

Deutsch - Griechisch – Fachwörterbuch der Mathematik

6590 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

a ist Vielfaches von b - a είναι πολλαπλάσιο του β

a, alpha - α

Abakus - αβακάς

abändern - μεταλλάττειν

abändern - τροποποιώ

Abbe-Helmertsches Kriterium - κριτήριο του Αββε-Ελμερτ

Abbild, Figur - εικόνα

abbilden - αντιπροσωπεύω

abbilden - μιμείσθαι

Abbildung - εικόν

abbrechen - αποκλάν

Abbruch - καθαιρέσις

abelsch, von Abel - του Αβελ

abelsche Algebra - αλγεβρά του Αβελ

abelsche Differenzialgleichung - διαφορική εξίσωση του Αβελ

abelsche Erweiterung - επέκταση του Αβελ

abelsche Funktion - συνάρτηση του Αβελ

abelsche Gleichung - εξίσωση του Αβελ

abelsche Gruppe - Αβελιανή ομάδα

abelsche Gruppe - ομάδα του Αβελ

abelsche Halbgruppe - Αβελιανή ημιομάδα

abelsche Halbgruppe - ημιομάδα του Αβελ

abelsche Menge - Αβελιανή σύνολο

abelsche Menge - σύνολο του Αβελ

abelsche Teilmenge - Αβελιανή υποσύνολο

abelsche Transformation, Abel-

Transformation - μετασχηματισμός του Αβελ

abelsche Ungleichung - ανισότητα του Αβελ

abelscher Körper - τομέας του Αβελ

abelscher Ring - περιοχή του Αβελ

abelscher Satz, Satz von Abel - θεωρήμα του Αβελ

Abend - βράδυ

Abend - εσπερα

Abendstern - αποσπεριτής

Abendstern - εσπερς

aber, dennoch, jedoch, sonst - αλλά

aber, doch, trotzdem - όμως

abermals - ξανά

Aberration - απορροφίσις

Aberration - εκτροπή

Aberration - παρεκκλίσις

Abgabe, Wiedergabe - αποδοσίς

abgebrochene Prüfung - συντομευθού επιθεώρηση

abgeflacht - πεπλατυσμένο

abgekürzt - συντομευμένος

abgekürzt, summarisch - συντομος

abgeleitete statistische Variablen - παραγωγή στατιστικών

abgemessen, metrisch - εμμετρος

abgerundet - στρογγυλεμένος μακριά

abgeschlossen - απομονωμένος

abgeschlossene Menge - απομονωμένο σύνολο

abgeschlossene Teilmenge - απομονωμένο υποσύνολο

abgeschlossener Automorphismus - απομονωμένο αυτομορφισμός

abgeschlossener Homomorphismus - απομονωμένο ομομορφισμός

abgeschlossener Isomorphismus - απομονωμένο ισομορφισμός

abgeschlossener sequentieller t-Test - κλειστές διαδοχικές t -δοκιμές

abgeschlossenes sequentielles Verfahren - κλειστό σύστημα διαδοχικής

Abgeschlossenheit - απομόνωσης

abgeschnitten - περικογμένος

abgeschrägt - πεπλατυσμένος

abgeschrägtes Dodekaeder - πεπλατυσμένος δωδεκαέδρο

abgeschrägtes Hexaeder - πεπλατυσμένος κύβος

abgestumpft - κολουρο

abgestumpft, stumpf - αμβλυσ

abgestumpftes Dodekaeder - κολουρο δωδεκαέδρο

abgestumpftes Hexaeder - κολουρο κύβος

abgestumpftes Ikosaeder - κολουρο

εικοσαέδρο

abgestumpftes Ikosidodekaeder - κολουρο

εικοσιδωδεκαέδρο

abgestumpftes Kuboktaeder - κολουρο

κυβοκταέδρο

abgestumpftes Oktaeder - κολουρο οκταέδρο

abgestumpftes Tetraeder - κολουρο

τετραέδρο

Abgleich - επιπέδα

abgrenzen, spezifizieren - καθορίζω

Abgrenzung - διορισμός

abhängen von - εξαρτιέμαι από

abhängen - εξαρτώμαι από

abhängig - με κλίσις

abhängig - υπηκοός

abhängige Variable - εξαρτημένη μεταβλητή

Abhängigkeit - εξάρτησις

Abhängigkeit - εξάρτησις

abkürzen - βραχυνείν

abkürzen - συντομεύω

abkürzen, kürzen - βραχυνεί

Abkürzung - συντομία

Abkürzung, Kürzen - συντμήσις

ablehnen - αποποιούμαι

Ablehnungsbereich - περιοχή απορριψής

Ablehnungsbereich, kritischer Bereich - κρίσιμη περιοχή

Ablehnungsgrenze - όριο απορριψής

Ablehnungslinie - γραμμή απορριψής

Ablehnungszahl - κριτήριο απορριψής

ableiten - παρατρέπειν

ableiten, herleiten - συναγωγή

Ableitung einer Summe, Summenregel - παραγωγός αθροίσματος

Ableitung eines Produktes, Produktregel - παραγωγός γινομένου
Ableitung eines Quotienten, Quotientenregel - παραγωγός πηλικού
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 - παραγωγός συνθετης συναρτησης
Ableitung von $f(x)$ - παραγωγός της φ
Ableitung x' - παραγωγισμη σ'
Ableitung - οχεταιια
Ableitung - παραγωγός
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 - πλατυνηση 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 - απολυτααμεροληπτος 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 μεγαθος
absolute Helligkeit - απολυτο μεγαθος
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 - αποδιριθμειν

abziehen - φευγω

Achernar - Αχερναρ

achromatisch - αχρωματικός

Achse - αξων

Achse, Welle - αξονας

Achsenparallelverschiebung - παραλληλη

μεταφορα των αξωνων

Achsensymmetrie - αξονικη συμμετρια

Achsenverschiebung - μεταφορα αξωνων

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 - οκτακοσχιλιοι

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 - αδιαβατικός

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 - ακαδημιακος

Akaike-Informationskriterium - κριτήριο πληροφορίας του Ακαϊκε
Akkumulator - συσσωρευτής
Aktion - εκστρατεία
aktiv - δραστήριος
Aktivität - δραστηριότητα
Akustik - ακουστική
akustisch - ακουστικός
Alan Turing - Άλαν Τούρινγκ
Albedo - λευκαυγεία
Albert Einstein - Άλμπερτ Αϊνστάιν
Aldebaran - Άλντεμπαράν
Algebra - άλγεβρα
algebraisch invariant - άλγεβρική σταθερά
algebraisch - άλγεβρικός
algebraische Berechnung - άλγεβρικός λογισμός
algebraische Erweiterung - άλγεβρική επέκταση
algebraische Fläche, algebraische Oberfläche - άλγεβρική επιφάνεια
algebraische Form - άλγεβρική μορφή
algebraische Funktion, algebraische Operation - άλγεβρική λειτουργία
algebraische ganze Zahl, algebraisch-ganze Zahl - άλγεβρικός ακέραιος
algebraische Geometrie - άλγεβρική γεωμετρία
algebraische Gleichung - άλγεβρική εξίσωση
algebraische Gruppe - άλγεβρική ομάδα
algebraische Halbgruppe - άλγεβρική ημιομάδα
algebraische Identität - άλγεβρική ταυτότητα
algebraische Kurve - άλγεβρική καμπύλη
algebraische Lösung eines Systems - άλγεβρική επίλυση συστημάτων
algebraische Lösung - άλγεβρική επίλυση
algebraische Menge - άλγεβρικό σύνολο
algebraische Multiplikation - άλγεβρικός πολλαπλασιασμός
algebraische Schachnotation - άλγεβρική σκακιστική γραφή
algebraische Struktur - άλγεβρική δομή
algebraische Teilmenge - άλγεβρικό υποσύνολο
algebraische Topologie - άλγεβρική τοπολογία
algebraische Zahl - άλγεβρικός αριθμός
algebraische Zahlen - άλγεβρικοί αριθμοί
algebraische Zahlentheorie - θεωρία άλγεβρικού αριθμού
algebraischer Ausdruck - άλγεβρική έκφραση
algebraischer Ausdruck - άλγεβρική παραχταση
algebraischer Ausdruck - άλγεβρική παρασταση
algebraischer Automorphismus - άλγεβρικό αυτομορφισμό
algebraischer Homomorphismus - άλγεβρικό ομομορφισμό
algebraischer Isomorphismus - άλγεβρικό ισομορφισμό
algebraischer Körper - τομέας άλγεβρικού
algebraischer Raum - άλγεβρικός χώρος

algebraischer Zahlkörper - άλγεβρικό σώμα αριθμών
algebraischer Zahlkörper - τομέας άλγεβρικού αριθμού
algebraischer Zahlkörper, Zahlkörper - σώμα αριθμών
algebraisches Element - άλγεβρικό στοιχείο
algebraisches System - άλγεβρικό σύστημα
algorithmisch - αλγοριθμικός
algorithmische Funktion - αλγοριθμική λειτουργία
Algorithmus - αλγόριθμος
all das zeigt dass - όλα αυτά δείχνουν ότι
allein - μόνος
alles - παν
allgemein, gemeinsam - κοινός
allgemein, global - γενικός
allgemein, universal - καθολικός
allgemeine Form der Geradengleichung - γενική μορφή εξίσωσης ευθείας
allgemeine Form - γενική μορφή
allgemeine Funktion - γενική συνάρτηση
allgemeine Gleichung - γενική εξίσωση
allgemeine Lösung - γενική επίλυση
allgemeine Menge - γενικό σύνολο
allgemeine Pyramide, regelmäßige Pyramide - κανονική πυραμίδα
allgemeine Relativität - γενική σχετικότητα
allgemeine Relativitätstheorie - γενική θεωρία σχετικότητας
allgemeine Relativitätstheorie - κανονική θεωρία της σχετικότητας
allgemeine Teilmenge - γενικό υποσύνολο
allgemeiner Faktor - γενικός παραγοντής
allgemeines Achteck - γενικό οκτάγωνο
allgemeines Dodekaeder - γενικό δωδεκαέδρο
allgemeines Dreieck - γενικό τρίγωνο
allgemeines Fünfeck - γενικό πεντάγωνο
allgemeines Ikosaeder - γενικό εικοσαέδρο
allgemeines Maß - κοινό μέτρο
allgemeines N-Eck, allgemeines n-Eck - γενικό ν-γώνο
allgemeines Neuneck - γενικό εννεαγώνο
allgemeines Oktaeder - γενικό οκταέδρο
allgemeines Polyeder - γενικό πολυέδρο
allgemeines Polygon, allgemeines Vieleck - γενικό πολυγώνο
allgemeines Prisma - γενικό πρίσμα
allgemeines Sechseck - γενικό εξαγώνο
allgemeines Siebeneck - γενικό επταγώνο
allgemeines Tetraeder - γενικό τετραέδρο
allgemeines unabhängiges System - γενικό αλληλοεξαρτώμενο σύστημα
allgemeines Viereck - γενικό τετραπλευρό
allgemeines Zehneck - γενικό δεκαγώνο
allgemeines Zwölfeck - γενικό δωδεκαγώνο
Allgemeinheit - κοινόν
allmähliche Veränderung - βαθμιαίες αλλαγές
Allometrie - αλλομετρία
allometrisches Wachstum - αλλομετρική ανάπτυξη
Almagest - Άλμαγεστέ

Almanach - αλμανακ
alpha Auflösbarkeit - α-ευδιαλυτο
alpha - α
Alphabet - αλφαβητο
alphabetisch - αλφαβητικός
Alphastrahlung - διάσπαση αλφα
Alphateilchen - σωματίδιο αλφα
als ob - με ένα τροπο
als - οπως
als, wann, wenn - ποτε
also - λοιπον
alt - παλιος
Altar (Sternbild) - βωμος
Alter - ηλικια
alternativ - εναλλαχτικός
alternative Hypothese, Alternativhypothese, Gegenhypothese, Nicht-Nullhypothese - εναλλακτική υποθεση
Alternative - εναλλαγή
alternierend - εναλλασσομενη
alternierende Algebra - εναλλασσομενη αλγεβρα
alternierende Folge - εναλλασσομενος ακολουθια
alternierende Funktion - εναλλασσομενη συναρτηση
alternierende Gruppe - εναλλασσομενη διγραμμική μορφή
alternierende Matrix - εναλλασσομενος πινακας
alternierende Menge - εναλλασσομενο συνολο
alternierende Permutation - εναλλασσομενη μεταλλαγή
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, Verhältnismöglichkeit, Proportion, Verhältnis - αναλογια
Analogiemodell - προσομοιωτης
Analogrechner - αναλογικός υπολογιστης
Analyse endlicher Elemente, Finite-Elemente-Methode - μεθοδος πεπερασμενων στοιχειων

Analyse zweiter Ordnung - δευτερης ταξης αναλυση
Analyse - αναλυση
analysieren - αναλυω
analysieren - διαιρειν
Analysis, Auflösung, Analyse - αναλυση
analytisch - αναλυτικός
analytische Erhebung - αναλυτική ερευνα
analytische Form des Skalarproduktes - αναλυτική εκφραση εσωτερικου γινομενου
analytische Form - αναλυτική εκφραση
analytische Funktion - αναλυτική λειτουργια
analytische Geometrie - αναλυτική γεωμετρια
analytische Gleichung - αναλυτική εξισωση
analytische Maschine - αναλυτική μηχανη
analytische Menge - αναλυτικό συνολο
analytische Regression - αναλυτική παλινδρομηση
analytische Teilmenge - αναλυτικό υποσυνολο
analytische Zahlentheorie - αναλυτική θεωρια αριθμου
analytischer Beweis - αναλυτική αποδειξη
analytischer Trend - αναλυτική 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 O
Anfang, Grundbegriff, Prinzip, Ursprung, Beginn - αρχη
anfangen, beginnen - αρχιζω
anfänglich, erstens, erster - πρωτον
Anfangsgründe, Elemente - αρχαι
Anfangspunkt, Ausgangspunkt - αφετηρια
Anfangsschätzung - αρχική τιμη
Anfangswert - αρχική συνθηκη
anfügen - προσπιθεναι τι τι
Angabe, Wort, Vernunft, Behauptung, Verhältnis - λογος
angenommen werden - γινομαι αποδεκτης
angewandte Mathematik - εφαρμοσμενα μαθηματικα
angewandte Statistik - εφαρμοσμενη στατιστική
angewandte Wissenschaften - εφαρμοσμενες επιστημες
angrenzen - συνορευω
angrenzend - παρακειμενος
Angström - ανγκοτρομ
anhaltende Wahrscheinlichkeiten - προσφυομενες πιθανοτητες
anhäufen - θησαυριζω
Anion - ανιον

anisotrope Verteilung - ανισοτροπική κατανομή
Ankathete - προσκειμένη πλευρά
anknüpfen - απτείν
Ankreise - παρεγγεγραμμένοι κύκλοι
Ankunftsverteilung - κατανόμη αφίξης
Anmerkung - παρασημασία
annähern - πλησιαζώ
annähernd Null - κατά προσέγγιση μηδέν
annähernd - στρογγυλή πλατεία
Annäherung - πλησιασμός
Annahme - αποδοχή
Annahme - συγκατάθεση
Annahmebereich - περιοχή αποδοχής
Annahmefehler - λάθος δευτέρου τύπου
Annahmegrenze - αποδεκτό επιπέδο ελέγχου
Annahmegrenze - όριο αποδοχής
Annahmelinie - γραμμή αποδοχής
Annahmestichprobenprüfung - δειγματοληψία αποδοχής
Annahmezahl - αριθμός αποδοχής
annehmbar - αποδεκτός
annehmbares Zuverlässigkeitsniveau - αποδεκτό επίπεδο αξιοπιστίας
annehmen - δέχεται
Anode, Weg - ανοδος
Anomalie, Ungleichheit - ανωμαλία
anordnen, ordnen - ταττειν
Anordnung mit symmetrischen ungleichen
Blöcken - συμμετρική διατάξη ανισή μπλοκ
Anordnung - διαθεσίς
anormale Häufigkeitskurve - μη κανονική καμπύλη
Anormalität - μη κανονικότητα
Anormalitätsindex - δείκτης μη κανονικότητας
Anosowsches Theorem - θεωρημα Άννοσοβ
anpassen - προσαρμότειν
Anpassung durch Kurven,
Kurvenanpassung - προσαρμογή καμπύλης
Anpassungstest - λεία δοκιμή
Ansatz, Moment - ορμή
Anschluss - πελατεία
Ansicht - οψίς
Ansteckungsverteilung - μεταδοτική διανομή
ansteigend - ανπροσαντής
Anstieg der Tangente - κλίση της εφαπτομένης
Anstieg, Schräge, Steigung, Böschung, Gefälle - κλίση
Anstiegskonstante - συντελεστή διεύθυνσης
Anteil - αναλόγο
Anteil, Bestandteil, Teil, Stück - μέρος
Antigravitation - αντιβαρυτητα
antikommutativ - αντιμεταλλακτικός
antikommutative Algebra - αντιμεταλλακτική αλγεβρα
antikommutative Funktion - αντιμεταλλακτική συνάρτηση
antikommutative Menge - αντιμεταλλακτικό σύνολο
antikommutative Multiplikation - αντιμεταλλακτικός πολλαπλασιασμός

Antimaterie - αντιυλή
Antimon - αντιμονίο
antiparallel - αντιπαραλληλός
Antiproton - αντιπρωτόνιο
antisymmetrisch - αντισυμμετρικός
antisymmetrische Funktion - αντισυμμετρική συνάρτηση
antisymmetrische Matrix - αντισυμμετρική μήτρα
antisymmetrische Menge - αντισυμμετρικό σύνολο
antisymmetrische Teilmenge - αντισυμμετρικό υποσύνολο
Antiteilchen - αντισωματίδιο
Antithese, Gegenthes - αντιθεση
antithetische Transformationen - αντιθετικοί μετασχηματισμοί
antithetische Variablen - αντιθετικές μεταβλητές
Antwort - αποκρίνομαι
Antwort, Beantwortung - αποκρίσις
Antwort, Reaktion - απάντηση
Antwort, Reaktion - αποκρίση
antworten, beantworten - αποκρινεσθαι
Antwortfehler - σφάλμα αποκρίσης
anwendbar - χρησίμος
anwendbar - ταιριαστός
anwenden - εφαρμζώ
anwenden, benutzen - χρησηθαι
Anwendung - χρησης
Anzahl, Nummer, Zahl, Summe, Zähler - αριθμός
anziehen - ενδύειν
anziehend - ελκτικός
Anziehung, Gravitation, Anziehungskraft - ελξη
Anziehungsindex - δείκτης της ελξης
Anziehungskraft - αγωγον
Anziehungskraft - ελκτική δύναμη
aperiodisch - απεριοδικός
aperiodische Funktion - απεριοδική συνάρτηση
aperiodische Menge - απεριοδικό σύνολο
aperiodischer Zustand - μη περιοδική κατάσταση
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 - αποσθημα χορδης
Apothem, Höhe - αποσθημα
Approximation - προσέγγιση
Approximationsfehler, Näherungsfehler - σφάλμα προσέγγισης
Approximationstheorie - θεωρία προσέγγισης
approximativ, einige - περιπου

approximative Anzahl von Freiheitsgraden - προσεγγιστικοί βαθμοί ελευθερίας
April - Απριλίας
Äquator - ισημερινός
äquivalent, gleichwertig - ισοδύναμος
Äquivalent, Gleichwertigkeit - ισοτιμία
äquivalente Abweichung - ισοδύναμος παρεκκλίνετε
äquivalente Dosis - ισοδύναμη δόση
äquivalente Gleichung - ισοδύναμη εξίσωση
äquivalente Matrix - ισοδύναμος πίνακας
äquivalente Menge - ισοδύναμο σύνολο
äquivalente Stichproben - ισοδύναμα δείγματα
äquivalente Teilmenge - ισοδύναμο υποσύνολο
äquivalenter Ausdruck - ισοδύναμη έκφραση
Äquivalenz, Gleichwertigkeit - ισοδυναμία
Äquivalenzklasse - κλάση ισοδυναμίας
Äquivalenzprinzip - αρχή της ισοδυναμίας
Äquivalenztest - δοκιμή ισοδυναμίας
Ar - αρ
arabisch - αραβικός
arabische Mathematik - αραβικά μαθηματικά
arabische Zahlen, arabische Ziffern - αραβικοί αριθμοί
arabische Ziffer - αραβική παραγράφος
arabischer Mathematiker - αραβός μαθηματικός
Arbeit - πόνος
arbeiten - πονείν
Arbelos - αρβήλος του Αρχιμήδη
Archimedes von Syracus - Αρχιμήδης ο Συρακούσιος
Archimedes - Αρχιμήδης
archimedische Größe - Αρχιμήδεια μέγεθος
archimedische Konstante - σταθερά του Αρχιμήδη
archimedische Körper - του Αρχιμήδη στερεά
archimedische Kreise - κύκλοι του Αρχιμήδη
archimedische Polyeder - στερεό του Αρχιμήδη
archimedische Spirale - Αρχιμήδεια σπείρα
archimedische Spirale - περί ελίκων
archimedischer Graph - Αρχιμήδεια γραφική παράσταση
archimedischer Körper - Αρχιμήδειο στερεό
archimedisches Axiom - αξίωμα του Αρχιμήδη
Archytas von Tarent - Αρχύτας ο Ταραντινός
arc-sin-Transformation - αντιστροφός μετασχηματισμός ημίτονου
Arcussinus-Verteilung, Arkussinus-Verteilung - κατανομή τοξού συνήμιτονου
Arfwedson-Verteilung - κατανομή του Αρφβέδσον
Argon - αργόν
Argument einer komplexen Zahl - όρισμα
Argument, Operation - επιχείρημα
Aristarch von Samos - Αρισταρχός ο Σάμιος
Aristarchos von Samos - Αρισταρχός ο Σάμιος
Aristoteles - Αριστοτέλης
aristotelisch - αριστοτελείος
Arithmetik römischer Zahlen - αριθμητική με τους ρωμαίικους αριθμούς
Arithmetik, Rechenkunst, Rechnen - αριθμητική
arithmetisch, numerisch, zahlenmäßig, Zahlen - αριθμητικός
arithmetische Analyse - αριθμητική ανάλυση
arithmetische Folge - αριθμητικός ακολουθία
arithmetische Form - αριθμητική μορφή
arithmetische Funktion - αριθμητική λειτουργία
arithmetische Geometrie - αριθμητική γεωμετρία
arithmetische Menge - αριθμητικό σύνολο
arithmetische Operation - αριθμητική λειτουργία
arithmetische Reihe - αριθμητικός σειρά
arithmetische Teilmenge - αριθμητικό υποσύνολο
arithmetische Verteilung - αριθμητική κατανομή
arithmetischer Mittelwert, arithmetisches Mittel - αριθμητικός μέσος
arithmetisches Dreieck - αριθμητικό τρίγωνο
arithmetisches Mittel - αριθμητικός μέσος όρος
arithmetisches Mittel - μέση αριθμητική
arithmetisch-geometrisches Mittel - αριθμητικός-γεωμετρικός μέσος όρος
arithmetisch-harmonisches Mittel - αριθμητικός-αρμονική σημαντέ
arktisch - αρκτικός
armenische Zahlen - αγγμενικό σύστημα αριθμησης
armenischer Kalender - αρμενικό ημερολόγιο
Arnold-Verteilung - κατανομή του Αρνολντ
Arsen - αρσενικό
Art - γένος
As - ασσός
Aspin-Welch-Test - έλεγχος των Ασπιν-Βελχ
Assoziation - ομοσπονδία
Assoziation - συνδέση ή συναφεία
Assoziationsanalyse - ανάλυση συναφείας
Assoziationskoeffizient, Kontingenzkoeffizient - συντελεστής συναφείας
Assoziationsschema - σχήμα συναφείας
assoziativ - προσεταιριστικός
assoziativ - συνειρμικός
Assoziativbeziehung - προσεταιριστική ιδιότητα
assoziative Algebra - συνειρμική άλγεβρα
assoziative Funktion - συνειρμική συνάρτηση
assoziative Menge - συνειρμικό σύνολο
Assoziativgesetz - συνειρμική ιδιοκτησία
Assoziativität - ιδιότητα προσεταιριστική
assoziiieren - συνεταιρίζω
Asteroid, Kleinplanet, Planetoid, sternartig, sternförmig - αστεροειδής
Astrobiologie - αστροβιολογία
Astrolabium - αστρολάβος
Astrologie - αστρολογία
Astrometrie - αστρομετρία
Astronaut, Weltraumfahrer - αστροναύτης

Astronom, Sternforscher - αστρονομος
Astronomie, Himmelskunde, Sternkunde - αστρονομια
astronomisch - αστρονομικος
Astronomische Einheit - αστρονομικη μοναδα
astronomische Entfernung - αστρονομικη αποσταση
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 - ασυμπτωτικο συνολο
asymptotische Normalität - ασυμπτωτικη κανονικοτητα
asymptotische relative Effizienz - ασυμπτωτικη σχετικη αποτελεσματικοτητα
asymptotische Teilmenge - ασυμπτωτικο υποσυνολο
asymptotische Theorie höherer Ordnung - ανωτερης ταξης ασυμπτωτικη θεωρια
asymptotische Verteilung, Grenzverteilung - ασυμπτωτικη κατανομη
asymptotischer Standardfehler - ασυμπτωτικο τυπικο σφαλμα
asymptotischer Test - ασυμπτωτικο τεστ
asymptotisches Bayes-Verfahren - ασυμπτωτικη διαδικασια Βαιες

asymptotische Theorie - ασυμπτωτικη θεωρια
asynchron - ασυγχρονος
Äther - αιθερας
äthiopischer Kalender - αιθιοπικο ημερολογιο
Atlas - ατλαντας
Atlas - ατλας
Atmosphäre, Erdatmosphäre - ατμοσφαιρα
atmosphärisch - ατμοσφαιρικος
Atom - ατομο
Atom-, atomar - ατομικος
Atom, unteilbar - ατομος
Atomgewicht, Atommasse - ατομικο βαρος
Atomium - ατομιουμ
Atomkern - ατομικος πυρηνας
Atomphysik - ατομικη φυσικη
attisches Zahlensystem - ακροφωνικο συστημα αριθμησης
Atto- - αττο
Attometer - αττομετρο
Attraktor - ελκυστης
Attribut - ιδιοτητα
attributables Risiko - αποδιδομενος κινδυνος
atypisches Merkmal - μη τυπικο χαρακτηριστικο
auch, gleichfalls - επισης
auf der linken Seite - στ' αριστερο σου χειρι
auf diese Weise - ωδε
auf einer anderen Ebene befindlich - ανισοπεδος
auf - εφ
auf, herauf - ανα
auf, nach - επι
Aufbereitungsfehler - σφαλμα επεξεργασιας
aufeinander folgend - επανωτος
Aufeinanderfolge, Stetigkeit - συνεχεια
aufeinanderfolgend - διαδοχικος
Aufgabe - απολυση
Aufgabe - εργος
Aufgabe, Problem - προβλημα
Aufgang (Gestirn) - αναεπιτολη
auflösbar, lösbar - λυτος
aufösen, lösen - λυειν
Auflösung diophantischer Gleichungen - επιλυση διοφαντικης εξισωσης
Auflösung linearer diophantischer Gleichungen - επιλυση γραμμικης διοφαντικης εξισωσης
Auflösung - επιλυση
Aufnahme, Integration - ενσωματωση
aufrecht, orthogonal - ορθοζ
Aufriss - οψη
Aufrunden - κυκλος απο
aufsummierte Abweichung - συσσωρευμενη αποκλιση
aufsummierter Prozess - αθροιστικη ανελιξη
Aufteilung einer Stichprobe - καταμερισμος ενος δειματος
Aufteilung - καταμερισμος
Aufteilungsregel - κανονας καταμερισμος
Auftrag - εντολη
Auftrieb - πλευστοτητα
aufwärts, hinauf, oben, oberhalb - ανω

