

# Griechisch – Deutsch – Fachwörterbuch

## der Mathematik

6590 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

α είναι πολλαπλασιό του β - a ist Vielfaches von b  
α - alpha  
α- - Verneinungspräfix  
αβαθης - flach  
αβακας - Abakus  
αβακιον - Rechentisch  
αβασιμος - unbegründet  
Αβελιανη ημιομαδα - abelsche Halbgruppe  
Αβελιανη ομαδα - abelsche Gruppe  
Αβελιανη συνολο - abelsche Menge  
Αβελιανη υποσυνολο - abelsche Teilmenge  
Αβρααμ ντε Μουαβρ - Abraham de Moivre  
αβυσσος - Tiefe  
Αχερναρ - Achernar  
αχρηστευστε το συνολο - leere Menge  
αχρωματικος - achromatisch  
αχτιδα - Strahl  
αδειος - leer  
αδιαβατικος - adiabatisch  
αδιαχωριστη αλιστιδα - irreduzible Markovkette  
αδιαφορος - indifferent  
αδιαιρετο - Unteilbarkeit  
αδιαιρετος - unteilbar  
αδιακοπος - ununterbrochen  
αδιαλειπτος - ununterbrochen  
αδιαλυτος - unauflösbar  
αδιηγητος - unerklärbar  
αδινατο ενδεχομενο - unmögliches Ereignis  
αδρανειακο συστημα αναφορας - Inertialsystem  
αδυναμη συγκλιση - schwache Konvergenz  
αδυνασια - Unmöglichkeit  
αδυνατιζω - abnehmen  
αδυνατον - unmöglich  
αδυνατος - unmöglich  
αει ομοιος - unverändert  
αει - immer  
αειφανεις αστερες - Zirkumpolarstern  
αεικινητο - Perpetuum mobile  
αερας - Luft  
αεριο - Gas  
αεριωδης - gasförmig  
αεροδυναμικη - Aerodynamik  
αεροδυναμικοс - aerodynamisch  
αερολιθοс - Meteorstein  
αεροπλανο γωνια - ebener Winkel  
αετοφωlia - Flächeninhalt  
αετοс - Adler (Sternbild)  
α-ευδιαλυτο - alpha Auflösbarkeit  
αφαιρειν - subtrahieren  
αφαιρεση διανυσματων - Vektorsubtraktion  
αφαιρεση δυο μιγαδικων αριθμων - Subtraktion zweier komplexer Zahlen  
αφαιρεση πινακων - Matrizensubtraktion  
αφαιρεση - Abnahme, Deduktion, Subtraktion, Abstraktion  
αφαιρετεοс - Subtrahend  
αφαιρετηс - Minuend

αφαιρετικης - deduktiv  
αφαιρω το 8 απο το 20 - acht von 20 subtrahieren  
αφαιρω - ablösen, subtrahieren  
αφανεια - Unsichtbarkeit  
αφανης - unsichtbar  
αφετηρια - Anfangspunkt, Ausgangspunkt  
αφη - Berührung, Berührungspunkt  
αφηλιο - Aphel  
αφηρημενα μαθηματικα - abstrakte Mathematik  
αφηρημενη αλγεβρα - abstrakte Algebra  
αφηρημενη γεωμετρια - abstrakte Geometrie  
αφηρημενη ημιαλγεβρα - abstrakte Halbalgebra  
αφηρημενη ημιομαδα - abstrakte Halbgruppe  
αφηρημενη θεωρια - abstrakte Theorie  
αφηρημενη λειτουργια - abstrakte Funktion  
αφηρημενη ομαδα - abstrakte Gruppe  
αφηρημενο διανυσματικο διαστημα - abstrakter Vektorraum  
αφηρημενο συνολο - abstrakte Menge  
αφηρημενο υποσυνολο - abstrakte Teilmenge  
αφηρημενο - abstrakt  
αφθονος αριθμοс - abundante Zahl  
αφθονοс - abundant  
Αφροδιτη - Venus  
αγελη - Schar  
αγεωμετρηтос - Mathematik-Unkundiger  
αγγιζω τα ορια - an etwas grenzen  
αγγιζω - berühren  
αγκυλοс - krumm  
αγμενικο συστημα αριθμησηс - armenische Zahlen  
αγνωστοс - unbekannt  
αγοραιο αυτομορφισμοс - trivialer Automorphismus  
αγοραιο ισομορφισμοс - trivialer Isomorphismus  
αγοραιο ομομορφισμοс - trivialer Homomorphismus  
αγοραιοс - trivial  
αγωγιμοτηта - Leitfähigkeit  
αγωγон - Anziehungskraft  
αγωγοс - Leiter  
αηρ - Luft  
αιχμη βελουс - Pfeilspitze  
αιχμη - Höhepunkt  
αιγα - Kapella (Stern)  
αιγοκερωс - Steinbock (Sternbild)  
αιγυπτιαка μαθηματικа - ägyptische Mathematik  
αιγυπτιака μερη - ägyptische Brüche  
αιγυπτιако ημερολογιо - ägyptischer Kalender  
αιγυπτιаки αριθмии - ägyptische Zahlen  
αιγυπτιакос πολλαπλασιασμοс - ägyptische Multiplikation  
αιγυπτιакос - ägyptisch  
αιθεραс - Äther  
αιθιοπικο ημερολογιо - äthiopischer Kalender  
αινιγма - Rätsel  
Αιօφαντος ο Αλεξανδρευс - Diophantos von Alexandrien  
αιρειν - erhöhen  
αιρεισθαι - wählen  
αιρεσιс - Wahl

αισθητος - erkennbar	ακολουθαι - Folge
αιτεω - postulieren	ακολουθια Φιμπονατοι - Fibonacci-Folge
αιτημα του Μπευζ - Bayes-Postulat	ακολουθια Φιμπονιατοι - Fibonacci-Zahl
αιτημα - Forderung, Postulat	ακολουθια Κωσυ - Cauchy-Folge
αιτηματα - Forderungen, Postulate	ακολουθια - Folge, Schlussfolge
αιτηση - Bedeutung	ακολουθιες - Zahlenfolgen
αιτια - Grund, Ursache, Ursprung	ακολυθιακη δειγματοληψια - sequentielle Stichprobenziehung
αιτιατη μεταβλητη - ursächliche Variable	ακολυθιακος - sequentiell
αιποκρατικη λειτουργια - deterministische Funktion	ακονισμα στοιχειων - Datenschärfen
αιποκρατικος - deterministicisch	ακουειν - hören, vernehmen
αιπολογια - Begründung	ακουσμα - das Gehörte, die Lehre
αιπιον ειναι - verursachen	ακουσματικοι - Hörer
αιπιοτητα - Kausalität	ακουσμενος - bekannt
αιωνας - Jahrhundert	ακουστικη - Akustik
αθεατοс - unsichtbar	ακουστικοс - akustisch
αθροιση - Addition, Summierung	ακρα - Spitze, Gipfel
αθροισμα δυο συναρτησεων - Addition von Funktionen	ακραια περιπτωση - Extremfall
αθροισμα γωνιων τριγωνου - Dreieckswinkelsumme	ακραια πιμη ειναι επιρρεπεις διανομης - ausreiüberanfällige Verteilung
αθροισμα γωνιων - Winkelsumme	ακραιεις τιμες - Ausreiüber
αθροισμα μονωνυμων - Summe von Monomen	ακραιοс - Rand-
αθροισμα των πινακων - Summe zweier Matrizen	ακριβεια - Genauigkeit, Präzision
αθροισμα - Aggregation, Summe	ακριβης ελεγχοс - exakter Test
αθροιστικη ανελιδη - aufsummierter Prozess	ακριβης στατιστικη μεθοδοс - exakte statistische Methode
αθροιστικη καμπυλη συχνοτηταс - kummulative Häufigkeitskurve, kumulative Häufigkeitskurve	ακριβης - exakt, genau
αθροιστικη κανονικη κατανομη - Normalverteilungsfunktion	ακριβωс - gerade
αθροιστικη συναρτηση κατανομης - kummulative Verteilungsfunktion	ακροφωνιко συστημа αριθμησης - attisches Zahlensystem
αθροιστικη συναρτηση πιθανοτηтас - Verteilungsfunktion	ακρон - Spitze
αθροιστико σφалма - kummulativer Fehler	ακротηта - Extremum
αθροισтико συνολο κατανομης - kummulative Verteilungsmenge	ακрос - hoch, spitz
αθροиsticк - Additions-	ακρωн - Kante
αθροиzω - addieren	ακтина μεσου τημημαтоs - Mittelpunktradius
αθρоoс - vereinigt, zahlreich	ακтина περιγεγραμμενης σφαιραс - Umkugelradius
ακадемиакoс - akademisch	ακтина της σφαιραс - Kugelradius
ακадемия - Akademie	ακтина του κυλινδρου - Zylinderradius
ακаθористо συνολо - unbestimmte Menge	ακтина του κωνou - Kegelradius
ακаθористо υποσυνολо - unbestimmte Teilmenge	ακтина - Strahl, Radius, Halbgerade
ακаθористоc - unbestimmt	ακтиνeσ ξ - Röntgenstrahlen
ακанониостoс - unregelmäig	ακтиneς лeиzер - Laserstrahlen
ακарес тoυ χρонou - Sekunde	ακтиneς Ξ - Röntgenstrahlen
ακаталлηλη κατανομη - fehlerhafte Verteilung	ακтиниκη тахитета - Radialgeschwindigkeit
αкatoс - Raumfähre	ακтиноboлиa σoмaтoдioн - Teilchenstrahlung
ακeρaia pеrioxiη - Integritätsbereich, Integritätsring	ακтиnoboлиa - Strahlung
ακeρaioтeta - Vollständigkeit	αкtинonoлo - Radiant, Strahlungspunkt
ακeρaioс ariθmoс - ganze Zahl	αкtинaвtoс - strahlenförmig
ακeρaioс eкthetηs - ganzzahlig Exponent	αкtиc - Lichtstrahl, Strahl
ακeρaioс ppoγrammatismoс - ganzzahlige Optimierung, ganzzahlige Programmierung	αкуkлиko σuνoлo - аzyklische Menge
ακeρaioс - ganz	αкуkлиko - аzyklisch
ακинηtoн - Unbeweglichkeit	αкuron pоiein - rückgängig machen
ακинηtoс - unbeweglich	αкuroс - uneigentlich, ungültig
αкlouθia Kωsu - Cauchy-Folge	αлаθeуtoс - fehlerlos
αкmeς ana kouφη - Seiten einer Fläche	Αлан Touриnγk - Alan Turing
αкmu - Seitenkante	αланθaтoс - fehlerfrei

αλγεβρα Μπουλ - boolesche Algebra  
αλγεβρα του Αβελ - abelsche Algebra  
αλγεβρα - Algebra  
αλγεβρικη δομη - algebraische Struktur  
αλγεβρικη εκφραση - algebraischer Ausdruck  
αλγεβρικη επεκταση - algebraische Erweiterung  
αλγεβρικη επιφανεια - algebraische Fläche,  
algebraische Oberfläche  
αλγεβρικη επιλυση συστηματων - algebraische  
Lösung eines Systems  
αλγεβρικη επιλυση - algebraische Lösung  
αλγεβρικη εξισωση - algebraische Gleichung  
αλγεβρικη γεωμετρια - algebraische Geometrie  
αλγεβρικη ημιμαδα - algebraische Halbgruppe  
αλγεβρικη καμπυλη - algebraische Kurve  
αλγεβρικη λειτουργια - algebraische Funktion,  
algebraische Operation  
αλγεβρικη μορφη - algebraische Form  
αλγεβρικη ομαδα - algebraische Gruppe  
αλγεβρικη παραχταση - algebraischer Ausdruck  
αλγεβρικη παρασταση - algebraischer Ausdruck  
αλγεβρικη σκακιστικη γραφη - algebraische  
Schachnotation  
αλγεβρικη σταθερα - algebraisch invariant  
αλγεβρικη ταυτοτητα - algebraische Identität  
αλγεβρικη τοπολογια - algebraische Topologie  
αλγεβρικο αυτομορφισμος - algebraischer  
Automorphismus  
αλγεβρικο ισομορφισμος - algebraischer  
Isomorphismus  
αλγεβρικο ομομορφισμος - algebraischer  
Homomorphismus  
αλγεβρικο στοιχειο - algebraisches Element  
αλγεβρικο συνολο - algebraische Menge  
αλγεβρικο συστημα - algebraisches System  
αλγεβρικο σωμα αριθμων - algebraischer  
Zahlkörper  
αλγεβρικο υποσυνολο - algebraische Teilmenge  
αλγεβρικοι αριθμοι - algebraische Zahlen  
αλγεβρικος ακεραιος - algebraische ganze Zahl,  
algebraisch-ganze Zahl  
αλγεβρικος αριθμος - algebraische Zahl  
αλγεβρικος χωρος - algebraischer Raum  
αλγεβρικος λογισμος - algebraische Berechnung  
αλγεβρικος πολλαπλασιασμος - algebraische  
Multiplikation  
αλγεβρικος - algebraisch  
αλγοριθμικη λειτουργια - algorithmische Funktion  
αλγοριθμικη πολυπλοκοτητα - Komplexität eines  
Algorithmus  
αλγοριθμικος - algorithmisch  
αλγοριθμος σιμπλεξ - Simplexalgorithmus  
αλγοριθμος του Γκαουσσ - Gaußscher  
Algorithmus  
αλγοριθμος - Algorithmus  
αλγοριθμος αναζητησης - Suchalgorithmus  
αληθεια - Wahrheit  
αληθες αζιμουθ - wahre Länge  
αληθες υψος - wahre Höhe  
αληθες - wahr  
αληθης - reell, wahr, wirklich  
αληθινος - real

