

## Griechisch – Deutsch – Fachwörterbuch der Mathematik

6590 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

α είναι πολλαπλάσιο του β - α 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

αδυνατίζω - 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

αγμενικό σύστημα αριθμησης - armenische Zahlen

αγνωστός - 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)

αίγυπτιακά μαθηματικά - ägyptische Mathematik

αίγυπτιακά μέρη - ägyptische Brüche

αίγυπτιακό ημερολόγιο - ägyptischer Kalender

αίγυπτιακοί αριθμοί - ägyptische Zahlen

αίγυπτιακός πολλαπλασιασμός - ägyptische Multiplikation

αίγυπτιακός - ägyptisch

αίθερας - Äther

αίθιοπικό ημερολόγιο - äthiopischer Kalender

αινίγμα - Rätsel

Αιοφαντός ο Αλεξανδρέυς - Diophantos von

Alexandrien

αίρειν - erhöhen

αίρεισθαι - wählen

αίρεισις - Wahl

αισθητος - erkennbar  
 απεω - postulieren  
 αιτημα του Μπευζ - Bayes-Postulat  
 αιτημα - Forderung, Postulat  
 αιτηματα - Forderungen, Postulate  
 αιτηση - Bedeutung  
 αιτια - Grund, Ursache, Ursprung  
 αιτιατη μεταβλητη - ursächliche Variable  
 αιποκρατικη λειτουργια - deterministische Funktion  
 αιποκρατικος - deterministisch  
 αιπολογια - Begründung  
 αιπιον ειναι - verursachen  
 αιπιότητα - 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, kummulative Häufigkeitskurve  
 αθροιστικη κανονικη κατανομη - Normalverteilungsfunktion  
 αθροιστικη συναρτηση κατανομης - kummulative Verteilungsfunktion  
 αθροιστικη συναρτηση πιθανοτητας - Verteilungsfunktion  
 αθροιστικο σφαγμα - kummulativer Fehler  
 αθροιστικο συνολο κατανομης - kummulative Verteilungsmenge  
 αθροιστικος - Additions-  
 αθροιζω - addieren  
 αθροος - vereinigt, zahlreich  
 ακαδημαικος - 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  
 ακεραιο περιοχη - Integritätsbereich, Integritätsring  
 ακεραιοτητα - Vollständigkeit  
 ακεραιο αριθμος - ganze Zahl  
 ακεραιο εκθετης - ganzzahliger Exponent  
 ακεραιο προγραμματισμος - ganzzahlige Optimierung, ganzzahlige Programmierung  
 ακεραιο - 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  
 ακραιο περιπτωση - Extremfall  
 ακραιο τιμη ειναι επιρρεπεις διανομης - ausreißeranfällige Verteilung  
 ακραιοι τιμες - Ausreißer  
 ακραιοι - 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  
 ακυκλιο συνολο - azyklische Menge  
 ακυκλιο - 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 ακέραιος - 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  
 αλληλοπαθη λειτουργία - reziproke Funktion  
 αλληλοπαθής - reziprok  
 αλληλουχία - Folge, Zusammenhang  
 αλλοιούν - ändern  
 αλλομετρία - Allometrie  
 αλλομετρική ανάπτυξη - allometrisches  
 Wachstum  
 άλλος επ άλλω - übereinander  
 Αλμαγεστη - Almagest  
 αλμανακ - Almanach  
 Αλμπερτ Αινσταιν - Albert Einstein  
 Αλντεμπαράν - 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  
 αμακλασπίρας - Reflektor, Spiegelteleskop  
 αμαρτήμα - Fehler, Irrtum  
 αμας - total  
 αμβλεία γωνία - stumpfer Winkel  
 αμβλυγωνίο τρίγωνο - stumpfwinkliges Dreieck  
 αμβλυγωνιον - stumpfer Winkel  
 αμβλυγωνιος - stumpfwinklig  
 αμβλυνω - abstumpfen  
 αμβλυσ - abgestumpft, stumpf  
 αμεινων - besser  
 αμεροληπτά διαστήματα εμπιστοσύνης -  
 unverzerrte Konfidenzintervalle  
 αμεροληπτή κριτική περιοχή - unverzerrter  
 kritischer Bereich  
 αμεροληπτό δείγμα - unverzerrte Stichprobe  
 αμεροληπτό σφάλμα - reiner Zufallsfehler  
 αμεροληπτός εκτιμητής - erwartungstreuer  
 Schätzer  
 αμεροληπτός έλεγχος - unverfälschter Test  
 αμεροληπτός - erwartungstreu, rein  
 αμεσα αναλογία λειτουργία - direkt proportionale  
 Funktion  
 αμεσα αναλογος - direkt proportional  
 αμεση αμοδείξη - direkter Beweis  
 αμεση αναλογία - direkte Proportion  
 αμεση δειγματοληψία - direkte  
 Stichprobenentnahme  
 αμεση τυποποίηση - direkte Standardisierung  
 αμεσο ποσο - direkte Summe  
 αμεσο προιον - direktes Produkt  
 αμεσως - gleich, sofort, umgehend  
 αμεταβατος - intransitiv  
 αμεταβλητος - invariant  
 αμετακινητος - unveränderlich

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

αναπτύγμα ορθού πρισματος - Netz eines geraden Prismas  
αναπτύγμα του κυλινδρού - 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  
Αναξαγόρας - Anaxagoras  
Αναξιμανδρός - Anaximander  
αναξιόπιστα - Unzuverlässigkeit  
Ανδρομέδα - Andromeda (Sternbild)  
ανεφικτός - unerreichbar  
ανεμολογιο - Kompassrose  
ανεπαρκής αριθμός - defiziente Zahl  
ανεπιλυτο - unlösbar  
ανερριφθω κύβος - hochgeworfen ist der Würfel  
ανetos - nicht schwierig  
ανευ γνώμης - mechanisch  
ανευ - ohne  
ανεξαρτητοί έλεγχοι - Test auf Orthogonalität  
ανεξαρτησια - Unabhängigkeit  
ανεξαρτητα απο - unabhängig von  
ανεξαρτητες δοκιμες - unabhängige Versuche  
ανεξαρτητη μεταβλητη - unabhängige Variable  
ανεξεταστος - unerforscht  
ανεψγμενο συνολο - offene Menge  
ανεψγμενο υποσυνολο - offene Teilmenge  
ανεψγμενος - offen  
ανγκιστρομ - 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  
ανομοιοτητα - 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

αντιμεταλλακτικη συναρτηση - antikommutative Funktion  
 αντιμεταλλακτικο συνολο - antikommutative Menge  
 αντιμεταλλακτικος πολλαπλασιασμος - antikommutative Multiplikation  
 αντιμεταλλακτικος - antikommutativ  
 αντιμονιο - Antimon  
 αντιπαραλληλος - antiparallel  
 αντιπασχω - reziprok proportional sein  
 αντιπροσωπευση - Figur  
 αντιπροσωπευτικο δειγμα - repräsentative Stichprobe  
 αντιπροσωπευω - abbilden  
 αντιπρωτονιο - Antiproton  
 αντιρροπος - waagrecht  
 αντισκοβω - unterbrechen  
 αντισταθμιση - Ausgleich  
 αντιστρεπτη μεταβολη - umkehrbarer Prozess  
 αντιστρεπτη ποσοτητα - Pivotgröße  
 αντιστρεψιμο αυτομορφισμος - inverser Automorphismus  
 αντιστρεψιμο ισομορφισμος - inverser Isomorphismus  
 αντιστρεψιμο ομομορφισμος - inverser Homomorphismus  
 αντιστρεψιμο συνολο - inverse Menge  
 αντιστρεψιμο υποσυνολο - inverse Teilmenge  
 αντιστρεψιμος πινακας - inverse Matrix  
 αντιστροφα προβληματα - inverse Probleme  
 αντιστροφα - Umkehrung eines Satzes  
 αντιστροφη αναλογια - umgekehrte Proportionalität  
 αντιστροφη δειγματοληψια - inverses Stichprobenverfahren  
 αντιστροφη Γκαουσιανη κατανομη - inverse Gauß-Verteilung  
 αντιστροφη κανονικη κατανομη - inverse Normalverteilung  
 αντιστροφη κατανομη βητα - invertierte Beta-Verteilung  
 αντιστροφη κατανομη - inverse Verteilung  
 αντιστροφη πιθανοτητα - inverse Wahrscheinlichkeit  
 αντιστροφη πολυωνυμικη διαδικασια - inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen  
 αντιστροφη ροπη - inverses Moment  
 αντιστροφη σειριακη συσχετιση - inverse Reihenkorrelation  
 αντιστροφη συναρτηση - inverse Funktion, Umkehrfunktion  
 αντιστροφη συσχετιση - negative Korrelation  
 αντιστροφη - Inversion, Umkehrung  
 αντιστροφο πολυωνυμο - inverses Polynom  
 αντιστροφο Πυθαγορειο θεωρημα - Umkehrung des Satzes von Pythagoras  
 αντιστροφο συνολο - inverse Menge, Umkehrmenge  
 αντιστροφο της λειτουργιας δυναμης - Umkehrung der Potenzbildung  
 αντιστροφο - Gegenteil  
 αντιστροφος μετασχηματισμος ημιτονου - arc-sin-Transformation  
 αντιστροφος - umgekehrt  
 αντιστροφως αναλογος με - umgekehrt proportional zu  
 αντισυμμετρικη μητρα - antisymmetrische Matrix  
 αντισυμμετρικη συναρτηση - antisymmetrische Funktion  
 αντισυμμετρικο συνολο - antisymmetrische Menge  
 αντισυμμετρικο υποσυνολο - antisymmetrische Teilmenge  
 αντισυμμετρικος - antisymmetrisch  
 αντισωματιδιο - Antiteilchen  
 αντιυλη - Antimaterie  
 αντλια - Luftpumpe (Sternbild)  
 Αντρε Μαρι Αμπερ - André-Marie Ampère  
 ανυπαρκτος - inexistent  
 ανυπολογιστο συνολο - unberechenbare Menge  
 ανυπολογιστο υποσυνολο - unberechenbare Teilmenge  
 ανυπολογιστος - unberechenbar, unschätzbar  
 ανυσμα - Vektor  
 ανυστος - ausführbar  
 ανω μερος - Oberteil  
 ανω τεταρτημοριο - oberes Quartil  
 ανω - aufwärts, hinauf, oben, oberhalb  
 ανωμαλια - Anomalie, Ungleichheit  
 ανωματος - abnormal, uneben, ungleich, unregelmäßig  
 ανωνυμος - unbenannt  
 ανωτατος - höchster, Maximal-  
 ανωτερης ταξης ασυμπτωτικη θεωρια - asymptotische Theorie höherer Ordnung  
 αοριστο ολοκληρωμα - unbestimmtes Integral  
 αοριστο συνολο - unbestimmte Menge  
 αοριστο υποσυνολο - unbestimmte Teilmenge  
 αοριστος - unbestimmt  
 απαντες - insgesamt  
 απαντηση - Antwort, Reaktion  
 απαραιτητος - das Wesentliche, unbedingt notwendig  
 απαραλλακτο συνολο - identische Menge  
 απαραλλακτο υποσυνολο - identische Teilmenge  
 απαραλλακτος - identisch  
 απαριθμησις - Aufzählung  
 απαξ - einmal  
 απχετυπον - Urbild  
 απδιαριθμειν - abzählen  
 απεχειν πινος - entfernt sein von etwas  
 απειρη σειρα - unendliche Reihen  
 απειρο συνολο - unendliche Menge  
 απειρο υποσυνολο - unendliche Teilmenge  
 απειρο - unendlich, Unendlichkeit  
 απειρον - Unendlichkeit  
 απειροστικος λογισμος - Infinitesimalrechnung, Kalkulus  
 απειρος - endlos, unbegrenzt, unendlich  
 απεναντι πλευρα - Gegenkathete  
 απεναντιας - im Gegenteil  
 απεναντιον - entgegengesetzt  
 απεραντο συνολο - 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 A - 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 εξιοπιχτας - annehmbares Zuverlässigkeitsniveau  
αποδεκτος - annehmbar  
αποδιδομενος κινδυνος - attributables Risiko  
αποδοχη - Annahme  
αποδοση - Wirkungsgrad  
αποδοσις - Abgabe, Wiedergabe  
αποφασις - Verneinung