Aufweg - ανοδός
aufzählen, nachzählen - αναπιθμειν
Aufzählung - απαριθμησις
augenscheinlich - σαφής
August - Αυγουστος
August - ογδοός
aus ... folgt ... oder ... - αν ... τότε ... η ...
aus gleichen Teilen bestehend - ισομερής
aus Prinzip, prinzipiell - γενικά
aus zwei Namen - εκ δύο ονομάτων
aus, aus ... heraus, zufolge - εκ
aus, von, sechs - εξ
ausbreiten - απλώνω
ausbreiten - εκπεταννυναι
ausbreiten - εξαπλώνω
Ausbreitung - εξαπλωση
Ausbreitung, Steigerung, Vergrößerung, Verstärkung - αυξησις
Ausdehnung - εκτασις
Ausdehnung, Flächeninhalt - εκταση
Ausdehnung, Unterscheidung - διαστολη
Ausdruck - δηλωμα
Ausdruck - παραχταση
Ausdruck, Darstellung, Veranschaulichung - παρασταση
Ausfallrate - βαθμος αποτυχιας
ausführbar - ανυστος
ausfüllen - αποσυμπληρουν
Ausgangsleistung - παραγωγη
Ausgangsstichprobe - κυρια δειγματα
ausgedehnt - εκτεταμενος
ausgeglichen - ισορροπηενος
ausgewählt - επιλεκτος
ausgewogene Differenzen - ισορροπημενες διαφορες
ausgewogene Stichprobe - ισορροπημενο δειγμα
ausgewogener unvollständiger Block - ισορροπη ελλιπη μπλοκ
ausgewogenes Gitterquadrat - ισορροπη τετραγωνικα πλεγματα
Ausgleich - ανταλλαγμα
Ausgleich - αντισταθμιση
ausgleichen - ισοπεδωνω
ausgleichen - ισοσκελιζω
ausgleichen, eliminieren - εξαλειφω
Ausgleichswert - εξισωνοντας αξια
Ausklammern - παραγοντοποιουμε
auslöschen - σβεββυναι
Ausmultiplizieren - αναπτυσσουμε
Ausnahme - εξαιρεση
ausrechnen, berechnen, rechnen - λογιζεσθαι
Ausrechnung, Berechnung, Rechnen, Rechnung - λογισμος
Ausreißer - ακραιες τιμες
ausreißeranfällige Verteilung - ακραια τιμη ειναι επιρρεπεις διανομης
Aussage - ρηθεν
ausschließen - αποκλειω
ausschließlich - αποκλειστικος
Ausschnitt - εκτομη
Ausschussanteil - κλασμα ελαπωματικων

außen alternierend - εναλλαγη εξωτερικο
außen, außerhalb, draußen, heraus - εξω
Außenseite, äußere - εξωθεν
außer - εξον απο
außer, weniger - πλην
außerdem - προς τουτοις
äußerer Planet - εξωτερικος πλανητης
Äußeres - εξωτερικη εμφανιση
außerhalb des Kreises - εξωτερικο του κυκλου
außerhalb - εκτος
außerhalb - εξτος
außerhalb - εξω απο
äußerlich - εξωτερικος
äußerste Menge - εσχατο συνολο
aussprechbar, rational - ρητος
Austausch - αμοιβη
austauschbar, vertauschbar - ανταλλαξιμος
Auswahl mit gleichen
Auswahlwahrscheinlichkeiten - ισοπιθανη επιλογη
Auswahl mit Zurücklegen - δειγματοληψια επανατοποθετηση
Auswahl - διαλογη
Auswahlabstand - διαστημα δειγματοληψιας
Auswahlaxiom - αξιωμα της επιλογης
Auswahleinheit erster Stufe - μοναδα πρωτων φασεων
Auswahleinheit, Stichprobeneinheit - δειγματοληπτικη μοναδα
Auswahlgrundlage, quadratisches Netz, Rahmen - πλαισιο
Auswahlverzerrung - μεροληψια επιλογης
auszahlen, vorrechnen - εξαριθμειν
Auszahlungsmatrix - πινακας αποπληρωμων
autokatalytische Kurve - αυτοκαταλυτικη καμπυλη
Autokorrelation - αυτοσυσχετισης
Autokorrelationsfunktion - συναρτηση αυτοσυσχετισης
Autokorrelationskoeffizient - συντελεστης αυτοσυσχετισης
Autokovarianz - αυτοσυνδιακυμανση
Autokovarianz-erzeugende Funktion - γεννητρια συναρτηση αυτοσυνδιακυμανσης
Autokovarianzfunktion - συναρτηση αυτοσυνδιακυμανσης
Automat - αυτοματο
Automatentheorie - αυτοματα θεωρια
automatisch - αυτοματη
automatisch - αυτοματος
automorph - αυτομορφικος
automorphe Menge - αυτομορφικο συνολο
automorphe Teilmenge - αυτομορφικο υποσυνολο
Automorphismus - αυτομορφισμος
autonom, unabhängig - αυτονομος
autonome Gleichungen - αυτονομες εξισωσεις
Autoregression - αυτοπαλινδρομηση
Autoregressionsquantil - αυτοπαλινδρομηση ποσοστημοριο
autoregressive Reihe - αυτοπαλινδρομες σειρες

autoregressive Transformation - αυτοπαλινδρομος μετασχηματισμος
autoregressiver Prozess der gleitenden Mittel - αυτοπαλινδρομη διαδικασια κινητου μεσου
autoregressiver Prozess - αυτοπαλινδρομη διαδικασια
autoregressives Modell - αυτοπαλινδρομο μοντελο
Autospektrum - αυτο-φασματος
Avogadro-Gesetz - υποθεση Αβογκαντρο
Avogadro-Konstante - αριθμος Αβογκαντρο
axiale Verteilung - αξονικη κατανομη
Axiomensystem - συστημα αξιωματος
Axiomensystem, Axiomatik - αξιωματα
axometrische 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 α
B ist Umkehrung von A - Β αντιστροφος του Α
Bachelier-Prozess - διαδικασιο Βαχηελιερ
Backus-Naur-Form - μορφη Μπακουσ-Ναουρ
Badewannenkurve - καμπυλη μπανιερων
Bahadur-Wirksamkeit - αποτελεσματικοτητα Βαχαδур
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 - Βαρτλετ σχεση
Bartlett-Korrektur - προσαρμογη Βαρτλετ
Bartlett-Lewis-Modell - μοντελο των Βαρτλετ-Λυις
Bartlett-Matrixidentität - μητρα-ταυτοτητα του Βαρτλετ
Bartlettscher Kollinearitätstest - ελεγχος συγγραμμικοτητας του Βαρτλετ
Bartlett-Test - ελεγχος του Βαρτλετ
Bartlett-Zerlegung - αποσυνθεση Βαρτλετ
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 πληρωωριας του Μπευζ
Bayes-Strategie - στρατηκιγη του Μπευζ
Becher (Sternbild) - κρατηρ
bedecken - καλυπτω
bedecken - σκεπαζειν
bedeckt - επισκεπης
bedeckt - κεκαλυμμενος
Bedeckung - κατακι
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 μεγαστη πιθανοφανεια
bedingte Regression - δεσμευμενη παλινδρομηση
bedingte Statistik - δεσμευμενο στατιστικο

bedingte Trennschärfefunktion - δεσμευμένη συναρτησης 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 - γινωσκειν
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 - παρατιρισι
Beobachtung, Theorie - θεωρια
Beobachtungsfehler - σφαλμα παρατηρησις
Beobachtungsinstrument - οργανο παρατιρισις

berechenbar - υπολογισιμος
berechnen, kalkulieren, ermitteln - υπολογιζω
Bereich - επικρατεια
berichtigen, korrigieren - διορθωνω
Bernhard Riemann - Μπερναρντ Ριμαν
Bernoulli-Prinzip - νομος του Μπερνουλι
Bernoullische Differenzialgleichung - διαφορικη εξισωση του Βερνουλλι
Bernoullische Gleichung - εξισωση του Βερνουλλι
Bernoullische Ungleichung - ανισοτητα του Βερνουλλι
Bernoullische Zahlen - αριθμοι του Μπερνουλι
Bernoulli-Schema - δοκιμες του Μπερνουλι
Bernoullischer Zufallsweg - περιπατος του Μπερνουλι
Bernoullisches Polynom - πολυωνυμο του Μπερνουλι
Bernoullisches Theorem - θεωρημα του Μπερνουλι
Bernstein - ηλεκτρον
Bernstein - κεχριμπαρι
Bertrand Russell - Μπερτραντ Ρασσελ
berühren - αγγιζω
berühren - απτεσθαι
Berührung, Berührungspunkt - αφη
Berührungsdreieck - τριγωνο επαφων
Berührungspunkt - συναφη
Beryllium - βηρυλλιο
beschleunigen - επιταχυνω
beschleunigt - επιταχυνομενη
beschleunigte Konvergenz - επιταχυνομενη συγκλιση
Beschleunigung - επιταχυνοση
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 - μέτρηση

bestmöglicher Test - βέλτιστος έλεγχος

beta - β

beta - βήτα

Beta-Binomialverteilung - κατανομή βήτα-διωνυμική

Beta-Binomialverteilung - συνθετή διωνυμική κατανομή

Beta-Fehler - λάθος βήτα

Beta-Gamma-Verteilung - κατανομή βήτα-γάμμα

Beta-Koeffizienten - συντελεστές βήτα

Beta-Strahlung - διάσπαση βήτα

Beta-Verteilung - κατανομή βήτα

Betrag komplexer Zahlen - μέτρο μιγαδικού αριθμού

Betrag - συμπαν

Betrag, Summe - ποσό

betreffend, über, von, um, herum - περί

beugen, krümmen - καμπύνει

Beugung, Krümmung - καμψίς

bevor - πριν

bewegen - κινούμαι

beweglich - κινητός

beweglich, flexibel - ευέλικτος

Bewegung - κίνημα

Bewegung - κίνηση

Beweis - απόδειξις

Beweis, Beweisführung - απόδειξη

beweisbar - αποδείξιμος

beweisen - αποδεικνύω

beweisen, zeigen - δείκνυμαι

Beweisführung - επιχειρηματολογία

Beweisgrund - τεκμήριον

Beweiskraft - πίστις

bewusste Auswahl - δείγματοληψία κρίσης

bewusstes Auswahlverfahren - δείγμα

σκοπιμότητας

bezeichnen - σημειώνω

Bezeichnung - σημείωσις

Beziehung - λήψις

bezüglich - σχετικά με

biegen, krümmen - καμπύνω

biegsam, gebogen, gekrümmt - καμπύλος

Biegung - καμψή

Biegung, Bogen, Krümmung, Kurve - καμπή

Bifurkation, Zweiteilung - διχοτομηση

Bifurkationsdiagramm - διαγράμμα

διακλάδωσης

bikonkav - αμφικόιλος

bikonkave Funktion - αμφικόιλη λειτουργία

bikonvex - αμφικυρτός

bikonvexe Funktion - αμφικυρτή λειτουργία

Bild - είδωλον

Bildhauer (Sternbild) - γλυπτής

Billiarde - μπιλιάρδο

Billion - τρισεκατομμύριο

binär - δυαδικό

binäre Funktion - δυαδική συνάρτηση

binäre Längsschnittdaten - δυαδικά διαμηκή δεδομένα

binäre logistische Regression - δυαδική λογιστική παλινδρόμηση

binäre Menge - δυαδικό σύνολο

binäre Operation - δυαδική λειτουργία

binäre Sequenz - δυαδική ακολουθία

binäre Teilmenge - δυαδικό υποσύνολο

binäre Variable - δυαδικά δεδομένα

binäre Variable - δυαδικά μεταβλητή

binärer Versuch - δυαδικό πείραμα

Binärsystem - δυαδικό σύστημα

Binärzahlen - δυαδικοί αριθμοί

Binärziffer - δυαδικό ψηφίο

Bindestrich - ενωτικό

Binom - βινωμίο

binomial - διωνυμίο

Binomialfunktion - διωνυμική συνάρτηση

Binomialkoeffizient - διωνυμικός συντελεστής

Binomialkoeffizienten - διωνυμικοί

συντελεστές

Binomialmenge - διωνυμικό σύνολο

Binomialsatz - διωνυμικό θεώρημα

Binomialverteilung - διωνυμική κατανομή

Binomialverteilung - διωνυμικής κατανομής

binomische Formel - τετραγωνό αθροίσματος

Bioinformatik - βιοπληροφορική

Biologie - βιολογία

biologisch - βιολογικός

biometrische Funktion - βιομετρικές

συναρτήσεις

Biophysik - βιοφυσική

Biosphäre - βιοσφαίρα

Biostatistik - βιοστατιστική

bipolar - δίπολο

bis ins Unendliche - επ' άπειρο

bis, sowie - ως

Bisektion, Halbierende eines Winkels -

διχοτομώ γωνίας

Bit - βιτ

blau - κίανος

blauer Riese - κίανος γίγαντας

Bleistift - μολύβι

Blende - προκαλυμμα

Block - στελεχος

bloßes Auge - γυμνό ματι

Boden, Grund - πάτος

Bodymass-Index - δείκτης μάζας σώματος

Bogen - αψίδα

Bogen - τόξο

bogenförmig - αψιδωτός

bogenförmig - τοξοειδής

bogenförmiger Raum - καμάρα

Bogenlänge - μήκος τόξων

Bogenmaß - μέτρο τόξου

Bogenminute - λεπτό τόξων

Bogensekunde - τόξο δευτερολεπτού

Bogensekunde - τόξο δευτερός

Bolzano - Μπολτζάνο

boolesche Algebra - αλγεβρα Μπουλ

boolesche Funktion - συνάρτηση του Μπουλ

boolesche Menge - σύνολο Μπουλ

boolesche Menge - συνολο του Μπουλ
boolescher Raum - χωρος του Μπουλ
Bootes (Sternbild) - βοωτις
Bor - βοριο
Borel-Algebra - Σ-αλγεβρα Βορελ
Borelsche sigma-Algebra - σ-αλγεβρα Βορελ
Boson - μποζονιο
Boxplot - θηκογραμμο
Boxplot - σιαγραμμο παισιου αποληξεων
Boylesches Gesetz - νομος του Μπויλ
braun - καφε
brauner Zwerg - φαιος νανος
Brechung - περιθλαση
Brechungsindex - δεικτης διαθλασης
breit - ευρυς
Breite - πλατος
Breitengrad - μοιρα γεωγραφικου πλατους
Brennpunkt, Fokus - εσπια
Brennpunkt, Fokus - εσπιαση
Brennpunkt, Abstand - εσπιακη αποσταση
Brennweite - εσπιακι αποσταση
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, Zwielficht - 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) - χ
chi - χι
Chi²-Verteilung - χ²-διανομη
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 Πτολεμαιο
Cluster - συσταδα
Cluster, Gruppe - ομαδα
Clusteranalyse - αναλυση σε ομαδες
Compiler - μεταγλωττιστης
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 - νομος του Κουλομπ
Cramersche Regel - κανοντας του Κραμερ
Cramersche Regel - μεθοδο του Κραμερ
da, denn, weil - διοτι
da, dort - αυτου
dabei, vorbei, daneben, entlang, längs - παρα
dadurch - δια τουτου
dagegen - αντι τουτου
daher - εντευθεν
dahinter - οπιοθεν
Dalénius-Theorem - θεωρημα Δαλενιυς
Dame (Schach) - βασιλισσα
Dämmerung - αμυδρος
Dämmerung - ημιφως
Dämmerung - ορθρος
Dämmerung - σουρουπωμα
Dampf - αμπος
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 - επιδεικνυναι
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
Datenschärfe - 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 αριθμος
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 - απιοκρατικος
deterministisch - ντετερμινιστικη
deterministische Funktion - απιοκρατικη λειτουργια
deterministische Funktion - ντετερμινιστικη συναρτηση
deterministische Menge - ντετερμινιστικο συνολο
deterministischer Prozess - ντετεδμινιστικη διαδικασια
deterministisches Modell - ντετεδμινιστικο μοντελο
deutscher Mathematiker - γερμανος μαθηματικος

Dezember - δεκαρχος
Dezember - Δεκεμβριος
Dezi-, Zehntel - δεκατο
Dezil - δεκατημορια
dezimal - δεκαδικος
Dezimalbruch - δεκαδικης μερους
Dezimalbrüche - δεκαδικα μερη
Dezimalmenge - δεκαδικο συνολο
Dezimalpunkt - δεκαδικο σημειο
Dezimalstellen - δεκαδικα ψηφια
Dezimalsystem - δεκαδικο συστημα
Dezimalsystem - μετρικο συστημα
Dezimalzahl - δεκαδικος αριθμος
Dezimalziffer - δεκαδικο αριθμο
Dezimeter - δεκατο μετρου
Dezimeter - δεκατομετρο
Diagonal- - διαγωνια-
diagonal, Diagonale - διαγωνιος
Diagonalmatrix - διαγωνια μητρα
Diagonalmatrix - διαγωνιος πινακας
Diagramm, Grafik - διαγραμμα
Dialog, Zwiegespräch - διαλογος
diametral entgegengesetzt sein - εμαι
διαμετρικα αντιθετος
diametral entgegengesetzt - εκ διαμετρου
αντιθετος
diametral, diametrisch - διαμετρικος
diametral, Durchmesser - διαμετρος
dichotome Variable, binäre Variable -
διχοτομικη μεταβλητη
dicht, dick - πυκνος
Dichte - πυκνοτητα
Dichtefunktion - λειτουργια πυκνοτητας
Dichtefunktion - συναρτηση πυκνοτητας
Dichteschätzung - εκτιμηση πυκνοτητας
dick - παχυς
Dicke, Stärke - παχος
die "Data" - Δεδομενα
die "Elemente", Stoichea - Στοιχεια
die Gleichheit, Nebeneinanderstellung - η
παραβολη
die meisten - πλειστοι
Dienstag - Τριτη
differentielle Rotation - διαφορικη περιστροφη
Differenz - διαφορον
Differenzgleichung - εξισωση διαφορας
Differenzenmaschine - μηχανικη υπολογιστων
Differenzenquotient - διαφορα πηλικο
Differenzial - διαφορικο
Differenzialfunktion - διαφορικη συναρτηση
Differenzialgeometrie - διαφορικη γεωμετρια
Differenzialgleichung 1.Ordnung - διαφορικη
εξισωση πρωτης ταξεως
Differenzialgleichung - διαφορικη εξισωση
Differenzialmenge - διαφορικο συνολο
Differenzialquotient, Ableitung - παραγωγο
Differenzialrechnung - διαφορικός λογισμος
Differenzialrechnung, Kalkulation -
υπολογισμος
Differenzialtopologie - διαφορικη τοπολογια
Differenziation, Differenzierung -
διαφοροποιηση

differenzierbar - διαφορισιμες
differenzierbare Funktion - διαφορισιμες
λειτουργια
Differenzierbarkeit - παραγωγιμοτητα
differenzieren - διαφοροποιω
differenzieren - υπολογιστε
Diffusion - διαχυση
Diffusionsprozess - προτυπο διαχυσης
Digamma - διγαμμα
digital - ψηφιακος
Dimension - διασταση
Dimensionsreduktion - μειωση διαστασεων
Ding, Sache, Ereignis -πραγμα
Diode - διοδων
Diophant von Alexandria - Διοφαντος ο
Αλεξανδρινος
diophantische Funktion - διοφαντικη
συναρτηση
diophantische Gleichung - διοφαντικη εξισωση
diophantische Menge - διοφαντικο συνολο
diophantische Teilmenge - διοφαντικο
υποσυνολο
Diophantos von Alexandria - Διοφαντος
Diophantos von Alexandria - Διοφαντος ο
Αλεξανδρους
Diophantos von Alexandrien - Αιοφαντος ο
Αλεξανδρους
direkt proportional zu - ευθεως αναλογος
προς
direkt proportional - αμεσα αναλογος
direkt proportionale Funktion - αμεσα
αναλογη λειτουργια
direkt - κατ ευθειαν
direkt, gerade - ευθους
direkte Proportion - αμεση αναλογια
direkte Standardisierung - αμεση τυποποιηση
direkte Stichprobenentnahme - αμεση
δειγματοληψια
direkte Summe - αμεσο ποσο
direkter Beweis - αμεση αμοδειξη
direktes Produkt - αμεσο προιον
disjunkt - διαζευκτικος
disjunkte Menge - διαζευκτικο συνολο
disjunkte Teilmenge - διαζευκτικο υποσυνολο
Disjunktion - αποσυνδεση
diskordante Stichprobe - δυσαρμονικο δειγμα
Diskordanz - δυσαρμονια
diskret - διακριτικος
diskret - ιδιατερο
diskrete Darstellung - ιδιατερη παρασταση
diskrete Fourier-Transformation - ιδιατερος
μετασχηματισμος κατα Φουριε
diskrete Funktion - διακριτικη συναρτηση
diskrete Geometrie - ιδιατερη γεωμετρια
diskrete Gruppe - ιδιατερη ομαδα
diskrete Halbgruppe - ιδιατερη ημιομαδα
diskrete Mathematik - διακριτα μαθηματικα
diskrete Mathematik - ιδιατερα μαθηματικα
diskrete Menge - διακριτικο συνολο
diskrete Menge - ιδιατερο συνολο
diskrete Metrik - ιδιατερος μετρικος
diskrete Teilmenge - διακριτικο υποσυνολο

diskrete Teilmenge - ιδιαίτερο υποσύνολο
diskreter Logarithmus - ιδιαίτερος λογαριθμός
diskreter Raum - ιδιαίτερο διάστημα
Diskriminante - διακρινών
Diskussion - συζήτηση
diskutieren - συζητώ
Dispersion - διασπορά
Dispersionsindex, Streuungskoeffizient - δείκτης διασποράς
distributiv - επιμεριστικός
Distributivgesetz - διανεμητικός ιδιοκτησία
Distributivgesetz - επιμεριστική ιδιότητα
Distributivität - ιδιότητα επιμεριστική
divergent - αποκλίνουσες
Dividend - διαιρετέος
Dividend - μερισμά
dividieren - διαιρέστε
dividieren, teilen - διαιρώ
Division mit 100 - διαιρέστε με 100
Division mit Null - τμήμα από μηδέν
Division, Abteilung - διαιρέσεις
Division, Teilung - διαιρέση
Division, Teilung, Segment, Sektor - τμήμα
Divisionsrest - υπολοίπο της διαιρέσης
Dodekaeder - δωδεκαέδρο
Dogma, Glaubenssatz - δόγμα
Donnerstag - Πέμπτη
Doppelbruch - συνθετές κλάσμα
Doppelintegral - διπλό ολοκλήρωμα
Doppelkegel - διπλός κώνος
Doppelprimzahl - διπλός πρωταρχικός
Doppelpunkt - διπλό σημείο
doppelseitig - διπλό
Doppelstern - διπλός αστέρας
doppelt - απλός
doppelt - διπλός
doppelt, halb, zweifach - διπλός
doppelt, zweifach - διπλασιών
doppelt, zweifach - διπλούς
doppelt, Zwilling - διδυμός
doppelte Binomialverteilung - διπλή διωνυμική κατανομή
doppelte Exponentialverteilung, zweiseitige Exponentialverteilung - διπλή εκθετική κατανομή
doppelte hypergeometrische Verteilung - διπλή υπεργεωμετρική κατανομή
doppelte Menge - απλό σύνολο
doppelte nichtzentrale F-Verteilung - διπλή μη κεντρική κατανομή Φ
doppelte Stichprobennahme - διπλή δειγματοληψία
doppelte Zensierung - διπλή περικοπή
doppelter Punkt - διπλό σημείο
Doppelwinkel-Formeln - διπλός-γωνία τύποι
Doppelwürfel - διπλός κύβος
Doppler-Effekt - φαινόμενο Ντοπλερ
Dosis-Wirkungskurve - καμπύλη δόσης-απόκρισης
Drache (Sternbild) - δράκων
Drachenkurve - καμπύλη δράκων
Drachenviereck - δελτοειπής