αλλα - aber, dennoch, jedoch, sonst  
αλλαγη - Wechsel  
αλλαξιοπιστω - konvertieren  
αλληλεπιδραση - Wechselwirkung  
αλληλεξαρτηση - gegenseitige Abhängigkeit  
αλληλοπαθη λειτουργια - reziproke Funktion  
αλληλοπαθης - reziprok  
αλληλουχια - Folge, Zusammenhang  
αλλοιουν - ändern  
αλλομετρια - Allometrie  
αλλομετρικη αναπτυξη - allometrisches  
Wachstum  
αλλος επ αλλω - übereinander  
Αλμαγεστη - Almagest  
αλμανακ - Almanach  
Αλμπερτ Αινσταιν - Albert Einstein  
Αλντεμπαραν - Aldebaran  
αλογο - Pferd (Schach), Springer (Schach)  
αλογος - irrational, sprachlos, unausprechbar  
αλσις - Sprung  
αλυσδα Μαρκοφ - Markowsche Kette  
αλυσδα Μαρκον - Markow-Kette  
αλυσδα - Kette  
αλυσδωτη αντιδραση - Kettenreaktion  
αλυτος - ungelöst  
αλς - Salz  
αλωπηζ - Füchschen (Sternbild)  
αλως - Halo  
αμακλαστιρας - Reflektor, Spiegelteleskop  
αμαρτημα - Fehler, Irrtum  
αμας - total  
αμβλεια γωνια - stumpfer Winkel  
αμβλυγωνιο τριγωνο - stumpfwinkliges Dreieck  
αμβλυγωνιον - stumpfer Winkel  
αμβλυγωνιος - stumpfwinklig  
αμβλυνω - abstumpfen  
αμβλυς - abgestumpft, stumpf  
αμεινων - besser  
αμεροληπτα διαστηματα εμπιστοσυνης -  
unverzerrte Konfidenzintervalle  
αμεροληπτη κριτικη περιοχη - unverzerrter  
kritischer Bereich  
αμεροληπτο δειγμα - unverzerrte Stichprobe  
αμεροληπτο σφαλμα - reiner Zufallsfehler  
αμεροληπτος εκτιμητης - erwartungstreuer  
Schätzer  
αμεροληπτος ελεγχος - unverfälschter Test  
αμεροληπτος - erwartungstreu, rein  
αμεσα αναλογη λειτουργια - direkt proportionale  
Funktion  
αμεσα αναλογος - direkt proportional  
αμεση αμοδειξη - direkter Beweis  
αμεση αναλογια - direkte Proportion  
αμεση δειγματοληψια - direkte  
Stichprobenentnahme  
αμεση τυποποιηση - direkte Standardisierung  
αμεσο ποσο - direkte Summe  
αμεσο προιον - direktes Produkt  
αμεσως - gleich, sofort, umgehend  
αμεταβατος - intransitiv  
αμεταβλητος - invariant  
αμετακινητος - unveränderlich

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

αναπτυγμα ορθου πρισματος - Netz eines geraden Prismas	anisotrop - ungleich
αναπτυγμα του κυλινδρου - Zylindernetz	anisotrop - Ungleichung
αναπτυγμα του κωνου - Kegelnetz	antherakas - Kohlenstoff
αναπτυγμα - Netz eines Körpers	antherapos - Mensch
αναπτυσσουμε - Ausmultiplizieren	ankulos - Winkel, Kurve
αναπτυσσω - entwickeln	anoxη - Toleranz
αναριθμος - zahllos	anodos - Anode, Weg
αναρμοστα μερη - unechte Brüche	anodus - Aufweg
αναρμοστο - unecht	anoixto σμηνος - offener Sternhaufen
αναρροια - Ebbe	anoignumai - öffnen
αναρτιος - ungerade	anoikto διαστημα - offenes Intervall
ανασφαλης - nicht sicher	anoikto - offen
ανασκευαζω - widerlegen	anoixi - Frühjahr, Frühling
αναστρεψειν - umkehren	anoixis - Öffnung
αναστρεψω - konvertieren	anomalous - irregulär
αναστρεψτε - Umdrehen, Reziprokes bilden	anomoios - unähnlich, ungleichförmig
αναστροφη - Inversion	anomoipteta - Unähnlichkeit
ανατολη ηλιου - Sonnenaufgang	anorthotet - Gleichrichter
ανατολη - Osten	antprosantet - ansteigend
ανατολι ηλιου - Sonnenaufgang	Ανρι Πουανκαρε - Henri Poincaré
ανατολι - Osten	antagwismos - Widerstand
ανατολικος - östlich	antalaigma - Ausgleich
ανατυπωσις - Vorstellung	antallaedimoteta - Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit
Αναξαγορας - Anaxagoras	antalaedymos - austauschbar, vertauschbar
Αναξιμανδρος - Anaximander	antatopoeihi - Gegenbeweis
αναξιοπιστια - Unzuverlässigkeit	antatopodionai - reflektieren, wiedergeben
Ανδρομεδα - Andromeda (Sternbild)	antatopokrionmai se - erfüllen
ανεφικτος - unerreichbar	antarktikos kuklos - Südpolarkreis
ανεμολογιο - Kompassrose	antepagwagh - Induktivität
ανεπαρκης αρθμος - defiziente Zahl	antiharmonias - Resonanz
ανεπιλυτο - unlösbar	anti touthou - dagegen
ανερριφθω κυβος - hochgeworfen ist der Würfel	anti - gegen, statt
ανετος - nicht schwierig	antibaro - Gegengewicht
ανευ γνωμης - mechanisch	antibaruteta - Antigravitation
ανευ - ohne	antidosis - Gegensatz
ανεξαρητοι ελεγχοι - Test auf Orthogonalität	antipereggizw - widerspiegeln
ανεξαρησια - Unabhängigkeit	antithes - Antithese, Gegenthese
ανεξαρητη απο - unabhängig von	antithesis - Opposition
ανεξαρητης δοκιμες - unabhängige Versuche	antitheta diaνusmata - entgegengesetzte Vektoren
ανεξαρητη μεταβλητη - unabhängige Variable	antitheta endexometa - Gegeneignis
ανεξεταστος - unerforscht	antithetet kateuθunσ - Gegenrichtung
ανεψημενο συνολο - offene Menge	antithetet leitourgyia - entgegengesetzte Funktion
ανεψημενο υποσυνολο - offene Teilmenge	antithetikos metabhlites - antithetische Variablen
ανεψημενος - offen	antithetiki μετασχηματισμοι - antithetische Transformationen
ανγκστρομ - Angström	antitheto συνολο - entgegengesetzte Menge
ανηφора - Steigung	antitheto υποσυνολο - entgegengesetzte Teilmenge
ανιγμα - Apertur, Öffnung	antithetos tou pinaka - entgegengesetzte Matrix
ανιον - Anion	antikatastasis - Substitution, Zurücklegen
ανισογωνιος - ungleichwinklig	antikeimeno - Objektiv
ανισομετρος - ungleichmäßig	antikeimenvos - gegenüberliegend
ανισοπεδος - auf einer anderen Ebene befindlich	antikru - gegenüber
ανισοπλευρος - ungleichseitig	antilamptein - zurückstrahlen
ανισοσκελης - ungleichschenklig	antilegesin - widersprechen
ανισοτητα Μαρκοβ - Markowsche Ungleichung	antilogia - Widerspruch
ανισοτητα του Αβελ - abelsche Ungleichung	antilogikos - unlogisch
ανισοτητα του Βερνουλλι - Bernoullische	antimetathetikos - kommutativ
Ungleichung	antimetallaktikη algevra - antikommulative Algebra
ανισοτητα - Ungleichung	
ανισοτης - Ungleichheit	
ανισοτημος - nicht gleichwertig	
ανισοτροπικη κατανομη - anisotrope Verteilung	

αντιμεταλλακτική συναρτηση - antikommulative Funktion	αντιστροφός μετασχηματισμός ημιτονου - arc-sin- Transformation
αντιμεταλλακτικό συνολο - antikommulative Menge	αντιστροφός - umgekehrt
αντιμεταλλακτικος πολλαπλασιασμος - antikommulative Multiplikation	αντιστροφως αναλογος με - ungekehrt proportional zu
αντιμεταλλακτικος - antikommutativ	αντισυμμετρικη μητρα - antisymmetrische Matrix
αντιμονιο - Antimon	αντισυμμετρικη συναρτηση - antisymmetrische Funktion
αντιπαραλληλος - antiparallel	αντισυμμετρικο συνολο - antisymmetrische Menge
αντιπασχω - reziprok proportional sein	αντισυμμετρικο υποσυνολο - antisymmetrische Teilmenge
αντιπροσωπευση - Figur	αντισυμμετρικος - antisymmetrisch
αντιπροσωπευτιο δειγμα - repräsentative Stichprobe	αντισωματιδιο - Antiteilchen
αντιπροσωπευω - abbilden	αντιυλα - Antimaterie
αντιπρωτονιο - Antiproton	αντλια - Luftpumpe (Sternbild)
αντιρροπος - waagerecht	Αντρε Μαρι Αμπερ - André-Marie Ampère
αντισκοβω - unterbrechen	ανυπαρκτος - inexistent
αντισταθμιση - Ausgleich	ανυπολογιστο συνολο - unberechenbare Menge
αντιστρεπτη μεταβολη - umkehrbarer Prozess	ανυπολογιστο υποσυνολο - unberechenbare Teilmenge
αντιστρεπτη ποσοτητα - Pivotgröße	ανυπολογιστος - unberechenbar, unschätzbar
αντιστρεψιμο αυτομορφισμος - inverser Automorphismus	ανυσμα - Vektor
αντιστρεψιμο ισομορφισμος - inverser Isomorphismus	ανυστος - ausführbar
αντιστρεψιμο ομομορφισμος - inverser Homomorphismus	ανω μερος - Oberteil
αντιστρεψιμο συνολο - inverse Menge	ανω τεταρτημοριο - oberes Quartil
αντιστρεψιμο υποσυνολο - inverse Teilmenge	ανω - aufwärts, hinauf, oben, oberhalb
αντιστρεψιμος πινакας - inverse Matrix	ανωμαλια - Anomalie, Ungleichheit
αντιστροφα προβληματα - inverse Probleme	ανωμαλος - abnormal, uneben, ungleich, unregelmäbig
αντιστροφα - Umkehrung eines Satzes	ανωνυμος - unbenannt
αντιστροφη αναλογια - umgekehrte Proportionalität	ανωτατος - höchster, Maximal-
αντιστροφη δειγματοληψια - inverses Stichprobenverfahren	ανωτερης ταξης ασυμπτωτικη θεωρια - asymptotische Theorie höherer Ordnung
αντιστροφη Γκαουσιανη κατανομη - inverse Gauß-Verteilung	αοριστο ολοκληρωμα - unbestimmtes Integral
αντιστροφη κανονικη κατανομη - inverse Normalverteilung	αοριστο συνολο - unbestimmte Menge
αντιστροφη κατανομη βητα - invertierte Beta-Verteilung	αοριστο υποσυνολο - unbestimmte Teilmenge
αντιστροφη κατανομη - inverse Verteilung	αοριστος - unbestimmt
αντιστροφη πιθανοτητα - inverse Wahrscheinlichkeit	απαντες - insgesamt
αντιστροφη πολυωνυμικη διαδικασια - inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen	απαντηση - Antwort, Reaktion
αντιστροφη ροπη - inverses Moment	απαραιτητος - das Wesentliche, unbedingt notwendig
αντιστροφη σειριακη συσχετιση - inverse Reihenkorrelation	απαραλλακτο συνολο - identische Menge
αντιστροφη συναρτηση - inverse Funktion, Umkehrfunktion	απαραλλακτο υποσυνολο - identische Teilmenge
αντιστροφη συσχετιση - negative Korrelation	απαραλλακτος - identisch
αντιστροφη - Inversion, Umkehrung	απαριθμησις - Aufzählung
αντιστροφο πολυωνυμο - inverses Polynom	απαξ - einmal
αντιστροφο Πυθαγορειο θεωρημα - Umkehrung des Satzes von Pythagoras	απχετυπον - Urbild
αντιστροφο συνολο - inverse Menge, Umkehrmenge	απδιαριθμειν - abzählen
αντιστροφο της λεπτουργιας δυναμης - Umkehrung der Potenzbildung	απεχειν τινος - entfernt sein von etwas
αντιστροφο - Gegenteil	απειρη σειρα - unendliche Reihen