αποφατικος - negativ  
αποφοιτηση - Gradeinteilung  
απογειο - Apogäum  
απογραφειν - kopieren  
απογραφη - Vollerhebung  
απογραφον - Kopie  
αποκλαν - abbrechen  
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 - Apollonios 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 κυτταρος - 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 Βαχαδυρ - Bahadur-Wirksamkeit  
αποτελεσματικοτητα - Effizienz, Leistungsfähigkeit  
αποτελεσματικος εκτιμητης - effizienter Schätzer  
αποτιμηση - Schätzung  
αποτμημα - Segment  
απωλεια 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 Ταρανπινος - 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 λειτουγια - arithmetische Operation  
αριθμητικη λειτουργια - 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 σημαίνει - arithmetisch-harmonisches Mittel  
αριθμητικός-γεωμετρικός μέσος όρος - arithmetisch-geometrisches Mittel  
αριθμητικών βιβλία - Bücher der Zahlenlehre  
αριθμητικό σύνολο - zählbare Menge  
αριθμητικό 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 Νεύτων - Newton-Zahl  
αριθμός του Ουίλερ - Eulersche Zahl  
αριθμός του Ωόλφ - Sonnenfleckenrelativzahl  
αριθμός - Anzahl, Nummer, Zahl, Summe, Zähler  
αριθμω - nummerieren  
αριθμών σειράς - Zahlenreihe  
Αριστάρχος ο Σάμιος - Aristarch von Samos  
Αριστάρχος ο Σάμιος - Aristarchos von Samos  
αριστερή περιτομή - linksseitige Zensurierung  
αριστερό όριο - linksseitiger Grenzwert  
αριστερός - links  
αριστοτελείος - aristotelisch  
Αριστοτέλης - Aristoteles  
άρθρο - Gegenstand, Objekt  
άρθρον - Glied  
άρκετος - genügend  
αρκτικός κύκλος - Polarkreis  
αρκτικός - arktisch  
αρκτούρος - Polarstern  
αρκτός μεγάλη - Großer Bär (Sternbild)  
αρκτός μικρή - Kleiner Bär (Sternbild)  
αρμεδόνη - 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 ημίαξονας - negative Halbachse  
αρνητικός πόλος - Minuspol  
αρνητικός - minus, verneinend, negativ  
αριθμός Αβογκαντρο - Avogadro-Konstante  
αρρητή συνάρτηση - irrationale Funktion  
αρρητικό σύνολο - irrationale Menge  
αρρητικό υποσύνολο - irrationale Teilmenge  
αρρητικοί αριθμοί - irrationale Zahlen  
αρρητικός αριθμός - irrationale Zahl  
αρρητικός - irrational, unaussprechbar  
αριθμός - unregelmäßig  
αρσενικό - Arsen  
αρίσεις - Erhöhung  
άρτι - eben, vorhin  
άρτιοι και περιττοί αριθμοί - Parität  
άρτιος αριθμός - gerade Zahl  
άρτιος - vollkommen  
ασβεστό - Kalzium  
ασκοπός - stumpf  
ασπίς - Schild (Sternbild)  
ασσός - As  
Ασσοζάπιον - omospwndia  
ασσοζιμερέν - sunetairoV  
ασυμμετρός - nicht gemeinsam messbar  
ασταθμήτος - unberechenbar  
αστακός - Krebs  
αστατός - veränderlich  
αστέρας νετρονίων - Neutronenstern  
αστέρας - Stern  
αστέρι - Stern  
αστερίσμος - Sternbild, Konstellation  
αστερισμός - Sternbild  
αστεροειδής - Asteroid, Kleinplanet, Planetoid, sternartig, sternförmig  
αστεροσκοπείο - Observatorium, Sternwarte  
αστεροσκοπείο - Sternwarte, Observatorium  
αστέρας ακοντισμός - Sternschnuppe  
αστήρ - Gestirn, Stern  
αστραγάλος - Würfel  
αστρικό χρόνο - Sternzeit  
αστρικό έτος - Sternjahr  
αστρικό σμήνος - Sternhaufen  
αστρικό σύστημα - Sternsystem  
αστρικός χάρτης - Sternkarte  
αστρικός - Stern-  
αστρο - Stern  
αστροβιολογία - Astrobiologie  
αστροφυσική - Astrophysik  
αστρολάβος - Astrolabium  
αστρολογία - Astrologie  
αστρομετρία - Astrometrie  
αστρον - Sternbild  
αστροναύτης - Astronaut, Weltraumfahrer  
αστροναυτική - Raumfahrt  
αστρονομία - Astronomie, Himmelskunde, Sternkunde

αστρονομική απόσταση - astronomische Entfernung  
αστρονομική μονάδα - Astronomische Einheit  
αστρονομική ναυπλία - 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 κρυπτοσυστημάτων - asymmetrisches Verschlüsselungssystem  
ασυμμετρική παλινδρόμηση - asymmetrische Regression  
ασυμμετρία - Asymmetrie, Schiefe  
ασυμμετρική συνάρτηση - asymmetrische Funktion  
ασυμμετρική - asymmetrisch  
ασυμμετρικό σύνολο - asymmetrische Menge  
ασυμμετρικό υποσύνολο - asymmetrische Teilmenge  
ασυμμετρος αριθμός - irrationale Zahl  
ασυμμετρος - inkommensurabel, ungleichmäßig  
ασυμπτωτές υπερβολής - Hyperbelasymptoten  
ασυμπτωτική - Asymptote  
ασυμπτωτικά αμεροληπτός εκτιμητής - asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion  
ασυμπτωτικά αποτελεσματικός εκτιμητής - asymptotisch effiziente Schätzfunktion  
ασυμπτωτικά περισσότερο ισχυρός έλεγχος - asymptotisch mächtigster Test  
ασυμπτωτικά στασιμός - asymptotisch stationär  
ασυμπτωτική αποτελεσματικότητα - asymptotische Effizienz  
ασυμπτωτική διαδικασία Βαγιές - 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  
ασυντελέστος - nicht identisch  
ατακτός - ungeordnet, unregelmäßig  
ατασθαλία - Unregelmäßigkeit  
αταξία - Unordnung  
ατεκμαρτός - unbeweisbar

ατελειώτος - endlos  
ατελής - unvollkommen, unvollständig  
ατλαντάς - Atlas  
ατλάς ουρανού - Sternatlas  
ατλάς - Atlas  
ατμόσφαιρα - Atmosphäre, Erdatmosphäre  
ατμοσφαιρική πίεση - Luftdruck  
ατμοσφαιρικός - atmosphärisch  
ατμός - Dampf  
ατοκός - zinslos  
ατομική φυσική - Atomphysik  
ατομικό βάρος - Atomgewicht, Atommasse  
ατομικό πρότυπο του Ραδερφορντ - Rutherford'sches Modell  
ατομικός αριθμός - Ordnungszahl  
ατομικός πυρήνας - Atomkern  
ατομικός - Atom-, atomar  
ατομίου - Atomium  
ατομό - Atom  
ατόμος - Atom, unteilbar  
ατόπος - paradox, widersprechend  
αττο - Atto-  
αττομετρο - Attometer  
αυ - wieder  
αυγερινός - Morgenstern  
Αυγούστος - August  
αυθις - noch einmal  
αυθομολογούμενις - selbstverständlich  
αυτικά - sofort  
αυτο-φασματος - Autospektrum  
αυτοκαταλυτική καμπύλη - autokatalytische Kurve  
αυτομάτα θεωρία - Automatentheorie  
αυτοματη - automatisch  
αυτομάτο - Automat  
αυτοματος - automatisch  
αυτομορφικό σύνολο - automorphe Menge  
αυτομορφικό υποσύνολο - automorphe Teilmenge  
αυτομορφικός - automorph  
αυτομορφισμός δακτυλίων - Ringautomorphismus  
αυτομορφισμός - Automorphismus  
αυτονομες εξισώσεις - autonome Gleichungen  
αυτονομία - Unabhängigkeit  
αυτονομός - autonom, unabhängig  
αυτοπαθεια - Reflexivität  
αυτοπαθής - reflexiv  
αυτοπαλινδρομές σειρές - autoregressive Reihe  
αυτοπαλινδρομή διαδικασία κινήτου μέσου - autoregressiver Prozess der gleitenden Mittel  
αυτοπαλινδρομή διαδικασία - autoregressiver Prozess  
αυτοπαλινδρομή ποσοστημορίου - Autoregressionsquantil  
αυτοπαλινδρομή - Autoregression  
αυτοπαλινδρομο μοντέλο - autoregressives Modell  
αυτοπαλινδρομος μετασχηματισμός - autoregressive Transformation  
αυτοσυνδιακύμανση - Autokovarianz  
αυτοσυσχετισμός - Autokorrelation  
αυτού - 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  
 αξια - Wert  
 αξιολογος - bedeutend  
 αξιοπισια - Zuverlässigkeit  
 αξιος - wichtig  
 αξιωμα συμμετριας - Symmetriexiom  
 αξιωμα ταυτισης - Identitätsaxiom  
 αξιωμα της επιλογης - Auswahlaxiom  
 αξιωμα του Αρχιμηδη - archimedisches Axiom  
 αξιωμα τριγωνου - Dreiecksaxiome  
 αξιωμα των παραλληλων - Parallelenaxiom  
 αξιωμα - Grundsatz, Wertschätzung, Axiom, Postulat  
 αξιωματα Χιλμπερτ - Hilbertsche Axiomatik, Hilbertsche Axiome  
 αξιωματα - 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 οπι - nehmen wir an dass  
 αζμουθιακες συντεταγμενες - azimutale Koordinaten  
 αζμουθιακη προβολη - azimutale Projektion  
 αζμουθιακος - azimutal  
 αζμουθιο - Azimut  
 αζωτο - Stickstoff  
 Β αντιστροφος του Α - 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 τυχαιοτητας - 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  
 βαριπτα - 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 Örter  
 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)  
 βελποστη στρωματοποιηση - optimale Schichtung  
 βελποστο στατιστικο - optimale Statistik  
 βελποστοποιηση - Optimierung  
 βελποσος ελεγχος - bestmöglicher Test  
 βελποσος καταμερισμος - optimale Aufteilung  
 βελποσος - 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 - sieden  
βρετανος μαθηματικος - britischer Mathematiker  
βρισκομαι σε αντιφαση με κατι - im Widerspruch stehen  
βρισκονται σε αντινομια - im Widerspruch zueinander stehen  
βρισκω τη ριζα ενος αριθμος - Wurzel aus einer Zahl ziehen, Wurzelziehen  
βρισκω τη ριζα - Wurzelziehen  
βροχη διαπτοντων - Meteoritenschauer  
βροχος - Schleife  
βρυση - Quelle  
βρωμιο - Brom  
βυσσος - Grund  
βωμος - Altar (Sternbild)  
χι - chi (Buchstabe)  
χι<sup>2</sup>-διανομης - Chi<sup>2</sup>-Verteilung  
χαλαζιας - 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  
χδαμαλος - 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  
χρηματικος - 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 σφαγμα - chromatische Aberration  
χρωματικος αριθμος - chromatische Zahlen  
χρωματικος - 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 σφαγμα - Stichprobenfehler  
δειγματοληψια αποδοχης -  
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  
δεικνυvai - 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 - Deka-, 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
δεκαεπας - 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 ογδος - 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
δελτοειτης - Drachenviereck	διαχυση - Diffusion
δεματι - 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 μεγιστη πιθανοφανεια - bedingte Maximum-Likelihood	
δεσμευμενη παλινδρομηση - bedingte Regression	
δεσμευμενη πιθανοφανεια - bedingte Likelihood	