Drachme - δραχμή
drehbar, gewunden - στρεπτός
drehen - στρέφειν
Drehen, Drehung - γύρισμα
Drehimpuls - στροφορμή
Drehpunkt - υπομοχλίο
Drehung um Zentrum O - στροφή με κέντρο O
Drehung - στρέφειν
Drehung, Knick - στροφή
Drehung, Wendung - τρόπος
Drehzahl pro Minute - στροφές ανά λεπτό
Drehzahl - στροφές
drei hoch vier - τεταρτή δύναμη του 3
drei Millionen - τρία εκατομμύρια
drei Seitenverhältnisse - τρεις πλευρές αναλογίες
drei - τρεις
dreidimensional - τρισδιάστατο
dreidimensionale Funktion - τρισδιάστατη συνάρτηση
dreidimensionale Menge - τρισδιάστατο σύνολο
dreidimensionale Teilmenge - τρισδιάστατο υποσύνολο
dreidimensionaler Raum - τρισδιάστατο χώρο
Dreieck - τρίγωνο
dreieckig - τριγωνός
Dreiecksankreise - παρεγγεγραμμένοι κύκλοι τριγώνου
Dreiecksaxiome - αξίωμα τριγώνου
Dreieckseigenschaften - τριγωνική ιδιότητα
Dreiecksfläche - εμβαδόν τριγώνου
Dreiecksgrundseite - βάση ενός τριγώνου
Dreieckshöhe - ύψος του τριγώνου
Dreiecksinkreis - εγγεγραμμένος κύκλος τριγώνου
Dreieckskonstruktionen - κατασκευές τριγώνων
Dreiecksmatrix - τριγωνικός
Dreiecksschwerpunkt - βαρυκέντρο τριγώνου
Dreiecksumkreis - περιγεγραμμένος κύκλος τριγώνου
Dreiecksungleichung - τριγωνική ανισότητα
Dreieckswinkelsumme - άθροισμα γωνιών τριγώνου
Dreieckszahl - τριγωνικός αριθμός
Dreieckszahlen - τριγωνικοί αριθμοί
dreifach - τριπλούς
dreihundert - τριακόσιοι
dreimal - τρεις
Dreisatz - κανόνας τριών
dreiseitig - τριπλευρός
dreiseitiges Prisma - τριγωνικό πρίσμα
dreißig - τριάντα
dreißigtausend - τριςμύριοι
dreitausend - τρεις χιλιάδες
dreißigtausend - ογδόντα τρία
dreißigtausend - τριάντα τρία
dreißigtausend - πενήντα τρία
dreißigtausend - ενενήντα τρία
dreißigtausend - εξήντα τρία
dreißigtausend - εβδομήντα τρία

dreiundvierzig - τεσσερακοντα τρια
dreiundzwanzig - εικοσιτρια
dreizehn - δεκατρεις
dreizehn - δεκατρια
dreizehnmal - τρισκαιδεκακις
drinnen, innen - ενδον
ditte Ableitung - τριτη παραγωγος
ditte binomische Formel - γινομενο
αθροισματος επι διαφορα
ditte Funktion - τριτη συναρτηση
ditte kosmische Geschwindigkeit - τριτη
κοσμικη ταχυτητα
ditte Menge - τριτο συνολο
ditte Proportionale - τριτος αναλογος
Drittel - τριτος
drittens - τριτον
dritter - τριτοζ
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 - ισιωμα
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 - αποτελεσματικος
εκτιμητης
effizientester Schätzer - περισσοτερο
αποτελεσματικος 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 - ενιοι
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 προς τα λανω
eine Zahl nach unten abrunden -
στρογγυλευω εναν αριθμο προς τα κατω
eineindeutige Funktion - συναρτηση 1-1
eineindeutige Funktion - συναρτηση ενα προς
ενα
einen Betrag geben - δοσις
einer Figur umschrieben - περιγεγραμμενος
einfach - απλος

einfache harmonische Schwingung - απλή αρμονική ταλάντωση
einfache Hypothese - απλή υπόθεση
einfache Stichprobe - απλό δείγμα
einfache Struktur - απλή δομή
einfache Zufallsauswahl - απλή τυχαία δειγματοληψία
einfacher euklidischer Raum - απλός ευκλείδειος χώρος
einfacher hyperbolischer Raum - απλός υπερβολικός χώρος
einfacher metrischer Raum - απλός μετρικός χώρος
einfacher parabolischer Raum - απλός παραβολικός χώρος
einfacher Punkt - απλό σημείο
einfacher Raum - απλός χώρος
einfaches Polyeder - απλό πολυέδρο
Einfluss - εμβολή
Einfluss, Influenz - επήρεια
eingeschränkte Maximum-Likelihood - μειωμένη μέγιστη πιθανοφάνεια
eingeschränkte Randomisierung - περιορισμένη τυχαίωση
eingeschränkter Chi-Quadrat-Test - περιορισμένος χι-τετραγωνο έλεγχος
eingeschrieben - εγγεγραμμένος
eingeschriebener Winkel, Peripheriewinkel - εγγεγραμμένη γωνία
eingeschriebener Zylinder - εγγεγραμμένο στον κυλινδρό
eingeschriebenes Viereck - εγγεγραμμένο τετραπλευρο
einhalb, halb - μισός
Einheit - ενοτήτα
Einheit - ενοτής
Einheit - μονάδα
Einheit - μονάς
Einheiten - μονάδες
einheitlich - ομοιομορφός
einheitlich, konkret, speziell, zugehörig - ίδιος
Einheitskreis - μοναδιαίος κύκλος
Einheitsvektor - μοναδιαίο διάνυσμα
Einheitswurzel, zyklotomisches Feld - κυκλοτομικό σώμα
Einheitswurzeln - ρίζες της ενοτήτας
Einhorn (Sternbild) - μονοκέρω
einhüllen - τυλίγω
Einhüllende - κουδουλίου
ehundert Prozent - εκατον τοις εκατον
ehunderteins - εκατον ένας
ehundertunddrei - εκατον τρία
ehundertundeins - εκατον ένα
ehundertundvier - εκατον τέσσερις
ehundertundzwei - εκατον δύο
einig - δμογνώμων
einleiten - εισπγείσθαι
Einleitung - εισήγησης
einmal - απαξ
Eins - ένα
eins, in - εν

ein-schließen, umgeben - περικλείειν
Einschnürungssatz - κριτήριο παρεμβολής
einschränken - περιορίζειν
Einschränkung - μείωση
einschreiben - εγγράφω
einseitig - μονοπλευρός
einseitige Grenzwerte - πλευρικά όρια
Einselement - ένα στοιχείο
einsetzen - βαζώ
einsichtsvoll, intelligent - νοημών
einstellen, justieren - ρυθμίζω
einstellige Verknüpfung - μοναδιαία πράξη
einteilen, zerlegen - διαμερίζειν
Einteilung, Teilen - μερισμός
einundachtzig - ογδόντα ένα
einunddreißig - τριάντα ένα
einundfünfzig - πενήντα ένα
einundneunzig - ενενήντα ένα
einundsechzig - εξήντα ένα
einundsiebzig - εβδομήντα ένα
einundvierzig - τεσσαράκοντα ένα
einundzwanzig - είκοσι ένα
Einzahl - ενικός αριθμός
einzel - εις
einzig - μονακριβός
Eisen - σίδηρο
Eisen - σιδήρος
Eisen - σιδηρός
Eklipse, Finsternis - εκλείψη
Ekliptik - εκλειπτική
Ekliptik - εκλειπτική
ekliptisch - εκλειπτικός
elastisch - ελαστικός
Elastizität - ελαστικότητα
elektrisch - ηλεκτρικός
elektrische Energie, Elektrizität - ηλεκτρική ενέργεια
elektrische Kapazität - ηλεκτρική χωρητικότητα
elektrische Ladung - ηλεκτρικό φορτίο
elektrische Leitfähigkeit - ηλεκτρική αγωγιμότητα
elektrische Spannung - ηλεκτρικού ρεύματος
elektrische Stromstärke - ένταση ηλεκτρικού ρεύματος
elektrischer Leiter - ηλεκτραγωγός
elektrischer Strom - ηλεκτρικό ρεύμα
elektrischer Widerstand - ηλεκτρική αντίσταση
elektrisches Feld - ηλεκτρικό πεδίο
elektrisches Potential - ηλεκτρικό δυναμικό
Elektrizität - ηλεκτρισμός
Elektrode - ηλεκτροδίο
Elektrodynamik - ηλεκτροδυναμική
Elektrolyse - ηλεκτρολύση
Elektrolyt - ηλεκτρολύτης
elektromagnetisch - ηλεκτρομαγνητικός
elektromagnetische Induktion - ηλεκτρομαγνητική επαγωγή
elektromagnetische Strahlung - ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία
Elektromagnetismus - ηλεκτρομαγνητισμός
elektromechanisch - ηλεκτρομηχανικός

Elektrometer - ηλεκτρομετρο
Elektron - ηλεκτρονιο
elektronegativ - ηλεκτραρνητικος
Elektronenvolt - ηλεκτρονιοβολτ
Elektronik - ηλεκτρονικη
elektronisch - ηλεκτρονικος
Elektrostatik, elektrostatisch - ηλεκτροστατικη
Element - στοιχειο
elementar - στοιχειωδης
elementar, grundlegend, Grund- - βασικος
elementare geometrische Örter - βασικοι γεωμετρικοι τοποιοι
elementare Vielecke - στοιχεια πολυγωνου
Elementarteilchen - στοιχειωδες σωματιδιο
Elementmatrix - πινακας στοιχειο
elf - εντεκα
elfmal - ενδεκακις
elfte, elfter - ενδεκατος
elftens - ενδεκατον
Elimination - αποβολη
Elle - πηξυς
Ellipse - ελλειψη
Ellipsenexzentrizität - εκκεντροτητα ελλειψης
ellipsenförmig, Ellipsoid - ελλειφοειδης
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 - ελλειπτικος γαλακσιας
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-symetrische 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 - εξιτηλον
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 - αποσταση
Entfernung, Trennung - χωρισμος
entgegen, Gegenteil, gegenüber - εναντιον
entgegengesetzt - απεναντιον
entgegengesetzt - εναντιος
entgegengesetzte Funktion - αντιθετη λειτουργια
entgegengesetzte Matrix - αντιθετος του πινακα
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 - αναπτυσσώ
entwickelt - εξελιγμένος
Entwicklung - αναδιπτυξις
Entwicklung - εξέλιξη
entziffern - διασαφηνίζω
Entzifferung - αποκρυπτογραφηση
Enzyklopädie - εγκυκλοπαίδεια
Ephemeride - εφημερίδα
epimorph - επιμορφικός
Epimorphismus - επιμορφισμός
Epoche, Äquinoktium - εποχή
epsilon (Buchstabe) - ε
epsilon, Epsilon - εψιλόν
Eratosthenes - Ερατοσθένης
erdähnlicher Planet - γίγιο
Erdball, Globus, Kugel, Sphäre - σφαίρα
Erde - γη
Erde, Feld, Geometrie - γεω
Erdkugel, Globus - γήινη σφαίρα
Erdkugel, Globus - υφηλιός
Erdkunde, Geografie - γεωγραφία
Erdmagnetfeld - γήινος μαγνητισμός
Erdteil - γης μέρος
Erdteil - ηπειρωτική γη
Erdteil, Kontinent - ηπειροί
Ereignis - ενδεχόμενο
Ereignis - γεγονός
Erfassungsproblem - προβλήματα καλυψής
Erfassungswahrscheinlichkeit - πιθανότητα καλυψής
Erfindung - εφευρεση
Erfolg, Gelingen - επιτυχία
Erforschung, Untersuchung - διερευνηση
erfüllen - ανταποκρinoμαι σε
ergänzen, füllen - πληρουν
Ergänzung - πληρωσις
ergeben - δειχνω
Ergebnis - αποβαινον
Ergebnis - αποτελεσμα
Ergodizität - εργοδικότητα
Erhaltungssatz - νομος διατηρησης
Erhebung - ερευνα
erhöhen - αιρειν
Erhöhung - αρσις
Erhöhung, Steigerung, Vergrößerung, Zuwachs - αυξηση
Eridanus (Sternbild) - Ηριδανός
erkennbar - αισθητός
Erkenntnis, Kenntnis - γνωσις
erklären - σαφηνιζειν
Erklärung - δηλωσις
Erklärung - εξηγηση
erreichbar - κατορθωτος
errichten - ιδρκειν
Erscheinung - πηνομενο
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 - πρωτο τεταρτο
erwärmen - θερμαινω
Erwärmung - δαλπωση
erwartet - αναμενομενος
erwartete Häufigkeiten, theoretische Häufigkeiten - αναμενομενες συχνοτητες
erwartungstreu, rein - αμεροληπτος
erwartungstreuer Schätzer - αμεροληπτος εκτιμητης
Erwartungswert - αναμενομενη τιμη
Erwartungswert - αναμονη
Erwartungswert - μεση τιμη
erweitern - μεγαθυνω
erweiterte Backus-Naur-Form - εκτεταμενη μορφη Μπακου-Ναουρ
Erweiterung - αυξισις
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 - Ευκλειδεια 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 Ουλερ
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 - ακριβής
exakte statistische Methode - ακριβής στατιστική μέθοδος
exakter Test - ακριβής έλεγχος
Exameter - εξαμετρο
Existenz - ύπαρξη
existieren - υπάρχουν
Experiment - πείραμα
experimentell - πειραματικός
explizit - ρητή
explizite Form - ρητή μορφή
explizite Funktion - ρητή λειτουργία
explizite Gleichung - ρητή εξίσωση
explizite Kurve - ρητή καμπύλη
Exponent - εκθετής
Exponentialfunktion - εκθετική συνάρτηση
Exponentialkurve - εκθετική καμπύλη
Exponentialmenge - εκθετικό σύνολο
Exponentialverteilung - εκθετική κατανομή
extrahieren - εκχυλίζω
extrapolieren - παρεκτείνετε
extrem, äußerste, letzter - εσχάτος
Extremfall - ακραία περίπτωση
Extrempunkte - τοπικά ακρότατα
Extremum - ακρότητα
exzentrisch - εκκεντρικός
Exzentrizität - εκκεντρικότητα
Exzentrizität - εκκεντροτητα
Fähigkeit, Natur - φυσική
Faktor - παράγοντας
Faktoranalyse - παραγοντική ανάλυση
Faktorbewertung - επιβαρύνσεις των παραγόντων
Faktorgewicht - σκορ του παραγόντα
faktorielle Polynomverteilung - παραγοντική πολυωνυμική κατανομή
faktorielle Verteilung - παραγοντική κατανομή
faktorieller Versuch - παραγοντικό πείραμα
Faktorrotation - περιστροφή παραγόντων
Faktorversuch, faktorieller Versuch - παραγοντικός σχεδιασμός
Fakultät $n!$ - παραγοντικός
Fakultät - σχολή
Fall - περίπτωση
fallen - πεφτώ
fällen, hindurchgehen - σφάζω
falls - σε περίπτωση που
falsch negativ - ψευδή αρνητική περίπτωση
falsch positiv - ψευδή θετική περίπτωση
falsch - εσφαλμένος
falsch - ψευδής
falsch - ψευδής
falsch - ψευτικός
falsch, unecht - καλπικός
Faltung - συνελίξη
Farbe - χρώμα
Farbenindex - χρωματολόγιο
farbig - χρωμός
Färbung eines Graphen, Graphenfärbung - χρωματισμός γραφήματος
Fass - βαρέλι
fassen, umfassen - δρασσεσθαι

fast sicher - σχεδόν βεβαίως
fast stationär - σχεδόν στασιμότητα
fast überall - σχεδόν παντού
Februar - δεύτερος μήνας
Februar - Φεβρουάριος
Februar - Φλεβάρης
Feder - λοφίο
federnd - πηδηχτός
Fehlen, Ellipse - ελλείψις
fehlende Daten - εκλείπουσες τιμές
Fehler 1.Art - σφάλμα πρώτου τύπου
Fehler 2.Art - λάθος τύπου II
Fehler dritter Art - λάθος τρίτου τύπου
Fehler - ελαττώμα
Fehler, Fehlschluss - σφάλμα
Fehler, Irrtum - αμαρτήματα
Fehler, Irrtum, Versehen - φταιξιμο
Fehler, Irrtum, Versehen - λάθος
fehlerfrei - αλανθαστός
fehlerhaft - ελαττωματικός
fehlerhaft - πλημμελής
fehlerhafte Verteilung - ακατάλληλη κατανομή
fehlerlos - αλαθευτός
Fehlklassifikation - λάθος κατάταξη
Fehlschluss - λογική πλάνη
Fels - πέτρα
Femto- - φεμτο
Femtometer - φεμτομετρο
Fermatsches Prinzip - αρχή του ελαχιστού χρόνου
Fermion - φερμιόνιο
Fernglas, Sucher - διοπτρα
Ferngläser - κιάλια
Fernrohr, Teleskop - τηλεσκοπιο
fest, hart, starr, stabil - στερεός
Festlegung - καθορισμός
feucht, flüssig - υγρός
Feuchtigkeit - υγρασία
Fibonacci - Φιμπονατσί
Fibonacci-Folge - ακολουθία Φιμπονατσί
Fibonacci-Zahl - ακολουθία Φιμπονατσί
Figur - αντιπροσωπεύση
Figur, Gestalt, Schema - σχήμα
Filter - φίλτρο
Finger - δάκτυλος
finite Mathematik - πεπερασμένα μαθηματικά
Finsternis - σκοτός
Fische (Sternbild) - ιχθείς
fixieren - στερεώω
Fixpunkt - σταθερό σημείο αναφοράς
Fixstern - απλανής αστέρας
Fixstern - σταθερός αστέρας
flach - αβαθής
flach - πεδινός
Fläche der Halbkreisscheibe - εμβαδόν ημικυκλικού δίσκου
Fläche der Kreisscheibe - εμβαδόν κυκλικού δίσκου
Fläche unter der Parabel - εμβαδόν παραβολικού χωρίου
Fläche, Inhalt, Flächeninhalt, Ring - περιοχή
Fläche, Oberfläche - εμβαδο

Fläche, Oberfläche - επιφανεια
Flächendiagonale - διαγώνια επιπεδα
Flächenelement - στοιχείο περιοχής
Flächeninhalt - αετοφωλία
Flächeninhalte - περιοχές
Flächenintegral - ολοκληρώμα περιοχής
Flächenstichprobenverfahren - δειγματοληψία
κατά περιοχές
Flachwölbung - πλατυκυρτότητα
Flankenfläche einer Verteilung - περιοχή
ουράς μιας κατανομής
Flankenfläche - περιοχή ουράς
Fliege (Sternbild) - μύια
Fliegende Fische (Sternbild) - ιχθύς
ιπταμενός
Fliehkraft - φυγοκεντρος δύναμη
Fluchtgeschwindigkeit - ταχύτητα διαφυγής
Fluor - φθόριο
Fluss - ροή
flüssig - χρηματικός
flüssig - ρευστός
Flüssigkeit - ρευστό
Fokussierung - εστιαζο
Folge - ακολουθία
Folge, Schlussfolge - ακολουθία
Folge, Sequenz - τετμήμα
Folge, Zusammenhang - αλληλουχία
folgen, nachfolgen - επεσθαι
folgend - επομενός
folgern, summieren, zusammenrechnen -
συλλογίζεσθαι
Folgerung aus einem Satz - πορίσμα
folglich - ουν
Forderung, Postulat - αίτημα
Forderungen, Postulate - αίτηματα
Form, Formel, Typ - τύπος
Form, Gestalt - μορφή
formal - τυπικός
formale Sprache - τυπική γλώσσα
Formel - συνταγή
Forschung - ιστορία
Fortsetzung - συνεχίση
Fourier-Analyse - ανάλυση Φουριέ
Fourier-Transformation - μετασχηματισμός
Φουριέ
Frage - ερώτημα
fragen - ερωτάν
französischer Mathematiker - γάλλος
μαθηματικός
frei, selbstständig, unabhängig - ελεύθερος
Freiheitsgrade - βαθμός ελευθερίας
Freitag - Παρασκευή
Freitag, der 13. - παρασκευή ο 13ος
frequentistisch, klassisch - κλασικός
Frequenz - συχνότητα
Frequenz, Häufigkeit - συχνότητα
Freund der Wahrheit, Philosoph - φιλόσοφος
Frühjahr, Frühling - ανοίξη
Frühlingsäquinoktium - εαρινή ισημερία
Frühlingspunkt - εαρινό ισημερινό σημείο
Füchsen (Sternbild) - αλώπηξ
Fuhrmann (Sternbild) - ηνίοχος

Füllen (Sternbild) - Ιππάριον
Fullerene - φουλερενίο
fünf - πέντε
Fünfeck - πενταγώνιο
Fünfecksatz - θεωρήμα πενταγώνου
fünffach - πενταπλασιός
fünfhundert - πεντακοσίοι
fünfmal - πεντακίς
fünftausend - πεντακισχίλιοι
fünftausend - πέντε χιλιάδες
fünftens - πεμπτόν
fünfter - πεμπτόζ
fünfundachtzig - ογδόντα πέντε
fünfunddreißig - τριάντα πέντε
fünfundfünfzig - πενήντα πέντε
fünfundneunzig - ενενήντα πέντε
fünfundsechzig - εξήντα πέντε
fünfundsiebzig - εβδομήντα πέντε
fünfundvierzig - τεσσερακόντα πέντε
fünfundzwanzig - εικοσιπέντε
fünfzehn - δεκαπέντε
fünfzehn - πεντεκαιδέκα
fünfzig - πενήντα
fünfzig - πενήτηκόντα
Funktion - συναρτησιή
Funktion, Operation - λειτουργία
Funktionentheorie - μιγαδική ανάλυση
Fusion - συγχωνεύσιή
F-Verteilung - κατανομή Φ
Gabriels Horn (Fläche) - σαπλιγγά του Γαβριήλ
Gabriel-Test - ελεγχός του Γαβριήλ
galaktisch - γαλαξιακός
galaktisches Jahr - κοσμικό έτος
Galaxie - γαλαξίς
Galaxis, Milchstraße - γαλαξία
Galileo Galilei - Γαλιλαίος Γαλιλεί
Gallium - γάλλιο
galvanisch - γαλβανικός
gamma (Buchstabe) - γ
gamma - γάμμα
Gamma-Funktion - λειτουργία γάμμα
Gammalfunktion - συναρτησιή γάμμα
Gamma-Funktion - συναρτησιή γάμμα
Gammaintegral - ολοκληρώμα γάμμα
Gamma-Koeffizienten - συντελεστές γάμμα
Gamma-Verteilung - κατανομή γάμμα
ganz - ακεραίος
ganz - ολός
ganz, total - συνολικός
ganze Zahl - ακεραίος αριθμός
**ganzzahlige Optimierung, ganzzahlige
Programmierung** - ακεραίος προγραμματισμός
ganzzahliger Exponent - ακεραίος εκθετής
Gas - αέριο
gasförmig - αεριοδής
Gasnebel - νεφελώμα αερίων
Gaußsche Gleichung - εξίσωση του Γκαουσσ
Gaußsche Primzahlen - Γκαουσσισανός
εμπυρευματίζει
Gaußscher Algorithmus - αλγόριθμος του
Γκαουσσ
Gauß-Verteilung - Γκαουσιανή κατανομή

geben - δίνω
Gebiet - κλάδος
Geburtenrate - γεννητικότητα
Gefäß - κύτος
gegen, statt - αντί
Gegenbeweis - ανταποδείξη
gegeneinander prim - πρώτοι μεταξύ τους
Gegenereignis - αντίθετα ενδεχομετα
Gegengewicht - αντίβαρο
Gegenkathete - απέναντι πλευρά
Gegenrichtung - αντίθετη κατεύθυνση
Gegensatz - αντιδόσεις
gegenseitig, wechselseitig, reziprok - αμοιβαίος
gegenseitige Abhängigkeit - αλληλεξάρτηση
gegenseitige Lage zweier Geraden - σχετικές θέσεις δύο ευθειών
gegenseitige Lage zweier Kreise - σχετικές θέσεις δύο κυκλών
gegenseitige Lage - σχετικές θέσεις
Gegenseitigkeit - αμοιβαioτητα
Gegenstand, Objekt - άρθρο
Gegenteil - αντίστροφο
gegenüber - αντίκρυ
gegenüber - εναντί
gegenüberliegend - αντικείμενος
Geheimnis - μυστήριο
gekrümmt, krumm - καμπυλός
gekürzt - επιτομός
gelb - κίτρινος
gelb - ξανθός
Gemeinbegriffe - κοινά έννοιαι
Gemeinjahr - κανονικό έτος
gemeinsam messbar, regelmäßig, symmetrisch - συμμετρικός
gemeinsame Tangenten zweier Kreise - κοινή εφαπτομένη δύο κυκλών
gemeinsame Verteilung, mehrdimensionale Verteilung - πολυμεταβλητή κατανομή
gemeinsamer Faktor - κοινός παράγοντας
gemeinsamer Teiler, größter Teiler - κοινός διαιρέτης
gemeinsames Vielfaches - κοινό πολλαπλάσιο
Gemisch - μίγμα
gemischte faktorielle Versuche - μικτά παραγοντικά πειράματα
gemischte Strategie - μικτή στρατηγική
gemischte Verteilung - μικτή κατανομή
gemischtes Modell - μικτό μοντέλο
gemischtes Stichprobenverfahren - μικτή δειγματοληψία
Genauigkeit, Präzision - ακρίβεια
Genauigkeitsgrad - βαθμός ακρίβειας
geneigt - γυρτός
geneigt - προθυμός
Generation - γενεά
Generator - γεννητορας
genetisch - γενετικός
genetischer Algorithmus - γενετικοί αλγόριθμοι
genug - κάμποσος
genügen - φτάνω

genügend - αρκετός
Geodäsie - γεοδεσία
Geograf - γεωγράφος
geografisch - γεωγραφικός
geografische Breite - γεωγραφικό πλάτος
geografische Koordinaten, geografisches Koordinatensystem - γεωγραφικές συντεταγμένες
geografische Länge - γεωγραφικό μήκος
geografischer Nordpol - βόρειος γεωγραφικός πόλος
geografischer Südpol - νότιος γεωγραφικός πόλος
Geologe - γεωλόγος
Geologie - γεωλογία
Geometer - γεωμετρής
Geometrie des Raumes - γεωμετρία του χώρου
Geometrie im Raum, Stereometrie - στερεομετρία
Geometrie - γεωμετρία
geometrisch - γεωμετρικός
geometrische Ähnlichkeit - γεωμετρική ομοιοτητα
geometrische Figur - γεωμετρικό σχήμα
geometrische Figur, geometrischer Ort - γεωμετρικός τόπος
geometrische Funktion - γεωμετρική συναρτηση
geometrische Konstruktionen mit Zirkel und Lineal - γεωμετρικές κατασκευές με κανόνα και διαβήτη
geometrische Konstruktionen - γεωμετρικές κατασκευές
geometrische Lösung - γεωμετρική επίλυση
geometrische Menge - γεωμετρικό σύνολο
geometrische Reihe, geometrische Reihen - γεωμετρική σειρά
geometrische Spannweite - γεωμετρικό εύρος
geometrische Veranschaulichung
komplexer Zahlen - γεωμετρική παράσταση μιγαδικών
geometrische Verteilung - γεωμετρική κατανομή
geometrische Wahrscheinlichkeit - γεωμετρική πιθανότητα
geometrische Zahlentheorie - γεωμετρική θεωρία αριθμών
geometrischer gleitender Mittelwert - γεωμετρικός κινητός μέσος
geometrisches Mittel - γεωμετρικός μέσος
geometrisches Mittel - μέση γεωμετρική
Geophysik - γεωφυσική
geophysikalisch - γεωφυσικός
Geostatistik - γεωστατιστική
gerade Linie - ευθεία γραμμή
gerade Richtung, Richtigkeit - ορθότης
Gerade und Kreis - ευθεία και κύκλος
gerade Zahl - άρτιος αριθμός
gerade Zahl - ζυγός αριθμός
gerade Zylinder - ορθός κυλινδρος
gerade - ακριβώς

gerade - δμαλος
Gerade - ευθεια
Gerade, Linie, Strich, Zeilen - γραμμη
gerade, Waage, Waage (Sternbild) - ζυγος
geradeaus - κατα μηκος
Geradengleichung - εξισωση ευθειας
Geradenpaar - ζευγος ευθειων
Geradenteilung, Strecke - ευθυγραμμο τμημα
gerader Kegel - ορθος κωνος
gerades Prisma - ορθο πρισμα
Geradheit - ευθυτητα
geradlinig bewegen - κινουμαι ευθεως
geradlinig - ευθυγραμμος
geradlinige Figur - ευθυγραμμο σχημα
gering, klein - μικρος
Germanium - γερμανιο
gesamt - ολος ο
gesättigtes Modell - κορεσμενο μοντελο
geschachtelte Klassifikation - φωλιασμενη καταταξη
geschichtete Stichprobe - στρωματοποιημενη δειγματοληψια
geschicktes Vermuten, Stochastik - στοχαστικη
geschlossen - κλειστο
geschlossene Kurve - κλειστη καμπυλη
geschlossene Menge - κλειστο συνολο
geschlossene Teilmenge - κλειστο υποσυνολο
geschlossenes Intervall - κλειστο διαστημα
Geschwindigkeit - ταχoτης
Gesetz der großen Zahlen - νομος των μεγαλων αριθμων
Gesetz der kleinen Zahlen - νομος των μικρων αριθμων
Gesetz - νομος
Gesetze der Elektrolyse - νομος ηλεκτρολυσης
Gesetze - νομοι
Gestirn, Stern - αστηρ
gestreckter Winkel - ευθεια γωνια
Gewalt, Kraft, Potenz - δυναμη
Gewicht, Schwere, Last - βαρος
gewichtete kleinste Quadrate - σταθμισμενα ελαχιστα τετραγωνα
gewichtete Regression - σταθμισμενη παλινδρομηση
gewichteter Index - σταθμισμενος αριθμοδεικτης
gewichtetes Mittel - σταθμισμενος μεσος
Gewinn - κερδος
gewiss, sicher, bestimmt - σιγουρος
gewöhnlich - συνηθως
gewölbt - θολωτος
Gezeiten - παλιρροια
ggT - Μ.Κ.Δ.
Giga- - γιγα
Gigabit - γιγαβιτ
Gigameter - γιγαμετρο
Giordano Bruno - Τζιορντανο Μπρουνο
Giraffe (Sternbild) - καμηλοπαρδαλις
Gitter - περιφραγμα
Glas - γυαλι
Glättung - εξομαλυνση

gleich groß - εξισου μεγαλος
gleich machen - ομαλιζειν
gleich - ομος
gleich, gerade, eben, horizontal - ομαλος
gleich, Gleichheitszeichen - ισον
gleich, gleichmäßig - ισος
gleich, sofort, umgehend - αμεσως
gleichbedeutend, gleichnamig - συνωνυμος
gleiche Dreiecke - ισα τριγωνα
gleiche Kreise - ισοι κυκλοι
gleiche Vektoren - ισα διανυσματα
gleiche Winkel - ισες γωνιες
gleichen - μοιαζω
gleichen - ομοιον ειναι τινι
gleicher Anteil - η ισομοιρια
gleichermäßen - ωσαυτως
Gleichgewicht - ισορροπια
Gleichgewicht, im Gleichgewicht halten - κορμoστασια
Gleichheit komplexer Zahlen - ιδοτητα μιγαδικων αριθμων
Gleichheit - ισοσητ
Gleichheit - ισοτης
Gleichheit, Parabel, Vergleich - παραβολη
gleichlaufend, parallel - παραλληλος
gleichliegend, gleichlaufend, homolog - ομολογος
Gleichmaß, Regelmäßigkeit, Symmetrie - συμμετρια
gleichmäßig bessere Entscheidungsfunktion - ομοιομορφως καλυτερη συναρτηση αποφασης
gleichmäßig erwartungstreuer Schätzer - ομοιομορφως αμεροληπτος εκτιμητης
gleichmäßig trennschärfster Test - ομοιομορφως πιο ισχυρος ελεγχος
gleichmäßig-best genau - ομοιομορφως περισσιτερο ακριβης
Gleichmäßigkeit - ομαλοτης
gleichmäßig-minimales Risiko - ομοιομορφως ελαχιστο ρισκο
Gleichrichter - ανορθωτης
gleichschenklig - ισοσκελης
gleichschenklige Dreiecke - ισοσκελη τριγωνα
gleichschenkliges Dreieck - ισοσκελες τριγωνο
gleichschenkliges Trapez, gleichseitiges Trapez - ισοσκελες τραπεζιο
gleichseitig - ισοπλευρος
gleichseitige Hyperbel - ισοσκελης υπερβολη
gleichseitiger Pyramidenstumpf - ισοσκελες κολουρη πυραμιδα
gleichseitiges Achteck - ισοπλευρο οκταγωνο
gleichseitiges Dodekaeder - ισοπλευρο δωδεκαεδρο
gleichseitiges Dreieck - ισοπλευρο τριγωνο
gleichseitiges Fünfeck - ισοπλευρο πενταγωνο
gleichseitiges Ikosaeder - ισοπλευρο εικοσαεδρο
gleichseitiges N-Eck - ισοπλευρο ν-γωνο
gleichseitiges Neuneck - ισοπλευρο εννεαγωνο
gleichseitiges Oktaeder - ισοπλευρο οκταεδρο
gleichseitiges Polyeder - ισοπλευρο πολυεδρο