απεραντος - grenzenlos, unendlich  
απεριοδικη συναρτηση - aperiodische Funktion  
απεριοδικο συνολο - aperiodische Menge  
απεριοδικος - aperiodisch  
απεριοριστοс - unbegrenzt, grenzenlos, unbeschränkt  
απηλιο - Aphel  
απιθανοтηс - Unwahrscheinlichkeit  
απιθанос - unwahrscheinlich  
απλанης астерас - Fixstern  
απλη αρμοниκη талантвост - einfache harmonische Schwingung  
απλη δομη - einfache Struktur  
απλη τυχαιа дейиматолишиа - einfache Zufallsauswahl  
απлη уточнені - einfache Hypothese  
απло δειγμα - einfache Stichprobe  
απло πολυεδро - einfaches Polyeder  
απло σημειо - einfacher Punkt  
απло συноло - doppelte Menge  
απлоос - doppelt  
απлотопоиет - Vereinfachung  
απлотоиω - vereinfachen  
απлоус - absolut, einfach  
απлоς χωροс - einfacher Raum  
απло εуклейдевиос χωροс - einfacher euklidischer Raum  
απло метрикос χωροс - einfacher metrischer Raum  
απло параболикос χωрoс - einfacher parabolischer Raum  
απло πинакаς - eindimensionale Tabelle  
απло υπερβολикос χωрoс - einfacher hyperbolischer Raum  
απло - einfach  
απланω - ausbreiten  
αпо коину επаркeia - mehrdimensionale Suffizienz  
αпо коину καтaномoη - mehrdimensionale Verteilung  
αпо коину πaлиnδpoмoη - mehrdimensionale Regression  
αпо тнн aрхn A - vom Anfangspunkt A  
αпо тxhсs - durch Zufall  
αпо тaн eкataѡn - über hundert  
αпо - von, weg  
αпоbaiонoн - Ergebnis  
αпоbоlη - Elimination  
αпоchi - Elongation  
αпоdеiknuω - beweisen  
αпоdеixη - Beweis, Beweisfuehrung  
αпоdеixmoc - beweisbar  
αпоdеixiс - Beweis  
αпоdекto εтиpdei εleгycou - Annahmegrenze  
αпоdекto εтиpdeo εxiотiчиaс - annehmbares Zuverlässigkeitssniveau  
αпоdекtoс - annehmbar  
αпоdидoмenoс kиnduноc - attributables Risiko  
αпоdоxh - Annahme  
αпоdоsoпt - Wirkungsgrad  
αпоdоsoic - Abgabe, Wiedergabe  
αпоfapacis - Verneinung

αпоfapatiкоc - negativ  
αпоfопtоs - Gradeinteilung  
αпоgеio - Apogäum  
αпоgрафeиv - kopieren  
αпоgрафeи - Vollerhebung  
αпоgрафoн - Kopie  
αпоkлан - abbrechen  
αпоkлеiстiкоc - ausschließlich  
αпоkлеiω - ausschließen  
αпоkлиouseс - divergent  
αпоkлиω - abweichen, neigen  
αпоkлиoт aстepoс - Deklination  
αпоkлиoт - Abweichung, Deklination, Divergenz, Neigung, Devianz  
αпоkорuфoма - Apogäum, Sonnenferne  
αпоkrineothai - antworten, beantworten  
αпоkrinoмai - Antwort  
αпоkripiac - Sternbedeckung  
αпоkrioт - Antwort, Reaktion  
αпоkrioц - Antwort, Beantwortung  
αпоkriptoγrafioη - Entzifferung  
αпоkriptoγrafaω - dechiffrieren, entziffern  
αпоkaдиkoпoиeт - Dekodierung  
αпоkaдиkoпoи - dekodieren  
αпоlамбanω - abschneiden, subtrahieren, abziehen  
αпоlito мeгeтhoс - absolute Helligkeit  
Апоllaниoс кукloс - Kreise des Apollonius  
Апоllaниoс o Пeргaиoс - Apollonios von Perge, Apollonius von Pergos  
αпоlusoпt - Aufgabe  
αпоluta ariθmetiка - Grundzahlen  
αпоlutaamepoлoгpтоc εkтиpмeтtс - absolut unverzerrte Schätzfunktion  
αпоlutes roтиe - absolute Momente  
αпоlutet aпoklioт - absoluter Wert einer Abweichung  
αпоlutet aξia - Absolutbetrag, Absolutwert, absoluter Betrag  
αпоlutet δiaφora - absolute Differenz  
αпоlutet γeωmetriа - absolute Geometrie  
αпоlutet θeрmoκrasiа - absolute Temperatur  
αпоlutet μetρoσt - absolutes Maß  
αпоlutet plеiоψphiа - absolute Mehrheit  
αпоlutet σuχnoтoтta κuтpaωc - absolute Klassenhäufigkeit  
αпоlutet σuχnoтoтta - absolute Frequenz, absolute Häufigkeit  
αпоlutet σuγklioт - absolute Konvergenz  
αпоlutet σuнаrtiоs - absolute Funktion  
αпоlutet tиmη - absoluter Wert  
αпоluto мeгeтhoс - absolute Helligkeit  
αпоluto μeдeн - absolut Null, Absolutnull  
αпоluto riсko - absolutes Risiko  
αпоluto σfaлmа - absoluter Fehler  
αпоluto σmеio μeдeн - absoluter Nullpunkt  
αпоluto σuноlo - absolute Menge  
αпоluto uпoсunolo - absolute Teilmenge  
αпоlutoс ariθmoc - Kardinalzahl  
αпоlutoс kиnduноc - absolutes Risiko  
αпоlutoс - absolut  
αпоlutawo σuγklinoуsa - absolut konvergent

απομακρός - entfernt	αρχετυπόν - Original
απομονωμένο αυτομορφισμός - abgeschlossener Automorphismus	αρχη της αντιστοιχίας - Korrespondenzprinzip
απομονωμένο ισομορφισμός - abgeschlossener Isomorphismus	αρχη της επαγωγής - Induktionsprinzip
απομονωμένο ομομορφισμός - abgeschlossener Homomorphismus	αρχη της μαθηματικής επαγωγής - Prinzip der vollständigen Induktion
απομονωμένο συνολό - abgeschlossene Menge	αρχη το Ο - Anfang in Ο
απομονωμένο υποσυνολό - abgeschlossene Teilmenge	αρχη του ελαχιστού χρονου - Fermatsches Prinzip
απομονωμένος - abgeschlossen	αρχη - Anfang, Grundbegriff, Prinzip, Ursprung, Beginn
απομονώσης - Abgeschlossenheit	αρχική συναρτηση - Stammfunktion
αποπειρά - Versuch	αρχική συνθηκη - Anfangswert
αποποιουμαι - ablehnen	αρχική τιμη - Anfangsschätzung
απορροφηση - Absorption	αρχικο συνολο - Stammmenge
απορροφητικη αλυσιδα Μαρκοφ - absorbierende Markowsche Kette	αρχικος - primär
απορροφητικος - absorbierend	Αρχιμηδεια μεγεθη - archimedische Größe
απορροφισ - Aberration	Αρχιμηδης ο Συρακουσιος - Archimedes von Syracus
απορροφω - absorbieren	Αρχιμηδης - Archimedes
αποσβεση - Dämpfung	Αρχιμηδικη γραφικη παρασταση - archimedischer Graph
αποσχιζειν - abspalten	Αρχιμηδικη σπειρα - archimedische Spirale
αποσπασμα - Bruch, Fragment	Αρχιμηδικο στερεο - archimedischer Körper
αποσπεριτης - Abendstern	αρχιμηνια - erster Tag des Monats
αποσταση σημειου απο ευθεια - Hessesche Geradengleichung	αρχιτεκτονικη φον Νοιμαν - von Neumann-Architektur
αποσταση - Abstand, Entfernung, Weite, Distanz	αρχιζω - anfangen, beginnen
αποστασι - Entfernung	αρχοειδης - wesentlich
αποστημα χορδης - Apothem einer Sehne	Αρχυτας ο Ταραντινος - Archytas von Tarent
αποστημα - Apothem, Höhe	αργια - Trägheit
αποστιλβειν - spiegeln	αργιλιο - Aluminium
αποστροφος - Apostroph	αργο - Argon
αποσυμπληρουν - ausfüllen	αργυρος - Silber
αποσυνδεση - Disjunktion	Αρης - Mars
αποσυνθεση Βαρτλετ - Bartlett-Zerlegung	αριγωτος - unliniert
αποτελεσμα - Ergebnis	αριθμειν - zählen
αποτελεσματικο στατιστικο - effiziente Statistik	αριθμηση - Nummerierung, Zählen
αποτελεσματικοτητα Βαχαδυρ - Bahadur-Wirksamkeit	αριθμησις - Zählung
αποτελεσματικοτητα - Effizienz, Leistungsfähigkeit	αριθμητηρας - Nummeriermaschine
αποτελεσματικος εκτιμητης - effizienter Schätzer	αριθμητης - Zähler
αποτιμηση - Schätzung	αριθμητικα μαθηματικα - numerische Mathematik
αποτμημα - Segment	αριθμητικα - Zahlwörter
απωλεια πληροφοριας - Informationsverlust	αριθμητικη αναλυση - arithmetische Analyse
Απριλης - April	αριθμητικη γεωμετρια - arithmetische Geometrie
απροδιοριστος - unbestimbar, unbestimmt	αριθμητικη κατανομη - arithmetische Verteilung
απροσδοκητος - unvermutet	αριθμητικη λειτουργια - arithmetische Operation
απτειν - anknüpfen	αριθμητικη λειτουργια - arithmetische Funktion
απτεσθαι τινος - treffen	αριθμητικη με τους ρωμαιους αριθμους - Arithmetik römischer Zahlen
απτεσθαι - berühren	αριθμητικη μορφη - arithmetische Form
απων - abwesend	αριθμητικη - Arithmetik, Rechenkunst, Rechnen
αρ - Ar	αριθμητικο συνολο - arithmetische Menge
αραβας μαθηματικος - arabischer Mathematiker	αριθμητικο συστημα αριθμου - Zahlenfolge
αραβικα μαθηματικα - arabische Mathematik	αριθμητικο τριγωνο - arithmetisches Dreieck
αραβικη παραγραφος - arabische Ziffer	αριθμητικο υποσυνολο - arithmetische Teilmenge
αραβικοι αριθμοι - arabische Zahlen, arabische Ziffern	αριθμητικον ονομα - Zahlwort
αραβικος - arabisch	αριθμητικος ακολουθια - arithmetische Folge
αραδα - Reihe, Zeile	αριθμητικος μεσος ορος - arithmetisches Mittel
αρβηλος του Αρχιμηδη - Arbelos	αριθμητικος μεσος - arithmetischer Mittelwert, arithmetisches Mittel
αρχαι - Anfangsgründe, Elemente	αριθμητικος σειρα - arithmetische Reihe

αριθμητικος - arithmetisch, numerisch, zahlenmäßig, Zahlen-  
αριθμητικος-αρμονικη σημανετε - arithmetisch-harmonisches Mittel  
αριθμητικος-γεωμετρικος μεσος ορος - arithmetisch-geometrisches Mittel  
αριθμητικων βιβλια - Bücher der Zahlenlehre  
αριθμητο συνολο -zählbare Menge  
αριθμητο υποσυνολο -zählbare Teilmenge  
αριθμητος -zählbar  
αριθμοδεικτης - Indexzahl  
αριθμοι του Μπερνουλι - Bernoullische Zahlen  
αριθμοι - Zahlen  
αριθμολογια - Numerologie, Zahnenmystik  
αριθμομηχανη - Rechenmaschine, Rechner  
αριθμος αποδοχης - Annahmezahl  
αριθμος ε - Zahl e  
αριθμος λιγοτερο απο 0 - Zahl größer als 0  
αριθμος Μαχ - Mach-Zahl  
αριθμος στοιχειων συνολου - Kardinalität  
αριθμος του Θηριου - Zahl des Antichristen  
αριθμος του Λουντολφ - Ludolfsche Zahl  
αριθμος του Νευτων - Newton-Zahl  
αριθμος του Ουλερ - Eulersche Zahl  
αριθμος του Ωολφ - Sonnenfleckenrelativzahl  
αριθμος - Anzahl, Nummer, Zahl, Summe, Zähler  
αριθμω - nummerieren  
αριθμων στιχος - Zahlenreihe  
Αρισταοχος ο Σαμιος - Aristarch von Samos  
Αρισταρχος ο Σαμιος - Aristarchos von Samos  
αριστερη περικοπη - linksseitige Zensierung  
αριστερο οριο - linksseitiger Grenzwert  
αριστερος - links  
αριστοτελειος - aristotelisch  
Αριστοτελης - Aristoteles  
αρθρο - Gegenstand, Objekt  
αρθρον - Glied  
αρκετος - genügend  
αρκτικος κυκλος - Polarkreis  
αρκτικος - arktisch  
αρκτουρος - Polarstern  
αρκτος μεγαλη - Großer Bär (Sternbild)  
αρκτος μικρη - Kleiner Bär (Sternbild)  
αρμεδονη - Seil  
αρμενικο ημερολογιο - armenischer Kalender  
αρμονια - Konkordanz, Verbindung, Harmonie  
αρμονικη αναλυση - harmonische Analyse  
αρμονικη διαδικασια - harmonischer Prozess  
αρμονικη κατανομη - harmonische Verteilung  
αρμονικη λειτουργια - harmonische Funktion  
αρμονικη παλινδρομηση - harmonische Regression  
αρμονικη σειρα - harmonische Reihen  
αρμονικη σημαινει - harmonisches Mittel  
αρμονικη ταλαντωση - harmonische Schwingung  
αρμονικο δειγμα - konkordante Stichprobe  
αρμονικο λειτουργια - harmonische Menge  
αρμονικο συνολο - harmonische Menge  
αρμονικο υποσυνολο - harmonische Teilmenge  
αρμονικος μεσος - harmonisches Mittel  
αρμονικος - harmonisch  
αρμονιος - harmonisch

