

Griechisch – Deutsch – Fachwörterbuch der Mathematik

6590 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

α είναι πολλαπλάσιο του β - a ist Vielfaches von b

α - alpha

α- - Verneinungspräfix

αβαθής - flach

αβακός - Abakus

αβακίον - Rechentisch

αβασίμος - unbegründet

Αβελιανή ημιομάδα - abelsche Halbgruppe

Αβελιανή ομάδα - abelsche Gruppe

Αβελιανή συνολο - abelsche Menge

Αβελιανή υποσυνολο - abelsche Teilmenge

Αβραάμ ντε Μουαβρ - Abraham de Moivre

αβυσσός - Tiefe

Αχερναρ - Achernar

αχρηστευστε το συνολο - leere Menge

αχρωματικός - achromatisch

αχτίδα - Strahl

αδειός - leer

αδιαβατικός - adiabatisch

αδιαχωρίστη αλυσίδα - irreduzible Markovkette

αδιαφορός - indifferent

αδιαίρετο - Unteilbarkeit

αδιαίρετος - unteilbar

αδιακοπός - ununterbrochen

αδιαλείπτος - ununterbrochen

αδιαλύτος - unauflösbar

αδιήγητος - unerklärbar

αδύνατο ενδεχόμενο - unmögliches Ereignis

αδρανειακό συστήμα αναφοράς - Inertialsystem

αδυναμη συγκλίση - schwache Konvergenz

αδυνασία - Unmöglichkeit

αδυναπίζω - abnehmen

αδύνατον - unmöglich

αδύνατος - unmöglich

αει ομοίος - unverändert

αει - immer

αειφανείς αστέρες - Zirkumpolarstern

αεικίνητο - Perpetuum mobile

αερας - Luft

αεριο - Gas

αεριοδής - gasförmig

αεροδυναμική - Aerodynamik

αεροδυναμικός - aerodynamisch

αερολίθος - Meteorstein

αεροπλάνο γωνία - ebener Winkel

αετοφωλία - Flächeninhalt

αετός - Adler (Sternbild)

α-ευδιάλυτο - alpha Auflösbarkeit

αφαιρείν - subtrahieren

αφαίρεση διανυσμάτων - Vektorsubtraktion

αφαίρεση δύο μιγαδικών αριθμών - Subtraktion

zweier komplexer Zahlen

αφαίρεση πινάκων - Matrizen-subtraktion

αφαίρεση - Abnahme, Deduktion, Subtraktion,

Abstraktion

αφαιρέτεος - Subtrahend

αφαιρέτης - Minuend

αφαιρετικής - deduktiv

αφαιρώ το 8 από το 20 - acht von 20

subtrahieren

αφαιρώ - ablösen, subtrahieren

αφανεία - Unsichtbarkeit

αφανής - unsichtbar

αφετηρία - Anfangspunkt, Ausgangspunkt

αφή - Berührung, Berührungspunkt

αφηλίο - Aphel

αφηρημένα μαθηματικά - abstrakte Mathematik

αφηρημένη αλγεβρα - abstrakte Algebra

αφηρημένη γεωμετρία - abstrakte Geometrie

αφηρημένη ημιαλγεβρα - abstrakte Halbalgebra

αφηρημένη ημιομάδα - abstrakte Halbgruppe

αφηρημένη θεωρία - abstrakte Theorie

αφηρημένη λειτουργία - abstrakte Funktion

αφηρημένη ομάδα - abstrakte Gruppe

αφηρημένο διανυσματικό διάστημα - abstrakter

Vektorraum

αφηρημένο συνολο - abstrakte Menge

αφηρημένο υποσυνολο - abstrakte Teilmenge

αφηρημένο - abstrakt

αφθονός αριθμός - abundante Zahl

αφθονός - abundant

Αφροδίτη - Venus

αγέλη - Schar

αγεωμετρητός - Mathematik-Unkundiger

αγγίζω τα όρια - an etwas grenzen

αγγίζω - berühren

αγκυλός - krumm

αγμένικο σύστημα αριθμησης - armenische

Zahlen

αγνώστος - unbekannt

αγοραίο αυτομορφισμός - trivialer

Automorphismus

αγοραίο ισομορφισμός - trivialer Isomorphismus

αγοραίο ομομορφισμός - trivialer

Homomorphismus

αγοραίος - trivial

αγωγιμότητα - Leitfähigkeit

αγωγόν - Anziehungskraft

αγωγός - Leiter

αήρ - Luft

αίχμη βέλους - Pfeilspitze

αίχμη - Höhepunkt

αίγα - Kapella (Stern)

αίγοκερως - Steinbock (Sternbild)

αιγυπτιακά μαθηματικά - ägyptische Mathematik

αιγυπτιακά μέρη - ägyptische Brüche

αιγυπτιακό ημερολόγιο - ägyptischer Kalender

αιγυπτιακοί αριθμοί - ägyptische Zahlen

αιγυπτιακός πολλαπλασιασμός - ägyptische

Multiplikation

αιγυπτιακός - ägyptisch

αίθερας - Äther

αιθιοπικό ημερολόγιο - äthiopischer Kalender

αινίγμα - Rätsel

Αιοφάντος ο Αλεξάνδρεως - Diophantos von

Alexandrien

αίρειν - erhöhen

αίρεισθαι - wählen

αίρεισις - Wahl

αισθητος - erkennbar
απεω - postulieren
απημα του Μπευζ - Bayes-Postulat
απημα - Forderung, Postulat
απηματα - Forderungen, Postulate
απηση - Bedeutung
απια - Grund, Ursache, Ursprung
απιατη μεταβλητη - ursächliche Variable
αποκρατικη λειτουργια - deterministische Funktion
αποκρατικος - deterministisch
απολογια - Begründung
απιον ειναι - verursachen
απιτητα - Kausalität
αιωνας - Jahrhundert
αθεατος - unsichtbar
αθροιση - Addition, Summierung
αθροισμα δυο συναρτησεων - Addition von Funktionen
αθροισμα γωνιων τριγωνου - Dreieckswinkelsumme
αθροισμα γωνιων - Winkelsumme
αθροισμα μονωνυμων - Summe von Monomen
αθροισμα των πινακων - Summe zweier Matrizen
αθροισμα - Aggregation, Summe
αθροιστικη ανελιξη - aufsummierter Prozess
αθροιστικη καμπυλη συχνοτητας - kummulative Häufigkeitskurve, kumulative Häufigkeitskurve
αθροιστικη κανονικη κατανομη - Normalverteilungsfunktion
αθροιστικη συναρτηση κατανομης - kummulative Verteilungsfunktion
αθροιστικη συναρτηση πιθανοτητας - Verteilungsfunktion
αθροιστικο σφαλμα - kummulativer Fehler
αθροιστικο συνολο κατανομης - kummulative Verteilungsmenge
αθροιστικος - Additions-
αθροιζω - addieren
αθροος - vereinigt, zahlreich
ακαδημιακος - akademisch
ακαδημια - Akademie
ακαθοριστο συνολο - unbestimmte Menge
ακαθοριστο υποσυνολο - unbestimmte Teilmenge
ακαθοριστος - unbestimmt
ακανονιστος - unregelmäßig
ακαρες του χρονου - Sekunde
ακαταλληλη κατανομη - fehlerhafte Verteilung
ακατος - Raumfähre
ακεραια περιοχη - Integritätsbereich, Integritätsring
ακεραιοτητα - Vollständigkeit
ακεραιος αριθμος - ganze Zahl
ακεραιος εκθετης - ganzzahliger Exponent
ακεραιος προγραμματισμος - ganzzahlige Optimierung, ganzzahlige Programmierung
ακεραιος - ganz
ακινητον - Unbeweglichkeit
ακινητος - unbeweglich
ακλουθια Κωσυ - Cauchy-Folge
ακμες ανα κορυφη - Seiten einer Fläche
ακμη - Seitenkante
ακολουθαι - Folge
ακολουθια Φιμπονατσι - Fibonacci-Folge
ακολουθια Φιμπονιατσι - Fibonacci-Zahl
ακολουθια Κωσυ - Cauchy-Folge
ακολουθια - Folge, Schlussfolge
ακολουθιες - Zahlenfolgen
ακολουθιακη δειγματοληψια - sequentielle Stichprobenziehung
ακολουθιακος - sequentiell
ακονισμα στοιχειων - Datenschärfen
ακουειν - hören, vernehmen
ακουσμα - das Gehörte, die Lehre
ακουσματικοι - Hörer
ακουσμενος - bekannt
ακουστικη - Akustik
ακουστικος - akustisch
ακρα - Spitze, Gipfel
ακραια περιπτωση - Extremfall
ακραια τιμη ειναι επιρρεπεις διανομης - ausreißeranfällige Verteilung
ακραιες τιμες - Ausreißer
ακραιος - Rand-
ακριβεια - Genauigkeit, Präzision
ακριβης ελεγχος - exakter Test
ακριβης στατιστικη μεθοδος - exakte statistische Methode
ακριβης - exakt, genau
ακριβως - gerade
ακροφωνικο συστημα αριθμησης - attisches Zahlensystem
ακρον - Spitze
ακροτητα - Extremum
ακρος - hoch, spitz
ακρων - Kante
ακτινα μεσου τμηματος - Mittelpunktradius
ακτινα περιγεγραμμενης σφαιρας - Umkugelradius
ακτινα της σφαιρας - Kugelradius
ακτινα του κυλινδρου - Zylinderradius
ακτινα του κωνου - Kegelradius
ακτινα - Strahl, Radius, Halbgerade
ακτινες ξ - Röntgenstrahlen
ακτινες λειζερ - Laserstrahlen
ακτινες Ξ - Röntgenstrahlen
ακτινικη ταχυτητα - Radialgeschwindigkeit
ακτινοβολια σοματιδιον - Teilchenstrahlung
ακτινοβολια - Strahlung
ακτινονολο - Radiant, Strahlungspunkt
ακτινωτος - strahlenförmig
ακτις - Lichtstrahl, Strahl
ακυκλικο συνολο - azyklische Menge
ακυκλικο - azyklisch
ακυρον ποιειν - rückgängig machen
ακυρος - uneigentlich, ungültig
αλαθευτος - fehlerlos
Αλαν Τουρινγκ - Alan Turing
αλανθαστος - fehlerfrei
αλαστωρ - Qualität
αλφα - a, alpha
αλφαβητικος - alphabetisch
αλφαβητο - Alphabet
αλφαδι - Winkelmaß, Wasserwaage
αλγεβρα Κλεινι - Kleenesche Algebra

αλγεβρα Μπουλ - boolesche Algebra
αλγεβρα του Αβελ - abelsche Algebra
αλγεβρα - Algebra
αλγεβρική δομή - algebraische Struktur
αλγεβρική έκφραση - algebraischer Ausdruck
αλγεβρική επέκταση - algebraische Erweiterung
αλγεβρική επιφάνεια - algebraische Fläche, algebraische Oberfläche
αλγεβρική επίλυση συστημάτων - algebraische Lösung eines Systems
αλγεβρική επίλυση - algebraische Lösung
αλγεβρική εξίσωση - algebraische Gleichung
αλγεβρική γεωμετρία - algebraische Geometrie
αλγεβρική ημιμάδα - algebraische Halbgruppe
αλγεβρική καμπύλη - algebraische Kurve
αλγεβρική λειτουργία - algebraische Funktion, algebraische Operation
αλγεβρική μορφή - algebraische Form
αλγεβρική ομάδα - algebraische Gruppe
αλγεβρική παραχταση - algebraischer Ausdruck
αλγεβρική παρασταση - algebraischer Ausdruck
αλγεβρική σκακιστική γραφή - algebraische Schachnotation
αλγεβρική σταθερά - algebraisch invariant
αλγεβρική ταυτότητα - algebraische Identität
αλγεβρική τοπολογία - algebraische Topologie
αλγεβρικό αυτομορφισμός - algebraischer Automorphismus
αλγεβρικό ισομορφισμός - algebraischer Isomorphismus
αλγεβρικό ομομορφισμός - algebraischer Homomorphismus
αλγεβρικό στοιχείο - algebraisches Element
αλγεβρικό σύνολο - algebraische Menge
αλγεβρικό σύστημα - algebraisches System
αλγεβρικό σώμα αριθμών - algebraischer Zahlkörper
αλγεβρικό υποσύνολο - algebraische Teilmenge
αλγεβρικοί αριθμοί - algebraische Zahlen
αλγεβρικός ακεραίος - algebraische ganze Zahl, algebraisch-ganze Zahl
αλγεβρικός αριθμός - algebraische Zahl
αλγεβρικός χώρος - algebraischer Raum
αλγεβρικός λογισμός - algebraische Berechnung
αλγεβρικός πολλαπλασιασμός - algebraische Multiplikation
αλγεβρικός - algebraisch
αλγοριθμική λειτουργία - algorithmische Funktion
αλγοριθμική πολυπλοκότητα - Komplexität eines Algorithmus
αλγοριθμικός - algorithmisch
αλγοριθμικός συμπλεξ - Simplexalgorithmus
αλγοριθμικός του Γκαουσσ - Gaußscher Algorithmus
αλγοριθμικός - Algorithmus
αλγοριθμικός αναζητήσης - Suchalgorithmus
αληθεία - Wahrheit
αληθές αζμουθ - wahre Länge
αληθές υψος - wahre Höhe
αληθές - wahr
αληθής - reell, wahr, wirklich
αληθινός - real

αλλά - aber, dennoch, jedoch, sonst
αλλαγή - Wechsel
αλλαξοπιστώ - konvertieren
αλληλεπίδραση - Wechselwirkung
αλληλεξάρτηση - gegenseitige Abhängigkeit
αλληλοπαθή λειτουργία - reziproke Funktion
αλληλοπαθής - reziprok
αλληλουχία - Folge, Zusammenhang
αλλοιούν - ändern
αλλομετρία - Allometrie
αλλομετρική ανάπτυξη - allometrisches Wachstum
αλλος επ άλλω - übereinander
Αλμαγεστη - Almagest
αλμανακ - Almanach
Αλμπερτ Αινσταιν - Albert Einstein
Αλντεμπαραν - Aldebaran
αλογο - Pferd (Schach), Springer (Schach)
αλογος - irrational, sprachlos, unausprechbar
αλσις - Sprung
αλυσίδα Μαρκοφ - Markowsche Kette
αλυσίδα Μαρκον - Markow-Kette
αλυσίδα - Kette
αλυσιδωτή αντίδραση - Kettenreaktion
αλυτος - ungelöst
αλς - Salz
αλωπηξ - Füchschen (Sternbild)
αλως - Halo
αμακλασπρας - Reflektor, Spiegelteleskop
αμαρτημα - Fehler, Irrtum
αμας - total
αμβλεια γωνια - stumpfer Winkel
αμβλυγωνιο τριγωνο - stumpfwinkliges Dreieck
αμβλυγωνιον - stumpfer Winkel
αμβλυγωνιος - stumpfwinklig
αμβλυνω - abstumpfen
αμβλυς - abgestumpft, stumpf
αμεινων - besser
αμεροληπτα διαστηματα εμπιστοσυνης - unverzerrte Konfidenzintervalle
αμεροληπτη κριτικη περιοχη - unverzerrter kritischer Bereich
αμεροληπτο δειγμα - unverzerrte Stichprobe
αμεροληπτο σφαλμα - reiner Zufallsfehler
αμεροληπτος εκτιμητης - erwartungstreuer Schätzer
αμεροληπτος ελεγχος - unverfälschter Test
αμεροληπτος - erwartungstreu, rein
αμεσα αναλογη λειτουργια - direkt proportionale Funktion
αμεσα αναλογος - direkt proportional
αμεση αμοδειξη - direkter Beweis
αμεση αναλογια - direkte Proportion
αμεση δειγματοληψια - direkte Stichprobenentnahme
αμεση τυποποιηση - direkte Standardisierung
αμεσο ποσο - direkte Summe
αμεσο προιον - direktes Produkt
αμεσως - gleich, sofort, umgehend
αμεταβατος - intransitiv
αμεταβλητος - invariant
αμετακινητος - unveränderlich

αμεταμορφωτο συνολο - unveränderliche Menge
αμεταμορφωτο υποσυνολο - unveränderliche Teilmenge
αμεταμορφωτος - unveränderlich
αμετρος - maßlos, schrankenlos, zu viel
αμφι πνα - Umgebung
αμφι - um, herum
αμφικοιλη λειτουργια - bikonkave Funktion
αμφικοιλος - bikonkav
αμφικυρτη λειτουργια - bikonvexe Funktion
αμφικυρτος - bikonvex
αμφιλογος - zweideutig
αμφιπλευρος ελεγχος - zweiseitiger Test
αμφορευς - Urne
αμφοτεπωθεν - von beiden Seiten
αμφοτεροι - beide
αμφοτερος - beide
αμφοτερωση - nach beiden Seiten
αμφω - beide
αμμα - Knoten
αμμωνια - Ammoniak
αμοιβαιοτητα - Gegenseitigkeit
αμοιβιος - gegenseitig, wechselseitig, reziprok
αμοιβη - Austausch
αμπερ - Ampere
αμπεριομετρο - Amperemeter
αμπερομετρο - Amperemeter
αμπερωριο - Amperestunde
αμυδρος - Dämmerung
αν ... τοτε ... η ... - aus ... folgt ... oder ...
ανα - auf, herauf
ανα- - hinauf, über, durch
αναβολη - Verschiebung
αναδιαπτυξις - Entwicklung
αναεπιπολη - Aufgang (Gestirn)
αναφερομενος στο χωρο - räumlich
αναφορικος - Relativ-
αναγκαιο επακολουθο - notwendige Folge
αναγκαιοτητα - Notwendigkeit
αναγκαιος - notwendig, unbedingt
αναγκη - Notwendigkeit
αναγνωριση προτυπων - Mustererkennung
αναγνωρισικοτητα - Identifizierbarkeit
αναγνωριζω - schätzen
αναγραφω - beschreiben
αναγω - reduzieren
αναγωγη - Reduktion
ανακαλυψη - Entdeckung
ανακλαση - Reflexion
ανακλαστικη γωνια - überstumpfer Winkel
ανακλαστικη - reflexiv
ανακομιζειν - wiederholen
ανακριβεια - Ungenauigkeit
αναλογια - Analogie, Verhältnismöglichkeit, Proportion, Verhältnis
αναλογικη δειγματοληψια - proportionale Auswahl
αναλογικη συχνοτητα - relative Häufigkeit
αναλογικος υπολογιστης - Analogrechner
αναλογικος - verhältnismäßig
αναλογιζεσθαι - nachrechnen
αναλογο - Anteil
αναλογος - analog, proportional, verhältnismäßig, entsprechend
αναλογω - entsprechen
αναλυση αντιστοιχιων - reziproke Skalierung
αναλυση δεδομενων - Datenanalyse
αναλυση διακυμανσης - Streuungszerlegung, Varianzanalyse
αναλυση διασπορας - multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse
αναλυση ευαισθησιας - Sensitivitätsanalyse
αναλυση Φουριε - Fourier-Analyse
αναλυση κοστους - Kostenanalyse
αναλυση κυριων συντεταγμενων - Hauptkoordinatenanalyse
αναλυση σε ομαδες - Clusteranalyse
αναλυση συναφειας - Assoziationsanalyse
αναλυση συνδιακυμανσης - Kovarianzanalyse
αναλυση της διαφορας - Varianzanalyse
αναλυση - Analysis, Auflösung, Analyse
αναλυτικη αποδειξη - analytischer Beweis
αναλυτικη εκφραση εσωτερικου γινομενου - analytische Form des Skalarproduktes
αναλυτικη εκφραση - analytische Form
αναλυτικη ερευνη - analytische Erhebung
αναλυτικη εξισωση - analytische Gleichung
αναλυτικη γεωμετρια - analytische Geometrie
αναλυτικη θεωρια αριθμου - analytische Zahlentheorie
αναλυτικη λειτουργια - analytische Funktion
αναλυτικη μηχανη - analytische Maschine
αναλυτικη παλινδρομηση - analytische Regression
αναλυτικη ταση - analytischer Trend
αναλυτικο συνολο - analytische Menge
αναλυτικο υποσυνολο - analytische Teilmenge
αναλυτικος - analytisch
αναλυση - Analyse
αναλυω - analysieren
αναμενομενες συχνοτητες - erwartete Häufigkeiten, theoretische Häufigkeiten
αναμενομενη τιμη - Erwartungswert
αναμενομενος - erwartet
αναμεσα σε - inmitten von
αναμεσα - unter, mitten unter
αναμεταξυ - unter, mitten unter, zwischen
αναμετρειν - nachmessen
αναμετρησις - Vermessung
αναμφιβολο συνολο - eindeutige Menge
αναμφιβολο υποσυνολο - eindeutige Teilmenge
αναμφιβολος - eindeutig
αναμονη - Erwartungswert
ανανεωση - Verlängerung
αναπαλιν - invers
αναπαριστωντας φυσικους αριθμους - Zerlegung natürlicher Zahlen
αναπιθμειν - aufzählen, nachzählen
αναπληρωνω - substituieren
αναποδεικτος - unbewiesen
αναποδη - Rückseite
αναποσπαστος - untrennbar
αναπροσαρμοστικες μεθοδοι - adaptive Methoden
αναπροσαρμοστικη συμπερασματολογια - adaptives Schließen

αναπτύγμα ορθού πρισματος - Netz eines geraden Prismas
αναπτύγμα του κυλίνδρου - Zylindernetz
αναπτύγμα του κώνου - Kegelnetz
αναπτύγμα - Netz eines Körpers
αναπτύσσουμε - Ausmultiplizieren
αναπτύσσω - entwickeln
αναριθμός - zahllos
αναρμοστα μέρη - unechte Brüche
αναρμοστο - unecht
αναρροια - Ebbe
αναρπίος - ungerade
ανασφαλής - nicht sicher
ανασκευάζω - widerlegen
αναστρεφειν - umkehren
αναστρεφω - konvertieren
αναστρεψτε - Umdrehen, Reziprokes bilden
αναστροφή - Inversion
ανατολή ηλίου - Sonnenaufgang
ανατολή - Osten
ανατολι ηλίου - Sonnenaufgang
ανατολι - Osten
ανατολικός - östlich
ανατυπώσεις - Vorstellung
Αναξαγορας - Anaxagoras
Αναξιμανδρος - Anaximander
αναξιπιστια - Unzuverlässigkeit
Ανδρομεδα - Andromeda (Sternbild)
ανεφικτος - unerreichbar
ανεμολογιο - Kompassrose
ανεπαρκης αριθμος - defiziente Zahl
ανεπιλυτο - unlösbar
ανερριφθω κυβος - hochgeworfen ist der Würfel
ανetos - nicht schwierig
ανευ γνωμης - mechanisch
ανευ - ohne
ανεξαρτητοι ελεγχοι - Test auf Orthogonalität
ανεξαρτησια - Unabhängigkeit
ανεξαρτητα απο - unabhängig von
ανεξαρτητες δοκιμες - unabhängige Versuche
ανεξαρτητη μεταβλητη - unabhängige Variable
ανεξεταστος - unerforscht
ανεψγωμενο συνολο - offene Menge
ανεψγωμενο υποσυνολο - offene Teilmenge
ανεψγωμενος - offen
ανγκστρομ - Angström
ανηφορα - Steigung
ανιγμα - Apertur, Öffnung
ανιον - Anion
ανισογωνιος - ungleichwinklig
ανισομετρος - ungleichmäßig
ανισοπεδος - auf einer anderen Ebene befindlich
ανισοπλευρος - ungleichseitig
ανισοσκελης - ungleichschenkelig
ανισοτητα Μαρκοβ - Markowsche Ungleichung
ανισοτητα του Αβελ - abelsche Ungleichung
ανισοτητα του Βερνουλλι - Bernoullische Ungleichung
ανισοτητα - Ungleichung
ανισοτης - Ungleichheit
ανισοτιμος - nicht gleichwertig
ανισοτροπικη κατανομη - anisotrope Verteilung

ανισος - ungleich
ανισωση - Ungleichung
ανθρακας - Kohlenstoff
ανθρωπος - Mensch
ανκυλος - Winkel, Kurve
ανοχη - Toleranz
ανοδος - Anode, Weg
ανοδους - Aufweg
ανοιχτο σημηνος - offener Sternhaufen
ανοιγνυναι - öffnen
ανοικτο διαστημα - offenes Intervall
ανοικτο - offen
ανοιξη - Frühjahr, Frühling
ανοιξις - Öffnung
ανομαλος - irregulär
ανομοιος - unähnlich, ungleichförmig
ανομοιτητα - Unähnlichkeit
ανορθωτης - Gleichrichter
ανπροσαντης - ansteigend
Ανρι Πουανκαρε - Henri Poincaré
ανταγωνισμος - Widerstand
ανταλλαγμα - Ausgleich
ανταλλαξιμοτητα - Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit
ανταλλαξιμος - austauschbar, vertauschbar
ανταποδειξη - Gegenbeweis
ανταποδιδοναι - reflektieren, wiedergeben
ανταποκρινομαι σε - erfüllen
ανταρκτικος κυκλος - Südpolarkreis
αντεπαγωγη - Induktivität
αντηχησις - Resonanz
αντι τουτου - dagegen
αντι - gegen, statt
αντιβαρο - Gegengewicht
αντιβαρυτητα - Antigravitation
αντιδοσις - Gegensatz
αντιφεγγιζω - widerspiegeln
αντιθεση - Antithese, Gegenthese
αντιθεσις - Opposition
αντιθετα διανυσματα - entgegengesetzte Vektoren
αντιθετα ενδεχομετα - Gegenereignis
αντιθετη κατευθυνση - Gegenrichtung
αντιθετη λειτουργια - entgegengesetzte Funktion
αντιθετικες μεταβλητες - antithetische Variablen
αντιθετικοι μετασχηματισμοι - antithetische Transformationen
αντιθετο συνολο - entgegengesetzte Menge
αντιθετο υποσυνολο - entgegengesetzte Teilmenge
αντιθετος του πινακα - entgegengesetzte Matrix
αντικατασταση - Substitution, Zurücklegen
αντικειμενο - Objektiv
αντικειμενος - gegenüberliegend
αντικρυ - gegenüber
αντιλαμπειν - zurückstrahlen
αντιλεγειν - widersprechen
αντιλογια - Widerspruch
αντιλογικος - unlogisch
αντιμεταθετικος - kommutativ
αντιμεταλλακτικη αλγεβρα - antikommutative Algebra

αντιμεταλλακτική συνάρτηση - antikommutative Funktion
αντιμεταλλακτικό σύνολο - antikommutative Menge
αντιμεταλλακτικός πολλαπλασιασμός - antikommutative Multiplikation
αντιμεταλλακτικός - antikommutativ
αντιμόνιο - Antimon
αντιπαράλληλος - antiparallel
αντίστροφο - reziprok proportional sein
αντιπροσωπεία - Figur
αντιπροσωπευτικό δείγμα - repräsentative Stichprobe
αντιπροσωπεύω - abbilden
αντιπρωτόνιο - Antiproton
αντιρροπός - waagrecht
αντίσκοβω - unterbrechen
αντίσταθμιση - Ausgleich
αντίστροφη μεταβολή - umkehrbarer Prozess
αντίστροφη ποσότητα - Pivotgröße
αντίστροφισμός αυτομορφισμός - inverser Automorphismus
αντίστροφισμός ισομορφισμός - inverser Isomorphismus
αντίστροφισμός ομομορφισμός - inverser Homomorphismus
αντίστροφισμός σύνολο - inverse Menge
αντίστροφισμός υποσύνολο - inverse Teilmenge
αντίστροφισμός πίνακας - inverse Matrix
αντίστροφα προβλήματα - inverse Probleme
αντίστροφα - Umkehrung eines Satzes
αντίστροφη αναλογία - umgekehrte Proportionalität
αντίστροφη δειγματοληψία - inverses Stichprobenverfahren
αντίστροφη Γκαουσιανή κατανομή - inverse Gauß-Verteilung
αντίστροφη κανονική κατανομή - inverse Normalverteilung
αντίστροφη κατανομή βήτα - invertierte Beta-Verteilung
αντίστροφη κατανομή - inverse Verteilung
αντίστροφη πιθανότητα - inverse Wahrscheinlichkeit
αντίστροφη πολυωνυμική διαδικασία - inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen
αντίστροφη ροπή - inverses Moment
αντίστροφη σειριακή συσχέτιση - inverse Reihenkorrelation
αντίστροφη συνάρτηση - inverse Funktion, Umkehrfunktion
αντίστροφη συσχέτιση - negative Korrelation
αντίστροφη - Inversion, Umkehrung
αντίστροφο πολυώνυμο - inverses Polynom
αντίστροφο Πυθαγόρειο θεώρημα - Umkehrung des Satzes von Pythagoras
αντίστροφο σύνολο - inverse Menge, Umkehrmenge
αντίστροφο της λεπουργίας δύναμης - Umkehrung der Potenzbildung
αντίστροφο - Gegenteil

αντιστροφός μετασχηματισμός ημίτονου - arc-sin-Transformation
αντιστροφός - umgekehrt
αντιστροφώς αναλογός με - umgekehrt proportional zu
αντισυμμετρική μήτρα - antisymmetrische Matrix
αντισυμμετρική συνάρτηση - antisymmetrische Funktion
αντισυμμετρικό σύνολο - antisymmetrische Menge
αντισυμμετρικό υποσύνολο - antisymmetrische Teilmenge
αντισυμμετρικός - antisymmetrisch
αντισωματίδιο - Antiteilchen
αντιυλή - Antimaterie
αντλία - Luftpumpe (Sternbild)
Αντρέ Μαρι Αμπέρ - André-Marie Ampère
αυπαρκτός - inexistent
αυπολογίσιμο σύνολο - unberechenbare Menge
αυπολογίσιμο υποσύνολο - unberechenbare Teilmenge
αυπολογίσιμος - unberechenbar, unschätzbar
αυσμός - Vektor
αυστός - ausführbar
άνω μέρος - Oberteil
άνω τεταρτημόριο - oberes Quartil
άνω - aufwärts, hinauf, oben, oberhalb
άνωμαλία - Anomalie, Ungleichheit
άνωματος - abnormal, uneben, ungleich, unregelmäßig
άνωνυμος - unbenannt
άνωτατος - höchster, Maximal-
άνωτερης τάξης ασυμπτωτική θεωρία - asymptotische Theorie höherer Ordnung
αοριστο ολοκληρώμα - unbestimmtes Integral
αοριστο σύνολο - unbestimmte Menge
αοριστο υποσύνολο - unbestimmte Teilmenge
αοριστός - unbestimmt
απαντες - insgesamt
απάντηση - Antwort, Reaktion
απαραίτητος - das Wesentliche, unbedingt notwendig
απαραλλακτο σύνολο - identische Menge
απαραλλακτο υποσύνολο - identische Teilmenge
απαραλλακτός - identisch
απαριθμής - Aufzählung
απαξ - einmal
αρχετύπον - Urbild
απδιαριθμείν - abzählen
απεχέιν πινός - entfernt sein von etwas
απειρή σειρά - unendliche Reihen
απειρο σύνολο - unendliche Menge
απειρο υποσύνολο - unendliche Teilmenge
απειρο - unendlich, Unendlichkeit
απειρον - Unendlichkeit
απειροστικός λογισμός - Infinitesimalrechnung, Kalkulus
απειρός - endlos, unbegrenzt, unendlich
απεναντι πλευρά - Gegenkathete
απεναντίας - im Gegenteil
απεναντιον - entgegengesetzt
απεραντο σύνολο - unendliche Menge

απεραντος - grenzenlos, unendlich
απεριοδικη συναρτηση - aperiodische Funktion
απεριοδικο συνολο - aperiodische Menge
απεριοδικος - aperiodisch
απεριοριστος - unbegrenzt, grenzenlos, unbeschränkt
απηλιο - Aphel
απιθανοτης - Unwahrscheinlichkeit
απιθανος - unwahrscheinlich
απλανης αστερας - Fixstern
απλη αρμονικη ταλαντωση - einfache harmonische Schwingung
απλη δομη - einfache Struktur
απλη τυχαια δειγματοληψια - einfache Zufallsauswahl
απλη υποθεση - einfache Hypothese
απλο δειγμα - einfache Stichprobe
απλο πολυεδρο - einfaches Polyeder
απλο σημειο - einfacher Punkt
απλοο συνολο - doppelte Menge
απλοος - doppelt
απλοποιηση - Vereinfachung
απλοποιω - vereinfachen
απλους - absolut, einfach
απλος χωρος - einfacher Raum
απλος ευκλειδειος χωρος - einfacher euklidischer Raum
απλος μετρικος χωρος - einfacher metrischer Raum
απλος παραβολικος χωρος - einfacher parabolischer Raum
απλος πινακας - eindimensionale Tabelle
απλος υπερβολικος χωρος - einfacher hyperbolischer Raum
απλος - einfach
απλωνω - ausbreiten
απο κοινου επαρκεια - mehrdimensionale Suffizienz
απο κοινου κατανομη - mehrdimensionale Verteilung
απο κοινου παλινδρομηση - mehrdimensionale Regression
απο την αρχη Α - vom Anfangspunkt A
απο τυχης - durch Zufall
απο των εκατων - über hundert
απο - von, weg
αποβαινον - Ergebnis
αποβολη - Elimination
αποχι - Elongation
αποδεικνω - beweisen
αποδειξη - Beweis, Beweisführung
αποδειξιμος - beweisbar
αποδειξις - Beweis
αποδεκτο επιπδει ελεγχου - Annahmegrenze
αποδεκτο επιπεδο εξοπιχπιας - annehmbares Zuverlässigkeitsniveau
αποδεκτος - annehmbar
αποδιδομενος κινδυνος - attributables Risiko
αποδοχη - Annahme
αποδοση - Wirkungsgrad
αποδοσις - Abgabe, Wiedergabe
αποφασις - Verneinung

αποφαπκος - negativ
αποφοιτηση - Gradeinteilung
απογειο - Apogäum
απογραφειν - kopieren
απογραφη - Vollerhebung
απογραφον - Kopie
αποκλαν - abrechen
αποκλειστικος - ausschließlich
αποκλειω - ausschließen
αποκλινουσες - divergent
αποκλινω - abweichen, neigen
αποκλιση αστερος - Deklination
αποκλιση - Abweichung, Deklination, Divergenz, Neigung, Devianz
αποκορυφωμα - Apogäum, Sonnenferne
αποκρινεσθαι - antworten, beantworten
αποκρινομαι - Antwort
αποκρισις - Sternbedeckung
αποκριση - Antwort, Reaktion
αποκρισις - Antwort, Beantwortung
αποκρυπτογραφηση - Entzifferung
αποκρυπτογραφω - dechiffrieren, entziffern
αποκωδικοποιηση - Dekodierung
αποκωδικοποιω - dekodieren
απολαμβανω - abschneiden, subtrahieren, abziehen
απολιπο μεγεθος - absolute Helligkeit
Απολλωνιος κυκλος - Kreise des Apollonius
Απολλωνιος ο Περγαιος - Apollonius von Perge, Apollonius von Pergos
απολυση - Aufgabe
απολυτα αριθμητικα - Grundzahlen
απολυτααμεροληπτος εκτιμητης - absolut unverzerrte Schätzfunktion
απολυτες ροπες - absolute Momente
απολυτη αποκλιση - absoluter Wert einer Abweichung
απολυτη αξια - Absolutbetrag, Absolutwert, absoluter Betrag
απολυτη διαφορα - absolute Differenz
απολυτη γεωμετρια - absolute Geometrie
απολυτη θερμοκρασια - absolute Temperatur
απολυτη μετρηση - absolutes Maß
απολυτη πλειοψηφια - absolute Mehrheit
απολυτη συχνοτητα κυτταρω - absolute Klassenhäufigkeit
απολυτη συχνοτητα - absolute Frequenz, absolute Häufigkeit
απολυτη συγκλιση - absolute Konvergenz
απολυτη συναρτηση - absolute Funktion
απολυτη τιμη - absoluter Wert
απολυτο μεγεθος - absolute Helligkeit
απολυτο μηδεν - absolut Null, Absolutnull
απολυτο ρισκο - absolutes Risiko
απολυτο σφαλμα - absoluter Fehler
απολυτο σημειο μηδεν - absoluter Nullpunkt
απολυτο συνολο - absolute Menge
απολυτο υποσυνολο - absolute Teilmenge
απολυτος αριθμος - Kardinalzahl
απολυτος κινδυνος - absolutes Risiko
απολυτος - absolut
απολυτως συγκλινουσα - absolut konvergent

απομακρως - entfernt
απομονωμενο αυτομορφισμος - abgeschlossener Automorphismus
απομονωμενο ισομορφισμος - abgeschlossener Isomorphismus
απομονωμενο ομομορφισμος - abgeschlossener Homomorphismus
απομονωμενο συνολο - abgeschlossene Menge
απομονωμενο υποσυνολο - abgeschlossene Teilmenge
απομονωμενος - abgeschlossen
απομονωσης - Abgeschlossenheit
αποπειρα - Versuch
αποποιουμαι - ablehnen
απορροφηση - Absorption
απορροφητικη αλυσιδα Μαρκοφ - absorbierende Markowsche Kette
απορροφητικος - absorbierend
απορροφισι - Aberration
απορροφω - absorbieren
αποσβεση - Dämpfung
αποσχιζειν - abspalten
αποσπασμα - Bruch, Fragment
αποσπερπης - Abendstern
αποσταση σημειου απο ευθεια - Hessesche Geradengleichung
αποσταση - Abstand, Entfernung, Weite, Distanz
αποστασι - Entfernung
αποστημα χορδης - Apothem einer Sehne
αποστημα - Apothem, Höhe
αποσπλβειν - spiegeln
αποστροφος - Apostroph
αποσυμπληρουν - ausfüllen
αποσυνδεση - Disjunktion
αποσυνθεση Βαρτλετ - Bartlett-Zerlegung
αποτελεσμα - Ergebnis
αποτελεσματικο στατιστικο - effiziente Statistik
αποτελεσματικοτητα Βαχαδур - Bahadur-Wirksamkeit
αποτελεσματικοτητα - Effizienz, Leistungsfähigkeit
αποτελεσματικος εκτιμητης - effizienter Schätzer
αποτιμηση - Schätzung
αποτμημα - Segment
αποωλεια πληροφοριας - Informationsverlust
Απριλης - April
απροδιοριστος - unbestimmbar, unbestimmt
απροσδοκητος - unvermutet
απτειν - anknüpfen
απτεισθαι πινος - treffen
απτεισθαι - berühren
απων - abwesend
αρ - Ar
αραβας μαθηματικος - arabischer Mathematiker
αραβικα μαθηματικα - arabische Mathematik
αραβικη παραγραφος - arabische Ziffer
αραβικοι αριθμοι - arabische Zahlen, arabische Ziffern
αραβικος - arabisch
αραδα - Reihe, Zeile
αρθηλος του Αρχιμηδη - Arbelos
αρχαι - Anfangsgründe, Elemente