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 δευτερου βαθμου
Gleichung - εξισωση
Gleichungssystem - συστημα εξισωσεων
Gleichverteilungsdichte - ιση πυκνοτητα κατανοης
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 συναρτησης
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 ... - μεγάλη ...
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 - μεγαιστο κοινο διαιρετη
grün - χλωρος
Grund - βυσσος
Grund - χωμα
Grund, Ursache, Ursprung - αιτια
Grundfläche - βασις
Grundfläche, Hauptsatz, Hypothese, Thema - υποθεσις
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
Gütefunktion - συναρτηση ισχυς
Gütefunktionsverteilung - κατανομη συναρτησης ισχυς
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 - ημικυκλιον
Halbkreis - ημικυκλιο
Halbkreisfläche - εμβαδον του ημικυκλικου
halbkreisförmig - ημικυκλικος
Halbkreisscheibe - ημικυκλικο δισκο
Halbkreissegment - ημικυκλικο τμημα
Halbkreissegmentfläche - εμβαδον ημικυκλικου τμηματος
Halbkreis Sektor - ημικυκλικος τομεας
Halbkreis Sektorfläche - 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) - λαγώς
Haufen - σωρός
häufig, oft - συχνά
Häufigkeitsfläche - επιφάνεια συχνότητας
Häufigkeitsfunktion - συνάρτηση συχνότητας
Häufigkeitskurve - καμπύλη συχνότητας
Häufigkeitsmenge - σύνολο συχνότητας
Häufigkeitspolygon - πολυγώνο συχνότητας
Häufigkeitstabelle - πίνακας συχνότητας
Häufigkeitsverteilung - κατανομή συχνότητας
häufigster Wert, Kuppe, Spitze, Gipfel - κορυφή
Hauptabschnitt, Hauptinhalt, Rest, Resultat - κεφάλαιο
Hauptargument einer komplexen Zahl - πρωτεύον ορισμό
Hauptdiagonale - κύρια διαγώνιο
Haupteffekt - κύρια επίδραση
Hauptideal, Hauptidealbereich - περιοχή κυρίων ιδεωδών
Hauptkomponenten - κύριες συνιστώσες
Hauptkomponentenregression - παλινδρόμηση κυρίων συνιστωσών
Hauptkoordinatenanalyse - ανάλυση κυρίων συντεταγμένων
Hauptkreis einer Kugel - μέγιστος κύκλος σφαιράς
Hauptkreis - μέγιστος κύκλος
Hauptquantenzahl - κύριος κβαντικός αριθμός
Hauptreihe - κύρια ακολουθία
Haupttrichtung - σημεία οριζόντος
hauptsächlich, Maximum, maximal - μέγιστος
Hauptsatz der Algebra - θεμελιώδες θεώρημα της αλγεβράς
Hauptsatz der Arithmetik - θεμελιώδες θεώρημα αριθμητικής
Hauptsatz der Integralrechnung - θεμελιώδες θεώρημα του ολοκληρωτικού λογισμού
Hauptsatz - θεμελιώδες θεώρημα
Hauptteil - μέγιστο μέρος
Hazardfunktion - συνάρτηση κινδύνου
Hebel - μοχλός
hebräischer Kalender, jüdischer Kalender - εβραϊκό ημερολόγιο
Hektar - εκτάριο
Hekto-, hundert - εκατό
Hektogramm - εκατό γραμμάρια
Hektoliter - εκατολίτρο
Hektometer - εκατομέτρο
heliozentrisch - ηλιοκεντρικός
Helium - ήλιο
Helligkeit - φωτιότητα
Henri Poincaré - Ανρί Πουανκαρέ
herab, unter, nieder, Kathete - κατά
Herbst - φθινοπώρινος
Herbstäquinoktium - φθινοπώρινη ισημερία
Herkules (Sternbild) - Ηρακλής
Heron von Alexandria - Ηρών ο Αλεξανδρινός
Heron-Gleichung - τύπος ηρώνα
Heron-Gleichung, Heronsche Formel - τύπος του Ηρώνα
herstellen - κατασκευάζω
Hertz - χερτς
Hessesche Geradengleichung - απόσταση σημείου από ευθεία
heterogen - ετερογενής
heterogene Funktion - ετερογενής συνάρτηση
heterogene Menge - ετερογενές σύνολο
heterogene Teilmenge - ετερογενές υποσύνολο
heute - σήμερα
heutiger Kalender - σύγχρονο ημερολόγιο
Hexadezimalsystem - δεκαεξαδικό σύστημα αρίθμησης
Hexaeder - εξαέδρο
hier - ενθαδέ
Hierarchie - ιεραρχία
hierarchisch geschachtelte Stichprobennahme - φωλιασμένη δειγματοληψία
hierarchische Clusteranalyse - ιεραρχική ανάλυση κατά ομάδες
hierarchische Klassifikation - ιεραρχική κατάταξη
hierarchisches Modell - ιεραρχικό μοντέλο
hierdurch - εκ τούτων
Hieroglyphe - ιερογλυφικά
Hilbert-Raum - χώρος Χίλμπερτ
Hilbertsche Axiomatik, Hilbertsche Axiome - αξιώματα Χίλμπερτ
Himmel - ουράνια
Himmel, Uranus - ουρανός
Himmelsäquator - ουράνιος ισημερινός
Himmelskoordinatensystem - ουράνιες συντεταγμένες
Himmelskörper - ουράνιο σώμα
Himmelskugel - ουράνια σφαιρά
Himmelskuppel - ουράνιος θόλος
Himmelsmechanik - ουράνια μηχανική
Himmelsnavigation - αστρονομική ναυτιλία
Himmelspol - ουράνιος πόλος
Himmelsrichtung - σημείο του οριζόντα
Himmelsrichtungen - σίμια πικσίδας
hinauf, über, durch - ανα-
hindurch - μέσα από αυτό
hinein - εσω
hinten, rückwärts, zurück - οπίσθια
hinter, zuhinterst - οπίσθεν
Hinterdeck (Sternbild) - πρυμνί
hintere Seite - πλευρά τα οπίσθεν
hintereinander, in der Reihe - εξής
Hintergrund - φόντο
Hintergrundstrahlung - παρασκηνιακή ακτινοβολία
hinüberwerfen - διαβόλιν
hinweisen - υποδεικνύω
hinzufügen - συνεφαπτομαί
hinzurechnen - προσθετώ
Hipassos von Metapont - Ιππασός
Hipatia, Hypatia von Alexandria - Υπατία
Hipparch - Ιππαρχός ο Ροδός
Hipparchos von Nikaia - Ιππαρχός ο Νικαεύς
Hippokrates von Chios - Ιπποκράτης ο Χίος
Histogramm - ιστογράμμο

Historigramm - ιστογράμμα
hoch - υψηλός
hoch, spitz - ακρός
hochgeworfen ist der Würfel - ανερριφθω κύβος
Hochspannung - υψηλή τάση
höchstens - τα μαλιστα
höchster, Maximal- - ανωτατος
Höhe des rechtwinkligen Dreiecks - υψος ορθογωνιου τριγωνου
Höhe - υψομετρο
Höhe - υψος
Höhendreieck - τριγωνο υψους
Höhenschnittpunkt im Dreieck - ορθοκεντρο τριγωνου
Höhenschnittpunkt - ορθοκεντρο
Höhepunkt - αιχμη
hohl - κουφιος
hohl, konkav - κοιλος
hohl, leer - κενος
holländischer Mathematiker - ολανδος μαθηματικος
holomorphe Funktion - ομομορφικη συναρτηση
holomorphe Menge - ομομορφικο συνολο
homeomorph - ομομορφικος
Homeomorphismus - ομομορφισμος
homogen - ομογενες
homogener Prozess - ομοιογενης διαδικασια
Homogenität, Einheitlichkeit - ομοιογενεια
homologe Reihe - ομολογη σειρα
Homologie, Übereinstimmung - ομολογια
homomorph - ομομορφικος
Homomorphismus - ομομορφισμος
Homomorphismus, Ringhomomorphismus - ομομορφισμος δακτυλιων
Hookesches Gesetz - νομος του Χουκ
hören, vernehmen - ακουειν
Hörer - ακουσματικο
Horizont - οριζοντας
Horizont - οριζων
horizontal - οριζοντιος
horizontale Asymptote - οριζοντια ασυμπτωτη
Horizontkoordinatensystem - οριζοντιες συντεταγμενες
Horizontlinie - οπιζοντια γραμμη
Horoskop - οροσκοπιο
hundert - εκατον
Hundert - εκατονταδα
hundertfach - εκατονταπλασιος
hundertste - εκατοστος
Hundertstel, Zenti- - εκατοστο
hunderttausend - δεκακισμυριοι
Hundsstern, Sirius - Σειριος
Hydraulik - υδραυλικη
hydraulisch - υδραυλικο
hydrostatisch - υδροστατικη
Hyperbelasymptoten - ασυμπτωτες υπερβολης
Hyperbelexzentrizität - εκκεντροτητα υπερβολης
Hyperbelgleichung - εξισωση υπερβολης
Hyperbeltangente - εφαπτομενη υπερβολης

hyperbolisch - υπερβολικος
hyperbolische Fläche - υπερβολικη επιφανεια
hyperbolische Funktion - υπερβολικη συναρτηση
hyperbolische Geometrie - υπερβολικη γεωμετρια
hyperbolische Kurve - υπερβολικη καμπυλη
hyperbolische Menge - υπερβολικο συνολο
hyperbolischer Punkt - υπερβολικο σημειο
hyperbolischer Raum - υπερβολικος χωρος
Hyperboloid - υπερβολοειδης
hyperexponentielle Verteilung - υπερβολικη εκθετικη κατανομη
hypergeometrische Verteilung - υπεργεωμετρικη κατανομη
Hypernormalität - υπερβολικηκανονικοτητα
hyperreelle Funktion - υπερπραγματικη συναρτηση
hyperreelle Menge - υπερπραγματικο συνολο
hyperreelle Zahlen - υπερπραγματικοι αριθμοι
hypersphärische Normalverteilung - υπερβολικη-σφαιρικη κανονικη κατανομη
hypersphärische Verteilung - υπερβολικη-σφαιρικη κατανομη
Hyperwürfel - υπερκύβος
Hypotenuse - υποτεινουσα
Hypothesentest - ελεγχος υποθεσης
hypothetisch - υποθετικος
hypothetische Grundgesamtheit - υποθετικος πληθυσμος
Ideal - ιδεωδης
ideales Gas - ιδανικο αεριο
idempotent - ταυτοδυναμος
Identifizierbarkeit - αναγνωρισικοτητα
identifizieren - εξευρισκω
identisch - απαραλλακτος
identische Menge - απαραλλακτο συνολο
identische Teilmenge - απαραλλακτο υποσυνολο
identischer Grenzwert - οριο ταυτοτικης
Identität - ταυτοτητα
Identitätsaxiom - αξιωμα ταυτισης
Ikosaeder - εικοσαεδρο
Ikosidodekaeder - εικοσιδωδεκαεδρο
im Gegensatz zu - σε αντιθεση με
im Gegenteil - απεναντιας
im Gegenteil - εμπαλιν
im Inneren, Innenseite - στο εσωτερικο
im Umkreis, ringsherum - κυκλψ
im Unendlichen - στο απειρο
im Widerspruch stehen - βρισκομαι σε αντιφαση με κατι
im Widerspruch zueinander stehen - βρισκονται σε αντινομια
imaginär - φανταστικος
imaginär - ιδεατος
imaginäre Achse - φανταστικος αξονας
imaginäre Einheit - φανταστικη μοναδα
imaginäre Funktion - φανταστικη συναρτηση
imaginäre Menge - φανταστικο συνολο
imaginäre Zahl - φανταστικο αριθμο
imaginäre Zahlen - φανταστικοι αριθμοι

Imaginärteil - φανταστικό μέρος
immer - αεί
Impedanz - συνθετή αντίσταση
implizit - σιωπηρή
implizite Form - σιωπηρή μορφή
implizite Funktion - σιωπηρή λειτουργία
implizite Gleichung - σιωπηρή εξίσωση
implizite Kurve - σιωπηρή καμπύλη
Impuls - ώθηση
in drei Teile teilen - διαιρώ κάτι σε τρία μέρη
in großer Anzahl - πολλοί
in Klumpen auftretend - συσταδοποίηση
in kurzer Zeit - εν βραχεί
in Länge aussprechbar - ρητή μήκει
in umgekehrter Reihenfolge - κατ' αντιστροφή σειρά
Inch, Zoll - ίντσα
indem - εν ψ
Index, Zeiger - δείκτης
Indexzahl - αριθμοδείκτης
Indianer (Sternbild) - ινδός
indifferent - αδιαφορός
Indikatorfunktion - συνάρτηση δείκτης
Indikatormenge - σύνολο δείκτης
Indikatorvariable - μεταβλητή δείκτης
indirekt - έμμεσος
indische Mathematik - ινδικά μαθηματικά
indischer Kalender - ινδουιστικό ημερολόγιο
indischer Mathematiker - ινδός μαθηματικός
Indium - ινδίο
Induktion, Induktivität - επαγωγή
Induktionsprinzip - αρχή της επαγωγής
induktiv - επαγωγικός
Induktivität - αντεπαγωγή
ineffiziente Statistik - μη αποτελεσματικό στατιστικό
ineffizienter Schätzer - μη αποτελεσματικός εκτιμητής
Inertialsystem - αδρανειακό σύστημα αναφοράς
inexistent - ανυπαρκτός
Infinitesimalrechnung, Kalkulus - απειροστικός λογισμός
Informatik - επιστήμη των πληροφοριών
Informatik - πληροφορική
Information - πληροφορία
Informationskriterium - κριτήριο πληροφορίας
Informationstheorie - θεωρία πληροφορίας
Informationsumfang - ποσότητα πληροφορίας
Informationsverlust - απώλεια πληροφορίας
Infrarot - υπεριθρό
infrarot - υπερευθρός
Infrarotstrahlen - υπερευθρές ακτίνες
Inhalt ebener Flächen - εμβαδόν επιπέδου χωρίου
inhomogen - μη ομογενές
Injektion - ένεση
inkommensurabel, ungleichmäßig - ασυμμετρός
Inkreis - εγγεγραμμένος κύκλος
Inkreismittelpunkt - έγκεντρο
inmitten von - ανάμεσα σε

innen alternierend - εναλλαγή εσωτερικός
innere Funktion - εσωτερική συνάρτηση
innere Menge - εσωτερικό σύνολο
innere Teilmenge - εσωτερικό υποσύνολο
Innere, Inneres - εσωτερικό
innere, intern - εσωτερικός
innerer Automorphismus - εσωτερικό αυτομορφισμός
innerer Epimorphismus - εσωτερικό επιμορφισμός
innerer Homomorphismus - εσωτερικό ομομορφισμός
innerer Isomorphismus - εσωτερικό ισομορφισμός
innerer Monomorphismus - εσωτερικό μονομορφισμός
innerer Morphismus - εσωτερικό μορφισμός
innerer Planet - εσωτερικός πλανήτης
innerer, hinterer - εσωτέρος
inneres Produkt, Skalarprodukt - εσωτερικό γινομενό
innerhalb des Kreises - εσωτερικό του κύκλου
innerhalb - εισώ
innerhalb - έντος
innerhalb - μέσα
innerste - εσωτάτος
ins Gleichgewicht bringen - ισορροπώ
insbesondere - μαάλιστα
insgesamt - απάντες
Instrument - εργαλείο
Integral - ολοκληρώμα
Integralrechnung - ολοκληρωτικός λογισμός
Integralrechnung - προ-υπολογισμός
Integraltablelle - πίνακας αοριστών ολοκληρωμάτων
Integralzeichen - σύμβολο ολοκλήρωσης
Integration durch Substitution - ολοκλήρωση με αντικατάσταση
Integration - ολοκλήρωση
Integrationskonstante - σταθερά ολοκλήρωσης
Integrationsmethoden - μέθοδοι ολοκλήρωσης
Integrierbarkeit - ολοκληρωσιμότητα
integrieren, vervollständigen - ολοκληρώνω
integrierter Schaltkreis - ολοκληρωμένο κύκλωμα
Integritätsbereich, Integritätsring - ακεραία περιοχή
Intensität - ένταση
Intensität - έντατικότητα
Intensität, Zunahme - επίταση
Intensitätsfunktion - συνάρτηση έντασης
Intensitätsmenge - σύνολο έντασης
interaktiv - διαλογικός
Interferenz - συμβολή
Interklassenvarianz - διασυσταδική διακυμάνση
Interkorrelation - διασυσχετίση
Internationale Mathematikolympiade - Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα

Internationales Einheitensystem - διεθνές σύστημα μονάδων
interne Validität - εσωτερική εγκυρότητα
interplanetar - διαπλανή
interplanetar - διαπλανητικός
Interpolation - παρεμβολή
interpolieren - παρεμβαλλώ
Interquartilsabstand - ενδοτεταρτημοριακό εύρος
interstellar - διαστρικός
Intervall mit den Grenzen a und b - διάστημα μη ακρα τα a και b
Intervall reeller Zahlen - διάστημα πραγματικών αριθμών
Intervall - διαλείμμα
Intervallschätzung - εκτίμηση σε διάστημα
intransitiv - αμεταβατός
invariant - αμεταβλητός
invers - αναπαλιν
invers, Rückseite, umgekehrt - οπισθεν
inverse Funktion, Umkehrfunktion - αντιστροφή συναρτήρηση
inverse Gauß-Verteilung - αντιστροφή Γκαουσιανή κατανομή
inverse Matrix - αντιστρεψίμος πίνακας
inverse Menge - αντιστρεψίμο σύνολο
inverse Menge, Umkehrmenge - αντιστροφή σύνολο
inverse Normalverteilung - αντιστροφή κανονική κατανομή
inverse Probleme - αντιστροφή προβλήματα
inverse Reihenkorrelation - αντιστροφή σειριακή συσχέτιση
inverse Teilmenge - αντιστρεψίμο υποσύνολο
inverse Transformationsmethode - μέθοδος αντιστροφής μετασχηματισμού
inverse Verteilung - αντιστροφή κατανομή
inverse Wahrscheinlichkeit - αντιστροφή πιθανότητα
inverser Automorphismus - αντιστρεψίμο αυτομορφισμός
inverser Homomorphismus - αντιστρεψίμο ομομορφισμός
inverser Isomorphismus - αντιστρεψίμο ισομορφισμός
inverses Moment - αντιστροφή ροπή
inverses Polynom - αντιστροφή πολυώνυμο
inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen - αντιστροφή πολυωνυμική διαδικασία
inverses Stichprobenverfahren - αντιστροφή δειγματοληψία
Inversion - αναστροφή
Inversion, Umkehrung - αντιστροφή
invertierte Beta-Verteilung - αντιστροφή κατανομή βήτα
Io - ιώ
Iod, Jod - ιώδιο
Ion - ιόν
Ionisation - ιονισμός
ionisieren - ιονίζω
Ionosphäre - ιονοσφαίρα

iota (Buchstabe) - ι
iota - ιώτα
irdisch, terrestrisch - γήινος
irischer Mathematiker - ιρλανδός μαθηματικός
irrational, sprachlos, unaussprechbar - αλόγος
irrational, unaussprechbar - αρρητός
irrationale Funktion - αρρητή συνάρτηση
irrationale Menge - αρρητό σύνολο
irrationale Teilmenge - αρρητό υποσύνολο
irrationale Zahl - αρρητός αριθμός
irrationale Zahl - ασυμμετρός αριθμός
irrationale Zahlen - αρρητοί αριθμοί
irreduzible Markovkette - αδιαχωρίστη αλυσίδα
irregulär - ανομαλός
Isaac Newton - Ισαάκ Νευτών
islamischer Kalender - έτος εγίρας
Isobare - ισοβαρής γραμμή
Isometrie - ισομετρία
isometrisch - ισομετρικές
isometrisches Schaubild - ισομετρικό διάγραμμα
isomorph - ισομορφικός
Isomorphismus - ισομορφισμός
Isotop - ισοτόπο
isotop - ισοτόπος
ist - εστί
italienischer Mathematiker - ιταλός μαθηματικός
Iteration, Wiederholung - επαναληψη
Iterationen - ροές
ja - ναι
Jagdhunde (Sternbild) - κύνες θηρευτικού
Jahr - χρονία
Jahr - έτος
Jahr, Zeit, Zeitraum - χρόνος
Jahrbuch, Kalender - ημερολόγιο
Jahreszeit - σαιζόν
Jahreszeiten - εποχές
Jahrhundert - αιώνας
Jahrhundert - εκατονταετηρίδα
Jahrhundert - εκατονταετηρίς
jährlich - ετησίος
James Clerk Maxwell - Τζέιμς Κλερκ Μαξγουέλ
Januar - Γενάρης
Januar - πρώτος μήν
japanischer Mathematiker - ιαπωνός μαθηματικός
je Hundert, Prozent - τοίς εκατό
Jean le Rond d'Alembert - Ζαν λε Ροντ ντ' Αλαμπέρ
jeder - εκάστος
jeder - ολοι
jederzeit - εκάστοτε
jedoch - μεντοι
jetzt, nun - νυν
Johann Gottfried Galle - Γιόχαν Γκοτφριντ Γκαλε
Johannes Kepler - Γιόχανες Κεπλερ
John von Neumann - Τζον φον Νοϊμαν
Joseph Fourier - Ζοζέφ Φουριέ

Joule - τζαουλ
Juli - εβδομος μην
Juli - Ιουλιος
Julianischer Kalender - ιουλιανο ημερολογιο
Jungfrau (Sternbild) - παρθενος
Juni - εκτος μην
Juni - Ιουνιος
Jupiter - Διαι
Kalender - ημερολογιακος
Kalender, Zeitrechnung - ημερολογιο
Kalium - καλιο
Kalkulation, Konto - λογαριασμος
Kallippos von Kyzikos - Καλλιππος ο Κυζικηνος
Kalorie - θερμιδα
Kalzium - ασβεστιο
Kamera - φωτογραφικη μηχανη
kanonisch, normal, regulär - κανονικος
kanonische Funktion - κανονικη συναρτηση
kanonische Korrelation - κανονικη συσχηση
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 - καρπιτσα
Kegel - κωνος
Kegelachse - αξονας του κωνου
kegelförmig - κωνοειδης
Kegelhöhe - υψος του κωνου
Kegelnetz - αναπτυσγμα 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 - σφην
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 - ταξι
Klassenhäufigkeit - συχνοτητα κλασης
Klassenmitte - κεντρο κλασης
Klassifikation, Klassifizierung, Taxonomie - ταξινομηση
klassifizieren - ταξινομω

