - καππα
Kappe - σκουφος
Kardinalität - αριθμος στοιχειων συνολου
Kardinalzahl - απολυτος αριθμος
Kardinalzahl - βασικου αριθμου
Kardioide - καρδιωδης
Karte - καρτα
kartesisch - καρτεσιανος
kartesische Ebene - καρτεσιανο επιπεδο
kartesische Funktion - καρτεσιανη συναρτηση
kartesische Geometrie - καρτεσιανη γεωμετρια
kartesische Gleichung - καρτεσιανη εξισωση
kartesische Menge - καρτεσιανο συνολο
kartesische Teilmenge - καρτεσιανο
υποσυνολο
kartesisches Koordinatensystem -
καρτεσιανο συστημα συντεταγμενων
kartesisches Produkt - καρτεσιανο γινομενο
kartesisches System - καρτεσιανο συστημα
Kartografie, Kartographie - χαρτογραφια
kartografisch - χαρτογραφικος
Kassiopeia (Sternbild) - Κασσιοπη
Katalog - καταλογος
Katastrophentheorie - θεωρια καταστροφης
kategoriale Daten - κατηγορικα δεδομενα
kategoriale Variable - κατηγορικη μεταβλητη
kategoriale Verteilung - κατηγορικη κατανομη
Kategorie, Merkmalsklasse - κατηγορια
Kategorientheorie, Theorie der Kategorien -
θεωρια κατηγοριων
Katheten - καθετες πλευρες
Kathode - καθοδων
Katode - καθοδος
kaum - μολις

Kausalität - αιτιοτητα
Kegel - καρφιτσα
Kegel - κωνος
Kegelachse - αξονας του κωνου
kegelförmig - κωνοειδης
Kegelhöhe - υψος του κωνου
Kegelnetz - αναπτυγμα του κωνου
Kegeloberfläche - κωνικη επιφανεια
Kegelradius - ακτινα του κωνου
Kegelschnitt - κωνικη τομη
Kegelschnitte - κωνικα
Kegelschnitte - κωνικα τμηματα
Kegelschnitte - κωνικες τομες
Kegelstumpf - κολουρος κωνος
Kegelstumpfvolumen - ογκος κολουρου
κωνου
Kegelvolumen - ογκος του κωνου
Keil - σφηνη
keiner, keine, keines, niemand - ουδεις
Kelvin - κελβιν
kennen, wissen - ειδεναι
Kenntnis, Wissen - μαθημα
Kennzeichen, Merkmal, qualitatives
Merkmal - χαρακτηριστικο
kennzeichnen - επισημαινω
Kepheus (Sternbild) - Κηφευς
Kepler - Κεπλερ
Kepler-Gleichung - εξισωση του Κεπλερ
Kern - πυρην
Kernenergie - πυρηνικη ενεργεια
Kernfusion - πυρηνικη συντηξη
Kernphysik - πυρηνικη φυσικη
Kette - αλυσιδα
Kette - καδενα
Kettenreaktion - αλυσιδωτη αντιδραση
Kettenregel - κανονας της αλυσιδας
kgV - Ε.Κ.Π.
Kibibyte - κιπιμπαιτ
Kilo- - χιλιο
Kilo- - κιλο
Kilobit - χιλιοβιτ
Kilobyte - κιλομπαιτ
Kilogramm - χιλιογραμμο
Kilometer - χιλιομετρο
Kilowatt - κιλοβατ
Kilowattstunde - κιλοβατωρα
Kinematik - κινηματικη
kinetisch - κινητικος
kinetische Energie - κινητικη ενεργεια
kinetische Theorie - κινητικη θεωρια
Kirchhoffsche Gesetze - νομοι του Κιρχοφ
Klammer - μεγκενη
Klammer - περονη
Klammern - παρενθεσεις
Klasse - κλαση
Klasse - ταξη
Klasse, Ordnung, Rang, Reihenfolge - ταξις
Klassenhäufigkeit - συχνοτητα κλασης
Klassenmitte - κεντρο κλασης
Klassifikation, Klassifizierung, Taxonomie -
ταξινομηση
klassifizieren - ταξινομω

Klassifizierung - καταταξη	
Klassische Mechanik - κλασικη μηχανικη	
Klassische Theorie - κλασσικη θεωρια	
Kleenesche Algebra - αλγεβρα Κλεινι	
kleine Achse - μικρος αξονας	
kleine Halbachse - μικρος ημιαξονας	
Kleine Magellansche Wolke - μικρο νεφος του Μαγγελανου	
Kleine Wasserschlange (Sternbild) - υδρος	
kleine Zahl - μικρος αριθμος	
kleiner ... - μικρη ...	
kleiner ... - μικρος ...	
Kleiner Bär (Sternbild) - αρκτος μικρη	
Kleiner Hund (Sternbild) - κυων μικρος	
Kleiner Löwe (Sternbild) - λεων μικρος	
kleiner Satz von Fermat - μικρο θεωρημα του Φερμα	
kleines Dodekaeder - μικρο δωδεκαεδρο	
Kleinkreis - μικρος κυκλος	
Kleinste-Quadrat-Schätzer - εκτιμητης ελαχιστων τετραγωνων	
kleinstes gemeinsames Vielfaches - ελαχιστο κοινο πολλαπλασιο	
Klima - κλιμα	
Knoten - αιμα	
Knoten - κομνος	
Knoten, Knotenpunkt - κομβος	
Kobalt - κοβαλτιο	
Koeffizient der totalen Bestimmtheit - συντελεστης συνολικου προσδιορισμου	
Koeffizient - συντελεστης	
Koeffizientenmatrix - επαυξημενο πινακας	
Kohlenstoff - ανθρακας	
Kollinearität - συγγραμμικοτητα	
Koma - κομη	
Koma, Haar - κομα	
Kombination - συνδυασμος	
Kombinatorik - συνδυαστικες μεθοδοι	
Kombinatorik - συντυαστικη	
kombinatorischer Test - συνδυαστικος ελεγχος	
Komet - κομητης	
Komma - κομμα	
kommen - ιεναι	
kommutativ - αντιμεταθετικος	
kommutativ - μεταλλακτικος	
kommutative Algebra - μεταλλακτικη αλγεβρα	
kommutative Funktion - μεταλλακτικη συναρτηση	
kommutative Menge - μεταλλακτικο συνολο	
kommutative Multiplikation - μεταλλακτικος πολλαπλασιασμος	
Kommutativgesetz - μεταλλακτικος ιδιοκτησια	
Kommutativität - ιδιοτητα αντιμεταθετικη	
kompakt - συμπαγης	
Kompass (Sternbild) - πυξις	
Kompass - πυξιδων	
Kompassrose - ανεμολογιο	
Komplement - παραπληρωμα	
Komplementwinkel - παραπληρωματικες γωνιες	
komplex - μιγαδικος	
komplexe Ebene - μιγαδικο επιπεδο	
komplexe Funktion - μιγαδικη συναρτηση	
komplexe Halbebene - μιγαδικο ημιεπιπεδο	
komplexe Menge - μιγαδικο συνολο	
komplexe Teilmenge - μιγαδικο υποσυνολο	
komplexe Zahl - μιγαδικο αριθμο	
komplexe Zahlen - μιγαδικοι αριθμοι	
Komplexität eines Algorithmus - αλγοριθμικη πολυτλοκοτητα	
Komponente - συστατικο	
Kompressibilität - συμπιεστοτητα	
Kondensator - πυκνωτης	
Konfidenzband - ζωνη εμπιστοσυνης	
Konfidenzbereich - περιοχη εμπιστοσυνης	
Konfidenzgrenzen - ορια εμπιστοσυνης	
Konfidenzintervall - διαστημα εμπιστοσυνης	
Konfidenzkoeffizient - συντελεστης εμπιστοσυνης	
Konfidenzkurven - καμπυλες εμπιστοσυνης	
Konfidenzniveau - επιπεδο εμπιστοσυνης	
Konfidenzverteilung - κατανομη εμπιστοσυνης	
konfirmatorische Faktorenanalyse - επιβεβαιωτικη παραγοντικη αναλυση	
kongruent modulo m - ισουπολοιποι με μετρο μ	
kongruent - συμφωνες	
kongruente Winkel - συμφωνες γωνιες	
kongruente Zahlen - ισουπολοιποι αριθμοι	
Kongruenz von Dreiecken - συμφωνια των τριγωνων	
Kongruenz - ισοτητες	
Kongruenzsatz am Dreieck - κριτηριο ισοτητας τριγωνων	
Kongruenzsatz SSS - κριτηριο ισοτητας τριγωνων ΠΠΠ	
Kongruenzsatz SWS - κριτηριο ισοτητας τριγωνων ΠΓΠ	
Kongruenzsatz WSW - κριτηριο ισοτητας τριγωνων ΓΠΓ	
Kongruenzsatz - κριτηρια ισοτητας	
Kongruenzsätze am Dreieck - κριτηρια ισοτητας τριγωνων	
König (Schach) - βασιλιας	
Königsberger Brückenproblem - προβλημα επτα γεφυρων	
Königsweg zur Geometrie - βασιλοκος δρομος στη γεωμετρια	
konisch - κωνικος	
konjugierte Priorverteilung - συζυγης πριορ	
konjugierte Verteilung - συζυγης κατανομη	
Konjunktion, Zusammenkunft - συνοδος	
konkave Funktion - κοιλη συναρτηση	
konkave Menge - κοιλο συνολο	
konkave Teilmenge - κοιλο υποσυνολο	
konkaves Achteck - κοιλο οκταγωνο	
konkaves Dodekaeder - κοιλο δωδεκαεδρο	
konkaves Dreieck - κοιλο τριγωνο	
konkaves Fünfeck - κοιλο πενταγωνο	
konkaves Ikosaeder - κοιλο εικοσαεδρο	
konkaves N-Eck, konkaves n-Eck - κοιλο ν-γωνο	
konkaves Neuneck - κοιλο εννεαγωνο	
konkaves Oktaeder - κοιλο οκταεδρο	

konkaves Polyeder - κοιλο πολυεδρο
konkaves Polygon, konkaves Vieleck - κοιλο πολυγωνο
konkaves Prisma - κοιλο πρισμα
konkaves Sechseck - κοιλο εξαγωνο
konkaves Siebeneck - κοιλο επταγωνο
konkaves Tetraeder - κοιλο τετραεδρο
konkaves Viereck - κοιλο τετραπλευρο
konkaves Zehneck - κοιλο δεκαγωνο
konkaves Zwölfeck - κοιλο δωδεκαγωνο
Konkavität - κοιλοτητα
konkordante Stichprobe - αρμονικο δειγμα
Konkordanz, Verbindung, Harmonie - αρμονια
Konkordanzkoeffizient - συντελεστης αρμονιας
können - δυνασθαι
Konrad Zuse - Κονραντ Τσουζε
konservatives Konfidenzintervall - συντηρητικο διαστημα εμπιστοσυνης
Konsistenz - συνεπεια
konstant - περμαναντ
konstant, massiv - σταθερος
konstante Funktion - σταθερης σιναρτησης
konstante Funktion - συντελεστη σιναρτηση
konstante Menge - συντελεστο συνολο
Konstante - σταθερα
konstanter Faktor - συντελεστις
konstruieren - σχεδιαζω
Konstruktion - κατασκευη
konstruktiv - εποικοδομητικος
konstruktive Theorie - εποικοδομητικη θεωρια
Kontakt - επαφη
Kontingenz - συναφειας
Kontingenztafel - πινακας συναφειας
kontinuierliche Grundgesamtheit - συνεχης πληθυσμος
Kontinuität - συνεχειας
Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur - διορθωση συνεχειας
Kontraktion - συναιρεση
Kontrast, Unterschied, Varianz - διαφορα
Kontrolldiagramm, Regelkarte - διαγραμμα ελεγχου
Kontrolle, Regelung - ελεγχος
Kontur - περιγραμμα
konvergent - συγκλινουσα
Konvergenz - συγκλιση
konvergieren - συγκλινω
konvertieren - αλλαξοπιστω
konvertieren - αναστρεψω
konvex - κυρτος
konvexe Funktion - κυρτη σιναρτηση
konvexe Menge - κυρτο συνολο
konvexe Teilmenge - κυρτο υποσυνολο
konvexas Achteck - κυρτο οκταγωνο
konvexas Dodekaeder - κυρτο δωδεκαεδρο
konvexas Dreieck - κυρτο τριγωνο
konvexas Fünfeck - κυρτο πενταγωνο
konvexas Ikosaeder - κυρτο εικοσαεδρο
konvexas N-Eck - κυρτο n-γωνο
konvexas Neuneck - κυρτο εννεαγωνο

konvexas Oktaeder - κυρτο οκταεδρο
konvexas Polyeder - κυρτο πολυεδρο
konvexas Polygon, konvexas Vieleck - κυρτο πολυγωνο
konvexas Prisma - κυρτο πρισμα
konvexas Sechseck - κυρτο εξαγωνο
konvexas Siebeneck - κυρτο επταγωνο
konvexas Tetraeder - κυρτο τετραεδρο
konvexas Viereck - κυρτο τετραπλευρο
konvexas Viereck - κυρτος τετραπλευρο
konvexas Zehneck - κυρτο δεκαγωνο
konvexas Zwölfeck - κυρτο δωδεκαγωνο
Konvexität - κυρτοτητα
Konzentration - συγκεντρωση
konzentrisch - ομοκεντρους
konzentrische Kreise - ομοκεντρους κυκλους
Koordinate - σιντεταγμενη
Koordinaten von M - συντεταγμενες του M
Koordinaten - συντεταγμενες
Koordinatenmenge - ισοτιμο συνολο
Koordinatenpaar - ισοτιμο ζευγαρι
Koordinatensystem - ισοτιμο συστημα
Koordinatensystem - συστημα συντεταγμενων
Koordinatensystem, Lage - θεση
kopernikanische Revolution - κοπερνικεια επανασταση
Kopernikus - Κοπερνικος
Kopie - απογραφον
kopieren - απογραφειν
Kopplungsfunktion - σιναρτηση συνδεσμος
Korona - στεμμα
Korona, Strahlenkranz - κορονα
Körper - σωμα
körperlich - σωματικα
körperlich - σωματικος
korrekt, richtig - σωστος
Korrekturfaktor - παραγοντας διορθωσης
Korrelation innerhalb der Klassen - συνδοσυσταδικη συσχετιση
Korrelation zwischen den Klassen - διασυσταδικη συσχετιση
Korrelation - συσχετιση
Korrelation - συσχετισμος
Korrelationsbild - διαγραμμα διασπορας
Korrelationsfläche - επιφανεια συσχετισης
Korrelationsindex - δεικτης συσχετισης
Korrelationskoeffizient - συντελεστης συσχετισμου
Korrelationsmatrix - πινακας συσχετισων
Korrelationstabelle - πινακας συσχετικος
Korrelationsverhältnis - λογος συσχετισης
Korrelogramm - κορελογραμμα
Korrespondenzprinzip - αρχη της αντιστοιχιας
Kosinus - συνημιτονο
Kosinussatz - νομος συνημιτονων
Kosinussatz - νομος των συνημιτονων
kosmisch - κοσμικος
kosmische Geschwindigkeit - κοσμικη ταχυτητα
kosmische Strahlung - κοσμικες ακτινες
Kosmogonie - κοσμογονια
Kosmologie - κοσμολογια

kosmologische Konstante - κοσμολογική σταθερά
Kosmos, Welt, Universum, Weltall - κοσμός
Kostenanalyse - αναλυση κοστους
Kostenfunktion - συναρτηση κοστους
Kostenmenge - συνολο κοστους
Kotangens - συνεφαπτομενη
Kovarianz - συνδιακυμανση
Kovarianzanalyse - αναλυση συνδιακυμανσης
Kovarianzfunktion - συναρτηση συνδιακυμανσης
Kovarianzmenge - συνολο συνδιακυμανσης
Kovariation - συμμεταβλητοτητα
Kraft - μπορουσα
Kraft, Wertigkeit - σθενος
Kraft, zweite Potenz - δυναμις
Kranich (Sternbild) - γερανος
Krater - κρατηρας
Krebs (Sternbild) - καρκινος
Krebs - αστακος
Krebsnebel - νεφελωμα καρκινος
Kredit - πιστις
Kreis beschreiben - διαγραφει κυκλο
Kreis, Kurve - γυρος
Kreis, Ring, Scheibe, Umkreis, Zirkel - κυκλος
Kreisbeschleuniger - κυκλικοι επιταχυντες
Kreisbogenmitte - μεσο τοξου
Kreisdiagramm - διαγραμμα πιτας
Kreisdiagramm - κυκλικο διαγραμμα
Kreisdurchmesser - διαμετρος του κυκλου
Kreise des Apollonius - Απολλωνιος κυκλος
Kreise - κυκλοι
Kreisel, Rhombus - ρομβος
kreisen - κυκλψ φερεσθαι
Kreisfläche - εμβαδον του κυκλικου
kreisförmig - κυκλας
kreisförmig, kreisrund - κυκλιος
Kreisgleichung - εξισωση κυκλου
Kreisgleichungen - εξισωσεις του κυκλου
Kreislauf - κυκλησις
Kreislinie, Kreisumfang, Peripherie - περιφερεια
Kreisparametergleichung - παραμετρικες εξισωσεις κυκλου
Kreisscheibe - κυκλικο δισκο
Kreissegment - κυκλικο τμημα
Kreissegmentfläche - εμβαδον κυκλικου τμηματος
Kreissektor - κυκλικος τομεας
Kreissektorfläche - εμβαδον κυκλικου τομεα
Kreistangente - εφαπτομενη κυκλου
Kreistangenten - εφαπτομενα τμηματα του κυκλου
Kreisumfang - μηκος κυκλου
Kreuz des Südens (Sternbild) - σταυρος νοτιος
Kristall - κρυσταλλος
kristallartig - κρυσταλλοειδης
Kristallsystem - κρυσταλλικο συστημα
Kriterium - κριτηριο
kritisch - κριτικος

kritischer Wert - κριτικη τιμη
krumm - αγκυλος
krümmen, Kurve - καμπυλωνω
krummlinige Koordinaten - καμπυλογραμμες συντεταγμενες
Kryptanalyse, Kryptoanalyse - κρυπταναλυση
Kryptografie mit elliptischen Kurven - κρυπτογραφια ελλειπτικων καμπυλων
Kryptografie - κρυπτογραφηση
Kryptografie - κρυπτογραφια
Kryptologie - κρυπτολογια
Krypton - κρυπτο
Kubikmeter - κυβικου μετρου
Kubikwurzel - κυβων ριζας
kubisch, würfelförmig - κυβικος
kubische Funktion - κυβικη συναρτηση
kubische Gleichung - κυβικη εξισωση
kubische Gleichungen - κυβικες εξισωσεις
kubische Menge - κυβικο συνολο
Kuboktaeder - κυβοκταεδρο
Kugel - βολι
Kugel - μπαλα
Kugeldurchmesser - διαμετρος της σφαιρας
Kugelform - σφαιροειδες
kugelförmig - σφαιροειδης
Kugelfunktion - σφαιρικη συναρτηση
Kugelkoordinaten - σφαιρικες συντεταγμενες
Kugelmenge - σφαιρικο συνολο
Kugeloberfläche - εμβαδο σφαιρας
Kugeloberfläche - εμβαδον της σφαιρας
Kugelradius - ακτινα της σφαιρας
Kugelsternhaufen - σφαιρωτο σμηνος
Kugelteil - σφαιρικα τμηματα
Kugelvolumen - ογκος σφαιρας
Kuiper-Gürtel - ζωνη του Κυπερ
kumulative Häufigkeitskurve, kumulative Häufigkeitskurve - αθροιστικη καμπυλη συχνοτητας
kumulative Verteilungsfunktion - αθροιστικη συναρτηση κατανομης
kumulative Verteilungsfunktion - συναρτηση κατανονης
kumulative Verteilungsmenge - αθροιστικο συνολο κατανομης
kumulative Verteilungsmenge - συνολο κατανονης
kummativer Fehler - αθροιστικο σφαλμα
künstlich, technisch - τεχνικος
künstliche Intelligenz - τεχνητη νοημοσυνη
Kupfer - χαλκος
Kuppel - θολος
Kupplung, Verbindung - συνδεση
Kurs (Navigation) - διοπτευση
Kurs - πορεια
Kurtosis, Wölbung, Exzess - κυρτωση
Kurve - καμπυλη
kurz darauf - ου πολυ υστερον
kurz vorher - ολιγψ προτερον
kurz - βραχυς
kurz - κοντος
Kürze - βραχυτης
kürzen - βραχυνω

kürzen, vereinfachen - συντεμνειν
Kurzschluss - βραχυκυκλωμα
Kürzung - βραχυνση
Kürzung, Reduktion - διαγραφη
Kybernetik - κυβερνητικη
Labyrinth - λαβυρινθειος
Ladung - φορτος
Lage, Stellung, These - θεσις
Lagebeziehung Gerade-Kegelschnitt - σχετικη θεση ευθειας και κωνικης
Lagemaß, Lagemaßzahl - μετρα θεσης
lambda (Buchstabe) - λ
lambda - λαμδα
Lambda-Kalkül - λογισμος λαμδα
Lambda-Kriterium - κριτηριο λαμδα
Lamda-Kalkül - λογισμο λαμδα
Lampe - λαμπα
Landkarte, Tabelle - πιναξ
lang - δολιχος
lang, weit - μακρος
Länge - μηκος
Längenmaß, Maß, Meter, Maßstab - μετρον
länglich - επιμηκης
Laplace-Approximation - προσεγγιση Λαπλας
Laplace-Transformation - μετασχηματισμος του Λαπλας
Laplace-Verteilung - κατανομη του Λαπλας
Laserstrahlen - ακτινες λειζερ
lassen - εαν
lateinisches Quadrat - λατινικα τεραγωνα
Lauf, Weg - δρομος
Läufer (Schach) - τρελος
leer - αδειος
leere Menge - αχρηστευστε το συνολο
leere Menge - κενο συνολο
leere Teilmenge - κενο υποσυνολο
Leere - κενοτης
legen - τιθεναι
Legierung - κραμα
Lehre - διδασκαλια
Lehrsatz, Theorem - θεωρημα
Lehrstuhl, Sitz - καθεδρα
Leibniz - Λαιμπνιτς
leicht - κουφος
Leier (Sternbild) - λυρα
Leistung - επιτευξη
Leistung - εργον
Leiter - αγωγος
Leitfähigkeit - αγωγιμοτητα
Leitlinie - διευθετουσα
Leitung - καλωδιο
Lemma - λεμμα
Leonard Euler - Λεοναρν Οιλερ
Leonardo da Vinci - Λεοναρντο ντα Βιντσι
Lepton - λεπτονιο
Leptonenzahl - λεπτονικος αριθμος
lernen, verstehen - μανθανειν
Lernende - μαθηματικοι
letztes Viertel - τελεφτεο τεταρτο
leuchtende Nachtwolken - νικτερινα νεφι
Lewis Carroll - Λιουις Καρολ
Lexikon, Wörterbuch - λεξικο