αρχετυπον - Original
αρχη της αντιστοιχιας - Korrespondenzprinzip
αρχη της επαγωγης - Induktionsprinzip
αρχη της ισοδυναμιας - Äquivalenzprinzip
αρχη της μαθηματικης επαγωγης - Prinzip der vollständigen Induktion
αρχη το Ο - Anfang in O
αρχη του ελαχιστου χρονου - Fermatsches Prinzip
αρχη - Anfang, Grundbegriff, Prinzip, Ursprung, Beginn
αρχικη συναρτηση - Stammfunktion
αρχικη συνθηκη - Anfangswert
αρχικη τιμη - Anfangsschätzung
αρχικο συνολο - Stammmenge
αρχικος - primär
Αρχιμηδεια μεγεθη - archimedische Größe
Αρχιμηδης ο Συρακουσιος - Archimedes von Syracus
Αρχιμηδης - Archimedes
Αρχιμηδικη γραφικη παρασταση - archimedischer Graph
Αρχιμηδικη σπειρα - archimedische Spirale
Αρχιμηδικο στερεο - archimedischer Körper
αρχιμηνια - erster Tag des Monats
αρχιτεκτονικη φον Νοιμαν - von Neumann-Architektur
αρχιζω - anfangen, beginnen
αρχοειδης - wesentlich
Αρχυτας ο Ταρανπιος - Archytas von Tarent
αργια - Trägheit
αργιλιο - Aluminium
αργο - Argon
αργυρος - Silber
Αρης - Mars
αριγωτος - unliniert
αριθμειν - zählen
αριθμηση - Nummerierung, Zählen
αριθμησις - Zählung
αριθμητηρας - Nummeriermaschine
αριθμητης - Zähler
αριθμητικα μαθηματικα - numerische Mathematik
αριθμητικα - Zahlwörter
αριθμητικη αναλυση - arithmetische Analyse
αριθμητικη γεωμετρια - arithmetische Geometrie
αριθμητικη κατανομη - arithmetische Verteilung
αριθμητικη λεπουργια - arithmetische Operation
αριθμητικη λεπουργια - arithmetische Funktion
αριθμητικη με τους ρωμαικους αριθμους - Arithmetik römischer Zahlen
αριθμητικη μορφη - arithmetische Form
αριθμητικη - Arithmetik, Rechenkunst, Rechnen
αριθμητικο συνολο - arithmetische Menge
αριθμητικο συστημα αριθμου - Zahlenfolge
αριθμητικο τριγωνο - arithmetisches Dreieck
αριθμητικο υποσυνολο - arithmetische Teilmenge
αριθμητικον ονομα - Zahlwort
αριθμητικος ακολουθια - arithmetische Folge
αριθμητικος μεσος ορος - arithmetisches Mittel
αριθμητικος μεσος - arithmetischer Mittelwert, arithmetisches Mittel
αριθμητικος σειρα - arithmetische Reihe

αριθμητικός - arithmetisch, numerisch, zahlenmäßig, Zahlen-
αριθμητικός-αρμονική σηματετε - arithmetisch-harmonisches Mittel
αριθμητικός-γεωμετρικός μέσος όρος - arithmetisch-geometrisches Mittel
αριθμητικών βιβλία - Bücher der Zahlenlehre
αριθμητό σύνολο - zählbare Menge
αριθμητό υποσύνολο - zählbare Teilmenge
αριθμητός - zählbar
αριθμοδείκτης - Indexzahl
αριθμοί του Μπερνούλι - Bernoullische Zahlen
αριθμοί - Zahlen
αριθμολογία - Numerologie, Zahlenmystik
αριθμομηχανή - Rechenmaschine, Rechner
αριθμός αποδοχής - Annahmezahl
αριθμός ε - Zahl e
αριθμός λιγότερο από 0 - Zahl größer als 0
αριθμός Μαχ - Mach-Zahl
αριθμός στοιχείων συνόλου - Kardinalität
αριθμός του θηρίου - Zahl des Antichristen
αριθμός του Λούντολφ - Ludolfsche Zahl
αριθμός του Νευτών - Newton-Zahl
αριθμός του Ουλερ - Eulersche Zahl
αριθμός του Ωολφ - Sonnenfleckenrelativzahl
αριθμός - Anzahl, Nummer, Zahl, Summe, Zähler
αριθμω - nummerieren
αριθμών στίχος - Zahlenreihe
Αρισταρχος ο Σαμιοσ - Aristarch von Samos
Αρισταρχος ο Σαμιοσ - Aristarchos von Samos
αριστερή περικοπή - linksseitige Zensierung
αριστερό όριο - linksseitiger Grenzwert
αριστερός - links
αριστοτελείος - aristotelisch
Αριστοτέλης - Aristoteles
άρθρο - Gegenstand, Objekt
άρθρον - Glied
αρκέτος - genügend
αρκτικός κύκλος - Polarkreis
αρκτικός - arktisch
αρκτούρος - Polarstern
αρκτός μεγάλη - Großer Bär (Sternbild)
αρκτός μικρή - Kleiner Bär (Sternbild)
αρμεδονή - Seil
αρμενικό ημερολόγιο - armenischer Kalender
αρμονία - Konkordanz, Verbindung, Harmonie
αρμονική ανάλυση - harmonische Analyse
αρμονική διαδικασία - harmonischer Prozess
αρμονική κατανομή - harmonische Verteilung
αρμονική λειτουργία - harmonische Funktion
αρμονική παλινδρόμηση - harmonische Regression
αρμονική σειρά - harmonische Reihen
αρμονική σημαίνει - harmonisches Mittel
αρμονική ταλάντωση - harmonische Schwingung
αρμονικό δείγμα - konkordante Stichprobe
αρμονικό λειτουργία - harmonische Menge
αρμονικό σύνολο - harmonische Menge
αρμονικό υποσύνολο - harmonische Teilmenge
αρμονικός μέσος - harmonisches Mittel
αρμονικός - harmonisch
αρμονικός - harmonisch

αρνήση - Negation
αρνήσης - negativ
αρνητική πολυωνυμική κατανομή - negative Multinomialverteilung, negative Polynomialverteilung
αρνητικός αριθμός - negative Zahl
αρνητικός ημιάξονας - negative Halbachse
αρνητικός πόλος - Minuspol
αρνητικός - minus, verneinend, negativ
αριθμός Αβογκαντρο - Avogadro-Konstante
αρρητή συνάρτηση - irrationale Funktion
αρρητό σύνολο - irrationale Menge
αρρητό υποσύνολο - irrationale Teilmenge
αρρητοί αριθμοί - irrationale Zahlen
αρρητός αριθμός - irrationale Zahl
αρρητός - irrational, unaussprechbar
αριθμός - unregelmäßig
αρσενικό - Arsen
αρίσις - Erhöhung
άρτι - eben, vorhin
άρτιοι και περιπτοί αριθμοί - Parität
άρτιος αριθμός - gerade Zahl
άρτιος - vollkommen
ασβεστίο - Kalzium
ασκοπος - stumpf
ασπίς - Schild (Sternbild)
ασσός - As
Ασσοζάπιον - omospwndia
ασσοζιερεν - sunetairoV
ασσυμμετρός - nicht gemeinsam messbar
ασταθμήτος - unberechenbar
αστακός - Krebs
αστατός - veränderlich
αστερας νετρονιον - Neutronenstern
αστερας - Stern
αστερι - Stern
αστεριμος - Sternbild, Konstellation
αστερισμος - Sternbild
αστεροειδής - Asteroid, Kleinplanet, Planetoid, sternartig, sternförmig
αστεροσκοπείο - Observatorium, Sternwarte
αστεροσκοπιο - Sternwarte, Observatorium
αστερος ακοντισμος - Sternschnuppe
αστηρ - Gestirn, Stern
αστραγαλος - Würfel
αστρικό χρονος - Sternzeit
αστρικό έτος - Sternjahr
αστρικό σμήνος - Sternhaufen
αστρικό συστημα - Sternsystem
αστρικός χαρτίς - Sternkarte
αστρικός - Stern-
αστρο - Stern
αστροβιολογία - Astrobiologie
αστροφυσική - Astrophysik
αστρολαβος - Astrolabium
αστρολογία - Astrologie
αστρομετρία - Astrometrie
αστρον - Sternbild
αστροναυτής - Astronaut, Weltraumfahrer
αστροναυτική - Raumfahrt
αστρονομία - Astronomie, Himmelskunde, Sternkunde

αστρονομική αποσραση - astronomische Entfernung
αστρονομική μονάδα - Astronomische Einheit
αστρονομική ναυτιλία - Himmelsnavigation
αστρονομική σκοπή - Sternwarte
αστρονομικό ημερολόγιο - astronomischer Kalender
αστρονομικός χρόνος - astronomisches Jahr
αστρονομικός - astronomisch
αστρονόμος - Astronom, Sternforscher
αστροπητογραφία - Astrophotografie
ασυγχρονός - asynchron
ασυλλογιστός - unberechenbar
ασυμβάτος - windschief
ασυμμετρα κρυπτοσυστηματα - asymmetrisches Verschlüsselungssystem
ασυμμετρική παλινδρομηση - asymmetrische Regression
ασυμμετρία - Asymmetrie, Schiefe
ασυμμετρική συνάρτηση - asymmetrische Funktion
ασυμμετρική - asymmetrisch
ασυμμετρικό σύνολο - asymmetrische Menge
ασυμμετρικό υποσύνολο - asymmetrische Teilmenge
ασυμμετρος αριθμος - irrationale Zahl
ασυμμετρος - inkommensurabel, ungleichmäßig
ασυμπτωτες υπερβολης - Hyperbelasymptoten
ασυμπτωτή - Asymptote
ασυμπτωτικά αμεροληπτος εκτιμητης - asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion
ασυμπτωτικά αποτελεσματικός εκτιμητης - asymptotisch effiziente Schätzfunktion
ασυμπτωτικά περισσότερο ισχυρος ελεγχος - asymptotisch mächtigster Test
ασυμπτωτικά στασιμος - asymptotisch stationär
ασυμπτωτική αποτελεσματικότητα - asymptotische Effizienz
ασυμπτωτική διαδικασία Βαγιες - asymptotisches Bayes-Verfahren
ασυμπτωτική θεωρία - asymptotische Theorie
ασυμπτωτική καμπύλη - asymptotische Kurve
ασυμπτωτική κανονικότητα - asymptotische Normalität
ασυμπτωτική κατανομή - asymptotische Verteilung, Grenzverteilung
ασυμπτωτική σχετική αποτελεσματικότητα - asymptotische relative Effizienz
ασυμπτωτική συνάρτηση - asymptotische Funktion
ασυμπτωτικό σύνολο - asymptotische Menge
ασυμπτωτικό τεστ - asymptotischer Test
ασυμπτωτικό τυπικό σφάλμα - asymptotischer Standardfehler
ασυμπτωτικό υποσύνολο - asymptotische Teilmenge
ασυμπτωτικός - asymptotisch
ασυντελεστός - nicht identisch
ατακτός - ungeordnet, unregelmäßig
ατασθαλία - Unregelmäßigkeit
αταξία - Unordnung
ατεκμαρτός - unbeweisbar

ατελειωτός - endlos
ατελής - unvollkommen, unvollständig
ατλαντας - Atlas
ατλας ουρανου - Sternatlas
ατλας - Atlas
ατμοσφαιρα - Atmosphäre, Erdatmosphäre
ατμοσφαιρική πίεση - Luftdruck
ατμοσφαιρικός - atmosphärisch
ατμός - Dampf
ατοκος - zinslos
ατομική φυσική - Atomphysik
ατομικό βάρος - Atomgewicht, Atommasse
ατομικό πρότυπο του Ραδερφορντ - Rutherford'sches Modell
ατομικός αριθμός - Ordnungszahl
ατομικός πυρήνας - Atomkern
ατομικός - Atom-, atomar
ατομίουμ - Atomium
ατομο - Atom
ατομος - Atom, unteilbar
ατοπος - paradox, widersprechend
αττο - Atto-
αττομετρο - Attometer
αυ - wieder
αυγερινός - Morgenstern
Αυγουστός - August
αυθις - noch einmal
αυθομολογουμενις - selbstverständlich
αυτικά - sofort
αυτο-φασματος - Autospektrum
αυτοκαταλυτική καμπύλη - autokatalytische Kurve
αυτοματα θεωρία - Automatentheorie
αυτοματη - automatisch
αυτοματο - Automat
αυτοματος - automatisch
αυτομορφικό σύνολο - automorphe Menge
αυτομορφικό υποσύνολο - automorphe Teilmenge
αυτομορφικός - automorph
αυτομορφισμος δακτυλιων - Ringautomorphismus
αυτομορφισμος - Automorphismus
αυτονομες εξισωσεις - autonome Gleichungen
αυτονομία - Unabhängigkeit
αυτονομος - autonom, unabhängig
αυτοπαθεια - Reflexivität
αυτοπαθης - reflexiv
αυτοπαλινδρομες σειρες - autoregressive Reihe
αυτοπαλινδρομη διαδικασία κινητου μεσου - autoregressiver Prozess der gleitenden Mittel
αυτοπαλινδρομη διαδικασία - autoregressiver Prozess
αυτοπαλινδρομηση ποσοστημοριο - Autoregressionsquantil
αυτοπαλινδρομηση - Autoregression
αυτοπαλινδρομο μοντελο - autoregressives Modell
αυτοπαλινδρομος μετασχηματισμος - autoregressive Transformation
αυτοσυνδιακυμανση - Autokovarianz
αυτοσυσχετισης - Autokorrelation
αυτου - da, dort

αυτος - selbst
αυξανειν - steigern, vergrößern
αυξανεσθαι - wachsen, zunehmen
αυξανω - vermehren
αυξγσις - Erweiterung
αυξη - Zunahme
αυξηση - Erhöhung, Steigerung, Vergrößerung, Zuwachs
αυξησις - Ausbreitung, Steigerung, Vergrößerung, Verstärkung
αυξουσα - monoton wachsend
αξεδιαλυτος - ungelöst
αξεσουαρ - zusätzlich
αξα - Wert
αξιολογος - bedeutend
αξιοπιστια - Zuverlässigkeit
αξιος - wichtig
αξωμα συμμετριας - Symmetrieaxiom
αξωμα ταυτισης - Identitätsaxiom
αξωμα της επιλογης - Auswahlaxiom
αξωμα του Αρχιμηδη - archimedisches Axiom
αξωμα τριγωνου - Dreiecksaxiome
αξωμα των παραλληλων - Parallelenaxiom
αξωμα - Grundsatz, Wertschätzung, Axiom, Postulat
αξωματα Χιλμπερτ - Hilbertsche Axiomatik, Hilbertsche Axiome
αξωματα - Axiomensystem, Axiomatik
αξονα των πραγματικων αριθμων - Zahlenstrahl
αξονας συμμετριας - Symmetrieachse
αξονας της προοπτικης - Perspektivachse
αξονας του κυλινδρου - Zylinderachse
αξονας του κωνου - Kegelachse
αξονας - Achse, Welle
αξονικη κατανομη - axiale Verteilung
αξονικη συμμετρια - Achsensymmetrie
αξονομετρικο διαγραμμα - axonometrische Darstellung
αξων - Achse
αψηφω - nicht beachten
αψιδα - Bogen
αψιδωτος - bogenförmig
αψις - Verknüpfung
αζ υποθεσουμε οτι - nehmen wir an dass
αζιμουθιακες συντεταγμενες - azimutale Koordinaten
αζιμουθιακη προβολη - azimutale Projektion
αζιμουθιακος - azimutal
αζιμουθιο - Azimut
αζωτο - Stickstoff
B αντιστροφος του A - B ist Umkehrung von A
β διαιρει τον α - b ist Teiler von a
β - beta
βαδην - schrittweise
βαινειν - steil
βαθεμα - Vertiefung
βαθμιαιες αλλαγες - allmähliche Veränderung
βαθμιδα - Rang, Stufe
βαθμοι τυχειοτητας - Zufälligkeitsgrade
βαθμος ακριβειας - Genauigkeitsgrad
βαθμος αποτυχιας - Ausfallrate
βαθμος ελευθεριας - Freiheitsgrade
βαθμος - Grad
βαθμωτο μεγεθος - Skalar
βαθος στοιχειων - Datentiefe
βαθος - Tiefe
βαθυτητα - Tiefe
βαθυς - tief
βαλλιστικη - Ballistik, ballistisch
βαλλιστικος - ballistisch
βαλλω - werfen
βαναδιο - Vanadium
βαρελι - Fass
βαρππα - Schwerkraft, Gravitation
βαρομετρικη μοναδα - Bar
βαρομετρο - Barometer
βαρος - Gewicht, Schwere, Last
Βαρτλετ σχεση - Bartlett-Beziehung
βαρυκεντρο τριγωνου - Dreiecksschwerpunkt
βαρυκεντρο - Schwerpunkt
βαρυονικος αριθμος - Baryonenzahl
βαρυτητα - Gravitation, Schwerkraft
βαρυτικο πεδιο - Gravitationsfeld
βαρυτονιο - Graviton
βαρυς - schwer
βασεις του κυλινδρου - Zylindergrundfläche
βαση δεδομενων - Datenbank
βαση ενος τριγωνου - Dreiecksgrundseite
βαση το βαρος - Basisgewicht, Ausgangsgewicht
βαση - Basis
βασικη συναρτηση - Grundfunktion
βασικο συνολο - Grundmenge
βασικοι γεωμετρικοι τοποι - elementare geometrische Orte
βασικου αριθμου - Kardinalzahl
βασικος - elementar, grundlegend, Grund-
βασιλιας - König (Schach)
βασιλισσα - Dame (Schach)
βασιλοκος δρομος στη γεωμετρια - Königsweg zur Geometrie
βασιμος - gültig
βασις - Grundfläche
βασιζ - Grundlage, Basis
βασιζω - Basis, Grundlage
βατ - Watt
βατωρα - Wattstunde
βαζω - einsetzen
βεβαιο ενδεχομενο - sicheres Ereignis
βεβαιος - bestimmt
βελονα - Zeiger
βελος - Pfeil, Pfeil (Sternbild)
βελπστη στρωματοποιηση - optimale Schichtung
βελπστο στατιστικο - optimale Statistik
βελπστοποιηση - Optimierung
βελπστος ελεγχος - bestmöglicher Test
βελπστος καταμερισμος - optimale Aufteilung
βελπστος - Optimum
βγαζω νοημα - addieren
βημα - Schritt
βηρυλλιο - Beryllium
βητα - beta
βιβλιο - Buch
βιοφυσικη - Biophysik
βιολογια - Biologie

βιολογος - biologisch
βιομετρικες συναρτησεις - biometrische Funktion
βιοπληροφορικη - Bioinformatik
βιοσφαιρα - Biosphäre
βιοστατιστικη - Biostatistik
βιτ - Bit
βιωνιμο - Binom
βλαβη - Defekt, Eintrag, Nachteil
βοηθητικες στατιστικη - statistische Hilfsvariable
βολετος - möglich
βολη - Wurf
βολι - Kugel
βολιδα - Meteorit
βολτ - Volt
βολτομετρο - Voltmeter
βορειο ημισφαιρο - nördliche Halbkugel
βορειοανατολικος - nordöstlich
βορειοδυτικος - nordwestlich
βορειος γεωγραφικος πολος - geografischer Nordpol
βορειος πολος - Nordpol
βορειος - nördlich
βοριας - Norden
βοριο - Bor
βοριοανατολικά - Nordost
βοριοδυτικά - Nordwest
βορρας - Norden
βουλη - Projekt
βωπις - Bootes (Sternbild)
βραβειο Νομπελ - Nobelpreis
βραχυκυκλωμα - Kurzschluss
βραχυνει - abkürzen, kürzen
βραχυνειν - abkürzen
βραχυνση - Kürzung
βραχυνω - kürzen
βραχυτης - Kürze
βραχυς - kurz
βραδυ - Abend
βραζω - kochen
βρετανος μαθηματικος - britischer Mathematiker
βρισκομαι σε αντιφαση με κατι - im Widerspruch stehen
βρισκονται σε αντινομια - im Widerspruch zueinander stehen
βριστω τη ριζα ενος αριθμος - Wurzel aus einer Zahl ziehen, Wurzelziehen
βριστω τη ριζα - Wurzelziehen
βροχη διαπτοντων - Meteoritenschauer
βροχος - Schleife
βρυση - Quelle
βρωμιο - Brom
βυσσος - Grund
βωμος - Altar (Sternbild)
χι - chi (Buchstabe)
χι²-διανομης - Chi²-Verteilung
χαλαζας - Quarz
χαλεποσ - abstoßend
χαλεποτης - Schwierigkeit
χαλεπος - schwierig
χαλκος - Kupfer
χαμαιλεων - Chamäleon (Sternbild)
χαοτικη κινηση - chaotische Bewegung

χαοτικο συνολο - chaotische Menge
χαοτικο υποσυνολο - chaotische Teilmenge
χαοτικο - chaotisch
χαος - Chaos
χακτηρα νομοσχεδιο - Buchstabenrechnung
χακτηρας - Charakter
χακτηρισμος - Charakteristik
χακτηριστικη εξισωση - charakteristische Gleichung
χακτηριστικη λεπουργικη καμπυλη - Operations-Charakteristik
χακτηριστικη συναρτηση - charakteristische Funktion, charakteristisches Funktional
χακτηριστικο πολυωνυμο - charakteristisches Polynom
χακτηριστικο συνολο - charakteristische Menge, charakteristisches Mengenal
χακτηριστικο υποσυνολο - charakteristische Teilmenge
χακτηριστικο - Kennzeichen, Merkmal, qualitatives Merkmal
χακτηριστικος - charakteristisch
χαρτι - Papier
χαρτογραφια - Kartografie, Kartographie
χαρτογραφικος - kartografisch
χι-αξονα - Abszissenachse
χιδαμαλος - niedrig
χεβι μεταλ - Schwermetall
χειμεριναι - Wintersonnenwende
χειμων - Winter
χειμωνας - Winter
χειριστης - Operator
χερτς - Hertz
χημια - Chemie
χημικη ενωση - chemische Verbindung
χημικη εξισωση - chemische Gleichung
χημικη ιδιοτητα - chemische Eigenschaft
χημικη ουσηα - Chemikalie, chemische Substanz
χημικο στοιχειο - chemisches Element
χημικο συμβολο - chemisches Symbol
χημικος - chemisch
χι - chi
χι-κατανομη - Chi-Verteilung
χιλιαδα - tausend
χιλιακις - tausendmal
χιλιο - Kilo-
χιλιοβιτ - Kilobit
χιλιογραμμο - Kilogramm
χιλιοι - tausend
χιλιομετρο - Kilometer
χιλιοπλασιος - tausendfach
χιλιοστο δευτερολεπτο - Millisekunde
χιλιοστο - Milli-, Tausendstel
χιλιοστομετρο - Millimeter
χιλιοστος - Tausendste
χιμερινο ηλιοστασιο - Wintersonnenwende
χι-στατιστικο - Chi-Statistik
χι-τετραγωνο κατανομη - Chi-Quadrat-Verteilung
χλωριο - Chlor
χλωρος - grün
χορδη - Chorda, Saite, Sehne
χουρμας - Datum

χρεος - Kapital
χρημα - Sache
χρηματικός - flüssig
χρησιμος - anwendbar
χρησις - Anwendung
χρησθαι - anwenden, benutzen
χριστουγεννων - Weihnachten
χροματα τις ιριδας - Regenbogen
χροματολογιο - Farbenindex
χρονια - Jahr
χρονικα εξαρτημενες συμματεβλητες -
zeitabhängige Kovariablen
χρονολογια - Zeitrechnung
χρονου μερος - Zeitabschnitt
χρονος επαναληψης - Rekurrenzzeit
χρονος υποδιπλασιασμου - Halbwertszeit
χρονος - Jahr, Zeit, Zeitraum
χρυση αναλογια - goldenes Verhältnis
χρυση τομη - goldener Schnitt, goldenes
Verhältnis
χρυσο ορθογωνιο - goldenes Rechteck
χρυσος - Gold
χρωμα - Farbe
χρωματικο μοντελα - Primärfarbe
χρωματικο σφαλμα - chromatische Aberration
χρωματικός αριθμος - chromatische Zahlen
χρωματικός - chromatisch, farbig
χρωματισμος γραφηματος - Färbung eines
Graphen, Graphenfärbung
χρωμιο - Chrom
χρωμοσφαιρα - Chromosphäre
χρωμος - farbig
χωμα - Grund
χωρα - Raum
χωρητικοτητα - Kapazität
χωρικη σημειακη διαιδκασια - räumlicher
Punktprozess
χωρικη στατιστικη - räumliche Statistik
χωρικη συστηματικη δειγματοληψια - räumliches
systematisches Stichprobenverfahren
χωρισμος - Entfernung, Trennung
χωρις - besonders
χωριζω - Rolle
χωροχρονος - Raumzeit
χωρος Χιλμπερτ - Hilbert-Raum
χωρος του Μπουλ - boolescher Raum
χωρος - Raum
χωρζειν - trennen
χξς - Zahl des Antichristen
δ - delta
δακτυλιδι - Ring
δακτυλιο - Torus
δακτυλιοειδες νεφελωμα - Ringnebel
δακτυλιοειδης εκλειψη - ringförmige Finsternis
δακτυλιοειδης - ringförmig
δακτυλος - Finger
δαλπωρη - Erwärmung
δανειο - Darlehen
δασκαλα των μαθηματικων - Mathematiklehrer
δασμος - Zins
δεχεται - annehmen
Δεδομενα - die "Data"

δεδομενο - Daten
δειχνω - ergeben
δειγμα ερευνας - Stichprobenerhebung
δειγμα σκοπιμοτητας - bewusstes
Auswahlverfahren
δειγμα - Muster, Probe, Stichprobe
δειγματικη διακυμανση - Stichprobenvarianz
δειγματικη κατανομη - Stichprobenverteilung
δειγματικη μοναδα - Stichprobeneinheit
δειγματοληπτικη διακυμανση - Stichprobenvarianz
δειγματοληπτικη δομη - Stichprobenstruktur
δειγματοληπτικη ερευνα - Stichprobenerhebung
δειγματοληπτικη μοναδα - Auswahlereinheit,
Stichprobeneinheit
δειγματοληπτικο σφαλμα - Stichprobenfehler
δειγματοληψια αποδοξης -
Annahmestichprobenprüfung
δειγματοληψια απορρψης - Stichprobenziehung
mit Zurückweisung
δειγματοληψια χιονοσπιβαδας -
Schneeballverfahren
δειγματοληψια επανατοποθετηση - Auswahl mit
Zurücklegen
δειγματοληψια κατα ομαδες - mehrstufiges
Stichprobenverfahren
δειγματοληψια κατα περιοχες -
Flächenstichprobenverfahren
δειγματοληψια κατα πιθανοτητα -
Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme
δειγματοληψια κλασμα -
Stichprobenverhältniswert
δειγματοληψια κρισης - bewusste Auswahl
δειγματοληψια με προκαθορισμενα ποσοστα -
Quotenstichprobe
δειγματοληψια σε δυο φασεις - zweiphasiges
Stichprobenverfahren
δειγματοληψια - Stichprobennahme
δεικνυναι - beweisen, zeigen
δεικτης ανομοιοτητας - Unähnlichkeitsindex
δεικτης διαθλασης - Brechungsindex
δεικτης διασπορας - Dispersionsindex,
Streuungskoeffizient
δεικτης μαζας σωματος - Bodymass-Index
δεικτης μη κανονικοτητας - Anormalitätsindex
δεικτης ομοιοτητας - Ähnlichkeitsindex
δεικτης συσχετισης - Korrelationsindex
δεικτης της ελξης - Anziehungsindex
δεικτης τιμων - Preisindex
δεικτης - Index, Zeiger
δειματοληψια σπουδαιοτητας -
Stichprobenziehung nach Wichtigkeit
δεκα χιλιαδες - zehntausend
δεκα εκατομμυρια - zehn Millionen
δεκα επι δωδεκα - zehn mal zwölf
δεκα γραμμαρια - Dekagramm
δεκα - Dek-, zehn
δεκαδα - Zehner
δεκαδευς - zu zehn gehörend
δεκαδικα μερη - Dezimalbrüche
δεκαδικα ψηφια - Dezimalstellen
δεκαδικης μερους - Dezimalbruch
δεκαδικο αριθμο - Dezimalziffer

δεκαδικο σημειο - Dezimalpunkt	δεσμευμενη πιθανοτητα - bedingte Wahrscheinlichkeit
δεκαδικο συνολο - Dezimalmenge	δεσμευμενη συμπερασματολογια - bedingte Inferenz
δεκαδικο συστημα - Dezimalsystem	δεσμευμενη συναρτηση ισχυος - bedingte Trennschärfefunktion
δεκαδικος αριθμος - Dezimalzahl	δεσμευμενο στατιστικο - bedingte Statistik
δεκαδικος - dezimal	δεσμευμενος αμεροληπτος εκτιμητης - bedingt erwartungstreue Schätzfunktion
δεκαεννεα - neunzehn	δεσμευμενος βαθμος αποτυχιας - bedingte Ausfallrate
δεκαεπτα - siebzehn	δεσμευμενος ελεγχος - bedingter Test
δεκαεπιας - Dekade	δεσμευμενος - bedingt
δεκαεξαδικο συστημα αριθμησης - Hexadezimalsystem	δεσμη φωτος - Lichtbündel
δεκαεξι - sechzehn	Δευτερα - Montag
δεκαγωνο - Zehneck	δευτερευων - sekundär
δεκαγωνον - Zehneck	δευτερη θεωρημα μεσης τιμης - zweiter Mittelwertsatz
δεκαγωνος - zehneckig, zehnsseitig	δευτερη κοσμικη ταχυτητα - zweite kosmische Geschwindigkeit
δεκακισμυριοι - hunderttausend	δευτερη παραγωγος - zweite Ableitung
δεκακις - zehnmal	δευτερη συναρτηση - zweite Funktion
δεκαλιτρο - Dekaliter	δευτερης ταξης αναλυση - Analyse zweiter Ordnung
δεκαμετρο - Dekameter	δευτερο μερος - zweiter Teil
δεκαοκτω - achtzehn	δευτερο συνολο - zweite Menge
δεκαπεντε - fünfzehn	δευτερο υποσυνολο - zweite Teilmenge
δεκαπλασιαζω - verzehnfachen	δευτερο - zweitens
δεκαπλασιος - zehnfach	δευτεροβαθμια εξισωση - quadratische Gleichung
δεκαρα - Zehner	δευτερολεπτο - Sekunde
δεκαρχος - Dezember	δευτερον - zweitens, zweiter
δεκατεσσερα - vierzehn	δευτερος αριθμος - zusammengesetzte Zahl
δεκατεσσερις - vierzehn	δευτερος μην - Februar
δεκατημορια - Dezil	δεξιο οριο - rechtsseitiger Grenzwert
δεκατο μετρου - Dezimeter	δεξιος - rechts
δεκατο του δευτερολεπτου - Zehntelsekunde	δεζα - nach rechts
δεκατο - Dezi-, Zehntel	δηλος - offenbar
δεκατομετρο - Dezimeter	δηλωμα - Ausdruck
δεκατον μερος - Zehntel	δηλωσις - Erklärung
δεκατον - zehntens	Δημητρα - Ceres
δεκατος μην - Oktober	δημογραφια - Demographie
δεκατος ογδοος - achtzehnte	Δημοκριτος ο Αβδηρητης - Demokrit von Abdera
δεκατος - zehnter	Δημοκριτος - Demokrit
δεκατοζ - zehnter	δια τουτο - deshalb
δεκατρεις - dreizehn	δια τουτου - dadurch
δεκατρια - dreizehn	δια - durch, Diagonale
Δεκεμβριος - Dezember	διαβαινειν - durchgehen
δελφινι - Delfin (Sternbild)	διαβαση - Durchgang eines Gestirns
δελτα - delta	διαβητης - Zirkel, Zirkel (Sternbild)
δελτοειδης - Deltoid	διαβολειν - hinüberwerfen
δελτοεπιτης - Drachenviereck	διαχυση - Diffusion
δεμασι - Bündel	διαχωρισμος - Trennung
δενδρογραμμα - Dendrogramm	διαχωριστικος μιας γωνιας - Halbierende eines Winkels
δενδρον - Baum	διαδικασια απαριθμησης - Zählprozess
δεσμευμενη αναμονενη τιμη - bedingter Erwartungswert	διαδικασια κινητου μεσου - Prozess gleitender Mittelwerte
δεσμευμενη αναμονη - bedingter Erwartungswert	διαδικασια Μαρκοφ - Markow-Prozess
δεσμευμενη ανεξαρτησια - bedingte Unabhängigkeit	διαδικασια - Prozess, Verfahren
δεσμευμενη Γκαουσιανη κατανομη - bedingte Gauß-Verteilung	διαδικασιο Βαχηελιερ - Bachelier-Prozess
δεσμευμενη κατανομη - bedingte Verteilung	διαδοχη - Nachfolger
δεσμευμενη λογιστικη παλινδρομηση - bedingte logistische Verteilung	διαδοχικος - aufeinanderfolgend
δεσμευμενη μεγαστη πιθανοφανεια - bedingte Maximum-Likelihood	
δεσμευμενη παλινδρομηση - bedingte Regression	
δεσμευμενη πιθανοφανεια - bedingte Likelihood	

διαδοχος - abwechselnd, Nachfolger
διαφανεια - Transparenz
διαφερον - Differenz
διαφερω - sich unterscheiden
διαφορα δυναμικου - Potentialdifferenz
διαφορα δυο συναρτησεων - Subtraktion von Funktionen
διαφορα πηλικο - Differenzenquotient
διαφορα - Kontrast, Unterschied, Varianz
διαφορετικοτητα - Mannigfaltigkeit
διαφορετικος - verschieden
διαφορικη εξισωση πρωτης ταξεως - Differenzialgleichung 1.Ordnung
διαφορικη εξισωση του Αβελ - abelsche Differenzialgleichung
διαφορικη εξισωση του Βερνουλλι - Bernoullische Differenzialgleichung
διαφορικη εξισωση - Differenzialgleichung
διαφορικη γεωμετρια - Differenzialgeometrie
διαφορικη περιστροφη - differentielle Rotation
διαφορικη συναρτηση - Differenzialfunktion
διαφορικη τοπολογια - Differenzialtopologie
διαφορικο συνολο - Differenzialmenge
διαφορικο - Differenzial
διαφορικος λογισμος - Differenzialrechnung
διαφορισιμες λειτουργια - differenzierbare Funktion
διαφορισιμες - differenzierbar
διαφοροποιηση - Differenziation, Differenzierung
διαφοροποιω - differenzieren
διαφορος - verschieden
διαγραμμα ροης - Programmablaufplan
διαγνωστικα παλινδρμησης - Regressionsdiagnostik
διαγραφει ημικυκλο - Halbkreis beschreiben
διαγραφει κυκλο - Kreis beschreiben
διαγραφη - Kürzung, Reduktion
διαγραφω - zeichnen
διαγραμμα Βεν - Venn-Diagramm
διαγραμμα δεντρων - Baumdiagramm
διαγραμμα διακλαδωσης - Bifurkationsdiagramm
διαγραμμα διασπορας - Korrelationsbild
διαγραμμα ελεγχου - Kontrolldiagramm, Regelkarte
διαγραμμα φασεων - Phasendiagramm
διαγραμμα πιπας - Kreisdiagramm
διαγραμμα ζωνης - Banddiagramm
διαγραμμα - Diagramm, Grafik
διαγωνια επιπεδα - Flächendiagonale
διαγωνια μητρα - Diagonalmatrix
διαγωνια- - Diagonal-
διαγωνιος πινακας - Diagonalmatrix
διαγωνιος του κυβου - Würfeldiagonale
διαγωνιος του πολυεδρου - Polyederdiagonale
διαγωνιος - diagonal, Diagonale
διαρειν - analysieren
διαρεση - Division, Teilung
διαρεσις - Division, Abteilung
διαρεστε με 100 - Division mit 100
διαρεστε - dividieren
διαιρετος - Dividend
διαιρετη - Teiler
διαιρετης - Teiler, Divisor
διαιρετοτητα - Teilbarkeit
διαιρετος - teilbar
διαιρω - dividieren, teilen
διαιρω καπι σε τρια μεση - in drei Teile teilen
διαιρω - teilen
διαθεσις - Anordnung
διαθλαση - Refraktion
διαθλασις - Refraktion
διακοσιακις - zweihundertmal
διακοσιαπλασιος - zweihundertfach
διακοσιοι - zweihundert
διακοσιοστος - zweihundertste
διακρινειν - unterscheiden
διακρινων - Diskriminante
διακριτα μαθηματικα - diskrete Mathematik
διακριτικη συναρτηση - diskrete Funktion
διακριτικο συνολο - diskrete Menge
διακριτικο υποσυνολο - diskrete Teilmenge
διακριτικος - diskret
διακυμανση - Schwankung, Varianz
διαλειμα - Intervall
διαλεκτικη - Logik
διαλογη - Auswahl
διαλογικος - interaktiv
διαλογισμος - Abrechnung
διαλογος - Dialog, Zwiegespräch
διαλυειν - unterbrechen
διαλυμα - Lösung
διαλυση - Lösung
διαλυσις - Zerlegung
διαλυτοτητα - Lösbarkeit
διαμελισμος - Zerteilung
διαμελιζω - zerteilen
διαμερισμος συνολου - Partition einer Menge
διαμερισμος - Partition
διαμεριζειν - einteilen, zerlegen
διαμεσο - Zwischenraum
διαμεσος χρονος επιβιωσης - mittlere Überlebenszeit
διαμεσος - Median, Mittellinie, Seitenhalbierende, Zwischen-
διαμετρικος - diametral, diametrisch
διαμετρος της σφαιρας - Kugeldurchmesser
διαμετρος του κυκλου - Kreisdurchmesser
διαμετρος - diametral, Durchmesser
διαμηκεις μελετη - longitudinale Erhebung
διαμηκη κυματα - Longitudinalwelle
διαμοιρασμος - Verteilung
διαμοιραζω - verteilen
διανεμητικος ιδιοκτησια - Distributivgesetz
διανοια - Plan
διανομη απογραφης - Zählverteilung
διανομη - Verteilung
διανυσμα θεσεως - Ortsvektor
διανυσμα καθετο - Orthogonalvektor
διανυσμα παραλληλο - Parallelvektor
διανυσμα - Vektor
διανυσματικα μεγεθη - vektorielle Größe
διανυσματικη ακτινα μεσου τμηματος - Mittelpunktradiusvektor
διανυσματικη ακτινα - Radiusvektor

διανυσματική εξίσωση - Vektorgleichung
διανυσματική συνάρτηση - vektorielle Funktion
διανυσματικό γινόμενο - Vektorprodukt
διανυσματικό σύνολο - vektorielle Menge, Vektormenge
διανυσματικός χώρος - Vektorraum
διανυσματικός λογισμός - Vektorrechnung
διαπερατός - durchlässig
διαπλανή - interplanetar
διαπλανικός - interplanetar
διαρθρωση - Gliederung, Struktur, Konfiguration
διαρκής - permanent
διασαφηνίζουν - entziffern
διασκορπισί - Streuung, Diffusion
διασπασή αλφά - Alphastrahlung
διασπασή βήτα - Beta-Strahlung
διασπείρω - verbreiten
διασπορά - Dispersion
διασταλτικός - dehnbar
διαστάση - Dimension
διαστήμα δειγματοληψίας - Auswahlabstand
διαστήμα εμπιστοσύνης - Konfidenzintervall
διαστήμα μη ακρα τα α και β - Intervall mit den Grenzen α und β
διαστήμα πραγματικών αριθμών - Intervall reeller Zahlen
διαστήμα - Abstand, Raum, Weite, Radius
διαστημικό λεωφορείο - Raumfähre, Space Shuttle
διαστημικό - Weltraum
διαστημοπλοίο - Raumschiff
διαστημικό λεωφορείο - Raumfähre
διαστημικό ταξίδι - Raumfahrt
διαστημικός σταθμός - Raumstation
διαστημοπλοίο - Raumschiff
διαστολή - Ausdehnung, Unterscheidung
διαστρικός - interstellar
διασυνδέση - Schnittstelle
διασυσχετίση - Interkorrelation
διασυσταδική διακυμάνση - Interklassenvarianz
διασυσταδική συσχέτιση - Korrelation zwischen den Klassen
διαταγής - Winkelmesser
διατάξη - Schar
διατμηματική έρευνα - Querschnittserhebung
διατομή - Durchschnitt, Querschnitt
διατποντας - Sternschnuppe
Δίας - Jupiter
διαζευκτικό σύνολο - disjunkte Menge
διαζευκτικό υποσύνολο - disjunkte Teilmenge
διαζευκτικός - disjunkt
δίχα διαιρείν - halbieren
δίχασμος - Spaltung
δίχαζω - spalten
δίχοδομος γωνίας - halbiertes Winkel
δίχοδομος - halbiert
δίχορομια - Halbierungspunkt
δίχοτομηση - Bifurkation, Zweiteilung
δίχοτομηστε - halbieren
δίχοτομια - Halbierung
δίχοτομική μεταβλητή - dichotome Variable, binäre Variable