Klassifizierung - καταταξη
klassische Mechanik - κλασικη μηχανικη
klassische Theorie - κλασικη 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-Quadrate-Schätzer - εκτιμητης ελαχιστων τετραγωνων
kleinstes gemeinsames Vielfaches - ελαχιστο κοινο πολλαπλασιο
Klima - κλιμα
Knoten - αμμα
Knoten - κομνος
Knoten, Knotenpunkt - κομβος
Kobalt - κοβαλτιο
Koeffizient der totalen Bestimmtheit - συντελεστης συνολικου προσδιορισμου
Koeffizient - συντελεστης
Koeffizientenmatrix - επαυξημενο πινακας
Kohlenstoff - ανθρακας
Kollinearität - συγγραμμικότητα
Koma - κομι
Koma, Haar - κομα
Kombination - συνδυασμος
Kombinatorik - συνδυαστικες μεθοδοι
Kombinatorik - συντυσαστικη
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 πολυπλοκοτητα
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 Faktoranalyse - επιβεβαιωτικη παραγοντικη αναλυση
kongruent modulo m - ισουπολοιποι με μετρο m
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 προιορ
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 n -γωνο
konkaves Neuneck - κοιλο εννεαγωνο
konkaves Oktaeder - κοιλο οκταεδρο

konkaves Polyeder - κοίλο πολυεδρο
konkaves Polygon, konkaves Vieleck - κοίλο πολυγωνο
konkaves Prisma - κοίλο πρισμα
konkaves Sechseck - κοίλο εξαγωνο
konkaves Siebeneck - κοίλο επταγωνο
konkaves Tetraeder - κοίλο τετραεδρο
konkaves Viereck - κοίλο τετραπλευρο
konkaves Zehneck - κοίλο δεκαγωνο
konkaves Zwölfeck - κοίλο 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 πληθυσνος
Kontinuität - συνεχειας
Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur - διορθωση συνεχειας
Kontraktion - συναιρεση
Kontrast, Unterschied, Varianz - διαφορα
Kontrolldiagramm, Regelkarte - διαγραμμα ελεγχου
Kontrolle, Regelung - ελεγχος
Kontur - περιγραμμο
konvergent - συγκλινουσα
Konvergenz - συγκλιση
konvergieren - συγκλινω
konvertieren - αλλαξοπιστω
konvertieren - αναστρεφω
konvex - κυρτος
konvexe Funktion - κυρτη σιναρτηση
konvexe Menge - κυρτο συνολο
konvexe Teilmenge - κυρτο υποσυνολο
konvexes Achteck - κυρτο οκταγωνο
konvexes Dodekaeder - κυρτο δωδεκαεδρο
konvexes Dreieck - κυρτο τριγωνο
konvexes Fünfeck - κυρτο πενταγωνο
konvexes Ikosaeder - κυρτο εικοσαεδρο
konvexes N-Eck - κυρτο ν-γωνο
konvexes Neuneck - κυρτο εννεαγωνο

konvexes Oktaeder - κυρτο οκταεδρο
konvexes Polyeder - κυρτο πολυεδρο
konvexes Polygon, konvexes Vieleck - κυρτο πολυγωνο
konvexes Prisma - κυρτο πρισμα
konvexes Sechseck - κυρτο εξαγωνο
konvexes Siebeneck - κυρτο επταγωνο
konvexes Tetraeder - κυρτο τετραεδρο
konvexes Viereck - κυρτο τετραπλευρο
konvexes Viereck - κυρτος τετραπλευρο
konvexes Zehneck - κυρτο δεκαγωνο
konvexes Zwölfeck - κυρτο δωδεκαγωνο
Konvexität - κυρτοτητα
Konzentration - συγκεντρωση
konzentrisch - ομοκεντρους
konzentrische Kreise - ομοκεντρους κυκλους
Koordinate - σιντεταγμενι
Koordinaten von M - σιντεταγμενες του Μ
Koordinaten - σιντεταγμενες
Koordinatenmenge - ισοτιμο συνολο
Koordinatenpaar - ισοτιμο ζευγαρι
Koordinatensystem - ισοτιμο συστημα
Koordinatensystem - συστημα σιντεταγμενων
Koordinatensystem, Lage - θεση
kopernikanische Revolution - κοπερνικεια επανασταση
Kopernikus - Κοπερνικος
Kopie - απογραφον
kopieren - απογραφειν
Kopplungsfunktion - σιναρτηση σινδεσμος
Korona - στεμμα
Korona, Strahlenkranz - κορονα
Körper - σωμα
körperlich - σωματικα
körperlich - σωματικος
korrekt, richtig - σωστος
Korrekturfaktor - παραγοντας διορθωσης
Korrelation innerhalb der Klassen - σινδοσυσταδικη σισχετιση
Korrelation zwischen den Klassen - διασυσταδικη σισχετιση
Korrelation - σισχετιση
Korrelation - σισχετισμος
Korrelationsbild - διαγραμμα διασπορας
Korrelationsfläche - επιφανεια σισχετισης
Korrelationsindex - δεικτης σισχετισης
Korrelationskoeffizient - συντελεστης σισχετισμου
Korrelationsmatrix - πινακας σισχετισεων
Korrelationstabelle - πινακας σισχετικος
Korrelationsverhältnis - λογος σισχετισης
Korrelogramm - κορελογραμμο
Korrespondenzprinzip - αρχη της αντιστοιχιας
Kosinus - σινημιτονο
Kosinussatz - νομος σινημιτονων
Kosinussatz - νομος των σινημιτονων
kosmisch - κοσμικος
kosmische Geschwindigkeit - κοσμικη ταχυτητα
kosmische Strahlung - κοσμικες ακτινες
Kosmogonie - κοσμογονια
Kosmologie - κοσμολογια

kosmologische Konstante - κοσμολογική σταθερά
Kosmos, Welt, Universum, Weltall - κοσμος
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 - δυναμις
Kraft, Wertigkeit - σθενος
Kraft, zweite Potenz - δυναμις
Kranich (Sternbild) - γερανος
Krater - κρατιρας
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 - κυκλῳ 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
Kreissectorfläche - 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 - σφαιροειδης
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 Κιιπερ
kummulative Häufigkeitskurve, kumulative Häufigkeitskurve - αθροιστικη καμπυλη συχνοτητας
kummulative Verteilungsfunktion - αθροιστικη συναρτηση κατανομης
kummulative Verteilungsfunktion - συναρτηση κατανομης
kummulative Verteilungsmenge - αθροιστικο συνολο κατανομης
kummulative Verteilungsmenge - συνολο κατανομης
kumulativer Fehler - αθροιστικο σφαλμα
künstlich, technisch - τεχνικος
künstliche Intelligenz - τεχνητη νοημοσυνη
Kupfer - χαλκος
Kuppel - θολος
Kupplung, Verbindung - συνδεση
Kurs (Navigation) - διοπτειυση
Kurs - πορεια
Kurtosis, Wölbung, Exzess - κυρτωση
Kurve - καμπυλη
kurz darauf - ου πολυ υστερον
kurz vorher - ολιγῳ προτερον
kurz - βραχυς
kurz - κοντος
Kürze - βραχυτης
kürzen - βραχυνω

kürzen, vereinfachen - συντεμνείν
Kurzschluss - βραχυκυκλωμα
Kürzung - βραχύνση
Kürzung, Reduktion - διαγραφή
Kybernetik - κυβερνητική
Labyrinth - λαβυρινθίος
Ladung - φορτος
Lage, Stellung, These - θέσις
Lagebeziehung Gerade-Kegelschnitt - σχετική θέση ευθείας και κωνικής
Lagemaß, Lagemaßzahl - μετρα θέσης
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 - Λεοναρντ 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 - ταχυτητα 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
Linearkombination von Vektoren - γραμμικος συνδυασμος διανυσματων
Linearkombination - 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 - λιθιο
Loch - τρυπα
Logarithmen - λογαριθμοί
logarithmisch - λογαριθμικός
Logarithmus - λογαριθμός
Logarithmusfunktion - λογαριθμική συνάρτηση
Logarithmusmenge - λογαριθμικό σύνολο
Logik - διαλεκτική
Logik - λογική
logisch - λογικός
logische Funktion - λογικές συναρτήσεις
logische Menge - λογικό σύνολο
logische Teilmenge - λογικό υποσύνολο
logische Verbindung - λογικής συναρτήσεις
Logistik - διοργάνωση
logistische Regression - λογιστική παλινδρόμηση
logistischer Prozess - λογιστική διαδικασία
log-lineare Modelle - λογαριθμικό μοντέλο
log-logistische Verteilung - λογαριθμολογιστική κατανομή
lokal, örtlich - τοπικός
Lokale Gruppe - τοπική ομάδα γαλαξιών
lokales Maximum - τοπική μέγιστος
lokales Minimum - τοπική ελάχιστο
longitudinale Erhebung - διαμήκεις μελέτη
Longitudinalwelle - διαμήκη κύματα
Lorentz-Transformation - μετασχηματισμοί Λορεντζ
Lorenz-Attraktor - ελκυστής του Λορεντζ
Lorenzkurve - κμαπυλή Λορεντζ
Lösbarkeit - διαλυτότητα
Lösung der Gleichung - λύση της εξίσωσης
Lösung des Systems - λύση του συστήματος
Lösung - διάλυμα
Lösung - διάλυση
Lösung - κατασκευή
Lösung, Auflösung - λύση
Lösungsverfahren von Gauß - μέθοδος απαλοιφής του Γκαουσσ
Lot, vertikal, senkrecht - κάθετος
lotrecht - προς σταθμην
Löwe (Sternbild) - λέων
Luchs (Sternbild) - λυγξ
Ludolfsche Zahl - αριθμός του Λουντολφ
Luft - αέρας
Luft - αήρ
Luftdruck - ατμοσφαιρική πίεση
Luftpumpe (Sternbild) - αντλία
Lupe - μεγεθυντικός φακός
M. C. Escher - Μαουρίτς Κορνελίς Εσερ
machen - ποιείν
Mach-Zahl - αριθμός Μαχ
Magellansche Wolken - νεφέ του Μαγγελάνου
magisch - μαγικός
Magnesium - μαγνήσιο
Magnet - μαγνήτης
Magnetfeld - μαγνητικό πεδίο
magnetisch - μαγνητικό
magnetischer Fluss - μαγνητική ροή
magnetisches Feld - μαγνητικό πεδίο
Magnetismus - μαγνητισμός
Magnetpol - μαγνητικός πόλος
Magnetstein - μαγνήτης
Mai - Μάιος
Mai - πέμπτος μήν
Majorität - πλειοψηφία
mal - μερικές φορές
Mal, Signal, Vorzeichen, Ziffer, Zeichen - σημείον
Maler (Sternbild) - οκρίβας
manchmal - ενίοτε
Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge - σύνολο του Μαντελμπροτ
Mangan - μαγγάνιο
Mannigfaltigkeit - διαφορετικότητα
Manometer - μανομετρώ
Mantel - περιβλήμα
Mantelflächeninhalt - εμβαδόν κυρτής επιφάνειας
Markow-Kette - αλυσίδα Μαρκοβ
Markow-Prozess - διαδικασία Μαρκοβ
Markowsche Kette - αλυσίδα Μαρκοβ
Markowsche Kette - Μαρκοβιανή αλυσίδα
Markowsche Ungleichung - ανισότητα Μαρκοβ
Markowscher Prozess - διαδικασία Μαρκοβ
Markowscher Verzweigungsprozess - κλαδωτή ανελίξη Μαρκοβ
Mars - Άρης
März - Μαρτίης
März - τρίτος μήν
Maschine - μηχανή
Maschinenkode - γλώσσα μηχανής
Maske - μάσκα
Maß einer Vektorsumme - μέτρο αθροίσματος διανυσμάτων
Maß, Meter - μέτρο
Masse - μάζα
Masse, Material, Materie - ύλη
Maßeinheit - μονάδα μέτρησης
Massenschwerpunkt - κέντρο βάρους
Massenzahl - μαζικός αριθμός
Massenzentrum - κέντρο μάζας
Maßkonvergenz - σύγκλιση σε μέτρο
maßlos, schrankenlos, zu viel - αμέτρος
Maßstab - κλίμακας
Maßzahl der Lage - μέτρα κεντρικής τάσης
Master-Theorem - μαστέρ θεώρημα
Material - υλικό
Materie - στοιχείον
materiell - σημαντικός
Mathematik - μαθηματικά
Mathematik-Kundiger - γεωμετρικός
Mathematiklehrer - δασκάλα των μαθηματικών
Mathematik-Unkundiger - αγεωμετρικός
mathematisch, wissenschaftlich,
Mathematiker - μαθηματικός
mathematische Analyse, Analysis - μαθηματική ανάλυση
mathematische Begriffe - λέξεις των μαθηματικών
mathematische Definition - μαθηματικός ορισμός

mathematische Funktion - μαθηματική συνάρτηση
mathematische Gleichung - μαθηματική εξίσωση
mathematische Induktion - μαθηματική επαγωγή
mathematische Konstante - μαθηματική σταθερά
mathematische Logik - μαθηματική λογική
mathematische Menge - μαθηματικό σύνολο
mathematische Ökonomie - μαθηματική οικονομική
mathematische Paradoxa - μαθηματικά παραδόξα
mathematische Reduktion - μαθηματική αναγωγή
mathematische Teilmenge - μαθηματικό υποσύνολο
mathematisches Glossar - γλωσσάριο μαθηματικών
Matrix mit m Zeilen und n Spalten - πίνακας με m γραμμές και n στηλές
Matrix - πίνακας
Matrizenaddition - προσθήκη πινάκων
Matrizenfunktion - πολλαπλασιασμός συνάρτησης
Matrizengleichung - εξίσωση με πίνακες
Matrizenmenge - πολλαπλασιασμός συνόλου
Matrizenmultiplikation - πολλαπλασιασμός πινάκων
Matrizensubtraktion - αφαίρεση πινάκων
Matrizentyp - πίνακας τύπου
Matrizenvervielfältigung - πολλαπλασιασμός αριθμού με πίνακα
Maximalpunkt - τοπικό μέγιστο
Maximalstelle - σημείο τοπικού μεγίστου
Maximalwert - μέγιστης τιμής
Maximum-Likelihood-Methode - μέθοδος μέγιστης πιθανοφάνειας
Maxwell - Μαξγουέλ
Maxwell-Gleichungen - εξισώσεις Μαξγουέλ
Maxwell-Verteilung - κατανομή Μαξγουέλ
Mechanik - μηχανική
mechanisch - άνευ γνώμης
mechanisch - μηχανικός
mechanische Arbeit - έργο
mechanisches Gleichgewicht - μηχανική ισορροπία
Median - μεσαίος
Median, Mittellinie, Seitenhalbierende, Zwischen- - διαμέσος
Mediantest - τεστ διαμέσου
Mega- - μέγα
Megabit - μεγαβίτ
Megameter - μεγαμέτρο
mehr oder weniger - πλεον
mehr - πλειων
mehrdimensionale Analyse - πολυμεταβλητή ανάλυση
mehrdimensionale Beta-Verteilung - πολυμεταβλητή κατανομή βήτα

mehrdimensionale Binomialverteilung - πολυμεταβλητή διωνυμική κατανομή
mehrdimensionale Exponentialverteilung - πολυμεταβλητή εκθετική κατανομή
mehrdimensionale F-Verteilung - πολυμεταβλητή κατανομή F
mehrdimensionale Multinomial-Verteilung - πολυμεταβλητή πολυωνυμική κατανομή
mehrdimensionale Normalverteilung - πολυμεταβλητή κανονική κατανομή
mehrdimensionale Pareto-Verteilung - πολυμεταβλητή κατανομή Παρέτο
mehrdimensionale Pascal-Verteilung - πολυμεταβλητή κατανομή Πασκαλ
mehrdimensionale Prozesse - πολυμεταβλητή διαδικασία
mehrdimensionale Regression - από κοινού παλινδρόμηση
mehrdimensionale Skalierung - πολυδιαστατή κλιμακοποίηση
mehrdimensionale Suffizienz - από κοινού επάρκεια
mehrdimensionale Verteilung - από κοινού κατανομή
mehrfach - πολλαπλασιός
mehrfache Glättungsmethode - πολλαπλή μέθοδος λείανσης
mehrfache Schichtung - πολλαπλή στρωματοποίηση
mehrfache Stichprobenziehung - πολλαπλή δειγματοληψία
mehrfacher Punkt - πολλαπλή σημείο
mehrfaches Säulendiagramm, multiples Histogramm - πολλαπλό ραβδογράμμο
Mehrfachregression - πολλαπλή παλινδρόμηση
Mehrfachstern - πολλαπλός αστέρας
Mehrfaktorenanalyse - πολλαπλή παραγοντική ανάλυση
mehrfaktorieller Versuchsplan - πολυπαραγοντικό πείραμα
mehrgipflige Verteilung - πολυκορυφή κατανομή
mehrmals, oft - πολλακίς
Mehrphasenstichprobenverfahren - πολυφασική δειγματοληψία
mehrstufige kontinuierliche Stichprobenpläne - πολυεπίπεδα συνεχή δειγματοληπτικά σχέδια
mehrstufige Schätzung - πολυστατιστική εκτίμηση
mehrstufige Stichprobe - πολυστατιστική δειγματοληψία
mehrstufige Stichprobe - πολυστατιστικό δείγμα
mehrstufiges Stichprobenverfahren - δειγματοληψία κατά ομάδες
Mehrzahl - πλειοψηφία
Meile - μίλι
Meile - μίλιον
meist - ως επί το πολύ
Menaichmos - Μεναιχμός ο Προκοννησίος

Menelaos von Alexandria - Μενελαος ο Αλεξανρινος
Menge der gebrochenen Zahlen - συνολο των ρητων αριθμων
Menge der komplexen Zahlen - συνολο των μιγαδικων αριθμων
Menge der natürlichen Zahlen - συνολο των φυσικων αριθμων
Menge der Primzahlen, Primzahlmenge - πληθος πρωτων
Menge der reellen Zahlen - συνολο των πραγματικων αριθμοι
Menge - συνολο
Menge, Quantität - πληθος
Mengenlehre - θεωρια συνολων
Mengensystem - συστημα συνολων
Mensch - ανθρωπος
Meridian - μεσημβρινος
Meridiandurchgang - μεσημβρινη διαβαση
Merkur - Ερμης
messbar - μετρητος
messen - μετρω
Messgerät - οργανο μετρησης
Messung - μετρια
Metaanalyse - μετα-αναλυση
Metall - μεταλλο
Metall - μεταλλον
metallisch - μεταλλικος
metallisch - μεταλλινος
Meteor - ουρανιον φως
Meteor, Sternschnuppe, Meteorid, Meteoroid - μετεωρο
Meteorit - βολιδα
Meteorit - μετεωριτων
Meteoritenschauer - βροχη διαπτοντων
Meteorologie - μετεωρολογια
Meteorstein - αερολιθος
Methode der gleitenden Mittelwerte - μεθοδος κινητου μεσου
Methode der kleinsten Quadrate - μεθοδος ελαχιστων τετραγωνων
Methode der kleinsten Quadrate - μεθοδος των ελαχιστων τετραγωνων
Methode der ungewogenen Durchschnitte - μεθοδος με σταθμισμενων μεσων
Methode, Taktik - τακτικη
Metonischer Zyklus - μετωνικος κυκλος
Metrik - μετρικη
metrisch - μετρικος
metrische Funktion - μετρικη συναρτηση
metrische Menge - μετρικο συνολο
metrische Teilmenge - μετρικο υποσυνολο
metrischer Raum - μετρικος χωρος
Mikro- - μικρο
Mikrocomputer - μικρουπολογιστης
Mikrometer - μικρομετρο
Mikrosekunde - μικροδευτερολεπτο
Mikroskop (Sternbild) - μικροσκοπιον
Mikroskop - μικροσκοπιο
Mikrowelle - μικροκυματα
Miller-Verteilung - κατανομη Μιλλερ
Milli-, Tausendstel - χιλιοστο
Milliarde - δισεκατομμυριο
milliardster - δισεκατομμυριοστος
Millimeter - χιλιοστομετρο
Million - εκατομμυριαδα
Million - εκατομμυριο
Million - εκατοντακιςμυριοι
millionster - εκατομμυριοστος
Millisekunde - χιλιοστο δευτερολεπτο
mindestens - τουλαχιστον
Mineral - ορυκτο
minimal - ελαχιστος
minimale suffiziente Statistik - ελαχιστο επαρκες στατιστικο
Minimalpolynom - ελαχιστο πολυωνυμο
Minimalpunkt - τοπικο ελαχιστο
Minimalstelle - σημειο τοπικου ελαχιστου
Minimalwert - ελαχιστης τιμης
Minimum - ελαχιστο
Minuend - αφαιρετης
Minuend - μειωτεος
minus - μειον
minus, verneinend, negativ - αρνητικος
Minuspol - αρνητικος πολος
Minuszeichen - συμβολο πλην
Minute - εξηκοστον
Minute - λεπτο
Mischung von Verteilungen - μιξη κατανομων
Mischungsverteilung - κατανομη μιξης
miss- - δις-
mit reellen Koeffizienten - με πραγματικους συντελεστες
mit, zusammen, plus - συν
miteinander, zugleich - ομου
Mitte, Mittel - μεση
Mitte, Mittelpunkt, Zentrum - μεσον
Mittel - πορος
Mittelheit, mittlere Größe - μεσοτης
mittelparallele Gerade - μεσοπαραλληλη ευθεια
Mittelparallele - μεσοπαραλληλη
Mittelparallele - μεσοπαραλληλος
Mittelpunkt - κεντρον
Mittelpunkt, Zentrum - κεντρο
Mittelpunktradius - ακτινα μεσου τμηματος
Mittelpunktradiusvektor - διανυσματικη ακτινα μεσου τμηματος
Mittelsenkrechte - μεσοκαθετος
Mittelwert der Grundgesamtheit, wahres Mittel - πραγματικος μεσος
Mittelwert, Mittelwerte - μεσος ορος
Mittelwertsatz der Differenzialrechnung - θεωρημα μεσης τιμης διαφορικου λαγισμου
Mittelwertsatz der Intgegralrechnung - θεωρημα μεσης τιμης του ολοκληρωτικου λογισμου
Mittelwertsatz - θεωρημα ενδιαμεσων τιμων
Mittelwertsatz - θεωρημα μεσης τιμης
Mitternacht - μεσανιχτα
mittlere Dichte - μεση πυκνοτητα
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 - μολυβδαινιο
Moment, Schwerkraft, Schwerpunkt - ροπη
Momentangeschwindigkeit - στιγμιαια ταχυτητα
Momentenmethode - μεθοδος των ροπων
Momentenschätzer - εκιμητης 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 σεληνης
Mondfinsternis - σεληνης εκλειψις
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 M
M-Schätzwert - εκτιμηση M
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 - πολλαπλασιαστος
Multiplikation - πολλαπλασιασμος
multiplikativer Prozess - κλαδωτη ανελιξη
multiplikativer Prozess - πολλαπλασιαστικη 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 ανάλυση διακυμανής
Museum - μουσείο
Muster, Probe, Stichprobe - δείγμα
Mustererkennung - αναγνώριση προτύπων
my (Buchstabe) - μ
my - μι
n.Chr. - μ.Χ.
n.te Ableitung - νιοστή παραγωγός
nach beiden Seiten - αμφοτερώς
nach rechts - δεξιά
nach Verhältnis - κατά λογόν
nach - μετά
Nachbar - πλησίον
nachdem - μετά από
nachdem, sobald als - επει
nacheinander - εφεξής
Nachfolger - διαδοχική
Nachführung - οδίσια
nachmessen - αναμετρείν
nachrechnen - αναλογίζεσθαι
nächstfolgend - εφεξής
Nacht - νύχτα
Nadir - ναδίρ
Nähe - εγγυτής
nahe - εγγυς
nahe - πλησίος
Nano- - νανο
Nanometer - νανομετρο
Nanosekunde - νανοδευτερολεπτό
Natrium - νάτριο
Natrium - νίτρον
Natur - φύση
Natur - ήθος
natürlich, physikalisch, physisch - φυσικός
natürliche Zahl - φυσικός αριθμός
natürlicher Automorphismus - φυσικό αυτομορφισμό
natürlicher Exponent - φυσικός εκθέτης
natürlicher Homomorphismus - φυσικό ομομορφισμό
natürlicher Isomorphismus - φυσικό ισομορφισμό
natürlicher Logarithmus - φυσικός λογάριθμος
Naturwissenschaft - φυσική επιστήμη
nautisch - ναφτικός
Nebel - νεφέλωμα
neben - πλάι
Nebenbedingung, Umgrenzung, Verband, Bindung - περιορισμός
nebeneinander - παραπλευρά
Nebenwinkel - παρακείμενη γωνία
n-Eck - ν-γωνίο
Negation - άρνηση
negativ - αποφαιτικός
negativ - άρνησης
negative Halbachse - άρνητικός ημιάξονας
negative Korrelation - αντίστροφη συσχέτιση
negative Multinomialverteilung, negative Polynomialverteilung - άρνητική πολυωνυμική κατανομή

negative Zahl - άρνητικός αριθμός
nehmen wir an dass - άζ υποθέσουμε ότι
nehmen - λαμβάνειν
neigen - κλίνειν
Neigung - κλίσις
Neigung - συναφεία
Neigung, Inklination - κλίσις
Neigungswinkel - γωνία κλίσης
nein - ουδαμώς
nein, nicht - όχι
nennen - ονομαζείν
Nenner - παρονομαστής
Nennwert - ονομαστική αξία
Neon - νεόν
Nepersche Zahl, Eulersche Zahl - σταθερά του Νάπιερ
Neptun - Ποσειδώνας
Netz eines geraden Prismas - αναπτύγμα ορθού πρισματός
Netz eines Körpers - αναπτύγμα
Netz - δίκτυο
Netz, Netz (Sternbild) - δίκτυον
netzartig - δίκτυωτος
neu - καινός
neu - νεός
neu - νωπός
Neujahr - νεόν έτος
Neumond - νεά σελίτι
Neumond - νεομηνία
neun - εννεά
neun - εννία
Neuneck - εννεαγώνιο
neuneckig - εννεαγώνος
neunfach - εννεαπλασίος
neunhundert - ενακοσίοι
neunhundert - εννιακοσίοι
neunhundertste - ενακοσίοστος
neunhundertste - εννιακοσίοστος
neunmal - ενακίς
Neun-Punkte-Kreis - κύκλος εννεά σημείων
neuntausend - ενακισχίλιοι
neuntausendste - ενακισχίλιοςτος
neunte - ενατός
Neuntel - ενατό
neunter - ενατόζ
neunundachtzig - ογδόντα εννεά
neununddreißig - τριάντα εννεά
neunundfünfzig - πενήντα εννεά
neunundneunzig - ενενήντα εννεά
neunundsechzig - εξήντα εννεά
neunundsiebzig - εβδομήντα εννεά
neunundvierzig - τεσσερακόντα εννεά
neunundzwanzig - είκοσι εννεά
neunzehn - δεκαεννεά
neunzehnte - εννεακαίδεκατος
neunzig - ενενήντα
neunzigste - ενενήκοστος
neuronaies Netzwerk - νευρωνικό δίκτυο
Neutrino - νητρίνιο
Neutron - νητρονίο
Neutronenstern - αστέρας νητρονίων
Newton - Νεύτων