Libration - ισορροπισις
Licht - φωτος
Licht - φως
Lichtbündel - δεσμη φωτος
Lichtgeschwindigkeit - ταχυτιτα φωτος
Lichtjahr - ετος φωτος
Lichtkurve - καμπυλι φωτος
Lichtstärke - ενταση φωτεινης ακτινοβολιας
Lichtstrahl, Strahl - ακτις
liegen - κεισθαι
liegend - κειμενος
Likelihood - πιθανοφανεια
Likelihood-Verhältnis - πηλικο πιθανοφανειας
Likelihood-Verhältnistest - ελεγχος πηλικου πιθανοφανειας
Lineal - σταθμη
linear - γραμμικος
Linearbeschleuniger - γραμμικοι επιταχυντες
lineare Abbildung - γραμμικος μετασχηματισμος
lineare Algebra - γραμμικη αλγεβρα
lineare Algebra - γραμμικος αλγεβρας
lineare Ausfallratenverteilung - κατανομη βαθμου γραμμικης αποτυχιας
lineare diophantische Gleichung - γραμμικη διοφαντικη εξισωση
lineare Diskriminanzfunktion - γραμμικη διαχωριστικη συναρτηση
lineare Funktion - γραμμικη συναρτηση
lineare Gleichung - γραμμικη εξισωση
lineare Korrelation - γραμμικη συσχετιση
lineare logistische Regression - γραμμικη λογιστικη παλινδρομηση
lineare Menge - γραμμικο συνολο
lineare Nebenbedingung - γραμμικος περιορισμος
lineare Optimierung - γραμμικος προγραμματισμος
lineare Regression - γραμμικη παλινδρομηση
lineare Suffizienz - γραμμικη επαρκεια
lineare Ungleichung - γραμμικη ανισωση
linearer logistischer Prozess - γραμμικη λογιστικη διαδικασια
linearer Schätzer - γραμμικος εκτιμητης
lineares Gleichungssystem - γραμμικο συστημα εξισωσεων
lineares Modell - γραμμικο μοντελο
lineares System - γραμμικο συστημα
Linarkombination von Vektoren - γραμμικος συνδυασμος διανυσματων
Linarkombination - γραμμικος συνδυασμος
linienförmig - γραμμοειδης
linke Seite - πλευρα τα αριστερα
links - αριστερος
Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie, positive Schiefe - θετικη ασυμμετρια
linkshändig - ζερβος
linksseitige Zensierung - αριστερη περικοπη
linksseitiger Grenzwert - αριστερο οριο
Linse - φακος
Liste, Formular - ερωτηματολογιο
Liter - λιτρο

Lithium - λιθίο
Loch - τρυπα
Logarithmen - λογαρίθμοι
logarithmisch - λογαρίθμικος
Logarithmus - λογαρίθμος
Logarithmusfunktion - λογαρίθμικη συναρτηση
Logarithmusmenge - λογαρίθμικο συνολο
Logik - διαλεκτικη
Logik - λογικη
logisch - λογικος
logische Funktion - λογικες συναρτησεις
logische Menge - λογικο συνολο
logische Teilmenge - λογικο υποσυνολο
logische Verbindung - λογικης συναρτησεις
Logistik - διογρανωση
logistische Regression - λογιστικη
παλινδρομηση
logistischer Prozess - λογιστικη διαδικασια
log-lineare Modelle - λογαριθμικο μοντελο
log-logistische Verteilung -
λογαριθμολογιστικη κατανομη
lokal, örtlich - τοπικος
Lokale Gruppe - τοπικη ομαδα γαλαξιων
lokales Maximum - τοπικη μεγιστος
lokales Minimum - τοπικη ελαχιστο
longitudinale Erhebung - διαμηκεις μελετη
Longitudinalwelle - διαμηκη κυματα
Lorentz-Transformation - μετασχηματισμοι
Λορεντζ
Lorenz-Attraktor - ελκυστης του Λορεντζ
Lorenzkurve - κμαπυλη Λορενζ
Lösbarkeit - διαλυτοτητα
Lösung der Gleichung - λυση της εξισωσης
Lösung des Systems - λυση του σιστηματος
Lösung - διαλυμα
Lösung - διαλυση
Lösung - κατασκευην
Lösung, Auflösung - λυση
Lösungsverfahren von Gauß - μεθοδο
απαλοιφης του Γκαουσσ
Lot, vertikal, senkrecht - καθετος
lotrecht - προς σταθμην
Löwe (Sternbild) - λεων
Luchs (Sternbild) - λυγξ
Ludolfsche Zahl - αριθμος του Λουντολφ
Luft - αερας
Luft - αηρ
Luftdruck - ατμοσφαιρικη πιεση
Luftpumpe (Sternbild) - αντλια
Lupe - μεγεθυντικος φακος
M. C. Escher - Μαουριτς Κορνελις Εσερ
machen - ποιειν
Mach-Zahl - αριθμος Μαχ
Magellansche Wolken - νεφη του Μαγγελανου
magisch - μαγικος
Magnesium - μαγνησιο
Magnet - μαγνητης
Magnetfeld - μαγνητικο πεδιο
magnetisch - μαγνητικο
magnetischer Fluss - μαγνητικη ροη
magnetisches Feld - μαγνητικο πεδιο
Magnetismus - μαγνητισμος

Magnetpol - μαγνητικος πολος
Magnetstein - μαγνης
Mai - Μαιος
Mai - πεμπτος μην
Majorität - πλειους
mal - μερικες φορες
Mal, Signal, Vorzeichen, Ziffer, Zeichen -
σημειον
Maler (Sternbild) - οκριβας
manchmal - ενιοτε
Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge -
συνολο του Μαντελμπροτ
Mangan - μαγγανιο
Mannigfaltigkeit - διαφορετικοτητα
Manometer - μανομετρο
Mantel - περιβλημα
Mantelflächeninhalt - εμβαδον κυρτης
επιφανεια
Markow-Kette - αλυσιδα Μαρκον
Markow-Prozess - διαδικασια Μαρκοφ
Markowsche Kette - αλυσιδα Μαρκοφ
Markowsche Kette - Μαρκοβιανη αλυσιδα
Markowsche Ungleichung - ανισοτητα Μαρκοβ
Markowscher Prozess - διαδικασια Μαρκοβ
Markowscher Verzweigungsprozess -
κλαδωτη ανελιξη Μαρκοβ
Mars - Αρης
März - Μαρτης
März - τριτος μην
Maschine - μηχανη
Maschinencode - γλωσσα μηχανης
Maske - μασκα
Maß einer Vektorsumme - μετρο αθροισματος
διανυσματων
Maß, Meter - μετρο
Masse - μαζα
Masse, Material, Materie - υλη
Maßeinheit - μοναδα μετρησης
Massenschwerpunkt - κεντρο βαρους
Massenzahl - μαζικος αριθμος
Massenzentrum - κεντρο μαζας
Maßkonvergenz - συγκλιση σε μετρο
maßlos, schrankenlos, zu viel - αμετρος
Maßstab - κλιμακας
Maßzahl der Lage - μετρα κεντρικης τασης
Master-Theorem - μαστερ θεωρημα
Material - υλικο
Materie - στοιχειον
materiell - σημαντικος
Mathematik - μαθηματικα
Mathematik-Kundiger - γεωμετρητος
Mathematiklehrer - δασκαλα των μαθηματικων
Mathematik-Urkundiger - αγεωμετρητος
mathematisch, wissenschaftlich,
Mathematiker - μαθηματικος
mathematische Analyse, Analysis -
μαθηματικη αναλυση
mathematische Begriffe - λεξεις των
μαθηματικον
mathematische Definition - μαθηματικος
ορισμος

mathematische Funktion - μαθηματική συναρτηση
mathematische Gleichung - μαθηματική εξισωση
mathematische Induktion - μαθηματική επαγωγή
mathematische Konstante - μαθηματική σταθερα
mathematische Logik - μαθηματική λογικη
mathematische Menge - μαθηματικό συνολο
mathematische Ökonomie - μαθηματική οικονομικη
mathematische Paradoxa - μαθηματικά παραδοξα
mathematische Reduktion - μαθηματική αναγωγη
mathematische Teilmenge - μαθηματικό υποσυνολο
mathematisches Glossar - γλωσσαριο μαθηματικων
Matrix mit m Zeilen und n Spalten - πινακας με μ γραμμες και ν στηλες
Matrix - πινακας
Matrizenaddition - προσθεση πινακων
Matrizenfunktion - πολλαπλασιασμη συναρτηση
Matrizegleichung - εξισωση με πινακες
Matrizenmenge - πολλαπλασιασμο συνολο
Matrizenmultiplikation - πολλαπλασιασμος πινακων
Matrzensubtraktion - αφαιρεση πινακων
Matrzentyp - πινακας τυπου
Matrizenvervielfältigung - πολλαπλασιασμος αριθμου με πινακα
Maximalpunkt - τοπικο μεγιστο
Maximalstelle - σημειο τοπικου μεγιστου
Maximalwert - μεγιστης τιμης
Maximum-Likelihood-Methode - μεθοδος μεγιστης πιθανοφανειας
Maxwell - Μαξγουελ
Maxwell-Gleichungen - εξισωσεις Μαξουελ
Maxwell-Verteilung - κατανομη Μαξγουελ
Mechanik - μηχανικη
mechanisch - ανευ γνωμης
mechanisch - μηχανικος
mechanische Arbeit - εργο
mechanisches Gleichgewicht - μηχανικη ισορροπια
Median - μεσαιος
Median, Mittellinie, Seitenhalbierende, Zwischen- - διαμεσος
Mediantest - τεστ διαμεσου
Mega- - μεγα
Megabit - μεγαβιτ
Megameter - μεγαμετρο
mehr oder weniger - πλεον
mehr - πλειων
mehrdimensionale Analyse - πολυμεταβλητη αναλυση
mehrdimensionale Beta-Verteilung - πολυμεταβλητη κατανομη βητα

mehrdimensionale Binomialverteilung - πολυμεταβλητη διωνυμικη κατανομη
mehrdimensionale Exponentialverteilung - πολυμεταβλητη εκθετικη κατανομη
mehrdimensionale F-Verteilung - πολυμεταβλητη κατανομη Φ
mehrdimensionale Multinomial-Verteilung - πολυμεταβλητη πολυωνυμικη κατανομη
mehrdimensionale Normalverteilung - πολυμεταβλητη κανονικη κατανομη
mehrdimensionale Pareto-Verteilung - πολυμεταβλητη κατανομη Παρετο
mehrdimensionale Pascal-Verteilung - πολυμεταβλητη κατανομη Πασκαλ
mehrdimensionale Prozesse - πολυμεταβλητη διαδικασια
mehrdimensionale Regression - απο κοινου παλινδρομηση
mehrdimensionale Skalierung - πολυδιαστατη κλιμακοποιηση
mehrdimensionale Suffizienz - απο κοινου επαρκεια
mehrdimensionale Verteilung - απο κοινου κατανομη
mehrfach - πολλαπλασιος
mehrfache Glättungsmethode - πολλαπλη μεθοδος λειανσης
mehrfache Schichtung - πολλαπλη στρωματοποιηση
mehrfache Stichprobenziehung - πολλαπλη δειγματοληψια
mehrfacher Punkt - πολλαπλη σημειο
mehrfaches Säulendiagramm, multiples Histogramm - πολλαπλο ραβδογραμμα
Mehrfachregression - πολλαπλη παλινδρομηση
Mehrfachstern - πολαπλος αστερας
Mehrfaktorenanalyse - πολλαπλη παραγοντικη αναλυση
mehrfaktorieller Versuchsplan - πολυπαραγοντικο πειραμα
mehrgipflige Verteilung - πολυκορυφη κατανομη
mehrmals, oft - πολλακις
Mehrphasenstichprobenverfahren - πολυφασικη δειγματοληψια
mehrstufige kontinuierliche Stichprobenpläne - πολυεπιπεδα συνενη δειγματοληπτικα σχεδια
mehrstufige Schätzung - πολυστατιακη εκτιμηση
mehrstufige Stichprobe - πολυστατιακη δειγματοληψια
mehrstufige Stichprobe - πολυστατιακο δειγμα
mehrstufiges Stichprobenverfahren - δειγματοληψια κατα ομαδες
Mehrzahl - πλειοψηφια
Meile - μιλι
Meile - μιλιον
meist - ως επι το πολυ
Menaichmos - Μεναιχμος ο Προκοννησιος

Menelaos von Alexandria - Μενελαος ο Αλεξανδρινος	Milliarde - δισεκατομμυριο
Menge der gebrochenen Zahlen - συνολο των ρητων αριθμων	milliardster - δισεκατομμυριοστος
Menge der komplexen Zahlen - συνολο των μιγαδικων αριθμων	Millimeter - χιλιοστομετρο
Menge der natürlichen Zahlen - συνολο των φυσικων αριθμων	Million - εκατομμυριαδα
Menge der Primzahlen, Primzahlmenge - πληθος πρωτων	Million - εκατομμυριο
Menge der reellen Zahlen - συνολο των πραγματικων αριθμοι	millionster - εκατομμυριοστος
Menge - συνολο	Millisekunde - χιλιοστο δευτερολεπτο
Menge, Quantität - πληθος	mindestens - τουλαχιστον
Mengenlehre - θεωρια συνολων	Mineral - ορυκτο
Mengensystem - συστημα συνολων	minimal - ελαχιστος
Mensch - ανθρωπος	minimale suffiziente Statistik - ελαχιστο επαρκες στατιστικο
Meridian - μεσημβρινος	Minimalpolynom - ελαχιστο πολυωνυμο
Meridiandurchgang - μεσημβρινη διαβαση	Minimalpunkt - τοπικο ελαχιστο
Merkur - Ερμης	Minimalstelle - σημειο τοπικου ελαχιστου
messbar - μετρητος	Minimalwert - ελαχιστης τιμης
messen - μετρω	Minimum - ελαχιστο
Messgerät - ογρανο μετρησης	Minuend - αφαιρετης
Messung - μετρια	Minuend - μειωτεος
Metaanalyse - μετα-αναλυση	minus - μειον
Metall - μεταλλο	minus, verneinend, negativ - αρνητικος
Metall - μεταλλον	Minuspol - αρνητικος πολος
metallisch - μεταλλικος	Minuszeichen - συμβολο πλην
metallisch - μεταλλινος	Minute - εξηκοστον
Meteor - ουρανιον φως	Minute - λεπτο
Meteor, Sternschnuppe, Meteorid,	Mischung von Verteilungen - μιξη κατανομων
Meteoroid - μετεωρο	Mischungsverteilung - κατανομη μιξης
Meteorit - βολιδα	miss- - δις-
Meteorit - μετεωριτων	mit reellen Koeffizienten - με πραγματικους συντελεστες
Meteoritenschauer - βροχη διαποντων	mit, zusammen, plus - συν
Meteorologie - μετεωρολογια	miteinander, zugleich - ομου
Meteorstein - αερολιθος	Mitte, Mittel - μεση
Methode der gleitenden Mittelwerte - μεθοδος κινητου μεσου	Mitte, Mittelpunkt, Zentrum - μεσον
Methode der kleinsten Quadrate - μεθοδος ελαχιστων τετραγωνων	Mittel - πορος
Methode der kleinsten Quadrate - μεθοδος των ελαχιστων τετραγωνων	Mittelheit, mittlere Größe - μεσοτης
Methode der ungewogenen Durchschnitte - μεθοδος με σταθμισμενων μεσων	mittelparallele Gerade - μεσοπαραλληλη ευθεια
Methode, Taktik - τακτικη	Mittelparallele - μεσοπαραλληλη
Metnischer Zyklus - μετωνικος κυκλος	Mittelparallele - μεσοπαραλληλος
Metrik - μετρικη	Mittelpunkt - κεντρον
metrisch - μετρικος	Mittelpunkt, Zentrum - κεντρο
metrische Funktion - μετρικη συναρτηση	Mittelpunktradius - ακτινα μεσου τμηματος
metrische Menge - μετρικο συνολο	Mittelpunktradiusvektor - διανυσματικη ακτινα μεσου τμηματος
metrische Teilmenge - μετρικο υποσυνολο	Mittelsenkrechte - μεσοκαθετος
metrischer Raum - μετρικος χωρος	Mittelwert der Grundgesamtheit, wahres
Mikro- - μικρο	Mittel - πραγματικος μεσος
Mikrocomputer - μικρουπολογιστης	Mittelwert, Mittelwerte - μεσος ορος
Mikrometer - μικρομετρο	Mittelwertsatz der Differenzialrechnung - Θεωρημα μεσης τιμης διαφορικου λαγισμου
Mikrosekunde - μικροδευτερολεπτο	Mittelwertsatz der Integralrechnung - Θεωρημα μεσης τιμης του ολοκλερωτικου λογισμου
Mikroskop (Sternbild) - μικροσκοπιον	Mittelwertsatz - Θεωρημα ενδιαμεσων τιμων
Mikroskop - μικροσκοπio	Mittelwertsatz - Θεωρημα μεσης τιμης
Mikrowelle - μικροκυματα	Mitternacht - μεσανιχτα
Miller-Verteilung - κατανομη Μιλλερ	mittlere Dichte - μεση πυκνοτητα
Milli-, Tausendstel - χιλιοστο	mittlere Differenz - μεση διαφορα
	mittlere Geschwindigkeit - μεση ταχυτητα

mittlere proportionale Größe - μεσον μεγεθος αναλογον
mittlere quadratische Kontingenz - μεση τετραγωνικη συναφεια
mittlere restliche Lebensdauer - μεση υπολειπομενη ζωη
mittlere Spannweite - μεσο ευρος
mittlere trigonometrische Abweichung - μεση τριγωνομετρικη αποκλιση
mittlere Überlebenszeit - διαμεσος χρονος επιβιωσης
mittlere Werte - μεσες τιμες
mittlerer Fehler eines Schätzwertes - τυπικο σφαλμα εκτιμησης
mittlerer, mittlere, durchschnittlich, neutral - μεσος
mittleres Abweichungsquadrat - μεση τετραγωνικη αποκλιση
mittleres Abweichungsquadrat - μεσο τετραγωνο
mittleres Fehlerquadrat - μεσο τετραγωνικο σφαλμα
mittleres Jahr - μεσο ετος
mittleres tropisches Jahr - μεσο τροπικο ετος
Mittwoch - Τεταρτη
m-n-Matrix - μ-ν-πινακας
Modell der gleitenden Mittelwerte - μοντελο κινητου μεσου
Modell mit fixen Effekten - μοντελο σταθερων επιδρασεων
Modell - πρωτοτυπον
Modell, Muster, Schablone - μοντελο
Modelltheorie - θεωρια μοντελων
Modul - συγκροτημα ηλεκτρονικων στοιχειων
möglich - βολετος
möglich - δυνατος
möglicherweise - μπορει
möglicherweise - πιθανον
Möglichkeit - δυνατον
Mol - γραμμομοριο
Mol - μολ
Molekül - μοριο
Molekülmasse - μοριακο βωαρος
Molekülwolke - μοριακο νεφος
Molybdän - μολυβδαινο
Moment, Schwerkraft, Schwerpunkt - ροπη
Momentangeschwindigkeit - στιγμαια ταχυτητα
Momentenmethode - μεθοδος των ροπων
Momentenschätzer - εκτιμητης ροπης
momenterzeugende Funktion - ροπογεννητρια συναρτηση
Monat - μην
Monat - μηνας
monatlich - μηνιαιος
Monatsdurchschnitt, Monatsmittel - μηνιαιος μεσος ορος
Mond - φεγγαρι
Mond - σεληνη
Möndchen des Hippokrates - μηνισκοι του Ιπποκρατη
Mondfinsternis - εκλειψη του σεληνης