δίχοτομος γωνίας - Bisektion, Halbierende eines Winkels
δίχοτομος - Winkelhalbierende
δίχοτομω - zweiteilen
δίχρωμος - zweifarbig
δίχως - ohne
δίδαδικοσια Μαρκοβ - Markowscher Prozess
δίδασκαλία - Lehre
δίδασκειν - bedeuten, belehren
δίδυμοι πρώτοι αριθμοί - Primzahlzwillinge
δίδυμοι - Zwillinge (Sternbild)
δίδυμος - doppelt, Zwilling
διεθνές σύστημα μονάδων - Internationales Einheitensystem
Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιαδα - Internationale Mathematikolympiade
διερεύνηση - Erforschung, Untersuchung
διευθετούσα - Leitlinie
διευθύνση - Adresse
διευκρίνειν - sortieren
διευρύνση - Erweiterung
διφορούμενος - zweideutig
δίγαμμα - Digamma
δίκτηο - Netz
δίκτηοον - Netz, Netz (Sternbild)
δίκτηωτος - netzartig
δίμεταβλητή αρνητική διωνυμική κατανομή - zweidimensionale negative Binomialverteilung
δίμεταβλητή κανονική κατανομή - zweidimensionale Normalverteilung
δίμεταβλητή κατανομή γαμμα - zweidimensionale Gamma-Verteilung
δίμεταβλητή κατανομή του Πασκαλ - zweidimensionale Pascal-Verteilung
δίμεταβλητή κατανομή τυπού II - zweidimensionale Typ-II-Verteilung
δίμεταβλητή κατανομή - zweidimensionale Verteilung
δίμεταβλητή λογαριθμική κατανομή - zweidimensionale logarithmische Verteilung
δίμεταβλητή ομοιόμορφη κατανομή - zweidimensionale Gleichverteilung
δίμεταβλητή πολυωνυμική κατανομή - zweidimensionale Multinomialverteilung
δίμεταβλητή υπεργεωμετρική κατανομή - zweidimensionale hypergeometrische Verteilung
δίμεταβλητός προσημικός έλεγχος - zweidimensionaler Zeichentest
δίμοιρος - zwei Drittel
δίνω - geben
διοδών - Diode
διοφαντική εξίσωση - diophantische Gleichung
διοφαντική συνάρτηση - diophantische Funktion
διοφαντικό σύνολο - diophantische Menge
διοφαντικό υποσύνολο - diophantische Teilmenge
Διοφαντός ο Αλεξανδρεύς - Diophantos von Alexandria
Διοφαντός ο Αλεξανδρινός - Diophant von Alexandria
Διοφαντός - Diophantos von Alexandria
διογρανώση - Logistik
Διονύσιος Παπέν - Denis Papin

διοπτευση - Kurs (Navigation)
διοπτρα - Fernglas, Sucher
διοπτρικο τηλεσκοπιο - Refraktor, Linsenfernrohr
διορισμος - Abgrenzung
διορθωνω - berichtigen, korrigieren
διορθωση συνεχειας - Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur
διοτι - da, denn, weil
διπλα - an, bei, neben
διπλασιασμος του κυβου - Würfelverdopplung
διπλασιασμος - Verdoppelung
διπλασιαζω - verdoppeln
διπλασιος - zweifach
διπλασιων - doppelt, zweifach
διπλευρος ελεγχος - zweiseitiger Test
διπλευρος - zweiseitig
διπλη βαση - duale Basis
διπλη δειγματοληψια - doppelte Stichprobennahme
διπλη διωνυμικη κατανομη - doppelte Binomialverteilung
διπλη εκθετικη κατανομη - doppelte Exponentialverteilung, zweiseitige Exponentialverteilung
διπλη εκθετικη παλινδρομηση - zweifache exponentielle Regression
διπλη μη κεντρικη κατανομη Φ - doppelte nichtzentrale F-Verteilung
διπλη περικοπη - doppelte Zensierung
διπλη σημειο - doppelter Punkt
διπλη υπεργεωμετρικη κατανομη - doppelte hypergeometrische Verteilung
διπλο ολοκληρωμα - Doppelintegral
διπλο σημειο - Doppelpunkt
διπλο - doppelseitig
διπλοος - doppelt
διπλουν - verdoppeln
διπλους - doppelt, zweifach
διπλος αριθμος - Dualzahl
διπλος αστερας - Doppelstern
διπλος κυβος - Doppelwürfel
διπλος κωνος - Doppelkegel
διπλος πρωταρχικος - Doppelprimzahl
διπλος - doppelt, halb, zweifach
διπλος-γωνια τυποι - Doppelwinkel-Formeln
διπολικο - bipolar
δισχιλιοστος - zweitausendster
δισδιαστατο συνολο - zweidimensionale Menge
δισδιαστατο υποσυνολο - zweidimensionale Teilmenge
δισδιαστατος - zweidimensional
δισεχτος χρονος - Schaltjahr
δισεκατομμυριο - Milliarde
δισεκατομμυριοστος - milliardster
δισεκτο ετος - Schaltjahr
δισημαντος - zweideutig
δισι ηλιου - Sonnenuntergang
δισκος - Scheibe
δισμυριοι - zwanzigtausend
δισταδιακο δειγμα - zweistufige Stichprobe
δισ- - miss-
δισ - zweimal

διωθειν - durchstoßen
διωνυμικη κατανομη - Binomialverteilung
διωνυμικης κατανομης - Binomialverteilung
διωνυμο - binomial
διψηφος - zweistellig
δμαλος - gerade
δμογωνμων - einig
δμολογια - Bedingung
δογμα - Dogma, Glaubenssatz
δοκιμαστικος - Test-, Versuchs-
δοκιμες του Μπερνουλι - Bernoulli-Schema
δοκιμη ισοδυναμιας - Äquivalenztest
δοκιμη - Probe, Versuch, Test, testen
δολιχος - lang
δομη - Struktur
δονηση - Schwingung
δονισι - Nutation
δορας - Schwertfisch (Sternbild)
δορυφορος - Trabant, Satellit
δοσις - einen Betrag geben
δραχη - Drachme
δρακων - Drache (Sternbild)
δρασσεσθαι - fassen, umfassen
δραστηριοτητα - Aktivität
δραστηριος - aktiv
δρεπανο - Mondsichel
δρεπανωδης - sichelförmig
δρισμος - Begrenzung
δρομος - Lauf, Weg
δυαδικα δεδομενα - binäre Variable
δυαδικα διαμηκη δεδομενα - binäre Längsschnittdaten
δυαδικα μεταβλητη - binäre Variable
δυαδικη ακολουθια - binäre Sequenz
δυαδικη λειτουργια - binäre Operation
δυαδικη λογιστικη παλινδρομηση - binäre logistische Regression
δυαδικη συναρτηση - binäre Funktion
δυαδικο πειραμα - binärer Versuch
δυαδικο συνολο - binäre Menge
δυαδικο συστημα - Binärsystem
δυαδικο υποσυνολο - binäre Teilmenge
δυαδικο ψηφιο - Binärziffer
δυαδικο - binär
δυαδικοι αριθμοι - Binärzahlen
δυαδικοτητα - Dualität
δυαδικος - dyadisch
δυαδισμος - Dualismus
δυναλισμος - Dualismus
δυσεσθαι - untergehen (Gestirn)
δυναμη μιγαδικου - Potenz komplexer Zahlen
δυναμη ροπης - Potenzmoment
δυναμη σημειου ως προς κυκλο - Potenz an einem Kreis
δυναμη - Gewalt, Kraft, Potenz
δυναμικα συστηματα - dynamische Systeme
δυναμικη ενεργεια - potentielle Energie
δυναμικη στοχαστικη ανελιξη - dynamischer stochastischer Prozeß
δυναμικη συναρτηση - dynamische Funktion
δυναμικη - Dynamik
δυναμικο μοντελο - dynamisches Modell

δυναμικο συνολο - dynamische Menge
δυναμικο - Potential
δυναμικος προγραμματισμος - dynamische Programmierung
δυναμικος - Dynamik, dynamisch
δυναμικς - Kraft, zweite Potenz
δυναμοσυνολο - Potenzmenge
δυνασθαι - können
δυνατον - Möglichkeit
δυνατοτητα - Befähigung, Möglichkeit, Chance
δυνατος νομος των μεγαλων αριθμων - starkes Gesetz der großen Zahlen
δυνατος - möglich
δυο χιλιαδες - zweitausend
δυο εκατομμυρια - zwei Millionen
δυο ισες γωνιες - zwei gleiche Winkel
δυο ταλαντα - Zentner
δυο - zwei
δυσαρμονια - Diskordanz
δυσαρμονικο δειγμα - diskordante Stichprobe
δυση του ηλιου - Sonnenuntergang
δυσμαι - Westen
δυσμη - Untergang (Gestirn)
δυνουμικη συναρτηση - Binomialfunktion
δυνουμικο θεωρημα - Binomialsatz
δυνουμικο συνολο - Binomialmenge
δυνουμικο συντελεστης - Binomialkoeffizient
δυνουμικοι συντελεστες - Binomialkoeffizienten
δωδεκα - zwölf
δωδεκαδα - Dutzend
δωδεκαεδρο - Dodekaeder
δωδεκαεδρος - zwölfseitig, zwölfstzig, mit 12 Grundlagen
δωδεκαγωνο - Zwölfeck
δωδεκατο - Zwölftel
δωδεκατος - zwölfte
δωδεκας - Dutzend
ε - epsilon (Buchstabe)
Ε.Κ.Π. - kgV
εαν - lassen
εαρινη ισημερια - Frühlingsäquinoktium
εαρινο ισημερινο σημιο - Frühlingspunkt
Εβαριστ Γκαλουα - Évariste Galois
εβδομαδα - Woche
εβδομας - Woche
εβδομηκοντα - siebzig
εβδομηκοντακις - siebzigmal
εβδομηκοστος - Siebzigste, siebzigster
εβδομηντα δυο - zweiundsiebzig
εβδομηντα ενα - einundsiebzig
εβδομηντα εννεα - neunundsiebzig
εβδομηντα επτα - siebenundsiebzig
εβδομηντα εξι - sechsundsiebzig
εβδομηντα οκτω - achtundsiebzig
εβδομηντα πεντε - fünfundsiebzig
εβδομηντα τεσσαρα - vierundsiebzig
εβδομηντα τρια - dreiundsiebzig
εβδομηντα - siebzig
εβδομο - Siebtel
εβδομος μην - Juli
εβδομος - Siebente
εβδομοζ - siebenter

εβραικο ημερολογιο - hebräischer Kalender, jüdischer Kalender
εχειν - besitzen, haben, halten
εχω εμπιστοσυνη σε - rechnen
εδρα - Ecke, Sitz, Wohnsitz, Tetraeder
εφ χ - tan x
εφ - auf
εφαπτομαι - sich berühren
εφαπτομενα τμηματα του κυκλου - Kreistangenten
εφαπτομενη ελλειψης - Ellipsentangente
εφαπτομενη γραμμη - Tangente
εφαπτομενη κυκλου - Kreistangente
εφαπτομενη παραβολης - Parabeltangente
εφαπτομενη υπερβολης - Hyperbeltangente
εφαπτομενη - Tangens, Tangente
εφαπτομενος - tangierend
εφαρμοσμενα μαθηματικα - angewandte Mathematik
εφαρμοσμενες επιστημες - angewandte Wissenschaften
εφαρμοσμενη στατιστικη - angewandte Statistik
εφαρμοζω - anwenden
εφευρεση - Erfindung
εφεξες - nacheinander
εφεξης - nächstfolgend
εφιμεριδα - Ephemeride
εγγεγραμμενη γωνια - eingeschriebener Winkel, Peripheriewinkel
εγγεγραμμενο στον κυλινδρο - eingeschriebener Zylinder
εγγεγραμμενο τετραπλευρο - eingeschriebenes Viereck
εγγεγραμμενος κυκλος τριγωνου - Dreiecksinkreis
εγγεγραμμενος κυκλος - Inkreis
εγγεγραμμενος - eingeschrieben
εγγραφω - einschreiben
εγγραφωικο τετραπλευρο - Sehnenviereck
εγγυτατω - zunächst
εγγυτης - Nähe
εγγυς - nahe
εγγωνιος - winkelig
εγκαρσια κυματα - Transversalwelle
εγκαρσια τομη - Querschnitt
εγκαρσιος - quer, Quer-
εγκεντρο - Inkreismitelpunkt
εγκλις - Schiefe
εγκυκλοπαιδα - Enzyklopädie
εγκυος - bedeutsam
ει - ob
ειδεναι - kennen, wissen
ειδικη δοκιμη - ad hoc-Test
ειδικη επιλυση - spezielle Lösung
ειδικη εξισωση - spezielle Gleichung
ειδικη θεωρια σχετικοτητας - spezielle Relativitätstheorie
ειδικη μορφη εξισωσης ευθειας - spezielle Form der Geradengleichung
ειδικη μορφη - spezielle Form
ειδικη περιπτωση εφαπτομενης - Tangentensatz
ειδικη σχετικοτητα - spezielle Relativität
ειδικη συναρτηση - spezielle Funktion

ειδικο βαρος - relative Dichte, spezifisches Gewicht
ειδικο δεκαγωνο - spezielles Zehneck
ειδικο δωδεκαεδρο - spezielles Dodekaeder
ειδικο δωδεκαγωνο - spezielles Zwölfleck
ειδικο εικοσαεδρο - spezielles Ikosaeder
ειδικο εννεαγωνο - spezielles Neuneck
ειδικο επταγωνο - spezielles Siebeneck
ειδικο εξαγωνο - spezielles Sechseck
ειδικο ν-γωνο - spezielles N-Eck, spezielles n-Eck
ειδικο οκταεδρο - spezielles Oktaeder
ειδικο οκταγωνο - spezielles Achteck
ειδικο πενταγωνο - spezielles Fünfleck
ειδικο πολυεδρο - spezielles Polyeder
ειδικο πολυγωνο - spezielles Polygon, spezielles Vieleck
ειδικο πρισμα - spezielles Prisma
ειδικο συνολο - spezielle Menge, spezifische Menge
ειδικο τετραεδρο - spezielles Tetraeder
ειδικο τετραπλευρο - spezielles Viereck
ειδικο τριγωνο - spezielles Dreieck
ειδικο υποσυνολο - spezielle Teilmenge
ειδικοτητα - Spezifität
ειδος - Begriff, Spezies
ειδωλον - Bild
εικασια του Γκολντμπαχ - Goldbachsche Vermutung
εικασια - Vermutung
εικαζω - vermuten
εικονα - Abbild, Figur
εικοσαεδρο - Ikosaeder
εικοσαεδρος - zwanzigseitig
εικοσαγωνος - zwanzigeckig
εικοσακις - zwanzigmal
εικοσι χιλιαδες - zwanzigtausend
εικοσι δυο - zweiundzwanzig
εικοσι ενα - einundzwanzig
εικοσι εννεα - neunundzwanzig
εικοσι οκτω - achtundzwanzig
εικοσι - zwanzig
εικοσιδωδεκαεδρο - Ikosidodekaeder
εικοσιεπτα - siebenundzwanzig
εικοσιεξι - sechsundzwanzig
εικοσιπεντε - fünfundzwanzig
εικοσιπεσσερα - vierundzwanzig
εικοσιτρια - dreiundzwanzig
εικοστος - zwanzigste
εικων - Abbildung
εικως - wahrscheinlich, Wahrscheinlichkeit
ειμαι διαμετρικα αντιθετος - diametral entgegengesetzt sein
ειρκτη - Schranke
ειρμος - Zusammenhang
εισηγησις - Einleitung
εισπγεισθαι - einleiten
εισω - innerhalb
επα - dann, sodann
εις διπλουν - vervielfältigen
εις - einzeln
εκ διαμετρου αντιθετος - diametral entgegengesetzt

εκ δυο ονοματων - aus zwei Namen
εκ πολλου - seit langer Zeit
εκ τουτων - hierdurch
εκ των προτερων πιθανοτητα - Prior-Wahrscheinlichkeit
εκ των υστερων πιθανοτητα - a-posteriori-Wahrscheinlichkeit
εκ - aus, aus ... heraus, zufolge
εκαστοτε - jederzeit
εκαστος - jeder
εκαταστο - Zentimeter
εκαταστο - Zentimeter
εκατερων - beidseitig
εκατο γραμμαρια - Hektogramm
εκατο - Hekto-, hundert
εκατολιτρο - Hektoliter
εκατομετρο - Hektometer
εκατομμυριαδα - Million
εκατομμυριο - Million
εκατομμυριοστος - millionster
εκατον δυο - einhundertundzwei
εκατον ενα - einhundertundeins
εκατον ενας - einhunderteins
εκατον τεσσερις - einhundertundvier
εκατον τοις εκατον - einhundert Prozent
εκατον τρια - einhundertunddrei
εκατον - hundert
εκατονταδα - Hundert
εκατονταετηριδα - Jahrhundert
εκατονταετηρις - Jahrhundert
εκατοντακιςμυριοι - Million
εκατονταπλασιος - hundertfach
εκατοστη - Prozent
εκατοστο - Hundertstel, Zenti-
εκατοστομετρο - Zentimeter
εκατοστος - hundertste
εκχυλιζω - extrahieren
εκδηλος - sichtbar
εκδοση - Emission
εκμητηρις ροπης - Momentenschätzer
εκθετης - Exponent
εκθετικη καμπυλη - Exponentialkurve
εκθετικη κατανομη - Exponentialverteilung
εκθετικη συναρτηση - Exponentialfunktion
εκθετικο συνολο - Exponentialmenge
εκαδεκατος - sechzehnte
εκεντροτητα - Exzentrizität
εκεντρικος - exzentrisch
εκεντροτητα ελλειψης - Ellipsenexzentrizität
εκεντροτητα υπερβολης - Hyperbelexzentrizität
εκεντροτητα - Exzentrizität
εκκρεμες - Pendel
εκλειπουσες τιμες - fehlende Daten
εκλειπικη - Ekliptik
εκλειπικος - ekliptisch
εκλειψη Ελιου - Verfinsterung der Sonne
εκλειψη ηλιου - Sonnenfinsternis
εκλειψη του ηλιου - Sonnenfinsternis
εκλειψη του σεληνης - Mondfinsternis
εκλειψη - Ekliptik, Finsternis
εκλειψη ηλιου - Sonnenfinsternis
εκλειψις - Verfinsterung

εκλεπτική - Ekliptik
εκλιπσι σεληνις - Mondfinsternis
εκπεταννυαι - ausbreiten
εκπληρουν - ersetzen
εκστρατεια - Aktion
εκταριο - Hektar
εκταση - Ausdehnung, Flächeninhalt
εκτασις - Ausdehnung
εκτεταμενη μορφη Μπακους-Ναουρ - erweiterte Backus-Naur-Form
εκτεταμενος - ausgedehnt
εκμηθεισα τιμη - Schätzwert
εκμηση Μ - M-Schätzwert
εκμηση πυκνοτητας - Dichteschätzung
εκμηση σε διαστημα - Intervallschätzung
εκμηση του Μπευζ - Bayes-Schätzung
εκμηση - Schätzung
εκμησιμος - schätzbar
εκμητης Αιπκεν - Aitken-Schätzfunktion
εκμητης ελαχιστων τετραγωνων - Kleinste-Quadrate-Schätzer
εκμητης γενικευμενης μεγιστης πιθανοφανειας - verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer
εκμητης γενικευμενων ελαχιστων τετραγωνων - verallgemeinerter Kleinste-Quadrate-Schätzer
εκμητης Μ - M-Schätzer
εκμητης παλινδρομησης - Regressionsschätzwert
εκμητης - Schätzfunktion
εκμω - abschätzen
εκτομη - Ausschnitt
εκτον - sechstens
εκτος μην - Juni
εκτος των μεταβλητων - Addition von Zufallsvariablen
εκτος - außerhalb
εκτοζ - sechster
εκτρεπεσθαι - abweichen
εκτροπη - Aberration
ελαχιστης τιμης - Minimalwert
ελαχιστο επαρκες στατιστικο - minimale suffiziente Statistik
ελαχιστο κοινο πολλαπλασιο - kleinstes gemeinsames Vielfaches
ελαχιστο πολυωνυμο - Minimalpolynom
ελαχιστο - Minimum
ελαχιστον - wenigstens
ελαχιστος - minimal
ελαστικοτητα - Elastizität
ελαστικος - elastisch
ελαττων - verkleinern
ελαττωμα - Fehler
ελαττωματικος - fehlerhaft
ελαττων - weniger
ελαττωνω - verringern
ελαττωση - Verringerung
ελαττωσις - Verkleinerung
ελβετος μαθηματικος - schweizerischer Mathematiker
ελεγχουσυναρτηση - Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße

ελεγχος για κυκλικη ταση - Test auf zyklischen Trend
ελεγχος καλης προσαρμογης - Güte der Anpassung
ελεγχος πηλικου πιθανοφανειας - Likelihood-Verhältnistest
ελεγχος σφαιρικότητας - Sphärizitätstest
ελεγχος συγγραμμικότητας του Βαρτλετ - Bartlettscher Kollinearitätstest
ελεγχος του Βαρτλετ - Bartlett-Test
ελεγχος του Δανιελ - Daniel-Test
ελεγχος του Γαβριηλ - Gabriel-Test
ελεγχος των Ασπιν-Βελχ - Aspin-Welch-Test
ελεγχος υποθεσης - Hypothesentest
ελεγχος - Kontrolle, Regelung
ελεγχω - eichen
ελευθερος - frei, selbstständig, unabhängig
ελικας - Schraubenlinie
ελικοειδης - spiralförmig
ελιξ - Spirale, Spirallinie
ελκτικη δυναμη - Anziehungskraft
ελκτικος - anziehend
ελκυστης του Λορεντζ - Lorenz-Attraktor
ελκυστης - Attraktor
ελλειμμα - Defizit
ελλειπτικα συμμετρικες κατανομες - elliptisch-symmetrische Verteilung
ελλειπτικη επιφαναεια - elliptische Fläche
ελλειπτικη καμπυλη - elliptische Kurve
ελλειπτικη κανονικη κατανομη - elliptische Normalverteilung
ελλειπτικη λειτουργια - elliptische Funktion
ελλειπτικη συναρτηση - elliptische Funktion
ελλειπτικης γεωμετριας - elliptische Geometrie
ελλειπτικο κατοπτρο - elliptischer Spiegel
ελλειπτικο σημειο - elliptischer Punkt
ελλειπτικο συνολο - elliptische Menge
ελλειπτικοτητα - Elliptizität
ελλειπτικος - elliptisch
ελλειψη - Ellipse
ελλειψισ - Fehlen, Ellipse
ελλειψοειδης - ellipsenförmig, Ellipsoid
ελληνας μαθηματικος - griechischer Mathematiker
ελληνικα - griechisch
ελληνικο συστημα αριθμησης - griechische Ziffern
ελληνολατινικο τετραγωνο - griechisch-lateinisches Quadrat
ελλιπτικος γαλακσιας - elliptische Galaxis
ελξη - Anziehung, Gravitation, Anziehungskraft
εμβαδο ημισφαιρας - Halbkugeloberfläche
εμβαδο σφαιρας - Kugeloberfläche
εμβαδο - Fläche, Oberfläche
εμβαδον επιπεδου χωριου - Inhalt ebener Flächen
εμβαδον ημικυκλικου δισκου - Fläche der Halbkreisscheibe
εμβαδον ημικυκλικου τμηματος - Halbkreissegmentfläche
εμβαδον ημικυκλικου τομεα - Halbkreissectorfläche
εμβαδον κανονικης πυραμιδας - Pyramidenfläche

εμβαδον κυκλικου δισκου - Fläche der Kreisscheibe	εναλλασσομενη αλγεβρα - alternierende Algebra
εμβαδον κυκλικου τμηματος - Kreissegmentfläche	εναλλασσομενη ανελιξη - alternierender Prozess
εμβαδον κυκλικου τομεα - Kreissektorfläche	εναλλασσομενη διγραμμικη μορφη - alternierende Gruppe
εμβαδον κυλινδρου - Zylinderoberfläche	εναλλασσομενη μεταλλαγη - alternierende Permutation
εμβαδον κυρτης επιφανειας - Mantelflächeninhalt	εναλλασσομενη σειρα - alternierende Reihe
εμβαδον ολικης επιφανειας - Oberflächeninhalt	εναλλασσομενη συναρτηση - alternierende Funktion
εμβαδον παραβολικου χωριου - Fläche unter der Parabel	εναλλασσομενη - alternierend
εμβαδον της ημισφαιρας - Halbkugeloberfläche	εναλλασσομενο ρευμα - Wechselstrom
εμβαδον της σφαιρας - Kugeloberfläche	εναλλασσομενο συνολο - alternierende Menge
εμβαδον του ημικυκλικου - Halbkreisfläche	εναλλασσομενος ακολουθια - alternierende Folge
εμβαδον του κυκλικου - Kreisfläche	εναλλασσομενος πινακας - alternierende Matrix
εμβαδον τριγωνου - Dreiecksfläche	εναλλασσων - wechselnd, alternierend
εμβολη - Einfluss	εναλλαξ - abwechselnd
εμβολιμος ημερα - Schalttag	εναμισης - anderthalb, eineinhalb
εμβολιμος μην - Schaltmonat	εναντι - gegenüber
εμβολιμος - Schaltjahr	εναντιο συνολο - entgegengesetzte Menge
εμφανης - sichtbar	εναντιο υποσυνολο - entgegengesetzte Teilmenge
εμφασις - Spiegelbild	εναντιον - entgegen, Gegenteil, gegenüber
εμι- - Halb-	εναντιος - entgegengesetzt
εμιχωρους - Halbraum	εναστρος ουρανος - Sternhimmel
εμιεπιπεδο - Halbebene	ενατο - Neuntel
εμιευθεια - Halbgerade	ενατος του ετους μην - September
εμμενω - bestehen	ενατος - neunte
εμμεσος - indirekt	ενατοζ - neunter
εμμετρος - abgemessen, metrisch	ενδεχεται να - es ist möglich dass
εμπαλιν - im Gegenteil	ενδεχομενο - Ereignis
Εμπεδοκλης - Empedokles	ενδεκακις - elfmal
εμπειρικη εκθετικη οικογενεια - empirische Exponentialfamilie	ενδεκατον - elftens
εμπειρικη πιθανοφανεια - empirische Likelihood	ενδεκατος μην - November
εμπειρικη συναρτηση - empirische Funktion	ενδεκατος - elfte, elfter
εμπειρικη συνατηση κατανομης - empirische Verteilungsfunktion	ενδιαφερον - Zins
εμπειρικο στατιστικο μοντελο - empirisches statistisches Modell	ενδιαμεσος - dazwischen befindlich
εμπειρικο συνολο - empirische Menge	ενδον - drinnen, innen
εμπειρικο υποσυνολο - empirische Teilmenge	ενδοσυσταδικη διακυμανση - Varianz innerhalb der Klassen
εμπειρικος - empirisch	ενδοτεταρτημοριακο ευρος - Interquartilsabstand
εμπροσθεν - Vordergrund, Vorderseite	ενδυειν - anziehen
εμπροσθιος - vordere	ενενηκοστος - neunzigste
εν βραχει - in kurzer Zeit	ενενηντα δυο - zweiundneunzig
εν ψ - indem	ενενηντα ενα - einundneunzig
εν - eins, in	ενενηντα εννεα - neunundneunzig
ενα δισεκατομμυριο - eine Milliarde	ενενηντα επτα - siebenundneunzig
ενα εκατομμυριο - eine Million	ενενηντα εξι - sechsundneunzig
ενα στοιχειο - Einselement	ενενηντα οκτω - achtundneunzig
ενα - Eins	ενενηντα πεντε - fünfundneunzig
ενακιςχιλιοι - neuntausend	ενενηντα τεσσαρα - vierundneunzig
ενακιςχιλιστος - neuntausendste	ενενηντα τρια - dreiundneunzig
ενακις - neunmal	ενενηντα - neunzig
ενακοσιοι - neunhundert	ενεργεια - Energie
ενακοσιοστος - neunhundertste	ενεργημα - Wirkung
εναλλαχτικος - alternativ	ενεση - Injektion
εναλλαγη εσωτερικος - innen alternierend	ενη και νεα - Mondwechsel
εναλλαγη εξωτερικο - außen alternierend	ενημερωτικο - Tatsache
εναλλαγη - Alternative	ενικος αριθμος - Einzahl
εναλλακτικη υποθεση - alternative Hypothese, Alternativhypothese, Gegenhypothese, Nicht-Nullhypothese	ενιοι - ein Paar
εναλλασσομαι γωνιες - Wechselwinkel	ενιοτε - manchmal
	ενισχυτης - Verstärker
	ενισχυω - verstärken

ενθαδε - hier
ενθαλπια - Enthalpie
εννεα - neun
εννεαγωνο - Neuneck
εννεαγωνος - neuneckig
εννεακαιδεκατος - neunzehnte
εννεαπλασιος - neunfach
εννια - neun
εννιακοσιοι - neunhundert
εννιακοσιοστος - neunhundertste
εννοια - Begriff
ενοποιηση - Vereinigung
ενοτητα - Einheit
ενοτης - Einheit
ενσωματωση - Aufnahme, Integration
ενταση φωτεινης ακτινοβολιας - Lichtstärke
ενταση ηλεκτρικου ρευματος - elektrische Stromstärke
ενταση - Intensität
ενταπικότητα - Intensität
εντεκα - elf
εντευθεν - daher
Εντμουντ Χαλλευ - Edmond Halley
εντολη - Auftrag
εντος - innerhalb
εντροπια πληροφοριων - Entropie der Information
εντροπια - Entropie
εντυπωση - Effekt
ενω - während
ενωση συνολων - Vereinigung von Mengen
ενωτικο - Bindestrich
εοικεναι - ähneln
επ αλληλοις - aneinander
επ' απειρο - bis ins Unendliche
επαφη - Kontakt
επαγωγη - Induktion, Induktivität
επαγωγικη θεωρια - deduktive Theorie
επαγωγικος - induktiv
επαναλαμβανομενη ερευνα - wiederholte Erhebungen
επαναλαμβανομενη συναρτηση - rekursive Funktion
επαναλαμβανομενο συνολο - rekursive Menge
επαναλαμβανομενο υποσυνολο - rekursive Teilmenge
επαναλαμβανομενος - rekursiv
επαναληπτικη αλυσιδα Μαρκοβ - rekurrente Markowkette
επαναληπτικη κατασταση - rekurrenter Zustand
επαναληπτικος αλγοριθμος - rekursiver Algorithmus
επαναληψη - Iteration, Wiederholung
επαναληψιμοτητα - Replikation, Wiederholung
επανοδος - Rückgang
επανωτος - aufeinander folgend
επαρκεια - Suffizienz
επαρκης - adäquat, genügend
επαυξημενο πινακας - Koeffizientenmatrix
επει - nachdem, sobald als
επεκταση του Αβελ - abelsche Erweiterung
επεκταση - Vergrößerung

επεσθαι - folgen, nachfolgen
επηρεαζω - beeinflussen
επηρεια - Einfluss, Influenz
επι πολυ διηκων - weitreichend
επι τελους - endlich
επι - auf, nach
επι- - obendrauf
επιβαλλομενος - absolut notwendig
επιβαρυνσεις των παραγοντων - Faktorbewertung
επιβεβαιωτικη παραγοντικη αναλυση - konfirmatorische Faktoranalyse
επιχειρημα - Argument, Operation
επιχειρηματολογια - Beweisführung
επιχειρησιακη ερευνα - Operationsanalyse, Operationsforschung
επιδεικνυται - darstellen
επιδειξις - Darstellung
επιδοσις - Wachstum, Zuwachs
επιφανεια αποκρισης - Wirkungsfläche
επιφανεια παλινδρομησης - Regressionsfläche
επιφανεια συχνοτητας - Häufigkeitsfläche
επιφανεια συσχετισης - Korrelationsfläche
επιφανεια - Fläche, Oberfläche
επιφανειακη ταση - Oberflächenspannung
επικεισθαι - darüberliegen
επικεντρη γωνια - Zentriwinkel
επικρατεια - Bereich
επιλεκτος - ausgewählt
επιλογη μεταβλητης - Variablenauswahl
επιλυση διοφαντικης εξισωσης - Auflösung diophantischer Gleichungen
επιλυση γραμμικης διοφαντικης εξισωσης - Auflösung linearer diophantischer Gleichungen
επιλυση - Auflösung
επιμερισμος - Verteilung
επιμεριστικη ιδιοτητα - Distributivgesetz
επιμεριστικος - distributiv
επιμηκης - länglich
επιμορφικος - epimorph
επιμορφισμος δακτυλιων - Ringepimorphismus
επιμορφισμος - Epimorphismus
επιπεδα - Abgleich
επιπεδες γωνιες - Seitenflächenwinkel
επιπεδο εμπιστοσυνης - Konfidenzniveau
επιπεδο ενος παραγοντα - Niveau eines Faktors
επιπεδο σχημα - ebene Figur
επιπεδο σημαντικοτητας - Signifikanzniveau
επιπεδο - Ebene, Niveau
επιπεδοκοιλος - plankonkav
επιπεδοκυρτος - plankonvex
επιπεδος - eben
επιπολαιος - oberflächlich
επιπολης - Oberfläche
επισημαινω - kennzeichnen
επισης - auch, gleichfalls
επισκεπτης - bedeckt
επισκοτησις - Verfinsterung
επιστημη των πληροφοριων - Informatik
επιστημη υπολογιστων - Computerwissenschaft
επιστημη - Wissen, Wissenschaft
επιστημονικη μεθοδος - wissenschaftliches Verfahren

επιστημονική σημείωση - wissenschaftliche Schreibweise
επιστημονικός - wissenschaftlich
επιστροφή - Umkehrung
επιταχυνόμενη συγκλίση - beschleunigte Konvergenz
επιταχυνόμενη - beschleunigt
επιτάχυνση - Beschleunigung
επιταχυντής σωματιδίων - Teilchenbeschleuniger
επιταχύνω - beschleunigen
επιπασση - Intensität, Zunahme
επιτευξη - Leistung
επιτοκίο - Zinsrate, Zinssatz
επιτοκος - verzinslich
επιτομος - gekürzt
επιτυχία - Erfolg, Gelingen
εποχές - Jahreszeiten
εποχή - Epoche, Äquinoktium
εποικοδομητική θεωρία - konstruktive Theorie
εποικοδομητικός - konstruktiv
επομενος - folgend
επος - Wort
επτα - sieben
επταγωνο - Siebeneck
επταγωνος - siebeneckig
επτακαιδεκα - siebzehn
επτακαιδεκακισ - siebzehnmals
επτακαιδεκατος - Siebzehnte
επτακισχιλιοι και μυριοι - siebzehntausend
επτακισχιλιοι - siebentausend
επτακισμυριοι - siebzigttausend
επτακισ - siebenmal
επτακοσιοι - siebenhundert
επτακοσιοπλασιακισ - siebenhundertmal
επτακοσιοστος - Siebenhundertste
επταπλους - siebenfach
ερασιτεχνικος αστρονομος - Amateurastronom
Ερατοσθενης - Eratosthenes
Ερβιν Σρενπγκερ - Erwin Schrödinger
ερευνα - Erhebung
εργαλειο - Instrument
εργαζεσθαι - bauen
εργο - mechanische Arbeit
εργοδικοτητα - Ergodizität
εργον - Leistung
εργος - Aufgabe
εριθρος γιγαντας - roter Riese
Ερμης - Merkur
ερυθρος νανος - roter Zwerg
ερυθρος - rot
ερωταν - fragen
ερωτημα - Frage
ερωτηματολογιο - Liste, Formular
εσχατο συνολο - äußerste Menge
εσχατος - extrem, äußerste, letzter
εσφαλμενος - falsch
εσπερα - Abend
εσπερς - Abendstern
εσπι - ist
εσπια - Brennpunkt, Fokus
εσπιακη αποσταση - Brennpunktstand
εσπιακι αποστασι - Brennweite

εσπιαση - Brennpunkt, Fokus
εσπιαζο - Fokussierung
εσω - hinein
εσωτατος - innerste
εσωτερικη εγκυροτητα - interne Validität
εσωτερικη συναρτηση - innere Funktion
εσωτερικο αυτομορφισμος - innerer Automorphismus
εσωτερικο επιμορφισμος - innerer Epimorphismus
εσωτερικο γινομενο - inneres Produkt, Skalarprodukt
εσωτερικο ισομορφισμος - innerer Isomorphismus
εσωτερικο μονομορφισμος - innerer Monomorphismus
εσωτερικο μορφισμος - innerer Morphismus
εσωτερικο ομομορφισμος - innerer Homomorphismus
εσωτερικο συνολο - innere Menge
εσωτερικο του κυκλου - innerhalb des Kreises
εσωτερικο υποσυνολο - innere Teilmenge
εσωτερικο - Innere, Inneres
εσωτερικος πλανητης - innerer Planet
εσωτερικος - innere, intern
εσωτερος - innerer, hinterer
ετερογενη συναρτηση - heterogene Funktion
ετερογενης - heterogen
ετερογενο συνολο - heterogene Menge
ετερογενο υποσυνολο - heterogene Teilmenge
ετερομηκες - ungleichseitiges Viereck
ετεροσημοι αριθμοι - Zahlen mit verschiedenen Vorzeichen
ετερος - verschieden
ετερωνυμος - ungleichnamig
ετησιος - jährlich
επι δε - noch mehr
επι και νυν - noch immer
επι - noch
ετος εγiras - islamischer Kalender
ετος φωτος - Lichtjahr
ετος - Jahr
ευ- - Vorsilbe für gut
ευαισθησια - Sensitivität
Ευαντζελιστα Τορρισελι - Evangelista Torricelli
Ευδοξος ο Κνιδιος - Eudoxos von Knidos
ευελικτος - beweglich, flexibel
ευγενες αεριο - Edelgas
ευθεια γραμμη - gerade Linie
ευθεια γωνια - gestreckter Winkel
ευθεια και κυκλος - Gerade und Kreis
ευθεια - Gerade
ευθεως αναλογος προς - direkt proportional zu
ευθυγραμμο σχημα - geradlinige Figur
ευθυγραμμο τμημα - Geradenteilung, Strecke
ευθυγραμμος - geradlinig
ευθυτητα - Geradheit
ευθυς - direkt, gerade
ευκλειδεια διαιρεση - euklidische Division
ευκλειδεια γεωμετρια - euklidische Geometrie
ευκλειδεια η αλγοριθμικη διαιρεση - euklidischer Algorithmus
ευκλειδεια μετρικη - euklidische Metrik