Newtonsche Bewegungsgesetze - νομοι κίνησης του Νευτώνα
Newton-Verfahren - μέθοδος Νιούτον
Newton-Zahl - αριθμός του Νευτώνα
nicht beachten - απηφω
nicht beobachtbare Variable - λανθάνουσα μεταβλητή
nicht einmal - ουδέ
nicht gemeinsam messbar - ασυμμετρός
nicht gleichwertig - ανισοτιμός
nicht identisch - ασυντελεστός
nicht konvex - μη κυρτός
nicht mehr - ουκέτι
nicht normalverteilte Grundgesamtheit - μη κανονικός πληθυσμός
nicht nur ... sondern auch - ου μόνον ... αλλά και
nicht orthogonale Werte - μη ορθογώνια δεδομένα
nicht parametrisch - μη παραμετρικός
nicht parametrische Konfidenzintervalle - μη παραμετρικά διαστήματα εμπιστοσύνης
nicht parametrische Toleranzgrenzen - μη παραμετρικά όρια ανοχής
nicht schwierig - ανέτος
nicht sicher - ανασφαλής
nicht zentrale Beta-Verteilung - μη κεντρική κατανομή Βήτα
nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung - μη κεντρική χ^2 κατανομή
nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung - μη κεντρική χι-τετραγωνο κατανομή
nicht zentrale F-Verteilung, nichtzentrale F-Verteilung - μη κεντρική κατανομή Φ
nicht zentrale mehrdimensionale Beta-Verteilung - μη κεντρική πολυμεταβλητή κατανομή Βήτα
nicht zentrale mehrdimensionale F-Verteilung - μη κεντρική πολυμεταβλητή κατανομή Φ
nicht zentrale mehrdimensionale Verteilung - μη κεντρική πολυμεταβλητή κατανομή
nicht zentrale t-Verteilung - με κεντρική κατανομή τ
nicht zentrale Verteilung - μη κεντρική κατανομή
nicht zentrales Konfidenzintervall - με κεντρικό διάστημα εμπιστοσύνης
nicht zufällige Stichprobe - μη τυχαίο δείγμα
nicht - μη
nicht - ου
nichtarchimedische Größe - μη Αρχιμηδεια μέγεθος
Nichtbeantwortung - μη αποκρίση
nichteuklidische Geometrie - μη-ευθιθέαν γεωμετρία
nichtlineare Korrelation - καμπυλογραμμική συσχέτιση
nichtlineare Korrelation - μη γραμμική συσχέτιση
nichtlineare Regression - καμπυλογραμμική παλινδρόμηση

nichtlineare Regression - μη-γραμμική παλινδρόμηση
nichtlinearer Trend - καμπυλογραμμική τάση
nichtlineares Modell - μη γραμμικό μοντέλο
nichtnegative ganze Zahl - μη αρνητικός ακέραιος αριθμός
nichtparametrische Delta-Methode - μη παραμετρική μέθοδος δέλτα
nichtparametrischer Maximum-Likelihood - μη παραμετρική μέγιστη πιθανοφάνεια
nichtrekurrenter Zustand - μη επαναληπτική κατάσταση
nichts als - ουδέν ει μη
nichts, Null, null - ουδέν
nichtsymmetrisch - μη συμμετρική
nichtsymmetrische Figuren - μη συμμετρικά σχήματα
nichtsymmetrische Funktion - μη συμμετρική συνάρτηση
nichtsymmetrische Menge - μη συμμετρικό σύνολο
nichtsymmetrische Teilmenge - μη συμμετρικό υποσύνολο
nichtsymmetrischer metrischer Raum - μη συμμετρικός μετρικός χώρος
nichtsymmetrisches Dreieck - μη συμμετρικό τρίγωνο τιμών
nichtsymmetrisches Polynom - μη συμμετρικό πολυώνυμο
nichtsymmetrisches Verschlüsselungssystem - μη συμμετρικά κρυπτοσυστήματα
Nichtzentralitätsparameter - παραμετρός μη κεντρικότητας
Nickel - νικέλιο
nie, niemals - ουποτε
niedrig - χθαμαλός
Nikolaus Kopernikus - Νικόλαος Κοπέρνικος
Nikomedes - Νικομηδής
Niob - νιοβίο
nirgends - ουδαμού
nirgends - πουθενά
Niveau eines Faktors - επίπεδο ενός παραγόντα
Nobelpreis - βραβείο Νομπέλ
noch einmal - αυθις
noch immer - ετι και νυν
noch mehr - ετι δε
noch nicht - ουπω
noch - ετι
nochmalig, nochmals, wieder - παλιν
Nomogramm - νομογράμμα
Norden - βορριάς
Norden - βορράς
Norden - προς αρκτόν
nördlich - βορείος
nördliche Halbkugel - βορείο ημισφαίριο
Nördliche Krone (Sternbild) - στεφανός βορείος
Nordost - βορειοανατολικά
nordöstlich - βορειοανατολικός
Nordpol - βορείος πόλος

Nordwest - βοριοδυτικα
nordwestlich - βορειοδυτικος
Norm, Regel, gerader Stab - κανων
normal - φυσιολογικος
normale Wölbung - μεσοκυρτωση
normale Zahl - κανονικος αριθμος
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 πινακας
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
nummerieren - αριθμω
Nummeriermaschine - αριθμητηρας
Nummerierung, Zählen - αριθμηση
nur - μονον
Nutation - δονισι
Nutation - νευση
n-Vielflach - 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 - ανεψγγμενος
offen - ανοικτο
offenbar - δηλος
offenbar, sichtbar - φανερος
offene Menge - ανεψγγμενο συνολο
offene Teilmenge - ανεψγγμενο 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 μέσα
Orbit - τροχιάς
Ordinate - συντεταγμένη
Ordinate - τεταγμένη
Ordnungszahl - ατομικός αριθμός
Ordnungszahl - τακτικός αριθμός
Ordnungszahlen - τακτικά αριθμητικά
Orientierung - προσανατολισμός
Original - αρχετυπών
Orion (Sternbild) - Ορίων
Ort - πόλη
Ort, Platz, Raum, Stelle - τόπος
orthogonal, rechtwinklig - ορθογωνίος
Orthogonalbedingung für Geraden - συνθήκες καθετότητας ευθειών
orthogonale Basis - ορθογωνίο βάσης
orthogonale Funktion - ορθογωνίο συναρτήσεων
orthogonale Funktionen - ορθογωνίες συναρτήσεις
orthogonale Menge - ορθογωνίο σύνολο
orthogonale Polynome - ορθογωνία πολυωνύμων
orthogonale Projektion - ορθογωνία προβολή
orthogonale Quadrate - ορθογωνία τετραγώνων
orthogonale Regression - ορθογωνία παλινδρόμησης
orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität - ορθογωνίοι έλεγχοι
orthogonale Transformation von Zufallsvariablen - ορθογωνίος μετασχηματισμός μεταβλητής
orthogonaler Prozess - ορθογωνία διαδικασία
orthogonaler Versuchsplan - ορθογωνίος σχεδιασμός
Orthogonalvektor - διάνυσμα κάθετο
orthonormierte Basis - ορθομοναδιαία βάση
Ortsvektor - διάνυσμα θέσεως
Ortsveränderung, Veränderung - μεταστάσις
Osten - ανατολή
Osten - ανατολή
Osten - έως
Ostern - Λαμπρή
Ostern - Πάσχα
östlich - ανατολικός
Oszillation - ταλάντωση
oval - ψοειθής
Oxid - οξειδίο
Ozon - οζόν
Paar - ζεύγος
paarweise Vergleiche - ζευγαρωτός έλεγχος
paarweise - κατά δύο
Palindrom - κερκινική επιγραφή
Palladium - παλλάδιο
Papier - χαρτί
Pappos von Alexandria - Παππός ο Αλεξανδρινός
Papst Gregor XIII. - παππά Γρηγόριο XIII
Parabelgleichung - εξίσωση παραβολής
Parabeltangente - εφαπτομένη παραβολής
parabolisch - παραβολικός
parabolische Fläche - παραβολική επιφάνεια

parabolische Funktion - παραβολική συνάρτηση
parabolische Kurve - παραβολική καμπύλη
parabolische Menge - παραβολικό σύνολο
parabolischer Punkt - παραβολικό σημείο
parabolischer Raum - παραβολικός χώρος
Paradiesvogel (Sternbild) - πτηνόν
paradox, unerwartet - παραδοξός
paradox, widersprechend - άτοπος
Paradoxon - παραδόξο
Parallaxe - παραλλαγή
Parallelbedingung für Geraden - συνθήκες παραλληλίας ευθειών
parallele Geraden - παραλληλία επιπέδων
parallele Kreise - παραλληλοί κύκλοι
Parallele - η παραλληλός
Parallelenaxiom - αξίωμα των παραλλήλων
Parallelepipet - παραλληλεπίπεδο
Parallelogramm - παραλληλόγραμμο
Parallelogrammregel - κανόνας του παραλληλόγραμμου
Parallelvektor - διάνυσμα παραλληλό
Parallelverschiebung - παραλληλή μεταφορά
Parameter - παραμέτρος
Parameterfunktion - παραμετρική συνάρτηση
Parametergleichungen - παραμετρικές εξισώσεις
Parametermenge - παραμετρικό σύνολο
parametrisch - παραμετρικός
Parität - άρτιοι και περιττοί αριθμοί
Parsek - παρσεκ
partiell - μερικός
partielle Autokorrelation - μερική αυτοσυσχέτιση
partielle Finsternis - μερική εκλείψη
partielle kleinste Quadrate - μερικά ελαχίστα τετραγώνων
partielle Kontingenz - μερική συναφεία
partielle Korrelation - μερική συσχέτιση
partielle Rangkorrelation - μερική συσχέτιση τάξεων μεγεθών
partielle Regression - μερική παλινδρόμηση
partielle Reihenkorrelation - μερική σειριακή συσχέτιση
partiell Korrelogramm - μερικό κορελογράμμο
Partikel - μόριο
Partition einer Menge - διαμερισμός συνόλου
Partition - διαμερισμός
Pascal - Πασκαλ
Pascalsches Dreieck - τρίγωνο του Πασκαλ
passieren - πορευέσθαι
passiv - παθητικός
Peano-Kurve - καμπύλες Πιανό
Pearsonsche Verteilung vom Typ I - κατανομή τύπου I
Pegasus (Sternbild) - Πηγασός
Pegel - σημάδι
Pendel - εκκρεμές
Pendeluhr (Sternbild), Uhr - ωρολόγιον
Pentaeder - πενταέδρον
Pentagramm - πενταγράμμο

Penumbra, Halbschatten - παρασκια
Perigäum - περιγειο
Perihel - περιηλιο
Periode eines Zustands - περιοδος μιας καταστασης
Periode, Umkreis - περιοδος
Periode, Zeit, Wetter, Zeitpunkt - καιρος
Periodensystem der Elemente - περιοδικος πινακας των χημικων στοιχειων
Periodensystem - περιοδικο συστημα
periodisch - περιοδικος
periodische Bewegung - περιοδικη κινηση
periodische Funktion - περιοδικη συναρτηση
periodische Menge - περιοδικο συνολο
periodische Zahl - περιοδικος αριθμος
periodischer Automorphismus - περιοδικο αυτομορφισμος
periodischer Homomorphismus - περιοδικο ομομορφισμος
periodischer Isomorphismus - περιοδικο ισομορφισμος
periodischer Prozess - περιοδικη ανελιξη
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) - φοιnix
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
Polardistanz - 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
Polynomfaktorisieren - παραγοντας το πολυωνμο
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
positives Vorzeichen - θετική φορά
Positron - ποζιτρόνιο
postulieren - αιτώ
Potential - δυναμικό
Potentialdifferenz - διαφορά δυναμικού
potentielle Energie - δυναμική ενέργεια
Potenz an einem Kreis - δυναμική σημείου ως προς κύκλο
Potenz komplexer Zahlen - δυναμική μιγαδικού
Potenzmenge - δυναμοσύνολο
Potenzmoment - δυναμική ροπής
Potenzmoment - συντελεστής ροπής
Prädikatenlogik - κατηγορηματική λογική
praktisch - πρακτικός
Präzession - μεταπτώση
Preisindex - δείκτης τιμών
prim - πρωταρχικός
primär - αρχικός
primäre Begriffe - πρωταρχικές εννοιές
Primärfarbe - χρωματικό μοντέλο
Primfaktor - πρώτος παραγοντας
Primfaktorzerlegung - κανονική μορφή
Primkörper - πρώτο σώμα
Primteiler - πρώτος διαιρέτης
Primzahl - πρωταρχικός αριθμός
Primzahl - πρώτος αριθμός
Primzahleigenschaften - ιδιότητες πρώτων
Primzahlermittlung - εύρεση πρώτων
Primzahlsatz - θεωρήμα πρώτων αριθμών
Primzahlzwillinge - δίδυμοι πρώτοι αριθμοί
Primzahlzwillinge - πρωταρχικά δίδυμα
Primzahlzwillinge - το δίδυμο εμπυρειματίζει
Prinzip der vollständigen Induktion - αρχή της μαθηματικής επαγωγής
Prior-Wahrscheinlichkeit - εκ των προτερων πιθανότητα
Prisma - πρίσμα
prismatisch - πρισματική
prismatische Oberfläche - πρισματική επιφάνεια
Prismavolumen - όγκος πρισματος
Prismenhöhe - ύψος του πρισματος
Probe, Versuch - πείρα
Probe, Versuch, Test, testen - δοκιμή
probieren - μείρασθαι τινός
Produkt Monom-Polynom - γινόμενο μονωνυμίου με πολυωνύμιο
Produkt von Funktionen - γινόμενο δύο συναρτήσεων
Produkt von Monomen - γινόμενο μονωνυμών
Produkt von Polynomen - γινόμενο πολυωνύμων
Produkt von Zahl und Matrix - γινόμενο του αριθμού με του πίνακα
Produkt - γενομενον εκ
Produkt - προϊόν
Produktintegration - μέθοδος ολοκλήρωσης κατά παραγοντές
Prognose - προβλεπώ
Prognose - προγνώσις

prognostischer Faktor - προγνωστικός παραγοντας
Programm - πρόγραμμα
Programmablaufplan - διαγράμμα ροής
Programmiersprache - γλώσσα προγραμματισμού
Projekt - βούλη
Projektion eines Vektors - προβολή διανυσματος
Projektion von a auf b - προβολή του a στο β
Projektion - προβολή
Proklos - Προκλος
Promille - ποσοστό επί τοις χιλίοις
proportionale Auswahl - αναλογική δειγματοληψία
prospektive Studie - προοπτικές μελέτες
Protokoll - πρωτοκόλλο
Proton - πρωτόνιο
Protuberanz - προεκκочή
Prozent - εκατοστή
Prozentzeichen - σύμβολο %
Prozess gleitender Mittelwerte - διαδικασία κινήτου μέσου
Prozess - πολώσης
Prozess, Verfahren - διαδικασία
Pseudocode, Pseudokode - ψευδοκώδικας
Pseudo-Likelihood - ψευδοπιθανοφάνεια
pseudometrischer Raum - ψευδομετρικός χώρος
Pseudozufallszahlen - ψευδοτυχαίοι αριθμοί
psi (Buchstabe) - ψ
psi - ψι
Ptolemäus - Πτολεμαίω
Pulsar - παλμικός αστέρας
Pulsar - παλσαρ
Pulsationsveränderliche - παλλομενοί μεταβλητοί αστέρες
pulsierend - παλμικό
Punkt auf dem Kreis - σημείο του κύκλου
Punkt - σημείο
Punkt - στιγμή
Punktdiagramm - σημειογράμμα
Punktprozess - σημειακή διαδικασία
Punktschätzung - σημειακή εκτίμηση
Punktstichprobe - σημειακή δειγματοληψία
Punktsymmetrie - κεντρική συμμετρία
punktweise - καθ' εν εκάστον
p-Wert - π-τιμή
Pyramide - πυραμίδα
Pyramide - πυραμίδος
Pyramide - πυραμίδας
Pyramidenfläche - εμβαδόν κανονικής πυραμίδας
pyramidenförmig - πυραμοειδής
Pyramidenhöhe - ύψος της πυραμίδας
Pyramidenhöhe - ύψος των πυραμίδων
Pyramidenstumpf - κολούρη πυραμίδα
Pyramidenvolumen - όγκος πυραμίδας
Pythagoras von Samos - Πυθαγόρας ο Σάμιος
Pythagoras - Πυθαγόρας
pythagoreisch - πυθαγορισμός
pythagoreische Tripel - πυθαγορικά τριπλάσια

Quantenmechanik - κβαντική μηχανική
Quader - ορθόγωνιο παραλληλεπίπεδο
Quader - τετραπέδος λίθος
Quadrant, Quartil, Viertelwert - τεταρτημοριο
Quadrantenabhängigkeit - τεταρτημοριο της εξάρτησης
Quadrat - ορθογώνιον τετραγώνον
Quadrat - τετραγωνο
quadratisch - τετραγωνικός
quadratisch, viereckig - τετραγωνός
quadratische Form - τετραγωνική μορφή
quadratische Funktion - τετραγωνική συνάρτηση
quadratische Gleichung - δευτεροβάθμια εξίσωση
quadratische Lösungsformel - τετραγωνικός τύπος
quadratische Matrix - τετραγωνικός πίνακας
quadratische Menge - τετραγωνικό σύνολο
quadratische Optimierung - τετραγωνικός προγραμματισμός
quadratische Wirkung - τετραγωνική απόκριση
quadratischer Schätzer - τετραγωνικός εκτιμητής
quadratischer Zahlkörper - τετραγωνικό σώμα
quadratisches Exponentialmodell - τετραγωνικό εκθετικό μοντέλο
quadratisches Mittel - τετραγωνικός μέσος
Quadratkilometer - τετραγωνικό χιλιόμετρο
Quadratmeter - τετραγωνικός μέτρος
Quadratur der Parabel - τετραγωνισμός παραβολής
Quadratur des Kreises versuchen - προσπαθώ να βρω το αεικίνητο
Quadratur des Kreises - τετραγωνισμός κύκλου
Quadratur - τετραγωνισμός
Quadratwurzel - τετραγωνική ρίζα
Quadratwurzeltransformation - μετασχηματισμός τετραγωνικής ρίζας
Quadratzahl - τετραγωνικός αριθμός
quadrieren - τετραγωνίζει
Qualität - αλαστώρ
qualitative Daten - ποιοτικά δεδομένα
qualitative Wechselwirkung - ποιοτική αλληλεπίδραση
Quant - κβαντό
Quantenchaostheorie - κβαντική θεωρία του χάους
Quantenmechanik - κβαντομηχανική
Quantenoptik - κβαντική οπτική
Quantentheorie - κβαντική θεωρία
Quantenzahl - κβαντικός αριθμός
Quantität - ποσότητα
quantitativ - ποσοτικός
quantitative Daten - ποσοτικά δεδομένα
Quark - κουάρκ
Quarz - χαλαζίας
Quasar - κβάζαρ
Quasigruppe - ημι-ομάδα
quasiperiodisch - ημι-περιοδική

quasiperiodische Bewegung - ημι-περιοδική κίνηση
Quaternion - τετραδονίο
Quecksilber - υδραργύρος
Quelle - βρύση
Quelle - πηγάδι
Quelle - πηγή
quer, Quer- - εγκάρσιος
quer, schräg, seitwärts, schief - πλαγίος
Querschnitt - εγκάρσια τομή
Querschnittserhebung - διατμηματική έρευνα
Quiz - κουίζ
Quotenstichprobe - δειγματοληψία με προκαθορισμένα ποσοστά
Quotient von Funktionen - πηλίκο δύο συναρτήσεων
Quotient von Monomen - πηλίκο μονωνύμων
Quotient, Verhältnis - πηλίκο
Rabe (Sternbild) - κοράζι
Rad - ροδάκινο
Radialgeschwindigkeit - ακτινική ταχύτητα
Radiant, Strahlungspunkt - ακτινολόγος
Radiergummi - γομολαστίχα
Radikal, Wurzel - ριζοσπάστης
Radikant - υπορίζομαι
Radioaktivität, Strahlung - ραδιενέργεια
Radioastronomie - ραδιοαστρονομία
Radiokarbondatierung - οχρονολόγηση
Radioteleskop - ραδιοτηλεσκόπιο
Radiusvektor - διανυσματική ακτίνα
Rakete - πυραύλος
Rakete - ρουκέτα
RAM-Speicher - μνήμη τυχαιάς προσπέλασης
Rand- - ακραίος
Rand - κρασπεδόν
randomisierte Entscheidungsfunktion - τυχαίως επιλεγμένη συνάρτηση απόφασης
randomisierte Entscheidungsmenge - τυχαίως επιλεγμένο σύνολο απόφασης
randomisierte Variable - τυχαίως επιλεγμένη απόκριση
randomisierter Test - τυχαίως επιλεγμένος έλεγχος
Randverteilung - περιθωριακή κατανομή
Randwerttheorie - θεωρία ακραίας τιμής
Rang - τάξη μεγέθους
Rang, Reihe - σειρά
Rang, Stufe - βαθμίδα
Rangkorrelation - συσχέτιση τάξεων μεγέθους
rationale Funktion - ρητή συνάρτηση
rationale Menge - ρητό σύνολο
rationale Teilmenge - ρητό υποσύνολο
rationale Zahl - λογικός αριθμός
rationale Zahl - ρητός αριθμός
rationale Zahlen - ρητοί αριθμοί
Rätsel - αινίγμα
Raum - χώρα
Raum - χώρος
Raumfähre - ακατός
Raumfähre - διαστημικό λεωφορείο
Raumfähre, Space Shuttle - διαστημικό λεωφορείο
Raumfahrt - αστροναυτική

Raumfahrt - διαστημικό ταξίδι
Rauminhalt, Volumen - όγκος
räumlich - αναφερόμενος 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 - χωροχρόνος
Rauschen - θορύβος
real - αληθινός
Realteil - πραγματικό μέρος
Rechenaufgabe - πρόβλημα αριθμητικής
Rechenkunst - λογιστική
Rechenmaschine - μηχανική λογισμικού
Rechenmaschine - μηχανών προσθήκης
Rechenmaschine, Rechner - αριθμομηχανή
Rechenstab - κανόνας φωτογραφικών διαφανειών
Rechensteinchen - ψηφοί
Rechentisch - αβακίον
rechnen - έχω εμπιστοσύνη σε
Rechner - λογιστής
rechte Seite - πλευρά τα δεξιά
Rechteck, rechtwinklig - ορθογώνιο
Rechteck, rechtwinkliges Parallelogramm - ορθογώνιο παραλληλόγραμμο
rechter Winkel - ορθή γωνία
rechter Winkel - σωστή γωνία
rechts - δεξίος
rechtsseitiger Grenzwert - δεξιο όριο
rechtwinklig - πλατεία
rechtwinkliges Dreieck - ορθογώνιο τρίγωνο
Reduktion von Daten - μείωση των δεδομένων
Reduktion - αναγωγή
reduzieren - αναγωγή
reduzieren, senken - ταπεινώνω
reell, wahr, wirklich - αληθής
reelle Achse - πραγματικός άξονας
reelle Funktion - πραγματική συνάρτηση
reelle Menge - πραγματικό σύνολο
reelle Teilmenge - πραγματικό υποσύνολο
reelle Zahl - πραγματικός αριθμός
reelle Zahlen - πραγματικοί αριθμοί
reeller Koeffizient - πραγματικός συντελεστής
reflektieren, wiedergeben - ανταποδίδονται
Reflektor, Spiegelteleskop - αμακλαστίρας
Reflexion - ανακλάση
Reflexion - μελέτη
Reflexionsnebel - νεφέλωμα αντανάκλασης
reflexiv - ανακλαστική
reflexiv - αυτοπαθής
Reflexivität - αυτοπαθεία
Refraktion - διάθλαση
Refraktion - διάθλασις

Refraktor, Linsenfernrohr - διοπτρικό τηλεσκόπιο
Regelgrenze - όρια ελέγχου
regelmäßige Körper - κανονικά στερεά
regelmäßige Kurve - κανονική καμπύλη
regelmäßige Polyeder - κανονικά πολυέδρα
regelmäßiger Polyeder - κανονικό πολυέδρο
regelmäßiges Achteck - κανονικό οκτάγωνο
regelmäßiges Dodekaeder - κανονικό δωδεκαέδρο
regelmäßiges Dreieck - κανονικό τρίγωνο
regelmäßiges Fünfeck - κανονικό πεντάγωνο
regelmäßiges Ikosaeder - κανονικό εικοσαέδρο
regelmäßiges N-Eck - κανονικό ν-γωνο
regelmäßiges Neuneck - κανονικό εννεάγωνο
regelmäßiges Oktaeder - κανονικό οκταέδρο
regelmäßiges Prisma - κανονικό πρίσμα
regelmäßiges Sechseck - κανονικό εξαγώνο
regelmäßiges Tetraeder - κανονικό τετραέδρο
regelmäßiges Vieleck - κανονικό πολυγώνο
regelmäßiges Viereck - κανονικό τετραπλευρό
regelmäßiges Zehneck - κανονικό δεκάγωνο
regelmäßiges Zwölfeck - κανονικό δωδεκάγωνο
Regelmäßigkeit - νομίμον
Regeln von l'Hospital - κανόνες του λ'Ωπιταλ
Regenbogen - χρώματα τις ιριδές
Regenbogen - ιριδα
Regenbogen - ίρις
Regiomontanus - Ρεγιόμοντανος
Regression - οπισθοδρομηση
Regressionsdiagnostik - διαγνωστικά παλινδρομησης
Regressionsfläche - επιφάνεια παλινδρομησης
Regressionsgerade, Regressionslinie - γραμμή παλινδρομησης
Regressionskoeffizient - συντελεστές παλινδρομησης
Regressionskurve - καμπύλη παλινδρομησης
Regressions-schätzwert - εκτιμητής παλινδρομησης
regulär - νομαλός
regulärer Ausdruck - κανονική έκφραση
regulärer Automorphismus - νομαλό αυτομορφισμός
regulärer Homomorphismus - νομαλό ομομορφισμός
regulärer Isomorphismus - νομαλό ισομορφισμός
Reibung - προστριβή
Reihe - λίστα
Reihe - στοιχός
Reihe, Zeile - άραδα
Reihen - σειρές
reihenweise - κατά στοιχόν
reiner Zufallsfehler - αμεροληπτό σφάλμα
Rektaszension - ορθή αναφορά
rekurrente Markowkette - επαναληπτική αλυσίδα Μαρκοβ
rekurrenter Zustand - επαναληπτική κατάσταση

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 - ρομβοδωδεκαεδρο
Rhombenikosidodekaeder - ρομβοεικοσιδωδεκαεδρο
Rhombenkuboktaeder - ρομβοκυβοκταεδρο
Rhomboid - 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 - κολοσσιαιος
Rinderproblem - προβλημα βοικων
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 - ρωμαικος
römische Zahlen - ρωμαικοι αριθμοι
römische Ziffern - λατινικοι αριθμοι
römischer Abakus - ρωμαικος 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
runden - στρογγυλουν
Rundfahrtproblem, Traveling-Salesman-Problem - προβλημα του ταξιδιωτη πωλητη
Rundung - στρογγυλοποιηση
Russische Bauernmultiplikation - ρωσικος πολλαπλασιασμος αγρωτων
russischer Mathematiker - ρωσος μαθηματικος
Ruthenium - ρουθηνιο
Rutherford'sches 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 - θεωρημα των Λαπλας
Satz von Menelaos - θεωρημα Μενελαου
Satz von Moivre - θεωρημα 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 - σκακιστικο 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, Zyklode - κυκλοειδης
scheinbar - προσποιοητος
Scheinfaktor, Pseudofaktor - ψευδοπαραγοντας
Scheitel einer Kurve - κορυφη καμπυλης
Scheitel eines Winkels - κορυφηγωνιας
Scheitel, Zenit, Modalwert - κορυφη (2)
Scheitelwinkel - κατακορυφηνγωνιες