αρνηση - Negation  
αρνησης - negativ  
αρνητικη πολυωνυμικη κατανομη - negative Multinomialverteilung, negative Polynomialverteilung  
αρνητικος αριθμος - negative Zahl  
αρνητικος ημιαξονας - negative Halbachse  
αρνητικος πολος - Minuspol  
αρνητικος - minus, verneinend, negativ  
αροθμος Αβογκαντρο - Avogadro-Konstante  
αρρητη συναρτηση - irrationale Funktion  
αρρητο συνολο - irrationale Menge  
αρρητο υποσυνολο - irrationale Teilmenge  
αρρητοι αριθμοι - irrationale Zahlen  
αρρητος αριθμος - irrationale Zahl  
αρρητος - irrational, unaussprechbar  
αρρυθμος - unregelmäßig  
αρσενικο - Arsen  
αρσις - Erhöhung  
αρτι - eben, vorhin  
αρτιοι και περιπτοι αριθμοι - Parität  
αρτιος αριθμος - gerade Zahl  
αρτιος - vollkommen  
ασβεστιο - Kalzium  
ασκοπος - stumpf  
ασπις - Schild (Sternbild)  
ασσος - As  
Ασσοζαπιον - omospwndia  
ασσοζιερεν - sunetairov  
ασουμμετρος - nicht gemeinsam messbar  
ασταθμητος - unberechenbar  
αστακος - Krebs  
αστατος - veränderlich  
αστερας νετρονιον - Neutronenstern  
αστερας - Stern  
αστερι - Stern  
αστεριμος - Sternbild, Konstellation  
αστερισμος - Sternbild  
αστεροειδης - Asteroid, Kleinplanet, Planetoid, sternartig, sternförmig  
αστεροσκοπειο - Observatorium, Sternwarte  
αστεροσκοπιο - Sternwarte, Observatorium  
αστερος ακοντισμος - Sternschnuppe  
αστηρ - Gestirn, Stern  
αστραγαλος - Würfel  
αστρικο χρονος - Sternzeit  
αστρικο ετος - Sternjahr  
αστρικο σμηνος - Sternhaufen  
αστρικο συστημα - Sternsystem  
αστρικος χαρτις - Sternkarte  
αστρικος - Stern-  
αστρο - Stern  
αστροβιολογια - Astrobiologie  
αστροφυσικη - Astrophysik  
αστρολαβος - Astrolabium  
αστρολογια - Astrologie  
αστρομετρια - Astrometrie  
αστρον - Sternbild  
αστροναυτης - Astronaut, Weltraumfahrer  
αστροναυτικη - Raumfahrt  
αστρονομια - Astronomie, Himmelskunde, Sternkunde

αστρονομική αποστραση - astronomische Entfernung	ateleriawtocis - endlos
αστρονομική μονάδα - Astronomische Einheit	atelētis - unvollkommen, unvollständig
αστρονομική ναυπλία - Himmelsnavigation	atlanatas - Atlas
αστρονομική σκοπη - Sternwarte	atlas ouranou - Sternatlas
αστρονομικό ημερολογιο - astronomischer Kalender	atlas - Atlas
αστρονομικος χρονος - astronomisches Jahr	atmospharia - Atmosphäre, Erdatmosphäre
αστρονομικος - astronomisch	atmosphariκη πιεση - Luftdruck
αστρονομος - Astronom, Sternforscher	atmosphariκος - atmosphärisch
αστροπιητογραφια - Astrophotografie	atmos - Dampf
ασυγχρονος - asynchron	atokos - zinslos
ασυλλογιστος - unberechenbar	atomikη φυσικη - Atomphysik
ασυμβατος - windschief	atomiko βαρος - Atomgewicht, Atommasse
ασυμμετρα κρυπτοσυστηματα - asymmetrisches Verschlüsselungssystem	atomiko προτυπο του Ραδερφορντ - Rutherford'sches Modell
ασυμμετρη παλινδρομηση - asymmetrische Regression	atomikos ariθmos - Ordnungszahl
ασυμμετρια - Asymmetrie, Schiefe	atomikos πυρηνας - Atomkern
ασυμμετρικη συναρτηση - asymmetrische Funktion	atomikos - Atom-, atomar
ασυμμετρικ - asymmetrisch	atomioum - Atomium
ασυμμετρικο συνολο - asymmetrische Menge	atomo - Atom
ασυμμετρικο υποσυνολο - asymmetrische Teilmenge	atomos - Atom, unteilbar
ασυμμετρος ariθmos - irrationale Zahl	atopos - paradox, widersprechend
ασυμμετρος - inkommensurabel, ungleichmäßig	atto - Atto-
ασυμπτωτες υπερβολης - Hyperbelasymptoten	attometro - Attometer
ασυμπτωτη - Asymptote	au - wieder
ασυμπτωτικα αμεροληπτος εκτιμητης - asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion	auγερινος - Morgenstern
ασυμπτωτικα αποτελεσματικος εκτιμητης - asymptotisch effiziente Schätzfunktion	Augoustos - August
ασυμπτωτικα περισσοτερο ισχυρος ελεγχος - asymptotisch mächtigster Test	auθις - noch einmal
ασυμπτωτικα στασιμος - asymptotisch stationär	auθομολογουμενις - selbstverständlich
ασυμπτωτικη αποτελεσματικотηта - asymptotische Effizienz	autika - sofort
ασυμπτωτικη διαδικασια Bayes - asymptotisches Bayes-Verfahren	auto-φασματος - Autospektrum
ασυμπτωτικη θεωρια - asymptotische Theorie	autokatalytικη καμπυλη - autokatalytische Kurve
ασυμπτωτικη καμπυλη - asymptotische Kurve	automata θεωρια - Automatentheorie
ασυμπτωτικη κανονικотета - asymptotische Normalität	automatη - automatisch
ασυμπτωτικη κατανομη - asymptotische Verteilung, Grenzverteilung	automato - Automat
ασυμπτωτικη σχετикη αποτελεσματιкотета - asymptotische relative Effizienz	automatos - automatisch
ασυμπτωτικη συναρτηση - asymptotische Funktion	automorfiko συνολο - automorphe Menge
ασυμπτωτικο συνολο - asymptotische Menge	automorfiko υποσυνολο - automorphe Teilmenge
ασυμπτωτικο τεστ - asymptotischer Test	automorfikos - automorph
ασυμπτωτικο τυπιко σφαλма - asymptotischer Standardfehler	automorfismos δακτυλιων - Ringautomorphismus
ασυμπτωτικο υποσυνολο - asymptotische Teilmenge	automorfismos - Automorphismus
ασυμπτωτικος - asymptotisch	autonomes εξισωσεις - autonome Gleichungen
ασυντελεστοс - nicht identisch	autonomia - Unabhängigkeit
αтактоς - ungeordnet, unregelmäßig	autonomos - autonom, unabhängig
ατασθαλια - Unregelmäßigkeit	autopathetia - Reflexivität
αтаксия - Unordnung	autopathης - reflexiv
ατεκμαρтоς - unbeweisbar	autopalinδromes σειρες - autoregressive Reihe
	autopalinδromη διαδικασια κινητου μεσου - autoregressiver Prozess der gleitenden Mittel
	autopalinδromη διαδικασια - autoregressiver Prozess
	autopalinδromη ποσοστημорio - Autoregressionsquantil
	autopalinδromησ - Autoregression
	autopalinδromο монтеλо - autoregressives Modell
	autopalinδromος μετασχηματιμοс - autoregressive Transformation
	αυτοσυνδιακυμανση - Autokovarianz
	αυτοσυσχετισης - Autokorrelation
	αυτου - da, dort

αυτος - selbst	βαθμος - Grad
αυξανειν - steigern, vergrößern	βαθμωτο μεγεθος - Skalar
αυξανεσθαι - wachsen, zunehmen	βαθος στοιχειων - Datentiefe
αυξανω - vermehren	βαθος - Tiefe
αυξησις - Erweiterung	βαθυτητα - Tiefe
αυξη - Zunahme	βαθυς - tief
αυξηση - Erhöhung, Steigerung, Vergrößerung, Zuwachs	βαλλιστικη - Ballistik, ballistisch
αυξησις - Ausbreitung, Steigerung, Vergrößerung, Verstärkung	βαλλιστικος - ballistic
αυξουσα - monoton wachsend	βαλλω - werfen
αξεδιαλυτοс - ungelöst	βανадио - Vanadium
αξεσουар - zusätzlich	βαρελι - Fass
αξια - Wert	βαρитита - Schwerkraft, Gravitation
αξиолоgиoс - bedeutend	βарометрикa мoнaдa - Bar
αξиопиstia - Zuverlässigkeit	βарометpo - Barometer
αxioc - wichtig	βарoс - Gewicht, Schwere, Last
αxioma σymmetriaс - Symmetrieaxiom	βapтlet oхeσt - Bartlett-Beziehung
αxioma тautiσtс - Identitätsaxiom	βapukentr o triγawonu - Dreiecksschwerpunkt
αxioma tиc epiлoγyс - Auswahlaxiom	βapukentr o - Schwerpunkt
αxioma tou Apximyдh - archimedisches Axiom	βapuониkoс ariθmoc - Baryonenzahl
αxioma triγawonu - Dreiecksaxiome	βaputeta - Gravitation, Schwerkraft
αxioma tωn papaлlηlωn - Parallelenaxiom	βaputiko peδio - Gravitationsfeld
αxioma - Grundsatz, Wertschätzung, Axiom, Postulat	βaputovio - Graviton
αxiomatata Xilmppept - Hilbertsche Axiomatik, Hilbertsche Axiome	βapuς - schwer
αxiona tωn ppaγmatikωn ariθmuωn - Zahlenstrahl	βaσeis tou kulinδrou - Zylindergrundfläche
αxionas σymmetriaс - Symmetrieachse	βaσoп δeδoмeωn - Datenbank
αxionas tиc ppooπtikηc - Perspektivachse	βaσoп enoς triγawonu - Dreiecksgrundseite
αxionas tou kulinδrou - Zylinderachse	βaσoп to βapoс - Basisgewicht, Ausgangsgewicht
αxionas tou kωnu - Kegelachse	βaσoп - Basis
αxionas - Achse, Welle	βaσiκi σuнарtηs - Grundfunktion
αxoniки katanomu - axiale Verteilung	βaσiκo σunoлo - Grundmenge
αxoniκu σymmetria - Achsensymmetrie	βaσiκoi γeωmaтriko toтpo - elementare geometrische Örter
αxonomaтriko diagrapmu - axonometrische Darstellung	βaσiκou ariθmuou - Kardinalzahl
αxow - Achse	βaσiκo - elementar, grundlegend, Grund-
αψηφω - nicht beachten	βaσiλiaс - König (Schach)
αψiδa - Bogen	βaσiλiσsa - Dame (Schach)
αψidωtoс - bogenförmig	βaσiλokos δroμoс sti γeωmaтria - Königs weg zur Geometrie
αψiс - Verknüpfung	βaσiмoс - gültig
αz upoθeσouμe oti - nehmen wir an dass	βaσiс - Grundfläche
αzmuoθiakec suнtetaγuμeνeс - azimutale Koordinaten	βaσiз - Grundlage, Basis
αzmuoθiakep ppoβolη - azimutale Projektion	βaσiзa - Basis, Grundlage
αzmuoθiakoс - azimutal	βaт - Watt
αzmuoθio - Azimut	βaтoρa - Wattstunde
αzωto - Stickstoff	βaζω - einsetzen
Β aпtistopfoс tou A - B ist Umkehrung von A	βeβaio eνdeχoμeνo - sicheres Ereignis
β diaiprei toν a - b ist Teiler von a	βeβaioс - bestimmt
β - beta	βeλoνa - Zeiger
βaδηn - schrittweise	βeλoс - Pfeil, Pfeil (Sternbild)
βainein - steil	βeλpiσtη oтpoμatoπoιoηs - optimale Schichtung
βaθeμa - Vertiefung	βeλpiσtσ oтatiσtiko - optimale Statistik
βaθmiaeс allaγeс - allmähliche Veränderung	βeλpiσtotoπoιoηs - Optimierung
βaθmida - Rang, Stufe	βeλpiσtoso eλeγhox - bestmöglicher Test
βaθmoi tuχαιoтηtaс - Zufälligkeitsgrade	βeλpiσtoso kataμeρiσmoс - optimale Aufteilung
βaθmoс aκriβeiaс - Genauigkeitsgrad	βeλpiσtос - Optimum
βaθmoс aπotuχiaс - Ausfallrate	βgaczo νoηja - addieren
βaθmoс eλeυθeриaс - Freiheitsgrade	βημa - Schritt