ευκλειδεια περιοχη - Euklidischer Bereich, euklidischer Ring
ευκλειδειο απημα - euklidisches Postulat
ευκλειδειο συνολο - euklidische Menge
ευκλειδειος αλγοριθμος - euklidischer Algorithmus
ευκλειδειος χωρος - euklidischer Raum
Ευκλειδης - Euklid
Ευκλειδια αποσταση - Euklidischer Abstand
ευμεταβλητος - wechselhaft
ευμεταβολος - veränderlich
ευρεση πρωτων - Primzahlermittlung
ευρεσις - Entdeckung
ευρος - Amplitude, Breite, Schwankungsbreite, Spannweite, Variationsbreite
ευρυθμος - harmonisch
ευρυπλευρο τριγωνο - stumpfwinkliges Dreieck
ευρυς - breit
ευσταθης - stabil
εως - Osten
εξ ισου ευρυς - gleichweit
εξ - aus, von, sechs
εξα - Exa-
εξαχνωση - Sublimierung
εξαδα - halbes Dutzend
εξαεδρο - Hexaeder
εξαγομενο - Schlussfolgerung, Ergebnis
εξαγωνο - Sechseck
εξαγωνος - sechseckig
εξαιρεση - Ausnahme
εξακισχιλιοι και μυριοι - sechzehntausend
εξακισχιλιοι - sechstausend
εξακισχιλιοστος - Sechstausendste
εξακισμυριοι - sechzigtausend
εξακις εκατομμυριο - Trilliarde
εξακις - sechsmal
εξακοσοι - sechshundert
εξακοσιοστος - Sechshundertste
εξαλειφω - ausgleichen, eliminieren
εξαμετρο - Exameter
εξαντας - Sextant
εξαπλασιος - sechsfach
εξαπλευρος - sechsseitig
εξαπλους - sechsfach
εξαπλωνω - ausbreiten
εξαπλωση - Ausbreitung
εξαριθμειν - auszahlen, vorrechnen
εξαρτημενη μεταβλητη - abhängige Variable
εξαρτηση - Abhängigkeit
εξαρτησια - Abhängigkeit
εξαρπεται απο - abhängen von
εξαρτωμαι απο - abhängen
εξας - Sextant (Sternbild)
εξελιγμενος - entwickelt
εξελισσομαι - abrollen
εξελιξη - Entwicklung
εξεταζειν - untersuchen
εξευρισκω - identifizieren
εξηγηση - Erklärung
εξηκοντακις - sechzigmal
εξηκοστος - Minute
εξηκοστος - Sechzigste
εξηντα δυο - zweiundsechzig
εξηντα ενα - einundsechzig
εξηντα εννεα - neunundsechzig
εξηντα επτα - siebenundsechzig
εξηντα εξι - sechsundsechzig
εξηντα οκτω - achtundsechzig
εξηντα πεντε - fünfundsechzig
εξηντα τεσσαρα - vierundsechzig
εξηντα τρια - dreiundsechzig
εξηντα - sechzig
εξης - hintereinander, in der Reihe
εξι - sechs
εξιδωση Σρεντιγκερ - Schrödinger-Gleichung
εξισου μεγαλος - gleich groß
εξισωνοντας αξια - Ausgleichswert
εξισωσεις Μαξουελ - Maxwell-Gleichungen
εξισωσεις του κυκλου - Kreisgleichungen
εξιωση 1ου βαθμου - Gleichung 1.Grades
εξιωση 2ου βαθμου - Gleichung 2.Grades
εξιωση δεπερου βαθμου - Gleichung zweiten Grades
εξιωση διαφορας - Differenzgleichung
εξιωση ελλειψης - Ellipsengleichung
εξιωση ευθειας - Geradengleichung
εξιωση κυκλου - Kreisgleichung
εξιωση με πινακες - Matrizengleichung
εξιωση παραβολης - Parabelgleichung
εξιωση πρωτου βαθμου - Gleichung ersten Grades
εξιωση Σρεντιγκερ - Schrödingergleichung
εξιωση της εφαπτομενης - Tangentengleichung
εξιωση του Αβελ - abelsche Gleichung
εξιωση του Βερνουλλι - Bernoullische Gleichung
εξιωση του Γκαουσσ - Gaußsche Gleichung
εξιωση του Κεπλερ - Kepler-Gleichung
εξιωση τριτου βαθμου - Gleichung dritten Grades
εξιωση υπερβολης - Hyperbelgleichung
εξιωση - Gleichung
εξιτηλον - Endlichkeit
εξοδος - Resultat
εξομαλυνση - Glättung
εξομοιωνω - gleichsetzen
εξον απο - außer
εξτος - außerhalb
εξω απο - außerhalb
εξω - außen, außerhalb, draußen, heraus
εξωθεν - Außenseite, äußere
εξωτερικη εμφανιση - Äußeres
εξωτερικο του κυκλου - außerhalb des Kreises
εξωτερικος πλανητης - äußerer Planet
εξωτερικος - äußerlich
εψιλον - epsilon, Epsilon
φ - phi (Buchstabe)
φαινεσθαι - wahrscheinlich sein
φαινομενο Ντοπλερ - Doppler-Effekt
φαινομενο της πεταλουδας - Schmetterlingseffekt
φαιος νανος - brauner Zwerg
φακος - Linse
φανερων - Sichtbarkeit
φανερως - offenbar, sichtbar
φανταστικη μοναδα - imaginäre Einheit
φανταστικη συναρτηση - imaginäre Funktion

φανταστικο αριθμο - imaginäre Zahl
φανταστικο μερος - Imaginärteil
φανταστικο συνολο - imaginäre Menge
φανταστικοι αριθμοι - imaginäre Zahlen
φανταστικος αξονας - imaginäre Achse
φανταστικος - imaginär
φανταζομαι - sich vorstellen
φαση - Phase
φασης - Phasen
φασικο χωρο - Phasenraum
φασμα - Spektrum
φασματικη τακσι - Spektralklasse
φασματοσκοπια - Spektroskopie
φασματοσκοπικη αναλυση - Spektralanalyse
Φεβρουαριος - Februar
φεγγαρι - Mond
φεμτο - Femto-
φεμτομετρο - Femtometer
φερμιονιο - Fermion
φευδης - falsch
φευγω - abziehen
φηλαφαν - begreifen
φι - phi
φιλικο ζευγαρι - befreundete Zahlen
φιλικοι αριθμοι - befreundete Zahlen
Φιλολαος ο κροτωνιατης - Philolaos
φιλονικος - unverträglich
φιλοσοφος - Freund der Wahrheit, Philosoph
φιλτρο - Filter
Φιμπονατσι - Fibonacci
φθινοπωρινη ισημερια - Herbstäquinoktium
φθινοπωρινος - Herbst
φθινουσα - monoton fallend
φθοριο - Fluor
Φλεβαρης - Februar
φοινηξ - Phoenix (Sternbild)
φοντο - Hintergrund
φορα - Richtung
φορτος - Ladung
φοτινοππα - Helligkeit
φωτογραφικι μηχανι - Kamera
φωτοστεφανος - Halo
φουλερενιο - Fullerene
φουσιμιασ - Schütze (Sternbild)
φραγμα απορροφησης - absorbierender Rand
φταιξιμο - Fehler, Irrtum, Versehen
φτανω - genügen
φυγοκεντρος δυναμη - Fliehkraft
φυση - Natur
φυσικη επιστημη - Naturwissenschaft
φυσικη συναρτηση - physikalische Funktion
φυσικη - Physik
φυσικο αυτομορφισμοσ - natürlicher Automorphismus
φυσικο ισομορφισμοσ - natürlicher Isomorphismus
φυσικο μεγεδος - physikalische Größe
φυσικο ομομορφισμοσ - natürlicher Homomorphismus
φυσικο συνολο - physikalische Menge
φυσικοχημια - physikalische Chemie
φυσικος αριθμοσ - natürliche Zahl

φυσικος εκθετης - natürlicher Exponent
φυσικος λογαριθμοσ - natürlicher Logarithmus
φυσικος - natürlich, physikalisch, physisch
φυσιολογικος - normal
φυσις - Fähigkeit, Natur
φωλιασμενη δειγματοληψια - hierarchisch geschachtelte Stichprobennahme
φωλιασμενη καταταξη - geschachtelte Klassifikation
φωνειν - sprechen
φωνηεν - Vokal
φωσφοροσ - Morgenstern, Phosphor
φωτοηλεκτρικο φαινομενο - photoelektrischer Effekt
φωτομετρο - Photometer
φωτονιο - Photon
φωτοσφαιρα - Photosphäre
φωτοσ - Licht
φωσ - Licht
γ - gamma (Buchstabe)
γαλαξια - Galaxis, Milchstraße
γαλαξιακοσ - galaktisch
γαλαξιασ Σευφερτ - Seyfert-Galaxis
γαλαξιασ σομπρερο - Sombrero-Galaxie
γαλαξιασ της Ανδρομεδασ - Andromeda-Galaxie
γαλαξιασ Σιφερτ - Seyfert-Galaxie
γαλαξιασ - Galaxie
γαλβανικος - galvanisch
Γαλιλαιοσ Γαλιλαιο - Galileo Galilei
γαλλιο - Gallium
γαλλοσ μαθηματικοσ - französischer Mathematiker
γαμμα - gamma
γαρ - denn, nämlich
γεγονοσ - Ereignis
γεπονια - Umgebung
γεπων - benachbart
Γεναρησ - Januar
γενεα - Generation
γενεσισ - Entstehung, Ursprung
γενετειρα του κυλινδρο - Zylinderseitenlinie
γενετικοι αλγοριθμοι - genetischer Algorithmus
γενετικοσ - genetisch
γενικα - aus Prinzip, prinzipiell
γενικευμενεσ κατανομεσ Γαμμα - verallgemeinerte Gamma-Verteilungen
γενικευμενη αποσταση - verallgemeinerter Abstand
γενικευμενη διμεταβλητη εκθετικη κατανομη - verallgemeinerte bivariate Exponentialverteilung
γενικευμενη κανονικη κατανομη - verallgemeinerte Normalverteilung
γενικευμενη κατανομη T² - verallgemeinerte T²-Verteilung
γενικευμενη κατανομη - verallgemeinerte Verteilung
γενικευμενη πολυωνυμικη κατανομη - verallgemeinerte Multinomialverteilung
γενικευμενο γραμμικο μοντελο - verallgemeinertes lineares Modell
γενικευμενο μικτο μοντελο - verallgemeinertes gemischtes Modell

γενικευμένο προσθετικό μοντέλο - verallgemeinertes additives Modell
γενικεύση - Verallgemeinerung
γενική επίλυση - allgemeine Lösung
γενική εξίσωση - allgemeine Gleichung
γενική θεωρία σχετικότητας - allgemeine Relativitätstheorie
γενική μορφή εξίσωσης ευθείας - allgemeine Form der Geradengleichung
γενική μορφή - allgemeine Form
γενική σχετικότητα - allgemeine Relativität
γενική συνάρτηση - allgemeine Funktion
γενικό αλληλοεξαρτώμενο σύστημα - allgemeines unabhängiges System
γενικό δεκαγώνιο - allgemeines Zehneck
γενικό δωδεκαεδρο - allgemeines Dodekaeder
γενικό δωδεκαγώνιο - allgemeines Zwölfeck
γενικό εικοσαεδρο - allgemeines Ikosaeder
γενικό εννεαγώνιο - allgemeines Neuneck
γενικό επταγώνιο - allgemeines Siebeneck
γενικό εξαγώνιο - allgemeines Sechseck
γενικό ν-γώνιο - allgemeines N-Eck, allgemeines n-Eck
γενικό οκταεδρο - allgemeines Oktaeder
γενικό οκταγώνιο - allgemeines Achteck
γενικό πενταγώνιο - allgemeines Fünfeck
γενικό πολυεδρο - allgemeines Polyeder
γενικό πολυγώνιο - allgemeines Polygon, allgemeines Vieleck
γενικό πρίσμα - allgemeines Prisma
γενικό σύνολο - allgemeine Menge
γενικό τετραεδρο - allgemeines Tetraeder
γενικό τετραπλευρο - allgemeines Viereck
γενικό τρίγωνο - allgemeines Dreieck
γενικό υποσύνολο - allgemeine Teilmenge
γενικός παραγοντας - allgemeiner Faktor
γενικός - allgemein, global
γεννητικότητα - Geburtenrate
γεννητορας - Generator
γεννητρια συνάρτηση αυτοσυνδιακυμανσης - Autokovarianz-erzeugende Funktion
γεννητρια συνάρτηση - erzeugende Funktion
γεννητριο σύνολο - erzeugende Menge
γενομενον εκ - Produkt
γενος - Art
γεοδεια - Geodäsie
γερανος - Kranich (Sternbild)
γερμανιο - Germanium
γερμανος μαθηματικος - deutscher Mathematiker
γεω - Erde, Feld, Geometrie
γεωφυσική - Geophysik
γεωφυσικός - geophysikalisch
γεωγραφία - Erdkunde, Geografie
γεωγραφικές συντεταγμένες - geografische Koordinaten, geografisches Koordinatensystem
γεωγραφικό μήκος - geografische Länge
γεωγραφικό πλάτος - geografische Breite
γεωγραφικός - geografisch
γεωγραφος - Geograf
γεωλογία - Geologie
γεωλογος - Geologe
γεωμετρικός - Mathematik-Kundiger
γεωμετρής - Geometer
γεωμετρία αεροπλανων - ebene Geometrie
γεωμετρία του χωρου - Geometrie des Raumes
γεωμετρία - Geometrie
γεωμετρικές κατασκευές με κανονα και διαβήτη - geometrische Konstruktionen mit Zirkel und Lineal
γεωμετρικές κατασκευές - geometrische Konstruktionen
γεωμετρική επίλυση - geometrische Lösung
γεωμετρική θεωρία αριθμων - geometrische Zahlentheorie
γεωμετρική κατανομή - geometrische Verteilung
γεωμετρική ομοιότητα - geometrische Ähnlichkeit
γεωμετρική παρασταση μιγαδικων - geometrische Veranschaulichung komplexer Zahlen
γεωμετρική πιθανότητα - geometrische Wahrscheinlichkeit
γεωμετρική σειρά - geometrische Reihe, geometrische Reihen
γεωμετρική συνάρτηση - geometrische Funktion
γεωμετρικό ευρος - geometrische Spannweite
γεωμετρικό σχήμα - geometrische Figur
γεωμετρικό σύνολο - geometrische Menge
γεωμετρικός κινητος μεσος - geometrischer gleitender Mittelwert
γεωμετρικός μεσος - geometrisches Mittel
γεωμετρικός τοπος - geometrische Figur, geometrischer Ort
γεωμετρικός - geometrisch
γεωστατιστική - Geostatistik
γη - Erde
γηνή σφαιρα - Erdkugel, Globus
γηνος μαγνητισμος - Erdmagnetfeld
γηνος - irdisch, terrestrisch
γης μερος - Erdteil
γι αυτο - darum
γίγα - Giga-
γίγαβιτ - Gigabit
γίγαμετρο - Gigameter
γίγαντας αστερας - Riesenstern
γίγαντας - Riesen-
γίγαντιος - riesig, gigantisch
γίγας - Riesen-
γίγνεσθα - entstehen
γίγνωσκειν - befinden
γίγνο - erdähnlicher Planet
γίνομαι αποδεκτης - angenommen werden
γίνομενο αθροισματος επι διαφορα - dritte binomische Formel
γίνομενο δυο συναρτησεων - Produkt von Funktionen
γίνομενο μονωνυμου με πολυωνυμο - Produkt Monom-Polynom
γίνομενο μονωνυμων - Produkt von Monomen
γίνομενο πολυωνυμων - Produkt von Polynomen
γίνομενο του αριθμου με του πινακα - Produkt von Zahl und Matrix
Γιοχαν Γκοτφριντ Γκαλε - Johann Gottfried Galle
Γιοχανες Κεπλερ - Johannes Kepler
Γκαουσιανη κατανομη - Gauß-Verteilung

Γκαουσσίανος εμπυρευματίζει - Gaußsche Primzahlen
γκλουονιο - Gluon
Γκοτφριντ Βιλχελμ Λαιμπνιτς - Gottfried Wilhelm von Leibniz
Γκρηνουιτς - Greenwich
γλυφειον - Grabstichel (Sternbild)
γλυπτης - Bildhauer (Sternbild)
γλωσσα μηχανης - Maschinenkode
γλωσσα προγραμματισμου - Programmiersprache
γλωσσα - Zunge, Sprache
γλωσσαριο μαθηματικων - mathematisches Glossar
γνησιως αυξουσα - streng monoton wachsend
γνησιως φθινουσα - streng monoton fallend
γνησιως μονοτονη - strenge Monotonie
γνωμονας - Winkelmaß
γνωμων - Gnomon, Sonnenuhr
γνωμωσ - Winkelmaß (Sternbild)
γνωσις - Erkenntnis, Kenntnis
γνωστος - bekannt
γομολασπιχα - Radiergummi
γραφειν - schreiben, zeichnen
γραφη - Umriss, Zeichnung
γραφημα - Graphik, Zeichnung
γραφικα υπολογιστων - Computergrafik
γραφικες τεχνες - Grafik
γραφικη επιλυση του συστηματος - grafische Lösung eines Systems
γραφικη παρασταση συναρτησης - grafische Funktionsdarstellung
γραφικη παρασταση - grafische Darstellung, Graph
γραφικος - grafisch, graphisch
γραφω - schreiben
γραμμα - Buchstabe, Zahlzeichen
γραμμαριο - Gramm
γραμματα - das ABC
γραμματικη - Grammatik
γραμμη αποδοχης - Annahmelinie
γραμμη απορριψης - Ablehnungslinie
γραμμη αριθμου - Zahlenstrahl
γραμμη κλασματος - Bruchstrich
γραμμη παλινδρομησης - Regressionsgerade, Regressionslinie
γραμμη - Gerade, Linie, Strich, Zeilen
γραμμικες διαφορικες εξισωσεις πρωτος ταξεως - Schwingungsdifferenzialgleichung
γραμμικη αλγεβρα - lineare Algebra
γραμμικη ανισωση - lineare Ungleichung
γραμμικη διαχωριστικη συναρτηση - lineare Diskriminanzfunktion
γραμμικη διοφαντικη εξισωση - lineare diophantische Gleichung
γραμμικη επαρκεια - lineare Suffizienz
γραμμικη εξισωση - lineare Gleichung
γραμμικη λογιστικη διαδικασια - linearer logistischer Prozess
γραμμικη λογιστικη παλινδρομηση - lineare logistische Regression
γραμμικη παλινδρομηση - lineare Regression
γραμμικη συναρτηση - lineare Funktion

γραμμικη συσχετιση - lineare Korrelation
γραμμικο μοντελο - lineares Modell
γραμμικο συνολο - lineare Menge
γραμμικο συστημα εξισωσεων - lineares Gleichungssystem
γραμμικο συστημα - lineares System
γραμμικοι επιταχυντες - Linearbeschleuniger
γραμμικος αλγεβρας - lineare Algebra
γραμμικος εκτιμητης - linearer Schätzer
γραμμικος μετασχηματισμος - lineare Abbildung
γραμμικος περιορισμος - lineare Nebenbedingung
γραμμικος προγραμματισμος - lineare Optimierung
γραμμικος συνδυασμος διανυσματων - Linearkombination von Vektoren
γραμμικος συνδυασμος - Linearkombination
γραμμικος - linear
γραμμοειδης - linienförmig
γραμμομοριο - Mol
γραναζι - Zahnrad
Γρηγοριανο ημερολογιο - Gregorianischer Kalender
γ-στατιστικο - g-Maßzahlen
γ-τεστ - g-Test
γυαλι - Glas
γυμνο ματι - bloßes Auge
γυρισμα - Drehen, Drehung
γυρος - Kreis, Kurve
γυρτος - geneigt
γωνια χορδης και εφαπτομενης - Sehnen-Tangentenwinkel
γωνια διαχωριστικη - Winkelhalbierende
γωνια δυο διανυσματων - Winkel zwischen Vektoren
γωνια δυο τεμνουσων - Schnittwinkel zweier Sehnen
γωνια θεσις - Positionswinkel
γωνια κλισης - Neigungswinkel
γωνια των δυο κυκλων - Schnittwinkel zweier Kreise
γωνια - Winkel, Ecke
γωνιαιος - eckig
γωνιακη ατελεια - Winkeldefekt
γωνιακη επιταχυση - Winkelbeschleunigung
γωνιακη ταχυτητα - Winkelgeschwindigkeit
γωνιακος - Eck-, Winkel-, eckig
γωνιομετρο - Winkelmesser
η ... η - entweder oder
η εδρα - der Sitz, Grundlage
η ισομορια - gleicher Anteil
η παραβολη - die Gleichheit, Nebeneinanderstellung
η παραλληλος - Parallele
η - eta (Buchstabe), oder
ηχη - Schall
ηχω - Echo
ηδη - schon
ηθος - Natur
ηλεκτραγωγος - elektrischer Leiter
ηλεκτρικος αρνητικος - elektronegativ
ηλεκτρικη αγωγιμοτητα - elektrische Leitfähigkeit
ηλεκτρικη αντισταση - elektrischer Widerstand

ηλεκτρική χωρητικότητα - elektrische Kapazität
ηλεκτρική ενέργεια - elektrische Energie, Elektrizität
ηλεκτρικό δυναμικό - elektrisches Potential
ηλεκτρικό φορτίο - elektrische Ladung
ηλεκτρικό πεδίο - elektrisches Feld
ηλεκτρικό ρεύμα - elektrischer Strom
ηλεκτρικού ρεύματος - elektrische Spannung
ηλεκτρικός - elektrisch
ηλεκτρισμός - Elektrizität
ηλεκτροδίο - Elektrode
ηλεκτροδυναμική - Elektrodynamik
ηλεκτρολύση - Elektrolyse
ηλεκτρολύτης - Elektrolyt
ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία - elektromagnetische Strahlung
ηλεκτρομαγνητική επαγωγή - elektromagnetische Induktion
ηλεκτρομαγνητικός - elektromagnetisch
ηλεκτρομαγνητισμός - Elektromagnetismus
ηλεκτρομετρο - Elektrometer
ηλεκτρομηχανικός - elektromechanisch
ηλεκτρον - Bernstein
ηλεκτρονική - Elektronik
ηλεκτρονικός υπολογιστής - Computer
ηλεκτρονικός - elektronisch
ηλεκτρονίο - Elektron
ηλεκτρονιοβόλτ - Elektronenvolt
ηλεκτροστατική - Elektrostatik, elektrostatisch
ηλιακή ενέργεια - Solarenergie
ηλιακή κηλίδα - Sonnenfleck
ηλιακή κίλιδα - Sonnenfleck
ηλιακό ημερολόγιο - Sonnenkalender
ηλιακό ρολόι - Sonnenuhr
ηλιακό σύστημα - Sonnensystem
ηλιακός άνεμος - Sonnenwind
ηλιακός - Sonnen-
ηλικία - Alter
ήλιο - Helium
ηλιοκεντρικός - heliozentrisch
ηλιοστάσιο - Solstitium
ήλιος - Sonne
ημ χ - $\sin x$
ήμερα - Tag
ήμερησιος - täglich
ημερολογιακός - Kalender-
ημερολόγιο - Jahrbuch, Kalender
ημερομηνία γραμμή - Datumslinie
ημερομηνία - Datum
ημιαγωγός - Halbleiter
ημιαλγεβρά - Halbalgebra
ημιαξόνας - Halbachse
ημιδακτυλίδι - Halbring
ημιφως - Dämmerung
ημιθολίο - Halbkuppel
ημι-κανονική κατανομή - Halb-Normalverteilung
ημικυκλίον - Halbkreis
ημικυκλικό δίσκο - Halbkreisscheibe
ημικυκλικό τμήμα - Halbkreissegment
ημικυκλικός τομέας - Halbkreissector
ημικυκλικός - halbkreisförmig
ημικυκλίο Θαλή - Halbkreis des Thales

ημικυκλίο - Halbkreis
ημιομάδα του Αβελ - abelsche Halbgruppe
ημιομάδα - Halbgruppe
ημι-ομάδα - Quasigruppe
ημι-περιοδική κίνηση - quasiperiodische Bewegung
ημι-περιοδική - quasiperiodisch
ημισεία διαμέτρος - Halbmesser
ημισέληνος - Halbmond
ημισφαίρια - Halbkugel
ημισφαίριο - Halbkugel
ημισφαίριον - Halbkugel
ημισφαιροειδές - Halbkugelform
ημισφαιροειδής - halbkugelförmig
ημισυ - halb, Hälfte
ημισύς - halb
ήμιτονο - Sinus
ήμιτονος - Halbsehne
ήμιψηλο - Zylinder
ήνιοχος - Fuhrmann (Sternbild)
ήπειροι - Erdteil, Kontinent
ήπειρωτική γη - Erdteil
Ηρακλής - Herkules (Sternbild)
Ηριδάνος - Eridanus (Sternbild)
Ηρών ο Αλεξανδρινός - Heron von Alexandria
ήτα - eta, Eta
ι - iota (Buchstabe)
ιαπων μαθηματικός - japanischer Mathematiker
ιχθείς - Fische (Sternbild)
ιχθύς νοτιός - Südlicher Fisch (Sternbild)
ιχθύς ιπταμένος - Fliegende Fische (Sternbild)
ιχνογράφημα - Skizze
ιχνογράφω - zeichnen
ιχνός - Spur
ιδανικό αέριο - ideales Gas
ιδέα - abstrakter Begriff, Ideal
ιδεατός - imaginär
ιδεωδής - Ideal
ίδια κίνηση - Eigenbewegung
ίδιαπερα μαθηματικά - diskrete Mathematik
ίδιαπερη γεωμετρία - diskrete Geometrie
ίδιαπερη ημιομάδα - diskrete Halbgruppe
ίδιαπερη ομάδα - diskrete Gruppe
ίδιαπερη παράσταση - diskrete Darstellung
ίδιαπερο διάστημα - diskreter Raum
ίδιαπερο σύνολο - diskrete Menge
ίδιαπερο υποσύνολο - diskrete Teilmenge
ίδιαπερο - diskret
ίδιαπερος λογαριθμικός - diskreter Logarithmus
ίδιαπερος μετασχηματισμός κατά Φουριέ - diskrete Fourier-Transformation
ίδιαπερος μετρικός - diskrete Metrik
ίδια θεωρία της σχετικότητας - spezielle Relativitätstheorie
ιδιότητα αντιμεταθετική - Kommutativität
ιδιότητα επιμεριστική - Distributivität
ιδιότητα προσεταιριστική - Assoziativität
ιδιότητα - Attribut
ιδιότητες πρώτων - Primzahleigenschaften
ιδιότητες - Eigenschaft
ίδιος - einheitlich, konkret, speziell, zugehörig

ιδότητα μιγαδικων αριθμων - Gleichheit komplexer Zahlen
ιδου - siehe
ιδρυσιν - errichten
ειναι - kommen
ιεραρχια Τσομσκι - Chomsky-Hierarchie
ιεραρχια - Hierarchie
ιεραρχικη αναλυση κατα ομαδες - hierarchische Clusteranalyse
ιεραρχικη καταταξη - hierarchische Klassifikation
ιεραρχικο μοντελο - hierarchisches Modell
ιερογλυφικα - Hieroglyphe
ιμερολογιο - Kalender, Zeitrechnung
ινδικα μαθηματικα - indische Mathematik
ινδιο - Indium
ινδουιστικο ημερολογιο - indischer Kalender
ινδος μαθηματικος - indischer Mathematiker
ινδος - Indianer (Sternbild)
ιντσα - Inch, Zoll
ιοειδης - violett
ιοιος - eigentlich
ιον - Ion
ιονισμος - Ionisation
ιονιζω - ionisieren
ιονοσφαιρα - Ionosphäre
ιουλιανο ημερολογιο - Julianischer Kalender
Ιουλιος - Juli
Ιουνιος - Juni
ιποθετικος - hypothetisch
Ιππαρχος ο Νικαευσ - Hipparchos von Nikaia
Ιππαρχος ο Ροδιος - Hipparch
Ιππαριον - Füllen (Sternbild)
Ιππασος - Hipassos von Metapont
ιπποδυναμη - Pferdestärke
Ιπποκρατης ο Χιος - Hippokrates von Chios
ιρανικο ημερολογιο - persischer Kalender
ιριδα - Regenbogen
ιρις - Regenbogen
ιρλανδος μαθηματικος - irischer Mathematiker
ισα διανυσματα - gleiche Vektoren
ισα τριγωνα - gleiche Dreiecke
Ισαακ Νευτων - Isaac Newton
ισαριθμος - von gleicher Anzahl
ισχυρη συγκλιση - starke Konvergenz
ισχυρισμος - Behauptung
ισχυριζομαι - behaupten
ισχυς ενος ελεγχου - Güte eines Tests
ισχυς - Stärke, Schärfe
ισες γωνιες - gleiche Winkel
ιση πυκνοτητα κατανονης - Gleichverteilungsdichte
ισημερια - Tagundnachtgleiche
ισημερινος - Äquator
ισωμα - ebene Fläche
ισκιος - Schatten
ισοβαρης γραμμη - Isobare
ισοδυναμα δειγματα - äquivalente Stichproben
ισοδυναμη δοση - äquivalente Dosis
ισοδυναμη εκφραση - äquivalenter Ausdruck
ισοδυναμη εξισωση - äquivalente Gleichung
ισοδυναμια - Äquivalenz, Gleichwertigkeit
ισοδυναμο συνολο - äquivalente Menge

ισοδυναμο υποσυνολο - äquivalente Teilmenge
ισοδυναμος παρεκκλινετε - äquivalente Abweichung
ισοδυναμος πινακας - äquivalente Matrix
ισοδυναμος - äquivalent, gleichwertig
ισοδυναμω - entsprechen
ισογωνιος - gleichwinklig
ισοι κυκλοι - gleiche Kreise
ισομερης - aus gleichen Teilen bestehend
ισομετρια - Isometrie
ισομετριες - isometrisch
ισομετρικο διαγραμμα - isometrisches Schaubild
ισομορφικος - isomorph
ισομορφισμος δακτυλιων - Ringisomorphismus
ισομορφισμος - Isomorphismus
ισον - gleich, Gleichheitszeichen
ισοπεδος - eben
ισοπεδωνω - ausgleichen
ισοπιθανη επιλογη - Auswahl mit gleichen Auswahlwahrscheinlichkeiten
ισοπλευρο δεκαγωνο - gleichseitiges Zehneck
ισοπλευρο δωδεκαεδρο - gleichseitiges Dodekaeder
ισοπλευρο δωδεκαγωνο - gleichseitiges Zwölfeck
ισοπλευρο εικοσαεδρο - gleichseitiges Ikosaeder
ισοπλευρο εννεαγωνο - gleichseitiges Neuneck
ισοπλευρο επταγωνο - gleichseitiges Siebeneck
ισοπλευρο εξαγωνο - gleichseitiges Sechseck
ισοπλευρο ν-γωνο - gleichseitiges N-Eck
ισοπλευρο οκταεδρο - gleichseitiges Oktaeder
ισοπλευρο οκταγωνο - gleichseitiges Achteck
ισοπλευρο πενταγωνο - gleichseitiges Fünfeck
ισοπλευρο πολυεδρο - gleichseitiges Polyeder
ισοπλευρο πολυγωνο - gleichseitiges Vieleck
ισοπλευρο πρισμα - gleichseitiges Prisma
ισοπλευρο τετραεδρο - gleichseitiges Tetraeder
ισοπλευρο τετραπλευρο - gleichseitiges Viereck
ισοπλευρο τριγωνο - gleichseitiges Dreieck
ισοπλευρον - Gleichseitigkeit
ισοπλευρος - gleichseitig
ισορροπη ελλιπη μπλοκ - ausgewogener unvollständiger Block
ισορροπη τετραγωνικα πλεγματα - ausgewogenes Gitterquadrat
ισορροπηενος - ausgeglichen
ισορροπημενες διαφορες - ausgewogene Differenzen
ισορροπημενο δειγμα - ausgewogene Stichprobe
ισορροπια - Gleichgewicht
ισορροπισις - Libration
ισορροπω - ins Gleichgewicht bringen
ισοσητ - Gleichheit
ισοσκελες κολουρη πυραμιδα - gleichseitiger Pyramidenstumpf
ισοσκελες τραπεζιο - gleichschenkliges Trapez, gleichseitiges Trapez
ισοσκελες τριγωνο - gleichschenkliges Dreieck
ισοσκελη τριγωνα - gleichschenklige Dreiecke
ισοσκελης υπερβολη - gleichseitige Hyperbel
ισοσκελης - gleichschenklig
ισοσκελιζω - ausgleichen
ισοτητες - Kongruenz

ισοτης - Gleichheit
 ισοτιμια - Äquivalent, Gleichwertigkeit
 ισοτιμο συνολο - Koordinatenmenge
 ισοτιμο συστημα - Koordinatensystem
 ισοτιμο ζευγαρι - Koordinatenpaar
 ισοτιμος - gleichwertig
 ισοτοπο - Isotop
 ισοτοπος - isotop
 ισουπολοιποι αριθμοι - kongruente Zahlen
 ισουπολοιποι με μετρο μ - kongruent modulo m
 ισος το πληθος - gleichviel
 ισος - gleich, gleichmäßig
 ιστασθαι - stehen
 ιστια - Segel (Sternbild)
 ιστογραμμα - Historiogramm
 ιστογραμμα - Histogramm
 ιστορια - Forschung
 ιταλος μαθηματικος - italienischer Mathematiker
 ιω - Iο
 ιωδιο - Iod, Jod
 ιωτα - iota
 θ - theta (Buchstabe)
 θεατος - sichtbar
 θειαφι - Schwefel
 θειο - Schwefel
 θειον - Schwefel
 θεμα - Thema
 θεματικος - thematisch
 θεμελια των μαθηματικων - Grundlagen der Mathematik
 θεμελιακος - grundlegend, Fundament-
 θεμελιο - Grundlage
 θεμελιωδες θεωρημα αριθμητικης - Hauptsatz der Arithmetik
 θεμελιωδες θεωρημα της αλγεβρας - Hauptsatz der Algebra
 θεμελιωδες θεωρημα του ολοκληρωτικου λογισμου - Hauptsatz der Integralrechnung
 θεμελιωδες θεωρημα - Hauptsatz
 θεμελιωδης - grundlegend, fundamental
 θεμιτο αυτομορφισμος - zulässiger Automorphismus
 θεμιτο ισομορφισμος - zulässiger Isomorphismus
 θεμιτο ομομορφισμος - zulässiger Homomorphismus
 θεμιτος - zulässig
 θερμαινω - erwärmen
 θερμαντικος - Wärme-
 θερμη - Wärme
 θερμιδα - Kalorie
 θερμικη ενεργεια - thermische Energie
 θερμικος - thermisch
 θερμοβαθμιδα - Temperaturgradient
 θερμοδυναμικη - Thermodynamik
 θερμοδυναμικος - thermodynamisch
 θερμοκρασια - Temperatur, Witterung
 θερμομετρο - Thermometer
 θερμος - warm
 θερος - Sommer
 θεση - Koordinatensystem, Lage
 θεσις - Lage, Stellung, These
 θετικη ασυμμετρια - Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie, positive Schiefe
 θετικη διωνυμικη κατανομη - positive Binomialverteilung
 θετικη φορα - positives Vorzeichen
 θετικος αριθμος - positive Zahl
 θετικος ημιαξονας - positive Halbachse
 θετικος πολος - Pluspol
 θετικος - positiv
 θεωρημα του δη Μοιφρε - Satz von Moivre
 θεωρημα Ανοσοβ - Anosowsches Theorem
 θεωρημα Δαλενιους - Dalenius-Theorem
 θεωρημα διαμεσων - Satz von der Seitenhalbierenden
 θεωρημα ενδιαμεσων τιμων - Mittelwertsatz
 θεωρημα ευθειας του Ευλερ - Satz von der Eulerschen Gerade
 θεωρημα Μενελαου - Satz von Menelaos
 θεωρημα μεσης τιμης διαφορικου λογισμου - Mittelwertsatz der Differenzialrechnung
 θεωρημα μεσης τιμης του ολοκληρωτικου λογισμου - Mittelwertsatz der Integralrechnung
 θεωρημα μεσης τιμης - Mittelwertsatz
 θεωρημα πενταγωνου - Fünfecksatz
 θεωρημα Πολυα - Theorem von Pólya
 θεωρημα πρωτων αριθμων - Primzahlsatz
 θεωρημα Πτολεμαιοιου - Satz des Ptolemäus
 θεωρημα τεμνουσων - Sekantensatz
 θεωρημα τεσσαρων χρωματος - Vierfarbenproblem
 θεωρημα του Αβελ - abelscher Satz, Satz von Abel
 θεωρημα του Αυβελ - Satz von Aabel
 θεωρημα του Βολζανο - Satz von Bolzano
 θεωρημα του Ευλερ - Eulerscher Polyedersatz
 θεωρημα του Φερμα - Satz von Fermat
 θεωρημα του θαλη - Satz des Thales
 θεωρημα του Μπερνουλι - Bernoullisches Theorem
 θεωρημα του Μπευζ - Bayesscher Satz
 θεωρημα του Οιλερ - Satz von Euler
 θεωρημα του Ουιλσον - Satz von Wilson
 θεωρημα του Θαλη - Strahlensatz
 θεωρημα του Τορπισελι - Torricelli-Gesetz
 θεωρημα - Lehrsatz, Theorem
 θεωρητικες συχνοτητες - theoretische Häufigkeiten
 θεωρητικη φυσικη - theoretische Physik
 θεωρητικη μεταβλητη - theoretische Variable
 θεωρητικη συναρτηση - theoretische Funktion
 θεωρητικο συνολο - theoretische Menge
 θεωρητικο υποσυνολο - theoretische Teilmenge
 θεωρητικος - theoretisch
 θεωρια ακραιας τιμης - Randwerttheorie
 θεωρια αλγεβρικου αριθμου - algebraische Zahlentheorie
 θεωρια αποφασεων - Entscheidungstheorie
 θεωρια αριθμων - Zahlentheorie
 θεωρια χορδων - Stringtheorie
 θεωρια γραφικων παραστασεων - Graphentheorie
 θεωρια γραφων - Graphentheorie
 θεωρια ημιομαδων - Halbgruppentheorie

θεωρία καταστροφής - Katastrophentheorie
θεωρία κατηγοριών - Kategorientheorie, Theorie der Kategorien
θεωρία λιντε - chaotische Inflationstheorie
θεωρία μοντελων - Modelltheorie
θεωρία ομαδων - Gruppentheorie
θεωρία παιγνιων - Spieltheorie
θεωρία πιθανοτητων - Wahrscheinlichkeitstheorie
θεωρία πληροφοριας - Informationstheorie
θεωρία προσεγγισης - Approximationstheorie
θεωρία συνολων - Mengenlehre
θεωρία της σξεπικοπτας - Relativitätstheorie
θεωρία του χαους - Chaostheorie
θεωρία - Beobachtung, Theorie
θεωρις - beobachten
θεωρημα των Λαπλας - Satz von Laplace
θηκογραμμα - Boxplot
θησαυριζω - anhäufen
θητα - theta
θλιβειν - drücken
θλιψις - Druck
θολος - Kuppel
θολωτος - gewölbt
θορυβος - Rauschen
θωραξ - Rumpf
κ - kappa (Buchstabe)
καδενα - Kette
καδμιο - Cadmium
καφε - braun
και ... και - sowohl ... als auch
και αλλα - und anderes
και ουτω καθ εξης - und so weiter
και - und, auch, sogar
καινοφανεις αστερες - Nova
καινος - neu
καιπερ - obgleich, obwohl
καιρος - Periode, Zeit, Wetter, Zeitpunkt
καθ εν εκαστον - punktweise
καθαιρεις - Abbruch
καθαριστε τη γεωμετρια - affine Geometrie
καθαριστε την ημιομαδα - affine Halbgruppe
καθαριστε την ομαδα - affine Gruppe
καθαριστε πς συντεταγμενες - affine Koordinaten
καθαριστε το αεροπλανο - affine Ebene
καθαριστε το διαστημα - affiner Raum
καθαριστε το μετασχηματισμο - affine Transformation
καθαριστε - affin
καθαριστη συναρτηση - affine Funktion
καθαριστο συνολο - affine Menge
καθεδρα - Lehrstuhl, Sitz
καθεσις - Senkung
καθετες πλευρες - Katheten
καθετος κυκλος - Vertikalkreis
καθετος - Lot, vertikal, senkrecht
καθησθαι - sitzen
καθιερωμενο μοντελο - Standardmodell
καθιζειν - setzen
καθοδος - Kathode
καθοδων - Kathode
καθολικευση - Verallgemeinerung
καθολικευω - verallgemeinern