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

διανυσματική εξίσωση - Vektorgleichung	διχοτομίες γωνίας - Bisektion, Halbierende eines Winkels
διανυσματική συνάρτηση - vektorielle Funktion	διχοτομίες - Winkelhalbierende
διανυσματικό γινόμενο - Vektorprodukt	διχοτομίζω - zweiteilen
διανυσματικό σύνολο - vektorielle Menge, Vektormenge	διχρωμίες - zweifarbig
διανυσματικός χώρος - Vektorraum	διχώς - ohne
διανυσματικός λογισμός - Vektorrechnung	διδακτική διαδικασία Μαρκοβ - Markowscher Prozess
διαπερατός - durchlässig	διδασκαλία - Lehre
διαπλανή - interplanetar	διδασκείν - bedeuten, belehren
διαπλανητικός - interplanetar	δίδυμοι πρώτοι αριθμοί - Primzahlzwillinge
διαρθρωτική - Gliederung, Struktur, Konfiguration	δίδυμοι - Zwillinge (Sternbild)
διαρκής - permanent	δίδυμος - doppelt, Zwilling
διασαφηνίζειν - entziffern	διεθνές σύστημα μονάδων - Internationales Einheitensystem
διασκορπίζειν - Streuung, Diffusion	Διεθνής Μαθηματική Ολυμπιάδα - Internationale Mathematikolympiade
διασπασή αλφά - Alphastrahlung	διερεύνηση - Erforschung, Untersuchung
διασπασή βήτα - Beta-Strahlung	διευθετούσα - Leitlinie
διασπείρω - verbreiten	διευθύνω - Adresse
διασπορά - Dispersion	διευκρινίζω - sortieren
διασταλτικός - dehnbar	διευρύνω - Erweiterung
διαστάση - Dimension	διφορούμενος - zweideutig
διαστήμα δειγματοληψίας - Auswahlabstand	διγάμμα - Digamma
διαστήμα εμπιστοσύνης - Konfidenzintervall	δίκτυο - Netz
διαστήμα μη ακραία $\alpha$ και $\beta$ - Intervall mit den Grenzen $\alpha$ und $\beta$	δίκτυον - Netz, Netz (Sternbild)
διαστήμα πραγματικών αριθμών - Intervall reeller Zahlen	δίκτυωτος - netzartig
διαστήμα - Abstand, Raum, Weite, Radius	διμεταβλητή αρνητική διωνυμική κατανομή - zweidimensionale negative Binomialverteilung
διαστημικό λεωφορείο - Raumfähre, Space Shuttle	διμεταβλητή κανονική κατανομή - zweidimensionale Normalverteilung
διαστημικό - Weltraum	διμεταβλητή κατανομή γάμμα - zweidimensionale Gamma-Verteilung
διαστημοπλοίο - Raumschiff	διμεταβλητή κατανομή του Πασκαλ - zweidimensionale Pascal-Verteilung
διαστημικό λεωφορείο - Raumfähre	διμεταβλητή κατανομή τύπου II - zweidimensionale Typ-II-Verteilung
διαστημικό ταξίδι - Raumfahrt	διμεταβλητή κατανομή - zweidimensionale Verteilung
διαστημικός σταθμός - Raumstation	διμεταβλητή λογαριθμική κατανομή - zweidimensionale logarithmische Verteilung
διαστημοπλοίο - Raumschiff	διμεταβλητή ομοιόμορφη κατανομή - zweidimensionale Gleichverteilung
διαστολή - Ausdehnung, Unterscheidung	διμεταβλητή πολυωνυμική κατανομή - zweidimensionale Multinomialverteilung
διαστρικός - interstellar	διμεταβλητή υπεργεωμετρική κατανομή - zweidimensionale hypergeometrische Verteilung
διασυνδέση - Schnittstelle	διμεταβλητός προσημικός έλεγχος - zweidimensionaler Zeichentest
διασυσχετισμός - Interkorrelation	διμοίρος - zwei Drittel
διασυσταδική διακυμάνση - Interklassenvarianz	δίνω - geben
διασυσταδική συσχέτιση - Korrelation zwischen den Klassen	διοδών - Diode
διαταγής - Winkelmesser	διοφαντική εξίσωση - diophantische Gleichung
διατάξη - Schar	διοφαντική συνάρτηση - diophantische Funktion
διατμηματική έρευνα - Querschnittserhebung	διοφαντικό σύνολο - diophantische Menge
διατομή - Durchschnitt, Querschnitt	διοφαντικό υποσύνολο - diophantische Teilmenge
διαπνοντάς - Sternschnuppe	Διοφαντός ο Αλεξάνδρεως - Diophantos von Alexandria
Δίας - Jupiter	Διοφαντός ο Αλεξάνδρινος - Diophant von Alexandria
διαζευκτικό σύνολο - disjunkte Menge	Διοφαντός - Diophantos von Alexandria
διαζευκτικό υποσύνολο - disjunkte Teilmenge	διογράνωση - Logistik
διαζευκτικός - disjunkt	Διονύσιος Παπέν - Denis Papin
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	



διοπτευση - Kurs (Navigation)	διωθειν - durchstoßen
διοπτρα - Fernglas, Sucher	διωνυμικη κατανομη - Binomialverteilung
διοπτρικο τηλεσκοπιο - Refraktor, Linsenfernrohr	διωνυμικης κατανομης - Binomialverteilung
διορισμος - Abgrenzung	διωνυμο - binomial
διορθωνω - berichtigen, korrigieren	διψηφιος - zweistellig
διορθωση συνεχειας - Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur	δμαλος - gerade
διοτι - da, denn, weil	δμογνωμων - einig
διπλα - an, bei, neben	δμολογια - Bedingung
διπλασιασμος του κυβου - Würfelverdopplung	δογμα - Dogma, Glaubenssatz
διπλασιασμος - Verdoppelung	δοκιμαστικος - Test-, Versuchs-
διπλασιαζω - verdoppeln	δοκιμες του Μπερνουλι - Bernoulli-Schema
διπλασιος - zweifach	δοκιμη ισοδυναμιας - Äquivalenztest
διπλασιων - doppelt, zweifach	δοκιμη - Probe, Versuch, Test, testen
διπλευρος ελεγχος - zweiseitiger Test	δολιχος - lang
διπλευρος - zweiseitig	δομη - Struktur
διπλη βαση - duale Basis	δονηση - Schwingung
διπλη δειγματοληψια - doppelte Stichprobennahme	δονισι - Nutation
διπλη διωνυμικη κατανομη - doppelte Binomialverteilung	δορας - Schwertfisch (Sternbild)
διπλη εκθετικη κατανομη - doppelte Exponentialverteilung, zweiseitige Exponentialverteilung	δορυφορος - Trabant, Satellit
διπλη εκθετικη παλινδρομηση - zweifache exponentielle Regression	δοσις - einen Betrag geben
διπλη μη κεντρικη κατανομη $\Phi$ - doppelte nichtzentrale F-Verteilung	δραχμη - Drachme
διπλη περικοπη - doppelte Zensierung	δρακων - Drache (Sternbild)
διπλη σημειο - doppelter Punkt	δρασσεσθαι - fassen, umfassen
διπλη υπεργεωμετρικη κατανομη - doppelte hypergeometrische Verteilung	δραστηριοτητα - Aktivität
διπλο ολοκληρωμα - Doppelintegral	δραστηριος - aktiv
διπλο σημειο - Doppelpunkt	δρεπανο - Mondsichel
διπλο - doppelseitig	δρεπανωδης - sichelförmig
διπλοος - doppelt	δρισμος - Begrenzung
διπλουν - verdoppeln	δρομος - Lauf, Weg
διπλους - doppelt, zweifach	δυαδικα δεδομενα - binäre Variable
διπλος αριθμος - Dualzahl	δυαδικα διαμηκη δεδομενα - binäre Längsschnittdaten
διπλος αστερας - Doppelstern	δυαδικα μεταβλητη - binäre Variable
διπλος κυβος - Doppelwürfel	δυαδικη ακολουθια - binäre Sequenz
διπλος κωνος - Doppelkegel	δυαδικη λειτουργια - binäre Operation
διπλος πρωταρχικος - Doppelprimzahl	δυαδικη λογιστικη παλινδρομηση - binäre logistische Regression
διπλος - doppelt, halb, zweifach	δυαδικη συναρτηση - binäre Funktion
διπλος-γωνια τυποι - Doppelwinkel-Formeln	δυαδικο πειραμα - binärer Versuch
διπολικο - bipolar	δυαδικο συνολο - binäre Menge
δισηχλιοστος - zweitausendster	δυαδικο συστημα - Binärsystem
δισδιαστατο συνολο - zweidimensionale Menge	δυαδικο υποσυνολο - binäre Teilmenge
δισδιαστατο υποσυνολο - zweidimensionale Teilmenge	δυαδικο ψηφιο - Binärziffer
δισδιαστατος - zweidimensional	δυαδικο - binär
δισεχτος χρονος - Schaltjahr	δυαδικοι αριθμοι - Binärzahlen
δισεκατομμυριο - Milliarde	δυαδικοτητα - Dualität
δισεκατομμυριοστος - milliardster	δυαδικος - dyadisch
δισεκτο ετος - Schaltjahr	δυαδισμος - Dualismus
δισημαντος - zweideutig	δυαλισμος - Dualismus
δισι ηλιου - Sonnenuntergang	δυεσθαι - untergehen (Gestirn)
δισκος - Scheibe	δυναμη μιγαδικου - Potenz komplexer Zahlen
δισμυριοι - zwanzigtausend	δυναμη ροπης - Potenzmoment
δισταδιακο δειγμα - zweistufige Stichprobe	δυναμη σημειου ως προς κυκλο - Potenz an einem Kreis
δισ- - miss-	δυναμη - Gewalt, Kraft, Potenz
δισ - zweimal	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  
δυναμις - 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  
δυση - Untergang (Gestirn)  
δυωνυμικη συναρτηση - Binomialfunktion  
δυωνυμικο θεωρημα - Binomialsatz  
δυωνυμικο συνολο - Binomialmenge  
δυωνυμικο συντελεστης - Binomialkoeffizient  
δυωνυμικοι συντελεστες - Binomialkoeffizienten  
δωδεκα - zwölf  
δωδεκαδα - Dutzend  
δωδεκαεδρο - Dodekaeder  
δωδεκαεδρος - zwölfseitig, zwölfstichtig, 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  $\chi$  -  $\tan x$   
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  
εγγραφικο 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  
εικοσιεσσαρα - 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 τεσσαρις - 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  
εκιμητης ροπης - Momentenschätzer  
εκθετης - Exponent  
εκθετικη καμπυλη - Exponentialkurve  
εκθετικη κατανομη - Exponentialverteilung  
εκθετικη συναρτηση - Exponentialfunktion  
εκθετικο συνολο - Exponentialmenge  
εκκαιδεκατος - sechzehnte  
εκκεντρικοτητα - Exzentrizität  
εκκεντρικος - exzentrisch  
εκκεντροτητα ελλειψης - Ellipsenexzentrizität  
εκκεντροτητα υπερβολης - Hyperbelexzentrizität  
εκκεντροτητα - 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 - Eklipe, Finsternis  
εκλειψι 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 επιφανεια - 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 - Halbkreissegmentfläche  
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 τεσσερα - 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  
επιφανειακηταση - 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