Mondfinsternis - εκλιπσι σελινις
Mondfinsternis - σεληνης εκλειψι
Mondkalender - σεληνιακο ημερολογιο
Mondsichel - δρεπανο
Mondwechsel - ενη και νεα
Monoid - μονοειδες
Monom - μονωνυμο
Monom, eingliedriger Term - μονομ
monomorph - μονομορφικος
Monomorphismus - μονομορφισμος
monoton fallend - φθινουσα
monoton wachsend - αυξουσα
monoton - μονοτονος
monotone Funktion - μονοτονη συναρτηση
monotone Menge - μονοτονο συνολο
monotone Regression - μονοτονη παλινδρομηση
monotoner Likelihood-Quotient - μονοτονο πηλικο πιθανοφανειας
Monotonie einer Funktion - μονοτονια συναρτησης
Monotonie - μονοτονια
Montag - Δευτερα
Morgen - πρωι
Morgenstern - αυγερινος
Morgenstern, Phosphor - φωσφορος
Morphismus - μορφισμος
Morsecode - κωδικας Μορς
M-Schätzer - εκτιμητης Μ
M-Schätzwert - εκτιμηση Μ
m-Statistik - στατιστικο μ
m-te Werte - μι-οστες τιμες
Multibinomialtest - πολυδιωνυμικος ελεγχος
Multikollinearität - πολυσυγγραμμικοτητα
multilinearer Prozeß - πολυγραμμικη διαδικασια
Multinomialverteilung - πολυωνυμικη κατανομη
multiple Vergleiche - πολλαπλοι ελεγχοι
multiple Zeitreihen - πλουμεταβλητες χρονολογικες σειρες
multipler Korrelationskoeffizient - πολλαπλος συντελεστης συσχετισης
multipler Korrelationskoeffizient - συντελεστης πολλαπλης συσχετισης
multipler Markowscher Prozess - πολλαπλη διαδικασια Μαρκοβ
multipler partieller Korrelationskoeffizient - συντελεστης πολλαπλης μερικης συσχετισης
Multiplikand - πολλαπλασιαστεος
Multiplikation - πολλαπλασιασμος
multiplikativer Prozess - κλαδωτη ανελιξη
multiplikativer Prozess - πολλαπλοασιαστικη ανελιξη
Multiplikator - πολλαπλασιαστης
multiplizieren - πολλαπλασιαζει
multivariate hypergeometrische Verteilung - πολυμεταβλητη υπεργεωμετρικη κατανομη
multivariate negative Binomialverteilung - πολυμεταβλητη αρνητικη διωνυμικη κατανομη
multivariate Varianzanalyse,
Streuungsanalyse - αναλυση διασπορας

multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse - πολυμεταβλητή αναλυση διακυμανης
Museum - μουσειο
Muster, Probe, Stichprobe - δειγμα
Mustererkennung - αναγνωριση προτυπων
my (Buchstabe) - μι
my - μι
n.Chr. - μ.Χ.
n.te Ableitung - νιοστη παραγωγος
nach beiden Seiten - αμφοτερωση
nach rechts - δεξια
nach Verhältnis - κατα λογον
nach - μετα
Nachbar - πλησιον
nachdem - μετα απο
nachdem, sobald als - επει
nacheinander - εφεξες
Nachfolger - διαδοχη
Nachführung - οδιγισι
nachmessen - αναμετρειν
nachrechnen - αναλογιζεσθαι
nächstfolgend - εφεξης
Nacht - νιχτα
Nadir - ναδιρ
Nähe - εγγυτης
nahe - εγγυς
nahe - πλησιος
Nano- - νανο
Nanometer - νανομετρο
Nanosekunde - νανοδευτερολεπτο
Natrium - νατριο
Natrium - νιτρον
Natur - φυση
Natur - ηθος
natürlich, physikalisch, physisch - φυσικος
natürliche Zahl - φυσικος αριθμος
natürlicher Automorphismus - φυσικο αυτομορφισμος
natürlicher Exponent - φυσικος εκθετης
natürlicher Homomorphismus - φυσικο ομομορφισμος
natürlicher Isomorphismus - φυσικο ισομορφισμος
natürlicher Logarithmus - φυσικος λογαριθμος
Naturwissenschaft - φυσικη επιστημη
nautisch - ναφτικος
Nebel - νεφελωμα
neben - πλαι
Nebenbedingung, Umgrenzung, Verband, Bindung - περιορισμος
nebeneinander - παραπλευρα
Nebenwinkel - παρακειμενη γωνια
n-Eck - ν-γωνο
Negation - αρνηση
negativ - αποφατικος
negativ - αρνησης
negative Halbachse - αρνητικος ημιαξονας
negative Korrelation - αντιστροφη συσχετιση
negative Multinomialverteilung, negative Polynominalverteilung - αρνητικη πολυωνυμικη κατανομη

negative Zahl - αρνητικος αριθμος
nehmen wir an dass - αζ υποθεσουμε οτι
nehmen - λαμβανειν
neigen - κλινειν
Neigung - κλισις
Neigung - συναφεια
Neigung, Inklination - κλισι
Neigungswinkel - γωνια κλισης
nein - ουδαμως
nein, nicht - οχι
nennen - ονομαζειν
Nenner - παρονομαστης
Nennwert - ονομαστικη αξια
Neon - νεον
Nepersche Zahl, Eulersche Zahl - σταθερα του Ναπιερ
Neptun - Ποσειδωνας
Netz eines geraden Prismas - αναπτυγμα ορθου πρισματος
Netz eines Körpers - αναπτυγμα
Netz - δικτυο
Netz, Netz (Sternbild) - δικτυον
netzartig - δικτυωτος
neu - καινος
neu - νεος
neu - νωπος
Neujahr - νεον ετος
Neumond - νεα σελινη
Neumond - νεομηνια
neun - εννεα
neun - εννια
Neuneck - εννεαγωνο
neuneckig - εννεαγωνος
neunfach - εννεαπλασιος
neunhundert - ενακοσιοι
neunhundert - εννιακοσιοι
neunhundertste - ενακοσιοστος
neunhundertste - εννιακοσιοστος
neunmal - ενακις
Neun-Punkte-Kreis - κυκλος εννεα σημειον
neuntausend - ενακισχιλοι
neuntausendste - ενακισχιλιστος
neunte - ενατος
Neuntel - ενατο
neunter - ενατοζ
neunundachtzig - ογδοντα εννεα
neununddreißig - τριαντα εννεα
neunundfünfzig - πενηντα εννεα
neunundneunzig - ενενηντα εννεα
neunundsechzig - εξηντα εννεα
neunundsiebzig - εβδομηντα εννεα
neunundvierzig - τεσσερακοντα εννεα
neunundzwanzig - εικοσι εννεα
neunzehn - δεκαεννεα
neunzehnte - εννεακαιδεκατος
neunzig - ενενηντα
neunzigste - ενενηκοστος
neuronales Netzwerk - νευρωνικο δικτυο
Neutrino - νετρινο
Neutron - νετρονιο
Neutronenstern - αστερας νετρονιον
Newton - Νευτων

Newtonsche Bewegungsgesetze - νομοί κινησης του Νεύτωνα	nichtlineare Regression - μη-γραμμική παλινδρομηση
Newton-Verfahren - μεθοδος Νιουτον	nichtlinearer Trend - καμπυλογραμμη ταση
Newton-Zahl - αριθμος του Νεύτων	nichtlineares Modell - μη γραμμικο μοντελο
nicht beachten - αψηφω	nichtnegative ganze Zahl - μη αρνητικος ακεραιος αριθμος
nicht beobachtbare Variable - λανθανουσα μεταβλητη	nichtparametrische Delta-Methode - μη παραμετρικη μεθοδος δελτα
nicht einmal - ουδε	nichtparametrischer Maximum-Likelihood - μη παραμετρικη μεγιστη πιθανοφανεια
nicht gemeinsam messbar - ασυμμετρος	nichtrekurrerter Zustand - μη επαναληπτικη καταστασα
nicht gleichwertig - ανισοτιμος	nichts als - ουδεν ει μη
nicht identisch - ασυντελεστος	nichts, Null, null - ουδεν
nicht konkav - μη κυρτος	nichtsymmetrisch - μη συμμετρικη
nicht mehr - ουκετι	nichtsymmetrische Figuren - μη συμμετρικα σχηματα
nicht normalverteilte Grundgesamtheit - μη κανονικος πληθυσμος	nichtsymmetrische Funktion - μη συμμετρικη συναρτηση
nicht nur ... sondern auch - ου μονον ... αλλα και	nichtsymmetrische Menge - μη συμμετρικο συνοιο
nicht orthogonale Werte - μη ορθογωνια δεδομενα	nichtsymmetrische Teilmenge - μη συμμετρικο υποσυνολο
nicht parametrisch - μη παραμετρικος	nichtsymmetrischer metrischer Raum - μη συμμετρικος μετρικος χωρος
nicht parametrische Konfidenzintervalle - μη παραμετρικα διαστηματα εμπιστοσυνης	nichtsymmetrisches Dreieck - μη συμμετρικο τριγωνο τιμων
nicht parametrische Toleranzgrenzen - μη παραμετρικα ορια ανοχης	nichtsymmetrisches Polynom - μη συμμετρικο πολυωνυμο
nicht schwierig - ανετος	nichtsymmetrisches Verschlüsselungssystem - μη συμμετρικα κρυπτοσυστηματα
nicht sicher - ανασφαλης	Nichtzentralitätsparameter - παραμετρος μη κεντρικοτητας
nicht zentrale Beta-Verteilung - μη κεντρικη κατανομη Βητα	Nickel - νικελιο
nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung - μη κεντρικη χ^2 κατανομη	nie, niemals - ουποτε
nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung - μη κεντρικη χι-τετραγωνο κατανομη	niedrig - χδαμαλος
nicht zentrale F-Verteilung, nichtzentrale F-Verteilung - μη κεντρικη κατανομη Φ	Nikolaus Kopernikus - Νικολαος Κοπερνικος
nicht zentrale mehrdimensionale Beta-Verteilung - μη κεντρικη πολυμεταβλητη κατανομη Βητα	Nikomedes - Νικομηδης
nicht zentrale mehrdimensionale F-Verteilung - μη κεντρικη πολυμεταβλητη κατανομη Φ	Niob - νιοβιο
nicht zentrale mehrdimensionale Verteilung - μη κεντρικη πολυμεταβλητη κατανομη	nirgends - ουδαμου
nicht zentrale t-Verteilung - με κεντρικη κατανομη τ	nirgends - πουθενα
nicht zentrale Verteilung - μη κεντρικη κατανομη	Niveau eines Faktors - επιπεδο ενος παραγοντα
nicht zentrales Konfidenzintervall - με κεντρικο διαστημα εμπιστοσυνης	Nobelpreis - βραβειο Νομπελ
nicht zufällige Stichprobe - μη τυχαιο δειγμα	noch einmal - αυθις
nicht - μη	noch immer - ετι και νυν
nicht - ου	noch mehr - ετι δε
nichtarchimedische Größe - μη Αρχιμηδεια μεγεθη	noch nicht - ουπω
Nichtbeantwortung - μη αποκριση	noch - ΕΤΙ
nichteuklidische Geometrie - μη-ευθηδεαν γεωμετρια	nochmalig, nochmals, wieder - παλιν
nichtlineare Korrelation - καμπυλογραμμη συσχετιση	Nomogramm - νομογραμμα
nichtlineare Korrelation - μη γραμμικη συσχετιση	Norden - βοριας
nichtlineare Regression - καμπυλογραμμη παλινδρομηση	Norden - βορρας

Nordwest - βοριοδυτικά
nordwestlich - βορειοδυτικός
Norm, Regel, gerader Stab - κανων
normal - φυσιολογικός
normale Wölbung - μεσοκυρτωση
normale Zahl - κανονικός αριθμός
Normalgleichungen - κανονικες εξισωσεις
Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion - κανονικοποιηση συναρτησης συχνοτητας
Normalisierung von Punktwerten - κανονικοποιηση των σκορ
Normalitätstest, Test auf Normalverteilung - τεστ κανονικοτητας
normalverteilte Grundgesamtheit - κανονικος πληθυσμος
Normalverteilung - κανονικη διανομη πιθανοτητας
Normalverteilung - κανονικη κατανομη
Normalverteilungsfunktion - αθροιστικη κανονικη κατανομη
notwendig, unbedingt - αναγκαιος
notwendige Folge - αναγκαιο επακολουθο
Notwendigkeit - αναγκαιοτητα
Notwendigkeit - αναγκη
Nova - καινοφανεις αστερες
November - ενδεκατος μην
November - Νοεμβριος
n-seitig - ν-γωνικο
n-seitiges Prisma - ν-γωνικο πρισμα
nuklear - πυρηνικη
Null- - μηδενικος
Nullhypothese - μηδενικη υποθεση
Nullmatrix - μηδενικος πινакας
Nullmenge - μηδενικο συνολο
Nullmeridian - πρωτος μεσημβρινος
Nullpunkt - σημειο μηδεν
nullrekurrenter Zustand - μηδενικη επαναληπτικη κατασταση
Nullsummenspiel - παιχνιδι μηδενικου αθροισματος
Nullvektor - μηδενικο διανυσμα
numerische Mathematik - αριθμητικα μαθηματικα
Numerologie, Zahlenmystik - αριθμολογια
Nummer eines Verhältnisses, Logarithmus - λογου αριθμος
nummernieren - αριθμω
Nummeriermaschine - αριθμητηρας
Nummerierung, Zählen - αριθμηση
nur - μονον
Nutation - δονιση
Nutation - νευση
n-Vielfach - ν-εδρο
ny (Buchstabe) - ν
ny - νι
ob - ει
Obelisk - οβελισκος
obendrauf - επι-
oberes Dreieck - τριγωνικος ανω
oberes Quartil - ανω τεταρτημοριο
Oberfläche - επιπολης
Oberflächeninhalt - εμβαδον ολικης επιφανειας

Oberflächenspannung - επιφανειακη ταση
oberflächlich - επιπολαιος
oberhalb - τελειωσε
Oberteil - ανω μερος
obgleich, obwohl - καιπερ
Objektiv - αντικειμενο
Obolos (altgriech.Einheit) - οβολος
Observatorium, Sternwarte - αστεροσκοπειο
Ofen (Sternbild) - καμινος
offen - ανεψημενος
offen - ανοικτο
offenbar - δηλος
offenbar, sichtbar - φανερος
offene Menge - ανεψημενο συνολο
offene Teilmenge - ανεψημενο υποσυνολο
offener Sternhaufen - ανοιχτο σμηνος
offenes Intervall - ανοικτο διαστημα
öffnen - ανοιγνυναι
Öffnung - ανοιξις
Öffnung - οπη
Ohm - ωμ
Ohmmeter - ωμομετρο
Ohmsches Gesetz - νομος του Ωμ
ohne - ανευ
ohne - διχως
Ökonometrie - οικομονομετρια
Oktaeder - οκταεδρο
oktaedrisch - οκταεδρος
Oktalsystem - οκταδικο συστημα αριθμησης
Oktant (Sternbild) - οκτας
Oktober - δεκατος μην
Oktober - Οκτωβριος
Okular - προσοφθαλμιος
Olympiade - ολυμπιας
omega (Buchstabe) - ω
omega - ωμεγα
omikron (Buchstabe) - ο
omikron - ομικρον
omospwndia - Ασσοζιατιον
Oortsche Wolke - νεφος του Οορτ
Operation, Verknüpfung - πραξη
Operationsanalyse, Operationsforschung - επιχειρησιακη ερευνα
Operations-Charakteristik - χαρακτηριστικη λεπουργικη καμπυλη
Operator - χειριστης
Operator - τελεδτης
Operator - τελεστης
operieren - στρατηγειν
Opposition - αντιθεσις
Optik - οπτικη
optimale Aufteilung - βελτιστος καταμερισμος
optimale Schichtung - βελτιστη στρωματοποιηση
optimale Statistik - βελτιστο στατιστικο
optimale Statistik - καλυτερος εκτιμητης
Optimierung - βελτιστοποιηση
Optimierung - προγραμματισμος
Optimum - βελτιστος
optisch - οπτικος
optische Täuschung - οπτικη απατη
optisches Instrument - οπτικα οργανα

optisches Medium - οπτικά μεσα
Orbit - τροχιας
Ordinate - συντεταγμενη
Ordinate - τεταγμενη
Ordnungszahl - ατομικος αριθμος
Ordnungszahl - τακτικος αριθμος
Ordnungszahlen - τακτικα αριθμητικα
Orientierung - προσανατολισμος
Original - αρχετυπον
Orion (Sternbild) - Οριων
Ort - πολη
Ort, Platz, Raum, Stelle - τοπος
orthogonal, rechtwinklig - ορθογωνιος
Orthogonalbedingung für Geraden - συνθηκες καθετοτητας ευθειων
orthogonale Basis - ορθογωνιο βασης
orthogonale Funktion - ορθογωνιο συναρτηση
orthogonale Funktionen - ορθογωνιες συναρτησεις
orthogonale Menge - ορθογωνιο συνολο
orthogonale Polynome - ορθογωνια πολυωνυμα
orthogonale Projektion - ορθογωνια προβολη
orthogonale Quadrate - ορθογωνια τετραγωνα
orthogonale Regression - ορθογωνια παλινδρομηση
orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität - ορθογωνιοι ελεγχοι
orthogonale Transformation von Zufallsvariablen - ορθογωνιος μετασχηματισμος μεταβλητης
orthogonaler Prozess - ορθογωνια διαδικασια
orthogonaler Versuchsplan - ορθογωνιος σχεδιασμος
Orthogonalvektor - διανυσμα καθετο
orthonormierte Basis - ορθομοναδιαια βαση
Ortsvektor - διανυσμα θεσεως
Ortsveränderung, Veränderung - μεταστασις
Osten - ανατολη
Osten - ανατολι
Osten - εως
Ostern - Λαμπρη
Ostern - Πασχα
östlich - ανατολικος
Oszillation - ταλαντωση
oval - ψοειθης
Oxid - οξειδιο
Ozon - οζον
Paar - ζευγος
paarweise Vergleiche - ζευγαρωτος ελεγχος
paarweise - κατα δυο
Palindrom - καρκινικη επιγραφη
Palladium - παλλαδιο
Papier - χαρτι
Pappos von Alexandria - Παππος ο Αλεξανδρινος
Papst Gregor XIII. - παππα Γρηγοριο XIII
Parabelgleichung - εξισωση παραβολης
Parabeltangente - εφαπτομενη παραβολης
parabolisch - παραβολικος
parabolische Fläche - παραβολικη επιφανεια

parabolische Funktion - παραβολικη συναρτηση
parabolische Kurve - παραβολικη καμπυλη
parabolische Menge - παραβολικο συνολο
parabolischer Punkt - παραβολικο σημειο
parabolischer Raum - παραβολικος χωρος
Paradiesvogel (Sternbild) - πτηνον
paradox, unerwartet - παραδοξος
paradox, widersprechend - ατοπος
Paradoxon - παραδοξο
Parallaxe - παραλλαξη
Parallelbedingung für Geraden - συνθηκες παραλληλιας ευθειων
parallele Geraden - παραλληλια επιπεδων
parallele Kreise - παραλληλοι κυκλοι
Parallele - η παραληλος
Parallelenaxiom - αξιωμα των παραλληλων
Parallelepiped - παραλληλεπιπεδο
Parallelogramm - παραλληλογραμμο
Parallelogrammregel - κανονα του παραλληλογραμμου
Parallelvektor - διανυσμα παραληλο
Parallelverschiebung - παραλληλη μεταφορα
Parameter - παραμετρος
Parameterfunktion - παραμετρικη συναρτηση
Parametergleichungen - παραμετρικες εξισωσεις
Parametermenge - παραμετρικο συνολο
parametrisch - παραμετρικος
Parität - αρτιοι και περιπτοι αριθμοι
Parsek - παρασεκ
partiell - μερικος
partielle Autokorrelation - μερικη αυτοσυσχετιση
partielle Finsternis - μερικη εκλειψη
partielle kleinste Quadrate - μερικα ελαχιστα τετραγωνα
partielle Kontingenzen - μερικη συναφεια
partielle Korrelation - μερικη συσχετιση
partielle Rangkorrelation - μερικη συσχετιση ταξιων μεγεθους
partielle Regression - μερικη παλινδρομηση
partielle Reihenkorrelation - μερικη σειριακη συσχετιση
partielles Korrelogramm - μερικο κορελογραμμα
Partikel - μοριον
Partition einer Menge - διαμερισμος συνολου
Partition - διαμερισμος
Pascal - Πασκαλ
Pascalsches Dreieck - τριγωνο του Πασκαλ
passieren - πορευεσθαι
passiv - παθητικος
Peano-Kurve - καμπυλες Πεανο
Pearsonsche Verteilung vom Typ I - κατανομη τυπου I
Pegasus (Sternbild) - Πηγασος
Pegel - σημαδι
Pendel - εκκρεμες
Pendeluhr (Sternbild), Uhr - ωρολογιον
Pentaeder - πενταεδρο
Pentagramm - πενταγραμμο