βιολογος - biologisch	χαοτικο συνολο - chaotische Menge
βιομετρικες συναρτησεις - biometrische Funktion	χαοτικο υποσυνολο - chaotische Teilmenge
βιοπληροφορικη - Bioinformatik	χαοτικο - chaotisch
βιοσφαιρα - Biosphäre	χαος - Chaos
βιοστατιστικη - Biostatistik	χαρακτηρα νομοσχεδιο - Buchstabenrechnung
βιτ - Bit	χαρακτηρας - Charakter
βιωνιμο - Binom	χαρακτηρισμος - Charakteristik
βλαβη - Defekt, Eintrag, Nachteil	χαρακτηριστικη εξισωση - charakteristische Gleichung
βοηθητικες στατιστικη - statistische Hilfsvariable	χαρακτηριστικη λεπουργικη καμπυλη - Operations-Charakteristik
βολετος - möglich	χαρακτηριστικη συναρτηση - charakteristische Funktion, charakteristisches Funktional
βολη - Wurf	χαρακτηριστικο πολυωνυμο - charakteristisches Polynom
βολι - Kugel	χαρακτηριστικο συνολο - charakteristische Menge, charakteristisches Mengenal
βολιδα - Meteorit	χαρακτηριστικο υποσυνολο - charakteristische Teilmenge
βολτ - Volt	χαρακτηριστικο - Kennzeichen, Merkmal, qualitatives Merkmal
βολτομετρο - Voltmeter	χαρακτηριστικος - charakteristisch
βορειο εμισφαιριο - nördliche Halbkugel	χαρτι - Papier
βορειοανατολικος - nordöstlich	χαρτογραφια - Kartografie, Kartographie
βορειοδυτικος - nordwestlich	χαρτογραφικος - kartografisch
βορειος γεωγραφικος πολος - geografischer Nordpol	χ-αξονα - Abszissenachse
βορειος πολος - Nordpol	χδαμαλος - niedrig
βορειος - nördlich	χεβι μεταλ - Schwermetall
βοριας - Norden	χειμεριναι - Wintersonnenwende
βοριο - Bor	χειμων - Winter
βοριοανατολικα - Nordost	χειμωνας - Winter
βοριοδυτικα - Nordwest	χειριστης - Operator
βορρας - Norden	χερτς - Hertz
βουλη - Projekt	χημεια - Chemie
βωτις - Bootes (Sternbild)	χημικη ενωση - chemische Verbindung
βραβειο Νομπελ - Nobelpreis	χημικη εξισωση - chemische Gleichung
βραχυκυκλωμα - Kurzschluss	χημικη ιδιοτητα - chemische Eigenschaft
βραχυνει - abkürzen, kürzen	χημικη ουσια - Chemikalie, chemische Substanz
βραχυνειν - abkürzen	χημικο στοιχειο - chemisches Element
βραχυνητ - Kürzung	χημικο συμβολο - chemisches Symbol
βραχυνω - kürzen	χημικος - chemisch
βραχυτης - Kürze	χι - chi
βραχυς - kurz	χι-κατανομη - Chi-Verteilung
βραδυ - Abend	χιλιαδα - tausend
βραζω - sieden	χιλιακις - tausendmal
βρετανος μαθηματικος - britischer Mathematiker	χιλιο - Kilo-
βρισκομαι σε αντιφαση με καπι - im Widerspruch stehen	χιλιοβιτ - Kilobit
βρισκονται σε αντινομια - im Widerspruch zueinander stehen	χιλιογραμμο - Kilogramm
βριστκω τη ριζα ενος αριθμος - Wurzel aus einer Zahl ziehen, Wurzelziehen	χιλιοι - tausend
βριστκω τη ριζα - Wurzelziehen	χιλιομετρο - Kilometer
βροχη διαποντων - Meteoritenschauer	χιλιοπλασιος - tausendfach
βροχος - Schleife	χιλιοστο δευτερολεπτο - Millisekunde
βρυση - Quelle	χιλιοστο - Milli-, Tausendstel
βρωμιο - Brom	χιλιοστομετρο - Millimeter
βυσσος - Grund	χιλιοστος - Tausendste
βωμος - Altar (Sternbild)	χιμερινο ηλιοστασιο - Wintersonnenwende
χ - chi (Buchstabe)	χι-στατιστικο - Chi-Statistik
χ <sup>2</sup> -διανομης - Chi <sup>2</sup> -Verteilung	χι-τετραγωνο κατανομη - Chi-Quadrat-Verteilung
χαλαζιας - Quarz	χλωριο - Chlor
χαλεποσ - abstößend	χλωρος - grün
χαλεποτης - Schwierigkeit	χορδη - Chorda, Saite, Sehne
χαλεπος - schwierig	χουρμας - Datum
χαλκος - Kupfer	
χαμαιλεων - Chamäleon (Sternbild)	
χαοτικη κινηση - chaotische Bewegung	

χρεος - Kapital	δεδομενο - Daten
χρημα - Sache	δειχνω - ergeben
χρηματικος - flüssig	δειγμα ερευνας - Stichprobenerhebung
χρησιμος - anwendbar	δειγμα σκοπιμοτητας - bewusstes
χρησις - Anwendung	Auswahlverfahren
χρησθαι - anwenden, benutzen	δειγμα - Muster, Probe, Stichprobe
χριστουγεννων - Weihnachten	δειγματικη διακυμανση - Stichprobenvarianz
χροματα τις ιριδας - Regenbogen	δειγματικη κατανομη - Stichprobenverteilung
χροματολογιο - Farbenindex	δειγματικη μοναδα - Stichprobeneinheit
χρονια - Jahr	δειγματοληπτικη διακυμανση - Stichprobenvarianz
χρονικα εξαρτημενες συμματεβλητες - zeitabhängige Kovariablen	δειγματοληπτικη δομη - Stichprobenstruktur
χρονολογия - Zeitrechnung	δειγματοληπτικη ερευνα - Stichprobenerhebung
χρонου μερος - Zeitabschnitt	δειγματοληπτικη μοναδα - Auswahleinheit, Stichprobeneinheit
χρονος επαναληψης - Rekurrenzzeit	δειγματοληπτικο σφαλμα - Stichprobenfehler
χρονος υποδιπλασιασμου - Halbwertszeit	δειγματοληψια αποδοχης - Annahmestichprobenprüfung
χρονος - Jahr, Zeit, Zeitraum	δειγματοληψια απορρψης - Stichprobenziehung mit Zurückweisung
χρυση αναλογια - goldenes Verhältnis	δειγματοληψια χιονοσπιβαδας - Schneeballverfahren
χρυση τομη - goldener Schnitt, goldenes Verhältnis	δειγματοληψια επανατοποθετηση - Auswahl mit Zurücklegen
χρυσο ορθογωνιο - goldenes Rechteck	δειγματοληψια κατα ομαδες - mehrstufiges Stichprobenverfahren
χρυσος - Gold	δειγματοληψια κατα περιοχες - Flächenstichprobenverfahren
χρωμα - Farbe	δειγματοληψια κατα πιθανοτητα - Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme
χρωματικο μοντελα - Primärfarbe	δειγματοληψια κλασμα - Stichprobenverhältniswert
χρωματικο σφαλμα - chromatische Aberration	δειγματοληψια κρισης - bewusste Auswahl
χρωματικος αριθμος - chromatische Zahlen	δειγματοληψια με προκαθορισμενα ποσοστα - Quotenstichprobe
χρωματικος - chromatisch, farbig	δειγματοληψια σε δυο φασεις - zweiphasiges Stichprobenverfahren
χρωματισμος γραφηματος - Färbung eines Graphen, Graphenfärbung	δειγματοληψια - Stichprobennahme
χρωμιο - Chrom	δεικνυναι - beweisen, zeigen
χρωμοσφαιρα - Chromosphäre	δεικτης ανομοιοτητας - Unähnlichkeitsindex
χρωμος - farbig	δεικτης διαθλασης - Brechungsindex
χωμα - Grund	δεικτης διασπορας - Dispersionsindex, Streuungskoeffizient
χωρα - Raum	δεικτης μαζας σωματος - Bodymass-Index
χωρητικοτητα - Kapazität	δεικτης μη κανονικοτητας - Anormalitätsindex
χωρικη σημειακη διαιδκασια - räumlicher Punktprozess	δεικτης ομοιοτητας - Ähnlichkeitsindex
χωρικη στατιστικη - räumliche Statistik	δεικτης συσχετισης - Korrelationsindex
χωρικη συστηματικη δειγματοληψια - räumliches systematisches Stichprobenverfahren	δεικτης της ελξης - Anziehungsindex
χωρισμος - Entfernung, Trennung	δεικτης πιμων - Preisindex
χωρις - besonders	δεικτης - Index, Zeiger
χωριζω - Rolle	δειματοληψια σπουδαιοτητας - Stichprobenziehung nach Wichtigkeit
χωροχρονος - Raumzeit	δεκα χιλιαδες - zehntausend
χωρος Χιλμπερτ - Hilbert-Raum	δεκα εκατομμυρια - zehn Millionen
χωρος του Μπουλ - boolescher Raum	δεκα επι δωδεκα - zehn mal zwölf
χωρος - Raum	δεκα γραμμαρια - Dekagramm
χωρζειν - trennen	δεκα - Deka-, zehn
χξς - Zahl des Antichristen	δεκαδα - Zehner
δ - delta	δεκαδευς - zu zehn gehörend
δακτυλιδι - Ring	δεκαδικα μερη - Dezimalbrüche
δακτυλιο - Torus	δεκαδικα ψηφια - Dezimalstellen
δακτυλιοειδες νεφελωμα - Ringnebel	δεκαδικης μερους - Dezimalbruch
δακτυλιοειδησ εκλειψη - ringförmige Finsternis	δεκαδικο αριθμο - Dezimalziffer
δακτυλιοειδης - ringförmig	
δακτυλος - Finger	
δαλπωρη - Erwärmung	
δανειο - Darlehen	
δασκαλα των μαθηματικων - Mathematiklehrer	
δασμος - Zins	
δεχεται - annehmen	
Δεδομενα - die "Data"	

δεκαδικό σημείο - Dezimalpunkt	δεσμευμένη πιθανοτήτα - bedingte Wahrscheinlichkeit
δεκαδικό συνολο - Dezimalmenge	δεσμευμένη συμπερασματολογία - bedingte Inferenz
δεκαδικό συστήμα - Dezimalsystem	δεσμευμένη συναρτηση ισχυος - bedingte Trennschärfefunktion
δεκαδικός αριθμός - Dezimalzahl	δεσμευμένο στατιστικό - bedingte Statistik
δεκαδικός - dezimal	δεσμευμένος αμεροληπτος εκτιμητης - bedingt erwartungstreue Schätzfunktion
δεκαεννέα - neunzehn	δεσμευμένος βαθμος αποτυχιας - bedingte Ausfallrate
δεκαεπτά - siebzehn	δεσμευμένος ελεγχος - bedingter Test
δεκαεπισ - Dekade	δεσμευμένος - bedingt
δεκαεξαδικό συστήμα αριθμησης - Hexadezimalsystem	δεσμη φωτος - Lichtbündel
δεκαεξή - sechzehn	Δευτερα - Montag
δεκαγωνο - Zehneck	δευτερευων - sekundär
δεκαγωνον - Zehneck	δευτερη θεωρημα μεσης τιμης - zweiter Mittelwertsatz
δεκαγωνος - zehneckig, zehnseitig	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	δεξια - nach rechts
δεκατο - Dezi-, Zehntel	δηλος - offenbar
δεκατομετρο - Dezimeter	δηλωμα - Ausdruck
δεκατον μερος - Zehntel	δηλωσις - Erklärung
δεκατον - zehntens	Δημητρα - Ceres
δεκατος μην - Oktober	δημογραφια - Demographie
δεκατος ογδοος - achtzehnte	Δημοκριτος ο Αβδηρητης - Demokrit von Abdera
δεκατος - zehnter	Δημοκριτος - Demokrit
δεκατοζ - zehnter	δια τουτο - deshalb
δεκατρεις - dreizehn	δια τουτου - dadurch
δεκατρια - dreizehn	δια - durch, Diagonale
Δεκεμβριος - Dezember	διαβαινειν - durchgehen
δελφινι - Delfin (Sternbild)	διαβαση - Durchgang eines Gestirns
δελτα - delta	διαβητης - Zirkel, Zirkel (Sternbild)
δελτοειδης - Deltoid	διαβολειν - hinüberwerfen
δελτοειπης - 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 Βαχηλειερ - 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	διαιρετотηта - Teilbarkeit
διαφερον - Differenz	διαιρεто - teilbar
διαφερω - sich unterscheiden	διαιρεω - dividieren, teilen
διαφора δυναμικου - Potentialdifferenz	διαιρω κατι σε τρια μεση - in drei Teile teilen
διαφора δυο συναρτησεων - Subtraktion von Funktionen	διαιρω - teilen
διαφора πηλικο - Differenzenquotient	διαθесиs - Anordnung
διαφора - Kontrast, Unterschied, Varianz	διаθлаsη - Refraktion
διαφоретикотета - Mannigfaltigkeit	δиаthлаsиs - Refraktion
διαφоретикос - verschieden	δиакоsиakiс - zweihundertmal
διαφорικη εξισωση πρωτης ταξεως - Differenzialgleichung 1.Ordnung	δиакоsиатпласиc - zweihundertfach
διαφорικη εξισωση του Αβελ - abelsche Differenzialgleichung	δиакоsиoи - zweihundert
διαφорικη εξισωση του Βερνουlli - Bernoullische Differenzialgleichung	δиакоsиoстoс - zweihundertste
διαφорικη εξισωση - Differenzialgleichung	δиакриниeи - unterscheiden
διαφорικη γεωμετριа - Differenzialgeometrie	δиакриниw - Diskriminante
διαφорικη περιστρoφη - differentielle Rotation	δиакрpta мaтhемatiка - diskrete Mathematik
διαφорικη συναρτηση - Differenzialfunktion	δиакрptиkη сuнapтtoс - diskrete Funktion
διαφорικη топология - Differenzialtopologie	δиакрptиko - diskrete Menge
διαφориko сuнoлo - Differentialmenge	δиакрptиko уpoсuнoлo - diskrete Teilmenge
διαφориko - Differenzial	δиакрptиko - diskret
διαφориko лoгicиo - Differenzialrechnung	δиакумaнoтa - Schwankung, Varianz
διaφoриomeiс - differenzierbare Funktion	δиaдeимa - Intervall
δиaφoриomeiс - differenzierbar	δиaлeктиkη - Logik
δиaφoриoпoиto - Differentiation, Differenzierung	δиaлoгy - Auswahl
δиaφoриoпoи - differenzieren	δиaлoгyкo - interaktiv
δиaφoриo - verschieden	δиaлoгyмoс - Abrechnung
δиaгaмma ρoң - Programmablaufplan	δиaлoгoг - Dialog, Zwiegespräch
δиaгaмma пaлиnдрoмoс - Regressionsdiagnostik	δиaлueиn - unterbrechen
δиaгaмma ηmиикулo - Halbkreis beschreiben	δиaлuмa - Lösung
δиaгaмma кuklo - Kreis beschreiben	δиaлuсt - Lösung
δиaгaмma Kürzung, Reduktion	δиaлuсtиs - Zerlegung
δиaгaмma - zeichnen	δиaлuтoтteta - Lösbarkeit
δиaгaмma Bev - Venn-Diagramm	δиaмeлиsmoс - Zerteilung
δиaгaмma дeнeтpoв - Baumdiagramm	δиaмeлиzo - zerteilen
δиaгaмma дiаклaдoшoтc - Bifurkationsdiagramm	δиaмepиsmoс сuнoлoу - Partition einer Menge
δиaгaмma дiаstopaс - Korrelationsbild	δиaмepиsmoс - Partition
δиaгaмma eлeгxoу - Kontroldiagramm, Regelkarte	δиaмepиzен - einteilen, zerlegen
δиaгaмma фaсeωoн - Phasendiagramm	δиaмeso - Zwischenraum
δиaгaмma pитaс - Kreisdiagramm	δиaмesox χpoнoс epiбiωoнc - mittlere Überlebenszeit
δиaгaмma зoнeг - Banddiagramm	δиaмesoс - Median, Mittellinie, Seitenhalbierende, Zwischen-
δиaгaмma - Diagramm, Grafik	δиaмeтrikoс - diametral, diametrisch
δиaгaмna epiпeда - Flächendiagonale	δиaмeтroс тtс sfaриaс - Kugeldurchmesser
δиaгaмna mтpa - Diagonalmatrix	δиaмeтroс тu кukloу - Kreisdurchmesser
δиaгaмna - Diagonal-	δиaмeтroс - diametral, Durchmesser
δиaгaмnioc pинaкaс - Diagonalmatrix	δиaмeтkeiс mелeтt - longitudinale Erhebung
δиaгaмnioc тu кubou - Würfeldiagonale	δиaмeтkη kumata - Longitudinalwelle
δиaгaмnioc тu poлuеdrou - Polyederdiagonale	δиaмoipaсmoс - Verteilung
δиaгaмnioc - diagonal, Diagonale	δиaмoipaзo - verteilen
δиaиeиn - analysieren	δиaнemeтиkoс iдиokтoсia - Distributivgesetz
δиaиeиt - Division, Teilung	δиaнoиa - Plan
δиaиeиt - Division, Abteilung	δиaнoиm аpоygraфoс - Zählverteilung
δиaиeиt me 100 - Division mit 100	δиaнoиm - Verteilung
δиaиeиt - dividieren	δиaнuсma тeseωaс - Ortsvektor
δиaиeиt - Dividend	δиaнuсma katheto - Orthogonalvektor
δиaиeиt - Teiler	δиaнuсma paрaллeлho - Parallelvektor
	δиaнuсma - Vektor
	δиaнuсmatиka мeгeθi - vektorielle Größe
	δиaнuсmatиkη aktiva мesou tмeматoс - Mittelpunktstradiusvektor
	δиaнuсmatиkη aktiva - Radiusvektor