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



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  
φοιγιξ - Phoenix (Sternbild)  
φοντο - Hintergrund  
φορα - Richtung  
φορτος - Ladung  
φοτινοπια - Helligkeit  
φωτογραφικι μιχανι - Kamera  
φωτοστεφανος - Halo  
φουλερενιο - Fullerene  
φουσιμιεσ - 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  
γαλαξιεσ Σιφερτ - Seyfert-Galaxie  
γαλαξιεσ - Galaxie  
γαλβανικοσ - galvanisch  
Γαλιλαιοσ Γαλιλει - Galileo Galilei  
γαλλιο - Gallium  
γαλλοσ μαθηματικοσ - französischer Mathematiker  
γαμμα - gamma  
γαρ - denn, nämlich  
γεγονοσ - Ereignis  
γειπονια - Umgebung  
γειπων - 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 T<sup>2</sup> - verallgemeinerte T<sup>2</sup>-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  
γενικευση - 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 παράγοντας - 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  
γεοδεσια - Geodäsie  
γερανος - Kranich (Sternbild)  
γερμανιο - Germanium  
γερμανος μαθηματικος - deutscher Mathematiker  
γεω - Erde, Feld, Geometrie  
γεωφυσική - Geophysik  
γεωφυσικός - geophysikalisch  
γεωγραφια - 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 αεροπλάνων - ebene Geometrie  
γεωμετρία του χώρου - Geometrie des Raumes  
γεωμετρία - Geometrie  
γεωμετρικές κατασκευές με κανόνα και διαβήτη - geometrische Konstruktionen mit Zirkel und Lineal  
γεωμετρικές κατασκευές - geometrische Konstruktionen  
γεωμετρική επίλυση - geometrische Lösung  
γεωμετρική θεωρία αριθμών - geometrische Zahlentheorie  
γεωμετρική κατανομή - geometrische Verteilung  
γεωμετρική ομοιότητα - geometrische Ähnlichkeit  
γεωμετρική παρασάση μιγαδικών - geometrische Veranschaulichung komplexer Zahlen  
γεωμετρική πιθανότητα - geometrische Wahrscheinlichkeit  
γεωμετρική σειρά - geometrische Reihe, geometrische Reihen  
γεωμετρική συνάρτηση - geometrische Funktion  
γεωμετρικό εύρος - geometrische Spannweite  
γεωμετρικό σχήμα - geometrische Figur  
γεωμετρικό σύνολο - geometrische Menge  
γεωμετρικός κινητός μέσος - geometrischer gleitender Mittelwert  
γεωμετρικός μέσος - geometrisches Mittel  
γεωμετρικός τόπος - geometrische Figur, geometrischer Ort  
γεωμετρικός - geometrisch  
γεωστατιστική - Geostatistik  
γη - Erde  
γηνή σφαίρα - Erdkugel, Globus  
γηνός μαγνητισμός - Erdmagnetfeld  
γηνός - irdisch, terrestrisch  
γής μέρος - Erdteil  
γι αυτο - darum  
γίγα - Giga-  
γίγαβιτ - Gigabit  
γίγαμετρο - Gigameter  
γίγαντας αστέρας - Riesenstern  
γίγαντας - Riesen-  
γίγαντιος - riesig, gigantisch  
γίγας - Riesen-  
γίγνεσθα - entstehen  
γίγνωσκειν - befinden  
γίγιο - erdähnlicher Planet  
γίνομαι αποδεκτής - angenommen werden  
γίνομενο αθροίσματος επί διαφορά - dritte binomische Formel  
γίνομενο δύο συναρτήσεων - Produkt von Funktionen  
γίνομενο μονωνυμίου με πολυωνυμο - Produkt Monom-Polynom  
γίνομενο μονωνυμίων - Produkt von Monomen  
γίνομενο πολυωνυμίων - Produkt von Polynomen  
γίνομενο του αριθμού με του πίνακα - Produkt von Zahl und Matrix  
Γιοχαν Γκοτφριντ Γκαλε - Johann Gottfried Galle  
Γιοχανες Κεπλερ - Johannes Kepler  
Γκαουσιανή κατανομή - Gauß-Verteilung

Γκαουσιανος εμπυρευματιζει - 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  
ηλεκτραρνητικος - 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  $\chi$  -  $\sin x$   
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 - Halbkreis Sektor  
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  
ημιτόνο - Sinus  
ημιτόνος - Halbsehne  
ημιψήλο - 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  
ίδιατερα μαθηματικά - diskrete Mathematik  
ίδιατερη γεωμετρία - diskrete Geometrie  
ίδιατερη ημιομάδα - diskrete Halbgruppe  
ίδιατερη ομάδα - diskrete Gruppe  
ίδιατερη παράσταση - diskrete Darstellung  
ίδιατερο διάστημα - diskreter Raum  
ίδιατερο σύνολο - diskrete Menge  
ίδιατερο υποσύνολο - diskrete Teilmenge  
ίδιατερο - diskret  
ίδιατερος λογαριθμικός - diskreter Logarithmus  
ίδιατερος μετασχηματισμός κατά Φουριέ - diskrete Fourier-Transformation  
ίδιατερος μετρικός - diskrete Metrik  
ίδια θεωρία της σχετικότητας - spezielle Relativitätstheorie  
ίδιότητα αντιμεταθετική - Kommutativität  
ίδιότητα επιμεριστική - Distributivität  
ίδιότητα προσεταιριστική - Assoziativität  
ίδιότητα - Attribut  
ίδιότητες πρώτων - Primzahleigenschaften  
ίδιότητες - Eigenschaft  
ίδιος - einheitlich, konkret, speziell, zugehörig

ιδότητα μιγαδικων αριθμων - Gleichheit komplexer Zahlen  
 ιδου - siehe  
 ιδρυσιν - errichten  
 ιεναι - 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  
 ισειδης - violett  
 ισιος - 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 τραπεζο - 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  $\mu$  - 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 - Iod  
 ιωδιο - Iod, Jod  
 ιωτα - iota  
 $\theta$  - 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 Πτολεμαιοι - Satz des Ptolemäus  
 θεωρημα τεμνουσων - Sekantensatz  
 θεωρημα τεσσαρων χρωματος - Vierfarbenproblem  
 θεωρημα του Αβελ - abelscher Satz, Satz von Abel  
 θεωρημα του Αυβελ - Satz von Auel  
 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 Τοριτσελι - 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	καθολικός - allgemein, universal
θεωρία κατηγοριών - Kategorientheorie, Theorie der Kategorien	καθολού - durchschnittlich
θεωρία λιντε - chaotische Inflationstheorie	καθορισμένο ολοκληρώμα - bestimmtes Integral
θεωρία μοντελών - Modelltheorie	καθορισμένος - bestimmt, definiert
θεωρία ομάδων - Gruppentheorie	καθορισμός - Festlegung
θεωρία παιγνίων - Spieltheorie	καθοριστικός - Determinante
θεωρία πιθανοτήτων - Wahrscheinlichkeitstheorie	καθορίζω - abgrenzen, spezifizieren
θεωρία πληροφορίας - Informationstheorie	καθρεφτής - Spiegel
θεωρία προσεγγίσης - Approximationstheorie	καθρεφτισμα - Spiegelung
θεωρία συνολών - Mengenlehre	καθρεφτίζω - spiegeln
θεωρία της σξετικοτητας - Relativitätstheorie	καθυστερηση - Verzögerung
θεωρία του χαους - Chaostheorie	καλιό - Kalium
θεωρία - Beobachtung, Theorie	Καλλιππος ο Κυζικηνος - Kallippos von Kyzikos
θεωρίς - beobachten	καλλιστω - Callisto
θεωρημα των Λαπλας - Satz von Laplace	καλοκαιρι - Sommer
θηκογραμμα - Boxplot	καλοκερινο ιλιοστασιο - Sommersonnenwende
θησαυριζω - anhäufen	καλούμενος - sogenannt
θητα - theta	καλπικός - falsch, unecht
θλιβειν - drücken	καλυμμα - Bedeckung, Hülle
θλιψις - Druck	καλυπτω - bedecken
θολος - Kuppel	καλυτερη προσαρμογη - beste Anpassung
θολωτος - gewölbt	καλυτερος εκτιμητης - optimale Statistik
θορυβος - Rauschen	καλυτερος - besser
θωραξ - Rumpf	καλυψη - Bedeckung, erfasster Bereich
κ - kappa (Buchstabe)	καλωδιο - Leitung
καδενα - Kette	καμαρα - bogenförmiger Raum
καδμιο - Cadmium	καμαρωμα - Wölbung
καφε - braun	καμηλοπαρδαλις - Giraffe (Sternbild)
και ... και - sowohl ... als auch	καμια δεκαρια - etwa zehn
και αλλα - und anderes	καμινος - Ofen (Sternbild)
και ουτω καθ εξης - und so weiter	καμπη - Biegung, Bogen, Krümmung, Kurve
και - und, auch, sogar	καμποσος - genug
καινοφανεις αστερες - Nova	καμπος - Ebene
καινος - neu	καμπτειν - beugen, krümmen
καιπερ - obgleich, obwohl	καμπτος - biegsam, gebogen, gekrümmt
καιρος - Periode, Zeit, Wetter, Zeitpunkt	καμπτω - biegen, krümmen
καθ εν εκαστον - punktweise	καμπυλες εμπιστοσυνης - Konfidenzkurven
καθαιρεισις - Abbruch	καμπυλες Πεανο - Peano-Kurve
καθαριστε τη γεωμετρια - affine Geometrie	καμπυλη δοσης-αποκρισης - Dosis-Wirkungskurve
καθαριστε την ημιομαδα - affine Halbgruppe	καμπυλη δρακων - Drachenkurve
καθαριστε την ομαδα - affine Gruppe	καμπυλη κατανομης - Verteilungskurve
καθαριστε τις συντεταγμενες - affine Koordinaten	καμπυλη μπανιερων - Badewannenkurve
καθαριστε το αεροπλανο - affine Ebene	καμπυλη παλινδρομησης - Regressionskurve
καθαριστε το διαστημα - affiner Raum	καμπυλη συχνοτητων - Häufigkeitskurve
καθαριστε το μετασχηματισμο - affine Transformation	καμπυλη - Kurve
καθαριστε - affin	καμπυλι φωτος - Lichtkurve
καθαριστη συναρτηση - affine Funktion	καμπυλογραμμες συντεταγμενες - krummlinige Koordinaten
καθαριστο συνολο - affine Menge	καμπυλογραμμη παλινδρομηση - nichtlineare Regression
καθεδρα - Lehrstuhl, Sitz	καμπυλογραμμη συσχεπιση - nichtlineare Korrelation
καθεσις - Senkung	καμπυλογραμμη ταση - nichtlinearer Trend
καθετες πλευρες - Katheten	καμπυλος - gekrümmt, krumm
καθετος κυκλος - Vertikalkreis	καμπυλωνω - krümmen, Kurve
καθετος - Lot, vertikal, senkrecht	καμψη - Biegung
καθησθαι - sitzen	καμψις - Beugung, Krümmung
καθιερωμενο μοντελο - Standardmodell	κανονα του παραλληλογραμμου - Parallelogrammregel
καθιζειν - setzen	κανονας αποφασης του Μπευζ - Bayessche Entscheidungsregel
καθοδος - Kathode	
καθοδων - Kathode	
καθολικευση - Verallgemeinerung	
καθολικευω - verallgemeinern	