Penumbra, Halbschatten - παρασκιά
Perigäum - περιγείο
Perihel - περιηλίο
Periode eines Zustands - περιόδος μιας καταστασής
Periode, Umkreis - περιόδος
Periode, Zeit, Wetter, Zeitpunkt - καιρός
Periodensystem der Elemente - περιόδοκις πινακάς των χημικών στοιχείων
Periodensystem - περιόδικο συστήμα
periodisch - περιόδικος
periodische Bewegung - περιόδικη κινηση
periodische Funktion - περιόδικη συναρτηση
periodische Menge - περιόδικο συνολο
periodische Zahl - περιόδικος αριθμος
periodischer Automorphismus - περιόδικο αυτομορφισμος
periodischer Homomorphismus - περιόδικο ομομορφισμος
periodischer Isomorphismus - περιόδικο ισομορφισμος
periodischer Prozess - περιόδικη ανελίξη
Peripherie eines Kreises - περιφερεια του κυκλου
permanent - διαρκης
Permutation - μεταλλαγη
Perpetuum mobile - αεικινητο
Perseus (Sternbild) - Περσευς
persischer Kalender - ιρανικο ημερολογιο
Personalcomputer - προσωπικος υπολογιστης
Perspektivachse - αξονας της προοπτικης
Perspektive - προοπτικη
Peta- - πετα
Petameter - πεταμετρο
Pfad, Weg, Richtung - οδος
Pfau (Sternbild) - ταως
Pfeil - τοξευμα
Pfeil, Pfeil (Sternbild) - βελος
Pfeilspitze - αιχμη βελους
Pferd (Schach), Springer (Schach) - αλογο
Pferdestärke - ιπποδυναμη
Pfingsten - πεντηκοστη
Pfund - λιβρα
Pfund, Liter - λιτρα
p-Funktion - συναρτηση π
Phase - φαση
Phasen - φασης
Phasendiagramm - διαγραμμα φασεων
Phasenraum - φασικο χωρο
phi (Buchstabe) - φ
phi - φι
Phi-Koeffizient - συντελεστης Φ
Philolaos - Φιλολαος ο κροτωνιατης
Phoenix (Sternbild) - φοινιξ
photoelektrischer Effekt - φωτοηλεκτρικο φαινομενο
Photometer - φωτομετρο
Photon - φωτονιο
Photosphäre - φωτοσφαιρα
Physik - φυσικη
physikalische Chemie - φυσικοχημεια
physikalische Funktion - φυσικη συναρτηση

physikalische Größe - φυσικο μεγεδος
physikalische Menge - φυσικο συνολο
pi (Buchstabe) - π
pi - πι
Pierre-Simon Laplace - Πιερ Σιμον Λαπλας
Piko- - πικο
Pikometer - πικομετρο
Piktogramm - πικτογραμμα
Piloterhebung - πιλοτικη ερευνα
Piloterhebung, Vorerhebung - πιλοτικη δειγμα
Pivotgröße - αντιστρεπτη ποσοτητα
Pivot-Spalte - οδηγου στηλης
Pivot-Zeile - οδηγου γραμμης
Plan - διανοια
Plan - προθεση
Planet - πλανητης
Planet - πλανητης αστηρ
planetarischer Nebel - πλανητικο νεφελωμα
Planetarium - πλανιταριο
Planetenbewegung - κινηση πλανητων
plankonkav - επιπεδοκοιλος
plankonvex - επιπεδοκυρτος
Plasma - πλασμα
plastisch - πλαστικος
Platon von Athen - Πλατων ο Αθηναιος
platonisch - πλατωνικος
Platonische Körper - Πλατωνικα στερεα
Plusminuszeichen - συμβολο συν-πλην
Pluspol - θετικος πολος
Pluszeichen - συμβολο συν
Pluto - Πλουτωνας
Pol - πολος
Polarabstand - πολικη αποσταση
Polarform - πολικη μορφη
Polarisation - πολωση
Polarkoordinaten - πολικες συντεταγμενες
Polarkreis - αρκτικος κυκλος
Polarlichter, Nordlicht - ορορα
Polarstern - αρκτουρος
Polarstern - πολικος αστερας
polnischer Mathematiker - πολωνος μαθηματικος
Polyeder - πολυεδρο
Polyederdiagonale - διαγωνιος του πολυεδρου
Polygon, Vieleck - πολυγωνο
Polygonzug - τεθλασμινη
Polynom - πολυωνυμικη
Polynom - πολυωνυμο
Polynom faktorisieren - παραγοντας το πολυωνυμο
Polynomgleichung - πολυγωνυμικη εξισωση
polynomiale Regression,
Polynomregression - πολυωνυμικη παλινδρομηση
Population - πλιθισμος
Portion - μεριδα
Portion - μερις
Positionswinkel - γωνια θεσις
positiv - θετικος
positive Binomialverteilung - θετικη διωνυμικη κατανομη
positive Halbachse - θετικος ημιαξονας

positive Zahl - θετικός αριθμός	prognostischer Faktor - προγνωστικός παραγοντας
positives Vorzeichen - θετική φορά	Programm - προγραμμα
Positron - ποζιτρονιο	Programmablaufplan - διαγαμμα ροης
postulieren - αιτεω	Programmiersprache - γλωσσα προγραμματισμου
Potential - δυναμικο	Projekt - βουλη
Potentialdifferenz - διαφορα δυναμικου	Projektion eines Vektors - προβολη διανυσματος
potentielle Energie - δυναμικη ενεργεια	Projektion von a auf b - προβολη του a στο β
Potenz an einem Kreis - δυναμη σημειου ως προς κυκλο	Projektion - προβολη
Potenz komplexer Zahlen - δυναμη μιγαδικου	Proklos - Προκλος
Potenzmenge - δυναμοσυνολο	Promille - ποσοστο επι τοις χιλιος
Potenzmoment - δυναμη ροπης	proportionale Auswahl - αναλογικη δειγματοληψια
Potenzmoment - συντελεστης ροπης	prospektive Studie - προοπτικες μελετες
Prädikatenlogik - κατηγορηματικη λογικη	Protokoll - πρωτοκολλο
praktisch - πρακτικος	Proton - πρωτονιο
Präzession - μεταπτωση	Protuberanz - προεκσοχι
Preisindex - δεικτης τιμων	Prozent - εκατοστη
prim - πρωταρχικος	Prozentzeichen - συμβολο %
primär - αρχικος	Prozess gleitender Mittelwerte - διαδικασια κινητου μεσου
primäre Begriffe - πρωταρχικες εννοιες	Prozess - πολωσης
Primärfarbe - χρωματικο μοντελα	Prozess, Verfahren - διαδικασια
Primfaktor - πρωτος παραγοντας	Pseudocode, Pseudokode - ψευδοκωδικας
Primfaktorzerlegung - κανονικη μορφη	Pseudo-Likelihood - ψευδοπιθανοφανεια
Primkörper - πρωτο σωμα	pseudometrischer Raum - ψευδομετρικος χωρος
Primteiler - πρωτος διαιρετης	Pseudozufallszahlen - ψευδοτυχαιοι αριθμοι
Primzahl - πρωταρχικος αριθμος	psi (Buchstabe) - ψ
Primzahl - πρωτος αριθμος	psi
Primzahleigenschaften - ιδιοτητες πρωτων	Ptolemäus - Πτολεμαιω
Primzahlermittlung - ευρεση πρωτων	Pulsar - παλμικος αστερας
Primzahlsatz - θεωρημα πρωτων αριθμων	Pulsar - παλσαρ
Primzahlzwillinge - διδυμοι πρωτοι αριθμοι	Pulsationsveränderliche - παλλομενοι μεταβλητοι αστερες
Primzahlzwillinge - πρωταρχικα διδυμα	pulsierend - παλμικο
Primzahlzwillinge - το διδυμο εμπυρειματιζει	Punkt auf dem Kreis - σημειο του κυκλου
Prinzip der vollständigen Induktion - αρχη της μαθηματικης επαγωγης	Punkt - σημειο
Prior-Wahrscheinlichkeit - εκ των προτερων πιθανοτητα	Punkt - στιγμα
Prisma - πρισμα	Punktdiagramm - σημειογραμμα
prismatisch - πρισματικη	Punktprozess - σημειακη διαδικασια
prismatische Oberfläche - πρισματικη επιφανεια	Punktschätzung - σημειακη εκτιμηση
Prismavolumen - ογκος πρισματος	Punktstichprobe - σημειακη δειγματοληψια
Prismenhöhe - υψος του πρισματος	Punktsymmetrie - κεντρικη συμμετρια
Probe, Versuch - πειρα	punktweise - καθ εν εκαστον
Probe, Versuch, Test, testen - δοκιμη	p-Wert - π-τιμη
probieren - μειρασθαι τινος	Pyramide - πυραμιδα
Produkt Monom-Polynom - γινομενο μονωνυμου με πολυωνυμο	Pyramide - πυραμιδος
Produkt von Funktionen - γινομενο δυο συναρτησεων	Pyramide - πυραμις
Produkt von Monomen - γινομενο μονωνυμων	Pyramidenfläche - εμβαδον κανονικης πυραμιδας
Produkt von Polynomen - γινομενο πολυωνυμων	pyramidenförmig - πυραμοειδης
Produkt von Zahl und Matrix - γινομενο του αριθμου με του πινaka	Pyramidenhöhe - υψος της πυραμιδας
Produkt - γενομενον εκ	Pyramidenhöhe - υψος των πυραμιδων
Produkt - προιον	Pyramidenstumpf - κολουρη πυραμιδα
Produktintegration - μεθοδος ολοκληρωσης κατα παραγοντες	Pyramidenvolumen - ογκος πυραμιδας
Prognose - προβλεπω	Pythagoras von Samos - Πυθαγορας ο Σαμιος
Prognose - προγνωσις	Pythagoras - Πυθαγορης

Quantenmechanik - κβαντικη μηχανικη
Quader - ορθογωνιο παραλληλεπιπεδο
Quader - τετραπεδος λιθος
Quadrant, Quartil, Viertelswert - τεταρτημοριο
Quadrantenabhängigkeit - τεταρτημοριο της εξαρτησης
Quadrat - ορθογωνιον τετραγωνον
Quadrat - τετραγωνο
quadratisch - τετραγωνικος
quadratisch, viereckig - τετραγωνος
quadratische Form - τετραγωνικη μορφη
quadratische Funktion - τετραγωνικη συναρτηση
quadratische Gleichung - δευτεροβαθμια εξισωση
quadratische Lösungsformel - τετραγωνικος τυπος
quadratische Matrix - τετραγωνικος πινакας
quadratische Menge - τετραγωνικο συνολο
quadratische Optimierung - τετραγωνικος προγραμματισμος
quadratische Wirkung - τετραγωνικη αποκριση
quadratischer Schätzer - τετραγωνικος εκτιμητης
quadratischer Zahlkörper - τετραγωνικο σωμα
quadratisches Exponentialmodell - τετραγωνικο εκθετικο μοντελο
quadratisches Mittel - τετραγωνικος μεσος
Quadratkilometer - τετραγωνικο χιλιομετρο
Quadratmeter - τετραγωνικος μετρου
Quadratur der Parabel - τετραγωνισμος παραβολης
Quadratur des Kreises versuchen - προσπαθω να βρω το αεικινητο
Quadratur des Kreises - τετραγωνισμος κυκλου
Quadratur - τετραγωνισμος
Quadratwurzel - τετραγωνικη ριζα
Quadratwurzeltransformation - μετασχηματισμος τετραγωνικης ριζας
Quadratzahl - τετραγωνικος αριθμος
quadrieren - τετραγωνιζειν
Qualität - αλαστωρ
qualitative Daten - ποιοτικα δεδομενα
qualitative Wechselwirkung - ποιοτικη αλληλεπιδραση
Quant - κβαντο
Quantenchaostheorie - κβαντικη θεωρια του χαους
Quantenmechanik - κβαντομηχανικη
Quantenoptik - κβαντικη οπτικη
Quantentheorie - κβαντικη θεωρια
Quantenzahl - κβαντικος αριθμος
Quantität - ποσοτητα
quantitativ - ποσοτικος
quantitative Daten - ποσοτικα δεδομενα
Quark - κουαρκ
Quarz - χαλαζιας
Quasar - κβαζαρ
Quasigruppe - ημι-ομαδα
quasiperiodisch - ημι-περιοδικη

quasiperiodische Bewegung - ημι-περιοδικη κινηση
Quaternion - τετραδονιο
Quecksilber - υδραργυρος
Quelle - βρυση
Quelle - πηγαδι
Quelle - πηγη
quer, Quer- - εγκαρσιος
quer, schräg, seitwärts, schief - πλαγιος
Querschnitt - εγκαρσια τομη
Querschnittserhebung - διατμηματικη ερευνα
Quiz - κουιζ
Quotenstichprobe - δειγματοληψια με προκαθορισμενα ποσοστα
Quotient von Funktionen - πηλικο δυο συναρτησεων
Quotient von Monomen - πηλικο μονωνυμων
Quotient, Verhältnis - πηλικο
Rabe (Sternbild) - κοραζ
Rad - ροδα
Radialgeschwindigkeit - ακτινικη ταχυτητα
Radiant, Strahlungspunkt - ακτινονολο
Radiergummi - γομολαστιχα
Radikal, Wurzel - ριζοσπαστης
Radikant - υποριζο
Radioaktivität, Strahlung - ραδιενεργεια
Radioastronomie - ραδιοαστρονομια
Radiokarbondatierung - οχρονολογηση
Radioteleskop - ραδιοτηλεσκοπιο
Radiusvektor - διανυσματικη ακτινα
Rakete - πυραυλος
Rakete - ρουκετα
RAM-Speicher - μνημη τυχαιας προσπελασης
Rand- - ακραιος
Rand - κρασπεδον
randomisierte Entscheidungsfunktion - τυχαιοποιημενη συναρτηση αποφασης
randomisierte Entscheidungsmenge - τυχαιοποιημενο συνολο αποφασης
randomisierte Variable - τυχαιοποιημενη αποκριση
randomisierter Test - τυχαιοποιημενος ελεγχος
Randverteilung - περιθωρια κατανομη
Randwerttheorie - θεωρια ακραιας τιμης
Rang - ταξη μεγεθους
Rang, Reihe - σειρα
Rang, Stufe - βαθμιδα
Rangkorrelation - συσχετιση ταξεων μεγεθους
rationale Funktion - ρητη συναρτηση
rationale Menge - ρητο συνολο
rationale Teilmenge - ρητο υποσυνολο
rationale Zahl - λογικος αριθμος
rationale Zahl - ρητος αριθμος
rationale Zahlen - ρητοι αριθμοι
Rätsel - αινιγμα
Raum - χωρα
Raum - χωρος
Raumfahre - ακατος
Raumfahre - διαστημικο λεοφοριο
Raumfahre, Space Shuttle - διαστημικο λεωφορειο
Raumfahrt - αστροναυτικη

Raumfahrt - διαστημικό τακσιδί
Rauminhalt, Volumen - ογκός
räumlich - αναφερομένος στο χώρο
räumliche Darstellung - τρισδιάστατη παρουσίαση
räumliche Figuren - στερεά σχήματα
räumliche Statistik - χωρική στατιστική
räumlicher Punktprozess - χωρική σημειακή διαδικασία
räumliches systematisches Stichprobenverfahren - χωρική συστηματική δειγματοληψία
Raumschiff - διαστημοπλοίο
Raumschiff - διαστημοπλοίο
Raumstation - διαστημικός σταθμός
Raumzeit - χωροχρονος
Rauschen - θορυβός
real - αληθινός
Realteil - πραγματικό μέρος
Rechenaufgabe - προβλήμα αριθμητικής
Rechenkunst - λογιστική
Rechenmaschine - μηχανική λογισμικού
Rechenmaschine - μηχανών προσθηκής
Rechenmaschine, Rechner - αριθμομηχανή
Rechenstab - κανονας φωτογραφικων διαφανειων
Rechensteinchen - ψηφοι
Rechentisch - αβακιον
rechnen - εχω εμπιστοσυνη σε
Rechner - λογιστης
rechte Seite - πλευρα τα δεξια
Rechteck, rechtwinklig - ορθογωνιο
Rechteck, rechtwinkliges Parallelogramm - ορθογωνιο παραλληλογραμμο
rechter Winkel - ορθη γωνια
rechter Winkel - σωστη γωνια
rechts - δεξιος
rechtsseitiger Grenzwert - δεξιο οριο
rechtwinklig - πλατεια
rechtwinkliges Dreieck - ορθογωνιο τριγωνο
Reduktion von Daten - μειωση των δεδομενων
Reduktion - αναγωγη
reduzieren - αναγω
reduzieren, senken - ταπεινωων
reell, wahr, wirklich - αληθιης
reelle Achse - πραγματικος αξονας
reelle Funktion - πραγματικη συναρτηση
reelle Menge - πραγματικο συνολο
reelle Teilmenge - πραγματικο υποσυνολο
reelle Zahl - πραγματικος αριθμος
reelle Zahlen - πραγματικοι αριθμοι
reeller Koeffizient - πραγματικος συντελεστης
reflektieren, wiedergeben - ανταποδιδοναι
Reflektor, Spiegelteleskop - αμακλαστιρας
Reflexion - ανακλαση
Reflexion - μελετη
Reflexionsnebel - νεφελομα αντανακλασις
reflexiv - ανακλαστικη
reflexiv - αυτοπαθης
Reflexivität - αυτοπαθεια
Refraktion - διαθλαση
Refraktion - διαθλασις