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 - πλαγιωτης
Schranke - ειρκτη
Schraubenlinie - ελικας
schreiben - γραφω
schreiben, zeichnen - γραφειν
Schritt - βημα
schrittweise - βαδην
Schrödinger-Gleichung - εξιδωση Σρεντιγκερ
Schrödingergleichung - εξισωση Σρεντιγκερ
Schütze (Sternbild) - φουσιμιοσ
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 - βαριπιτα
Schwermetall - χεβι μεταλ
Schwerpunkt - βαρυκεντρο
Schwertfisch (Sternbild) - δορας
schwierig - χαλεπος
Schwierigkeit - χαλεποτης
schwingen - παλλειν
Schwingung - δονηση
Schwingung - παλαις
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 - εξακιςχιλιοι
Sechstausendste - εξακιςχιλιοστος
sechstens - εκτον
sechster - εκτοζ
sechsendachtzig - ογδοντα εξι
sechsendreißig - τριαντα εξι
sechsendfünzig - πενηντα εξι
sechsendneunzig - ενενηντα εξι
sechsendsechzig - εξηντα εξι
sechsendsiebzig - εβδομηντα εξι
sechsendvierzig - τεσσαρακοντα εξι
sechsendzwanzig - 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 - εγγραφικο τετραπλευρο
sehr - λιαν
sehr - μαλα
Seil - αρμεδονη
seinesgleichen - ομοιος αυτη
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 - σεληνιο
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 - ακολουθιακος
sequentielle Stichprobenziehung - ακολουθιακη δειγματοληψια
serielle Korrelation - σειριακη συσχετιση
setzen - καθιζειν
Sextant (Sternbild) - εξας
Sextant - εξαντας
Seyfert-Galaxie - γαλαξιας 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
siebentausend - επτακισχιλιοι
Siebente - εβδομος
siebenter - εβδομοζ
siebenundachtzig - ογδοντα επτα
siebenunddreißig - τριαντα επτα
siebenundfünfzig - πενηντα επτα
siebenundneunzig - ενενηντα επτα
siebenundsechzig - εξηντα επτα
siebenundsiebzig - εβδομηντα επτα
siebenundvierzig - τεσσερακοντα επτα
siebenundzwanzig - εικοσιεπτα
Siebtel - εβδομο
siebzehn - δεκαεπτα
siebzehn - επτακαιδεκα
siebzehnmal - επτακαιδεκακις
siebzehntausend - επτακισχιλιοι και μυριοι
Siebzehnte - επτακαιδεκατος
siebzig - εβδομηκοντα
siebzig - εβδομηντα
siebzigmal - εβδομηκοντακις
Siebzigste, siebzigster - εβδομηκοστος
siebzigtausend - επτακισμυριοι
sieden - βραζω
Sieden - ζεση
Siedepunkt - σημειο ζεσης
siehe - ιδου
sigma (Buchstabe) - σ
sigma - σιγμα
Sigma-Algebra - Σ-αλγεβρα
Signal - συνθημα
Signifikanzniveau - επιπεδο σημαντικοτητας
Signifikanzschwelle - σημειο σημαντικοτητας
Silber - αργυρος
Silizium - πυριτιο
Simplexalgorithmus - αλγοριθμος συμπλεξ
Simplexmodelle - μοντελα συμπλεξ
Simplexverfahren - μεθοδος συμπλεξ
Simplex-Versuchspläne - σχεσιασμοι συμπλεξ
Simulationsmodell - μοντελο προσομοιωσης
simultane Konfidenzintervalle - ταυτοχρονα δαιστηματα εμπιστοσυνης
simultane Toleranzintervalle - ταυτοχρονα δαιστηματα ανιχης
sin x - ημ χ
Sinnbild, Symbol - συμβολον
sinnbildlich, symbolisch - συμβολικος
Sinus - ημιτονο
Sinussatz - νομος των ημιτονων
Sirius - σειριος
sitzen - καθησθαι
Skalar - βαθμωτο μεγαθος
Skalar - μονομετρα
skalare Funktion - μονομετρη συναρτηση
skalare Größe - μονομετρα μεγαθη
skalare Menge - μονομετρο συνολο
skalare Vektormultiplikation - πολλαπλασιασμος αριθμου με διανυσμα
Skalenparameter - παραμετρος κλιμακας
Skizze - ιχνογραφημα
Skorpion (Sternbild) - σκορπιος
so groß wie, so viel - τοσοουτος

so oft - τοσαυτακις
so sehr - ουτω
sofort - αυτικα
sogenannt - καλουμενος
solange - τοσοουτον
Solarenergie - ηλιακη ενεργεια
Solstitium - ηλιοστασιο
Sombrero-Galaxie - γαλαξιας σομπρερο
Sommer - θερος
Sommer - καλοκαιρι
Sommersonnenwende - καλοκερινο ιλιοστασιο
Sonde - μηλη
Sonnabend - σαββατον
Sonne - ηλιος
Sonnen- - ηλιακος
Sonnenaufgang - ανατολη ηλιου
Sonnenaufgang - ανατολι ηλιου
Sonnenaufgang - του ηλιου ανατολη
Sonnenbahn - του ηλιου περιφορα
Sonnenfinsternis - εκλειψη ηλιου
Sonnenfinsternis - εκλειψη του ηλιου
Sonnenfinsternis - εκλειψη ηλιου
Sonnenfinsternis - του ηλιου εκλειψις
Sonnenfleck - ηλιακη κηλιδα
Sonnenfleck - ηλιακι κηλιδα
Sonnenfleck - του ηλιου κηλις
Sonnenfleckenrelativzahl - αριθμος του Ωολφ
Sonnenkalender - ηλιακο ημερολογιο
Sonnenlauf - του ηλιου δρομος
Sonnensystem - ηλιακο συστημα
Sonnenuhr - ηλιακο ρολοι
Sonnenuntergang - διση ηλιου
Sonnenuntergang - δυση του ηλιου
Sonnenuntergang - του ηλιου δυσις
Sonnenwende - του ηλιου τροπαι
Sonnenwind - ηλιακος ανεμος
Sonntag - κυριακη
Sophismus - σοφισμα
Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort - ταξινομηση φυσαλιδας
sortieren - διευκρινειν
Sosigenes - Σωδιγενης ο Αλεξανδρευσ
sowohl ... als auch - και ... και
spaltbar - σχασιμος
Spalte - ρωγμη
spalten - διχαζω
Spaltenmatrix - πινακας στηλη
Spaltung - διχασμος
Spaltung - σχισις
Spannung - τασις
Spektralanalyse - φασματοσκοπικη αναλυση
Spektralklasse - φασματικη τακσι
Spektroskopie - φασματοσκοπια
Spektrum - φασμα
spezielle Form der Geradengleichung - ειδικη μορφη εξισωσης ευθειας
spezielle Form - ειδικη μορφη
spezielle Funktion - ειδικη συναρτηση
spezielle Gleichung - ειδικη εξισωση
spezielle Lösung - ειδικη επιλυση
spezielle Menge, spezifische Menge - ειδικο συνολο

spezielle Relativität - ειδική σχετικότητα
spezielle Relativitätstheorie - ειδική θεωρία σχετικότητας
spezielle Relativitätstheorie - ίδια θεωρία της σχετικότητας
spezielle Teilmenge - ειδικό υποσύνολο
spezielles Achteck - ειδικό οκταγώνιο
spezielles Dodekaeder - ειδικό δωδεκαεδρό
spezielles Dreieck - ειδικό τρίγωνο
spezielles Fünfeck - ειδικό πεντάγωνο
spezielles Ikosaeder - ειδικό εικοσαεδρό
spezielles N-Eck, spezielles n-Eck - ειδικό ν-γώνιο
spezielles Neuneck - ειδικό εννεαγώνιο
spezielles Oktaeder - ειδικό οκταεδρό
spezielles Polyeder - ειδικό πολυέδριο
spezielles Polygon, spezielles Vieleck - ειδικό πολύγωνο
spezielles Prisma - ειδικό πρίσμα
spezielles Sechseck - ειδικό εξαγώνιο
spezielles Siebeneck - ειδικό επταγώνιο
spezielles Tetraeder - ειδικό τετραεδρό
spezielles Viereck - ειδικό τετραπλευρό
spezielles Zehneck - ειδικό δεκαγώνιο
spezielles Zwölfeck - ειδικό δωδεκαγώνιο
spezifisch - οικειός
Spezifität - ειδικότητα
sphärisch - σφαιρικό
sphärische Aberration - σφάλμα σφαιρική εκτροπής
sphärische Normalverteilung - σφαιρική κανονική κατανομή
sphärische Varianz - σφαιρική διακυμάνση
sphärische Varianzfunktion - συνάρτηση σφαιρικής διακυμάνσης
sphärische Varianzmenge - σύνολο σφαιρικής διακυμάνσης
sphärische Verteilung - σφαιρική κατανομή
sphärischer Exzess - σφαιρικό υπερβολικό
sphärischer Standardfehler - σφαιρικό τυπικό σφάλμα
sphärisches Dreieck - σφαιρικό τρίγωνο
sphärisch-symmetrische Verteilungen - σφαιρικά συμμετρικές κατανομές
Sphärizitätstest - έλεγχος σφαιρικότητας
Spiegel - καθρέφτης
Spiegel - κατοπτρον
Spiegelbild - εμφάσις
spiegeln - αποσιλβείν
spiegeln - καθρεφτίζω
Spiegelung - καθρεφτισμός
Spiel, Würfelspiel - κούβια
spielen - παίζω
Spieltheorie - θεωρία παιγνίων
Spin - σπιν
Spiralarm - σπироειδής βραχίονας
Spirale, Spirallinie - ελιξ
spiralförmig - ελικοειδής
Spiralgalaxis - σπироειδής γαλαξίας
Spitze - ακρόν
Spitze, Gipfel - ακρόν
spitzer Winkel - οξεία γωνία

spitzwinklig - οξυγωνίος
spitzwinkliges Dreieck - οξυγωνίο τρίγωνο
spitzwinkliges Dreieck - οξύ τρίγωνο
sprechen - φωνείν
Sprung - άλσις
Spule - πηνίο
Spur - ίχνος
Stab - ράβδος
stabil - ευσταθής
Stabilisierung der Varianz - σταθεροποίηση της διακυμάνσης
Stacysche Beta-Verteilung - κατανομή Βετα-Στεσού
Stacysche Verteilung - κατανομή Στεσού
Stadium (Längenmaß) - στάδιον
Stammfunktion - αρχική συνάρτηση
Stammmenge - αρχικό σύνολο
Stand, Stellung, Stehen - στάσις
Standard - στάνταρ
Standardabweichung - σταθερή αποκλίση
Standardabweichung - τυπική αποκλίση
Standardfehler - τυπικό σφάλμα
standardisierte Zufallsvariable - τυποποιημένη μεταβλητή
standardisierter Maximum-Likelihood-Schätzer - τυποποιημένος εκτιμητής μεγίστης πιθανοφάνειας
Standardmodell - καθιερωμένο μοντέλο
starke Konvergenz - ισχυρή συγκλίση
Stärke - ρωμή
Stärke, Schärfe - ίσχυς
starkes Gesetz der großen Zahlen - δυνατός νόμος των μεγάλων αριθμών
stationäre Verteilung - στασιμη κατανομή
statisch - στατικός
statische Elektrizität - στατικός ηλεκτρισμός
Statistik - στατιστική
statistisch - στατιστικής
statistische Entscheidungsfunktion - συνάρτηση στατιστικής απόφασης
statistische Entscheidungsmenge - σύνολο στατιστικής απόφασης
statistische Funktion - στατιστική συνάρτηση
statistische Grafik - στατιστικά γραφικά
statistische Hilfsvariable - βοηθητικές στατιστικές
statistische Hypothese - στατιστική υπόθεση
statistische Mechanik - στατιστική μηχανική
statistische Menge - στατιστικό σύνολο
statistische Methode - στατιστική μέθοδος
statistische Physik - στατιστική φυσική
statistische Population - στατιστικός πληθυσμός
statistische Teilmenge - στατιστικό υποσύνολο
statistisches Modell, stochastisches Modell - στατιστικό μοντέλο
Staub - σκόνη
Stefan-Boltzmann-Gesetz - νόμος Στεφαν-Μπολττζμαν
stehen - ιστασθαι
stehende Welle - στασιμό κύμα
steigen - προκυπτω

steigern, vergrößern - αυξάνειν
Steigung - ανηφορα
steil - βαινειν
Stein - λιθος
Steinbock (Sternbild) - αιγοκερωσ
Stereografie - στερεογραφια
Stern - αστερας
Stern - αστερι
Stern- - αστρικος
Stern - αστρο
Sternatlas - ατλασ ουρανου
Sternbedeckung - αποκριπσις
Sternbild - αστερισμος
Sternbild - αστρον
Sternbild, Konstellation - αστερισμος
Sternenbahn - των αστερων περιφορα
Sternenhimmel - τα κατ ουρανον αστρα
Sternhaufen - αστρικο σμηνος
Sternhaufen - σμηνος
Sternhimmel - εναστροσ ουρανοσ
Sternjahr - αστρικο ετοσ
Sternkarte - αστρικος χαρτις
Sternschnuppe - αστεροσ ακοντισμοσ
Sternschnuppe - διαπτοντασ
Sternsystem - αστρικο συστημα
Sternwarte - αστρονομικη σκοπη
Sternwarte, Observatorium - αστεροσκοπιο
Sternzeit - αστρικο χρονοσ
stetig im geschlossenen Intervall - συνεχοσ
σε ενα κλειστο διαστημα
stetig im offenen Intervall - συνεχοσ σε ενα
ανοικτο διαστημα
stetig - στασιμοσ
stetig - συνεχοσ
stetige Funktion - συνεχοσ συναρτηση
stetige Zufallsvariable - συνεχοσ τυχαια
μεταβλητη
stetiger Prozess - συνεχοσ διαδικασια
stetiges Wahrscheinlichkeitsgesetz -
συνεχοσ νομοσ πιθανοτητων
Stetigkeit von Funktionen - συνεχεια
συναρτησης
Stetigkeit - στασιμον
Stichprobe machen - κανω δειγματοληψια
Stichprobeneinheit - δειγματικη μοναδα
Stichprobenerhebung - δειγμα ερευνασ
Stichprobenerhebung - δειγματοληπτικη
ερευνα
Stichprobenfehler - δειγματοληπτικο σφαλμα
stichprobenfremder Fehler - μη
δειγματοληπτικο σφαλμα
Stichprobennahme - δειγματοληψια
Stichprobenplan - σχεδιασμοσ μεγεθοσ
Stichprobenstruktur - δειγματοληπτικη δομη
Stichprobenumfang - μεγεθοσ δειγματοσ
Stichprobenuntersuchung - στατιστικη
δειγματοληπτικη ερευνα
Stichprobenvarianz - δειγματικη διακυμανση
Stichprobenvarianz - δειγματοληπτικη
διακυμανση
Stichprobenverhältniswert - δειγματοληψια
κλασμα

Stichprobenverteilung - δειγματικη κατανομη
Stichprobenziehung mit Zurückweisung -
δειγματοληψια απορρψησ
Stichprobenziehung nach Wichtigkeit -
δειγματοληψια σπουδαιοτητασ
Stickstoff - αζωτο
Stickstoff - πνιγωδεσ
Stier (Sternbild) - ταυροσ
Stirlingsche Verteilung - κατανομη Στιρλινκ
stochastisch - στοχαστικοσ
stochastische Abhängigkeit - στοχαστικη
εξαρτηση
stochastische Differenzierbarkeit -
στοχαστικη παραγωγιμοτητα
stochastische Integrierbarkeit - στοχαστικη
ολοκληρωσιμοτητα
stochastische Konvergenz - στοχαστικη
συγκλιση
stochastische Matrix - στοχαστικοσ πινακασ
stochastische Optimierung - στοχαστικοσ
προγραμματισμοσ
stochastische Stetigkeit - στοχαστικη συνεχεια
stochastischer Vergleich von Tests -
στοχαστικη συγκριση ελεγχων
stochastisches Modell - στοχαστικο μοντελο
Stoff - υποστασις
Stoffmenge - ποσοτητα ουσιασ
Stomachion - στομαχιον
Stoß - πληγη
Stoß - ωσμοσ
Strahl - αχτιδα
Strahl, Radius, Halbgerade - ακτινα
strahlenförmig - ακτινωτοσ
Strahlensatz - θεωρημα του Θαλη
Strahlung - ακτινοβολια
Strahlungstransport - μεταφορα ακτινοβολιασ
Strategie - στρατηγικη
Strecke - τεθλασμενη
strecken - τεινειν
Streckenverhältnisse - πλευρεσ αναλογεσ
Strecken zug - τεθλασμενη γραμμη
Streckung - ομοιοθεσια
streng monoton fallend - γνησιωσ φθινουσα
streng monoton wachsend - γνησιωσ αυξουσα
strenge Monotonie - γνησιωσ μονοτονη
Streuung, Diffusion - διασκορπισι
**Streuungsanalyse, multivariate
Varianzanalyse** - πολυμεταβλητη αναλυση
διακυμανσησ
Streuungszerlegung, Varianzanalyse -
αναλυση διακυμανσησ
Stringtheorie - θεωρια χορδων
Strom, Strömung - ρουσ
Strömung - ρεω
Strontium - στροντιο
Struktur - δομη
stückweise Regression - τμηματικα
οπισθοδρομηση
Student-Test - τεχτ του Στυδηντ
stumpf - ασκοποσ
Stumpf - κορμοσ
stumpfer Winkel - αμβλεια γωνια

stumpfer Winkel - αμβλυγωνιον
stumpfwinklig - αμβλυγωνιος
stumpfwinkliges Dreieck - αμβλυγωνιο
τριγωνο
stumpfwinkliges Dreieck - ευρυπλευρο
τριγωνο
Stunde, Uhr - ωρα
Stundenwinkel - ωρικη γωνια
stützen - στηριζω
subjektive Wahrscheinlichkeit - προσωπικη
πιθανοτητα
subjektive Wahrscheinlichkeit - υποκειμενικη
πιθανοτητα
Sublimierung - εξαχνωση
substituieren - αναπληρωνω
Substitution, Zurücklegen - αντικατασταση
Subtrahend - αφαιρετεος
subtrahieren - αφαιρειν
subtrahieren - κανω αφαιρεση
Subtraktion von Funktionen - διαφορα δυο
συναρτησεων
Subtraktion zweier komplexer Zahlen -
αφαιρεση δυο μιγαδικων αριθμων
Suchalgorithmus - αλγοριθμος αναζητησης
Suche - ζητηση
suchen - ζητειν
Süden - μεσημβρια
Süden - νοτος
südliche Halbkugel - νοτιο ημισφαιρο
Südliche Krone (Sternbild) - στεφανος νοτιος
Südlicher Fisch (Sternbild) - ιχθυς νοτιος
Südliches Dreieck (Sternbild) - τριγωνον
νοτιος
Sudoku - σουντοκου
Südost - νοτιοανατολικα
Südpol - νοτιος πολος
Südpolarkreis - ανταρκτικος κυκλος
Südwest - νοτιοδυτικα
Suffizienz - επαρκεια
Summand - προσθετεος
Summe einiger Zahlen - ποσο διαφοροι
αριθμων
Summe von Monomen - αθροισμα μονωνυμων
Summe zweier Matrizen - αθροισμα των
πινακων
sunetairoV - ασσοζιερεν
Supercomputer - υπερυπολογιστης
Supernova - υπερκαινοφανεις αστερες
Supersymmetrie - υπερσυμμετρια
Supplement - συμπληρωμα
Supplementwinkel - συμπληρωματικες γωνιες
Symbol - συμβολο
symbolische Funktion - συμβολικη συναρτηση
symbolische Logik - συμβολικη λογικη
symbolische Menge - συμβολικο συνολο
symbolische Teilmenge - συμβολικο
υποσυνολο
Symmetrie bezüglich einer Achse -
συμμετρια ως προς αξονα
Symmetrieachse - αξονας συμμετριας
Symmetrieaxiom - αξιωμα συμμετριας
Symmetriezentrum - κεντρο συμμετριας

symmetrisch - συμμετρικη
symmetrisch - συμμετρικο
symmetrische Figuren - συμμετρικα σχηματα
symmetrische Funktion - συμμετρικη
συναρτηση
symmetrische Menge - συμμετρικο συνολο
symmetrische Stichprobennahme -
συμμετρικη δειγματοληψια
symmetrische Teilmenge - συμμετρικο
υποσυνολο
symmetrischer metrischer Raum -
συμμετρικος μετρικος χωρος
symmetrisches Dreieck - συμμετρικο τριγωνο
τιμων
symmetrisches Polynom - συμμετρικο
πολυωνυμο
symmetrisches Verschlüsselungssystem -
συμμετρικα κρυπτοσυστηματα
Syntax - συνταξη
Synthese - συνθεση
Synthese, Zusammensetzung - συνθεσις
Syrakus-Problem - προβλημα των
Συρακουσων
System von Ungleichungen - συστημα των
ανισωσεων
System zweier linearer Gleichungen -
σιστημα δυο γραμμικων εξισωσεων
Systematik - συστηματικη
systematisch, nicht zufällig - συστηματικος
systematische Funktion - συστηματικη
συναρτηση
systematische Menge - συστηματικο συνολο
systematische Teilmenge - συστηματικο
υποσυνολο
systematische Variation - συστηματικη
μεταβλητοτητα
systematischer Fehler - συστηματικο σφαλμα
Tachometer - ταχομετρο
Tag - ημερα
täglich - ημερησιος
Tagundnachtgleiche - ισημερια
tan x - εφ χ
Tangens, Tangente - εφαπτομενη
Tangenssatz - νομος των εφαπτομενων
Tangente - εφαπτομενη γραμμη
Tangentengleichung - εξισωση της
εφαπτομενης
Tangentenproblem - προβλημα εφαπτομενης
Tangentensatz - ειδικη περιπτωση
εφαπτομενης
Tangentenviereck - περιγραψιμο τετραπλευρο
tangierend - εφαπτομενος
Taschenrechner - υπολογιστης τσεπης
Tatsache - ενημερωτικο
tatsächlich - πραγματι
tau (Buchstabe) - τ
tau - ταυ
Taube (Sternbild) - περιστερα
Taube - περιστερι
tausend - χιλιαδα
tausend - χιλιοι
tausendfach - χιλιοπλασιος

tausendmal - χιλιακός
Tausendste - χιλιοστός
Tautologie - ταυτολογία
Technetium - τεχνητό
Technik - της τεχνής
teilbar - διαιρετός
teilbar - μεριστός
Teilbarkeit - διαιρετότητα
Teilbarkeit - μεριστόν
Teilbarkeitssätze - κριτήρια διαιρετότητας
Teilchen - μικρόν μέρος
Teilchenbeschleuniger - επιταχυντής σωματιδίων
Teilchenphysik - σωματιδιακή φυσική
Teilchenstrahlung - ακτινοβολία σωματιδίων
teilen - διαιρώ
teilen - μερίζω
Teiler - διαιρετής
Teiler, Divisor - διαιρετής
Teilerfunktion - λειτουργία διαιρετών
Teilmenge - υποσύνολο
teils ... teils - μὲν ... τὸ
Teilstichprobe, Unterstichprobe - υπο-δείγμα
Teilstichprobenverfahren - υπο-δειγματοληψία
teilweise offen - κλειστό-ανοικτό
teilweise - μερικώς
teilweise - μέρος τι
Tellur - τελλούριο
Temperatur - κρᾶσις
Temperatur, Witterung - θερμοκρασία
Temperaturgradient - θερμοβαθμίδα
Tendenz zur Mitte - κεντρική τάση
Tendenz - περιβολή
Tera- - τέρα
Terabit - τεραβίτ
Terameter - τεραμέτρο
Test auf Orthogonalität - ανεξάρτητοι έλεγχοί
Test auf zyklischen Trend - έλεγχος για κυκλική τάση
Test-, Versuchs- - δοκιμαστικός
Testniveau - μέγεθος ένος έλεγχου
Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße - έλεγχοςυναρτήση
Tetraeder - τετραέδρον
Text - κείμενο
Text, Alphabet, Code - κώδικας
Thales von Milet - Θαλής ο Μιλήσιος
Thales - Θαλής ο Μιλήσιος
Theaitetos von Athen - Θεαιτήτος ο Αθηναίος
Thema - θέμα
thematisch - θεματικός
Theorem von Pólya - θεωρήμα Πολυά
theoretisch - θεωρητικός
theoretische Funktion - θεωρητική συναρτήση
theoretische Häufigkeiten - θεωρητικές συχνότητες
theoretische Menge - θεωρητικό σύνολο
theoretische Physik - θεωρητική φυσική
theoretische Teilmenge - θεωρητικό υποσύνολο
theoretische Variable - θεωρητική μεταβλητή

thermisch - θερμικός
thermische Energie - θερμική ενέργεια
Thermodynamik - θερμοδυναμική
thermodynamisch - θερμοδυναμικός
Thermometer - θερμομετρο
theta (Buchstabe) - θ
theta - θήτα
tief - βάθος
Tiefe - άβυσσος
Tiefe - βάθος
Tiefe - βάθος
Tierkreis - ζωδιακός
Tierkreiszeichen - ζωδια
Tisch, Trapez, Tafelberg (Sternbild) - τραπέζα
Titan - τιτανίο
Titius-Bode-Reihe - κανόνας του Βοδέ
Toleranz - άνοχη
Toleranzfaktor - παραγοντας άνοχης
Toleranzgrenzen - όρια άνοχης
Toleranzverteilung - κατανομή άνοχης
Ton - κεραμός
Tonne - τίθος
Topographie - τοπογραφία
Topologie - τοπολογία
topologische Karte - τοπολογικός χάρτης
Toricelli-Gesetz - θεωρήμα του Τοριτσέλι
Torus - δακτύλιο
total - άμας
total - ολοκληρός
totale Finsternis - όλική έκλειψη
Trabant, Satellit - δορυφόρος
Trägheit - άργια
Transformation - μετασχηματισμός
Transformator - μετασχηματιστής
transienter Zustand, nullrekurrenter Zustand - κατάσταση μεταβάσης
Transistor - τρανζίστορ
transitiv - μεταβατική
Translation - μεταφράση
Transparenz - διαφάνεια
Transversalwelle - εγκάρσια κύματα
transzendent - υπερβατικός
transzendente Funktion - υπερβατική συναρτήση
transzendente Menge - υπερβατικό σύνολο
transzendente Teilmenge - υπερβατικό υποσύνολο
transzendente Zahl - υπερβατικός αριθμός
Trapez - τραπέζιο
treffen - άπτεσθαι τίνας
treibende Kraft - κινητήρια δύναμη
trennen - χωρίζω
trennschärfster kritischer Bereich - περισσότερο ισχυρή κριτική περιοχή
trennschärfster Rangtest - περισσότερο ισχυρός έλεγχος τάξεων μεγέθους
Trennung - διαχωρισμός
Triangulation - τριγωνοποίηση
Trigonometrie - τριγωνομετρία
trigonometrisch - τριγωνομετρικός

trigonometrische Darstellung - τριγωνομετρική παρασάση
trigonometrische Form einer Komplexen - τριγωνομετρική μορφή μιγαδικού
trigonometrische Form - τριγωνομετρική μορφή
trigonometrische Funktion, Winkelfunktion - τριγωνομετρική συνάρτηση
trigonometrische Funktionen - τριγωνικές συναρτήσεις
trigonometrische Gleichung - τριγωνομετρική εξίσωση
trigonometrische Lösung - τριγωνομετρική επίλυση
trigonometrische Menge - τριγωνομετρικό σύνολο
trigonometrischer Grenzwert - τριγωνομετρικά όρια
Trilliarde - εξακίς εκατομμύριο
Trillion - πεντακίς εκατομμύριο
Trinom - τριωνίμο
Trinomialverteilung - τριωνυμική κατανομή
trivial - αγοράιος
trivialer Automorphismus - αγοράιο αυτομορφισμός
trivialer Homomorphismus - αγοράιο ομομορφισμός
trivialer Isomorphismus - αγοράιο ισομορφισμός
tropischer Kalender - τροπικό ημερολόγιο
tropisches Jahr - τροπικό έτος
Troposphäre - τροποσφαίρα
tschechischer Mathematiker - τσεχός μαθηματικός
t-Test - τ-δοκιμή
t-Test - τ-TEST
Tukan (Sternbild) - τουκάνια
Turing-Maschine - μηχανή του Τουρινγκ
Turingmaschine - μηχανή Τουρινγκ
Turm (Schach) - πύργος
Turm von Hanoi - πύργος του Άνοι
Türme von Hanoi - πύργοι του Άνοι
Tycho Brahe - Τυχο Μπράχε
typische Lösungen von Gleichungen - τυπός λύσεων εξίσωσης
typische Lösungen - τυπός λύσεων
typisches Merkmal - τυπικό χαρακτηριστικό
über hundert - από των εκατών
überall - πανταχού
Überblick - συνοψίς
Überdeckungswahrscheinlichkeit - πιθανότητα κάλυψης
übereinander - άλλος επ άλλω
übereinstimmen - ομολογείν
übereinstimmend - συμφωνός
Übereinstimmungskoeffizient - συντελεστής συμφωνίας
Übergangsmatrix - πίνακας μεταβάσης
Übergangswahrscheinlichkeit - πιθανότητα μεταβάσης
überhohe Wölbung - λεποκυρτώση
Überlebensfunktion - συνάρτηση επιβίωσης
Überriese - υπεργιγάντας
Überriese - υπεργιγάντας αστέρας
Überschlag, Schätzung - προχειρός υπολογισμός
Überschuss, Hyperbel - υπερβολή
übersteigen - μεταβαίνειν από τινός εις τι
überstumpfer Winkel - ανακλαστική γωνία
Übertrag, Verschiebung - μεταφορά
Überzahl - υπερβαλλόν πληθος
übrigens - τα άλλα
Uhr - ρολοί
Ultraviolett - υπεριώδης
ultraviolett - υπεριώδης
ultraviolette Strahlung - υπεριώδεις ακτίνες
um, herum - αμφί
umändern, verändern, wechseln - μεταβαλλείν
Umdrehen, Reziprokes bilden - αναστρέφειν
Umdrehung - μεταστροφή
umformen - μεταμορφώ
umformen - μεταπλαττειν
Umformung - μεταπλασίς
Umgebung - αμφί τινα
Umgebung - γειτονία
Umgebung - περιβαλλόν
umgekehrt proportional - σε αντιστροφή αναλογία
umgekehrt - αντιστροφός
umgekehrt - τουναντίον
umgekehrte Proportionalität - αντιστροφή αναλογία
umherirrend - πλανής
Umhüllung - περικαλυμμα
umkehrbarer Prozess - αντιστρεπτή μεταβολή
umkehren - αναστρέφειν
Umkehrung der Potenzbildung - αντιστροφή της λειτουργίας δύναμης
Umkehrung des Satzes von Pythagoras - αντιστροφή Πυθαγόρειο θεώρημα
Umkehrung eines Satzes - αντιστροφή
Umkehrung - επιστροφή
Umkreis - περιγεγραμμένος κύκλος
umkreisen - κυκλουσθαι
Umkreismittelpunkt - περικέντρο
Umkugelradius - ακτίνα περιγεγραμμένης σφαιράς
Umlaufzeit - περίοδος περιστροφής
umliegend - περικείμενος
Umriss, Zeichnung - γραφή
umschriebener Zylinder - περιγεγραμμένο στον κυλινδρό
umschriebenes Viereck - περιγεγραμμένο τετραπλευρό
umstellen - περιστάναι
umwandeln - περιπορευεσθαι
unabhängig von - ανεξαρτήτα από
unabhängige Variable - ανεξάρτητη μεταβλητή
unabhängige Versuche - ανεξάρτητες δοκιμές
Unabhängigkeit - ανεξαρτησία
Unabhängigkeit - αυτονομία
unähnlich, ungleichförmig - ανομοίος
Unähnlichkeit - ανομοιότητα