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 συσχετιση - 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  
 κατακι - Bedeckung  
 καππα - kappa  
 παρακορυφη ασυμπτωτη - senkrechte Asymptote  
 παρανομη αφιξης - Ankunftsverteilung  
 καρδιωδης - Kardioide  
 καρφισσα - 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 σειρα - 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	κεισθαι - liegen
κατανομη Μαξγουελ - Maxwell-Verteilung	κεκαλυμμενος - bedeckt
κατανομη Μιλλερ - Miller-Verteilung	κελβιν - Kelvin
κατανομη μιξης - Mischungsverteilung	κελλι - Zelle
κατανομη πιθανοτητας - Wahrscheinlichkeitsverteilung	κελσιο - Celsius
κατανομη Στεσυ - Stacysche Verteilung	κενο συνολο - leere Menge
κατανομη Στιρλινκ - Stirlingsche Verteilung	κενο υποσυνολο - leere Teilmenge
κατανομη συχνοτητων - Häufigkeitsverteilung	κενο - Vakuum
κατανομη συναρτησης ισχους - Gütefunktionsverteilung	κενοτης - Leere
κατανομη συναρτησης του Μπεσελ - Besselfunktion-Verteilung	κενος - hohl, leer
κατανομη του Αρφβεδσον - Arfwedson-Verteilung	κενταυρος - Zentaur (Sternbild)
κατανομη του Αρνολδ - Arnold-Verteilung	κεντρικη κατανομη Φ - zentrale F-Verteilung
κατανομη του Λαπλας - Laplace-Verteilung	κεντρικη μοναδα επεξεργασιας - Zentraleinheit, CPU
κατανομη τοξου συνημιτονου - Arcussinus- Verteilung, Arkussinus-Verteilung	κεντρικη συμμετρια - Punktsymmetrie
κατανομη τυπου I - Pearsonsche Verteilung vom Typ I	κεντρικη ταση - Tendenz zur Mitte
κατανομη Z - z-Verteilung	κεντρικο αυτομορφισμος - zentraler Automorphismus
κατανομη ζητα - Zeta-Verteilung	κεντρικο ισομορφισμος - zentraler Isomorphismus
κατασκευες τριγωνων - Dreieckskonstruktionen	κεντρικο ομομορφισμος - zentraler Homomorphismus
κατασκευαζω - herstellen	κεντρικος - zentral
κατασκευη - Konstruktion	κεντρο βαρους - Massenschwerpunkt
κατασκευην - Lösung	κεντρο κλασης - Klassenmitte
κατασταση απορροφησης - Absorptionszustand	κεντρο μαζας - Massenzentrum
κατασταση μεταβασης - transienter Zustand, nullrekurrenter Zustand	κεντρο συμμετρια - Symmetriezentrum
καταστασις - Zustand	κεντρο - Mittelpunkt, Zentrum
καταστροφη του παικτη - Ruin des Spielers, Ruin- Probleme	κεντροφυγος δυναμη - Zentrifugalkraft
καταστροφη - Wendepunkt	κεντρομολος δυναμη - Zentripedalkraft
καταταξη - Klassifizierung	κεντρον - Mittelpunkt
κατατεμνειν - durchschneiden	Κεπλερ - Kepler
κατεχειν - behaupten	κεραμος - Ton
κατευθυνση - Richtung	κερδος - Gewinn
κατηγορηματικη λογικη - Prädikatenlogik	κερες - Ceres (Planetoid)
κατηγορια - Kategorie, Merkmalsklasse	Κηφευς - Kepheus (Sternbild)
κατηγορικα δεδομενα - kategoriale Daten	κητος - Walfisch (Sternbild)
κατηγορικη κατανομη - kategoriale Verteilung	κιαλια - Ferngläser
κατηγορικη μεταβλητη - kategoriale Variable	κιανος - blau
κατοπιν - danach	κιφιδας - Cepheid
κατοπτρον - Spiegel	κιλο - Kilo-
κατορθωτος - erreichbar	κιλοβατ - Kilowatt
κατω οριο ελεγχου - untere Regelgrenze	κιλοβατωρα - Kilowattstunde
κατω τεταρτημοριο - unteres Quartil	κιλομπαιτ - Kilobyte
κατω - unten, unterhalb, Unterseite	κινδυνος του Μπευζ - Bayes-Risiko
κβαντικη θεωρια του χαους - Quantenchaostheorie	κινδυνος - Risiko
κβαντικη θεωρια - Quantentheorie	κινεζικο ημερολογιακο - chinesischer Kalender
κβαντικη μηχανικη - Qantenmechanik	κινεζικο θεωρημα υπολοιπων - chinesischer Restklassensatz
κβαντικη οπτικη - Quantenoptik	κινεζικο νεο ετος - chinesisches Neujahr
κβαντικος αριθμος - Quantenzahl	κινεζικος - chinesisch
κβαντο - Quant	κινεζος μαθηματικος - chinesischer Mathematiker
κβαντομηχανικη - Quantenmechanik	κινημα - Bewegung
κβαζαρ - Quasar	κινηματικη - Kinematik
κεχριμπαρι - Bernstein	κινηση Μπραουν - Brownsche Bewegung
κεφαλαιον - Hauptabschnitt, Hauptinhalt, Rest, Resultat	κινηση πλανητων - Planetenbewegung
κειμενο - Text	κινηση - Bewegung
κειμενος - liegend	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  
κιτρινος - 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  
κλισι - Neigung, Inklination  
κλισισ - 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	κριτήριο - Urteil, Kriterium
κορυφή - häufigster Wert, Kuppe, Spitze, Gipfel	κριτική τιμή - kritischer Wert
κοσκίνο Ερατοσθένη - Sieb des Eratosthenes	κριτικός - kritisch
κοσκίνο του Βρυν - Brunsches Primzahlsieb	Κρόνος - Saturn
κοσκίνο - Sieb	κρυπταναλυση - Kryptanalyse, Kryptoanalyse
κοσμικές ακτίνες - kosmische Strahlung	κρυπτο - Krypton
κοσμική ταχύτητα - kosmische Geschwindigkeit	κρυπτογραφηση - Kryptografie
κοσμικό έτος - galaktisches Jahr	κρυπτογραφία ελλειπτικών καμπύλων - Kryptografie mit elliptischen Kurven
κοσμικός - kosmisch	κρυπτογραφία - Kryptografie
κοσμογονία - Kosmogonie	κρυπτοθετούν - verschlüsseln
κοσμολογία - Kosmologie	κρυπτολογία - Kryptologie
κοσμολογική σταθερά - kosmologische Konstante	κρυπτοσυστήματα - Verschlüsselungssystem
κοσμος - Kosmos, Welt, Universum, Weltall	κρυσταλλικό σύστημα - Kristallsystem
κουάρκ - Quark	κρυσταλλοειδής - kristallartig
κουδύλιου - Einhüllende	κρυστάλλος - Kristall
κουφίος - hohl	κρυψίς - Vexierkonstruktionen
κουφός - leicht	κτίσις - Begründung
κουίζ - Quiz	κτιζείν - begründen
κουλομπ - Coulomb	κυανός γίγαντας - blauer Riese
κραμά - Legierung	κυβεία - Spiel, Würfelspiel
κρασίς - Temperatur	κυβερνητική - Kybernetik
κρασπέδον - Rand	κυβικές εξισώσεις - kubische Gleichungen
κρατήρ - Becher (Sternbild)	κυβική εξίσωση - kubische Gleichung
κρατήρας - Krater	κυβική συνάρτηση - kubische Funktion
κρινείν - entscheiden	κυβικό σύνολο - kubische Menge
κρίος - Widder (Sternbild)	κυβικόν είδος - Würfelgestalt
κρίσιμα σημεία - entscheidender Punkt	κυβικού μέτρου - Kubikmeter
κρίσιμη περιοχή - Ablehnungsbereich, kritischer Bereich	κυβικός - kubisch, würfelförmig
κρίσις - Entscheidung	κυβοκταέδρο - Kuboktaeder
Κριστιαν Χουχενς - Christiaan Huygens	κυβός - Würfel, dritte Potenz
Κριστιαν Γκολντμπαχ - Christian Goldbach	κυβών ρίζας - Kubikwurzel
κριτήρια διαιρετότητας - Teilbarkeitssätze	κυκλάς - kreisförmig
κριτήρια ισότητας τριγώνων - Kongruenzsätze am Dreieck	κυκλήσις - Kreislauf
κριτήρια ισότητας - Kongruenzsatz	κυκλική ημιομάδα - zyklische Halbgruppe
κριτήριο απορρίψης - Ablehnungszahl	κυκλική ομάδα - zyklische Gruppe
κριτήριο ισότητας τριγώνων ΓΠΓ - Kongruenzsatz WSW	κυκλική συνάρτηση - zyklische Funktion
κριτήριο ισότητας τριγώνων ΠΠΠ - Kongruenzsatz SWS	κυκλικό διάγραμμα - Kreisdiagramm
κριτήριο ισότητας τριγώνων ΠΠΠ - Kongruenzsatz SSS	κυκλικό δίσκο - Kreisscheibe
κριτήριο ισότητας τριγώνων - Kongruenzsatz am Dreieck	κυκλικό σύνολο - zyklische Menge
κριτήριο λямδa - Lambda-Kriterium	κυκλικό τμήμα - Kreissegment
κριτήριο ομοιότητας - Ähnlichkeitssatz	κυκλικό υποσύνολο - zyklische Teilmenge
κριτήριο παρεμβολής - Einschnürungssatz	κυκλικό - zyklisch
κριτήριο πλευράς-γωνίας-πλευράς - Seiten-Winkel-Seiten-Kongruenzsatz	κυκλικοί επιταχυντές - Kreisbeschleuniger
κριτήριο πλευράς-πλευράς - Seiten-Seiten-Kriterium	κυκλικός τομέας - Kreissektor
κριτήριο πλευράς-πλευράς-πλευράς - Seiten-Seiten-Seiten-Kongruenzsatz	κυκλιός - kreisförmig, kreisrund
κριτήριο πληροφορίας του Ακαϊκε - Akaike-Informationskriterium	κυκλοειδής - scheibenförmig, Zyклоιde
κριτήριο πληροφορίας - Informationskriterium	κυκλοφορία - Zirkulation
κριτήριο πληροφορίας του Μπεϋζ - Bayessches Informationskriterium	κυκλοι του Αρχιμήδη - archimedische Kreise
κριτήριο του Αββε-Ελμερτ - Abbe-Helmertsches Kriterium	κυκλοι - Kreise
κριτήριο - Kriterium	κυκλοτομικό σώμα - Einheitswurzel, zyklotomisches Feld
	κυκλοτρον - Zyklotron
	κυκλουσθαί - umkreisen
	κυκλος απο - Aufrunden
	κυκλος εννεα σημειον - Neun-Punkte-Kreis
	κυκλος - Kreis, Ring, Scheibe, Umkreis, Zirkel
	κυκλψ φερεσθαί - kreisen
	κυκλψ - im Umkreis, ringsherum
	κυκνος - Schwan (Sternbild)
	κυλινδρειν - 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  
κυρία δειγμάτα - Ausgangsstichprobe  
κυρία διαγωνία - Hauptdiagonale  
κυρία επιδραση - Haupteffekt  
κυρία στοιχεία - grundlegende Elemente  
κυριακή - Sonntag  
κυρίες συνιστώσες - Hauptkomponenten  
κυριο μέρος - entscheidender Bestandteil  
κυριος κβαντικός αριθμός - Hauptquantenzahl  
κυριος - entscheidend, Haupt-, hauptsächlich  
κυρτή 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  
Κωνχτανπνος 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 περιστροφης - Rotationskegel  
κωνος - Kegel  
λ - lambda (Buchstabe)  
λαβυρινθειος - Labyrinth  
λαγωos - Hase (Sternbild)  
Λαιμπνιτς - 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 - Logarithmumenge  
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  
μαγνιτικο 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 εκκρισι - 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  
Μεναιχος ο Προκοννησιος - Menaichmos