Refraktor, Linsenfernrohr - διοπτρικο τηλεσκοπιο
Regelgrenze - ορια ελεγχου
regelmäßige Körper - κανονικα στερεα
regelmäßige Kurve - κανονικη καμπυλη
regelmäßige Polyeder - κανονικα πολυεδρα
regelmäßiger Polyeder - κανονικο πολυεδρο
regelmäßiges Achteck - κανονικο οκταγωνο
regelmäßiges Dodekaeder - κανονικο δωδεκαεδρο
regelmäßiges Dreieck - κανονικο τριγωνο
regelmäßiges Fünfeck - κανονικο πενταγωνο
regelmäßiges Ikosaeder - κανονικο εικοσιαεδρο
regelmäßiges N-Eck - κανονικο n-γωνο
regelmäßiges Neuneck - κανονικο εννεαγωνο
regelmäßiges Oktaeder - κανονικο οκταεδρο
regelmäßiges Prisma - κανονικο πρισμα
regelmäßiges Sechseck - κανονικο εξαγωνο
regelmäßiges Tetraeder - κανονικο τετραεδρο
regelmäßiges Vieleck - κανονικο πολυγωνο
regelmäßiges Viereck - κανονικο τετραπλευρο
regelmäßiges Zehneck - κανονικο δεκαγωνο
regelmäßiges Zwölfeck - κανονικο δωδεκαγωνο
Regelmäßigkeit - νομιμον
Regeln von l'Hospital - κανονες του λ'Ωπιταλ
Regenbogen - χροματα τις ιριδας
Regenbogen - ιριδα
Regenbogen - ιρις
Regiomontanus - Ρεγιομοντανος
Regression - οπισθιδρομηση
Regressionsdiagnostik - διαγνωστικα παλινδρομησης
Regressionsfläche - επιφανεια παλινδρομησης
Regressionsgerade, Regressionslinie - γραμμη παλινδρομησης
Regressionskoeffizient - συντελεστες παλινδρομησης
Regressionskurve - καμπυλη παλινδρομησης
Regressionsschätzwert - εκτιμητης παλινδρομησης
regulär - νομαλος
regulärer Ausdruck - κανονικη εκφραση
regulärer Automorphismus - νομαλο αυτομορφισμος
regulärer Homomorphismus - νομαλο ομομορφισμος
regulärer Isomorphismus - νομαλο ισομορφισμος
Reibung - προστριβη
Reihe - λιμα
Reihe - στοιχος
Reihe, Zeile - αραδα
Reihen - σειρες
reihenweise - κατα στοιχον
reiner Zufallsfehler - αμεροληπτο σφαλμα
Rektaszension - ορθη αναφορα
rekurrente Markowkette - επαναληπτικη αλυσιδα Μαρκοβ
rekurrenter Zustand - επαναληπτικη κατασταση

Rekurrenzzeit - χρονος επαναληψης
rekursiv - επαναλαμβανομενος
rekursive Funktion - επαναλαμβανομενη συναρτηση
rekursive Menge - επαναλαμβανομενο συνολο
rekursive Teilmenge - επαναλαμβανομενο υποσυνολο
rekursiver Algorithmus - επαναληπτικος αλγοριθμος
Relation - σχεσης
Relativ- - αναφορικος
relativ - σχετικος
relative Dichte, spezifisches Gewicht - ειδικο βαρος
relative Effizienz, Testeffizienz - σχετικη αποτελεσματικοτητα
relative Häufigkeit - αναλογικη συχνοτητα
relative Häufigkeit - σχετικη συχνοτητα
relative Präzision - σχετικη ακριβεια
relatives Risiko - σχετικος κινδυνος
Relativität, Relativitätstheorie - σχετικοτητα
Relativitätstheorie - θεωρια της σχετικοτητας
Rente - μισθοφορια
Replikation, Wiederholung - επαναληψιμοτητα
repräsentative Stichprobe - αντιπροσωπευτιο δειγμα
Resonanz - αντηχησις
Rest - λειφανον
Rest - υπολοιπο
Restgröße, Residuum, Rest - καταλοιπο
Resultat - εξοδος
reziprok proportional sein - αντιπασχω
reziprok - αλληλοπαθης
reziproke Funktion - αλληλοπαθη λειτουργια
reziproke Skalierung - αναλυση αντιστοιχιων
rho (Buchstabe) - ρ
rho - ρω
Rhodium - ροδιο
Rhombendodekaeder - ρομβοδωδεκαιεδρο
Rhombenikosidodekaeder - ρομβοεικοσιδωδεκαιεδρο
Rhombenkuboktaeder - ρομβοκυβοκταιεδρο
Rhomoid - ρομβοειδες
Richtung - φορα
Richtung - κατευθυνση
Riemann-Menge, Riemannsche Menge - συνολο του Ριεμανν
Riemannsche Funktion - συναρτηση του Ριεμανν
Riemannsche Vermutung - υποθεση του Ριεμανν
Riemannsche Zeta-Funktion - ζητα συναρτηση
Riesen- - γιγαντας
Riesen- - γιγας
Riesenstern - γιγαντας αστερας
riesig, gigantisch - γιγαντιος
riesig, gigantisch - κολοσσαιος
Rinderproblem - προβλημα βοικον
Ring - δακτυλιδι
Ring - στεφανι

Ringautomorphismus - αυτομορφισμος δακτυλιων
Ringepimorphismus - επιμορφισμος δακτυλιων
ringförmig - δακτυλιοειδης
ringförmig - ρολος
ringförmige Finsternis - δακτυλιοειδησ εκλειψη
Ringhomomorphismus - ομομορφισμος δακτυλιων
Ringisomorphismus - ισομορφισμος δακτυλιων
Ringnebel - δακτυλιοειδες νεφελωμα
Risiko - κινδυνος
Risiko - ριψοκινδυνευω
Risikofaktor - παραγοντας ρισκου
Risikofunktion - συναρτηση ρισκου
Risikomenge - συνολο ρισκου
Risikoverhältnis - πηλικο ρισκου
Röhre - σωλην
Rolle - χωριζω
rollen - κυλινδειν
römisch - ρωμαιικος
römische Zahlen - ρωμαιικοι αριθμοι
römische Ziffern - λατινικοι αριθμοι
römischer Abakus - ρωμαιικος αβακας
Röntgenstrahlen - ακτινες ξ
Röntgenstrahlen - ακτινες Ξ
rot - ερυθρος
Rotation - περιστροφη
Rotationskegel - κωνος εκ περιστροφης
Rotationskörper - στερεα εκ περιστροφης
Rotationszylinder - κυλινδρος εκ περιστροφης
roter Riese - εριθρος γιγαντας
roter Zwerg - ερυθρος νανος
rotieren - περιστραφειτε
Rotverschiebung - μετατοπιση προσ το εριθρο
Rubidium - ρουβιδιο
Rückgang - επανοδος
rückgängig machen - ακυρον ποιειν
Rückseite - αναποδη
Rudolphinische Tafeln - Ροδολφειοι πινακες
Ruin des Spielers, Ruin-Probleme - καταστροφη του παικτη
Rumpf - θωραξ
rund - στρογγυλος
runnen - στρογγυλουν
Rundfahrtproblem, Traveling-Salesman-Problem - προβλημα του ταξιδιωτη πωλητη
Rundung - στρογγυλοποιηση
Russische Bauernmultiplikation - ρωσικος πολλαπλασιασμος αγροτων
russischer Mathematiker - ρωσος μαθηματικος
Ruthenium - ρουθηνιο
Rutherfordsches Modell - ατομικο προτυπο του Ραδερφορντ
Sache - χρημα
Saite, Sehne, Tonne - τονος
Salz - αλς
Samstag, Sonnabend - σαββατο
sämtlich - παντες
Sättigung - κορεσμος
Saturn - Κρονος

Satz des Ptolemäus - θεωρημα Πτολεμαιον
Satz des Pythagoras - πυθαγορειο θεωρημα
Satz des Pythagoras - πυθαγορικο θεωρημα
Satz des Thales - θεωρημα του θαλη
Satz von Archimedes - τυπος του Αρχιμηδη
Satz von Aubel - θεωρημα του Αυβελ
Satz von Bolzano - θεωρημα του Βολζανο
Satz von der Eulerschen Gerade - θεωρημα ευθειας του Ευλερ
Satz von der Seitenhalbierenden - θεωρημα διαμεσων
Satz von Euler - θεωρημα του Οιλερ
Satz von Fermat - θεωρημα του Φερμα
Satz von Laplace - θεωρυμα των Λαπλας
Satz von Menelaos - θεωρημα Μενελαου
Satz von Moivre - θεωρεμα του δη Μοιφρε
Satz von Pythagoras - Πυθαγορειο θεωρημα
Satz von Wilson - θεωρημα του Ουιλσον
Satz - πηδημα
Sauerstoff - οξυγονο
Säule, Spalten - στηλη
Säulendiagramm, Stabdiagramm - ραβδογραμμα
Säure - οξυ
Säure, Schärfe - οξυτης
Scandium, Skandium - σκανδιο
Schach - σκακι
Schachbrett - σκακιερα
Schachmatt - ματ
Schachproblem - σκακιοτικο προβλημα
Schachregeln - κανονες του σκακιου
Schall - ηχη
Schaltjahr - δισεχτος χρονος
Schaltjahr - δισεκτο ετος
Schaltjahr - εμβολιμος
Schaltmonat - εμβολιμος μην
Schalttag - εμβολιμος ημερα
Schar - αγελη
Schar - διαταξη
scharf, spitz - οξυς
Schatten - ισκιος
Schatten - σκια
schätzbar - εκτιμησιμος
schätzbar - τιμητος
schätzen - αναγνωριζω
schätzen - τιμαν
Schätzfehler - σφαλμα εκτιμησης
Schätzfunktion - εκτιμητης
Schätzung - αποτιμηση
Schätzung - εκτιμηση
Schätzung - τιμη
Schätzwert - εκτιμηθεισα τιμη
Scheffel - μεδιμνος
Scheibe - δισκος
scheibenförmig, Zykloide - κυκλοειδης
scheinbar - προσποιητος
Scheinfaktor, Pseudofaktor - ψευδοπαραγοντας
Scheitel einer Kurve - κορυφη καμπυλης
Scheitel eines Winkels - κορυφη γωνιας
Scheitel, Zenit, Modalwert - κορυφη (2)
Scheitelwinkel - κατακορυφην γωνιες

Schenkel - σκελος
schenklig - σκελης
Schicht - πτυχη
Schicht - στρωμα
Schichtung - στρωματοποιηση
schief - σκολιος
schief - στραβα
Schiefe - εγκλισις
Schiefe - πλαγιον
Schiffskiel (Sternbild) - τροπις
Schild (Sternbild) - ασπις
Schlange (Sternbild) - οφις
Schlangenträger (Sternbild) - οφιουχος
Schleife - βροχος
schließen - κλειειν
schließlich - τελευτων
Schluss - τελευτη
Schluss, Folgerung - συλλογισμος
Schlussfolgerung, Ergebnis - εξαγομενο
schmelzen - τηκειν
Schmelzpunkt - σημειο τηξης
Schmetterlingseffekt - φαινομενο της πεταλουδας
Schnecke, Schraube - κοχλιας
schneckenförmig - κοχλιωδης
Schneeballverfahren - δειγματοληψια χιονοστιβαδας
schneiden - τεμνειν
schneidend - τεμνομενος
Schnitt - τμησις
Schnittpunkt - σημειο τομης
Schnittstelle - διασυνδεση
Schnittwinkel zweier Kreise - γωνια των δυο κυκλων
Schnittwinkel zweier Sehnen - γωνια δυο τεμνουσων
schon - ηδη
schräge Asymptote - πλαγια ασυμπτωτη
Schrägheit - πλαγιοτης
Schanke - ειρκτη
Schraubenlinie - ελικας
schreiben - γραφω
schreiben, zeichnen - γραφειν
Schritt - βημα
schrittweise - βαδην
Schrödinger-Gleichung - εξιδωση Σρεντιγκερ
Schrödingergleichung - εξισωση Σρεντιγκερ
Schütze (Sternbild) - φουσιμεσ
Schütze (Sternbild) - τοξοτης
schwache Konvergenz - αδυναμη συγκλιση
Schwan (Sternbild) - κυκνος
Schwankung, Varianz - διακυμανση
schwarz - μελανος
schwarz - μελας
schwarzer Zwerg - μαυρος νανος
schwarzes Loch, Schwarzes Loch - μαυρη τρυπα
Schwefel - θειαφι
Schwefel - θειο
Schwefel - θειον
Schweif - ουρα

schweizerischer Mathematiker - ελβετος μαθηματικος
schwer - βαρυς
Schwerkraft, Gravitation - βαριτιτα
Schwermetall - χεβι μεταλ
Schwerpunkt - βαρυκεντρο
Schwertfisch (Sternbild) - δορας
schwierig - χαλεπος
Schwierigkeit - χαλεποτης
schwingen - παλλειν
Schwingung - δονηση
Schwingung - παλσις
Schwingungsdifferenzialgleichung - γραμμικες διαφορικες εξισωσεις πρωτος ταξεως
sechs - εξι
Sechseck - εξαγωνο
sechseckig - εξαγωνος
sechsfach - εξαπλασιος
sechsfach - εξαπλους
sechshundert - εξακοσιοι
Sechshundertste - εξακοσιοστος
sechsmal - εξακις
sechsseitig - εξαπλευρος
sechstausend - εξακισχιλιοστος
sechstens - εκτον
sechster - εκτοζ
sechsundachtzig - ογδοντα εξι
sechsunddreißig - τριαντα εξι
sechsundfünfzig - πενηντα εξι
sechsundneunzig - ενενηντα εξι
sechsundsechzig - εξηντα εξι
sechsundsiebzig - εβδομηντα εξι
sechsundvierzig - τεσσερακοντα εξι
sechsundzwanzig - εικοσιεξι
sechzehn - δεκαεξι
sechzehntausend - εξακισχιλιοι και μυριοι
sechzehnte - εκκαιδεκατος
sechzig - εξηντα
sechzigmal - εξηκοντακις
Sechzigste - εξηκοστος
sechzigtausend - εξακισμυριοι
Segel (Sternbild) - ιστια
Segment - αποτμημα
sehen - οραν
Sehne - νευρον
Sehne - τενων
Sehnen-Tangentenwinkel - γωνια χορδης και εφαπτομενης
Sehnenviereck - εγγραψικο τετραπλευρο
sehr - λιαν
sehr - μαλα
Seil - αρμεδονη
seinesgleichen - ομοιος αυτψ
seit langer Zeit - εκ πολλου
Seite - σελιδα
Seite, Seitenfläche - πλευρα
Seiten einer Fläche - ακμες ανα κορυφη
Seitenflächenwinkel - επιπεδες γωνιες
Seitenkante - ακμη
Seiten-Seiten-Kriterium - κριτηριο πλευρας- πλευρας

Seiten-Seiten-Seiten-Kongruenzsatz - κριτηριο πλευρας-πλευρας-πλευρας
Seiten-Winkel-Seiten-Kongruenzsatz - κριτηριο πλευρας-γωνιας-πλευρας
Sekantensatz - θεωρημα τεμνουσων
sekundär - δευτερευων
Sekunde - ακαρες του χρονου
Sekunde - δευτερολεπτο
selbst - αυτος
Selbstähnlichkeit - μονος-ομοιοτητα
selbstverständlich - αυθομολογουμενις
Selen - σελενινο
Semantik - σημασιολογια
senkrecht stehen - ορθος εσταναι
senkrecht - ορθο
senkrechte Asymptote - καρακορυφη ασυμπτωτη
senkrechte Geraden - ορθογωνιες ευθειες
senkrechte Projektion - ορθη προβολη
senkrechte Stellung - ορθοτης ητος
Senkung - καθεσις
Sensitivität - ευαισθησια
Sensitivitätsanalyse - αναλυση ευαισθησιας
Sensitivitätsfunktion - συναρτηση ευαισθησιας
September - ενατος του ετους μην
September - Σεπτεμβριος
sequentiell - ακολυθιακος
sequentielle Stichprobenziehung - ακολυθιακη δειγματοληψια
serielle Korrelation - σειριακη συσχετιση
setzen - καθιζειν
Sextant (Sternbild) - εξας
Sextant - εξαντας
Seyfert-Galaxie - γαλαξιες Σιφερτ
Seyfert-Galaxis - γαλαξιας Σευφερτ
sich berühren - εφαπτομαι
sich brechen - κανω εμετο
sich ergeben - παραδιδοναι εαυτον
sich nähern - πλησιαζειν τινι
sich unterscheiden - διαφερω
sich verrechnen - ψευδεσθαι
sich vorstellen - φανταζομαι
sichelförmig - δρεπανωδης
sicheres Ereignis - βεβαιο ενδεχομενο
Sicht - οραση
sichtbar - εκδηλος
sichtbar - εμφανης
sichtbar - θεατος
sichtbar - ορατος
sichtbares Licht - ορατο φως
Sichtbarkeit - φανερον
Sichtwinkel - ζητουμενη γωνια
Sieb des Eratosthenes - κοσκινο Εραθοστηνης
Sieb - κοσκινον
sieben - επτα
Siebeneck - επταγωνο
siebeneckig - επταγωνος
siebenfach - επταπλους
Siebengestirn - πλειαδες
siebenhundert - επτακοσιοι
siebenhundertmal - επτακοσιοπλασιακις
Siebenhundertste - επτακοσιοστος

siebenmal - επτακις	so oft - τοσαυτακις
siebtausend - επτακισχιλιοι	so sehr - ουτω
Siebente - εβδομος	sofort - αυτικα
siebenter - εβδομοζ	sogenannt - καλουμενος
siebenundachtzig - ογδοντα επτα	solange - τοσουτον
siebenunddreißig - τριαντα επτα	Solarenergie - ηλιακη ενεργεια
siebenundfünfzig - πενηντα επτα	Solstitium - ηλιοστασιο
siebenundneunzig - ενενηντα επτα	Sombrero-Galaxie - γαλαξιας σομπρερο
siebenundsechzig - εξηντα επτα	Sommer - θερος
siebenundsiebzig - εβδομηντα επτα	Sommer - καλοκαιρι
siebenundvierzig - τεσσερακοντα επτα	Sommersonnenwende - καλοκερινο ιλιοστασιο
siebenundzwanzig - εικοσιεπτα	Sonde - μηλη
Siebtel - εβδομο	Sonnabend - σαββατον
siebzehn - δεκαεπτα	Sonne - ηλιος
siebzehn - επτακαιδεκα	Sonnen- - ηλιακος
siebzehnmal - επτακαιδεκακις	Sonnenaufgang - ανατολη ηλιου
siebzehntausend - επτακισχιλιοι και μυριοι	Sonnenaufgang - ανατολι ηλιου
Siebzehnte - επτακαιδεκατος	Sonnenaufgang - του ηλιου ανατολη
siebzig - εβδομηκοντα	Sonnenbahn - του ηλιου περιφορα
siebzig - εβδομηντα	Sonnenfinsternis - εκλειψη ηλιου
siebzigmal - εβδομηκοντακις	Sonnenfinsternis - εκλειψη του ηλιου
Siebzigste, siebziger - εβδομηκοστος	Sonnenfinsternis - του ηλιου εκλειψις
siebzigtausend - επτακισμυριοι	Sonnenfleck - ηλιακη κηλιδα
sieden - βραζω	Sonnenfleck - ηλιακι κιλιδα
Sieden - ζεση	Sonnenfleck - του ηλιου κηλις
Siedepunkt - σημειο ζεσης	Sonnenfleckenrelativzahl - αριθμος του Ωολφ
siehe - ιδου	Sonnenkalender - ηλιακο ημερολογιο
sigma (Buchstabe) - σ	Sonnenlauf - του ηλιου δρομος
sigma - σιγμα	Sonnensystem - ηλιακο συστημα
Sigma-Algebra - Σ-αλγεβρα	Sonnenuhr - ηλιακο ρολοι
Signal - συνθημα	Sonnenuntergang - διση ηλιου
Signifikanzniveau - επιπεδο σημαντικοτητας	Sonnenuntergang - δυση του ηλιου
Signifikanzschwelle - σημειο σημαντικοτητας	Sonnenuntergang - του ηλιου δυσις
Silber - αργυρος	Sonnenwende - του ηλιου τροπαι
Silizium - πυριτιο	Sonnenwind - ηλιακος ανεμος
Simplexalgorithmus - αλγοριθμος σιμπλεξ	Sonntag - κυριακη
Simplexmodelle - μοντελα σιμπλεξ	Sophismus - σοφισμα
Simplexverfahren - μεθοδος σιμπλεξ	Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort -
Simplex-Versuchspläne - σχεσιασμοι σιμπλεκς	ταξινομηση φυσαλιδας
Simulationsmodell - μοντελο προσομοιωσης	sortieren - διευκρινειν
simultane Konfidenzintervalle - ταυτοχρονα	Sosigenes - Σωδιγενης ο Αλεξανδρευς
διαστηματα εμπιστοσυνης	sowohl ... als auch - και ... και
simultane Toleranzintervalle - ταυτοχρονα	spaltbar - σχασιμος
διαστηματα ανιχνης	Spalte - ρωγμη
sin x - ημ χ	spalten - διχαζω
Sinnbild, Symbol - συμβολον	Spaltenmatrix - πινακας στηλη
sinnbildlich, symbolisch - συμβολικος	Spaltung - διχασμος
Sinus - ημιτονο	Spaltung - σχισις
Sinussatz - νομος των ημιτονων	Spannung - τασις
Sirius - σειριος	Spektralanalyse - φασματοσκοπικη αναλυση
sitzen - καθησθαι	Spektralklasse - φασματικη τακσι
Skalar - βαθμωτο μεγεθος	Spektroskopie - φασματοσκοπια
Skalar - μονομετρα	Spektrum - φασμα
skalare Funktion - μονομετρη συναρτηση	spezielle Form der Geradengleichung - ειδικη
skalare Größe - μονομετρα μεγεθη	μορφη εξισωσης ευθειας
skalare Menge - μονομετρο συνολο	spezielle Form - ειδικη μορφη
skalare Vektormultiplikation -	spezielle Funktion - ειδικη συναρτηση
πολλαπλασιασμος αριθμου με διανυσμα	spezielle Gleichung - ειδικη εξισωση
Skalenparameter - παραμετρος κλιμακας	spezielle Lösung - ειδικη επιλυση
Skizze - ιχνογραφημα	spezielle Menge, spezifische Menge - ειδικο
Skorpion (Sternbild) - σκορπιος	συνολο
so groß wie, so viel - τοσουτος	