διανυσματική εξισωση - Vektorgleichung	διχοτομος γωνιας - Bisektion, Halbierende eines Winkels
διανυσματική συναρτηση - vektorielle Funktion	διχοτομος - Winkelhalbierende
διανυσματικό γινομενο - Vektorprodukt	διχοτομια - zweiteilen
διανυσματικο συνολο - vektorielle Menge, Vektormenge	διχρωμος - zweifarbig
διανυσματικος χωρος - Vektorraum	διχως - ohne
διανυσματικος λογισμος - Vektorrechnung	διδαδικασια Μαρκοβ - Markowscher Prozess
διαπερατος - durchlässig	διδασκαλια - Lehre
διαπλανη - interplanetar	διδασκειν - bedeuten, belehren
διαπλανητικος - interplanetar	διδυμοι πρωτοι αριθμοι - Primzahlzwillinge
διαρθρωση - Gliederung, Struktur, Konfiguration	διδυμοι - Zwillinge (Sternbild)
διαρκης - permanent	διδυμος - doppelt, Zwilling
διασαφηνιζειν - entziffern	διεθνες συστημα μοναδων - Internationales Einheitensystem
διασκορπιση - Streuung, Diffusion	Διεθσ Μαθηματικη Ολυμπιαδα - Internationale Mathematikolympiade
διασπαση αλφα - Alphastrahlung	διερευνηση - Erforschung, Untersuchung
διασπαση βητα - Beta-Strahlung	διευθετουσα - Leitlinie
διασπειρω - verbreiten	διευθυνση - Adresse
διασπορα - Dispersion	διευκρινειν - sortieren
διασταλτικος - dehnbar	διευρυνση - Erweiterung
διασταση - Dimension	διφορουμενος - zweideutig
διαστημα δειγματοληψιας - Auswahlabstand	διγαμμα - Digamma
διαστημα εμπιστοσυνης - Konfidenzintervall	δικτυο - Netz
διαστημα μη ακρα τα α και β - Intervall mit den Grenzen a und b	δικτυον - Netz, Netz (Sternbild)
διαστημα πραγματικων αριθμων - Intervall reeller Zahlen	δικτυωτος - netzartig
διαστημα - Abstand, Raum, Weite, Radius	διμεταβλητη αρνητικη διωνυμικη κατανομη - zweidimensionale negative Binomialverteilung
διαστημικο λεωφορειο - Raumfähre, Space Shuttle	διμεταβλητη κανονικη κατανομη - zweidimensionale Normalverteilung
διαστημικο - Weltraum	διμεταβλητη κατανομη γαμμα - zweidimensionale Gamma-Verteilung
διαστημοπλοιο - Raumschiff	διμεταβλητη κατανομη του Πασκαλ - zweidimensionale Pascal-Verteilung
διαστημικο λεοφοριο - Raumfähre	διμεταβλητη κατανομη τυπου II - zweidimensionale Typ-II-Verteilung
διαστημικο τακσιδι - Raumfahrt	διμεταβλητη κατανομη - zweidimensionale Verteilung
διαστημικος σταθμος - Raumstation	διμεταβλητη λογαριθμικη κατανομη - zweidimensionale logarithmische Verteilung
διαστημοπλιο - Raumschiff	διμεταβλητη ομοιμορφη κατανομη - zweidimensionale Gleichverteilung
διαστολη - Ausdehnung, Unterscheidung	διμεταβλητη πολυωνυμικη κατανομη - zweidimensionale Multinomialverteilung
διαστρικος - interstellar	διμεταβλητη υπεργεωμετρικη κατανομη - zweidimensionale hypergeometrische Verteilung
διασυνδεση - Schnittstelle	διμεταβλητος προσημικος ελεγχος - zweidimensionaler Zeichentest
διασυσχετιση - Interkorrelation	διμοιρος - zwei Drittel
διασυσταδικη διακυμανση - Interklassenvarianz	δινω - geben
διασυσταδικη συσχετιση - Korrelation zwischen den Klassen	διοδων - Diode
διαταγης - Winkelmesser	διοφαντικη εξισωση - diophantische Gleichung
διαταξη - Schar	διοφαντικη συναρτηση - diophantische Funktion
διατμηματικη ερευνα - Querschnittserhebung	διοφαντικο συνολο - diophantische Menge
διατομη - Durchschnitt, Querschnitt	διοφαντικο υποσυνολο - diophantische Teilmenge
διαπτοντας - Sternschnuppe	Διοφαντος ο Αλεξανδρευς - Diophantos von Alexandria
Διας - Jupiter	Διοφαντος ο Αλεξανδρινος - Diophant von Alexandria
διαζευκτικο συνολο - disjunkte Menge	Διοφαντος - Diophantos von Alexandria
διαζευκτικο υποσυνολο - disjunkte Teilmenge	διογρανωση - Logistik
διαζευκτικος - disjunkt	Διονυσιος Παπεν - Denis Papin
διχα διαιρειν - halbieren	
διχασμος - Spaltung	
διχαζω - spalten	
διχοδομος γωνιας - halbierter Winkel	
διχοδομος - halbiert	
διχορομια - Halbierungspunkt	
διχοτομηση - Bifurkation, Zweiteilung	
διχοτομηστε - halbieren	
διχοτομια - Halbierung	
διχοτομικη μεταβλητη - 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	διψφιος - zweistellig
διορθωση συνεχειας - Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur	δμαλοс - gerade
διοτι - da, denn, weil	δμоgnωμων - einig
διπλа - an, bei, neben	δмология - Bedingung
διпласиаисмоς тου кубου - Würfelverdopplung	δоigma - Dogma, Glaubensatz
διпласиаисмоς - Verdoppelung	δокимастико - Test-, Versuchs-
διпласиаиз - verdoppeln	δокимеς тου Μπερνουλι - Bernoulli-Schema
διпласиа - zweifach	δокимη иσодунамия - Äquivalenztest
διпласиа - doppelt, zweifach	δоким - Probe, Versuch, Test, testen
διплесурос ελεγхос - zweiseitiger Test	δоличос - lang
δиплесурос - zweiseitig	δомη - Struktur
δиплη βαση - duale Basis	δонгет - Schwingung
δиплη διωνυμικη κατаномη - doppelte Binomialverteilung	δониот - Nutation
δиплη εκθетикη καтаномη - doppelte Exponentialverteilung, zweiseitige Exponentialverteilung	δорас - Schwertfisch (Sternbild)
δиплη εкthетикη паlinдромн - zweifache exponentielle Regression	δоруфорос - Trabant, Satellit
δиплη μη κενtrиkη κатаномη Φ - doppelte nichtzentrale F-Verteilung	δосиc - einen Betrag geben
δиплη πεрикотη - doppelte Zensierung	δраxим - Drachme
δиплη σημεio - doppelter Punkt	δраков - Drache (Sternbild)
δиплη упeргeомeтиkη κатаномη - doppelte hypergeometrische Verteilung	δрассeсthai - fassen, umfassen
δипло олoклhрoмa - Doppelintegral	δraстtrioteta - Aktivität
δипло σημeio - Doppelpunkt	δraстtriotios - aktiv
δипло - doppelseitig	δрeпano - Mondsichel
δиплоis - doppelt	δрeпanωдhс - sichelförmig
δиплоuн - verdoppeln	δришмoс - Begrenzung
δиплоuс - doppelt, zweifach	δроmоc - Lauf, Weg
δиплоis arithmoс - Dualzahl	δuaдиka δeδoмeвa - binäre Variable
δиплоis aстeрас - Doppelstern	δuaдиka δiaмhкη δeδoмeвa - binäre Längsschnittdaten
δиплоis кuбoс - Doppelwürfel	δuaдиka мeтaблhт - binäre Variable
δиплоis кwoнc - Doppelkegel	δuaдиkη akoлуoуhia - binäre Sequenz
δиплоis прoтapарhкoс - Doppelprimzahl	δuaдиkη лeитouрgia - binäre Operation
δиплоis - doppelt, halb, zweifach	δuaдиkη лoгистikη paлиnдрomн - binäre logistische Regression
δиплоis-γhωни тuтоi - Doppelwinkel-Formeln	δuaдиkη сuнapтhт - binäre Funktion
δипpолiкo - bipolar	δuaдиko peirama - binärer Versuch
δисхiлиoстoс - zweitausendster	δuaдиko сuнoлo - binäre Menge
δисхiдaстato сuнoлo - zweidimensionale Menge	δuaдиko сuстtηmа - Binärsystem
δисхiдaстato uпoсuнoлo - zweidimensionale Teilmenge	δuaдиko uпoсuнoлo - binäre Teilmenge
δиsdiаstato - zweidimensional	δuaдиko ψhфio - Binärziffer
δиsexhоc xronoс - Schaltjahr	δuaдиko - binär
δиsекatоmumyriо - Milliarde	δuaдиkoi arithmoi - Binärzahlen
δиsекatоmumyriostoс - milliardster	δuaдиkoteta - Dualität
δиsekto eтоc - Schaltjahr	δuaдиkoc - dyadisch
δиsемaнtoс - zweideutig	δuaдиkismos - Dualismus
δиsи - hliou - Sonnenuntergang	δuaдиkismos - Dualismus
δиsкoс - Scheibe	δuеsthai - untergehen (Gestirn)
δиsムuриo - zwanzigtausend	δuнаmη mиgадikoу - Potenz komplexer Zahlen
δиstaдiакo δeигmа - zweistufige Stichprobe	δuнаmη рoтtηc - Potenzmoment
δиc - miss-	δuнаmη oрmеiou ωc ppoс kукlo - Potenz an einem Kreis
δиc - zweimal	δuнаmη - Gewalt, Kraft, Potenz
	δuнаmika сuстtηmа - dynamische Systeme
	δuнаmikη eнeргeиa - potentielle Energie
	δuнаmikη stoхaстtikη anelexh - dynamischer stochastischer Prozeß
	δuнаmikη сuнapтhт - dynamische Funktion
	δuнаmikη - Dynamik
	δuнаmiko мoнтeлo - dynamisches Modell