Μενελαος ο Αλεξανρινος - Menelaos von Alexandria  
μεντοι - jedoch  
μεριδα - Portion  
μερικα ελαχιστα τετραγωνα - partielle kleinste Quadrate  
μερικες φορες - mal  
μερικη αυτοσυσχετιση - partielle Autokorrelation  
μερικη εκλειψη - partielle Finsternis  
μερικη παλινδρομηση - partielle Regression  
μερικη σειριακη συσχετιση - partielle Reihenkorrelation  
μερικη συναφεια - partielle Kontingenz  
μερικη συσχετιση ταξεων μεγεθους - partielle Rangkorrelation  
μερικη συσχετιση - 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 σφαγμα - durchschnittlicher absoluter Fehler  
μεσο ετος - mittleres Jahr  
μεσο ευθυγραμμου τμηματος - Halbierungspunkt einer Strecke  
μεσο ευρος - mittlere Spannweite  
μεσο τετραγωνικο σφαγμα - 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  $\chi^2$  κατανομή - nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung  
μη κεντρική  $\chi$ -τετραγωνο κατανομή - nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung  
μη κεντρική κατανομή Βήτα - nicht zentrale Beta-Verteilung  
μη κεντρική κατανομή  $\Phi$  - 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  $\Phi$  - 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 φων Νοίμαν - 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  
μηνίσκοι 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-v-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 σιμπλεξ - 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 σελημι - Neumond  
ν-εδρο - n-Vielflach  
νεφελωμα 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  
νικτερινα νεφι - leuchtende Nachtwolken  
νιοβιο - Niob  
νιοστη παραγωγος - n.te Ableitung  
νιτρον - 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-Μπολττμμαν - Stefan-Boltzmann-Gesetz  
νομος συνημιτονων - 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 ημιτονων - Sinussatz

νομος των μεγαλων αριθμων - Gesetz der großen Zahlen  
νομος των μικρων αριθμων - Gesetz der kleinen Zahlen  
νομος των συνημιτονων - 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  
ολοκληρωσιμοτητα - 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 περισσιπερο 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 ανοχης - Toleranzgrenzen  
ορια ελεγχου - Regelgrenze  
ορια εμπιστοσυνης - 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 ελεγχοι - 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  $\sigma'$  - 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  $\varphi$  - 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 ελλειψής -  
Ellipsenparametergleichung  
παραμετρικές εξισώσεις κυκλού -  
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 γραμμών - windschiefe Geraden  
παρασημασία - Anmerkung  
παρασκευή ο 13ος - Freitag, der 13.  
Παρασκευή - Freitag  
παρασκία - Penumbra, Halbschatten  
παρασκινιακή ακτινοβολία - Hintergrundstrahlung  
παρασάση - Ausdruck, Darstellung,  
Veranschaulichung  
παραστατική γεωμετρία - beschreibende  
Geometrie, darstellende Geometrie, deskriptive  
Geometrie  
παρατήρηση - Bemerkung, Beobachtung  
παρατήρησις - Beobachtung  
παρατήρησις - beobachten  
παρατρέπειν - ableiten  
παρατροπή - Ablenkung  
παρεγγεγραμμένοι κύκλοι τριγώνου -  
Dreiecksankreise  
παρεγγεγραμμένοι κύκλοι - Ankreise  
παρεκκλινών - abweichend  
παρεκκλιση - Aberration  
παρεκτείνετε - extrapolieren  
παρεμβάλλω - interpolieren  
παρεμβολή - Interpolation  
παρενθέσεις - Klammern  
παρθένος - Jungfrau (Sternbild)  
παρομοίες περιοχές - ähnliche Bereiche  
παρομοίος - ähnlich  
παρονομαστής - Nenner  
παρσεκ - Parsek  
Πασχα - Ostern  
Πασκαλ - Pascal  
πατος - Boden, Grund  
πεδιαδα - Ebene  
πεδινός - flach  
πεδίο - Definitionsbereich, Ebene (altgriechisch)  
πεδίων - Ebene, Fläche  
πεφτω - fallen  
πειρα - Probe, Versuch  
πειραμα - Experiment  
πειραματική μονάδα - Versuchseinheit  
πειραματικό σφάλμα - Versuchsfehler  
πειραματικός σχεδιασμός - Versuchsplanung  
πειραματικός - experimentell  
πειρασθαι - versuchen  
πελατεία - Anschluss

Πεμπτη - Donnerstag  
πεμπτον - fünftens  
πεμπτος μην - Mai  
πεμπτοζ - fünfter  
πενήντα δυο - zweiundfünfzig  
πενήντα ενα - einundfünfzig  
πενήντα εννεα - neunundfünfzig  
πενήντα επτα - siebenundfünfzig  
πενήντα εξι - sechsundfünfzig  
πενήντα οκτω - achtundfünfzig  
πενήντα πεντε - fünfundfünfzig  
πενήντα τεσσαρα - vierundfünfzig  
πενήντα τρια - dreiundfünfzig  
πενήντα - fünfzig  
πενταεδρο - Pentaeder  
πενταγραμμο - Pentagramm  
πενταγωνο - Fünfeck  
πεντακισχιλιοι - fünftausend  
πεντακίς εκατομμύριο - Trillion  
πεντακίς - fünfmal  
πεντακοσιοι - fünfhundert  
πενταπλασιος - fünffach  
πεντε χιλιάδες - fünftausend  
πεντε - fünf  
πεντεκαιδεκα - fünfzehn  
πεντηκοντα - fünfzig  
πεντηκοστη - Pfingsten  
πεπερασμενα μαθηματικά - finite Mathematik  
πεπερασμενο δακτυλίδι - 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 -  
Dreiecksumfang  
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	περιστραφέιτε - rotieren
περιήλαση - Brechung	περιστροφή παραγοντά - Faktorrotation
περιήωρία κατανομή - Randverteilung	περιστροφή - Rotation
περικαλύμμα - Umhüllung	περιπτός αριθμός - ungerade Zahl
περικειμένος - umliegend	περιστερί - Taube
περικέντρο - Umkreismittelpunkt	περιωρισμένος - begrenzt
περικλείειν - einschließen, umgeben	περμανάντ - konstant
περικογμένος - abgeschnitten	περόνη - Klammer
περιλαμβάνειν - zusammenfassen	Περσεύς - 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	πηνομένο - Erscheinung
περιοχή εμπιστοσύνης - Konfidenzbereich	πηγάδι - Quelle
περιοχή κυρίων ιδεών - Hauptideal, Hauptidealebereich	Πηγασός - Pegasus (Sternbild)
περιοχή ουράς μίας κατανομής - Flankenfläche einer Verteilung	πηγή - Quelle
περιοχή ουράς - Flankenfläche	πηλικό δύο συναρτήσεων - Quotient von Funktionen
περιοχή του Αβέλ - abelscher Ring	πηλικό μονώνυμων - Quotient von Monomen
περιοχή - Fläche, Inhalt, Flächeninhalt, Ring	πηλικό πιθανοφάνειας - Likelihood-Verhältnis
περιοδική ανελίξη - periodischer Prozess	πηλικό ρίσκου - Risikoverhältnis
περιοδική κίνηση - periodische Bewegung	πηλικό - 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 Σιμόν 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
περιπάτος του Μπερνουλί - Bernoullischer Zufallsweg	πίνακας αποπληρωμών - Auszahlungsmatrix
περιπορευέσθαι - umwandeln	πίνακας απώλειας - Verlustmatrix
περιπου - approximativ, einige	πίνακας διακυμάνσης-συνδιακυμάνσης - Varianz-Kovarianzmatrix
περιπτώση - Fall	πίνακας δύο-από-δύο συχνότητας - Vierfeldertafel
περισσότερο αποτελεσματικός εκτιμητής - effizientester Schätzer	πίνακας γραμμή - Zeilenmatrix