καθολικος - allgemein, universal
καθολου - durchschnittlich
καθορισμενο ολοκληρωμα - bestimmtes Integral
καθορισμενος - bestimmt, definiert
καθορισμος - Festlegung
καθοριστικος - Determinante
καθοριζω - abgrenzen, spezifizieren
καθρεφτης - Spiegel
καθρεφτισμα - Spiegelung
καθρεφτιζω - spiegeln
καθυστερηση - Verzögerung
καλιο - Kalium
Καλλιππος ο Κυζικηνος - Kallippos von Kyzikos
καλλιστω - Callisto
καλοκαιρι - Sommer
καλοκερινο ιλιοστασιο - Sommersonnenwende
καλουμενος - sogenannt
καλπικος - falsch, unecht
καλυμμα - Bedeckung, Hülle
καλυπτω - bedecken
καλυτερη προσαρμογη - beste Anpassung
καλυτερος εκτιμητης - optimale Statistik
καλυτερος - besser
καλυψη - Bedeckung, erfasster Bereich
καλωδιο - Leitung
καμαρα - bogenförmiger Raum
καμαρωμα - Wölbung
καμηλοπαρδαλις - Giraffe (Sternbild)
καμια δεκαρια - etwa zehn
καμινος - Ofen (Sternbild)
καμψη - Biegung, Bogen, Krümmung, Kurve
καμποσος - genug
καμπος - Ebene
καμππειν - beugen, krümmen
καμππος - biegsam, gebogen, gekrümmt
καμπτω - biegen, krümmen
καμπυλες εμπιστοσυνης - Konfidenzkurven
καμπυλες Πεανο - Peano-Kurve
καμπυλη δοσης-αποκρισης - Dosis-Wirkungskurve
καμπυλη δρακων - Drachenkurve
καμπυλη κατανομης - Verteilungskurve
καμπυλη μπανιερων - Badewannenkurve
καμπυλη παλινδρομησης - Regressionskurve
καμπυλη συχνοτητων - Häufigkeitskurve
καμπυλη - Kurve
καμπυλι φωτος - Lichtkurve
καμπυλογραμμες συντεταγμενες - krummlinige Koordinaten
καμπυλογραμμη παλινδρομηση - nichtlineare Regression
καμπυλογραμμη συσχεπιση - nichtlineare Korrelation
καμπυλογραμμη ταση - nichtlinearer Trend
καμπυλος - gekrümmt, krumm
καμπυλωνω - krümmen, Kurve
καμψη - Biegung
καμψις - Beugung, Krümmung
κανονα του παραλληλογραμμου - Parallelogrammregel
κανονας αποφασης του Μπευζ - Bayessche Entscheidungsregel

κανονας φωτογραφικων διαφανειων - Rechenstab
κανονας καταμερισμος - Aufteilungsregel
κανονας της αλυσιδας - Kettenregel
κανονας του Βοδε - Titius-Bode-Reihe
κανονας του Κραμερ - Cramersche Regel
κανονας τριων - Dreisatz
κανονες παραγωγισης - Ableitungsregeln
κανονες του λ'Ωπιπαλ - Regeln von l'Hospital
κανονες του σκακιου - Schachregeln
κανονικα πολυεδρα - regelmäßige Polyeder
κανονικα στερεα - regelmäßige Körper
κανονικες εξισωσεις - Normalgleichungen
κανονικη διανομη πιθανοτητας - Normalverteilung
κανονικη εκφραση - regulärer Ausdruck
κανονικη θεωρια της σξεπικοπτας - allgemeine Relativitätstheorie
κανονικη καμπυλη - regelmäßige Kurve
κανονικη κατανομη - Normalverteilung
κανονικη μεταβλητη - kanonische Variable
κανονικη μορφη - Primfaktorzerlegung
κανονικη πυραμιδα - allgemeine Pyramide, regelmäßige Pyramide
κανονικη συναρτηση - kanonische Funktion
κανονικη συσχεταιση - kanonische Korrelation
κανονικο δεκαγωνο - regelmäßiges Zehneck
κανονικο δωδεκαεδρο - regelmäßiges Dodekaeder
κανονικο δωδεκαγωνο - regelmäßiges Zwölfeck
κανονικο εικοσαεδρο - regelmäßiges Ikosaeder
κανονικο εννεαγωνο - regelmäßiges Neuneck
κανονικο ετος - Gemeinjahr
κανονικο εξαγωνο - regelmäßiges Sechseck
κανονικο ν-γωνο - regelmäßiges N-Eck
κανονικο οκταεδρο - regelmäßiges Oktaeder
κανονικο οκταγωνο - regelmäßiges Achteck
κανονικο πενταγωνο - regelmäßiges Fünfeck
κανονικο πολυεδρο - regelmäßiger Polyeder
κανονικο πολυγωνο - regelmäßiges Vieleck
κανονικο πρισμα - regelmäßiges Prisma
κανονικο συνολο - kanonische Menge
κανονικο τετραεδρο - regelmäßiges Tetraeder
κανονικο τετραπλευρο - regelmäßiges Viereck
κανονικο τριγωνο - regelmäßiges Dreieck
κανονικο υποσυνολο - kanonische Teilmenge
κανονικοποιηση συναρτησης συχνοτητας - Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion
κανονικοποιηση των σκορ - Normalisierung von Punktwerten
κανονικος αριθμος - normale Zahl
κανονικος πινακας - kanonische Matrix
κανονικος πληθυσμος - normalverteilte Grundgesamtheit
κανονικος - kanonisch, normal, regulär
καντελα - Candela
καντρικη ροπη - zentrales Moment
καντρικο διαστημα εμπιστοσυνης - zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich
κανω αφαιρεση - subtrahieren
κανω δειγματοληψια - Stichprobe machen
κανω εμετο - sich brechen
κανων - Norm, Regel, gerader Stab
καπακι - Bedeckung

καππα - kappa
καρακορυφη ασυμπτωτη - senkrechte Asymptote
καρανομη αφιξης - Ankunftsverteilung
καρδιωδης - Kardioide
καρφισα - Kegel
καρκινικη επιγραφη - Palindrom
καρκινος - Krebs (Sternbild)
Καρλ Φριντριχ Γκαους - Carl Friedrich Gauß
Καρλ Σαγκαν - Carl Sagan
καρτα - Karte
καρτεσιανη εξισωση - kartesische Gleichung
καρτεσιανη γεωμετρια - kartesische Geometrie
καρτεσιανη συναρτηση - kartesische Funktion
καρτεσιανο επιπεδο - kartesische Ebene
καρτεσιανο γινομενο - kartesisches Produkt
καρτεσιανο συνολο - kartesische Menge
καρτεσιανο συστημα συντεταγμενων - kartesisches Koordinatensystem
καρτεσιανο συστημα - kartesisches System
καρτεσιανο υποσυνολο - kartesische Teilmenge
καρτεσιανος - kartesisch
Καρτεσιο - Descartes, Cartesius
Κασσιοπη - Kassiopeia (Sternbild)
κασσιπερος - Zinn
κατ' αντιστροφη στεира - in umgekehrter Reihenfolge
κατ ευθειαν - direkt
κατα δυο - paarweise
κατα λογον - nach Verhältnis
κατα μηκος - geradeaus
κατα προσεγγιση μηδεν - annähernd Null
κατα στοιχον - reihenweise
κατα τη διαρκεια - während
κατα - herab, unter, nieder, Kathete
καταδεν - verbinden
κατακορυφην γωνιες - Scheitelwinkel
κατακορυφος - vertikale Richtung
καταληγω - erzielen, resultieren
καταλληλη κατανομη - eigentliche Verteilung
καταλληλο - echt
καταλογος - Katalog
καταλοιπο - Restgröße, Residuum, Rest
καταλυειν - beenden
καταμερισμος ενος δειματος - Aufteilung einer Stichprobe
καταμερισμος - Aufteilung
κατανεμημενο συστημα - verteiltes Rechnen
κατανομες απορροφησης - absorbierende Verteilungen
κατανομες αποστασης - Abstandsverteilungen
κατανομη ανοχης - Toleranzverteilung
κατανομη βαθμου γραμμικης αποτυχιας - lineare Ausfallratenverteilung
κατανομη Βετα-Στεσυ - Stacysche Beta-Verteilung
κατανομη βητα - Beta-Verteilung
κατανομη βητα-διωνυμικη - Beta-Binomialverteilung
κατανομη βητα-γαμμα - Beta-Gamma-Verteilung
κατανομη δελτα - Delta-Verteilung
κατανομη εμπιστοσυνης - Konfidenzverteilung
κατανομη Φ - F-Verteilung

κατανομη γαμα - Gamma-Verteilung
κατανομη Μαξγουελ - Maxwell-Verteilung
κατανομη Μιλλερ - Miller-Verteilung
κατανομη μιξης - Mischungsverteilung
κατανομη πιθανοτητας -
Wahrscheinlichkeitsverteilung
κατανομη Στεσσυ - Stacysche Verteilung
κατανομη Σπρλινκ - Stirlingsche Verteilung
κατανομη συχνοτητων - Häufigkeitsverteilung
κατανομη συναρτησης ισχους -
Gütefunktionsverteilung
κατανομη συναρτησης του Μπεσελ -
Besselfunktion-Verteilung
κατανομη του Αρφβεδσον - Arfwedson-Verteilung
κατανομη του Αρνολδ - Arnold-Verteilung
κατανομη του Λαπλας - Laplace-Verteilung
κατανομη τοξου συνημιπνου - Arcussinus-
Verteilung, Arkussinus-Verteilung
κατανομη τυπου I - Pearsonsche Verteilung vom
Typ I
κατανομη Z - z-Verteilung
κατανομη ζητα - Zeta-Verteilung
κατασκευες τριγωνων - Dreieckskonstruktionen
κατασκευαζω - herstellen
κατασκευη - Konstruktion
κατασκευην - Lösung
κατασταση απορροφησης - Absorptionszustand
κατασταση μεταβασης - transienter Zustand,
nullrekurrenter Zustand
καταστασις - Zustand
καταστροφη του παικτη - Ruin des Spielers, Ruin-
Probleme
καταστροφη - Wendepunkt
καταταξη - Klassifizierung
κατατεμνειν - durchschneiden
κατεχειν - behaupten
κατευθυνση - Richtung
κατηγορηματικη λογικη - Prädikatenlogik
κατηγορια - Kategorie, Merkmalsklasse
κατηγορικα δεδομενα - kategoriale Daten
κατηγορικη κατανομη - kategoriale Verteilung
κατηγορικη μεταβλητη - kategoriale Variable
κατοπιν - danach
κατοπτρον - Spiegel
κατορθωτος - erreichbar
κατω οριο ελεγχου - untere Regelgrenze
κατω τεταρτημοριο - unteres Quartil
κατω - unten, unterhalb, Unterseite
κβαντικη θεωρια του χαους -
Quantenchaostheorie
κβαντικη θεωρια - Quantentheorie
κβαντικη μηχανικη - Qantenmechanik
κβαντικη οπτικη - Quantenoptik
κβαντικος αριθμος - Quantenzahl
κβαντο - Quant
κβαντομηχανικη - Quantenmechanik
κβαζαρ - Quasar
κεχριμπαρι - Bernstein
κεφαλαιον - Hauptabschnitt, Hauptinhalt, Rest,
Resultat
κειμενο - Text
κειμενος - liegend

κεισθαι - liegen
κεκαλυμμενος - bedeckt
κελβιν - Kelvin
κελλι - Zelle
κελσιο - Celsius
κενο συνολο - leere Menge
κενο υποσυνολο - leere Teilmenge
κενο - Vakuum
κενοτης - Leere
κενος - hohl, leer
κενταυρος - Zentaur (Sternbild)
κεντρικη κατανομη Φ - zentrale F-Verteilung
κεντρικη μοναδα επεξεργασιας - Zentraleinheit,
CPU
κεντρικη συμμετρια - Punktsymmetrie
κεντρικη ταση - Tendenz zur Mitte
κεντρικο αυτομορφισμος - zentraler
Automorphismus
κεντρικο ισομορφισμος - zentraler Isomorphismus
κεντρικο ομομορφισμος - zentraler
Homomorphismus
κεντρικος - zentral
κεντρο βαρους - Massenschwerpunkt
κεντρο κλασης - Klassenmitte
κεντρο μαζας - Massenzentrum
κεντρο συμμετρια - Symmetriezentrum
κεντρο - Mittelpunkt, Zentrum
κεντροφυγος δυναμη - Zentrifugalkraft
κεντρομολος δυναμη - Zentripedalkraft
κεντρον - Mittelpunkt
Κεπλερ - Kepler
κεραμος - Ton
κερδος - Gewinn
κερες - Ceres (Planetoid)
Κηφευς - Kepheus (Sternbild)
κητος - Walfisch (Sternbild)
κιαλια - Ferngläser
κιανος - blau
κιφιδας - Cepheid
κιλο - Kilo-
κιλοβατ - Kilowatt
κιλοβατωρα - Kilowattstunde
κιλομπαιτ - Kilobyte
κινδυνος του Μπευζ - Bayes-Risiko
κινδυνος - Risiko
κινεζικο ημερολογιακο - chinesischer Kalender
κινεζικο θεωρημα υπολοιπων - chinesischer
Restklassensatz
κινεζικο νεο ετος - chinesisches Neujahr
κινεζικος - chinesisches
κινεζος μαθηματικος - chinesischer Mathematiker
κινημα - Bewegung
κινηματικη - Kinematik
κινηση Μπραουν - Brownsche Bewegung
κινηση πλανητων - Planetenbewegung
κινηση - Bewegung
κινητα βαρη - gleitende Gewichte
κινητηρια δυναμη - treibende Kraft
κινητικη ενεργεια - kinetische Energie
κινητικη θεωρια - kinetische Theorie
κινητικος - kinetisch

κινητος μεσος - gleitende Mittelwerte, gleitende Spannweite
κινητος - beweglich
κινουμαι ευθεως - geradlinig bewegen
κινουμαι - bewegen
κιπιμπαιτ - Kibibyte
κισσοειδης - efeuförmig, zissoidenförmig
κιπρινος - gelb
κλαδος - Gebiet
κλαδωτη ανελιξη Μαρκοβ - Markowscher Verzweigungsprozess
κλαδωτη ανελιξη - multiplikativer Prozess
κλαδωτη ανιλεξη - Verzweigungsprozess
κλαση ισοδυναμιας - Äquivalenzklasse
κλαση - Klasse
κλασικη μηχανικη - klassische Mechanik
κλασικος - frequentistisch, klassisch
κλασμα ελαπωματικων - Ausschussanteil
κλασμα - Bruch
κλασματικη εξισωση - Bruchgleichung
κλασματικος αριθμος - Bruchzahl
κλασικη θεωρια - klassische Theorie
Κλαυδιος Πτολεμαιοσ - Claudius Ptolemäus
κλειειν - schließen
κλειστεσ διαδοχικεσ τ-δοκιμεσ - abgeschlossener sequentieller t-Test
κλειστη καμπυλη - geschlossene Kurve
κλειστο διαστημα - geschlossenes Intervall
κλειστο συνολο - geschlossene Menge
κλειστο συστημα διαδοχικησ - abgeschlossenes sequentielles Verfahren
κλειστο υποσυνολο - geschlossene Teilmenge
κλειστο - geschlossen
κλειστο-ανοικτο διαστημα - halboffenes Intervall
κλειστο-ανοικτο - teilweise offen
κλιμα - Klima
κλιμακα λογου - Verhältnisskala
κλιμακα - Größenordnung, Skala
κλιμακασ - Maßstab
κλινειν - neigen
κλιση συναρτησησ - Gradient
κλιση τησ εφαπτομενησ - Anstieg der Tangente
κλιση - Anstieg, Schräge, Steigung, Böschung, Gefälle
κλιση - Neigung, Inklination
κλισησ - Neigung
κμαπυλη Λορενζ - Lorenzkurve
κοβαλπιο - Kobalt
κοχλιασ - Schnecke, Schraube
κοχλιωδησ - schneckenförmig
κοιλα προσ τα ανω - von oben hohl
κοιλα προσ τα κατω - von unten hohl
κοιλη συναρτηση - konkave Funktion
κοιλο δεκαγωνο - konkaves Zehneck
κοιλο δωδεκαεδρο - konkaves Dodekaeder
κοιλο δωδεκαγωνο - konkaves Zwölfeck
κοιλο εικοσαεδρο - konkaves Ikosaeder
κοιλο εννεαγωνο - konkaves Neuneck
κοιλο επταγωνο - konkaves Siebeneck
κοιλο εξαγωνο - konkaves Sechseck
κοιλο ν-γωνο - konkaves N-Eck, konkaves n-Eck
κοιλο οκταεδρο - konkaves Oktaeder

κοιλο οκταγωνο - konkaves Achteck
κοιλο πενταγωνο - konkaves Fünfeck
κοιλο πολυεδρο - konkaves Polyeder
κοιλο πολυγωνο - konkaves Polygon, konkaves Vieleck
κοιλο πρισμα - konkaves Prisma
κοιλο συνολο - konkave Menge
κοιλο τετραεδρο - konkaves Tetraeder
κοιλο τετραπλευρο - konkaves Viereck
κοιλο τριγωνο - konkaves Dreieck
κοιλο υποσυνολο - konkave Teilmenge
κοιλοτητα - Konkavität
κοιλοσ - hohl, konkav
κοιναι εννοιαι - Gemeinbegriffe
κοινη εφαπτομενη δυο κυκλων - gemeinsame Tangenten zweier Kreise
κοινο μετρο - allgemeines Maß
κοινο πολλαπλασιο - gemeinsames Vielfaches
κοινον ποιειν τι - verallgemeinern
κοινον - Allgemeinheit
κοινοσ διαιρετησ - gemeinsamer Teiler, größter Teiler
κοινοσ παραγοντασ - gemeinsamer Faktor
κοινοσ - allgemein, gemeinsam
κολοβω - abschneiden
κολοσσαιοσ - riesig, gigantisch
κολουρη πυραμιδα - Pyramidenstumpf
κολουρο δωδεκαεδρο - abgestumpftes Dodekaeder
κολουρο εικοσαεδρο - abgestumpftes Ikosaeder
κολουρο εικοσιδωδεκαεδρο - abgestumpftes Ikosidodekaeder
κολουρο κυβοκταεδρο - abgestumpftes Kuboktaeder
κολουρο κυβοσ - abgestumpftes Hexaeder
κολουρο οκταεδρο - abgestumpftes Oktaeder
κολουρο τετραεδρο - abgestumpftes Tetraeder
κολουρο - abgestumpft
κολουροσ κωνοσ - Kegelstumpf
κομα - Koma, Haar
κομβοσ - Knoten, Knotenpunkt
κομη Βερενικησ - Haar der Berenike (Sternbild)
κομητησ - Komet
κομι - Koma
κομμα - Komma
κομνοσ - Knoten
Κονραντ Τσουζε - Konrad Zuse
κοντοσ - kurz
κοπερνικεια επανασταση - kopernikanische Revolution
Κοπερνικοσ - Kopernikus
κοραζ - Rabe (Sternbild)
κορελογραμμα - Korrelogramm
κορεσμενο μοντελο - gesättigtes Modell
κορεσμοσ - Sättigung
κορμοστασια - Gleichgewicht, im Gleichgewicht halten
κορμοσ - Stumpf
κορονα - Corona, Strahlenkranz
κορυφεσ τησ ελλειψησ - Ellipsenscheitelpunkt
κορυφη (2) - Scheitel, Zenit, Modalwert
κορυφη γωνιασ - Scheitel eines Winkels

κορυφή καμπύλης - Scheitel einer Kurve
κορυφή - häufigster Wert, Kuppe, Spitze, Gipfel
κοσκίνο Ερατοσθένης - Sieb des Eratosthenes
κοσκίνο του Βρυν - Brunsches Primzahlsieb
κοσκίνο - Sieb
κοσμικές ακτίνες - kosmische Strahlung
κοσμική ταχύτητα - kosmische Geschwindigkeit
κοσμικό έτος - galaktisches Jahr
κοσμικός - kosmisch
κοσμογονία - Kosmogonie
κοσμολογία - Kosmologie
κοσμολογική σταθερά - kosmologische Konstante
κόσμος - Kosmos, Welt, Universum, Weltall
κουάρκ - Quark
κουδουλίου - Einhüllende
κουφίος - hohl
κουφος - leicht
κουίζ - Quiz
κουλομπ - Coulomb
κράμα - Legierung
κράσις - Temperatur
κρασπέδον - Rand
κρατήρ - Becher (Sternbild)
κράπρας - Krater
κρίνειν - entscheiden
κρίος - Widder (Sternbild)
κρίσιμα σημεία - entscheidender Punkt
κρίσιμη περιοχή - Ablehnungsbereich, kritischer Bereich
κρίσις - Entscheidung
Κριστιαν Χουχενς - Christiaan Huygens
Κριστιαν Γκολντμπαχ - Christian Goldbach
κρίτηρια διαιρετότητας - Teilbarkeitssätze
κρίτηρια ισότητας τριγώνων - Kongruenzsätze am Dreieck
κρίτηρια ισότητας - Kongruenzsatz
κρίτηριο απορρίψης - Ablehnungszahl
κρίτηριο ισότητας τριγώνων ΓΠΓ - Kongruenzsatz WSW
κρίτηριο ισότητας τριγώνων ΠΠΠ - Kongruenzsatz SWS
κρίτηριο ισότητας τριγώνων ΠΠΠ - Kongruenzsatz SSS
κρίτηριο ισότητας τριγώνων - Kongruenzsatz am Dreieck
κρίτηριο λαμβδα - Lambda-Kriterium
κρίτηριο ομοιότητας - Ähnlichkeitssatz
κρίτηριο παρεμβολής - Einschnürungssatz
κρίτηριο πλευράς-γωνίας-πλευράς - Seiten-Winkel-Seiten-Kongruenzsatz
κρίτηριο πλευράς-πλευράς - Seiten-Seiten-Kriterium
κρίτηριο πλευράς-πλευράς-πλευράς - Seiten-Seiten-Seiten-Kongruenzsatz
κρίτηριο πληροφορίας του Ακαϊκε - Akaike-Informationskriterium
κρίτηριο πληροφορίας - Informationskriterium
κρίτηριο πληροφορίας του Μπεϋζ - Bayessches Informationskriterium
κρίτηριο του Αββε-Ελμερτ - Abbe-Helmertsches Kriterium
κρίτηριο - Kriterium

κρίτηριον - Urteil, Kriterium
κρίτικη τιμή - kritischer Wert
κρίτικος - kritisch
Κρόνος - Saturn
κρυπταναλυση - Kryptanalyse, Kryptoanalyse
κρυπτο - Krypton
κρυπτογραφηση - Kryptografie
κρυπτογραφία ελλειπτικών καμπύλων - Kryptografie mit elliptischen Kurven
κρυπτογραφία - Kryptografie
κρυπτοθετούν - verschlüsseln
κρυπτολογία - Kryptologie
κρυπτοσυστήματα - Verschlüsselungssystem
κρυσταλλικό σύστημα - Kristallsystem
κρυσταλλοειδής - kristallartig
κρυστάλλος - Kristall
κρυψίς - Vexierkonstruktionen
κτίσις - Begründung
κτίζειν - begründen
κυανός γίγαντας - blauer Riese
κυβεία - Spiel, Würfelspiel
κυβερνητική - Kybernetik
κυβικές εξισώσεις - kubische Gleichungen
κυβική εξίσωση - kubische Gleichung
κυβική συναρτήση - kubische Funktion
κυβικό σύνολο - kubische Menge
κυβικόν είδος - Würfelgestalt
κυβικού μέτρου - Kubikmeter
κυβικός - kubisch, würfelförmig
κυβοκταέδρο - Kuboktaeder
κύβος - Würfel, dritte Potenz
κυβών ρίζας - Kubikwurzel
κυκλάς - kreisförmig
κυκλήσις - Kreislauf
κυκλική ημιομάδα - zyklische Halbgruppe
κυκλική ομάδα - zyklische Gruppe
κυκλική συναρτήση - zyklische Funktion
κυκλικό διάγραμμα - Kreisdiagramm
κυκλικό δίσκο - Kreisscheibe
κυκλικό σύνολο - zyklische Menge
κυκλικό τμήμα - Kreissegment
κυκλικό υποσύνολο - zyklische Teilmenge
κυκλικό - zyklisch
κυκλικοί επιταχυντές - Kreisbeschleuniger
κυκλικός τομέας - Kreissektor
κύκλιος - kreisförmig, kreisrund
κυκλοειδής - scheibenförmig, Zyклоιde
κυκλοφορία - Zirkulation
κύκλοι του Αρχιμήδη - archimedische Kreise
κύκλοι - Kreise
κυκλοτομικό σώμα - Einheitswurzel, zyklotomisches Feld
κύκλοτρο - Zyklotron
κύκλουσθαι - umkreisen
κύκλος απο - Aufrunden
κύκλος εννεα σημείων - Neun-Punkte-Kreis
κύκλος - Kreis, Ring, Scheibe, Umkreis, Zirkel
κύκλψ φερεσθαι - kreisen
κύκλψ - im Umkreis, ringsherum
κύκνος - Schwan (Sternbild)
κυλινδρῶν - rollen
κυλινδρικές συντεταγμένες - Zylinderkoordinaten

κυλινδρική αλγεβρα - zylindrische Algebra
κυλινδρικός - zylindrisch
κυλινδρός εκ περιστροφής - Rotationszylinder
κυλινδρός - Zylinder
κυμα - Welle, Woge
κυματομορφή - Wellenform
κυματοσυνάρτηση - Wellenfunktion
κυματοσωματιδιακός δuiσμος - Welle-Teilchen-Dualismus
κυματώδης - wellenförmig
κυνες θηρευτικού - Jagdhunde (Sternbild)
κυπια ακολουθία - Hauptreihe
κυρια δείγματα - Ausgangsstichprobe
κυρια διαγωνιο - Hauptdiagonale
κυρια επιδραση - Haupteffekt
κυρια στοιχεία - grundlegende Elemente
κυριακη - Sonntag
κυριες συνιστώσες - Hauptkomponenten
κυριο μέρος - entscheidender Bestandteil
κυριος κβαντικός αριθμος - Hauptquantenzahl
κυριος - entscheidend, Haupt-, hauptsächlich
κυρτη συναρτηση - konvexe Funktion
κυρτο δεκαγωνο - konvexes Zehneck
κυρτο δωδεκαεδρο - konvexes Dodekaeder
κυρτο δωδεκαγωνο - konvexes Zwölfeck
κυρτο εικοσαεδρο - konvexes Ikosaeder
κυρτο εννεαγωνο - konvexes Neuneck
κυρτο επταγωνο - konvexes Siebeneck
κυρτο εξαγωνο - konvexes Sechseck
κυρτο ν-γωνο - konvexes N-Eck
κυρτο οκταεδρο - konvexes Oktaeder
κυρτο οκταγωνο - konvexes Achteck
κυρτο πενταγωνο - konvexes Fünfeck
κυρτο πολυεδρο - konvexes Polyeder
κυρτο πολυγωνο - konvexes Polygon, konvexes Vieleck
κυρτο πρισμα - konvexes Prisma
κυρτο συνολο - konvexe Menge
κυρτο τετραεδρο - konvexes Tetraeder
κυρτο τετραπλευρο - konvexes Viereck
κυρτο τριγωνο - konvexes Dreieck
κυρτο υποσυνολο - konvexe Teilmenge
κυρτοτητα - Konvexität
κυρτος τετραπλευρο - konvexes Viereck
κυρτος - konvex
κυρτωση - Kurtosis, Wölbung, Exzess
κυτος - Gefäß
κυων μεγας - Großer Hund (Sternbild)
κυων μικρος - Kleiner Hund (Sternbild)
κυψελαυτοματα - Zellularautomat
κωδικας Μορς - Morsecode
κωδικας - Text, Alphabet, Code
κωδικος αριθμος - Chiffre
Κωνχτανπος Καραθεοδωρη - Constantin Carathéodory
κωνικα τμηματα - Kegelschnitte
κωνικα - Kegelschnitte
κωνικες τομες - Kegelschnitte
κωνικη επιφανεια - Kegeloberfläche
κωνικη τομη - Kegelschnitt
κωνικος - konisch
κωνοειδης καμπυλη - Glockenkurve

κωνοειδης - kegelförmig
κωνος εκ περιστροφής - Rotationskegel
κωνος - Kegel
λ - lambda (Buchstabe)
λαβυρινθειος - Labyrinth
λαγωos - Hase (Sternbild)
Λαιμπνις - Leibniz
λαθος βητα - Beta-Fehler
λαθος δευτερου τυπου - Annahmefehler
λαθος καταταξη - Fehlklassifikation
λαθος τριτου τυπου - Fehler dritter Art
λαθος τυπου II - Fehler 2.Art
λαθος - Fehler, Irrtum, Versehen
λαμβανειν - nehmen
λαμδα - lambda
λαμπα - Lampe
Λαμπρηη - Ostern
λανθανουσα μεταβλητη - nicht beobachtbare Variable
λατινικα τεραγωνα - lateinisches Quadrat
λατινικοι αριθμοι - römische Ziffern
λεγειν - besprechen, sagen
λεια δοκιμη - Anpassungstest
λειφανον - Rest
λειος - eben, glatt
λειουργια διαιρετων - Teilerfunktion
λειουργια διανομης - Verteilungsfunktion
λειουργια γαμμα - Gamma-Funktion
λειουργια πυκνοτητας - Dichtefunktion
λειουργια - Funktion, Operation
λεμμα - Lemma
Λεοναρντ Οιλερ - Leonard Euler
Λεοναρντο ντα Βιντσι - Leonardo da Vinci
λεποκυρτωση - überhohe Wölbung
λεπτο τοξων - Bogenminute
λεπτο - Minute
λεπτονικος αριθμος - Leptonenzahl
λεπτονιο - Lepton
λεπτος - dünn, schmal
λευκαυγεια - Albedo
λευκος νανος - weißer Zwerg
λευκος - weiß
λεων μικρος - Kleiner Löwe (Sternbild)
λεων - Löwe (Sternbild)
λεξεις των μαθηματικων - mathematische Begriffe
λεξη - Vokabel, Wort
λεξικο - Lexikon, Wörterbuch
λεξις - Wort
ληψις - Beziehung
λιαν - sehr
λιβρα - Pfund
λιγος - ein wenig, etwas
λιθιο - Lithium
λιθος - Stein
λιμα - Reihe
Λιουις Καρολ - Lewis Carroll
λιτρα - Pfund, Liter
λιτρο - Liter
λοφιο - Feder
λογαριασμος - Kalkulation, Konto
λογαριθμικη συναρτηση - Logarithmusfunktion
λογαριθμικο μοντελο - log-lineare Modelle

λογαριθμικο συνολο - Logarithmismenge
λογαριθμικος - logarithmisch
λογαριθμοι - Logarithmen
λογαριθμολογιστικη κατανομη - log-logistische
Verteilung
λογαριθμος - Logarithmus
λογικες συναρτησεις - logische Funktion
λογικη πλανη - Fehlschluss
λογικη - Logik
λογικης συναρτησεις - logische Verbindung
λογικο συνολο - logische Menge
λογικο υποσυνολο - logische Teilmenge
λογικος αριθμος - rationale Zahl
λογικος - logisch
λογισμο λαμδα - Lamda-Kalkül
λογισμος λαμδα - Lambda-Kalkül
λογισμος - Ausrechnung, Berechnung, Rechnen,
Rechnung
λογιστης - Rechner
λογιστικη διαδικασια - logistischer Prozess
λογιστικη παλινδρομηση - logistische Regression
λογιστικη - Rechenkunst
λογιζεσθαι - ausrechnen, berechnen, rechnen
λογου αριθμος - Nummer eines Verhältnisses,
Logarithmus
λογου χαρη - zum Beispiel
λογου του πλατους - Amplitudenverhältnis
λογος ομοιτητας - Ähnlichkeitsverhältnis
λογος συσχετισης - Korrelationsverhältnis
λογος - Angabe, Wort, Vernunft, Behauptung,
Verhältnis
λοιπον - also
λυειν - auflösen, lösen
λυξ - Luchs (Sternbild)
λυκοφος - bürgerliche Dämmerung,
Dämmerung, Zwielicht
λυκοφως - Zwielicht
λυκος - Wolf (Sternbild)
λυρα - Leier (Sternbild)
λυση της εξισωσης - Lösung der Gleichung
λυση του Μπευζ - Bayes-Lösung
λυση του σιστηματος - Lösung des Systems
λυση - Lösung, Auflösung
λυτος - auflösbar, lösbar
μ - my (Buchstabe)
μ.Χ. - n.Chr.
Μ.Κ.Δ. - ggT
μαγγανιο - Mangan
μαγικος - magisch
μαγνησιο - Magnesium
μαγνητης - Magnet
μαγνητικη ροη - magnetischer Fluss
μαγνητικο πεδιο - magnetisches Feld
μαγνητικο - magnetisch
μαγνητικος πολος - Magnetpol
μαγνητισμος - Magnetismus
μαγνης - Magnetstein
μαγνητικο πεδιο - Magnetfeld
Μαιος - Mai
μαθημα - Kenntnis, Wissen
μαθηματικα παραδοξα - mathematische Paradoxa
μαθηματικα - Mathematik

μαθηματικη αναγωγη - mathematische Reduktion
μαθηματικη αναλυση - mathematische Analyse,
Analysis
μαθηματικη επαγωγη - mathematische Induktion
μαθηματικη εξισωση - mathematische Gleichung
μαθηματικη λογικη - mathematische Logik
μαθηματικη οικονομικη - mathematische
Ökonomie
μαθηματικη σταθερα - mathematische Konstante
μαθηματικη συναρτηση - mathematische
Funktion
μαθηματικο συνολο - mathematische Menge
μαθηματικο υποσυνολο - mathematische
Teilmenge
μαθηματικοι - Lernende
μαθηματικος ορισμος - mathematische Definition
μαθηματικος - mathematisch, wissenschaftlich,
Mathematiker
μακρος - lang, weit
μακρυνος - entfernt
μαλα - sehr
μαλακος - weich
μαλιστα - insbesondere
μαλλον - vielmehr
μανθανειν - lernen, verstehen
μανομετρο - Manometer
Μαουριτς Κορνελις Εσερ - M. C. Escher
Μαρκοβιανη αλυσιδα - Markowsche Kette
Μαρτης - März
μασκα - Maske
μαστερ θεωρημα - Master-Theorem
ματ - Schachmatt
μαυρη τρυπα - schwarzes Loch, Schwarzes Loch
μαυρος νανος - schwarzer Zwerg
Μαξγουελ - Maxwell
μαζα πιθανοτητας - Wahrscheinlichkeitsbelegung
μαζα - Masse
μαζικος αριθμος - Massenzahl
μβιλιαρδο - Billiarde
με ενα τροπο - als ob
με κεντρικη κατανομη τ - nicht zentrale t-
Verteilung
με κεντρικο διαστημα εμπιστοσυνης - nicht
zentrales Konfidenzintervall
με κλιση - abhängig
με πραγματικους συντελεστες - mit reellen
Koeffizienten
μεδιμνος - Scheffel
μεγα νεφος του Μαγγελανου - Große
Magellansche Wolke
μεγα - Mega-
μεγαβιτ - Megabit
μεγαλη ... - großer ...
μεγαλι εκρικσι - Urknall
μεγαλο δωδεκαεδρο - großes Dodekaeder
μεγαλος αξονας - große Achse
μεγαλος ημιαξονας - große Halbachse
μεγαλυτερος γνωστος πρωτος αριθμος - größte
bekannte Primzahl
μεγαμετρο - Megameter
μεγας ... - großer ...
μεγας αριθμος - große Zahl

μεγας - groß
μεγεθινσι - Vergrößerung
μεγεθος δειγματος - Stichprobenumfang
μεγεθος ενος ελεγχου - Testniveau
μεγεθος μιας περιοχης - Größe eines Bereiches
μεγεθος - Größe, Helligkeit, Größenklasse, Umfang
μεγεθυντικος φακος - Lupe
μεγεθυνω - erweitern
μεγιστης τιμης - Maximalwert
μεγιστο κοινο διαιρητη - größter gemeinsamer Teiler
μεγιστον μερος - Hauptteil
μεγιστος κυκλος σφαιρας - Hauptkreis einer Kugel
μεγιστος κυκλος - Hauptkreis
μεγιστος - hauptsächlich, Maximum, maximal
μεγκενη - Klammer
μειον - minus
μειουν - vermindern
μειρασθαι πινος - probieren
μειωμενη μεγιστη πιθανοφανεια - eingeschränkte Maximum-Likelihood
μειωση διαστασεων - Dimensionsreduktion
μειωση των δεδομενων - Reduktion von Daten
μειωση - Einschränkung
μειωσις - Verminderung, Verringerung
μειωστε το μερος - Bruch kürzen
μειωτεος - Minuend
μεθοδο απαλοιφης του Γκαουσσ - Lösungsverfahren von Gauß
μεθοδο οριζουσων - Determinantenmethode
μεθοδο του Κραμερ - Cramersche Regel
μεθοδοι ολοκληρωσης - Integrationsmethoden
μεθοδος αντιστροφου μετασχηματισμου - inverse Transformationsmethode
μεθοδος δελτα - Delta-Methode
μεθοδος ελαχιστων τετραγωνων - Methode der kleinsten Quadrate
μεθοδος κεντροειδους - Zentroid-Verfahren
μεθοδος κινητου μεσου - Methode der gleitenden Mittelwerte
μεθοδος με σταθμισμενων μεσων - Methode der ungewogenen Durchschnitte
μεθοδος μεγιστης πιθανοφανειας - Maximum-Likelihood-Methode
μεθοδος Νιουτον - Newton-Verfahren
μεθοδος Οιλερ - Euler-Verfahren
μεθοδος ολοκληρωσης κατα παραγοντες - Produktintegration
μεθοδος πεπερασμενων στοιχειων - Analyse endlicher Elemente, Finite-Elemente-Methode
μεθοδος συμπλεξ - Simplexverfahren
μεθοδος των ελαχιστων τετραγωνων - Methode der kleinsten Quadrate
μεθοδος των ροπων - Momentenmethode
μεθοδος - Darstellungsweise, Methode, System
μελανος - schwarz
μελας - schwarz
μελετη - Reflexion
μελος - Glied
μεν ... το - teils ... teils
Μεναιχμος ο Προκοννησιος - Menaichmos