δυναμικό συνολο - dynamische Menge	εβραικο ημερολογιο - hebräischer Kalender,
δυναμικο - Potential	jüdischer Kalender
δυναμικος προγραμματισμος - dynamische	εχειν - besitzen, haben, halten
Programmierung	εχω εμπιστοσυνη σε - rechnen
δυναμικος - Dynamik, dynamisch	εδρα - Ecke, Sitz, Wohnsitz, Tetraeder
δυναμικ - Kraft, zweite Potenz	εφ χ - tan x
δυναμοσυνολο - Potenzmenge	εφ - auf
δυνασθαι - können	εφαπτομαι - sich berühren
δυνατον - Möglichkeit	εφαπτομενα τμηματα του κυκλου -
δυνατοτητα - Befähigung, Möglichkeit, Chance	Kreistangenten
δυνατος νομος των μεγαλων αριθμων - starkes	εφαπτομενη ελλειψης - Ellipsentangente
Gesetz der großen Zahlen	εφαπτομενη γραμμη - Tangente
δυνατος - möglich	εφαπτομενη κυκλου - Kreistangente
δυο χιλιαδες - zweitausend	εφαπτομενη παραβολης - Parabeltangente
δυο εκατομμυρια - zwei Millionen	εφαπτομενη υπερβολης - Hyperbeltangente
δυο ισες γωνιες - zwei gleiche Winkel	εφαπτομενη - Tangens, Tangente
δυο ταλαντα - Zentner	εφαπτομενος - tangierend
δυο - zwei	εφαρμοσμενα μαθηματικα - angewandte
δυσαρμονια - Diskordanz	Mathematik
δυσαρμονιко δειγμа - diskordante Stichprobe	εφαρμοσμενες επιστημες - angewandte
δυση του ηλιου - Sonnenuntergang	Wissenschaften
δυσμαι - Westen	εφαρμοσμενη στατιστικη - angewandte Statistik
δυσμη - Untergang (Gestirn)	εφαρμοζω - anwenden
δυωνυμικη συναρτηση - Binomialfunktion	εφευρεση - Erfindung
δυωνυμικο θεωρημα - Binomialsatz	εφεξες - nacheinander
δυωνυμικο συνολο - Binomialmenge	εφεξης - nächstfolgend
δυωνυμικο συντελεστης - Binomialkoeffizient	εφιμεριδα - Ephemeride
δυωνυμικοι συντελεστες - Binomialkoeffizienten	εγγεγραμμενη γωνια - eingeschriebener Winkel, Peripheriewinkel
δωδεκα - zwölf	εγγεγραμμενο στον κυλινδρο - eingeschriebener Zylinder
δωδεκαδα - Dutzend	εγγεγραμμενο τετραπλευρο - eingeschriebenes Viereck
δωδεκαεδρο - Dodekaeder	εγγεγραμμενος κυκλος τριγωνου - Dreiecksinkkreis
δωδεκαεδρος - zwölfsichtig, zwölfsitzig, mit 12	εγγεγραμμενος κυκλος - Inkreis
Grundlagen	εγγεγραμμενος - eingeschrieben
δωδεκαγωνο - Zwölfeck	εγγραφω - einschreiben
δωδεκατο - Zwölftel	εγγραφικο τετραπλευρο - Sehnenviereck
δωδεκατος - zwölfter	εγγυτατω - zunächst
δωδεκας - Dutzend	εγγυτης - Nähe
ε - epsilon (Buchstabe)	εγγυς - nahe
Ε.Κ.Π. - kgV	εγγωνιος - winkelig
εαν - lassen	εγκαρσια κυματα - Transversalwelle
εαρινη ισμερια - Frühlingsäquinoktium	εγκαρσια τομη - Querschnitt
εαρινο ισμερινο σημιο - Frühlingspunkt	εγκαρσιος - quer, Quer-
Εβαριστ Γκαλουα - Évariste Galois	εγκεντρο - Inkreismittelpunkt
εβδομαδα - Woche	εγκλισι - Schiefe
εβδομας - Woche	εγκυκλοπαιδεα - Enzyklopädie
εβδομηκοντα - siebzig	εγκυος - bedeutsam
εβδομηκοντακις - siebzimal	ει - ob
εβδομηκοστος - Siebzigste, siebziger	ειδεναι - kennen, wissen
εβδομηντα δυο - zweiundsiebzig	ειδικη δοκιμη - ad hoc-Test
εβδομηντα ενα - einundsiebzig	ειδικη επιλυση - spezielle Lösung
εβδομηντα εννεα - neunundsiebzig	ειδικη εξισωση - spezielle Gleichung
εβδομηντα επτα - siebenundsiebzig	ειδικη θεωρια σχετικοτητας - spezielle Relativitätstheorie
εβδομηντα εξι - sechsundsiebzig	ειδικη μορφη εξισωσης ευθειας - spezielle Form der Geradengleichung
εβδομηντα οκτω - achtundsiebzig	ειδικη μορφη - spezielle Form
εβδομηντα πεντε - fünfundsiebzig	ειδικη περιπτωση εφαπτομενης - Tangentensatz
εβδομηντα τεσσερα - vierundsiebzig	ειδικη σχετικοτητα - spezielle Relativität
εβδομηντα τρια - dreiundsiebzig	ειδικη συναρτηση - spezielle Funktion
εβδομηντα - siebzig	
εβδομο - Siebtel	
εβδομος μην - Juli	
εβδομος - Siebente	
εβδομοζ - siebenter	

ειδικο βαρος - relative Dichte, spezifisches Gewicht	εκ δυο ονοματων - aus zwei Namen
ειδικο δεκαγωνο - spezielles Zehneck	εκ πολλου - seit langer Zeit
ειδικο δωδεκαεδρο - spezielles Dodekaeder	εκ τουτων - hierdurch
ειδικο δωδεκαγωνο - spezielles Zwölfeck	εκ των προτερων πιθανοτητα - Prior-Wahrscheinlichkeit
ειδικο εικοσαεδρο - spezielles Ikosaeder	εκ των υστερων πιθανιτητα - a-posteriori-Wahrscheinlichkeit
ειδικο εννεαγωνο - spezielles Neuneck	εκ - aus, aus ... heraus, zufolge
ειδικο επταγωνο - spezielles Siebeneck	εκαστοτε - jederzeit
ειδικο εξαγωνο - spezielles Sechseck	εκαστος - jeder
ειδικο ν-γωνο - spezielles N-Eck, spezielles n-Eck	εκαταστο - Zentimeter
ειδικο οκταεδρο - spezielles Oktaeder	εκαταστο - Zentimeter
ειδικο οκταγωνο - spezielles Achteck	εκατερων - beidseitig
ειδικο πενταγωνο - spezielles Fünfeck	εκατο γραμμαρια - Hektogramm
ειδικο πολυεδρο - spezielles Polyeder	εκατο - Hekto-, hundert
ειδικο πολυγωνο - spezielles Polygon, spezielles Vieleck	εκατολιτρο - Hektoliter
ειδικο πρισμα - spezielles Prisma	εκατομετρο - Hektometer
ειδικο συνολο - spezielle Menge, spezifische Menge	εκατομμυριαδα - Million
ειδικο τετραεδρο - spezielles Tetraeder	εκατομμυριο - Million
ειδικο τετραπλευρο - spezielles Viereck	εκατομμυριοστος - millionster
ειδικο τριγωνο - spezielles Dreieck	εκατον δυο - einhundertundzwei
ειδικο υποσυνολο - spezielle Teilmenge	εκατον ενα - einhundertundeins
ειδικοτητα - Spezifität	εκατον ενας - einhunderteins
ειδος - Begriff, Spezies	εκατον τεσσερις - einhundertundvier
ειδωλον - Bild	εκατον τοις εκατον - einhundert Prozent
εικασια του Γκολντμπαχ - Goldbachsche Vermutung	εκατον τρια - einhundertunddrei
εικασια - Vermutung	εκατον - hundert
εικαζω - vermuten	εκατονταδα - Hundert
εικονα - Abbild, Figur	εκατονταετηριδα - Jahrhundert
εικοσαεδρο - Ikosaeder	εκατονταετηριος - Jahrhundert
εικοσαεδρος - zwanzigseitig	εκατοντακισμυριοι - Million
εικοσαγωνος - zwanzigeckig	εκατονταπλασιος - hundertfach
εικοσακις - zwanzigmal	εκατοση - Prozent
εικοσι χιλιαδες - zwanzigtausend	εκατοστο - Hundertstel, Zenti-
εικοσι δυο - zweiundzwanzig	εκατοστομετρο - Zentimeter
εικοσι ενα - einundzwanzig	εκατοστος - hundertste
εικοσι εννεα - neunundzwanzig	εκχυλιζω - extrahieren
εικοσι οκτω - achtundzwanzig	εκδηλος - sichtbar
εικοσι - zwanzig	εκδοση - Emission
εικοσιδωδεκαεδρο - Ikosidodekaeder	εκιτμητης ροπης - Momentenschätzer
εικοσιεπτα - siebenundzwanzig	εκθετης - Exponent
εικοσιεξi - sechsundzwanzig	εκθετικη καμπυλη - Exponentialkurve
εικοσιπεντε - fünfundzwanzig	εκθετικη κατανομη - Exponentialverteilung
εικοσιτεσσερα - vierundzwanzig	εκθετικη συναρτηση - Exponentialfunktion
εικοσιτρια - dreiundzwanzig	εκθετικο συνολο - Exponentialmenge
εικοστος - zwanzigste	εκκαιδεκατος - sechzehnte
εικων - Abbildung	εκκεντρικοτητα - Exzentrizität
εικως - wahrscheinlich, Wahrscheinlichkeit	εκκεντρικος - exzentrisch
ειμαι διαμετρικα αντιθετος - diametral	εκκεντροτητα ελλειψης - Ellipsenexzentrizität
entgegengesetzt sein	εκκεντροτητα υπερβολης - Hyperbelexzentrizität
ειρκτη - Schranke	εκκεντροτητα - Exzentrizität
ειρμος - Zusammenhang	εκκρεμες - Pendel
εισηγησις - Einleitung	εκλειπουσες τιμες - fehlende Daten
εισπγειοθαι - einleiten	εκλειπτικ - Ekliptik
εισω - innerhalb	εκλειπτικος - ekliptisch
ειτα - dann, sodann	εκλειψη Ελιου - Verfinsterung der Sonne
εις διπλουν - vervielfältigen	εκλειψη ηλιου - Sonnenfinsternis
εις - einzeln	εκλειψη του ηλιου - Sonnenfinsternis
εκ διαμετρου αντιθετος - diametral	εκλειψη του σεληνης - Mondfinsternis
entgegengesetzt	εκλειψη - Eklipse, Finsternis

εκλεπτική - Ekliptik	ελεγχός για κυκλική ταση - Test auf zyklischen Trend
εκλίποι σελινις - Mondfinsternis	ελεγχός καλης προσαρμογης - Güte der Anpassung
εκπεταννυναι - ausbreiten	ελεγχός πηλικου πιθανοφανειας - Likelihood-Verhältnistest
εκπληρουν - ersetzen	ελεγχός σφαιρικοτητας - Sphärisititätstest
εκστρατεια - Aktion	ελεγχός συγγραμμικοτητας του Βαρτλετ - Bartlettscher Kollinearitätstest
εκταριο - Hektar	ελεγχος του Βαρτλετ - Bartlett-Test
εκταση - Ausdehnung, Flächeninhalt	ελεγχος του Δανιελ - Daniel-Test
εκτασις - Ausdehnung	ελεγχος του Γαβριηλ - Gabriel-Test
εκτεταμενη μορφη Μπακους-Ναουρ - erweiterte Backus-Naur-Form	ελεγχος των Ασπιν-Βελχ - Aspin-Welch-Test
εκτεταμενος - ausgedehnt	ελεγχος υποθεσης - Hypothesentest
εκπιμηθεισα τιμη - Schätzwert	ελεγχος - Kontrolle, Regelung
εκπιμηση Μ - M-Schätzwert	ελεγχω - eichen
εκπιμηση πυκνοτητας - Dichteschätzung	ελευθερος - frei, selbstständig, unabhängig
εκπιμηση σε διαστημα - Intervallschätzung	ελικας - Schraubenlinie
εκπιμηση του Μπευζ - Bayes-Schätzung	ελικοειδης - spiralförmig
εκπιμηση - Schätzung	ελιξ - Spirale, Spirallinie
εκπιμησης - schätzbar	ελκτικη δυναμη - Anziehungskraft
εκπιμητης Αικεν - Aitken-Schätzfunktion	ελκτικος - anziehend
εκπιμητης ελαχιστων τετραγωνων - Kleinste-Quadrat-Schätzer	ελκυστης του Λορεντζ - Lorenz-Attraktor
εκπιμητης γενικευμενης μεγιστης πιθανοφανειας - verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer	ελκυστης - Attraktor
εκπιμητης γενικευμενων ελαχιστων τετραγωνων - verallgemeinerter Kleinste-Quadrat-Schätzer	ελλειμμα - Defizit
εκπιμητης Μ - M-Schätzer	ελλειπτικα συμμετρικες κατανομες - elliptisch-symmetrische Verteilung
εκπιμητης παλινδρομησης - Regressionsschätzwert	ελλειπτικη επιφανεια - elliptische Fläche
εκπιμητης - Schätzfunktion	ελλειπτikη καμπυλη - elliptische Kurve
εκπιμω - abschätzen	ελλειπτikη κανονικη κατανομη - elliptische Normalverteilung
εκτομη - Ausschnitt	ελλειπτikη λειτουργia - elliptische Funktion
εκτον - sechstens	ελλειπτikη συναρτηση - elliptische Funktion
εκτος μην - Juni	ελλειπτikης γεωμετριας - elliptische Geometrie
εκτος των μεταβλητων - Addition von Zufallsvariablen	ελλειπτiko κατοπτρο - elliptischer Spiegel
εκτος - außerhalb	ελλειπτiko σημειο - elliptischer Punkt
εκτοζ - sechster	ελλειπτiko συνολο - elliptische Menge
εκτρεπεσθαι - abweichen	ελλειπτikoteta - Elliptizität
εκτροπη - Aberration	ελλειπτikos - elliptisch
ελαχιστης τιμης - Minimalwert	ελλειψη - Ellipse
ελαχιστo επαρκες στατιστικο - minimale suffiziente Statistik	ελλειψιο - Fehlen, Ellipse
ελαχιστo κοινo πολλαπλασιo - kleinstes gemeinsames Vielfaches	ελλειψοειδης - ellipsenförmig, Ellipsoid
ελαχιστo πολυωνυμo - Minimalpolynom	ελληνας μαθηματικος - griechischer Mathematiker
ελαχιστo - Minimum	ελληνika - griechisch
ελαχιστon - wenigstens	ελληνiko συστημα αριθμησης - griechische Ziffern
ελαχιστoς - minimal	ελληνολατινiko τετραγωνo - griechisch-lateinisches Quadrat
ελαστικοτητa - Elastizität	ελλιπtikoς γαλακtias - elliptische Galaxis
ελαστikoς - elastisch	ελξη - Anziehung, Gravitation, Anziehungskraft
ελαπtouν - verkleinern	εμβaδoηημισφairaς - Halbkugeloberfläche
ελaпtωma - Fehler	εμβaδoηημiφairaς - Kugeloberfläche
ελaпtωmatiκoς - fehlerhaft	εμβaδoηη - Fläche, Oberfläche
ελaпtωn - weniger	εμβaδoηη επιπeδou χωρiou - Inhalt ebener Flächen
ελaпtωnω - verringern	εμβaδoηη ημiκuklikoυ δισkou - Fläche der Halbkreisscheibe
ελaпtωsη - Verringerung	εμβaδoηη ημiκuklikoυ tμηmatoς - Halbkreissegmentfläche
ελaпtωsις - Verkleinerung	εμβaδoηη ημiκuklikoυ toμea - Halbkreissektorfläche
ελbεtος μaθηmatiκoς - schweizerischer Mathematiker	εμbаδoηη κaνoνiκeης pυramiдаς - Pyramidenfläche
ελeγχoσuнapтησo - Teststatistik, Prüfgröße, Testgröbe,	