πινακας με $m$ γραμμες και $n$ 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 συσχετισεων - 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
πιστις - 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
πλατυκυρτοτητα - 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  
πολλαπλασιαστικη 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 - Multibinomialtest  
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  $\Phi$  - 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  
ποζιτρονιο - 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  $\alpha$  στο  $\beta$  - Projektion von  $\alpha$  auf  $\beta$   
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  $\chi^2$  - 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 ακινητο - Quadratur des  
Kreises versuchen  
προσποιοητος - 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  
πυξιν - Kompass (Sternbild)  
πως - dass, wie  
Θαλης ο Μιλησιος - Thales von Milet  
Θαλης ο Μιλησιος - Thales  
Θεαιτητος ο Αθηναιος - Theaitetos von Athen  
ρ - rho (Buchstabe)  
ραβδογραμμα - Säulendiagramm, Stabdiagramm  
ραβδος - Stab  
ραδιενεργεια - Radioaktivität, Strahlung  
ραδιοαστρονομια - Radioastronomie  
ραδιοτηλεσκοπιο - Radioteleskop  
ρανδοτος σπυροιδης - Balkenspirale  
Ρεγιοντανος - 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  
ρισοκινδυνευω - 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  
ρωμαιοι αριθμοι - römische Zahlen  
ρωμαιοι αβακας - römischer Abakus  
ρωμαιοι - 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 αποτελεσματικοτητα - relative Effizienz,  
Testeffizienz  
σχετικη θεση ευθειας και κωνικης - Lagebeziehung  
Gerade-Kegelschnitt  
σχετικη συχνοτητα - relative Häufigkeit  
σχετικοτητα - Relativität, Relativitätstheorie  
σχετικος κινδυνος - relatives Risiko  
σχετικος - relativ  
σχημα συναφειας - Assoziationsschema  
σχημα - Figur, Gestalt, Schema  
σχηματικη παρασταση - Grafik  
σχις - 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 σημνος - 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  
σημαντικοτητας - Bedeutung, Signifikanz  
σημαντικος - materiell  
σημασιολογια - Semantik  
σημεια οριζοντος - Hauptrichtung  
σημειακη δειγματοληψια - Punktstichprobe  
σημειακη διαδικασια - Punktprozess  
σημειακη εκπιμηση - Punktschätzung  
σημιο μηδεν - Nullpunkt  
σημιο σημαντικοτητας - 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  
σημια 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  
 σκονι - 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  
 σπιροιδης βραχιονας - Spiralarm  
 σπιροιδης γαλαξιας - Spiralgalaxis  
 σπουδη - 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  
 στατιχτικο μοντελο - statistisches Modell, stochastisches Modell  
 στατικος ηλεκτρισμος - statische Elektrizität  
 στατικος - statisch  
 στατιστικα δεδομενα - Datenstatistik  
 στατιστικα γραφικα - statistische Grafik  
 στατιστικη δειγματολειπτικη ερευνα - Stichprobenuntersuchung  
 στατιστικη φυσικη - statistische Physik  
 στατιστικη μεθοδος - statistische Methode  
 στατιστικη μηχανικη - statistische Mechanik  
 στατιστικη συναρτηση - statistische Funktion  
 στατιστικη υποθεση - statistische Hypothese  
 στατιστικη - Statistik  
 στατιστικης - statistisch  
 στατιστικο μ - m-Statistik  
 στατιστικο συνολο - statistische Menge  
 στατιστικο ταξινομησης - Zuordnungsmaßzahl  
 στατιστικο υποσυνολο - statistische Teilmenge  
 στατιστικος 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  
 σιχος - Zeile  
 σιγμα - Punkt  
 σιγμαια 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  
στρεφισ - 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  
συχνοτητα κελιου - Zellhäufigkeit  
συχνοτητα κλασης - Klassenhäufigkeit  
συχνοτητα - Frequenz, Häufigkeit  
συχνοτης - Frequenz  
συγχρονο ημερολογιο - heutiger Kalender  
συγχωνευση - Fusion  
συγγενεια - Affinität  
συγγραμμικοτητα - 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  $\chi$  -  $\cos x$  (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 πι - 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 συσχετιση - 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  
 συνεξια - 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 τιμων - 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 συναρτησης - konstante Funktion  
συντελεστης αποσβεσης - Dämpfungsfaktor  
συντελεστης αρμονιας - Konkordanzkoeffizient  
συντελεστης αυτοσυσχετισης - Autokorrelationskoeffizient  
συντελεστης αξιοπιχιας - Zuverlässigkeitskoeffizient  
συντελεστης αξιοπισταις - Zuverlässigkeitskoeffizient, Autokorrelationskoeffizient  
συντελεστης δυδχετισης ταξεων μεγεθους του Δανιελ - Danielscher Rangkorrelationskoeffizient  
συντελεστης εμπιστοσυνης - Konfidenzkoeffizient  
συντελεστης Φ - Phi-Koeffizient  
συντελεστης μεταβλητοτητας - Variationskoeffizient  
συντελεστης μη-προσδιορισμου - Unbestimmtheitsmaß  
συντελεστης πολλαπλης μερικης συσχετισης - multipler partieller Korrelationskoeffizient  
συντελεστης πολλαπλης συσχετισης - multipler Korrelationskoeffizient  
συντελεστης προσδιορισμου - Bestimmtheitskoeffizient  
συντελεστης ροπης - Potenzmoment  
συντελεστης συμφωνιας - Übereinstimmungskoeffizient  
συντελεστης συναφειας - Assoziationskoeffizient, Kontingenzkoeffizient  
συντελεστης συνολικου προσδιορισμου - Koeffizient der totalen Bestimmtheit  
συντελεστης συσχετισμου - 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  
συντυναστικη - Kombinatorik  
συνωνυμος - gleichbedeutend, gleichnamig  
συσχετιση ταξεων μεγεθους - Rangkorrelation  
συσχετιση - Korrelation  
συσχετισμος - 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 συναρτησης - 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	τεμνομενος - schneidend
ταινια - Band	τενων - Sehne
ταιριαστος - anwendbar	τεπμα - Folge, Sequenz
τακτικα αριθμητικα - Ordnungszahlen	τερα - Tera-
τακτικη - Methode, Taktik	τεραβιτ - Terabit
τακτικος αριθμος - Ordnungszahl	τεραμετρο - Terameter
τακτος - bestimmt	τερας - Vorzeichen
ταλαντωση - Oszillation	τερμα - Endpunkt
ταπεινωω - reduzieren, senken	τεσσερα επι τρια ισον δωδεκα - vier mal drei gleich zwölf
ταρα τι - vorbei	τεσσερακοντα δυο - zweiundvierzig
τασις - Spannung	τεσσερακοντα ενα - einundvierzig
ταππειν - anordnen, ordnen	τεσσερακοντα εννεα - neunundvierzig
ταυ - tau	τεσσερακοντα επτα - siebenundvierzig
ταυρος - Stier (Sternbild)	τεσσερακοντα εξι - sechsundvierzig
ταυτη - an dieser Stelle, in dieser Richtung, somit	τεσσερακοντα οκτω - achtundvierzig
ταυτοχρονα δαισηματα εμπιστοσυνης - simultane Konfidenzintervalle	τεσσερακοντα πεντε - fünfundvierzig
ταυτοχρονα διασηματα ανιχης - simultane Toleranzintervalle	τεσσερακοντα τεσσερα - vierundvierzig
ταυτοχρονος - gleichzeitig, konkurrent, simultan	τεσσερακοντα τρια - dreiundvierzig
ταυτοδυναμος - idempotent	τεσσερακοντα - vierzig
ταυτολογια - Tautologie	τεσσερις χιλιαδες - viertausend
ταυτοτητα του Οιλερ - Eulersche Identität	τεσσερις - vier
ταυτοτητα - Identität	τεστ διαμεσου - Mediantest
ταως - Pfau (Sternbild)	τεστ κανονικοτητας - Normalitätstest, Test auf Normalverteilung
ταξη μεγεθους - Rang	τεταγμενη - Ordinate
ταξη - Klasse	τεταρτη διασταση - vierte Dimension
ταξινομηση φυσαλιδας - Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort	τεταρτη δυναμη του 3 - drei hoch vier
ταξινομηση - Klassifikation, Klassifizierung, Taxonomie	Τεταρτη - Mittwoch
ταξινομω - klassifizieren	τεταρτημοριο της εξαρτησης - Quadrantenabhängigkeit
ταξις - Klasse, Ordnung, Rang, Reihenfolge	τεταρτημοριο - Quadrant, Quartil, Viertelwert
τ-δοκιμη - t-Test	τεταρτοκυκλιο - Viertelkreis
τεχνητη νοημοσυνη - künstliche Intelligenz	τεταρτον μερος - Viertel
τεχνητιο - Technetium	τεταρτον - viertens
τεχνικος - künstlich, technisch	τεταρτος αναλογος - vierte Proportionale
τεχτ του Στυδηντ - Student-Test	τεταρτος και δεκατος - vierzehnte
τεινειν - strecken	τεταρτος - vierte
τεθλασμενη γραμμη - Streckenzug	τετμημενη - Abszisse
τεθλασμενη - Strecke	τετραδονιο - Quaternion
τεθλασμινη - Polygonzug	τετραεδρο - Tetraeder
τεκμηριον - Beweisgrund	τετραγωνικη αποκριση - quadratische Wirkung
τελεδτης - Operator	τετραγωνικη μορφη - quadratische Form
τελεφτεο τεταρτο - letztes Viertel	τετραγωνικη ριζα - Quadratwurzel
τελεια επαγωγη - vollständige Induktion	τετραγωνικη συναρτηση - quadratische Funktion
τελειο συνολο - vollkommene Menge	τετραγωνικο χιλιομετρο - Quadratkilometer
τελειο υποσυνολο - vollkommene Teilmenge	τετραγωνικο εκθετικο μοντελο - quadratisches Exponentialmodell
τελειοι αριθμοι - vollkommene Zahlen	τετραγωνικο πρισμα - vierseitiges Prisma
τελειος αριθμος - vollkommene Zahl	τετραγωνικο συνολο - quadratische Menge
τελειος - vollkommen	τετραγωνικο σωμα - quadratischer Zahlkörper
τελειωσε - oberhalb	τετραγωνικος αριθμος - Quadratzahl
τελεστης - Operator	τετραγωνικος εκτιμητης - quadratischer Schätzer
τελευταιο θεωρημα του Φερμα - großer Satz von Fermat	τετραγωνικος μεσος - quadratisches Mittel
τελευταν - beenden, enden	τετραγωνικος πινακας - quadratische Matrix
τελευτη - Schluss	τετραγωνικος προγραμματισμος - quadratische Optimierung
τελευτων - schließlich	τετραγωνικος τυπος - quadratische Lösungsformel
τελλουριο - Tellur	τετραγωνικος - quadratisch
τελος - Ende, Ziel, Richtung	τετραγωνισμος κυκλου - Quadratur des Kreises
τεμνειν - schneiden	

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 επεται - 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
πιτανιο - 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