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 - αναρμωστο
unechte Brüche - αναρμωστα 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 - αναρπιος
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 Regellgrenze - 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 - αδιαλειπτος
unveränderlich - αμετακινητος
unveränderlich - αμεταμορφωτος
unveränderliche Menge - αμεταμορφωτο συνολο
unveränderliche Teilmenge - αμεταμορφωτο υποσυνολο
unverändert - αι ομοιος
unverfälschter Test - αμεροληπτος ελεγχος
unvermutet - απροσδοκητος
unverträglich - φιλονικος
unverzerrte Konfidenzintervalle - αμεροληπτα διαστηματα εμπιστοσυνης
unverzerrte Stichprobe - αμεροληπτο δαιγμα
unverzerrter kritischer Bereich - αμεροληπτη κριτικη περιοχη
unvollkommen, unvollständig - ατελης
unwahrscheinlich - απιθανος
Unwahrscheinlichkeit - απιθανοτης
Unze - ουγκια

Unzuverlässigkeit - αναξιοπιστία
Uranus - Ουρανός
Urbild - απχτυπον
Urknall - μεγαλι εκρηκσι
Urne - αμφορευς
ursächliche Variable - αιτιατη μεταβλητη
Urteil, Kriterium - κριτηριον
v.Chr. - π.Χ.
Vakuum - κενο
Vanadium - βαναδιο
variabel - μεταβλητος
Variable - μεταβλητη
Variablenauswahl - επιλογη μεταβλητης
Varianz innerhalb der Klassen - ενδοσυσταδικη διακυμανση
Varianzanalyse - αναλυση της διαφορας
Varianzfunktion - συναρτηση διακυμανσης
Varianz-Kovarianzmatrix - πινακας διακυμανσης-συνδιακυμανσης
Varianzmenge - συνολο διακυμανσης
varianzstabilisierende Transformation - μετασχηματισμος σταθεροποιησης διασπορας
Variation - παραλλαγη
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 Kleinste-Quadrate-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 - μεγεθινσι
verhältnismäßig - αναλογικος
Verhältnisskala - κλιμακα λογου
verketteten - συνδεσμος
Verkettung von Funktionen - συνθεση συναρτησεων
verkleinern - ελαττουν
Verkleinerung - ελαττωσις
Verknüpfung - αφις
verlängern - μηκυνειν
Verlängerung - ανανεωση
Verlauf - περασμα
Verlustfunktion - συναρτηση απωλειας
Verlustmatrix - πινακας απωλειας
Verlustmenge - συνολο απωλειας
vermehrten - αυξανω
Vermessung - αναμετρησις
vermindern - μειουν
Verminderung, Verringerung - μειωσις
vermuten - εικαζω
vermuten - υποθετω
Vermutung - εικασια
Vermutung - υποθεση

verneinen - ου φαναι
Verneinung - αποφασις
Verneinungspräfix - α-
verringern - ελαττωνω
Verringerung - ελαττωση
verschieben - μετακινειν
Verschiebung - αναβολη
Verschiebung - μετακινήσις
Verschiebungsfunktion - συναρτησις μεταφορας
verschieden - διαφορετικος
verschieden - διαφορος
verschieden - ετερος
verschlüsseln - κρυπτοθετουν
Verschlüsselungssystem - κρυπτοσυστηματα
verstärken - ενισχυω
Verstärker - ενισχυτης
Versuch - αποπειρα
versuchen - πειρασθαι
Versuchseinheit - πειραματικη μοναδα
Versuchsfehler - πειραματικο σφαλμα
Versuchsplan mit wiederholten Messungen - σχεδιασμος επαναλαμβανομενων μετρησεων
Versuchsplanung - πειραματικος σχεδιασμος
Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit - ανταλλαξιμοτητα
verteilen - διαμοιραζω
verteilen - νεμειν
verteiltetes Rechnen - κατανεμημενο συστημα
Verteilung - διαμοιρασμος
Verteilung - διανομη
Verteilung - επιμερισμος
Verteilungsfunktion - αθροιστικη συναρτησις πιθανοτητας
Verteilungsfunktion - λειτουργια διανομης
Verteilungskurve - καμπυλη κατανομης
Vertiefung - βαθεμα
vertikale Richtung - κατακορυφος
Vertikalkreis - καθετος κυκλος
verursachen - αιτιον ειναι
vervielfältigen - εις διπλουν
Verwirklichung - πραγματοποιησις
verzehnfachen - δεκαπλασιαζω
verzerrte Stichprobe - μεροληπτικο δειγμα
verzerrter Schätzfunktion - μεροληπτικος εκτιμητης
verzerrter Test - μεροληπτικος ελεγχος
Verzerrung - μεροληψια
verzinsen - τοκοφορειν
verzinslich - επιτοκος
Verzinsung - του τοκου αποδοσις
Verzögerung - καθυστερησις
Verzweigungsprozess - κλαδωτη ανιλεξη
Vexierkonstruktionen - κρυψις
vieldeutig - ποικιλος
Vieleckfläche - πολυγωνικη επιφανεια
vielfach - πολλαπλους
Vielfaches - πολλαπλασιο
vielmehr - μαλλον
vielseitig - πολυπλευρος
vier mal drei gleich zwölf - τεσσερα επι τρια ισον δωδεκα

vier - τεσσερις
vier - τετταρεζ
Viereck - τετραπλευρο
vierfach - τετραπλους
Vierfarbenproblem - θεωρημα τεσσαρων χρωματος
Vierfeldertafel - πινακας δυο-απο-δυο συχνοτητας
Vierfeldertafel - τετραπλος πινακας
vierhundert - τετρακοσιοι
vierhundertmal - τετρακοσιακις
vierhundertste - τετρακοσιοστος
viermal - τετρακις
vierseitig - τετραπλευρος
vierseitiger Rhombus - τετραπλευρο ρομβος
vierseitiges Prisma - τετραγωνικο πρισμα
viertausend - τεσσερις χιλιαδες
viertausend - τετρακιςχιλιοι
viertausendste - τετρακιςχιλιοστος
vierte Dimension - τεταρτη διασταση
vierte Proportionale - τεταρτος αναλογος
vierte - τεταρτος
vierteilig - τετραμερης
Viertel - τεταρτον μερος
Vierteljahr - τρεις μηνες
Viertelkreis - τεταρτοκυκλιο
viertens - τεταρτον
vierter - τετρατοζ
vierundachtzig - ογδοντα τεσσερα
vierunddreißig - τριαντα τεσσερα
vierundfünfzig - πενηντα τεσσερα
vierundneunzig - ενενηντα τεσσερα
vierundsechzig - εξηντα τεσσερα
vierundsiebzig - εβδομηντα τεσσερα
vierundvierzig - τεσσερακοντα τεσσερα
vierundzwanzig - εικοσιτεσσερα
vierzehn - δεκατεσσερα
vierzehn - δεκατεσσερις
vierzehnte - τεταρτος και δεκατος
vierzig - σαραντα
vierzig - τεσσερακοντα
vierzigmal - τετταρακοντακις
vierzigste - τετταρακοστος
vierzigtausend - τετρακιςμυριοι
violett - ιοειδης
Vokabel, Wort - λεξη
Vokal - φωνηεν
voll - μεστος
voll - πλεος
Vollerhebung - απογραφη
vollkommen - αρπιος
vollkommen - τελειος
vollkommene Menge - τελειο συνολο
vollkommene Teilmenge - τελειο υποσυνολο
vollkommene Zahl - τελειος αριθμος
vollkommene Zahlen - τελειοι αριθμοι
Vollmond - πανσεληνος
vollständig randomisierter Versuchsplan - πληρης τυχαιοποιημενος σχεδιασμος
vollständig - πληρες
vollständige Induktion - τελεια επαγωγη
vollständige Prüfung - συνολικη επιθεωρησις

vollständige Theorie - πλήρης θεωρία
vollständiges Gleichungssystem - πλήρες σύστημα εξισώσεων
vollständiges System - πλήρες σύστημα
Vollständigkeit - ακεραιότητα
Vollständigkeit - πληρότητα
Vollwinkel - πλήρης γωνία
Volt - βολτ
Voltmeter - βολτομετρο
Volumen ähnlicher Figuren - ογκοι ομοιων σχημάτων
Volumen des gleichseitigen Pyramidenstumpfes - ογκος κολουρης ισοσκελους πυραμιδας
vom Anfangspunkt A - απο την αρχη A
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 - προβλεψη
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 δυισμος
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
wesentlich - αρχοειδης
Westen - δυσμαι
wichtig - αξιος
Widder (Sternbild) - κριος
widerlegen - ανασκευαζω
widerspiegeln - αντιφεγγιζω
widersprechen - αντιλεγειν
Widerspruch - αντιλογια
widerspruchsfrei - συνεπη
widerspruchsfreie Theorie - συνεπη θεωρια
Widerstand - ανταγωνισμος
wie groß, wieviel - ποσος
wieder - αυ
wiederholen - ανακομιζειν
wiederholte Erhebungen - επαναλαμβανομενη
ερευνα
wiegen - ζυγιζει
wieviel - οποσος
William Herschel - Ουιλιαμ Χερσελ
windschief - ασυμβατος
windschiefe Geraden - παραποιησει γραμμες
Winkel zwischen Vektoren - γωνια δυο
διανυσματων
Winkel, Ecke - γωνια
Winkel, Kurve - ανκυλος
Winkelbeschleunigung - γωνιακη επιταχυνση
Winkeldefekt - γωνιακη ατελεια
Winkeldreiteilung - τριχοτομηση γωνιας
Winkeldreiteilung - τριχοτομηση μιας γωνιας
Winkelgeschwindigkeit - γωνιακη ταχυτητα
Winkelhalbierende - διχοτομος
Winkelhalbierende - γωνια διαχωριστικη
winkelig - εγγωνιος
Winkelmaß (Sternbild) - γνωμωας
Winkelmaß - γνωμονας
Winkelmaß - μετρο γωνιας
Winkelmaß, Wasserwaage - αλφαδι
Winkelmesser - διαταγης
Winkelmesser - γωνιομετρο
Winkelsumme - αθροισμα γωνιων
Winkeltransformation - τριγωνικος
μετασχηματισμος
Winter - χειμων
Winter - χειμωνας
Wintersonnenwende - χειμερινα
Wintersonnenwende - χιμερινο ηλιοστασιο
Wirkung - ενεργημα
Wirkungsfläche - επιφανεια αποκρισης
Wirkungsgrad - αποδοση
Wirtschaftsanalyse - οικονομικη αναλυση
Wirtschaftsmathematik - οικονομικα
μαθηματικα
Wirtschaftsstatistik - οικονομικη στατιστικη
Wissen, Wissenschaft - επιστημη
wissenschaftlich - επιστημονικος
wissenschaftliche Schreibweise -
επιστημονικη σημειωση
wissenschaftliches Verfahren - επιστημονικη
μεθοδος
Woche - εβδομαδα
Woche - εβδομας

Wölbung - καμαρωμα
Wolf (Sternbild) - λυκος
Wolke - νεφος
Wort - επος
Wort - λεξις
Wurf mit den Würfeln - ζαρια
Wurf - βολη
Würfel - αστραγαλος
Würfel - ζαρι
Würfel, dritte Potenz - κυβος
Würfeldiagonale - διαγωνιος του κυβου
Würfelgestalt - κυβικον ειδος
würfeln - ριχνω το ζαρι
Würfelverdopplung - διπλασιασμος του κυβου
Wurzel aus einer Zahl ziehen, Wurzelziehen
- βρισκω τη ριζα ενος αριθμος
Wurzel - ριζα
Wurzeltablelle - πινακας τετραγωνικων ριζων
Wurzelzeichen - ριζικο
Wurzelziehen - βρισκω τη ριζα
x-Koordinate - συντεταγμενη ξ
x-Achse - ξ-αξονα
xi (Buchstabe) - ξ
xi - ξι
y-Achse - υ-αξονα
Yard - υαρδα
ypsilon (Buchstabe) - υ
ypsilon - υψιλον
Yttrium - υτριο
z-Achse - ζ-αξονα
Zahl des Antichristen - αριθμος του θηριου
Zahl des Antichristen - χξξ
Zahl e - αριθμος ε
Zahl größer als 0 - αριθμος λιγοτερο απο 0
zählbar - αριθμητος
zählbare Menge - αριθμητο συνολο
zählbare Teilmenge - αριθμητο υποσυνολο
Zahlen mit gleichen Vorzeichen - ομοσημοι
αριθμοι
Zahlen mit verschiedenen Vorzeichen -
ετεροσημοι αριθμοι
zählen - αριθμειν
Zahlen - αριθμοι
Zahlenfolge - αριθμητικο συστημα αριθμου
Zahlenfolgen - ακολουθιες
Zahlenreihe - αριθμων σιχος
Zahlenstrahl - αξονα των πραγματικων αριθμων
Zahlenstrahl - γραμμη αριθμου
Zahlensystem - συστημα αριθμου
Zahlentheorie - θεωρια αριθμων
Zähler - αριθμητης
zahllos - αναριθμος
Zählprozess - διαδικασια απαριθμησης
Zählprozessverfahren - μετρωντας μεθοδοι
διαδικασιας
Zählung - αριθμησις
Zählverteilung - διανομη απογραφης
Zahlvorzeichen - σημαδι αριθμου
Zahlwort - αριθμητικον ονομα
Zahlwörter - αριθμητικα
Zahnrad - γραναζι
zehn mal zwölf - δεκα επι δωδεκα

zehn Millionen - δεκα εκατομμυρια
Zehneck - δεκαγωνο
Zehneck - δεκαγωνον
zehneckig, zehnsseitig - δεκαγωνος
Zehner - δεκαδα
Zehner - δεκαρα
zehnfach - δεκαπλασιος
zehnmal - δεκακις
zehntausend - δεκα χιλιαδες
zehntausend - μυριοι
zehntausendmal - μυριακις
zehntausendste - μυριοστος
Zehntel - δεκατον μερος
Zehntelsekunde - δεκατο του δευτερολεπτου
zehntens - δεκατον
zehnter - δεκατος
zehnter - δεκατοζ
Zeichen - σημα
Zeichen, Symbol - συμβολο
zeichnen - διαγραφω
zeichnen - ιχνογραφω
Zeiger - βελονα
Zeile - στιχος
Zeilenmatrix - πινακας γραμμη
zeitabhängige Kovariablen - χρονικα εξαρτημενες συμματεβλητες
Zeitabschnitt - χρονου μερος
zeitliche Änderung - ρυθμο μεταβολης
Zeitmaß - ρυθμος
Zeitrechnung - χρονολογια
Zeitzone - ζωνη ωρας
Zelle - κελλι
Zelle - σκηνη
Zellhäufigkeit - συχνοτητα κελιου
Zellularautomat - κυψελαυτοματα
Zenit - ζενιθ
Zenitabstand - ζενιθιακη αποσταση
Zenon von Elea - Ζηνων ο Ελεατης
Zeno-Paradoxon - παραδοξα του Ζενον
Zentaur (Sternbild) - κενταυρος
Zentimeter - εκαταστο
Zentimeter - εκαταστο
Zentimeter - εκατοστομετρο
Zentner - δυο ταλαντα
zentral - κεντρικος
zentrale F-Verteilung - κεντρικη κατανομη Φ
Zentraleinheit, CPU - κεντρικη μοναδα επεξεργασιας
zentraler Automorphismus - κεντρικο αυτομορφισμος
zentraler Homomorphismus - κεντρικο ομομορφισμος
zentraler Isomorphismus - κεντρικο ισομορφισμος
zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich - κεντρικο διαστημα εμπιστοσυνης
zentrales Moment - κεντρικη ροπη
Zentrifugalkraft - κεντροφυγος δυναμη
Zentripedalkraft - κεντρομολος δυναμη
Zentriwinkel - επικεντρη γωνια
Zentroid-Verfahren - μεθοδος κεντροειδους

Zeptometer - ζεπτομετρο
Zerlegung natürlicher Zahlen - αναπαριστωντας φυσικους αριθμους
Zerlegung - διαλυσις
Zerlegungstafel bei multivariater Analyse - πινακας πολυμεταβλητης αναλυσης διακυμανσης
zersägen, Prisma - πριεν
zerteilen - διαμελιζω
Zerteilung - διαμελισμος
zeta (Buchstabe) - ζ
Zeta, zeta - ζητα
Zeta-Verteilung - κατανομη ζητα
Zettameter - ζεταμετρο
Ziegenproblem - προβλημα με τις κατδικες
Ziffer - ψηφιο
Zifferblatt - παιρνω τον αριθμο
Ziffernsumme - ποσο ψηφιων
Zink - ψευδαργυρος
Zinn - κασιπερος
Zins - δασμος
Zins - ενδιαφερον
Zinsfuß - τοκος
zinslos - ατοκος
Zinsrate, Zinssatz - επιτοκιο
Zirkel, Zirkel (Sternbild) - διαβητης
Zirkonium - ζirkonio
Zirkulation - κυκλοφορια
Zirkumpolarstern - σειφανεις αστερες
Zodiak - ζωδιακος κυκλος
Zodiakallicht - ζωδιακο φος
Zollstock, Maßstab - μετρητης
Zone, Breite, Zone einer Kugel - ζωνη
z-Test - ζ-τεστ
z-Transformation - Z μετασχηματισμος
zu zehn gehörend - δεκαδευς
Zufall - τυχη
Zufälligkeitsgrade - βαθμοι τυχαιοτητας
Zufallsfolge - τυχαιες σειρες
Zufallsstichprobe - τυχαιο δειγμα
Zufallsvariable - τυχαια μεταβλητη
Zufallsweg - τυχαιος περιπατος
Zufallszuteilung - τυχαιοποιηση
zulässig - θεμιτος
zulässige Entscheidungsfunktion - παραδεκτη συναρτηση αποφασης
zulässige Hypothese - παραδεκτη υποθεσηη
zulässige Strategie - παραδεκτη στρατηγικη
zulässige Zahlen - παραδεκτοι αριθμοι
zulässiger Automorphismus - θεμιτο αυτομορφισμος
zulässiger Homomorphismus - θεμιτο ομομορφισμος
zulässiger Isomorphismus - θεμιτο ισομορφισμος
zulässiger Schätzer - παραδεκτος εκτιμητης
zulässiger Test - παραδεκτος ελεγχος
zum Beispiel - λογου χαρη
zunächst - εγγυτατω
Zunahme - αυξη
Zunge, Sprache - γλωσσα
Zuordnungsmaßzahl - στατιστικο ταξινομησης
zurückbleibend (astr.) - υπολειπτικος

zurückstrahlen - αντισταλάει
zusammen- - συν-
zusammen - υπισχνεύσθαι
zusammenfallen - συμπίπτειν
zusammenfassen - περιλαμβάνειν
Zusammenfassung von Tests - συνδυασμός ελεγχών
Zusammenfassung - συλλήψις
zusammengesetzt - συνθετός
zusammengesetzte Zahl - δεύτερος αριθμός
zusammengesetzte Zahl, komplexe Zahl - συνθετός αριθμός
Zusammenhang - εἶρμος
Zusammenhang - συνέξιαι
zusammenhängen - συνείρειν
zusammenlaufen - συνθειν
zusammensetzen - παρακαθίζειν
zusammenstoßen - συγκρούειν
zusammentreffen - ὁμοῦ γίνεσθαι
zusammenzählen - συναριθμείν
zusätzlich - ἀξέσους
Zustand - καταστάσις
Zuverlässigkeit - ἀξιοπιστία
Zuverlässigkeitskoeffizient - συντελεστής ἀξιοπιστίας
Zuverlässigkeitskoeffizient, Autokorrelationskoeffizient - συντελεστής ἀξιοπιστίας
z-Verteilung - κατανομή Z
zwanzig - εἰκοσι
zwanzigeckig - εἰκοσαγώνος
zwanzigmal - εἰκοσάκις
zwanzigseitig - εἰκοσαεδρῶς
zwanzigste - εἰκοστός
zwanzigtausend - δισμυριοί
zwanzigtausend - εἰκοσι χιλιάδες
zwei Drittel - διμοῖρος
zwei gleiche Winkel - δύο ἰσές γωνίες
zwei Millionen - δύο εκατομμύρια
zwei - δύο
zweideutig - ἀμφίλογος
zweideutig - διφορούμενος
zweideutig - δισημαντός
zweidimensional - δισδιάστατος
zweidimensionale Gamma-Verteilung - διμεταβλητή κατανομή γάμμα
zweidimensionale Gleichverteilung - διμεταβλητή ομοιόμορφη κατανομή
zweidimensionale hypergeometrische Verteilung - διμεταβλητή υπεργεωμετρική κατανομή
zweidimensionale logarithmische Verteilung - διμεταβλητή λογαριθμική κατανομή
zweidimensionale Menge - δισδιάστατο σύνολο
zweidimensionale Multinomialverteilung - διμεταβλητή πολυωνυμική κατανομή
zweidimensionale negative Binomialverteilung - διμεταβλητή ἀρνητική διωνυμική κατανομή
zweidimensionale Normalverteilung - διμεταβλητή κανονική κατανομή

zweidimensionale Pascal-Verteilung - διμεταβλητή κατανομή του Πασκαλ
zweidimensionale Teilmenge - δισδιάστατο υποσύνολο
zweidimensionale Typ-II-Verteilung - διμεταβλητή κατανομή τυπού II
zweidimensionale Verteilung - διμεταβλητή κατανομή
zweidimensionaler Zeichentest - διμεταβλητός προσημικός έλεγχος
zweifach - διπλάσιος
zweifache exponentielle Regression - διπλή εκθετική παλινδρόμηση
zweifärbig - δίχρωμος
zweihundert - διακοσίοι
zweihundertfach - διακοσιαπλάσιος
zweihundertmal - διακοσιακίς
zweihundertste - διακοσιοστός
zweimal - δις
Zweiphasenregression - παλινδρόμηση σε δύο φάσεις
zweiphasiges Stichprobenverfahren - δειγματοληψία σε δύο φάσεις
zweiseitig - διπλευρῶς
zweiseitiger Test - ἀμφίπλευρος έλεγχος
zweiseitiger Test - διπλευρῶς έλεγχος
zweistellig - διψήφιος
zweistufige Stichprobe - δισταδιακό δείγμα
zweitausend - δύο χιλιάδες
zweitausendster - δισχιλιοστός
zweite Ableitung - δεύτερη παράγωγος
zweite Funktion - δεύτερη συνάρτηση
zweite kosmische Geschwindigkeit - δεύτερη κοσμική ταχύτητα
zweite Menge - δεύτερο σύνολο
zweite Teilmenge - δεύτερο υποσύνολο
zweiteilen - δίχτομω
zweitens - δεύτερο
zweitens, zweiter - δεύτερον
zweiter Mittelwertsatz - δεύτερη θεωρήμα μέσης τιμής
zweiter Teil - δεύτερο μέρος
zweiundachtzig - ογδόντα δύο
zweiunddreißig - τριάντα δύο
zweiundfünfzig - πενήντα δύο
zweiundneunzig - ενενήντα δύο
zweiundsechzig - εξήντα δύο
zweiundsiebzig - εβδομήντα δύο
zweiundvierzig - τεσσερακόντα δύο
zweiundzwanzig - εἰκοσι δύο
Zwerg - νανός
Zwielicht - λυκοφῶς
Zwillinge (Sternbild) - δίδυμοι
Zwillingsparadoxon - παραδόξο δίδυμων
zwischen - μεταξύ
Zwischenraum - διάμεσο
zwölf - δωδέκα
Zwölfleck - δωδεκάγωνο
zwölfseitig, zwölfseitig, mit 12 Grundlagen - δωδεκαεδρῶς
Zwölfstel - δωδεκάτο
zwölfter - δωδεκάτος

zyklisch - κυκλικό
zyklische Funktion - κυκλική συνάρτηση
zyklische Gruppe - κυκλική ομάδα
zyklische Halbgruppe - κυκλική ημιομάδα
zyklische Menge - κυκλικό σύνολο
zyklische Teilmenge - κυκλικό υποσύνολο
Zyklotron - κυκλοτρόνιο
Zyklus - ποδηλατάκι
Zylinder - ημιψήλο
Zylinder - κυλινδρός
Zylinderachse - αξονας του κυλινδρου
Zylindergrundfläche - βασεις του κυλινδρου
Zylinderhöhe - υψος του κυλινδρου
Zylinderkoordinaten - κυλινδρικές συντεταγμένες
Zylindernetz - αναπτυγμα του κυλινδρου
Zylinderoberfläche - εμβαδον κυλινδρου
Zylinderradius - ακτινα του κυλινδρου
Zylinderseitenlinie - γενετειρα του κυλινδρου
Zylindervolumen - ογκος κυλινδρου
zylindrisch - κυλινδρικός
zylindrische Algebra - κυλινδρική αλγεβρα