spezielle Relativität - ειδικη σχετικοτητα
spezielle Relativitätstheorie - ειδικη θεωρια σχετικοτητας
spezielle Relativitätstheorie - ιδιη θεωρια της σχετικοτητας
spezielle Teilmenge - ειδικο υποσυνολο
spezielles Achteck - ειδικο οκταγωνο
spezielles Dodekaeder - ειδικο δωδεκαεδρο
spezielles Dreieck - ειδικο τριγωνο
spezielles Fünfeck - ειδικο πενταγωνο
spezielles Ikosaeder - ειδικο εικοσαεδρο
spezielles N-Eck, spezielles n-Eck - ειδικο ν-γωνο
spezielles Neuneck - ειδικο εννεαγωνο
spezielles Oktaeder - ειδικο οκταεδρο
spezielles Polyeder - ειδικο πολυεδρο
spezielles Polygon, spezielles Vieleck - ειδικο πολυγωνο
spezielles Prisma - ειδικο πρισμα
spezielles Sechseck - ειδικο εξαγωνο
spezielles Siebeneck - ειδικο επταγωνο
spezielles Tetraeder - ειδικο τετραεδρο
spezielles Viereck - ειδικο τετραπλευρο
spezielles Zehneck - ειδικο δεκαγωνο
spezielles Zwölfeck - ειδικο δωδεκαγωνο
spezifisch - οικειος
Spezifität - ειδικοτητα
sphärisch - σφαιρικο
sphärische Aberration - σφαλμα σφαιρικη εκτροπης
sphärische Normalverteilung - σφαιρικη κανονικη κατανομη
sphärische Varianz - σφαιρικη διακυμανση
sphärische Varianzfunktion - συναρτηση σφαιρικης διακυμανσης
sphärische Varianzmenge - συνολο σφαιρικης διακυμανσης
sphärische Verteilung - σφαιρικη κατανομη
sphärischer Exzess - σφαιρικο υπερβολικο
sphärischer Standardfehler - σφαιρικο τυπικο φαλμα
sphärisches Dreieck - σφαιρικο τριγωνο
sphärisch-symmetrische Verteilungen - σφαιρικα συμματρικες κατανομες
Sphärizitätstest - ελεγχος σφαιρικοτητας
Spiegel - καθρεφτης
Spiegel - κατοπτρον
Spiegelbild - εμφασις
spiegeln - αποστιλβειν
spiegeln - καθρεφτιζω
Spiegelung - καθρεφτισμα
Spiel, Würfelspiel - κυβεια
spielen - παιζω
Spieltheorie - θεωρια παιγνιων
Spin - σπιν
Spiralarm - σπιροιδης βραχιονας
Spirale, Spirallinie - ελιξ
spiralförmig - ελικοειδης
Spiralgalaxis - σπιροιδης γαλαξιας
Spitze - ακρον
Spitze, Gipfel - ακρα
spitzer Winkel - οξεια γωνια

spitzwinklig - οξυγωνιος
spitzwinkliges Dreieck - οξιγωνιο τριγωνο
spitzwinkliges Dreieck - οξυ τριγωνο
sprechen - φωνειν
Sprung - αλαιση
Spule - πηνιο
Spur - ιχνος
Stab - ραβδος
stabil - ευσταθης
Stabilisierung der Varianz - σταθεροποιηση της διακυμανσης
Stacy'sche Beta-Verteilung - κατανομη Βετα-Στεσου
Stacy'sche Verteilung - κατανομη Στεσου
Stadium (Längenmaß) - σταδιον
Stammfunktion - αρχικη συναρτηση
Stammmenge - αρχικο συνολο
Stand, Stellung, Stehen - στασις
Standard - στανταρ
Standardabweichung - σταθερη αποκλιση
Standardabweichung - τυπικη αποκλιση
Standardfehler - τυπικο σφαλμα
standardisierte Zufallsvariable - τυποποιημενη μεταβλητη
standardisierter Maximum-Likelihood-Schätzer - τυποποιημενος εκτιμητης μεγιστης πιθανοφανειας
Standardmodell - καθιερωμενο μοντελο
starke Konvergenz - ισχυρη συγκλιση
Stärke - ρωμη
Stärke, Schärfe - ισχυς
starkes Gesetz der großen Zahlen - δυνατος νομος των μεγαλων αριθμων
stationäre Verteilung - στασιμη κατανομη
statisch - στατικος
statische Elektrizität - στατικος ηλεκτρισμος
Statistik - στατιστικη
statistisch - στατιστικης
statistische Entscheidungsfunktion - συναρτηση στατιστικης αποφασης
statistische Entscheidungsmenge - συνολο στατιστικης αποφασης
statistische Funktion - στατιστικη συναρτηση
statistische Grafik - στατιστικα γραφικα
statistische Hilfsvariable - βοηθητικες στατιστικη
statistische Hypothese - στατιστικη υποθεση
statistische Mechanik - στατιστικη μηχανικη
statistische Menge - στατιστικο συνολο
statistische Methode - στατιστικη μεθοδος
statistische Physik - στατιστικη φυσικη
statistische Population - στατιστικος πληθυσμος
statistische Teilmenge - στατιστικο υποσυνολο
statistisches Modell, stochastisches Modell - στατιχτικο μοντελο
Staub - σκονι
Stefan-Boltzmann-Gesetz - νομος Στεφαν-Μπολτζμαν
stehen - ιστασθαι
stehende Welle - στασιμο κυμα
steigen - προκυππω

steigern, vergrößern - αυξανειν	Stichprobenverteilung - δειγματικη κατανομη
Steigung - ανηφορα	Stichprobenziehung mit Zurückweisung - δειγματοληψια απορρψης
steil - βαινειν	Stichprobenziehung nach Wichtigkeit - δειματοληψια σπουδαιοτητας
Stein - λιθος	Stickstoff - αζωτο
Steinbock (Sternbild) - αιγοκερωας	Stickstoff - πνιγωδες
Stereografie - στερεογραφια	Stier (Sternbild) - ταυρος
Stern - αστερας	Stirlingsche Verteilung - κατανομη Στιρλινκ
Stern - αστερι	stochastisch - στοχαστικος
Stern- - αστρικος	stochastische Abhängigkeit - στοχαστικη εξαρτηση
Stern - αστρο	stochastische Differenzierbarkeit - στοχαστικη παραγωγισμοτητα
Sternatlas - ατλας ουρανου	stochastische Integrierbarkeit - στοχαστικη ολοκληρωσιμοτητα
Sternbedeckung - αποκριπσις	stochastische Konvergenz - στοχαστικη συγκλιση
Sternbild - αστερισμος	stochastische Matrix - στοχαστικος πινакας
Sternbild - αστρον	stochastische Optimierung - στοχαστικος προγραμματισμος
Sternbild, Konstellation - αστεριμος	stochastische Stetigkeit - στοχαστικη συνεχεια
Sternenbahn - των αστερων περιφορα	stochastischer Vergleich von Tests - στοχαστικη συγκριση ελεγχων
Sternenhimmel - τα κατ ουρανον αστρα	stochastisches Modell - στοχαστικο μοντελο
Sternhaufen - αστρικο σμηνος	Stoff - υποστασις
Sternhaufen - σμηνος	Stoffmenge - ποσοτητα ουσιας
Sternhimmel - εναστρος ουρανος	Stomachion - στομαχιον
Sternjahr - αστρικο ετος	Stoß - πληγη
Sternkarte - αστρικο χαρτις	Stoß - ωσμος
Sternschnuppe - αστερος ακοντισμος	Strahl - αχτιδα
Sternschnuppe - διαπτοντας	Strahl, Radius, Halbgerade - ακτινα
Sternsystem - αστρικο συστημα	strahlenförmig - ακτινωτος
Sternwarte - αστρονομικη σκοπη	Strahlensatz - θεωρημα του Θαλη
Sternwarte, Observatorium - αστεροσκοπιο	Strahlung - ακτινοβολια
Sternzeit - αστρικο χρονος	Strahlungstransport - μεταφορα ακτινοβολιας
stetig im geschlossenen Intervall - συνεχης σε ενα κλειστο διαστημα	Strategie - στρατηγικη
stetig im offenen Intervall - συνεχης σε ενα ανοικτο διαστημα	Strecke - τεθλασμενη
stetig - στασιμος	strecken - τεινειν
stetig - συνεχης	Streckenverhältnisse - πλευρες αναλογες
stetige Funktion - συνεχης συναρτηση	Streckenzug - τεθλασμενη γραμμη
stetige Zufallsvariable - συνεχης τυχαια μεταβλητη	Streckung - ομοιοθεσια
stetiger Prozess - συνεχης διαδικασια	streng monoton fallend - γνησιως φθινουσα
stetiges Wahrscheinlichkeitsgesetz - συνεχης νομος πιθανοτηων	streng monoton wachsend - γνησιως αυξουσα
Stetigkeit von Funktionen - συνεχεια συναρτησης	strenge Monotonie - γνησιως μονοτονη
Stetigkeit - στασιμον	Streuung, Diffusion - διασκορπιση
Stichprobe machen - κανω δειγματοληψια	Streuungsanalyse, multivariate
Stichprobeneinheit - δειγματικη μοναδα	Varianzanalyse - πολυμεταβλητη αναλυση διακυμανσης
Stichprobenerhebung - δειγμα ερευνας	Streuungszerlegung, Varianzanalyse - αναλυση διακυμανσης
Stichprobenerhebung - δειγματοληπτικη ερευνα	Stringtheorie - θεωρια χορδων
Stichprobenfehler - δειγματοληπτικο σφαλμα	Strom, Strömung - ρους
stichprobenfremder Fehler - μη δειγματοληπτικο σφαλμα	Strömung - ρεω
Stichprobennahme - δειγματοληψια	Strontium - στροντιο
Stichprobenplan - σχεδιασμος μεγεθους	Struktur - δομη
Stichprobenstruktur - δειγματοληπτικη δομη	stückweise Regression - τμηματικα οπισθιδρομηση
Stichprobenumfang - μεγεθος δειγματος	Student-Test - τεχτ του Στυδηντ
Stichprobenuntersuchung - στατιστικη δειγματολειπτικη ερευνα	stumpf - ασκοπος
Stichprobenvarianz - δειγματικη διακυμανση	Stumpf - κορμος
Stichprobenvarianz - δειγματοληπτικη διακυμανση	stumpfer Winkel - αμβλεια γωνια
Stichprobenverhältniswert - δειγματοληψια κλασμα	

stumpfer Winkel - αμβλυγωνιον	symmetrisch - συμμετρικη
stumpfwinklig - αμβλυγωνιος	symmetrisch - συμμετρικο
stumpfwinkliges Dreieck - αμβλυγωνιο τριγωνο	symmetrische Figuren - συμμετρικα σχηματα
stumpfwinkliges Dreieck - ευρυπλευρο τριγωνο	symmetrische Funktion - συμμετρικη συναρτηση
Stunde, Uhr - ωρα	symmetrische Menge - συμμετρικο συνολο
Stundenwinkel - ωρικη γωνια	symmetrische Stichprobennahme - συμμετρικη δειγματοληψια
stützen - στηριζω	symmetrische Teilmenge - συμμετρικο υποσυνολο
subjektive Wahrscheinlichkeit - προσωπικη πιθανοτητα	symmetrischer metrischer Raum - συμμετρικος μετρικος χωρος
subjektive Wahrscheinlichkeit - υποκειμενικη πιθανοτητα	symmetrisches Dreieck - συμμετρικο τριγωνο τιμων
Sublimierung - εξαχνωση	symmetrisches Polynom - συμμετρικο πολυωνυμο
substituieren - αναπληρωνω	symmetrisches Verschlüsselungssystem - συμμετρικα κρυπτοσυστηματα
Substitution, Zurücklegen - αντικατασταση	Syntax - συνταξη
Subtrahend - αφαιρετεος	Synthese - συνθεση
subtrahieren - αφαιρειν	Synthese, Zusammensetzung - συνθεσις
subtrahieren - κανω αφαιρεση	Syrakus-Problem - προβλημα των Συρακουσων
Subtraktion von Funktionen - διαφορα δυο συναρτησεων	System von Ungleichungen - συστημα των ανισωσεων
Subtraktion zweier komplexer Zahlen - αφαιρεση δυο μιγαδικων αριθμων	System zweier linearer Gleichungen - συστημα δυο γραμμικων εξισωσεων
Suchalgorithmus - αλγοριθμος αναζητησης	Systematik - συστηματικη
Suche - ζητηση	systematisch, nicht zufällig - συστηματικος
suchen - ζητειν	systematische Funktion - συστηματικη συναρτηση
Süden - μεσημβρια	systematische Menge - συστηματικο συνολο
Süden - νοτος	systematische Teilmenge - συστηματικο υποσυνολο
südliche Halbkugel - νοτιο εμισφαιρο	systematische Variation - συστηματικη μεταβλητοτητα
Südliche Krone (Sternbild) - στεφανος νοτιος	systematischer Fehler - συστηματικο σφαλμα
Südlicher Fisch (Sternbild) - ιχθυς νοτιος	Tachometer - ταχομετρο
Südliches Dreieck (Sternbild) - τριγωνον νοτιος	Tag - ημερα
Sudoku - σουντοκου	täglich - ημερησιος
Südost - νοτιοανατολικα	Tagundnachtgleiche - ισημερια
Südpol - νοτιος πολος	tan x - εφ x
Südpolarkreis - ανταρκτικος κυκλος	Tangens, Tangente - εφαπτομενη
Südwest - νοτιοδυτικα	Tangenssatz - νομος των εφαπτομενων
Suffizienz - επαρκεια	Tangente - εφαπτομενη γραμμη
Summand - προσθετεος	Tangentengleichung - εξισωση της εφαπτομενης
Summe einiger Zahlen - ποσο διαφοροι αριθμων	Tangentenproblem - προβλημα εφαπτομενης
Summe von Monomen - αθροισμα μονωνυμων	Tangentensatz - ειδικη περιπτωση εφαπτομενης
Summe zweier Matrizen - αθροισμα των πινακων	Tangentenviereck - περιγραφιμο τετραπλευρο
sunetairoV - ασσοζιερεν	tangierend - εφαπτομενος
Supercomputer - υπερυπολογιστης	Taschenrechner - υπολογιστης τσεπης
Supernova - υπερκαινοφανεις αστερες	Tatsache - ενημερωτικο
Supersymmetrie - υπερσυμμετρια	tatsächlich - πραγματι
Supplement - συμπληρωμα	tau (Buchstabe) - τ
Supplementwinkel - συμπληρωματικες γωνιες	tau - ταυ
Symbol - σημβολο	Taube (Sternbild) - περιστερα
symbolische Funktion - συμβολικη συναρτηση	Taube - περιετερι
symbolische Logik - συμβολικη λογικη	tausend - χιλιαδα
symbolische Menge - συμβολικο συνολο	tausend - χιλιοι
symbolische Teilmenge - συμβολικο υποσυνολο	tausendfach - χιλιοπλασιος
Symmetrie bezüglich einer Achse - συμμετρια ως προς αξονα	
Symmetriearchse - αξονας συμμετριας	
Symmetri axiom - αξιωμα συμμετριας	
Symmetriezentrum - κεντρο συμμετρια	

tausendmal - χιλιακός	thermisch - θερμικός
Tausendste - χιλιοστός	thermische Energie - θερμική ενέργεια
Tautologie - ταυτολογία	Thermodynamik - θερμοδυναμική
Technetium - τεχνητό	thermodynamisch - θερμοδυναμικός
Technik - της τεχνης	Thermometer - θερμομετρό
teilbar - διαιρετός	theta (Buchstabe) - θ
teilbar - μεριστός	theta - θητά
Teilbarkeit - διαιρετοτητα	tief - βαθύς
Teilbarkeit - μεριστον	Tiefe - αβυσσος
Teilbarkeitssätze - κριτηρια διαιρετοτητας	Tiefe - βαθος
Teilchen - μικρον μερος	Tiefe - βαθυτητα
Teilchenbeschleuniger - επιταχυντης	Tierkreis - ζωδιακος
σωματιδιων	Tierkreiszeichen - ζωδιο
Teilchenphysik - σωματιδιακη φυσικη	Tisch, Trapez, Tafelberg (Sternbild) - τραπεζα
Teilchenstrahlung - ακτινοβολια σοματιδιον	Titan - ΤΙΤΑΝΙΟ
teilen - διαιρω	Titius-Bode-Reihe - κανονας του Βοδε
teilen - μεριζειν	Toleranz - ανοχη
Teiler - διαιρετη	Toleranzfaktor - παραγοντας ανοχης
Teiler, Divisor - διαιρετης	Toleranzgrenzen - ορια ανοχης
Teilerfunktion - λειτουργια διαιρετων	Toleranzverteilung - κατανομη ανοχης
Teilmenge - υποσυνολο	Ton - κεραμος
teils ... teils - μεν ... το	Tonne - τιθος
Teilstichprobe, Unterstichprobe - υπο-δειγμα	Topographie - τοπογραφια
Teilstichprobenverfahren - υπο-	Topologie - τοπολογια
δειγματοληψια	topologische Karte - τοπολογικος χαρτης
teilweise offen - κλειστο-ανοικτο	Torricelli-Gesetz - θεωρημα του Τοριτσελι
teilweise - μερικως	Torus - δακτυλιο
teilweise - μερος τι	total - αμας
Tellur - τελλουριο	total - ολοκληρος
Temperatur - κρασις	totale Finsternis - ολικη εκλειψη
Temperatur, Witterung - θερμοκρασια	Trabant, Satellit - δορυφορος
Temperaturgradient - θερμοβαθμιδα	Trägheit - αργια
Tendenz zur Mitte - κεντρικη ταση	Transformation - μετασχητισμος
Tendenz - περιβολη	Transformator - μετασχητιστης
Tera- - τερα	transienter Zustand, nullrekurrenter Zustand - κατασταση μεταβασης
Terabit - τεραβιτ	Transistor - τρανζιστορ
Terameter - τεραμετρο	transitiv - μεταβατικη
Test auf Orthogonalität - ανεξαρητοι ελεγχοι	Translation - μεταφραση
Test auf zyklischen Trend - ελεγχος για	Transparenz - διαφανεια
κυκλικη ταση	Transversalwelle - εγκαρσια κυματα
Test-, Versuchs- - δοκιμαστικος	transzendent - υπερβατικος
Testniveau - μεγεθος ενος ελεγχου	transzendenten Funktion - υπερβατικη συναρτηση
Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße - ελεγχουσυναρτηση	transzendent Menge - υπερβατικο συνολο
Tetraeder - τετραεδρο	transzendenten Teilmenge - υπερβατικο υποσυνολο
Text - κειμενο	transzendenten Zahl - υπερβατικος αριθμος
Text, Alphabet, Code - κωδικας	Trapez - τραπεζιο
Thales von Milet - Θαλης ο Μιληειος	treffen - απτεσθαι τινος
Thales - Θαλης ο Μιλησιος	treibende Kraft - κινητηρια δυναμη
Theaitetos von Athen - Θεαιτητος ο Αθηναιος	trennen - χωρζειν
Thema - θεμα	trennschärfster kritischer Bereich - περισσοτερο ισχυρη κριτικη περιοχη
thematisch - θεματικος	trennschärfster Rangtest - περισσοτερο ισχυρος ελεγχος ταξεων μεγεθους
Theorem von Pólya - θεωρημα Πολυα	Trennung - διαχωρισμος
theoretisch - θεωρητικος	Triangulation - τριγονοποιισι
theoretische Funktion - θεωρητικη συναρτηση	Trigonometrie - τριγωνομετρια
theoretische Häufigkeiten - θεωρητικες συχνοτητες	trigonometrisch - τριγωνομετρικος
theoretische Menge - θεωρητικο συνολο	
theoretische Physik - θεωρητικη φυσικη	
theoretische Teilmenge - θεωρητικο υποσυνολο	
theoretische Variable - θεωρητικη μεταβλητη	

trigonometrische Darstellung - τριγωνομετρική παρασταση
trigonometrische Form einer Komplexen - τριγωνομετρική μορφη μιγαδικου
trigonometrische Form - τριγωνομετρικη μορφη
trigonometrische Funktion, Winkelfunktion - τριγωνομετρικη συναρτηση
trigonometrische Funktionen - τριγωνικες συναρτησεις
trigonometrische Gleichung - τριγωνομετρικη εξισωση
trigonometrische Lösung - τριγωνομετρικη επιλυση
trigonometrische Menge - τριγωνομετρικο συνολο
trigonometrischer Grenzwert - τριγωνομετρικα ορια
Trilliard - εξακις εκατομμυριο
Trillion - πεντακις εκατομμυριο
Trinom - τριωνιμο
Trinomialverteilung - τριωνυμικη κατανομη
trivial - αγοραιος
trivialer Automorphismus - αγοραιο αυτομορφισμος
trivialer Homomorphismus - αγοραιο ομομορφισμος
trivialer Isomorphismus - αγοραιο ισομορφισμος
tropischer Kalender - τροπικο ημερολογιο
tropisches Jahr - τροπικο ετος
Troposphäre - τροποσφαιρα
tschechischer Mathematiker - τσεχος μαθηματικος
t-Test - t-δοκιμη
t-Test - t-τεστ
Tukan (Sternbild) - τουκανα
Turing-Maschine - μηχανη του Τουρινγκ
Turingmaschine - μηχανη Τουρινγκ
Turm (Schach) - πυργος
Turm von Hanoi - πυργος του Ανοι
Türme von Hanoi - πυργοι του Ανοι
Tycho Brahe - Τυχο Μπραχε
typische Lösungen von Gleichungen - τυπος λυσεων εξισωσης
typische Lösungen - τυπος λυσεων
typisches Merkmal - τυπικο χαρακτηριστικο
über hundert - απο των εκατων
überall - πανταχου
Überblick - συνοψις
Überdeckungswahrscheinlichkeit - πιθανοτητα καλυψης
übereinander - αλλος επ αλλω
übereinstimmen - ομολογειν
übereinstimmend - συμφωνος
Übereinstimmungskoeffizient - συντελεστης συμφωνιας
Übergangsmatrix - πινакας μεταβασης
Übergangswahrscheinlichkeit - πιθανοτητα μεταβασης
überhohe Wölbung - λεποκυρτωση
Überlebensfunktion - συναρτηση επιβιωσης