τριγωνικοι αριθμοι - Dreieckszahlen  
 τριγωνικος ανω - oberes Dreieck  
 τριγωνικος κατω - unteres Dreieck  
 τριγωνικος μετασχηματισμος - Winkeltransformation  
 τριγωνικος - Dreiecksmatrix  
 τριγωνο επαφων - Berührungsdreieck  
 τριγωνο του Οιλερ - Euler-Dreieck  
 τριγωνο του Πασκαλ - Pascalsches Dreieck  
 τριγωνο υψους - Höhenddreieck  
 τριγωνο - Dreieck  
 τριγωνομετρια - Trigonometrie  
 τριγωνομετρικα ορια - trigonometrischer Grenzwert  
 τριγωνομετρικη επιλυση - trigonometrische Lösung  
 τριγωνομετρικη εξισωση - trigonometrische Gleichung  
 τριγωνομετρικη μορφη μιγαδικου - trigonometrische Form einer Komplexen  
 τριγωνομετρικη μορφη - trigonometrische Form  
 τριγωνομετρικη παρασταση - trigonometrische Darstellung  
 τριγωνομετρικη συναρτηση - trigonometrische Funktion, Winkelfunktion  
 τριγωνομετρικο συνολο - trigonometrische Menge  
 τριγωνομετρικος - trigonometrisch  
 τριγωνον νοτιος - Südliches Dreieck (Sternbild)  
 τριγωνος - dreieckig  
 τριπλασιασμος - Verdreifachung  
 τριπλασιαζειν - verdreifachen  
 τριπλευρος - dreiseitig  
 τριπλους - dreifach  
 τρισδιαστατη παρουσιαση - räumliche Darstellung  
 τρισδιαστατη συναρτηση - dreidimensionale Funktion  
 τρισδιαστατο χωρο - dreidimensionaler Raum  
 τρισδιαστατο συνολο - dreidimensionale Menge  
 τρισδιαστατο υποσυνολο - dreidimensionale Teilmenge  
 τρισδιαστατο - dreidimensional  
 τρισεκατομμυριο - Billion  
 τρισκαιδεκακις - dreizehnmal  
 τρισμυριοι - dreißigtausend  
 τριτη κοσμικη ταχυτητα - dritte kosmische Geschwindigkeit  
 τριτη παραγωγος - dritte Ableitung  
 τριτη συναρτηση - dritte Funktion  
 Τριτη - Dienstag  
 τριπο συνολο - dritte Menge  
 τριπον - drittens  
 τριπος αναλογος - dritte Proportionale  
 τριπος μην - März  
 τριπος - Drittel  
 τριποζ - dritter  
 τρις - dreimal  
 τριωνιμο - Trinom  
 τριωνυμικη κατανομη - Trinomialverteilung  
 τροχια - Bahnkurve, Kreisbahn, Umlaufbahn, Trajektorie  
 τροχιακη ταχυτητα - Bahngeschwindigkeit  
 τροχιας - Orbit  
 τροπικο ετος - tropisches Jahr  
 τροπικο ημερολογιο - tropischer Kalender  
 τροπικος κυκλος - Wendekreis  
 τροπις - Schiffskiel (Sternbild)  
 τροποποιηση - Änderung, Veränderung  
 τροποποιω - abändern  
 τροποσφαιρα - Troposphäre  
 τροπος - Drehung, Wendung  
 τρυπα - Loch  
 τσεχος μαθηματικος - tschechischer Mathematiker  
 τ-τεστ - t-Test  
 τυχαια μεταβλητη - Zufallsvariable  
 τυχαιες σειρες - Zufallsfolge  
 τυχαιο δειγμα - Zufallsstichprobe  
 τυχαιο το σχεδιασμο ισορροπια - balancierter zufälliger Versuchsplan  
 τυχαιοποιημενη αποκριση - randomisierte Variable  
 τυχαιοποιημενος ελεγχος - randomisierter Test  
 τυχαιοποιηση - Zufallszuteilung  
 τυχαιος περιπατος - Zufallsweg  
 τυχαιοποιημενη συναρτηση αποφασης - randomisierte Entscheidungsfunktion  
 τυχαιοποιημενο συνολο αποφασης - randomisierte Entscheidungsmenge  
 τυχη - Zufall  
 Τυχο Μπραχε - Tycho Brahe  
 τυχων - beliebig, zufällig  
 τυλιγω - einhüllen  
 τυπικη αποκλιση - Standardabweichung  
 τυπικη γλωσσα - formale Sprache  
 τυπικο χαρακτηριστικο - typisches Merkmal  
 τυπικο σφαλμα εκτιμησης - mittlerer Fehler eines Schätzwertes  
 τυπικο σφαλμα - Standardfehler  
 τυπικος - formal  
 τυποποιημενη μεταβλητη - standardisierte Zufallsvariable  
 τυποποιημενος εκτιμητης μεγιστης πιθανοφανειας - standardisierter Maximum-Likelihood-Schätzer  
 τυπος ηρωα - Heron-Gleichung  
 τυπος λυσεων εξισωσης - typische Lösungen von Gleichungen  
 τυπος λυσεων - typische Lösungen  
 τυπος π\* - Barndorff-Nielsen-Formel  
 τυπος του Αρχιμηδη - Satz von Archimedes  
 τυπος του Ηρωνα - Heron-Gleichung, Heronsche Formel  
 τυπος - Form, Formel, Typ  
 των αστερων περιφορα - Sternenbahn  
 των ολων συστημα - Weltsystem  
 τζαουλ - Joule  
 Τζειμς Κλερκ Μαξγουελ - James Clerk Maxwell  
 Τζιορντανο Μπρουνο - Giordano Bruno  
 Τζον φον Νοιμαν - John von Neumann  
 υ - ypsilon (Buchstabe)  
 υαρδα - Yard  
 υ-αξονα - γ-Achse  
 υδρα - Wasserschlange (Sternbild)  
 υδραργυρος - Quecksilber  
 υδραυλικη - Hydraulik

υδραυλικο - hydraulisch	υπο- - darunter, unter-
υδροχοος - Wassermann (Sternbild)	υπο-δειγμα - Teilstichprobe, Unterstichprobe
υδρογονο - Wasserstoff	υπο-δειγματοληψια - Teilstichprobenverfahren
υδροστατικη - hydrostatisch	υποδεικνω - hinweisen
υδρος - Kleine Wasserschlange (Sternbild)	υποεκθετικη κατανομη - unterexponentielle Verteilung
υδωρ - Wasser	υποφεση Αβογκαντρο - Avogadro-Gesetz
υφηλιος - Erdkugel, Globus	υπογραφη - Grundriss, Skizze, Vorschrift, Signatur
υγρασια - Feuchtigkeit	υποθεση του Ριμανν - Riemannsche Vermutung
υγρος - feucht, flüssig	υποθεση - Vermutung
υλη - Masse, Material, Materie	υποθεσις - Grundfläche, Hauptsatz, Hypothese, Thema
υλικο - Material	υποθετικος πληθυσμος - hypothetische Grundgesamtheit
υπαρχω - existieren	υποθετω - vermuten
υπαρξη - Existenz	υποκειμενικη πιθανοτητα - subjektive Wahrscheinlichkeit
Υπατια - Hipatia, Hypatia von Alexandria	υπολειπτικος - zurückbleibend (astr.)
υπερ- - darüber, über-	υποληψις - Voraussetzung
υπερ - darüber, über, hinaus	υπολογισμος - berechenbar
υπερασπιζω - behaupten	υπολογισμος - Differenzialrechnung, Kalkulation
υπερβαλλον πληθος - Überzahl	υπολογιστε - differenzieren
υπερβατικη συναρτηση - transzendente Funktion	υπολογιστης τσεπης - Taschenrechner
υπερβατικο συνολο - transzendente Menge	υπολογιζω - berechnen, kalkulieren, ermitteln
υπερβατικο υποσυνολο - transzendente Teilmenge	υπολοιπο της διαιρεσης - Divisionsrest
υπερβατικος αριθμος - transzendente Zahl	υπολοιπο - Rest
υπερβατικος - transzendent	υπομοχλιο - Drehpunkt
υπερβολη - Überschuss, Hyperbel	υποριζο - Radikant
υπερβολικη εκθετικη κατανομη - hyperexponentielle Verteilung	υποστασις - Stoff
υπερβολικη επιφανεια - hyperbolische Fläche	υποσυνολο - Teilmenge
υπερβολικη γεωμετρια - hyperbolische Geometrie	υποτεινουσα - Hypotenuse
υπερβολικη καμπυλη - hyperbolische Kurve	υρανια μηχανικη - Himmelsmechanik
υπερβολικη συναρτηση - hyperbolische Funktion	υρανια - Himmel
υπερβολικηκανονικοτητα - Hypernormalität	υρανιο σομα - Himmelskörper
υπερβολικη-σφαιρικη κανονικη κατανομη - hypersphärische Normalverteilung	υρανιος πολος - Himmelspol
υπερβολικη-σφαιρικη κατανομη - hypersphärische Verteilung	υτριο - Yttrium
υπερβολικο σημειο - hyperbolischer Punkt	υψηλη ταση - Hochspannung
υπερβολικο συνολο - hyperbolische Menge	υψηλος - hoch
υπερβολικος χωρος - hyperbolischer Raum	υψιλον - ypsilon
υπερβολικος - hyperbolisch	υψομετρο - Höhe
υπερβολοειδης - Hyperboloid	υψος ορθογωνιου τριγωνου - Höhe des rechtwinkligen Dreiecks
υπεργεωμετρικη κατανομη - hypergeometrische Verteilung	υψος της πυραμιδας - Pyramidenhöhe
υπεργιγαντας αστερας - Überriese	υψος του κυλινδρου - Zylinderhöhe
υπεργιγαντας - Überriese	υψος του κωνου - Kegelhöhe
υπεριθρο - Infrarot	υψος του πρισματος - Prismenhöhe
υπεριοδες - Ultraviolett	υψος του τριγωνου - Dreieckshöhe
υπεριωδεις ακτινες - ultraviolette Strahlung	υψος των πυραμιδων - Pyramidenhöhe
υπεριωδης - ultraviolett	υψος - Höhe
υπερκαινοφανεις αστερες - Supernova	ω - omega (Buchstabe)
υπερκυβος - Hyperwürfel	ωδε - auf diese Weise
υπερπραγματικη συναρτηση - hyperreelle Funktion	ωθηση - Impuls
υπερπραγματικο συνολο - hyperreelle Menge	ωμ - Ohm
υπερπραγματικοι αριθμοι - hyperreelle Zahlen	ωμεγα - omega
υπερσυμμετρια - Supersymmetrie	ωμομετρο - Ohmmeter
υπερυθρες ακτινες - Infrarotstrahlen	ων - befindlich
υπερυθρος - infrarot	ωρα - Stunde, Uhr
υπερυπολογιστης - Supercomputer	ωρικη γωνια - Stundenwinkel
υπηκοος - abhängig	ωρολογιον - Pendeluhr (Sternbild), Uhr
υπισχνεισθαι - zusammen	ωσαυτως - gleichermaßen
υπο - darunter, hypo, unter	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  
ζ - 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  
ζηταιν - suchen  
ζητηση - Suche  
ζητουμενη γωνια - Sichtwinkel  
ζρκονιο - 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 Κουπερ - Kuiper-Gürtel  
ζωνη ωρας - Zeitzone  
ζωνη - Zone, Breite, Zone einer Kugel