Μενελαος ο Αλεξανρινος - Menelaos von Alexandria
μεντοι - jedoch
μεριδα - Portion
μερικα ελαχιστα τετραγωνα - partielle kleinste Quadrate
μερικες φορες - mal
μερικη αυτοσυσχεπιση - partielle Autokorrelation
μερικη εκλειψη - partielle Finsternis
μερικη παλινδρομηση - partielle Regression
μερικη σειριακη συσχεπιση - partielle Reihenkorrelation
μερικη συναφεια - partielle Kontingenz
μερικη συσχεπιση ταξεων μεγεθους - partielle Rangkorrelation
μερικη συσχεπιση - partielle Korrelation
μερικο κορελογραμμα - partielles Korrelogramm
μερικος - partiell
μερικως - teilweise
μερισμα - Dividend
μερισμος - Einteilung, Teilen
μεριστον - Teilbarkeit
μεριστος - teilbar
μερις - Portion
μεριζειν - teilen
μεροληπτικο δειγμα - verzerrte Stichprobe
μεροληπτικος εκτιμητης - verzerrter Schätzfunktion
μεροληπτικος ελεγχος - verzerrter Test
μεροληψια επιλογης - Auswahlverzerrung
μεροληψια - Verzerrung
μερος τι - teilweise
μερος - Anteil, Bestandteil, Teil, Stück
μεσα απο αυτο - hindurch
μεσα - innerhalb
μεσαιος - Median
μεσανιχτα - Mitternacht
μεσες τιμες - mittlere Werte
μεση αποκλιση - durchschnittliche Abweichung
μεση απολυτη αποκλιση - durchschnittliche Abweichung
μεση αριθμητικη - arithmetisches Mittel
μεση αρμονικη - harmonisches Mittel
μεση διαφορα - mittlere Differenz
μεση γεωμετρικη - geometrisches Mittel
μεση πυκνοτητα - mittlere Dichte
μεση ταχυτητα - mittlere Geschwindigkeit
μεση τετραγωνικη αποκλιση - mittleres Abweichungsquadrat
μεση τετραγωνικη συναφεια - mittlere quadratische Kontingenz
μεση τιμη - Erwartungswert
μεση τριγωνομετρικη αποκλιση - mittlere trigonometrische Abweichung
μεση υπεναντιη - entgegengesetztes Mittel
μεση υπολειπομενη ζωη - mittlere restliche Lebensdauer
μεση - Mitte, Mittel
μεσημβρια - Süden
μεσημβρινη διαβαση - Meridiandurchgang
μεσημβρινος - Meridian

μεσο απολυτο σφαλμα - durchschnittlicher absoluter Fehler
μεσο ετος - mittleres Jahr
μεσο ευθυγραμμου τμηματος - Halbierungspunkt einer Strecke
μεσο ευρος - mittlere Spannweite
μεσο τετραγωνικο σφαλμα - mittleres Fehlerquadrat
μεσο τετραγωνο - mittleres Abweichungsquadrat
μεσο τοξου - Kreisbogenmitte
μεσο τροπικο ετος - mittleres tropisches Jahr
μεσοκαθετος - Mittelsenkrechte
μεσοκυρτωση - normale Wölbung
μεσον μεγεθος αναλογον - mittlere proportionale Größe
μεσον - Mitte, Mittelpunkt, Zentrum
μεσοπαραλληλη ευθεια - mittelparallele Gerade
μεσοπαραλληλη - Mittelparallele
μεσοπαραλληλος - Mittelparallele
μεσοτης - Mittelheit, mittlere Größe
μεσος ορος - Mittelwert, Mittelwerte
μεσος - mittlerer, mittlere, durchschnittlich, neutral
μεστος - voll
μετα απο - nachdem
μετα τουτο - darauf
μετα - nach
μετα- - Vorsilbe für mit, nach
μετα-αναλυση - Metaanalyse
μεταβαινειν απο πινος εις τι - übersteigen
μεταβαλλειν - umändern, verändern, wechseln
μεταβατικη - transitiv
μεταβλητη δεικτης - Indikatorvariable
μεταβλητη - Variable
μεταβλητος - variabel
μεταβλιτος αστερας - veränderlicher Stern
μεταβολη - Änderung, Umänderung, Veränderung
μεταδοτικη διανομη - Ansteckungsverteilung
μεταφορα ακτινοβολιας - Strahlungstransport
μεταφορα αξωνων - Achsenverschiebung
μεταφορα - Übertrag, Verschiebung
μεταφραση - Translation
μεταγλωττιστης - Compiler
μετακινειν - verschieben
μετακινησις - Verschiebung
μεταλλαγη - Permutation
μεταλλακτικη αλγεβρα - kommutative Algebra
μεταλλακτικη συναρτηση - kommutative Funktion
μεταλλακτικο συνολο - kommutative Menge
μεταλλακτικος ιδιοκτησια - Kommutativgesetz
μεταλλακτικος πολλαπλασιασμος - kommutative Multiplikation
μεταλλακτικος - kommutativ
μεταλλαττειν - abändern
μεταλλικος - metallisch
μεταλλινος - metallisch
μεταλλο - Metall
μεταλλον - Metall
μεταμορφω - umformen
μετανλιτος εκλιπτικος - Bedeckungsveränderliche
μετανλιτος - veränderlich

μεταπλασις - Umformung
μεταπλαττειν - umformen
μεταπτωση - Präzession
μετασχηματισμος - Transformation
μετασχηματιστης - Transformator
μετασχηματισμοι Λορεντζ - Lorentz-Transformation
μετασχηματισμος Φουριε - Fourier-Transformation
μετασχηματισμος σταθεροποιησης διασπορας - varianzstabilisierende Transformation
μετασχηματισμος τετραγωνικης ριζας - Quadratwurzeltransformation
μετασχηματισμος του Αβελ - abelsche Transformation, Abel-Transformation
μετασχηματισμος του Λαπλας - Laplace-Transformation
μεταστασις - Ortsveränderung, Veränderung
μεταστροφη - Umdrehung
μετατοπιση προσ το εριθρο - Rotverschiebung
μεταξυ - dazwischen, unter, mitten unter, zwischen
μεταζυ - zwischen
μετεωριτων - Meteorit
μετεωρο - Meteor, Sternschnuppe, Meteorid, Meteoroid
μετεωρολογια - Meteorologie
μετρα αποστασης - Abstandsmaß, Abstandsmaße
μετρα θεσης - Lagemaß, Lagemaßzahl
μετρα κεντρικης τασης - Maßzahl der Lage
μετρειν - abmessen, ausmessen, messen
μετρηση - Bestimmung
μετρησις - Abmessung, Messung
μετρητης - Zollstock, Maßstab
μετρητος - messbar
μετρια - Messung
μετρικη συναρτηση - metrische Funktion
μετρικη - Metrik
μετρικο συνολο - metrische Menge
μετρικο συστημα - Dezimalsystem
μετρικο υποσυνολο - metrische Teilmenge
μετρικος χωρος - metrischer Raum
μετρικος - metrisch
μετρο αθροισματος διανυσματων - Maß einer Vektorsumme
μετρο διανυσματος - Vektorlänge
μετρο γωνιας - Winkelmaß
μετρο μιγαδικου αριθμου - Betrag komplexer Zahlen
μετρο τοξου - Bogenmaß
μετρο - Maß, Meter
μετρον - Längenmaß, Maß, Meter, Maßstab
μετρω - messen
μετρωντας μεθοδοι διαδικασιας - Zählprozessverfahren
μετωνικος κυκλος - Metonischer Zyklus
μετωπον - Vorderseite
μη αποκριση - Nichtbeantwortung
μη αποτελεσματικο στατιστικο - ineffiziente Statistik
μη αποτελεσματικος εκτιμητης - ineffizienter Schätzer
μη Αρχιμηδεια μεγεθη - nichtarchimedische Größe

μη αρνητικός ακέραιος αριθμός - nichtnegative ganze Zahl
μη δειγματοληπτικό σφάλμα - stichprobenfremder Fehler
μη επαναληπτική κατάσταση - nichtrekurrenter Zustand
μη γραμμική συσχέτιση - nichtlineare Korrelation
μη γραμμικό μοντέλο - nichtlineares Modell
μη κανονική καμπύλη - anormale Häufigkeitskurve
μη κανονικότητα - Anormalität
μη κανονικός πληθυσμός - nicht normalverteilte Grundgesamtheit
μη κεντρική χ^2 κατανομή - nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung
μη κεντρική χ -τετραγωνο κατανομή - nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung
μη κεντρική κατανομή Βήτα - nicht zentrale Beta-Verteilung
μη κεντρική κατανομή Φ - nicht zentrale F-Verteilung, nichtzentrale F-Verteilung
μη κεντρική κατανομή - nicht zentrale Verteilung
μη κεντρική πολυμεταβλητή κατανομή Βήτα - nicht zentrale mehrdimensionale Beta-Verteilung
μη κεντρική πολυμεταβλητή κατανομή Φ - nicht zentrale mehrdimensionale F-Verteilung
μη κεντρική πολυμεταβλητή κατανομή - nicht zentrale mehrdimensionale Verteilung
μη κυρτός - nicht konvex
μη ομογενές - inhomogen
μη ορθογώνια δεδομένα - nicht orthogonale Werte
μη παραμετρικά διαστήματα εμπιστοσύνης - nicht parametrische Konfidenzintervalle
μη παραμετρικά όρια ανοχής - nicht parametrische Toleranzgrenzen
μη παραμετρική μέγιστη πιθανοφάνεια - nichtparametrischer Maximum-Likelihood
μη παραμετρική μέθοδος δέλτα - nichtparametrische Delta-Methode
μη παραμετρικός - nicht parametrisch
μη πεπερασμένο όριο - uneigentlicher Grenzwert
μη περιοδική κατάσταση - aperiodischer Zustand
μη σταθμισμένος μέσος - ungewogenes Mittel
μη συμμετρικά κρυπτοσυστήματα - nichtsymmetrisches Verschlüsselungssystem
μη συμμετρικά σχήματα - nichtsymmetrische Figuren
μη συμμετρική κατανομή - asymmetrische Verteilung
μη συμμετρική συνάρτηση - nichtsymmetrische Funktion
μη συμμετρική - nichtsymmetrisch
μη συμμετρικό πολυώνυμο - nichtsymmetrisches Polynom
μη συμμετρικό σύνολο - nichtsymmetrische Menge
μη συμμετρικό τρίγωνο τιμών - nichtsymmetrisches Dreieck
μη συμμετρικό υποσύνολο - nichtsymmetrische Teilmenge
μη συμμετρικός έλεγχος - asymmetrischer Test

μη συμμετρικός μετρικός χώρος - nichtsymmetrischer metrischer Raum
μη συμμετρικός παραγοντικός σχεδιασμός - asymmetrischer faktorieller Plan
μη τυχαίο δείγμα - nicht zufällige Stichprobe
μη τυπικό χαρακτηριστικό - atypisches Merkmal
μη - nicht
μηχανή φον Νοϊμαν - von Neumann-Maschine
μηχανή του Τουρινγκ - Turing-Maschine
μηχανή Τουρινγκ - Turingmaschine
μηχανή - Maschine
μηχανική ισορροπία - mechanisches Gleichgewicht
μηχανική λογισμικού - Rechenmaschine
μηχανική υπολογιστών - Differenzenmaschine
μηχανική - Mechanik
μηχανικός - mechanisch
μηχανών προσθήκης - Rechenmaschine
μηδενική επαναληπτική κατάσταση - nullrekurrenter Zustand
μηδενική υπόθεση - Nullhypothese
μηδενικό διάνυσμα - Nullvektor
μηδενικό σύνολο - Nullmenge
μηδενικός πίνακας - Nullmatrix
μηδενικός - Null-
μη-ευθιθέαν γεωμετρία - nichteuklidische Geometrie
μη-γραμμική παλινδρόμηση - nichtlineare Regression
μήκος ημικυκλίου - Halbkreisumfang
μήκος κύκλου - Kreisumfang
μήκος κύματος - Wellenlänge
μήκος τόξων - Bogenlänge
μήκος - Länge
μηκύνειν - verlängern
μήλη - Sonde
μήν - Monat
μήνας - Monat
μηνιαίος μέσος όρος - Monatsdurchschnitt, Monatsmittel
μηνιαίος - monatlich
μηνισκοί του Ιπποκράτη - Mündchen des Hippokrates
μηννοειδής σελήνη - Halbmond
μητρα-ταυτότητα του Βαρτλετ - Bartlett-Matrixidentität
μι - my
μία - ein, eine
μιγαδική ανάλυση - Funktionentheorie
μιγαδική συνάρτηση - komplexe Funktion
μιγαδικό αριθμό - komplexe Zahl
μιγαδικό επίπεδο - komplexe Ebene
μιγαδικό ημιεπίπεδο - komplexe Halbebene
μιγαδικό σύνολο - komplexe Menge
μιγαδικό υποσύνολο - komplexe Teilmenge
μιγαδικοί αριθμοί - komplexe Zahlen
μιγαδικός - komplex
μιγμά - Gemisch
μικρή ... - kleiner ...
μικρό δωδεκαεδρο - kleines Dodekaeder
μικρό θεώρημα του Φερμα - kleiner Satz von Fermat

μικρο νεφος του Μαγγελανου - Kleine Magellansche Wolke
μικρο - Mikro-
μικροδευτερολεπτο - Mikrosekunde
μικροκυματα - Mikrowelle
μικρομετρο - Mikrometer
μικρον μερος - Teilchen
μικροσκοπιο - Mikroskop
μικροσκοπιον - Mikroskop (Sternbild)
μικρουπολογιστης - Mikrocomputer
μικρος ... - kleiner ...
μικρος αριθμος - kleine Zahl
μικρος αξονας - kleine Achse
μικρος ημιαξονας - kleine Halbachse
μικρος κυκλος - Kleinkreis
μικρος - gering, klein
μικτα παραγοντικα πειραματα - gemischte faktorielle Versuche
μικτη δειγματοληψια - gemischtes Stichprobenverfahren
μικτη κατανομη - gemischte Verteilung
μικτη στρατηγικη - gemischte Strategie
μικτο μοντελο - gemischtes Modell
μιλι - Meile
μιλιον - Meile
μimεισθαι - abbilden
μι-οστες τιμες - m-te Werte
μισανοικτος - halb offen
μισθοφορια - Rente
μισος - einhalb, halb
μιξη κατανομων - Mischung von Verteilungen
μνημη τυχαιας προσπελασης - RAM-Speicher
μ-ν-πινακας - m-n-Matrix
μοχλος - Hebel
μοιαζω - gleichen
μοιρα γεωγραφικου πλατους - Breitengrad
μολ - Mol
μολις - kaum
μολυβδαινιο - Molybdän
μολουβι - Bleistift
μοναδα μετρησης - Maßeinheit
μοναδα πρωτων φασεων - Auswahlinheit erster Stufe
μοναδα - Einheit
μοναδες - Einheiten
μοναδιαια πραξη - einstellige Verknüpfung
μοναδιαιο διανυσμα - Einheitsvektor
μοναδιαιος κυκλος - Einheitskreis
μοναδικοτητα - Eindeutigkeit
μονακριβος - einzig
μονας - Einheit
μονοειδες - Monoid
μονοκερωσ - Einhorn (Sternbild)
μονοκορυφος - unimodal, eingipflig
μονομ - Monom, eingliedriger Term
μονομεταβλητη κατανομη - eindimensionale Verteilung
μονομετρα μεγεθη - skalare Größe
μονομετρα - Skalar
μονομετρη συναρτηση - skalare Funktion
μονομετρο συνολο - skalare Menge
μονομορφικος - monomorph

μονομορφισμος - Monomorphismus
μονον - nur
μονοπλευρος - einseitig
μονοτονη παλινδρομηση - monotone Regression
μονοτονη συναρτηση - monotone Funktion
μονοτονια συναρτησης - Monotonie einer Funktion
μονοτονια - Monotonie
μονοτονο πηλικο πιθανοφανειας - monotoner Likelihood-Quotient
μονοτονο συνολο - monotone Menge
μονοτονος - monoton
μονος αριθμος - ungerade Zahl
μονος - allein
μονος-ομοιοτητα - Selbstähnlichkeit
μοντελα συμπλεξ - Simplexmodelle
μοντελο δεδομενων - Datenmodell
μοντελο κινητου μεσου - Modell der gleitenden Mittelwerte
μοντελο προσομοιωσης - Simulationsmodell
μοντελο σταθερων επιδρασεων - Modell mit fixen Effekten
μοντελο των Βαρτλετ-Λιuis - Bartlett-Lewis-Modell
μοντελο - Modell, Muster, Schablone
μονωνυμο - Monom
μορφη Μπακουσ-Ναουρ - Backus-Naur-Form
μορφη - Form, Gestalt
μορφισμος - Morphismus
μοριακο βωαρος - Molekülmasse
μοριακο νεφος - Molekülwolke
μοριο - Molekül
μοριον - Partikel
μουσειο - Museum
μπαιτ - Byte
μπαλα - Kugel
Μπενουα Μαντελμπροτ - Benoît Mandelbrot
Μπερναρντ Ριμαν - Bernhard Riemann
Μπερτραντ Ρασσελ - Bertrand Russell
Μπευζιανο διαστημα εμπιστοσυνης - Bayessche Konfidenzintervalle
Μπευζιανο διαστημα - Bayessche Intervalle
Μπευζιανο σημειο πιθανοτητας - Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt
Μπολτζανο - Bolzano
μπορει - möglicherweise
μπορουσα - Kraft
μποζονιο - Boson
μυια - Fliege (Sternbild)
μυριακις - zehntausendmal
μυριοι - zehntausend
μυριοστος - zehntausendste
μυστηριον - Geheimnis
ν - ny (Buchstabe)
να - dass
ναδιρ - Nadir
ναφτικος - nautisch
ναι - ja
νανο - Nano-
νανοδευτερολεπτο - Nanosekunde
νανομετρο - Nanometer
νανος - Zwerg
νατριο - Natrium

νεα σεληνι - Neumond
ν-εδρο - n-Vielflach
νεφελομα αντανακλασις - Reflexionsnebel
νεφελωμα αεριον - Gasnebel
νεφελωμα εκπομπης - Emissionsnebel
νεφελωμα καρκινος - Krebsnebel
νεφελωμα - Nebel
νεφη του Μαγγελανου - Magellansche Wolken
νεφος του Οορτ - Oortsche Wolke
νεφος - Wolke
νεμειν - verteilen
νεομηνια - Neumond
νεον ετος - Neujahr
νεον - Neon
νεος - neu
νετρινο - Neutrino
νετρονιο - Neutron
νευρον - Sehne
νευρωνικο δικτυο - neuronales Netzwerk
νευση - Nutation
Νευτων - Newton
ν-γωνικο πρισμα - n-seitiges Prisma
ν-γωνικο - n-seitig
ν-γωνο - n-Eck
νι - ny
νιχτα - Nacht
νικελιο - Nickel
Νικολαος Κοπερνικος - Nikolaus Kopernikus
Νικομηδης - Nikomedes
νικτερικα νεφι - leuchtende Nachtwolken
νιοβιο - Niob
νιοστη παραγωγος - n.te Ableitung
νιπρον - Natrium
Νοεμβριος - November
νοημων - einsichtsvoll, intelligent
νοητος - abstrakt
νομαλο αυτομορφισμος - regulärer Automorphismus
νομαλο ισομορφισμος - regulärer Isomorphismus
νομαλο ομομορφισμος - regulärer Homomorphismus
νομαλος - regulär
νομιμον - Regelmäßigkeit
νομογραμμα - Nomogramm
νομοι κινησης του Νευτωνα - Newtonsche Bewegungsgesetze
νομοι του Κιρχχοφ - Kirchhoffsche Gesetze
νομοι - Gesetze
νομος απορροφησης - Absorptionsgesetz
νομος διατηρησης - Erhaltungssatz
νομος ηλεκτρολυσης - Gesetze der Elektrolyse
νομος Στεφαν-Μπολττμζμαν - Stefan-Boltzmann-Gesetz
νομος συνημιπονων - Kosinussatz
νομος της παγκοσμιας ελξης - Gravitationsgesetz
νομος του Χουκ - Hookesches Gesetz
νομος του Κουλομπ - Coulombsches Gesetz
νομος του Μπερνουλι - Bernoulli-Prinzip
νομος του Μποιλ - Boylesches Gesetz
νομος του Ωμ - Ohmsches Gesetz
νομος των εφαπτομενων - Tangenssatz
νομος των ημιπονων - Sinussatz

νομος των μεγαλων αριθμων - Gesetz der großen Zahlen
νομος των μικρων αριθμων - Gesetz der kleinen Zahlen
νομος των συνημιπονων - Kosinussatz
νομος - Gesetz
νοτιο ημισφαιρο - südliche Halbkugel
νοτιοανατολικά - Südost
νοτιοδυτικά - Südwest
νοτιος γεωγραφικος πολος - geografischer Südpol
νοτιος πολος - Südpol
νοτος - Süden
νους - Bedeutung, Sinn, Verstand
Νταβιντ Χιλμπερτ - David Hilbert
ντετεδμινιστικη διαδικασια - deterministischer Prozess
ντετεδμινιστικο μοντελο - deterministisches Modell
ντετερμινισμος - Determinismus
ντετερμινιστικη συναρτηση - deterministische Funktion
ντετερμινιστικη - deterministisch
ντετερμινιστικο συνολο - deterministische Menge
ντουζινα - Dutzend
νυν - jetzt, nun
νωπος - neu
ο πιο πολυς - am meisten
ο - omikron (Buchstabe)
οβελισκος - Obelisk
οβολος - Obolos (altgriech. Einheit)
οχετεια - Ableitung
οχι - nein, nicht
οχρονολογηση - Radiokarbondatierung
οδηγου γραμμης - Pivot-Zeile
οδηγου στηλης - Pivot-Spalte
οδιγισι - Nachführung
οδος - Pfad, Weg, Richtung
οφιουχος - Schlangenträger (Sternbild)
οφισ - Schlange (Sternbild)
ογδοντα δυο - zweiundachtzig
ογδοντα ενα - einundachtzig
ογδοντα εννεα - neunundachtzig
ογδοντα επτα - siebenundachtzig
ογδοντα εξι - sechsundachtzig
ογδοντα οκτω - achtundachtzig
ογδοντα πεντε - fünfundachtzig
ογδοντα τεσσαρα - vierundachtzig
ογδοντα τρια - dreiundachtzig
ογδοντα - achtzig
ογδοος - August
ογδοοζ - achter
ογκοι ομοιων σχηματων - Volumen ähnlicher Figuren
ογκος ημισφαιρας - Halbkugelvolumen
ογκος κολουρης ισοσκελους πυραμιδας - Volumen des gleichseitigen Pyramidenstumpfes
ογκος κολουρου κωνου - Kegelstumpfvolumen
ογκος κυλινδρου - Zylindervolumen
ογκος πρισματος - Prismavolumen
ογκος πυραμιδας - Pyramidenvolumen
ογκος σφαιρας - Kugelvolumen
ογκος του κωνου - Kegelvolumen

ογκος - Rauminhalt, Volumen
οργανο μετρησης - Messgerät
οι πολλοι - der größere Teil
οικειος - spezifisch
οικοδομημα - Bau, Bauwerk, Gebäude
οικομονομετρια - Ökonometrie
οικονομικα μαθηματικα - Wirtschaftsmathematik
οικονομικη αναλυση - Wirtschaftsanalyse
οικονομικη στατιστικη - Wirtschaftsstatistik
οικουμενη - Welt, Universum, Weltall
οκριβας - Maler (Sternbild)
οκταδικο συστημα αριθμησης - Oktalsystem
οκταεδρο - Oktaeder
οκταεδρος - oktaedrisch
οκταγωνο - Achteck
οκταγωνος - achteckig
οκτακις - achtmal
οκτακοσχιλιοι - achttausend
οκτακοσιοι - achthundert
οκτας - Oktant (Sternbild)
οκτω - acht
Οκτωβριος - Oktober
ολα αυτα δειχνουν οτι - all das zeigt dass
ολανδος μαθηματικος - holländischer
Mathematiker
ολιγος - wenig
ολιγψ προτερον - kurz vorher
ολικη εκλειψη - totale Finsternis
ολοι - jeder
ολοκκληρωση με αντικατασταση - Integration
durch Substitution
ολοκληρος - total
ολοκληρωμα γαμμα - Gammaintegral
ολοκληρωμα περιοχης - Flächenintegral
ολοκληρωμα πιθανοτητας -
Wahrscheinlichkeitsintegral
ολοκληρωμα - Integral
ολοκληρωμενο κυκλωμα - integrierter Schaltkreis
ολοκληρωνω - integrieren, vervollständigen
ολοκληρωση - Integration
ολοκληρωσιμότητα - Integrierbarkeit
ολοκληρωτικος λογισμος - Integralrechnung
ολος ο - gesamt
ολος - ganz
ολυμπιας - Olympiade
ομαδα του Αβελ - abelsche Gruppe
ομαδα - Cluster, Gruppe
ομαλι κινισι - Eigenbewegung
ομαλιζειν - gleich machen
ομαλοτης - Gleichmäßigkeit
ομαλος - gleich, gerade, eben, horizontal
ομικρον - omikron
ομομορφικος - homeomorph
ομομορφισμος - Homeomorphismus
ομοχρονος - gleichzeitig
ομογενες - homogen
ομοια μονωνυμα - ähnliche Monome
ομοια πολυγωνα - ähnliche Vielecke
ομοια σχηματα - ähnliche Figuren
ομοια τριγωνα - ähnliche Dreiecke
ομοιο συνολο - ähnliche Menge
ομοιο τριγωνο - ähnliches Dreieck

ομοιο υποσυνολο - ähnliche Teilmenge
ομοιογενεια - Homogenität, Einheitlichkeit
ομοιογενης διαδικασια - homogener Prozess
ομοιοθεσια - Streckung
ομοιομορφος - einheitlich
ομοιομορφως αμεροληπτος εκτιμητης -
gleichmäßig erwartungstreuer Schätzer
ομοιομορφως ελαχιστο ρισκο - gleichmäßig-
minimales Risiko
ομοιομορφως καλυτερη συναρτηση αποφασης -
gleichmäßig bessere Entscheidungsfunktion
ομοιομορφως περισσπερο ακριβης - gleichmäßig-
best genau
ομοιομορφως πιο ισχυρος ελεγχος - gleichmäßig
trennschärfster Test
ομοιον ειναι πνι - gleichen
ομοιοτητα - Ähnlichkeit
ομοιοτης - Ähnlichkeit, Gleichförmigkeit
ομοιος αυψ - seinesgleichen
ομοιος - ähnlich, gleichartig, gleichförmig
ομοιως - ebenfalls, ebenso
ομοκεντρους κυκλους - konzentrische Kreise
ομοκεντρους - konzentrisch
ομολογειν - übereinstimmen
ομολογη σειρα - homologe Reihe
ομολογια - Homologie, Übereinstimmung
ομολογος - gleichliegend, gleichlaufend, homolog
ομομορφικη συναρτηση - holomorphe Funktion
ομομορφικο συνολο - holomorphe Menge
ομομορφικος - homomorph
ομομορφισμος δακτυλιων - Homomorphismus,
Ringhomomorphismus
ομομορφισμος δακτυλιων - Ringhomomorphismus
ομομορφισμος - Homomorphismus
ομοσημοι αριθμοι - Zahlen mit gleichen
Vorzeichen
ομοσπωνδια - Assoziation
ομου γινγεσθαι - zusammentreffen
ομου - miteinander, zugleich
ομος - gleich
ομως - aber, doch, trotzdem
ονομαστικη αξια - Nennwert
ονομαζειν - nennen
οπερ εδει δειξαι - was zu beweisen war
οπη - Öffnung
οπισθεν - dahinter
οπισθε - hinter, zuhinterst
οπισθεν - invers, Rückseite, umgekehrt
οπισθοδρομηση - Regression
οπισω - hinten, rückwärts, zurück
οπιζοντια γραμμη - Horizontlinie
οποσος - wieviel
οππικα μεσα - optisches Medium
οππικα οργανα - optisches Instrument
οππικη απατη - optische Täuschung
οππικη - Optik
οππικος - optisch
οπως - als
οραν - sehen
οραση - Sicht
ορατο φως - sichtbares Licht
ορατος - sichtbar

οργανο παρατηρησις - Beobachtungsinstrument
ορια ανοχής - Toleranzgrenzen
ορια ελεγχου - Regelgrenze
ορια εμπιστοσύνης - Konfidenzgrenzen
ορια συναρτησης στο απειρο - Grenzwert einer Funktion im Unendlichen
ορια συνθετης συναρτησης - Grenzwert zusammengesetzter Funktionen
ορια - Grenzwerte
οριο αθροισματος - Grenzwertsumme
οριο ακολουθιας - Grenzwert von Zahlenfolgen
οριο αποδοχης - Annahmegrenze
οριο απορριψης - Ablehnungsgrenze
οριο εκθετικης συναρτησης - Grenzwert von Exponentialfunktionen
οριο γινομενου - Grenzwertprodukt
οριο λογαριθμικης συναρτησης - Grenzwert von Logarithmusfunktionen
οριο πολυωνυμικης συναρτησης - Grenzwert von Polynomfunktionen
οριο ρητης συναρτησης - Grenzwert rationaler Funktionen
οριο συναρτησης - Grenzwert einer Funktion
οριο ταυτοτικης - identischer Grenzwert
οριο - Grenzwert
ορισμα - Argument einer komplexen Zahl
ορισμενο ολοκληρωμα - bestimmtes Integral
ορισμος - Definition
οριστικος - definitiv, endgültig
Οριων - Orion (Sternbild)
οριζειν - begrenzen, beschränken, bestimmen
οριζοντας - Horizont
οριζοντια ασυμπτωτη - horizontale Asymptote
οριζοντιες συντεταγμενες -
Horizontkoordinatensystem
οριζοντιος - horizontal
οριζουσα - Determinante
οριζω - definieren
οριζων - Horizont
ορθη αναφορα - Rektaszension
ορθη γωνια - rechter Winkel
ορθη προβολη - senkrechte Projektion
ορθο πρισμα - gerades Prisma
ορθο - senkrecht
ορθογωνια διαδικασια - orthogonaler Prozess
ορθογωνια παλινδρομηση - orthogonale Regression
ορθογωνια πολυωνυμα - orthogonale Polynome
ορθογωνια προβολη - orthogonale Projektion
ορθογωνια τετραγωνα - orthogonale Quadrate
ορθογωνιες ευθειες - senkrechte Geraden
ορθογωνιες συναρτησεις - orthogonale Funktionen
ορθογωνιο βασης - orthogonale Basis
ορθογωνιο παραλληλογραμμο - Rechteck, rechtwinkliges Parallelogramm
ορθογωνιο συναρτησης - orthogonale Funktion
ορθογωνιο συνολο - orthogonale Menge
ορθογωνιο τριγωνο - rechtwinkliges Dreieck
ορθογωνιο - Rechteck, rechtwinklig
ορθογωνιοι ελεγκοι - orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität

ορθογωνιον τετραγωνον - Quadrat
ορθογωνιος μετασχηματισμος μεταβλητης -
orthogonale Transformation von Zufallsvariablen
ορθογωνιος σχεδιασμος - orthogonaler
Versuchsplan
ορθογωνιος - orthogonal, rechtwinklig
ορθοκεντρο τριγωνου - Höhenschnittpunkt im
Dreieck
ορθοκεντρο - Höhenschnittpunkt
ορθομοναδιαια βαση - orthonormierte Basis
ορθοτης ητος - senkrechte Stellung
ορθοτης - gerade Richtung, Richtigkeit
ορθος εσταναι - senkrecht stehen
ορθος κυλινδρος - gerade Zylinder
ορθος κωνος - gerader Kegel
ορθος - begründet, gerade, richtig, senkrecht
ορθοζ - aufrecht, orthogonal
ορθηγωνιο παραλληλεπιπεδο - Quader
ορθρος - Dämmerung
ορμη - Ansatz, Moment
οροι - Definition
ορορα - Polarlichter, Nordlicht
οροσκοπιο - Horoskop
ορος - Grenze, Term
ορυκτο - Mineral
οτε - wenn
οτι - dass, weil
οτο εσωτερικο - im Inneren, Innenseite
ου φαναι - verneinen
ου μονον ... αλλα και - nicht nur ... sondern auch
ου πολυ υστερον - kurz darauf
ου - nicht
ουχ ικανος - ungenügend
ουδαμου - nirgends
ουδαμως - nein
ουδε - nicht einmal
ουδεις - keiner, keine, keines, niemand
ουδεν ει μη - nichts als
ουδεν - nichts, Null, null
ουγκια - Unze
Ουιλιαμ Χερσελ - William Herschel
ουκ ακριβης - ungenau
ουκ αξιολογος - unbedeutend
ουκ εστι - es ist nicht möglich
ουκεπι - nicht mehr
ουν - folglich
ουποτε - nie, niemals
ουπω - noch nicht
ουρα - Schweif
ουρανια σφαιρα - Himmelskugel
ουρανιες συντεταγμενες -
Himmelskoordinatensystem
ουρανιο σωμα - astronomisches Objekt
ουρανιον φως - Meteor
ουρανιος ισημερινος - Himmelsäquator
ουρανιος θολος - Himmelskuppel
ουρανος - Himmel, Uranus
Ουρανος - Uranus
ουτε ... ουτε - weder ... noch
ουτω - so sehr
οξεια γωνια - spitzer Winkel
οξειδιο - Oxid

οξυγωνιο τριγωνο - spitzwinkliges Dreieck
οξυ τριγωνο - spitzwinkliges Dreieck
οξυ - Säure
οξυγονο - Sauerstoff
οξυγωνιος - spitzwinklig
οξυτης - Säure, Schärfe
οξυς - scharf, spitz
οψη - Aufriss
οψις - Ansicht
οζον - Ozon
π - pi (Buchstabe)
π.Χ. - v.Chr.
παχος - Dicke, Stärke
παχυς - dick
παιχνιδι μηδενικου αθροισματος -
Nullsummenspiel
παιρνω τον αριθμο - Zifferblatt
παιζω - spielen
παθητικος - passiv
παλαιος - alt
παλιν - nochmalig, nochmals, wieder
παλινδρομηση κυριων συνιστωσων -
Hauptkomponentenregression
παλινδρομηση σε δυο φασεις -
Zweiphasenregression
παλινδρομησης δεντρο - Baumregression
παλιρροια - Gezeiten
παλλαδιο - Palladium
παλλειν - schwingen
παλλομενοι μεταβλητοι αστερες -
Pulsationsveränderliche
παλμικο - pulsierend
παλμικος αστερας - Pulsar
παλσαρ - Pulsar
παλσις - Schwingung
παν - alles
πανσεληνος - Vollmond
πανταχοθεν - von allen Seiten
πανταχου - überall
παντες - sämtlich
παπερασμενη αλυχιδα Μαρκοφ - endliche
Markow-Kette
παπερασμενη επεκταση - endliche Erweiterung
παππα Γρηγοριο XIII - Papst Gregor XIII.
Παππος ο Αλεξανδρινος - Pappos von Alexandria
παρα - dabei, vorbei, daneben, entlang, längs
παραβαλλειν - vergleichen
παραβλητος - vergleichbar
παραβολη - Gleichheit, Parabel, Vergleich
παραβολικη επιφανεια - parabolische Fläche
παραβολικη καμπυλη - parabolische Kurve
παραβολικη συναρτηση - parabolische Funktion
παραβολικο σημειο - parabolischer Punkt
παραβολικο συνολο - parabolische Menge
παραβολικος χωρος - parabolischer Raum
παραβολικος - parabolisch
παραχταση - Ausdruck
παραδειγμα - Beispiel, Muster
παραδεκτη στρατηγικη - zulässige Strategie
παραδεκτη συναρτηση αποφασης - zulässige
Entscheidungsfunktion
παραδεκτη υποθεση - zulässige Hypothese

παραδεκτοι αριθμοι - zulässige Zahlen
παραδεκτος εκτιμητης - zulässiger Schätzer
παραδεκτος ελεγχος - zulässiger Test
παραδιδοναι εαυτον - sich ergeben
παραδοξα του Ζενον - Zeno-Paradoxon
παραδοξο διδυμων - Zwillingsparadoxon
παραδοξο - Paradoxon
παραδοξος - paradox, unerwartet
παραγοντας ανοχης - Toleranzfaktor
παραγοντας διορθωσης - Korrekturfaktor
παραγοντας που αποφασιζει - determiniert
παραγοντας ρισκου - Risikofaktor
παραγοντας το πολυωνμο - Polynomfaktorisieren
παραγοντας του Μπευζ - Bayesscher Faktor
παραγοντας - Faktor
παραγοντικη αναλυση - Faktoranalyse
παραγοντικη κατανομη - faktorielle Verteilung
παραγοντικη πολυωνυμικη κατανομη - faktorielle
Polynomialverteilung
παραγοντικο πειραμα - faktorieller Versuch
παραγοντικος σχεδιασμος - Faktorversuch,
faktorieller Versuch
παραγοντικος - Fakultät n!
παραγοντοποιουμε - Ausklammern
παραγω - erzeugen, produzieren
παραγωγα στατιχτικων - abgeleitete statistische
Variablen
παραγωγα - Ableitungen
παραγωγη - Ausgangsleistung
παραγωγιση ενα σημειο - Ableitung in einem
Punkt
παραγωγιση σ' - Ableitung x'
παραγωγιση σε ενα ανοικτο διαστημα -
Ableitung im offenen Intervall
παραγωγιση σε ενα κλειστο διαστημα - Ableitung
im geschlossenen Intervall
παραγωγισημοτητα - Differenzierbarkeit
παραγωγο - Differenzialquotient, Ableitung
παραγωγος αθροισματος - Ableitung einer
Summe, Summenregel
παραγωγος γινομενου - Ableitung eines
Produktes, Produktregel
παραγωγος πηλικου - Ableitung eines
Quotienten, Quotientenregel
παραγωγος συνθετης συναρτησης - Ableitung
verketteter Funktionen
παραγωγος της φ - Ableitung von f(x)
παραγωγος - Ableitung
παραθυρο - Bandbreite
παρακαθιζειν - zusammensetzen
παρακειμενη γωνια - Nebenwinkel
παρακειμενος - angrenzend
παραλλαγη - Variation
παραλλαξη - Parallaxe
παραλλαξις - Abweichung
παραλληλεπιπεδο - Parallelepipiped
παραλληλη μεταφορα των αξωνων -
Achsenparallelverschiebung
παραλληλη μεταφορα - Parallelverschiebung
παραλληλια επιπεδων - parallele Geraden
παραλληλογραμμο - Parallelogramm
παραλληλοι κυκλοι - parallele Kreise