Überriese - υπεργιγαντας
Überriese - υπεργιγαντας αστερας
Überschlag, Schätzung - προχειρος υπολογισμος
Überschuss, Hyperbel - υπερβολη
übersteigen - μεταβαινειν απο τινος εις τι
überstumpfer Winkel - ανακλαστικη γωνια
Übertrag, Verschiebung - μεταφορα
Überzahl - υπερβαλλον πληθος
übrigens - τα αλλα
Uhr - ρολοι
Ultraviolett - υπεριοδες
ultraviolett - υπεριωδης
ultraviolette Strahlung - υπεριωδεις ακτινες
um, herum - αμφι
umändern, verändern, wechseln - μεταβαλλειν
Umdrehen, Reziprokes bilden - αναστρεψε
Umdrehung - μεταστροφη
umformen - μεταμορφω
umformen - μεταπλαττειν
Umformung - μεταπλασις
Umgebung - αμφι τινα
Umgebung - γειτονια
Umgebung - περιβαλλον
umgekehrt proportional - σε αντιστροφη αναλογια
umgekehrt - αντιστροφος
umgekehrt - τουναντιον
umgekehrte Proportionalität - αντιστροφη αναλογια
umherirrend - πλανης
Umhüllung - περικαλυμμα
umkehrbarer Prozess - αντιστρεπτη μεταβολη
umkehren - αναστρεφειν
Umkehrung der Potenzbildung - αντιστροφη της λειτουργιας δυναμης
Umkehrung des Satzes von Pythagoras - αντιστροφο Πυθαγορειο θεωρημα
Umkehrung eines Satzes - αντιστροφα
Umkehrung - επιστροφη
Umkreis - περιγεγραμμενος κυκλος
umkreisen - κυκλουσθαι
Umkreismittelpunkt - περικεντρο
Umkugelradius - ακτινα περιγεγραμμενης σφαιρας
Umlaufzeit - περιοδος περιστροφης
umliegend - περικειμενος
Umriss, Zeichnung - γραφη
umschriebener Zylinder - περιγεγραμμενο στον κυλινδρο
umschriebenes Viereck - περιγεγραμμενο τετραπλευρο
umstellen - περισταναι
umwandeln - περιπορευεσθαι
unabhängig von - ανεξαρτητα απο
unabhängige Variable - ανεξαρτητη μεταβλητη
unabhängige Versuche - ανεξαρτητες δοκιμες
Unabhängigkeit - ανεξαρτησια
Unabhängigkeit - αυτονομια
unähnlich, ungleichförmig - ανομοιος
Unähnlichkeit - ανομοιητη

Unähnlichkeitsindex - δεικτης ανομοιοτητας
unauflösbar - αδιαλυτος
unbedeutend - ουκ αξιολογος
unbegrenzt, grenzenlos, unbeschränkt -
απεριοριστος
unbegründet - αβασιμος
unbekannt - αγνωστος
unbenannt - ανωνυμος
unberechenbar - ασταθμητος
unberechenbar - ασυλλογιστος
unberechenbar, unschätzbar - ανυπολογιστος
unberechenbare Menge - ανυπολογιστο
συνολο
unberechenbare Teilmenge - ανυπολογιστο
υποσυνολο
unbestimmbar, unbestimmt - απροδιοριστος
unbestimmt - ακαθοριστος
unbestimmt - αοριστος
unbestimmte Menge - ακαθοριστο συνολο
unbestimmte Menge - αοριστο συνολο
unbestimmte Teilmenge - ακαθοριστο
υποσυνολο
unbestimmte Teilmenge - αοριστο υποσυνολο
unbestimmtes Integral - αοριστο ολοκληρωμα
Unbestimmtheitsmaß - συντελεστης μη-
προσδιορισμου
unbeweglich - ακινητος
Unbeweglichkeit - ακινητον
unbeweisbar - ατεκμαρτος
unbewiesen - αναποδεικτος
und anderes - και αλλα
und so weiter - και ουτω καθ εξης
und, auch, sogar - και
undurchlässig - στεγανος
unecht - αναρμοστο
unechte Brüche - αναρμοστα μερη
uneigentlich, ungültig - ακυρος
uneigentlicher Grenzwert - μη πεπερασμενο
οριο
unendlich, Unendlichkeit - απειρο
unendliche Menge - απειρο συνολο
unendliche Menge - απεραντο συνολο
unendliche Reihen - απειρη σειρα
unendliche Teilmenge - απειρο υποσυνολο
Unendlichkeit - απειρον
unerforscht - ανεξεταστος
unerklärbar - αδιηγητος
unerreichbar - ανεφικτος
ungekehrt proportional zu - αντιστροφως
αναλογος με
ungelöst - αλυτος
ungelöst - αξεδιαλυτος
ungenau - ουκ ακριβης
Ungenauigkeit - ανακριβεια
ungenügend - ουχ ικανος
ungeordnet, unregelmäßig - ατακτος
ungerade Zahl - μονος αριθμος
ungerade Zahl - περιπτος αριθμος
ungerade - αναρτιος
ungewogenes Mittel - μη σταθμισμενος μεσος
ungleich - ανισος
Ungleichheit - ανισοτης

ungleichmäßig - ανισομετρος
ungleichnamig - ετερωνυμος
ungleichschenklig - ανισοσκελης
ungleichseitig - ανισοπλευρος
ungleichseitiges Dreieck - σκαληνο τριγωνο
ungleichseitiges Viereck - ετερομηκες
Ungleichung - ανισοτητα
Ungleichung - ανισωση
ungleichwinklig - ανισογωνιος
unimodal, eingipflig - μονοκορυφος
unliniert - αριγωτος
unlogisch - αντιλογικος
unlösbar - ανεπιλυτο
unmöglich - αδυνατον
unmöglich - αδυνατος
unmögliches Ereignis - αδινατο ενδεχομενο
Unmöglichkeit - αδυνασια
Unordnung - αταξια
unregelmäßig - ακανονιστος
unregelmäßig - αρρυθμος
Unregelmäßigkeit - ατασθαλια
unsichtbar - αφανης
unsichtbar - αθεατος
Unsichtbarkeit - αφανεια
unteilbar - αδιαιρετος
Unteilbarkeit - αδιαιρετο
unten, unterhalb, Unterseite - κατω
unter, mitten unter - αναμεσα
unter, mitten unter, zwischen - αναμεταξυ
unterbrechen - αντισκοβω
unterbrechen - διαλυειν
untere Regelgrenze - κατω οριο ελεγχου
unteres Dreieck - τριγωνικος κατω
unteres Quartil - κατω τεταρτημοριο
unterexponentielle Verteilung - υποεκθετικη
κατανομη
Untergang (Gestirn) - δυσμη
untergehen (Gestirn) - δυεσθαι
unterscheiden - διακρινειν
untersuchen - εξεταζειν
untrennbar - αναποσπαστος
ununterbrochen - αδιακοπος
ununterbrochen - αδιαλειππος
unveränderlich - αμετακινητος
unveränderlich - αμεταμορφωτος
unveränderliche Menge - αμεταμορφωτο
συνολο
unveränderliche Teilmenge - αμεταμορφωτο
υποσυνολο
unverändert - αει ομοιος
unverfälschter Test - αμεροληπτος ελεγχος
unvermutet - απροσδοκητος
unverträglich - φιλονικος
unverzerrte Konfidenzintervalle -
αμεροληπτα διαστηματα εμπιστοσυνης
unverzerrte Stichprobe - αμεροληπτο δειγμα
unverzerrter kritischer Bereich - αμεροληπτη
κριτικη περιοχη
unvollkommen, unvollständig - ατελης
unwahrscheinlich - απιθανος
Unwahrscheinlichkeit - απιθανοτης
Unze - ουγκια

Unzuverlässigkeit - αναξιοπιστία
Uranus - Ουρανός
Urbild - απχετυπόν
Urknall - μεγαλή εκρίκση
Urne - αμφορευς
ursächliche Variable - αιτιατή μεταβλητή
Urteil, Kriterium - κριτηρίου
v.Chr. - π.Χ.
Vakuum - κενό
Vanadium - βαναδίο
variabel - μεταβλητός
Variable - μεταβλητή
Variablenauswahl - επιλογή μεταβλητής
Varianz innerhalb der Klassen - ενδοσυσταδική διακυμανση
Varianzanalyse - αναλυση της διαφορας
Varianzfunktion - συναρτηση διακυμανσης
Varianz-Kovarianzmatrix - πίνακας διακυμανσης-συνδιακυμανσης
Varianzmenge - συνολο διακυμανσης
varianzstabilisierende Transformation - μετασχηματισμος σταθεροποιησης διασπορας
Variation - παραλλαγή
Variationskoeffizient - συντελεστης μεταβλητοτητας
Vektor - ανυσμα
Vektor - διανυσμα
Vektoraddition - προσθεση διανυσματων
Vektorgleichung - διανυσματικη εξισωση
vektorielle Funktion - διανυσματικη συναρτηση
vektorielle Größe - διανυσματικα μεγεθη
vektorielle Menge, Vektormenge - διανυσματικο συνολο
Vektorkoordinaten - συντεταγμενες διανυσματος
Vektorlänge - μετρο διανυσματος
Vektorprodukt - διανυσματικο γινομενο
Vektorraum - διανυσματικος χωρος
Vektorrechnung - διανυσματικος λογισμος
Vektorsubtraktion - αφαιρεση διανυσματων
Venn-Diagramm - διαγραμμα Βεν
Venus - Αφροδιτη
verallgemeinern - καθολικευω
verallgemeinern - κοινον ποιειν τι
verallgemeinerte bivariate
Exponentialverteilung - γενικευμενη διμεταβλητη εκθετικη κατανομη
verallgemeinerte Gamma-Verteilungen - γενικευμενες κατανομες Γαμμα
verallgemeinerte Multinomialverteilung - γενικευμενη πολυωνυμικη κατανομη
verallgemeinerte Normalverteilung - γενικευμενη κανονικη κατανομη
verallgemeinerte T²-Verteilung - γενικευμενη κατανομη T²
verallgemeinerte Verteilung - γενικευμενη κατανομη
verallgemeinerter Abstand - γενικευμενη αποσταση
verallgemeinerter Kleinstes-Quadrat-Schätzer - εκτιμητης γενικευμενων ελαχιστων τετραγωνων

verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer - εκτιμητης γενικευμενης μεγιστης πιθανοφανειας
verallgemeinertes additives Modell - γενικευμενο προσθετικο μοντελο
verallgemeinertes gemischtes Modell - γενικευμενο μικτο μοντελο
verallgemeinertes lineares Modell - γενικευμενο γραμμικο μοντελο
Verallgemeinerung - γενικευση
Verallgemeinerung - καθολικευση
veränderlich - αστατος
veränderlich - ευμεταβολος
veränderlich - μετανλιτος
veränderlicher Stern - μεταβλιτος αστερας
verbinden - καταδειν
Verbindung - συνδεσις
verbreiten - διασπειρω
verdoppeln - διπλασιαζω
verdoppeln - διπλουν
Verdoppelung - διπλασιασμος
verdreifachen - τριπλασιαζειν
Verdreifachung - τριπλασιασμος
vereinfachen - απλοποιω
Vereinfachung - απλοποιηση
vereinigen - συναγειν
vereinigt, zahlreich - αθροος
Vereinigung von Mengen - ενωση συνολων
Vereinigung - ενοποιηση
Vereinigung - συντεχνια
Verfahren - πραξις
Verfinsterung der Sonne - εκλειψη Ελιου
Verfinsterung - εκλειψις
Verfinsterung - επισκοτησις
Vergleich von Winkeln - συγκριση γωνιων
Vergleich - συγκρισις
vergleichbar - παραβλητος
vergleichen - παραβαλλειν
Vergrößerung - επεκταση
Vergrößerung - μεγεθινση
verhältnismäßig - αναλογικος
Verhältnisskala - κλιμακα λογου
verketten - συνδεσμος
Verkettung von Funktionen - συνθεση συναρτησεων
verkleinern - ελαπτουν
Verkleinerung - ελαπτωσις
Verknüpfung - αψις
verlängern - μηκυνειν
Verlängerung - ανανεωση
Verlauf - περασμα
Verlustfunktion - συναρτηση απωλειας
Verlustmatrix - πινακας απωλειας
Verlustmenge - συνολο απωλειας
vermehren - αυξανω
Vermessung - αναμετρησις
vermindern - μειουν
Verminderung, Verringerung - μειωσις
vermuten - εικαζω
vermuten - υποθετω
Vermutung - εικασια
Vermutung - υποθεση

verneinen - ου φαναι	vier - τεσσερις
Verneinung - αποφασις	vier - τετταρεζ
Verneinungspräfix - α-	Viereck - τετραπλευρο
verringern - ελαττωνω	vierfach - τετραπλους
Verringerung - ελαττωση	Vierfarbenproblem - θεωρημα τεσσαρων χρωματος
verschieben - μετακινειν	Vierfeldertafel - πινακας δυο-απο-δυο συχνοτητας
Verschiebung - αναβολη	Vierfeldertafel - τετραπλος πινακας
Verschiebung - μετακινησις	vierhundert - τετρακοσιοι
Verschiebungsfunktion - συναρτηση μεταφορας	vierhundertmal - τετρακοσιακις
verschieden - διαφορετικος	vierhundertste - τετρακοσιοστος
verschieden - διαφορος	viermal - τετρακις
verschieden - ετερος	vierseitig - τετραπλευρος
verschlüsseln - κρυπτοθετουν	vierseitiger Rhombus - τετραπλευρο ρομβος
Verschlüsselungssystem - κρυπτοσυστημα	vierseitiges Prisma - τετραγωνικο πρισμα
verstärken - ενισχυω	viertausend - τεσσερις χιλιαδες
Verstärker - ενισχυτης	viertausend - τετρακισχιλιοι
Versuch - αποπειρα	viertausendste - τετρακιοχιλιοστος
versuchen - πειρασθαι	vierte Dimension - τεταρτη διασταση
Versuchseinheit - πειραματικη μοναδα	vierte Proportionale - τεταρτος αναλογος
Versuchsfehler - πειραματικο σφαλμα	vierte - τεταρτος
Versuchsplan mit wiederholten Messungen - σχεδιασμος επαναλαμβανομενων μετρησεων	vierteilig - τετραμερης
Versuchsplanung - πειραματικος σχεδιασμος	Viertel - τεταρτον μερος
Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit - ανταλλαξιμοτητα	Vierteljahr - τρεις μηνες
verteilen - διαμοιραζω	Viertelkreis - τεταρτοκυκλιο
verteilen - νεμειν	viertens - τεταρτον
verteiltes Rechnen - κατανεμημενο συστημα	vierter - τετρατοζ
Verteilung - διαμοιρασμος	vierundachtzig - ογδοντα τεσσερα
Verteilung - διανομη	vierunddreißig - τριαντα τεσσερα
Verteilung - επιμερισμος	vierundfünfzig - πενηντα τεσσερα
Verteilungsfunktion - αθροιστικη συναρτηση πιθανοτητας	vierundneunzig - ενενηντα τεσσερα
Verteilungsfunktion - λειτουργια διανομης	vierundsechzig - εξηντα τεσσερα
Verteilungskurve - καμπυλη κατανομης	vierundsiebzig - εβδομηντα τεσσερα
Vertiefung - βαθεμα	vierundvierzig - τεσσερακοντα τεσσερα
vertikale Richtung - κατακορυφος	vierundzwanzig - εικοσιτεσσερα
Vertikalkreis - καθετος κυκλος	vierzehn - δεκατεσσερα
verursachen - αιτιον ειναι	vierzehn - δεκατεσσερις
vervielfältigen - εις διπλουν	vierzehnte - τεταρτος και δεκατος
Verwirklichung - πραγματοποιηση	vierzig - σαραντα
verzehnfachen - δεκαπλασιαζω	vierzig - τεσσερακοντα
verzerrte Stichprobe - μεροληπτικο δειγμα	vierzigmal - τετταρακοντακις
verzerrter Schätzfunktion - μεροληπτικος εκτιμητης	vierzigste - τετταρακοστος
verzerrer Test - μεροληπτικος ελεγχος	vierzigtausend - τετρακισμυριοι
Verzerrung - μεροληψια	violett - ιοειδης
verzinsen - τοκοφορειν	Vokabel, Wort - λεξη
verzinslich - επιτοκος	Vokal - φωνην
Verzinsung - του τοκου αποδοσις	voll - μεστος
Verzögerung - καθυστερηση	voll - πλεος
Verzweigungsprozess - κλαδωτη ανιλεξη	Vollerhebung - απογραφη
Vexierkonstruktionen - κρυψις	vollkommen - αρτιος
vieldeutig - ποικιλος	vollkommen - τελειος
Vieleckfläche - πολυγωνικη επιφανεια	vollkommene Menge - τελειο συνολο
vielfach - πολλαπλους	vollkommene Teilmenge - τελειο υποσυνολο
Vielfaches - πολλαπλασιο	vollkommene Zahl - τελειος αριθμος
vielmehr - μαλλον	vollkommene Zahlen - τελειοι αριθμοι
vielseitig - πολυπλευρος	Vollmond - πανσεληνος
vier mal drei gleich zwölf - τεσσερα επι τρια ισον δωδεκα	vollständig randomisierter Versuchsplan - πληρης τυχαιοποιημενος σχεδιασμος
	vollständig - πληρες
	vollständige Induktion - τελεια επαγωγη
	vollständige Prüfung - συνολικη επιθεωρηση

vollständige Theorie - πληρης θεωρια
vollständiges Gleichungssystem - πληρες συστημα εξισωσεων
vollständiges System - πληρες συστημα
Vollständigkeit - ακεραιοτητα
Vollständigkeit - πληροτητα
Vollwinkel - πληρης γωνια
Volt - βολτ
Voltmeter - βολτομετρο
Volumen ähnlicher Figuren - ογκοι ομοιων σχηματων
Volumen des gleichseitigen Pyramidenstumpfes - ογκος κολουρης ισοσκελους πυραμιδας
vom Anfangspunkt A - απο την αρχη Α
von allen Seiten - πανταχοθεν
von beiden Seiten - αμφοτεπωθεν
von erster Ordnung - πρωτης ταξεως
von gleicher Anzahl - ισαριθμος
von Neumann-Architektur - αρχιτεκτονικη φον Νοιμαν
von Neumann-Maschine - μηχανη φον Νοιμαν
von oben hohl - κοιλα προς τα ανω
von unten hohl - κοιλα προς τα κατω
von, weg - απο
vor - προ
vorangehend (astr.) - προηγουμενος
Voraussage - προβλεπσι
Voraussetzung - υποληψις
vorbei - ταρα τι
vordere Seite - πλευρα τα προσθεν
vordere - εμπροσθιος
Vordergrund, Vorderseite - εμπροσθεν
Vorderseite - μετωπον
Vorderseite - πρωτη γραμμη
vorher, vorn - προσθεν
vorhergehend - προτερον
Vorhersage, Voraussage - προβλεψη
vorhersagen - προλεγειν
Vorsilbe für gut - ευ-
Vorsilbe für mit, nach - μετα-
Vorstellung - ανατυπωσις
vorwärts - προσω
Vorzeichen - τερας
Waage - σταθμος
waagerecht - αντιρροπος
wachsen, zunehmen - αυξανεσθαι
Wachstum, Zuwachs - επιδοσις
Wahl - αιρεσις
wählen - αιρεισθαι
wahr - αληθες
wahre Höhe - αληθες υψος
wahre Länge - αληθες αζιμουθ
während - ενω
während - κατα τη διαρκεια
Wahrheit - αληθεια
wahrscheinlich sein - φαινεσθαι
wahrscheinlich, Wahrscheinlichkeit - εικως
Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses - πιθανοτητα ενδεχομενου