παράλληλος - gleichlaufend, parallel
παραμετρικές εξισώσεις ελλειψης -
Ellipsenparametergleichung
παραμετρικές εξισώσεις κυκλου -
Kreisparametergleichung
παραμετρικές εξισώσεις - Parametergleichungen
παραμετρική συνάρτηση - Parameterfunktion
παραμετρικό σύνολο - Parametermenge
παραμετρικός - parametrisch
παραμετρος κλιμακας - Skalenparameter
παραμετρος μη κεντρικότητας -
Nichtzentralitätsparameter
παραμετρος - Parameter
παραπλευρα - nebeneinander
παραπληρωμα - Komplement
παραπληρωματικές γωνίες - Komplementwinkel
παραποίηση γραμμης - windschiefe Geraden
παρασημασια - Anmerkung
παρασκευη ο 13ος - Freitag, der 13.
Παρασκευη - Freitag
παρασκια - Penumbra, Halbschatten
παρασκινιακι ακτινοβολια - Hintergrundstrahlung
παρασταση - Ausdruck, Darstellung,
Veranschaulichung
παραστατική γεωμετρια - beschreibende
Geometrie, darstellende Geometrie, deskriptive
Geometrie
παρατηρηση - Bemerkung, Beobachtung
παρατηρισι - Beobachtung
παρατιρο - beobachten
παρατρεπειν - ableiten
παρατροπη - Ablenkung
παρεγγεγραμμενοι κυκλοι τριγωνου -
Dreiecksankreise
παρεγγεγραμμενοι κυκλοι - Ankreise
παρεκκλινων - abweichend
παρεκκλιση - Aberration
παρεκτεινεται - extrapolieren
παρεμβαλλω - interpolieren
παρεμβολη - Interpolation
παρενθεσεις - Klammern
παρθενος - Jungfrau (Sternbild)
παρομοιες περιοχες - ähnliche Bereiche
παρομοιος - ähnlich
παρονομαστης - Nenner
παρσεκ - Parsek
Πασχα - Ostern
Πασκαλ - Pascal
πατος - Boden, Grund
πεδιαδα - Ebene
πεδινος - flach
πεδιο - Definitionsbereich, Ebene (altgriechisch)
πεδιον - Ebene, Fläche
πεφτω - fallen
πειρα - Probe, Versuch
πειραμα - Experiment
πειραματική μοναδα - Versuchseinheit
πειραματικό σφαλμα - Versuchsfehler
πειραματικός σχεδιασμος - Versuchsplanung
πειραματικός - experimentell
πειρασθαι - versuchen
πελατια - Anschluss

Πεμπτη - Donnerstag
πεμπτον - fünftens
πεμπτος μην - Mai
πεμπτοζ - fünfter
πενηντα δυο - zweiundfünfzig
πενηντα ενα - einundfünfzig
πενηντα εννεα - neunundfünfzig
πενηντα επτα - siebenundfünfzig
πενηντα εξι - sechsundfünfzig
πενηντα οκτω - achtundfünfzig
πενηντα πεντε - fünfundfünfzig
πενηντα τεσσαρα - vierundfünfzig
πενηντα τρια - dreiundfünfzig
πενηντα - fünfzig
πενταεδρο - Pentaeder
πενταγραμμο - Pentagramm
πενταγωνο - Fünfeck
πεντακισχιλιοι - fünftausend
πεντακις εκατομμυριο - Trillion
πεντακις - fünfmal
πεντακοσιοι - fünfhundert
πενταπλασιος - fünffach
πεντε χιλιαδες - fünftausend
πεντε - fünf
πεντεκαιδεκα - fünfzehn
πεντηκοντα - fünfzig
πεντηκοστη - Pfingsten
πεπερασμενα μαθηματικα - finite Mathematik
πεπερασμενο δακτυλιδι - endlicher Ring
πεπερασμενο σύνολο - endliche Menge
πεπερασμενο σωμα - endlicher Körper
πεπερασμενο υποσύνολο - endliche Teilmenge
πεπερασμενος πληθυσμος - endliche
Grundgesamtheit
πεπλατυσμενο - abgeflacht
πεπλατυσμενος δωδεκαεδρο - abgeschrägtes
Dodekaeder
πεπλατυσμενος κυβος - abgeschrägtes Hexaeder
πεπλατυσμενος - abgeschrägt
περασμα - Verlauf
περας εχων - endlich
περας - Ende
περι ελικων - archimedische Spirale
περι - betreffend, über, von, um, herum
περιβαλλον - Umgebung
περιβλημα - Mantel
περιβολη - Tendenz
περιεχω - enthalten
περιφερεια του κυκλου - Peripherie eines Kreises
περιφερεια - Kreislinie, Kreisumfang, Peripherie
περιφορα - Bahn, Bahn von Gestirnen, Umlauf
περιφραγμα - Gitter
περιγεγραμμενο στον κυλινδρο - umschriebener
Zylinder
περιγεγραμμενο τετραπλευρο - umschriebenes
Viereck
περιγεγραμμενος κυκλος τριγωνου -
Dreieckssumkreis
περιγεγραμμενος κυκλος - Umkreis
περιγεγραμμενος - einer Figur umschrieben
περιγειο - Perigäum
περιγραφη - Beschreibung

περιγραφική στατιστική - beschreibende Statistik	περισσότερο ισχυρή κριτική περιοχή - trennschärfster kritischer Bereich
περιγραφή - beschreiben	περισσότερο ισχυρός έλεγχος τάξεων μεγέθους - trennschärfster Rangtest
περιγράμμα - Kontur	περιστάναι - umstellen
περιγραψίμο τετραπλευρο - Tangentenviereck	περιστέρα - Taube (Sternbild)
περιήλιο - Perihel	περιστραφέτε - rotieren
περιήλαση - Brechung	περιστροφή παραγοντά - Faktorrotation
περιήωρια κατανομή - Randverteilung	περιστροφή - Rotation
περικαλύμμα - Umhüllung	περιπτός αριθμός - ungerade Zahl
περικείμενος - umliegend	περιστερί - Taube
περικέντρο - Umkreismittelpunkt	περιώρισμένος - begrenzt
περικλείειν - einschließen, umgeben	περμανάντ - konstant
περικογμένος - abgeschnitten	περόνη - Klammer
περιλαμβάνειν - zusammenfassen	Πέρσευς - Perseus (Sternbild)
περιλήψη - abstrakt	πέτα - Peta-
περιμέτρος - Durchmesser, Umfang	πέταμετρο - Petameter
περιοχές - Flächeninhalte	πέτρα - Fels
περιοχή αποδοχής - Annahmebereich	πηδήχτος - federnd
περιοχή απορρίψης - Ablehnungsbereich	πηδήμα - Satz
περιοχή απορροφής - Absorptionsbereich	πηγενομένο - Erscheinung
περιοχή εμπιστοσύνης - Konfidenzbereich	πηγάδι - Quelle
περιοχή κυρίων ιδεών - Hauptideal, Hauptidealbereich	Πηγασός - Pegasus (Sternbild)
περιοχή ουράς μίας κατανομής - Flankenfläche einer Verteilung	πηγή - Quelle
περιοχή ουράς - Flankenfläche	πηλίκιο δύο συναρτήσεων - Quotient von Funktionen
περιοχή του Αβελ - abelscher Ring	πηλίκιο μονώνυμων - Quotient von Monomen
περιοχή - Fläche, Inhalt, Flächeninhalt, Ring	πηλίκιο πιθανοφάνειας - Likelihood-Verhältnis
περιοδική ανελίξη - periodischer Prozess	πηλίκιο ρίσκου - Risikoverhältnis
περιοδική κίνηση - periodische Bewegung	πηλίκιο - Quotient, Verhältnis
περιοδική συνάρτηση - periodische Funktion	πηνίο - Spule
περιοδικό αυτομορφισμός - periodischer Automorphismus	πηξύς - Elle
περιοδικό ισομορφισμός - periodischer Isomorphismus	πι - pi
περιοδικό ομομορφισμός - periodischer Homomorphismus	Πιερ Σιμον Λαπλάς - Pierre-Simon Laplace
περιοδικό σύνολο - periodische Menge	πίεση - Druck
περιοδικό σύστημα - Periodensystem	πιθανοφάνεια - Likelihood
περιοδικός αριθμός - periodische Zahl	πιθανόν - möglicherweise
περιοδικός - periodisch	πιθανότητα ενδεχομένου - Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses
περιοδικός πίνακας των χημικών στοιχείων - Periodensystem der Elemente	πιθανότητα καλύψης - Überdeckungswahrscheinlichkeit
περίοδος μίας κατάστασης - Periode eines Zustands	πιθανότητα μεταβάσης - Übergangswahrscheinlichkeit
περίοδος περιστροφής - Umlaufzeit	πιθανότητα - Wahrscheinlichkeit, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Wahrscheinlichkeitstheorie
περίοδος - Periode, Umkreis	πιθανότητες - Wahrscheinlichkeiten, Wettverhältnis
περιορισμένη τυχαιοποίηση - eingeschränkte Randomisierung	πικό - Piko-
περιορισμένος χι-τετραγωνο έλεγχος - eingeschränkter Chi-Quadrat-Test	πικόμετρο - Pikometer
περιορισμένος - bedingt	πικόγραμμα - Piktogramm
περιορισμός - Nebenbedingung, Umgrenzung, Verband, Bindung	πιλοτική δείγμα - Piloterhebung, Vorerhebung
περιορίζειν - einschränken	πιλοτική έρευνα - Piloterhebung
περιορίζω - begrenzen	πίνακας αοριστών ολοκληρωμάτων - Integraltabelle
περίπατος του Μπερνουλι - Bernoullischer Zufallsweg	πίνακας αποπληρωμών - Auszahlungsmatrix
περιπορευέσθαι - umwandeln	πίνακας απώλειας - Verlustmatrix
περίπου - approximativ, einige	πίνακας διακυμάνσης-συνδιακυμάνσης - Varianz-Kovarianzmatrix
περίπτωση - Fall	πίνακας δύο-από-δύο συχνότητας - Vierfeldertafel
περισσότερο αποτελεσματικός εκτιμητής - effizientester Schätzer	πίνακας γραμμή - Zeilenmatrix

πινακας με μ γραμμες και ν στηλες - Matrix mit m Zeilen und n Spalten	πληρες συστημα εξισωσεων - vollständiges Gleichungssystem
πινακας μεταβασης - Übergangsmatrix	πληρες συστημα - vollständiges System
πινακας πολυμεταβλητης αναλυσης διακυμανσης - Zerlegungstafel bei multivariater Analyse	πληρες - vollständig
πινακας στηλη - Spaltenmatrix	πληρης γωνια - Vollwinkel
πινακας στοιχειο - Elementmatrix	πληρης θεωρια - vollständige Theorie
πινακας συχνοτητας - Häufigkeitstabelle	πληρης τυχαιοποιημενος σχεδιασμος - vollständig randomisierter Versuchsplan
πινακας συναφειας - Kontingenztafel	πληροφορια - Information
πινακας συσχετικος - Korrelationstabelle	πληροφορικη - Informatik
πινακας συσχετισμων - Korrelationsmatrix	πληροτητα - Vollständigkeit
πινακας τετραγωνικων ριζων - Wurzeltabelle	πληρουν - ergänzen, füllen
πινακας τυπου - Matrizentyp	πληρωσις - Ergänzung
πινακας - Matrix	πλησιασμος - Annäherung
πιναξ - Landkarte, Tabelle	πλησιαζειν τινι - sich nähern
πιονι - Bauer (Schach)	πλησιαζω - annähern
πιοτις - Beweiskraft	πλησιον - Nachbar
πισπις - Kredit	πλησιος - nahe
πλαγια ασυμπτωτη - schräge Asymptote	πλιθισμος - Population
πλαγιον - Schiefe	πλουμεταβλητες χρονολογικες σειρες - multiple Zeitreihen
πλαγιοτης - Schrägheit	Πλουτωνας - Pluto
πλαγιος - quer, schräg, seitwärts, schief	πνιγωδες - Stickstoff
πλαι - neben	ποδηλατω - Zyklus
πλαισιο - Auswahlgrundlage, quadratisches Netz, Rahmen	ποιειν - machen
πλανητης αστηρ - Planet	ποικιλος - vieldeutig
πλανητης - Planet	ποιοτητα - Eigenschaft
πλανητικο νεφελωμα - planetarischer Nebel	ποιοτικα δεδομενα - qualitative Daten
πλανης - umherirrend	ποιοτικη αλληλεπιδραση - qualitative Wechselwirkung
πλανιταριο - Planetarium	ποθανοτητα καλυψης - Erfassungswahrscheinlichkeit
πλανο - Ebene, Fläche	πολαπλος αστερας - Mehrfachstern
πλασμα - Plasma	πολη - Ort
πλαστικος - plastisch	πολικες συντεταγμενες - Polarkoordinaten
πλατεια - rechtwinklig	πολικη αποσταση - Polardistanz
πλατος - Breite	πολικη μορφη - Polarform
πλατουκυρτοτητα - Flachwölbung	πολικος αστερας - Polarstern
πλατυνηση πλανητων - Abplattung	πολλακις - mehrmals, oft
Πλατων ο Αθηναιος - Platon von Athen	πολλαπλασιασμη συναρτηση - Matrizenfunktion
Πλατωνικα στερεα - Platonische Körper	πολλαπλασιασμο συνολο - Matrizenmenge
πλατωνικος - platonisch	πολλαπλασιασμος αριθμου με διανυσμα - skalare Vektormultiplikation
πλειαδες - Siebengestirn	πολλαπλασιασμος αριθμου με πινακα - Matrizenvervielfältigung
πλειους - Majorität	πολλαπλασιασμος πινακων - Matrizenmultiplikation
πλειοψηφια - Mehrzahl	πολλαπλασιασμος - Multiplikation
πλειστοι - die meisten	πολλαπλασιαστεος - Multiplikand
πλειων - mehr	πολλαπλασιαστης - Multiplikator
πλεον - mehr oder weniger	πολλαπλασιαζει - multiplizieren
πλεος - voll	πολλαπλασιο - Vielfaches
πλευρα τα αριστερα - linke Seite	πολλαπλασιος - mehrfach
πλευρα τα δεξια - rechte Seite	πολλαπλη δειγματοληψια - mehrfache Stichprobenziehung
πλευρα τα οπισθεν - hintere Seite	πολλαπλη διαδικασια Μαρκοβ - multipler Markowscher Prozess
πλευρα τα προσθεν - vordere Seite	πολλαπλη μεθοδος λειανσης - mehrfache Glättungsmethode
πλευρα - Seite, Seitenfläche	πολλαπλη παλινδρομηση - Mehrfachregression
πλευρες αναλογες - Streckenverhältnisse	πολλαπλη παραγοντικη αναλυση - Mehrfaktorenanalyse
πλευρικα ορια - einseitige Grenzwerte	
πλευστοτητα - Auftrieb	
πληγη - Stoß	
πληθος πρωτων - Menge der Primzahlen, Primzahlmenge	
πληθος - Menge, Quantität	
πλημμελης - fehlerhaft	
πλην - außer, weniger	

πολλαπλη σημειο - mehrfacher Punkt
πολλαπλη στρωματοποιηση - mehrfache Schichtung
πολλαπλο ραβδογραμμα - mehrfaches Säulendiagramm, multiples Histogramm
πολλαπλοασιαστικη ανελιξη - multiplikativer Prozess
πολλαπλοι ελεγχοι - multiple Vergleiche
πολλαπλους - vielfach
πολλαπλος συντελεστης συσχετισης - multipler Korrelationskoeffizient
πολλοι - in großer Anzahl
πολος - Pol
πολυ - größtenteils, poly, viel, Mehrheit
πολυδιαστατη κλιμακοποιηση - mehrdimensionale Skalierung
πολυδιωνυμικος ελεγχος - Multinomialtest
πολυεδρο - Polyeder
πολυεπιπεδα συνενη δειγματοληπτικα σχεδια - mehrstufige kontinuierliche Stichprobenpläne
πολυφασικη δειγματοληψια - Mehrphasenstichprobenverfahren
πολυγραμμικη διαδικασια - multilinearer Prozeß
πολυγωνικη επιφανεια - Vieleckfläche
πολυγωνο συχνοτητων - Häufigkeitspolygon
πολυγωνο - Polygon, Vieleck
πολυγωνυμικη εξισωση - Polynomgleichung
πολυκορυφη κατανομη - mehrgipflige Verteilung
πολυμεταβλητη αναλυση διακυμανης - multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse
πολυμεταβλητη αναλυση διακυμανσης - Streuungsanalyse, multivariate Varianzanalyse
πολυμεταβλητη αναλυση - mehrdimensionale Analyse
πολυμεταβλητη αρνητικη διωνυμικη κατανομη - multivariate negative Binomialverteilung
πολυμεταβλητη διαδικασια - mehrdimensionale Prozesse
πολυμεταβλητη διωνυμικη κατανομη - mehrdimensionale Binomialverteilung
πολυμεταβλητη εκθετικη κατανομη - mehrdimensionale Exponentialverteilung
πολυμεταβλητη κανονικη κατανομη - mehrdimensionale Normalverteilung
πολυμεταβλητη κατανομη βητα - mehrdimensionale Beta-Verteilung
πολυμεταβλητη κατανομη Φ - mehrdimensionale F-Verteilung
πολυμεταβλητη κατανομη Παρετο - mehrdimensionale Pareto-Verteilung
πολυμεταβλητη κατανομη Πασκαλ - mehrdimensionale Pascal-Verteilung
πολυμεταβλητη κατανομη - gemeinsame Verteilung, mehrdimensionale Verteilung
πολυμεταβλητη πολυωνυμικη κατανομη - mehrdimensionale Multinomial-Verteilung
πολυμεταβλητη υπεργεωμετρικη κατανομη - multivariate hypergeometrische Verteilung
πολυπαραγοντικο πειραμα - mehrfaktorieller Versuchsplan
πολυπλευρος - vielseitig

πολυστατικη δειγματοληψια - mehrstufige Stichprobe
πολυστατικη εκτιμηση - mehrstufige Schätzung
πολυστατικο δειγμα - mehrstufige Stichprobe
πολυσυγγραμμικότητα - Multikollinearität
πολυς - eine Vielzahl von, öfter, viel, zahlreich
πολυωνυμικη κατανομη - Multinomialverteilung
πολυωνυμικη παλινδρομηση - polynomiale Regression, Polynomregression
πολυωνυμικη - Polynom
πολυωνυμο του Μπερνουλι - Bernoullisches Polynom
πολυωνυμο - Polynom
πολωνος μαθηματικος - polnischer Mathematiker
πολωση - Polarisierung
πολωσης - Prozess
πονειν - arbeiten
πονος - Arbeit
πορεια - Kurs
πορευεσθαι - passieren
πορισμα - Folgerung aus einem Satz
πορος - Mittel
πορρω ων - entfernt
πορρωτερω - weiter
Ποσειδωνας - Neptun
ποσο διαφοροι αριθμων - Summe einiger Zahlen
ποσο ψηφων - Ziffernsumme
ποσο - Betrag, Summe
ποσοστο επι τοις χιλιοις - Promille
ποσοτητα ουσιας - Stoffmenge
ποσοτητα πληροφοριας - Informationsumfang
ποσοτητα - Quantität
ποσοτης - Grad
ποσοτικα δεδομενα - quantitative Daten
ποσοτικος - quantitativ
ποσος - wie groß, wieviel
ποτε - als, wann, wenn
που προσθετει τα μερη - Addition von Brüchen
που - etwa, wo
πουθενα - nirgends
ποζτρονιο - Positron
πραγμα - Ding, Sache, Ereignis
πραγματι - tatsächlich
πραγματικη συναρτηση - reelle Funktion
πραγματικο μερος - Realteil
πραγματικο συνολο - reelle Menge
πραγματικο υποσυνολο - reelle Teilmenge
πραγματικοι αριθμοι - reelle Zahlen
πραγματικος αριθμος - reelle Zahl
πραγματικος αξονας - reelle Achse
πραγματικος μεσος - Mittelwert der Grundgesamtheit, wahres Mittel
πραγματικος συντελεστης - reeller Koeffizient
πραγματοποιηση - Verwirklichung
πρακτικος - praktisch
πραξη - Operation, Verknüpfung
πραξις - Verfahren
πριειν - zersägen, Prisma
πριν - bevor
πρισμα - Prisma
πρισματικη επιφανεια - prismatische Oberfläche
πρισματικη - prismatisch

προ - vor
προβλεπσι - Voraussage
προβλεπω - Prognose
προβλεψη - Vorhersage, Voraussage
προβλημα αριθμητικης - Rechenaufgabe
προβλημα βοικον - Rinderproblem
προβλημα εφαπτομενης - Tangentenproblem
προβλημα επτα γεφυρων - Königsberger
Brückenproblem
προβλημα με τις κατδικες - Ziegenproblem
προβλημα του ταξιδιωτη πωλητη -
Rundfahrtproblem, Traveling-Salesman-Problem
προβλημα των Συρακουσων - Syrakus-Problem
προβλημα - Aufgabe, Problem
προβληματα καλυψης - Erfassungsproblem
προβολη διανυσματος - Projektion eines Vektors
προβολη του α στο β - Projektion von α auf β
προβολη - Projektion
προχειρος υπολογισμος - Überschlag, Schätzung
προεκσοχι - Protuberanz
προγνωσις - Prognose
προγνωστικος παραγοντας - prognostischer
Faktor
προγραμμα υμολογιστη - Computerprogramm
προγραμμα - Programm
προγραμματισμος - Optimierung
προηγουμενος - vorangehend (astr.)
προιον - Produkt
προθεση - Plan
προθυμος - geneigt
προκαλυμμα - Blende
Προκλος - Proklos
προκυπτω - steigen
προλεγειν - vorhersagen
προοπτικες μελετες - prospektive Studie
προοπτικη - Perspektive
προσανατολισμος - Orientierung
προσαρμογη Βαρτλετ - Bartlett-Korrektur
προσαρμογη καμπυλης - Anpassung durch
Kurven, Kurvenanpassung
προσαρμοττειν - anpassen
προσεγγιση Λαπλας - Laplace-Approximation
προσεγγιση - Approximation
προσεγγιστικοι βαθμοι ελευθεριας - approximative
Anzahl von Freiheitsgraden
προσεταιρισικη ιδιοτητα - Assoziativbeziehung
προσεταιρισικος - assoziativ
προσφυομενες πιθανοτητες - anhaftende
Wahrscheinlichkeiten
προσηκων - entsprechend
προσθεν - vorher, vorn
προσθεση διανυσματων - Vektoraddition
προσθεση δυο μιγαδικων αριθμων - Addition
zweier komplexer Zahlen
προσθεση πινακων - Matrizenaddition
προσθεση - Addition
προσθετα αντιστροφα - additiv invers
προσθετος - Summand
προσθετη ημιομαδα - additive Halbgruppe
προσθετη θεωρια αριθμου - additive
Zahlentheorie
προσθετη ομαδα - additive Gruppe

προσθετη σημειωση - additive Schreibweise
προσθετη συναρτηση - additive Funktion
προσθετη - additiv
προσθετικη διαδικασια - additiver Prozess
προσθετικη ιδιοτητα του χ^2 - Additivität von Chi-
Quadrat
προσθετικο μοντελο κινδυνου - additives Hasard-
Modell
προσθετικο μοντελο - additives Modell
προσθετικοτητα των μεσων - Additivität von
Mittelwerten
προσθετο συνολο - additive Menge
προσθετο υποσυνολο - additive Teilmenge
προσθετω - addieren
προσθηκη χαρακτηρων - Additionszeichen
προσθηση - Addition, Nachtrag
προσκειμενη πλευρα - Ankathete
προσοφθαλμιος - Okular
προσομοιωτης - Analogiemodell
προσορον - grenzen
προσπαθω να βρω το αεικινητο - Quadratur des
Kreises versuchen
προσποιητος - scheinbar
προσπιθεναι τινι τι - anfügen
προστριβη - Reibung
προσω - vorwärts
προσωπικη πιθανοτητα - subjektive
Wahrscheinlichkeit
προσωπικος υπολογιστης - Personalcomputer
προτερον - vorhergehend
προτο τεταρτο - erstes Viertel
προτυπο διαχυσης - Diffusionsprozess
προ-υπολογισμος - Integralrechnung
προς αρκτον - Norden
προς σταθμην - Iotrecht
προς τα κατω - abwärts
προς τουτοις - außerdem
προς - aneinander, gegen, neben
προσθετω - hinzurechnen
πρυμνι - Hinterdeck (Sternbild)
πρωι - Morgen
πρωταρχικα διδυμα - Primzahlzwillinge
πρωταρχικες εννοιες - primäre Begriffe
πρωταρχικος αριθμος - Primzahl
πρωταρχικος - prim
πρωτευον ορισμα - Hauptargument einer
komplexen Zahl
πρωτη γραμμη - Vorderseite
πρωτη θεωρημα μεσης τιμης - erster
Mittelwertsatz
πρωτη κοσμικη ταχυτητα - erste kosmische
Geschwindigkeit
πρωτη παραγωγος - erste Ableitung
πρωτη συναρτηση - erste Funktion
πρωτης ταξεως - von erster Ordnung
πρωτο στοιχειο - erstes Element
πρωτο συνολο - erste Menge
πρωτο σωμα - Primkörper
πρωτο υποσυνολο - erste Teilmenge
πρωτοβαθμια εξισωση - Gleichung 1. Grades,
lineare Gleichung
πρωτοι μεταξυ τους - gegeneinander prim

πρωτοκολλο - Protokoll
 πρωτον - anfänglich, erstens, erster
 πρωτονιο - Proton
 πρωτοτυπον - Modell
 πρωτος αριθμος - Primzahl
 πρωτος διαιρετης - Primteiler
 πρωτος μεσημβρινος - Nullmeridian
 πρωτος μην - Januar
 πρωτος παραγοντας - Primfaktor
 πρωτος - der erste, erste, zuerst
 πτηνον - Paradiesvogel (Sternbild)
 π-τιμη - p-Wert
 Πτολεμαιω - Ptolemäus
 πτυχη - Schicht
 πτυχο - Grad
 Πυθαγορας ο Σαμιος - Pythagoras von Samos
 πυθαγορειο θεωρημα - Satz des Pythagoras
 Πυθαγορειο θεωρημα - Satz von Pythagoras
 Πυθαγορης - Pythagoras
 πυθαγορικα τριπλασια - pythagoreische Tripel
 πυθαγορικο θεωρημα - Satz des Pythagoras
 πυθαγορισμος - pythagoreisch
 πυκνοτητα - Dichte
 πυκνος - dicht, dick
 πυκνωτης - Kondensator
 πυραμιδα - Pyramide
 πυραμιδος - Pyramide
 πυραμις - Pyramide
 πυραμοειδης - pyramidenförmig
 πυραυλος - Rakete
 πυργοι του Ανοι - Türme von Hanoi
 πυργος του Ανοι - Turm von Hanoi
 πυργος - Turm (Schach)
 πυρην - Kern
 πυρηνικη ενεργεια - Kernenergie
 πυρηνικη φυσικη - Kernphysik
 πυρηνικη συντηξη - Kernfusion
 πυρηνικη - nuklear
 πυρπιο - Silizium
 πυξιδων - Kompass
 πυξις - Kompass (Sternbild)
 πως - dass, wie
 Θαλης ο Μιλησιος - Thales von Milet
 Θαλης ο Μιλησιος - Thales
 Θεαιπητος ο Αθηναιος - Theaitetos von Athen
 ρ - rho (Buchstabe)
 ραβδογραμμα - Säulendiagramm, Stabdiagramm
 ραβδος - Stab
 ραδιενεργεια - Radioaktivität, Strahlung
 ραδιοαστρονομια - Radioastronomie
 ραδιοτηλεσκοπιο - Radioteleskop
 ρανδοτος σπироιδις - Balkenspirale
 Ρεγιομοντανος - Regiomontanus
 ρευστο - Flüssigkeit
 ρευστος - flüssig
 ρεω - Strömung
 ρηγμα - Bruch, Riss
 ρηθεν - Aussage
 ρητη εξισωση - explizite Gleichung
 ρητη καμπυλη - explizite Kurve
 ρητη λειτουργια - explizite Funktion
 ρητη μηκει - in Länge aussprechbar
 ρητη μορφη - explizite Form
 ρητη συναρτηση - rationale Funktion
 ρητη - explizit
 ρητο συνολο - rationale Menge
 ρητο υποσυνολο - rationale Teilmenge
 ρητοι αριθμοι - rationale Zahlen
 ρητος αριθμος - rationale Zahl
 ρητος - aussprechbar, rational
 ριχνω το ζαρι - würfeln
 ρισκοκινδυνευω - Risiko
 ριζα - Wurzel
 ριζες της ενοτητας - Einheitswurzeln
 ριζικο - Wurzelzeichen
 ριζοσπαστης - Radikal, Wurzel
 ροδα - Rad
 ροδιο - Rhodium
 Ροδολφειοι πινακες - Rudolphinische Tafeln
 ροες - Iterationen
 ροη - Fluss
 ρολοι - Uhr
 ρολος - ringförmig
 ρομβοδωδεκαεδρο - Rhombendodekaeder
 ρομβοειδες - Rhomboid
 ρομβοεικοσιδωδεκαεδρο - Rhombenikosidodekaeder
 ρομβοκυβοκταεδρο - Rhombenkuboktaeder
 ρομβος - Kreisel, Rhombus
 ροπη - Moment, Schwerkraft, Schwerpunkt
 ροπογεννητρια συναρτηση - momenterzeugende Funktion
 ρουβιδιο - Rubidium
 ρουθηνιο - Ruthenium
 ρουκετα - Rakete
 ρους - Strom, Strömung
 ρυθμισμενη πιθανοτητα σχεδιαγραμματος - adjustierte Profil-Likelihood
 ρυθμιζω - einstellen, justieren
 ρυθμο μεταβολης - zeitliche Änderung
 ρυθμος - Zeitmaß
 ρω - rho
 ρωγη - Spalte
 ρωμαικοι αριθμοι - römische Zahlen
 ρωμαικος αβακας - römischer Abakus
 ρωμαικος - römisch
 ρωμη - Stärke
 ρωσικος πολλαπλασιασμος αγροτων - Russische Bauernmultiplikation
 ρωσος μαθηματικος - russischer Mathematiker
 σ - sigma (Buchstabe)
 σαββατο - Samstag, Sonnabend
 σαββατον - Sonnabend
 σαφηνιζειν - erklären
 σαφης - augenscheinlich
 σαιζον - Jahreszeit
 Σ-αλγεβρα Βορελ - Borel-Algebra
 σ-αλγεβρα Βορελ - Borelsche sigma-Algebra
 Σ-αλγεβρα - Sigma-Algebra
 σαπλιγγα του Γαβριηλ - Gabriels Horn (Fläche)
 σαραντα - vierzig
 Σαρλ Μεσιε - Charles Messier
 Σαρλ Ογκουστιν ντε Κουλομπ - Charles-Augustin de Coulomb

σαυρα - Eidechse (Sternbild)
σβεββυναι - auslöschen
σχασιμος - spaltbar
σχεδιασμος επαναλαμβανομενων μετρησεων -
Versuchsplan mit wiederholten Messungen
σχεδιασμος μεγεθους - Stichprobenplan
σχεδιαζω - konstruieren
σχεδον βεβαιος - fast sicher
σχεδον παντου - fast überall
σχεδον στασιμος - fast stationär
σχεδον - beinahe, fast, ungefähr
σχεσης - Relation
σχεσιασμοι συμπλεκς - Simplex-Versuchspläne
σχετικα με - bezüglich
σχετικες θεσεις δυο ευθειων - gegenseitige Lage
zweier Geraden
σχετικες θεσεις δυο κυκλων - gegenseitige Lage
zweier Kreise
σχετικες θεσεις - gegenseitige Lage
σχετικη ακριβεια - relative Präzision
σχετικη αποτελεσματικτητα - relative Effizienz,
Testeffizienz
σχετικη θεση ευθειας και κωνικης - Lagebeziehung
Gerade-Kegelschnitt
σχετικη συχνοτητα - relative Häufigkeit
σχετικτητα - Relativität, Relativitätstheorie
σχετικος κινδυνος - relatives Risiko
σχετικος - relativ
σχημα συναφειας - Assoziationsschema
σχημα - Figur, Gestalt, Schema
σχηματικη παρασταση - Grafik
σχισις - Spaltung
σχολη - Fakultät
σε αντιθεση με - im Gegensatz zu
σε αντιστροφη αναλογια - umgekehrt
proportional
σε περιπτωση που - falls
σειρα - Rang, Reihe
σειρες - Reihen
σειριακη συσχετιση - serielle Korrelation
Σειριος - Hundstern, Sirius
σειριος - Sirius
σεληνιο - Selen
σεληνη - Mond
σεληνης εκλειψις - Mondfinsternis
σεληνιακο ημερολογιο - Mondkalender
σελιδα - Seite
Σεπτεμβριος - September
σφαιρα - Erdball, Globus, Kugel, Sphäre
σφαιρικα συμματρικες κατανομες - sphärisch-
symmetrische Verteilungen
σφαιρικα τμηματα - Kugelteil
σφαιρικες συντεταγμενες - Kugelkoordinaten
σφαιρικη διακυμανση - sphärische Varianz
σφαιρικη κανονικη κατανομη - sphärische
Normalverteilung
σφαιρικη κατανομη - sphärische Verteilung
σφαιρικη συναρτηση - Kugelfunktion
σφαιρικο συνολο - Kugelmenge
σφαιρικο τριγωνο - sphärisches Dreieck
σφαιρικο τυπικο φαλμα - sphärischer
Standardfehler

σφαιρικο υπερβολικο - sphärischer Exzess
σφαιρικο - sphärisch
σφαιροειδες - Kugelform
σφαιροειδης - kugelförmig
σφαιρωτο σμηνος - Kugelsternhaufen
σφαλμα αποκρισης - Antwortfehler
σφαλμα εκπιμησης - Schätzfehler
σφαλμα επεξεργασιας - Aufbereitungsfehler
σφαλμα παρατηρησης - Beobachtungsfehler
σφαλμα προσεγγισης - Approximationsfehler,
Näherungsfehler
σφαλμα πρωτου τυπου - Fehler 1. Art
σφαλμα σφαιρικη εκτροπης - sphärische
Aberration
σφαλμα - Fehler, Fehlschluss
σφαζω - fällen, hindurchgehen
σφην - Keil
σημα - Zeichen
σημαδι αριθμου - Zahlvorzeichen
σημαδι - Pegel
σημαντικότητας - Bedeutung, Signifikanz
σημαντικος - materiell
σημασιολογια - Semantik
σημεια οριζοντος - Haupttrichtung
σημειακη δειγματοληψια - Punktstichprobe
σημειακη διαδικασια - Punktprozess
σημειακη εκπιμηση - Punktschätzung
σημιο μηδεν - Nullpunkt
σημιο σημαντικότητας - Signifikanzschwelle
σημιο τηξης - Schmelzpunkt
σημιο τομης - Schnittpunkt
σημιο τοπικου ελαχιστου - Minimalstelle
σημιο τοπικου μεγιστου - Maximalstelle
σημιο του κυκλου - Punkt auf dem Kreis
σημιο του οριζοντα - Himmelsrichtung
σημιο ζεσης - Siedepunkt
σημιο - Punkt
σημιογραμμα - Punktdiagramm
σημειον - Mal, Signal, Vorzeichen, Ziffer, Zeichen
σημειουν - bezeichnen
σημειωσις - Bezeichnung
σιαγραμμα πλαισιου αποληξεων - Boxplot
σιδερο - Eisen
σιδηος - Eisen
σιδηρος - Eisen
σιγμα - sigma
σιγουρος - gewiss, sicher, bestimmt
συμβολο - Symbol
σιμια πικσιδας - Himmelsrichtungen
σιντεταγμενι - Koordinate
σιστημα δυο γραμμικων εξισωσεων - System
zweier linearer Gleichungen
σιωπηρη εξισωση - implizite Gleichung
σιωπηρη καμπυλη - implizite Kurve
σιωπηρη λειτουργια - implizite Funktion
σιωπηρη μορφη - implizite Form
σιωπηρη - implizit
σθενος - Kraft, Wertigkeit
σκακι - Schach
σκακιερα - Schachbrett
σκακιστικο προβλημα - Schachproblem
σκαληνο τριγωνο - ungleichseitiges Dreieck

σκανδίο - Scandium, Skandium
σκελης - schenklig
σκελος - Schenkel
σκεπαζειν - bedecken
σκηνη - Zelle
σκια - Schatten
σκληροτης - Härte
σκολιος - schief
σκοι - Staub
σκορ του παραγοντα - Faktorgewicht
σκορπιος - Skorpion (Sternbild)
σκοταδι - Dunkelheit
σκοτεινη υλη - dunkle Materie
σκοπινο νεφελομα - Dunkelnebel
σκοτος - Finsternis
σκουφος - Kappe
σμηνος - Sternhaufen
σοφισμα - Sophismus
σουντοκου - Sudoku
σουρουπωμα - Dämmerung
σπασμενος - defekt, gebrochen
σπιν - Spin
σπυροιδης βραχιονας - Spiralarm
σπυροιδης γαλαξιας - Spiralgalaxis
σπυδη - Beschleunigung
σπρωχνω - abstoßen
σραθερος ορος - Absolutglied
στ' αριστερο σου χειρι - auf der linken Seite
σταδιον - Stadium (Längenmaß)
σταθερα ολοκληρωσης - Integrationskonstante
σταθερα του Αρχιμηδη - archimedische Konstante
σταθερα του Ναπιερ - Nepersche Zahl, Eulersche Zahl
σταθερα - Konstante
σταθερη αποκλιση - Standardabweichung
σταθερης σιναρτησης - konstante Funktion
σταθερο σημειο αναφορας - Fixpunkt
σταθεροποιηση της διακυμανσης - Stabilisierung der Varianz
σταθερος αστερας - Fixstern
σταθερος - konstant, massiv
σταθμη - Lineal
σταθμισμενα ελαχιστα τετραγωνα - gewichtete kleinste Quadrate
σταθμισμενη παλινδρομηση - gewichtete Regression
σταθμισμενος αριθμοδεικτης - gewichteter Index
σταθμισμενος μεσος - gewichtetes Mittel
σταθμος - Waage
στανταρ - Standard
στασιμη κατανομη - stationäre Verteilung
στασιμο κυμα - stehende Welle
στασιμον - Stetigkeit
στασιμος - stetig
στασις - Stand, Stellung, Stehen
στασιμικο μοντελο - statistisches Modell, stochastisches Modell
στασιμικος ηλεκτρισμος - statische Elektrizität
στασιμικος - statisch
στασιμικα δεδομενα - Datenstatistik
στασιμικα γραφικα - statistische Grafik

στασιμικη δειγματολειπικη ερευνα - Stichprobenuntersuchung
στασιμικη φυσικη - statistische Physik
στασιμικη μεθοδος - statistische Methode
στασιμικη μηχανικη - statistische Mechanik
στασιμικη συναρτηση - statistische Funktion
στασιμικη υποθεση - statistische Hypothese
στασιμικη - Statistik
στασιμικης - statistisch
στασιμικο μ - m-Statistik
στασιμικο συνολο - statistische Menge
στασιμικο ταξινομησης - Zuordnungsmaßzahl
στασιμικο υποσυνολο - statistische Teilmenge
στασιμικος πληθυσμος - statistische Population
σταυρος νοτιος - Kreuz des Südens (Sternbild)
στεφανι - Ring
στεφανος βορειος - Nördliche Krone (Sternbild)
στεφανος νοτιος - Südliche Krone (Sternbild)
στεγανος - undurchlässig
στελεχος - Block
στεμμα - Korona
στενοχωρια - Beschränktheit
στενος - beschränkt, eng
στερεα εκ περιστροφης - Rotationskörper
στερεα σχηματα - räumliche Figuren
στερεο του Αρχιμηδη - archimedische Polyeder
στερεογραφια - Stereografie
στερεομετρια - Geometrie im Raum, Stereometrie
στερεος - fest, hart, starr, stabil
στερεω - fixieren
στηλη - Säule, Spalten
στηριζω - stützen
στιχος - Zeile
στιγμα - Punkt
στιγμαια ταχυτητα - Momentangeschwindigkeit
στο απειρο - im Unendlichen
στοχαχτικος προγραμματισμος - stochastische Optimierung
στοχαστικη εξαρτηση - stochastische Abhängigkeit
στοχαστικη ολοκληρωσιμότητα - stochastische Integrierbarkeit
στοχαστικη παραγωγισιμότητα - stochastische Differenzierbarkeit
στοχαστικη συγκλιση - stochastische Konvergenz
στοχαστικη συγκριση ελεγχων - stochastischer Vergleich von Tests
στοχαστικη συνεχεια - stochastische Stetigkeit
στοχαστικη - geschicktes Vermuten, Stochastik
στοχαστικο μοντελο - stochastisches Modell
στοχαστικος πινακας - stochastische Matrix
στοχαστικος - stochastisch
στοιχεια πολυγωνου - elementare Vielecke
στοιχεια - die "Elemente", Stoichea
στοιχειο περιοχης - Flächenelement
στοιχειο - Element
στοιχειον - Materie
στοιχειωδες σωματιδιο - Elementarteilchen
στοιχειωδης - elementar
στοιχος - Reihe
στομαχιον - Stomachion

στραβα - schief
στρατηγειν - operieren
στρατηγικη - Strategie
στρατηκιγη του Μπευζ - Bayes-Strategie
στρεφειν - drehen
στρεφεις - Drehung
στρεπτος - drehbar, gewunden
στροφες ανα λεπτο - Drehzahl pro Minute
στροφες - Drehzahl
στροφη με κεντρο O - Drehung um Zentrum O
στροφη - Drehung, Knick
στροφορμη - Drehimpuls
στρογγυλευμενος μακρια - abgerundet
στρογγυλευω εναν αριθμο προς τα κατω - eine Zahl nach unten abrunden
στρογγυλευω εναν αριθμο προς τα λανω - eine Zahl nach oben runden
στρογγυλευω - abrunden
στρογγυλη πλατεια - annähernd
στρογγυλοποιηση - Rundung
στρογγυλουν - runden
στρογγυλος - rund
στροντιο - Strontium
στρωμα - Schicht
στρωματοποιημενη δειγματοληψια - geschichtete Stichprobe
στρωματοποιηση - Schichtung
συχνα - häufig, oft
συχνότητα κελιου - Zellhäufigkeit
συχνότητα κλασης - Klassenhäufigkeit
συχνότητα - Frequenz, Häufigkeit
συχνότης - Frequenz
συγχρονο ημερολοιο - heutiger Kalender
συγχωνευση - Fusion
συγγενεια - Affinität
συγγραμμικότητα - Kollinearität
συγκαταθεση - Annahme
συγκεντρωση - Konzentration
συγκλινουσα - konvergent
συγκλινω - konvergieren
συγκλιση σε μετρο - Maßkonvergenz
συγκλιση - Konvergenz
συγκριση γωνιων - Vergleich von Winkeln
συγκρισις - Vergleich
συγκροτημα ηλεκτρονικων στοιχειων - Modul
συγκρουειν - zusammenstoßen
συλληψις - Zusammenfassung
συλλογισμος - Schluss, Folgerung
συλλογιζεσθαι - folgern, summieren, zusammenrechnen
συμβολη - Interferenz
συμβολικη λογικη - symbolische Logik
συμβολικη συναρτηση - symbolische Funktion
συμβολικο συνολο - symbolische Menge
συμβολικο υποσυνολο - symbolische Teilmenge
συμβολικος - sinnbildlich, symbolisch
συμβολο % - Prozentzeichen
συμβολο ολοκληρωσης - Integralzeichen
συμβολο πλην - Minuszeichen
συμβολο συν - Pluszeichen
συμβολο συν-πλην - Plusminuszeichen
συμβολο - Zeichen, Symbol

συμβολον - Sinnbild, Symbol
συμφυση - Adhäsion, Haftung
συμφωνες γωνιες - kongruente Winkel
συμφωνες - kongruent
συμφωνια των τριγωνων - Kongruenz von Dreiecken
συμφωνος - übereinstimmend
συμμεταβλητοτητα - Kovariation
συμμετρια ως προς αξονα - Symmetrie bezüglich einer Achse
συμμετρια - Gleichmaß, Regelmäßigkeit, Symmetrie
συμμετρικα κρυπτοσυστηματα - symmetrisches Verschlüsselungssystem
συμμετρικα σχηματα - symmetrische Figuren
συμμετρικη δειγματοληψια - symmetrische Stichprobennahme
συμμετρικη διαταξη ανιση μπλοκ - Anordnung mit symmetrischen ungleichen Blöcken
συμμετρικη συναρτηση - symmetrische Funktion
συμμετρικη - symmetrisch
συμμετρικο πολυωνυμο - symmetrisches Polynom
συμμετρικο συνολο - symmetrische Menge
συμμετρικο τριγωνο τιμων - symmetrisches Dreieck
συμμετρικο υποσυνολο - symmetrische Teilmenge
συμμετρικο - symmetrisch
συμμετρικος μετρικος χωρος - symmetrischer metrischer Raum
συμμετρος - gemeinsam messbar, regelmäßig, symmetrisch
συμπαγης - kompakt
συμπαν - Betrag
συμπερασματολογια κατα Μπευζ - Bayessche Schlussweise
συμπιεστοτητα - Kompressibilität
συμπιπτειν - zusammenfallen
συμπληρωμα - Supplement
συμπληρωματικες γωνιες - Supplementwinkel
συν x - $\cos x$ (Achtung! nicht $\sin x$)
συν - mit, zusammen, plus
συν- - zusammen-
συναφεια - Neigung
συναφειας - Kontingenz
συναφη - Berührungspunkt
συναγειν - vereinigen
συναγω - ableiten, herleiten
συναιρεση - Kontraktion
συναντησις - Begegnung
συναντω - begegnen
συναριθνειν - zusammenzählen
συναρτηση 1-1 - eindeutige Funktion
συναρτηση αποφασης - Entscheidungsfunktion
συναρτηση απωλειας - Verlustfunktion
συναρτηση αυτοσυνδιακυμανσης - Autokovarianzfunktion
συναρτηση αυτοσυσχετισης - Autokorrelationsfunktion
συναρτηση δεικτης - Indikatorfunktion
συναρτηση διακυμανσης - Varianzfunktion

συναρτηση ενα προς ενα - eindeutige Funktion
συναρτηση εντασης - Intensitätsfunktion
συναρτηση επιβιωσης - Überlebensfunktion
συναρτηση ευαισθησιας - Sensitivitätsfunktion
συναρτηση γαμα - Gammafunktion
συναρτηση γαμμα - Gamma-Funktion
συναρτηση ισχους - Gütefunktion
συναρτηση κατανονης - kummulative Verteilungsfunktion
συναρτηση κινδυνου - Hazardfunktion
συναρτηση κοστους - Kostenfunktion
συναρτηση μεταφορας - Verschiebungsfunktion
συναρτηση Οιλερ - Eulersche Funktion, Eulersche phi-Funktion
συναρτηση π - p-Funktion
συναρτηση πυκνοτητας πιθανοτητας - Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion
συναρτηση πυκνοτητας - Dichtefunktion
συναρτηση ρισκου - Risikofunktion
συναρτηση σφαιρικης διακυμανσης - sphärische Varianzfunktion
συναρτηση στατιστικης αποφασης - statistische Entscheidungsfunktion
συναρτηση συχνοτητας - Häufigkeitsfunktion
συναρτηση συνδεσμος - Kopplungsfunktion
συναρτηση συνδιακυμανσης - Kovarianzfunktion
συναρτηση του Αβελ - abelsche Funktion
συναρτηση του Μπουλ - boolesche Funktion
συναρτηση του Ριμανν - Riemannsche Funktion
συναρτηση - Funktion
συνδεση η συναφεια - Assoziation
συνδεση - Kupplung, Verbindung
συνδεσις - Verbindung
συνδεσμος - verketteten
συνδιακυμανση - Kovarianz
συνδοσυσταδικη συσχηση - Korrelation innerhalb der Klassen
συνδυασμος ελεγχων - Zusammenfassung von Tests
συνδυασμος - Kombination
συνδυαστικες μεθοδοι - Kombinatorik
συνδυαστικος ελεγχος - kombinatorischer Test
συνεχεια συναρτησης - Stetigkeit von Funktionen
συνεχεια - Aufeinanderfolge, Stetigkeit
συνεχειας - Kontinuität
συνεχες ρευμα - Gleichstrom
συνεχης διαδικασια - stetiger Prozess
συνεχης νομος πιθανοτητων - stetiges Wahrscheinlichkeitsgesetz
συνεχης πληθυσος - kontinuierliche Grundgesamtheit
συνεχης σε ενα ανοικτο διαστημα - stetig im offenen Intervall
συνεχης σε ενα κλειστο διαστημα - stetig im geschlossenen Intervall
συνεχης συναρτηση - stetige Funktion
συνεχης τυχαια μεταβλητη - stetige Zufallsvariable
συνεχης - stetig
συνεχιση - Fortsetzung
συνεφαπτομαι - hinzufügen
συνεφαπτομενη - Kotangens
συνειρειν - zusammenhängen
συνειρμικη αλγεβρα - assoziative Algebra
συνειρμικη ιδιοκτησια - Assoziativgesetz
συνειρμικη συναρτηση - assoziative Funktion
συνειρμικο συνολο - assoziative Menge
συνειρμικος - assoziativ
συνελιξη - Faltung
συνεπεια - Konsistenz
συνεπη θεωρια - widerspruchsfreie Theorie
συνεπη - widerspruchsfrei
συνεταιρος - assoziieren
συνεξεια - Zusammenhang
συνηθως - gewöhnlich
συνημιτονο - Kosinus
συνθειν - zusammenlaufen
συνθεση συναρτησεων - Verkettung von Funktionen
συνθεση - Synthese
συνθεσις - Synthese, Zusammensetzung
συνθετες κλασμα - Doppelbruch
συνθετη ανπισταση - Impedanz
συνθετη διωνυμικη κατανομη - Beta-Binomialverteilung
συνθετος αριθμος - zusammengesetzte Zahl, komplexe Zahl
συνθετος - zusammengesetzt
συνθηκες καθετοτητας ευθειων - Orthogonalbedingung für Geraden
συνθηκες παραλληλιας ευθειων - Parallelbedingung für Geraden
συνθημα - Signal
συνοδευω - begleiten
συνοδος - Konjunktion, Zusammenkunft
συνολικη επιθεωρηση - vollständige Prüfung
συνολικος - ganz, total
συνολο απωλειας - Verlustmenge
συνολο δεικτης - Indikatormenge
συνολο διακυμανσης - Varianzmenge
συνολο εντασης - Intensitätsmenge
συνολο κατανονης - kummulative Verteilungsmenge
συνολο κοστους - Kostenmenge
συνολο Μπουλ - boolesche Menge
συνολο πυκνοτητας πιθανοτητας - Wahrscheinlichkeitsdichtemenge
συνολο ρισκου - Risikomenge
συνολο σφαιρικης διακυμανσης - sphärische Varianzmenge
συνολο στατιστικης αποφασης - statistische Entscheidungsmenge
συνολο συχνοτητας - Häufigkeitsmenge
συνολο συνδιακυμανσης - Kovarianzmenge
συνολο πμων - Wertebereich
συνολο του Αβελ - abelsche Menge
συνολο του Μαντελμπροτ - Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge
συνολο του Μπουλ - boolesche Menge
συνολο του Ριμανν - Riemann-Menge, Riemannsche Menge
συνολο των φυσικων αριθμων - Menge der natürlichen Zahlen

συνολο των μιγαδικων αριθμων - Menge der komplexen Zahlen
συνολο των πραγματικων αριθμοι - Menge der reellen Zahlen
συνολο των ρητων αριθμων - Menge der gebrochenen Zahlen
συνολο - Menge
συνορευω - angrenzen
συνοψις - Überblick
συνταγη - Formel
συνταξη - Syntax
συντεχνια - Vereinigung
συντελεστες βητα - Beta-Koeffizienten
συντελεστες γαμμα - Gamma-Koeffizienten
συντελεστες παλινδρομησης - Regressionskoeffizient
συντελεστη διευθυνσης - Anstiegskonstante
συντελεστη συναρτηση - konstante Funktion
συντελεστης αποσβεσης - Dämpfungsfaktor
συντελεστης αρμονιας - Konkordanzkoeffizient
συντελεστης αυτοσυσχεπισης - Autokorrelationskoeffizient
συντελεστης αξιοπιχιας - Zuverlässigkeitskoeffizient
συντελεστης αξιοπισταις - Zuverlässigkeitskoeffizient, Autokorrelationskoeffizient
συντελεστης δυδχεπισης ταξεων μεγεθους του Δανιελ - Danielscher Rangkorrelationskoeffizient
συντελεστης εμπιστοσυνης - Konfidenzkoeffizient
συντελεστης Φ - Phi-Koeffizient
συντελεστης μεταβλητοτητας - Variationskoeffizient
συντελεστης μη-προσδιορισμου - Unbestimmtheitsmaß
συντελεστης πολλαπλης μερικης συσχεπισης - multipler partieller Korrelationskoeffizient
συντελεστης πολλαπλης συσχεπισης - multipler Korrelationskoeffizient
συντελεστης προσδιορισμου - Bestimmtheitskoeffizient
συντελεστης ροπης - Potenzmoment
συντελεστης συμφωνιας - Übereinstimmungskoeffizient
συντελεστης συναφειας - Assoziationskoeffizient, Kontingenzkoeffizient
συντελεστης συνολικου προσδιορισμου - Koeffizient der totalen Bestimmtheit
συντελεστης συσχεπισμου - Korrelationskoeffizient
συντελεστης - Koeffizient
συντελεστις - konstanter Faktor
συντελεστο συνολο - konstante Menge
συντεμνειν - kürzen, vereinfachen
συντεταγμενες διανυσματος - Vektorkoordinaten
συντεταγμενες του M - Koordinaten von M
συντεταγμενες - Koordinaten
συντεταγμενη ξ - x Koordinate
συντεταγμενη - Ordinate
συντηρητικο διαστημα εμπιστοσυνης - konservatives Konfidenzintervall
συντμηση - Abkürzung, Kürzen

συντομευθουν επιθεωρηση - abgebrochene Prüfung
συντομευμενος - abgekürzt
συντομεω - abkürzen
συντομια - Abkürzung
συντομος - abgekürzt, summarisch
συντυαστικη - Kombinatorik
συνωνυμος - gleichbedeutend, gleichnamig
συσχεπιση ταξεων μεγεθους - Rangkorrelation
συσχεπιση - Korrelation
συσχεπισμος - Korrelation
συσσωρευμενη αποκλιση - aufsummierte Abweichung
συσσωρευτης - Akkumulator
συσταδα - Cluster
συσταδοποιηση - in Klumpen auftretend
συστατικο - Komponente
συστημα αριθμου - Zahlensystem
συστημα αξιωματος - Axiomensystem
συστημα εξισωσεων - Gleichungssystem
συστημα συνολων - Mengensystem
συστημα συντεταγμενων - Koordinatensystem
συστημα των ανισωσεων - System von Ungleichungen
συστημα - Gruppe, System
συστηματικη μεταβλητοτητα - systematische Variation
συστηματικη συναρτηση - systematische Funktion
συστηματικη - Systematik
συστηματικο σφαλμα - systematischer Fehler
συστηματικο συνολο - systematische Menge
συστηματικο υποσυνολο - systematische Teilmenge
συστηματικος - systematisch, nicht zufällig
συζητηση - Diskussion
συζητω - diskutieren
συζυγης κατανομη - konjugierte Verteilung
συζυγης πριορ - konjugierte Priorverteilung
Σωδιγενης ο Αλεξανδρευσ - Sosigenes
σωλην - Röhre
σωμα αριθμων - algebraischer Zahlkörper, Zahlkörper
σωμα - Körper
σωματιδιακη φυσικη - Teilchenphysik
σωματιδιο αλφα - Alphateilchen
σωματικα - körperlich
σωματικος - körperlich
σωρος - Haufen
σωστη γωνια - rechter Winkel
σωστος - korrekt, richtig
τ - tau (Buchstabe)
τα αλλα - übrigens
τα βασικα - Grundlagen
τα κατ ουρανον αστρα - Sternenhimmel
τα μαλιστα - höchstens
ταχα - eventuell, möglicherweise, vielleicht
ταχατες - eventuell, möglicherweise
ταχεως - bald
ταχομετρο - Tachometer
ταχοτης - Geschwindigkeit
ταχυτητα διαφυγης - Fluchtgeschwindigkeit
ταχυτητα - Bahngeschwindigkeit

ταχύτητα φωτός - Lichtgeschwindigkeit
ταινία - Band
ταιριαστός - anwendbar
τακτικά αριθμητικά - Ordnungszahlen
τακτική - Methode, Taktik
τακτικός αριθμός - Ordnungszahl
τακτός - bestimmt
ταλαντώση - Oszillation
ταπεινώω - reduzieren, senken
ταραπιά - vorbei
τάσις - Spannung
ταττείν - anordnen, ordnen
ταυ - tau
ταυρός - Stier (Sternbild)
ταυτή - an dieser Stelle, in dieser Richtung, somit
ταυτοχρόνα δαίσηματα εμπιστοσύνης - simultane Konfidenzintervalle
ταυτοχρόνα διάσηματα ανίχης - simultane Toleranzintervalle
ταυτοχρόνος - gleichzeitig, konkurrent, simultan
ταυτοδύναμος - idempotent
ταυτολογία - Tautologie
ταυτοτήτα του Οίλερ - Eulersche Identität
ταυτοτήτα - Identität
ταώς - Pfau (Sternbild)
τάξη μεγέθους - Rang
τάξη - Klasse
ταξινόμηση φυσαλίδας - Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort
ταξινόμηση - Klassifikation, Klassifizierung, Taxonomie
ταξινόμω - klassifizieren
τάξις - Klasse, Ordnung, Rang, Reihenfolge
τ-δοκιμή - t-Test
τεχνητή νοημοσύνη - künstliche Intelligenz
τεχνηπίο - Technetium
τεχνικός - künstlich, technisch
τεχτή του Στυδητή - Student-Test
τεινείν - strecken
τεθλασμένη γραμμή - Streckenzug
τεθλασμένη - Strecke
τεθλασμένη - Polygonzug
τεκμηρίο - Beweisgrund
τελεδής - Operator
τελεφετέο τεταρτό - letztes Viertel
τέλεια επαγωγή - vollständige Induktion
τέλειο σύνολο - vollkommene Menge
τέλειο υποσύνολο - vollkommene Teilmenge
τέλειοι αριθμοί - vollkommene Zahlen
τέλειος αριθμός - vollkommene Zahl
τέλειος - vollkommen
τέλειωσε - oberhalb
τελεστής - Operator
τελευταίο θεώρημα του Φερμά - großer Satz von Fermat
τελευτήν - beenden, enden
τελευτή - Schluss
τελευτών - schließlich
τελλούριο - Tellur
τέλος - Ende, Ziel, Richtung
τεμνείν - schneiden
τεμνομένος - schneidend
τένων - Sehne
τέπημα - Folge, Sequenz
τέρα - Tera-
τεραβίτ - Terabit
τεραμέτρο - Terameter
τέρας - Vorzeichen
τέρμα - Endpunkt
τέσσερα επί τρία ίσον δωδέκα - vier mal drei gleich zwölf
τέσσερακοντα δύο - zweiundvierzig
τέσσερακοντα ένα - einundvierzig
τέσσερακοντα εννεά - neunundvierzig
τέσσερακοντα επτά - siebenundvierzig
τέσσερακοντα έξι - sechsundvierzig
τέσσερακοντα οκτώ - achtundvierzig
τέσσερακοντα πέντε - fünfundvierzig
τέσσερακοντα τέσσερα - vierundvierzig
τέσσερακοντα τρία - dreiundvierzig
τέσσερακοντα - vierzig
τέσσερις χιλιάδες - viertausend
τέσσερις - vier
τέστ διάμεσου - Mediantest
τέστ κανονικότητας - Normalitätstest, Test auf Normalverteilung
τεταγμένη - Ordinate
τεταρτή διάσταση - vierte Dimension
τεταρτή δύναμη του 3 - drei hoch vier
Τεταρτή - Mittwoch
τεταρτημορίο της εξάρτησης - Quadrantenabhängigkeit
τεταρτημορίο - Quadrant, Quartil, Viertelwert
τεταρτοκύκλιο - Viertelkreis
τεταρτόν μέρος - Viertel
τεταρτόν - viertens
τεταρτός αναλογός - vierte Proportionale
τεταρτός και δεκάτος - vierzehnte
τεταρτός - vierte
τετμημένη - Abszisse
τετραδόνιο - Quaternion
τετραέδρο - Tetraeder
τετραγωνική αποκρίση - quadratische Wirkung
τετραγωνική μορφή - quadratische Form
τετραγωνική ρίζα - Quadratwurzel
τετραγωνική συνάρτηση - quadratische Funktion
τετραγωνικό χιλιόμετρο - Quadratkilometer
τετραγωνικό εκθετικό μοντέλο - quadratisches Exponentialmodell
τετραγωνικό πρίσμα - vierseitiges Prisma
τετραγωνικό σύνολο - quadratische Menge
τετραγωνικό σώμα - quadratischer Zahlkörper
τετραγωνικός αριθμός - Quadratzahl
τετραγωνικός εκτιμητής - quadratischer Schätzer
τετραγωνικός μέσος - quadratisches Mittel
τετραγωνικός πίνακας - quadratische Matrix
τετραγωνικός προγραμματισμός - quadratische Optimierung
τετραγωνικός τύπος - quadratische Lösungsformel
τετραγωνικός - quadratisch
τετραγωνισμός κύκλου - Quadratur des Kreises

τετραγωνισμος παραβολης - Quadratur der Parabel	τοπικη ελαχιστο - lokales Minimum
τετραγωνισμος - Quadratur	τοπικη μεγαριστος - lokales Maximum
τετραγωνιζειν - quadrieren	τοπικη ομαδα γαλαξιων - Lokale Gruppe
τετραγωνο αθροισματος - binomische Formel	τοπικο ελαχιστο - Minimalpunkt
τετραγωνο - Quadrat	τοπικο μεγαριστο - Maximalpunkt
τετραγωνος - quadratisch, viereckig	τοπικος - lokal, örtlich
τετραγωνικος μετρου - Quadratmeter	τοπογραφια - Topographie
τετρακιοχιλιοςτος - viertausendste	τοπολογια - Topologie
τετρακισχλιοι - viertausend	τοπολογικος χαρτης - topologische Karte
τετρακιςμυριοι - vierzigtausend	τοπος - Ort, Platz, Raum, Stelle
τετρακις - viermal	τοσαυτακις - so oft
τετρακοσιακις - vierhundertmal	τοσουτον - solange
τετρακοσιοι - vierhundert	τοσουτος - so groß wie, so viel
τετρακοσιοστος - vierhundertste	του Αβελ - abelsch, von Abel
τετραμερης - vierteilig	του Αρχιμηδη στερεα - archimedische Körper
τετραπεδος λιθος - Quader	του ηλιου ανατολη - Sonnenaufgang
τετραπλευρο ρομβος - vierseitiger Rhombus	του ηλιου δρομος - Sonnenlauf
τετραπλευρο - Viereck	του ηλιου δυσις - Sonnenuntergang
τετραπλευρος - vierseitig	του ηλιου εκλειψις - Sonnenfinsternis
τετραπλους - vierfach	του ηλιου κηλις - Sonnenfleck
τετραπλος πινακας - Vierfeldertafel	του ηλιου περιφορα - Sonnenbahn
τετρατοζ - vierter	του ηλιου τροπαι - Sonnenwende
τετταρακοντακις - vierzigmal	του τοκου αποδοσις - Verzinsung
τετταρακοστος - vierzigste	τουκανα - Tukan (Sternbild)
τετταρεζ - vier	τουλαχιστον - mindestens
τηκειν - schmelzen	τουνανπιον - umgekehrt
τηλε - entfernt	τουτου επιεται - daraus folgt
τηλεφωνω - benennen	τοξευμα - Pfeil
τηλεσκοπιο - Fernrohr, Teleskop	τοξο δευτερος - Bogensekunde
τημερον - heute	τοξο - Bogen
της τεχνης - Technik	τοξοειδης - bogenförmig
τι - etwas, was	τοξοτης - Schütze (Sternbild)
πιθεναι - legen	τρανζιστορ - Transistor
πιθος - Tonne	τραπεζα - Tisch, Trapez, Tafelberg (Sternbild)
πιμαν - schätzen	τραπεζο - Trapez
πιμη - Schätzung	τραπεζοειδη - beliebiges Viereck (bei Heron)
πιμησις - Abschätzung	τρεις χιλιαδες - dreitausend
πιμητος - schätzbar	τρεις μηνες - Vierteljahr
πιπανιο - Titan	τρεις πλευρες αναλογες - drei Seitenverhältnisse
τιμημα απο μηδεν - Division mit Null	τρεις - drei
τιμημα - Division, Teilung, Segment, Sektor	τρελος - Läufer (Schach)
τιμηματικα οπισθοδρομηση - stückweise Regression	τρια εκατομμυρια - drei Millionen
τιμησις - Schnitt	τριακοσιοι - dreihundert
το διδυμο εμπυρειματιζει - Primzahlzwillinge	τριαντα δυο - zweiunddreißig
το ελαχιστον - am wenigsten	τριαντα ενα - einunddreißig
το ογδοον μερος - Achtel	τριαντα εννεα - neununddreißig
το ογδοον - achtens	τριαντα επτα - siebenunddreißig
τοις εκατο - je Hundert, Prozent	τριαντα εξι - sechsunddreißig
τοκοφορειν - verzinsen	τριαντα οκτω - achtunddreißig
τοκος - Zinsfuß	τριαντα πεντε - fünfunddreißig
τοκοσο δεφτερολεπτου - Bogensekunde	τριαντα τεσσαερα - vierunddreißig
τομεας αλγεβρικου αριθμου - algebraischer Zahlkörper	τριαντα τρια - dreiunddreißig
τομεας αλγεβρικου - algebraischer Körper	τριαντα - dreißig
τομεας του Αβελ - abelscher Körper	τριχοτομηση γωνιας - Winkeldreiteilung
τομη - Abschnitt, Schnittfläche, Einschnitt, Achsenabschnitt	τριχοτομηση μιας γωνιας - Winkeldreiteilung
τομοριον - Bruchstück	τριγωνοποισι - Triangulation
τονος - Saite, Sehne, Tonne	τριγωνικες συναρτησεις - trigonometrische Funktionen
τοπικα ακροτατα - Extrempunkte	τριγωνικη ανισοτητα - Dreiecksungleichung
	τριγωνικη ιδιοτητα - Dreieckseigenschaften
	τριγωνικο αριθμο - Dreieckszahl
	τριγωνικο πρισμα - dreiseitiges Prisma

τριγωνικοί αριθμοί - Dreieckszahlen
τριγωνικός ανώ - oberes Dreieck
τριγωνικός κάτω - unteres Dreieck
τριγωνικός μετασχηματισμός - Winkeltransformation
τριγωνικός - Dreiecksmatrix
τριγωνό επαφών - Berührungsdreieck
τριγωνό του Οίλερ - Euler-Dreieck
τριγωνό του Πασκαλ - Pascalsches Dreieck
τριγωνό ύψους - Höhendendreieck
τριγωνό - Dreieck
τριγωνομετρία - Trigonometrie
τριγωνομετρικά όρια - trigonometrischer Grenzwert
τριγωνομετρική επίλυση - trigonometrische Lösung
τριγωνομετρική εξίσωση - trigonometrische Gleichung
τριγωνομετρική μορφή μιγαδικού - trigonometrische Form einer Komplexen
τριγωνομετρική μορφή - trigonometrische Form
τριγωνομετρική παράσταση - trigonometrische Darstellung
τριγωνομετρική συναρτήση - trigonometrische Funktion, Winkelfunktion
τριγωνομετρικό σύνολο - trigonometrische Menge
τριγωνομετρικός - trigonometrisch
τριγωνόν νοτιός - Südliches Dreieck (Sternbild)
τριγωνός - dreieckig
τριπλασιασμός - Verdreifachung
τριπλασιαζέιν - verdreifachen
τριπλευρός - dreiseitig
τριπλούς - dreifach
τρισδιάστατη παρουσίαση - räumliche Darstellung
τρισδιάστατη συναρτήση - dreidimensionale Funktion
τρισδιάστατο χώρο - dreidimensionaler Raum
τρισδιάστατο σύνολο - dreidimensionale Menge
τρισδιάστατο υποσύνολο - dreidimensionale Teilmenge
τρισδιάστατο - dreidimensional
τρισεκατομμύριο - Billion
τρισκαίδεκάκις - dreizehnmal
τριςμύριοι - dreißigtausend
τρηή κοσμική ταχύτητα - dritte kosmische Geschwindigkeit
τρηή παραγωγός - dritte Ableitung
τρηή συναρτήση - dritte Funktion
Τρηή - Dienstag
τρίπο σύνολο - dritte Menge
τρίπον - drittens
τρίπος αναλογός - dritte Proportionale
τρίπος μην - März
τρίπος - Drittel
τρίποζ - dritter
τρίς - dreimal
τριωνίμο - Trinom
τριωνυμική κατανομή - Trinomialverteilung
τροχία - Bahnkurve, Kreisbahn, Umlaufbahn, Trajektorie
τροχιακή ταχύτητα - Bahngeschwindigkeit
τροχίας - Orbit
τροπικό έτος - tropisches Jahr
τροπικό ημερολόγιο - tropischer Kalender
τροπικός κύκλος - Wendekreis
τροπικός - Schiffskiel (Sternbild)
τροποποίηση - Änderung, Veränderung
τροποποιώ - abändern
τροποσφαιρα - Troposphäre
τρόπος - Drehung, Wendung
τρύπα - Loch
τσέχος μαθηματικός - tschechischer Mathematiker
τ-τεστ - t-Test
τυχαία μεταβλητή - Zufallsvariable
τυχαίες σειρές - Zufallsfolge
τυχαίο δείγμα - Zufallsstichprobe
τυχαίο το σχέδιασμο ισορροπία - balancierter zufälliger Versuchsplan
τυχαιοποιημένη αποκρίση - randomisierte Variable
τυχαιοποιημένος έλεγχος - randomisierter Test
τυχαιοποίηση - Zufallszuteilung
τυχαίος περίπατος - Zufallsweg
τυχαιοποιημένη συναρτήση αποφάσης - randomisierte Entscheidungsfunktion
τυχαιοποιημένο σύνολο αποφάσης - randomisierte Entscheidungsmenge
τύχη - Zufall
Τύχο Μπραχε - Tycho Brahe
τύχων - beliebig, zufällig
τυλιγώ - einhüllen
τυπική αποκλίση - Standardabweichung
τυπική γλώσσα - formale Sprache
τυπικό χαρακτηριστικό - typisches Merkmal
τυπικό σφάλμα εκτίμησης - mittlerer Fehler eines Schätzwertes
τυπικό σφάλμα - Standardfehler
τυπικός - formal
τυποποιημένη μεταβλητή - standardisierte Zufallsvariable
τυποποιημένος εκτιμητής μέγιστης πιθανοφάνειας - standardisierter Maximum-Likelihood-Schätzer
τύπος ηρώα - Heron-Gleichung
τύπος λύσεων εξίσωσης - typische Lösungen von Gleichungen
τύπος λύσεων - typische Lösungen
τύπος π* - Barndorff-Nielsen-Formel
τύπος του Αρχιμήδη - Satz von Archimedes
τύπος του Ηρώνα - Heron-Gleichung, Heronsche Formel
τύπος - Form, Formel, Typ
των αστερών περιφορά - Sternenbahn
των όλων σύστημα - Weltsystem
τζαουλ - Joule
Τζέιμς Κλερκ Μαξγουελ - James Clerk Maxwell
Τζορντάνο Μπρουνο - Giordano Bruno
Τζον φον Νοίμαν - John von Neumann
υ - ypsilon (Buchstabe)
υαρδα - Yard
υ-αξονα - γ-Achse
υδρα - Wasserschlange (Sternbild)
υδραργυρός - Quecksilber
υδραυλική - Hydraulik

υδραυλικο - hydraulisch
υδροχοος - Wassermann (Sternbild)
υδρογονο - Wasserstoff
υδροστατικη - hydrostatisch
υδρος - Kleine Wasserschlange (Sternbild)
υδωρ - Wasser
υφηλιος - Erdkugel, Globus
υγρασια - Feuchtigkeit
υγρος - feucht, flüssig
υλη - Masse, Material, Materie
υλικο - Material
υπαρχω - existieren
υπαρξη - Existenz
Υπατια - Hipatia, Hypatia von Alexandria
υπερ- - darüber, über-
υπερ - darüber, über, hinaus
υπερασπιζω - behaupten
υπερβαλλον πληθος - Überzahl
υπερβατικη συναρτηση - transzendente Funktion
υπερβατικο συνολο - transzendente Menge
υπερβατικο υποσυνολο - transzendente Teilmenge
υπερβατικος αριθμος - transzendente Zahl
υπερβατικος - transzendent
υπερβολη - Überschuss, Hyperbel
υπερβολικη εκθετικη κατανομη - hyperexponentielle Verteilung
υπερβολικη επιφανεια - hyperbolische Fläche
υπερβολικη γεωμετρια - hyperbolische Geometrie
υπερβολικη καμπυλη - hyperbolische Kurve
υπερβολικη συναρτηση - hyperbolische Funktion
υπερβολικηκανονικότητα - Hypernormalität
υπερβολικη-σφαιρικη κανονικη κατανομη - hypersphärische Normalverteilung
υπερβολικη-σφαιρικη κατανομη - hypersphärische Verteilung
υπερβολικο σημειο - hyperbolischer Punkt
υπερβολικο συνολο - hyperbolische Menge
υπερβολικος χωρος - hyperbolischer Raum
υπερβολικος - hyperbolisch
υπερβολοειδης - Hyperboloid
υπεργεωμετρικη κατανομη - hypergeometrische Verteilung
υπεργιγαντας αστερας - Überriese
υπεργιγαντας - Überriese
υπεριθρο - Infrarot
υπεριοδες - Ultraviolett
υπεριωδεις ακτινες - ultraviolette Strahlung
υπεριωδης - ultraviolett
υπερκαινοφανεις αστερες - Supernova
υπερκυβος - Hyperwürfel
υπερπραγματικη συναρτηση - hyperreelle Funktion
υπερπραγματικο συνολο - hyperreelle Menge
υπερπραγματικοι αριθμοι - hyperreelle Zahlen
υπερσυμμετρια - Supersymmetrie
υπερυθρες ακτινες - Infrarotstrahlen
υπερυθρος - infrarot
υπερυπολογιστης - Supercomputer
υπηκοος - abhängig
υπισχνεισθαι - zusammen
υπο - darunter, hypo, unter

υπο- - darunter, unter-
υπο-δειγμα - Teilstichprobe, Unterstichprobe
υπο-δειγματοληψια - Teilstichprobenverfahren
υποδεικνω - hinweisen
υποεκθετικη κατανομη - unterexponentielle Verteilung
υποφεση Αβογκαντρο - Avogadro-Gesetz
υπογραφη - Grundriss, Skizze, Vorschrift, Signatur
υποθεση του Ριμανν - Riemannsche Vermutung
υποθεση - Vermutung
υποθεσις - Grundfläche, Hauptsatz, Hypothese, Thema
υποθετικος πληθυσμος - hypothetische Grundgesamtheit
υποθετω - vermuten
υποκειμενικη πιθανοτητα - subjektive Wahrscheinlichkeit
υπολειπτικος - zurückbleibend (astr.)
υποληψις - Voraussetzung
υπολογισμος - berechenbar
υπολογισμος - Differenzialrechnung, Kalkulation
υπολογιστε - differenzieren
υπολογιστης τσεπης - Taschenrechner
υπολογιζω - berechnen, kalkulieren, ermitteln
υπολοιπο της διαιρεσης - Divisionsrest
υπολοιπο - Rest
υπομοχλιο - Drehpunkt
υποριζο - Radikant
υποστασις - Stoff
υποσυνολο - Teilmenge
υποτεινουσα - Hypotenuse
υρανια μηχανικη - Himmelsmechanik
υρανια - Himmel
υρανιο σομα - Himmelskörper
υρανιος πολος - Himmelspol
υτριο - Yttrium
υψηλη ταση - Hochspannung
υψηλος - hoch
υψιλον - ypsilon
υψομετρο - Höhe
υψος ορθογωνιου τριγωνου - Höhe des rechtwinkligen Dreiecks
υψος της πυραμιδας - Pyramidenhöhe
υψος του κυλινδρου - Zylinderhöhe
υψος του κωνου - Kegelhöhe
υψος του πρισματος - Prismenhöhe
υψος του τριγωνου - Dreieckshöhe
υψος των πυραμιδων - Pyramidenhöhe
υψος - Höhe
ω - omega (Buchstabe)
ωδε - auf diese Weise
ωθηση - Impuls
ωμ - Ohm
ωμεγα - omega
ωμομετρο - Ohmmeter
ων - befindlich
ωρα - Stunde, Uhr
ωρικη γωνια - Stundenwinkel
ωρολογιον - Pendeluhr (Sternbild), Uhr
ωσαυτως - gleichermaßen
ωσμος - Stoß

ως εοικε - der Wahrscheinlichkeit nach
ως επι το πολυ - meist
ως - bis, sowie
Ξ - xi (Buchstabe)
Ξανα - abermals
Ξανθος - gelb
Ξ-αξονα - x-Achse
Ξεχωριζω - abtrennen
Ξεφορτιζομαι - entladen
Ξι - xi
Ψ - psi (Buchstabe)
Ψευδαργυρος - Zink
Ψευδεσθαι - sich verrechnen
Ψευδη αρνητικη περιπτωση - falsch negativ
Ψευδη θετικη περιπτωση - falsch positiv
Ψευδης - falsch
Ψευδοκωδικας - Pseudocode, Pseudokode
Ψευδομετρικος χωρος - pseudometrischer Raum
Ψευδοπαραγοντας - Scheinfaktor, Pseudofaktor
Ψευδοπιθανοφανεια - Pseudo-Likelihood
Ψευδοτυχαιοι αριθμοι - Pseudozufallszahlen
Ψευτικος - falsch
Ψηφιακος - digital
Ψηφιο - Ziffer
Ψηφιολεξη - Byte
Ψηφοι - Rechensteinchen
Ψι - psi
Ψοειθης - oval
Ζ μετασχηματισμος - z-Transformation
Ζητα - zeta (Buchstabe)
Ζαν λε Ροντ ντ' Αλαμπερ - Jean le Rond d'Alembert
Ζαρι - Würfel
Ζαρια - Wurf mit den Würfeln
Ζ-αξονα - z-Achse
Ζενιθ - Zenit
Ζενιθιακη αποσταση - Zenitabstand
Ζεπτομετρο - Zeptometer
Ζερβος - linkshändig
Ζεση - Sieden
Ζεστασια - Wärme
Ζεταμετρο - Zettameter
Ζευγαρωτος ελεγχος - paarweise Vergleiche
Ζευγος ευθειων - Geradenpaar
Ζευγος - Paar
Ζηνων ο Ελεατης - Zenon von Elea
Ζητα συναρτηση - Riemannsches Zeta-Funktion
Ζητα - Zeta, zeta
Ζητειν - suchen
Ζητηση - Suche
Ζητουμενη γωνια - Sichtwinkel
Ζηρκονιο - Zirkonium
Ζοζεφ Φουριε - Joseph Fourier
Ζ-τεστ - z-Test
Ζυγιζει - wiegen
Ζυγος αριθμος - gerade Zahl
Ζυγος - gerade, Waage, Waage (Sternbild)
Ζωδιακο φος - Zodiaklicht
Ζωδιακος κυκλος - Zodiak
Ζωδιακος - Tierkreis
Ζωδιο - Tierkreiszeichen
Ζωνη εμπιστοσυνης - Konfidenzband

Ζωνη του Κιυπερ - Kuiper-Gürtel
Ζωνη ωρας - Zeitzone
Ζωνη - Zone, Breite, Zone einer Kugel