Wahrscheinlichkeit,
Wahrscheinlichkeitsrechnung,
Wahrscheinlichkeitstheorie - πιθανοτητα
Wahrscheinlichkeiten, Wettverhältnis - πιθανοτητες
Wahrscheinlichkeitsbelegung - μαζα πιθανοτητας
Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion - συναρτηση πυκνοτητας πιθανοτητας
Wahrscheinlichkeitsdichtemenge - συνολο πυκνοτητας πιθανοτητας
Wahrscheinlichkeitsintegral - ολοκληρωμα πιθανοτητας
Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme - δειγματοληψια κατα πιθανοτητα
Wahrscheinlichkeitstheorie - θεωρια πιθανοτητων
Wahrscheinlichkeitsverteilung - κατανομη πιθανοτητας
Walfisch (Sternbild) - κητος
warm - θερμος
Wärme- - θερμαντικος
Wärme - θερμη
Wärme - ζεστασια
was zu beweisen war - οπερ εδει δειξαι
Wasser - υδωρ
Wassermann (Sternbild) - υδροχοος
Wasserschlange (Sternbild) - υδρα
Wasserstoff - υδρογονο
Watt - βατ
Wattstunde - βατωρα
Wechsel - αλλαγη
wechselhaft - ευμεταβλητος
wechselnd, alternierend - εναλλασσων
Wechselstrom - εναλλασσομενο ρευμα
Wechselwinkel - εναλλασσομαι γωνιες
Wechselwirkung - αλληλεπιδραση
weder ... noch - ουτε ... ουτε
weich - μαλακος
Weihnachten - χριστουγεννων
weiß - λευκος
weißer Zwerg - λευκος νανος
weiter - πορρωτερω
weitreichend - επι πολυ διηκων
Welle, Woge - κυμα
Wellenform - κυματομορφη
wellenförmig - κυματωδης
Wellenfunktion - κυματοσυναρτηση
Wellenlänge - μηκος κυματος
Welle-Teilchen-Dualismus - κυματοσωματιδιακος δυσμος
Welt, Universum, Weltall - οικουμενη
Weltraum - διαστημικο
Weltsystem - των ολων συστημα
Wendekreis - τροπικος κυκλος
Wendepunkt - καταστροφη
wenig - ολιγος
weniger - ελαττων
wenigstens - ελαχιστον
wenn - οτε
werfen - βαλλω
Wert - αξια

Wertebereich - συνολο τιμων	Wölbung - καμαρωμα
wesentlich - αρχοειδης	Wolf (Sternbild) - λυκος
Westen - δυσμαι	Wolke - νεφος
wichtig - αξιος	Wort - επος
Widder (Sternbild) - κριος	Wort - λεξις
widerlegen - ανασκευαζω	Wurf mit den Würfeln - ζαρια
widerspiegeln - αντιφεγγιζω	Wurf - βολη
widersprechen - αντιλεγειν	Würfel - αστραγαλος
Widerspruch - αντιλογια	Würfel - ζαρι
widerspruchsfrei - συνεπη	Würfel, dritte Potenz - κυβος
widerspruchsfreie Theorie - συνεπη θεωρια	Würfeldiagonale - διαγωνιος του κυβου
Widerstand - ανταγωνισμος	Würfelgestalt - κυβικον ειδος
wie groß, wieviel - ποσος	würfeln - ριχνω το ζαρι
wieder - αυ	Würfelverdopplung - διπλασιασμος του κυβου
wiederholen - ανακομιζειν	Wurzel aus einer Zahl ziehen, Wurzelziehen
wiederholte Erhebungen - επαναλαμβανομενη	- βριστκω τη ριζα ενος αριθμος
ερευνα	Wurzel - ριζα
wiegen - ζυγιζει	Wurzeltabelle - πινакας τετραγωνικων ριζων
wieviel - οποσος	Wurzelzeichen - ριζικο
William Herschel - Ουιλιαμ Χερσελ	Wurzelziehen - βριστκω τη ριζα
windschief - ασυμβατος	x Koordinate - συντεταγμενη ξ
windschiefe Geraden - παραποιησει γραμμες	x-Achse - ξ-αξονα
Winkel zwischen Vektoren - γωνια δυο	xi (Buchstabe) - ξ
διανυσματων	xi - ξι
Winkel, Ecke - γωνια	y-Achse - υ-αξονα
Winkel, Kurve - ανκυλος	Yard - υαρδα
Winkelbeschleunigung - γωνιακη επιταχυνση	ypsilon (Buchstabe) - υ
Winkeldefekt - γωνιακη ατελεια	ypsilon - υψιλον
Winkeldreiteilung - τριχοτομηση γωνιας	Yttrium - υτριο
Winkeldreiteilung - τριχοτομηση μιας γωνιας	z-Achse - ζ-αξονα
Winkelgeschwindigkeit - γωνιακη ταχυτητα	Zahl des Antichristen - αριθμος του θηριου
Winkelhalbierende - διχοτομος	Zahl des Antichristen - χξς
Winkelhalbierende - γωνια διαχωριστικη	Zahl e - αριθμος ε
winkelig - εγγωνιος	Zahl größer als 0 - αριθμος λιγοτερο απο 0
Winkelmaß (Sternbild) - γνωμως	zählbar - αριθμητος
Winkelmaß - γνωμονας	zählbare Menge - αριθμητο συνολο
Winkelmaß - μετρο γωνιας	zählbare Teilmenge - αριθμητο υποσυνολο
Winkelmaß, Wasserwaage - αλφαδι	Zahlen mit gleichen Vorzeichen - ομοσημοι αριθμοι
Winkelmesser - διαταγης	Zahlen mit verschiedenen Vorzeichen - ετεροσημοι αριθμοι
Winkelmesser - γωνιομετρο	zählen - αριθμειν
Winkelsumme - αθροισμα γωνιων	Zahlen - αριθμοι
Winkeltransformation - τριγωνικος	Zahlenfolge - αριθμητικο συστημα αριθμου
μετασχηματισμος	Zahlenfolgen - ακολουθιες
Winter - χειμων	Zahlenreihe - αριθμων στιχος
Winter - χειμωνας	Zahlenstrahl - αξονα των πραγματικων αριθμων
Wintersonnenwende - χειμεριναι	Zahlenstrahl - γραμμη αριθμου
Wintersonnenwende - χιμερινο ηλιοστασιο	Zahlensystem - συστημα αριθμου
Wirkung - ενεργημα	Zahlentheorie - θεωρια αριθμων
Wirkungsfläche - επιφανεια αποκρισης	Zähler - αριθμητης
Wirkungsgrad - αποδοση	zahllos - αναριθμος
Wirtschaftsanalyse - οικονομικη αναλυση	Zählprozess - διαδικασια απαριθμησης
Wirtschaftsmathematik - οικονομικα	Zählprozessverfahren - μετρωντας μεθοδοι διαδικασιας
μαθηματικα	Zählung - αριθμησις
Wirtschaftsstatistik - οικονομικη στατιστικη	Zählverteilung - διανομη απογραφης
Wissen, Wissenschaft - επιστημη	Zahlvorzeichen - σημαδι αριθμου
wissenschaftlich - επιστημονικος	Zahlwort - αριθμητικον ονομα
wissenschaftliche Schreibweise -	Zahlwörter - αριθμητικα
επιστημονικη σημειωση	Zahnrad - γραναζι
wissenschaftliches Verfahren - επιστημονικη	zehn mal zwölf - δεκα επι δωδεκα
μεθοδος	
Woche - εβδομαδα	
Woche - εβδομας	

zehn Millionen - δεκα εκατομμυρια	Zeptometer - ζεπτομετρο
Zehneck - δεκαγωνο	Zerlegung natürlicher Zahlen - αναπαριστωντας φυσικους αριθμους
Zehneck - δεκαγωνον	Zerlegung - διαλυσις
zehneckig, zehnseitig - δεκαγωνος	Zerlegungstafel bei multivariater Analyse - πινακας πολυμεταβλητης αναλυσης διακυμανσης
Zehner - δεκαδα	zersägen, Prisma - πριειν
Zehner - δεκαρα	zerteilen - διαμελιζω
zehnfach - δεκαπλασιος	Zerteilung - διαμελισμος
zehnmal - δεκακις	zeta (Buchstabe) - ζ
zehntausend - δεκα χιλιαδες	Zeta, zeta - ζητα
zehntausend - μυριοι	Zeta-Verteilung - κατανομη ζητα
zehntausendmal - μυριακις	Zettameter - ζεταμετρο
zehntausendste - μυριοστος	Ziegenproblem - προβλημα με τις κατδικες
Zehntel - δεκατον μερος	Ziffer - ψηφιο
Zehntelsekunde - δεκατο του δευτερολεπτου	Zifferblatt - παιρνω τον αριθμο
zehntens - δεκατον	Ziffernsumme - ποσο ψηφιων
zehnter - δεκατος	Zink - ψευδαργυρος
zehnter - δεκατοζ	Zinn - κασσιτερος
Zeichen - σημα	Zins - δασμος
Zeichen, Symbol - συμβολο	Zins - ενδιαφερον
zeichnen - διαγραφω	Zinsfuß - τοκος
zeichnen - ιχνογραφω	zinslos - ατοκος
Zeiger - βελονα	Zinsrate, Zinssatz - επιτοκιο
Zeile - στιχος	Zirkel, Zirkel (Sternbild) - διαβητης
Zeilenmatrix - πινακας γραμμη	Zirkonium - ζρκονιο
zeitabhängige Kovariablen - χρονικα	Zirkulation - κυκλοφορια
εξαρτημενες συμματεβλητες	Zirkumpolarstern - αειφανεις αστερες
Zeitabschnitt - χρονου μερος	Zodiak - ζωδιακος κυκλος
zeitliche Änderung - ρυθμο μεταβολης	Zodiakallicht - ζωδιακο φος
Zeitmaß - ρυθμος	Zollstock, Maßstab - μετρητης
Zeitrechnung - χρονολογια	Zone, Breite, Zone einer Kugel - ζωνη
Zeitzone - ζωνη ωρας	z-Test - ζ-τεστ
Zelle - κελλι	z-Transformation - Ζ μετασχηματισμος
Zelle - σκηνη	zu zehn gehörend - δεκαδευς
Zellhäufigkeit - συχνοτητα κελιου	Zufall - τυχη
Zellularautomat - κυψελαυτοματα	Zufälligkeitsgrade - βαθμοι τυχαιοτητας
Zenit - ζενιθ	Zufallsfolge - τυχαιες σειρες
Zenitabstand - ζενιθιακη αποσταση	Zufallsstichprobe - τυχαιο δειγμα
Zenon von Elea - Ζηνων ο Ελεατης	Zufallsvariable - τυχαια μεταβλητη
Zeno-Paradoxon - παραδοξα του Ζενον	Zufallsweg - τυχαιος περιπτασ
Zentaur (Sternbild) - κενταυρος	Zufallszuteilung - τυχαιοποιηση
Zentimeter - εκαταστο	zulässig - θεμιτος
Zentimeter - εκαταστο	zulässige Entscheidungsfunktion - παραδεκτη συναρτηση αποφασης
Zentimeter - εκατοστομετρο	zulässige Hypothese - παραδεκτη υποθεση
Zentner - δυο ταλαντα	zulässige Strategie - παραδεκτη στρατηγικη
zentral - κεντρικος	zulässige Zahlen - παραδεκτοι αριθμοι
zentrale F-Verteilung - κεντρικη κατανομη Φ	zulässiger Automorphismus - θεμιτο αυτομορφισμος
Zentraleinheit, CPU - κεντρικη μοναδα	zulässiger Homomorphismus - θεμιτο ομομορφισμος
επεξεργασιας	zulässiger Isomorphismus - θεμιτο ισομορφισμος
zentraler Automorphismus - κεντρικο αυτομορφισμος	zulässiger Schätzer - παραδεκτος εκτιμητης
zentraler Homomorphismus - κεντρικο ομομορφισμος	zulässiger Test - παραδεκτος ελεγχος
zentraler Isomorphismus - κεντρικο ισομορφισμος	zum Beispiel - λογου χαρη
zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich - καντρικο διαστημα εμπιστοσυνης	zunächst - εγγυτατω
zentrales Moment - καντρικη ροπη	Zunahme - αυξη
Zentrifugalkraft - κεντροφυγος δυναμη	Zunge, Sprache - γλωσσα
Zentripedalkraft - κεντρομολος δυναμη	Zuordnungsmaßzahl - στατιστικο ταξινομησης
Zentriwinkel - επικεντρη γωνια	zurückbleibend (astr.) - υπολειπτικος
Zentroid-Verfahren - μεθοδος κεντροειδους	

zurückstrahlen - αντιλαμπειν	zweidimensionale Pascal-Verteilung - διμεταβλητή κατανομή του Πασκαλ
zusammen- - συν-	zweidimensionale Teilmenge - δισδιαστατο υποσυνολο
zusammen - υποσχνεισθαι	zweidimensionale Typ-II-Verteilung - διμεταβλητή κατανομή τύπου II
zusammenfallen - συμπιπτειν	zweidimensionale Verteilung - διμεταβλητή κατανομή
zusammenfassen - περιλαμβανειν	zweidimensionaler Zeichentest - διμεταβλητος προσημικος ελεγχος
Zusammenfassung von Tests - συνδυασμος ελεγχων	zweifach - διπλασιος
Zusammenfassung - συλληψις	zweifache exponentielle Regression - διπλη εκθετικη παλινδρομηση
zusammengesetzt - συνθετος	zweifarbig - διχρωμος
zusammengesetzte Zahl - δευτερος αριθμος	zweihundert - διακοσιοι
zusammengesetzte Zahl, komplexe Zahl - συνθετος αριθμος	zweihundertfach - διακοσιαπλασιος
Zusammenhang - ειρμος	zweihundertmal - διακοσιακις
Zusammenhang - συνεξεια	zweihundertste - διακοσιοστος
zusammenhängen - συνειρειν	zweimal - δις
zusammenlaufen - συνθειν	Zweiphasenregression - παλινδρομηση σε δυο φασεις
zusammensetzen - παρακαθιζειν	zweiphasiges Stichprobenverfahren - δειγματοληψια σε δυο φασεις
zusammenstoßen - συγκρουειν	zweiseitig - διπλευρος
zusammentreffen - ομου γιγνεσθαι	zweiseitiger Test - αμφιπλευρος ελεγχος
zusammenzählen - συναριθνειν	zweiseitiger Test - διπλευρος ελεγχος
zusätzlich - αξεσουαρ	zweistellig - διψηφιος
Zustand - καταστασις	zweistufige Stichprobe - δισταδιακο δειγμα
Zuverlässigkeit - αξιοπιστια	zweitausend - δυο χιλιαδες
Zuverlässigkeitskoeffizient - συντελεστης αξιοπιχτιας	zweitausendster - δισχιλιοστος
Zuverlässigkeitskoeffizient, Autokorrelationskoeffizient - συντελεστης αξιοπισταις	zweite Ableitung - δευτερη παραγωγος
z-Verteilung - κατανομη Z	zweite Funktion - δευτερη συναρτηση
zwanzig - εικοσι	zweite kosmische Geschwindigkeit - δευτερη κοσμικη ταχυτητα
zwanzigeckig - εικοσαγωνος	zweite Menge - δευτερο συνολο
zwanzigmal - εικοσακις	zweite Teilmenge - δευτερο υποσυνολο
zwanzigseitig - εικοσαεδρος	zweiteilen - διχοτομω
zwanzigste - εικοστος	zweitens - δευτερο
zwanzigtausend - δισμυριοι	zweiter - δευτερον
zwanzigtausend - εικοσι χιλιαδες	zweiter Mittelwertsatz - δευτερη θεωρημα μεσης τιμης
zwei Drittel - διμοιρος	zweiter Teil - δευτερο μερος
zwei gleiche Winkel - δυο ισες γωνιες	zweiundachtzig - ογδοντα δυο
zwei Millionen - δυο εκατομμυρια	zweiunddreißig - τριαντα δυο
zwei - δυο	zweiundfünfzig - πενηντα δυο
zweideutig - αμφιλογος	zweiundneunzig - ενενηντα δυο
zweideutig - διφορουμενος	zweiundsechzig - εξηντα δυο
zweideutig - δισημαντος	zweiundsiebzig - εβδομηντα δυο
zweidimensional - δισδιαστατος	zweiundvierzig - τεσσερακοντα δυο
zweidimensionale Gamma-Verteilung - διμεταβλητη κατανομη γαμμα	zweiundzwanzig - εικοσι δυο
zweidimensionale Gleichverteilung - διμεταβλητη ομοιμορφη κατανομη	Zwerg - νανος
zweidimensionale hypergeometrische Verteilung - διμεταβλητη υπεργεωμετρικη κατανομη	Zwielicht - λυκοφως
zweidimensionale logarithmische Verteilung - διμεταβλητη λογαριθμικη κατανομη	Zwillinge (Sternbild) - διδυμοι
zweidimensionale Menge - δισδιαστατο συνολο	Zwillingssparadoxon - παραδοξο διδυμων
zweidimensionale Multinomialverteilung - διμεταβλητη πολυωνυμικη κατανομη	zwischen - μεταξυ
zweidimensionale negative Binomialverteilung - διμεταβλητη αρνητικη διωνυμικη κατανομη	Zwischenraum - διαμεσο
zweidimensionale Normalverteilung - διμεταβλητη κανονικη κατανομη	zwölf - δωδεκα
	Zwölfeck - δωδεκαγωνο
	zwölfseitig, zwölfsitzig, mit 12 Grundlagen - δωδεκαεδρος
	Zwölftel - δωδεκατο
	zwölfter - δωδεκατος

zyklisch - κυκλικό

zyklische Funktion - κυκλική συναρτηση

zyklische Gruppe - κυκλική ομάδα

zyklische Halbgruppe - κυκλική ημιομάδα

zyklische Menge - κυκλικό συνόλο

zyklische Teilmenge - κυκλικό υποσύνολο

Zyklotron - κυκλοτρό

Zyklus - ποδηλατώ

Zylinder - ημιψηλό

Zylinder - κυλινδρος

Zylinderachse - αξονας του κυλινδρου

Zylindergrundfläche - βασεις του κυλινδρου

Zylinderhöhe - υψος του κυλινδρου

Zylinderkoordinaten - κυλινδρικες

συντεταγμενες

Zylindernetz - αναπτυγμα του κυλινδρου

Zylinderoberfläche - εμβαδον κυλινδρου

Zylindrerradius - ακτινα του κυλινδρου

Zylinderseitenlinie - γενετειρα του κυλινδρου

Zylindervolumen - ογκος κυλινδρου

zylindrisch - κυλινδρικος

zylindrische Algebra - κυλινδρικη αλγεβρα