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 επιφανεια - 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	ενενητα δυο - zweiundneunzig
εν ψ - indem	ενενητα ενα - einundneunzig
εν - eins, in	ενενητα εννεα - neunundneunzig
ενα δισεκατομμυριο - eine Milliarde	ενενητα επτα - siebenundneunzig
ενα εκατομμυριο - eine Million	ενενητα εξι - sechsundneunzig
ενα στοιχειο - Einselement	ενενητα οκτω - achtundneunzig
ενα - Eins	ενενητα πεντε - funfundneunzig
ενακισχιλοι - neuntausend	ενενητα τεσσερα - vierundneunzig
ενακισχιλιστος - neuntausendste	ενενητα τρια - dreiundneunzig
ενακις - neunmal	ενενητα - 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
	ενισχυης - Verstärker
	ενισχυω - verstärken

ενθαδες - hier	επεσθαι - folgen, nachfolgen
ενθαλπια - Enthalpie	επηρεαζω - beeinflussen
εννεα - neun	επηρεια - Einfluss, Influenz
εννεαγωνο - Neuneck	επι πολυ διηκων - weitreichend
εννεαγωνος - neuneckig	επι τελους - endlich
εννεακαιδεκατος - neunzehnte	επι - auf, nach
εννεαπλασιος - neunfach	επι- - obendrauf
εννια - neun	επιβαλλομενος - absolut notwendig
εννιακοσιο - neunhundert	επιβαρυνσεις των παραγοντων - Faktorbewertung
εννιακοσιοστος - neunhundertste	επιβεβαιωτικη παραγοντικη αναλυση - konfirmatorische Faktorenanalyse
εννοια - Begriff	επιχειρημα - Argument, Operation
ενοποιηση - Vereinigung	επιχειρηματολογια - Beweisführung
ενοτητα - Einheit	επιχειρησιακη ερευνα - Operationsanalyse, Operationsforschung
ενοτης - Einheit	επιδεικνυαι - darstellen
ενσωματωση - Aufnahme, Integration	επιδειξις - Darstellung
ενταση φωτεινης ακτινοβολιας - Lichtstärke	επιδοσις - Wachstum, Zuwachs
ενταση ηλεκτρικου ρευματος - elektrische Stromstärke	επιφανεια αποκρισης - Wirkungsfläche
ενταση - Intensität	επιφανεια παλινδρομησης - Regressionsfläche
εντατικοτητα - Intensität	επιφανεια συχνοτητας - Häufigkeitsfläche
εντεκα - elf	επιφανεια συσχετισης - Korrelationsfläche
εντευθεν - daher	επιφανεια - Fläche, Oberfläche
Εντμουντ Χαλλευ - Edmond Halley	επιφανειακη ταση - Oberflächenspannung
εντολη - Auftrag	επικεισθαι - darüberliegen
εντος - innerhalb	επικεντρη γωνια - Zentriwinkel
εντροπια πληροφοριων - Entropie der Information	επικρατεια - Bereich
εντροπια - Entropie	επιλεκτος - ausgewählt
εντυπωση - Effekt	επιλογη μεταβλητης - Variablenauswahl
ενω - während	επιλυση διοφαντικης εξισωσης - Auflösung diophantischer Gleichungen
ενωση συνολων - Vereinigung von Mengen	επιλυση - Auflösung
ενωτικο - Bindestrich	επιμερισμος - Verteilung
εσικεναι - ähneln	επιμεριστικη ιδιοτητα - Distributivgesetz
επ αλληλοις - aneinander	επιμεριστικος - distributiv
επ' απειρο - bis ins Unendliche	επιμηκης - länglich
επαφη - Kontakt	επιμορφικος - epimorph
επαγωγη - Induktion, Induktivität	επιμορφισμος δακτυλιων - Ringepimorphismus
επαγωγικη θεωρια - deduktive Theorie	επιμορφισμος - Epimorphismus
επαγωγικος - induktiv	επιπεδα - Abgleich
επαναλαμβανομενη ερευνα - wiederholte Erhebungen	επιπεδες γωνιες - Seitenflächenwinkel
επαναλαμβανομενη συναρτηση - rekursive Funktion	επιπεδο εμπιστοσυνης - Konfidenzniveau
επαναλαμβανομενο συνολο - rekursive Menge	επιπεδο ενος παραγοντα - Niveau eines Faktors
επαναλαμβανομενο υποσυνολο - rekursive Teilmenge	επιπεδο σχημα - ebene Figur
επαναλαμβανομενος - rekursiv	επιπεδο σημαντικοτητας - Signifikanzniveau
επαναληπτικη αλυσιδα Μαρκοβ - rekurrente Markowkette	επιπεδο - Ebene, Niveau
επαναληπτικη κατασταση - rekurrenter Zustand	επιπεδοκοιλος - plankonkav
επαναληπτικος αλγοριθμος - rekursiver Algorithmus	επιπεδοκυρτος - plankonvex
επαναληψη - Iteration, Wiederholung	επιπεδος - eben
επαναληψιμοτητα - Replikation, Wiederholung	επιπολαιος - oberflächlich
επανοδος - Rückgang	επιπολης - Oberfläche
επανωτος - aufeinander folgend	επισημαινω - kennzeichnen
επарκεια - Suffizienz	επισησης - auch, gleichfalls
επаркης - adäquat, genügend	επισκεπης - bedeckt
επауξηмево πινакας - Koeffizientenmatrix	επισκοτησις - Verfinsterung
επει - nachdem, sobald als	επιστημη των πληροφοριων - Informatik
επεκταση του Αβελ - abelsche Erweiterung	επιστημη υπολογιστων - Computerwissenschaft
επεκταση - Vergrößerung	επιστημη - Wissen, Wissenschaft

επιστημονική σημειωση - wissenschaftliche Schreibweise	εσπιαση - Brennpunkt, Fokus
επιστημονικός - wissenschaftlich	εσπιαζο - Fokusierung
επιστροφη - Umkehrung	εσω - hinein
επιταχυνομενη συγκλιση - beschleunigte Konvergenz	εσωτατος - innerste
επιταχυνομενη - beschleunigt	εσωτερικη εγκυροτητα - interne Validität
επιταχυνση - Beschleunigung	εσωτερικη συναρτηση - innere Funktion
επιταχυντης σωματιδιων - Teilchenbeschleuniger	εσωτερικο αυτομορφισμος - innerer Automorphismus
επιταχυνω - beschleunigen	εσωτερικο επιμορφισμος - innerer Epimorphismus
επιταση - Intensität, Zunahme	εσωτερικο γινομενο - inneres Produkt, Skalarprodukt
επιτευξη - Leistung	εσωτερικο ισομορφισμος - innerer Isomorphismus
επιτοκιο - Zinsrate, Zinssatz	εσωτερικο μονομορφισμος - innerer Monomorphismus
επιτοκος - verzinslich	εσωτερικο μορφισμος - innerer Morphismus
επιτομος - gekürzt	εσωτερικο ομομορφισμος - innerer Homomorphismus
επιτυχια - Erfolg, Gelingen	εσωτερικο συνολο - innere Menge
εποχες - Jahreszeiten	εσωτερικο του κυκλου - innerhalb des Kreises
εποχι - Epoche, Äquinoktium	εσωτερικο υποσυνολο - innere Teilmenge
εποικοδομητικη θεωρια - konstruktive Theorie	εσωτερικο - Innere, Inneres
εποικοδομητικος - konstruktiv	εσωτερικος πλανητης - innerer Planet
επομενος - folgend	εσωτερικος - innere, intern
επος - Wort	εσωτερος - innerer, hinterer
εππα - sieben	ετερογενη συναρτηση - heterogene Funktion
εππαγωνο - Siebeneck	ετερογενης - heterogen
εππαγωνος - siebeneckig	ετερογενο συνολο - heterogene Menge
εππακαιδεκα - siebzehn	ετερογενο υποσυνολο - heterogene Teilmenge
εππακαιδεκαικις - siebzehnmal	ετερομηκες - ungleichseitiges Viereck
εππακαιδεκατος - Siebzehnte	ετεροσημοι αριθμοι - Zahlen mit verschiedenen Vorzeichen
εππακισχιλοι και μυριο - siebzehntausend	ετερος - verschieden
εππακισχιλοι - siebentausend	ετερωνυμος - ungleichnamig
εππακισμυριο - siebzigtausend	ετησιος - jährlich
εππακις - siebenmal	ετι δε - noch mehr
εππακοσιο - siebenhundert	ετι και νυν - noch immer
εππακοσιοπλασιακις - siebenhundertmal	ετι - noch
εππακοσιοστος - Siebenhundertste	ετος εγιρας - islamischer Kalender
εππαπλους - siebenfach	ετος φωτος - Lichtjahr
εραστεχνις αστρονομος - Amateurastronom	ετος - Jahr
Ερατοσθενης - Eratosthenes	ευ - Vorsilbe für gut
Ερβιν Σρεντικερ - Erwin Schrödinger	ευαισθησια - Sensitivität
ερευна - Erhebung	Ευαντζελιστα Τοριτσελι - Evangelista Torricelli
εργαλειο - Instrument	Ευδοξος ο Κνιδιος - Eudoxos von Knidos
εργαζεσθαι - bauen	ευελικτος - beweglich, flexibel
εργο - mechanische Arbeit	ευγενες αεριο - Edelgas
εργοδικοτητα - Ergodizität	ευθεια γραμμη - gerade Linie
εργον - Leistung	ευθεια γωνια - gestreckter Winkel
εργος - Aufgabe	ευθεια και κυκλος - Gerade und Kreis
εριθρος γιγαντας - roter Riese	ευθεια - Gerade
Ερμης - Merkur	ευθεως αναλογος προς - direkt proportional zu
ερυθρος νανος - roter Zwerg	ευθυγραμμο σχημα - geradlinige Figur
ερυθρος - rot	ευθυγραμμο τμημα - Geradenteilung, Strecke
ερωταν - fragen	ευθυγραμμος - geradlinig
ερωτημα - Frage	ευθυτητα - Geradheit
ερωτηματολογιο - Liste, Formular	ευθυς - direkt, gerade
εσχатο συνολο - äuβerste Menge	ευκλειδεια διαιρεση - euklidische Division
εσχατος - extrem, äuβerste, letzter	ευκλειδεια γεωμετρια - euklidische Geometrie
εσφαλμενος - falsch	ευκλειδεια η αλγοριθμικη διαιρεση - euklidischer Algorithmus
εσπερα - Abend	ευκλειδεια μετρικη - euklidische Metrik
εσπερες - Abendstern	
εσπι - ist	
εσπια - Brennpunkt, Fokus	
εσπιακη αποσταση - Brennpunktabstand	
εσπιακι αποστασι - Brennweite	

ευκλειδεία περιοχή - Euklidischer Bereich, euklidischer Ring	εξηντα ενα - einundsechzig
ευκλειδείο αιτημα - euklidisches Postulat	εξηντα εννέα - neunundsechzig
ευκλειδείο συνολο - euklidische Menge	εξηντα επτα - siebenundsechzig
ευκλειδείος αλγορίθμος - euklidischer Algorithmus	εξηντα εξη - sechsundsechzig
ευκλειδείος χωρος - euklidischer Raum	εξηντα οκτώ - achtundsechzig
Ευκλείδης - Euklid	εξηντα πεντε - fünfundsechzig
Ευκλείδια 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	εξη - 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
εξ ιου ευρυς - gleichweit	εξισωση 2ου βαθμου - Gleichung 2.Grades
εξ - aus, von, sechs	εξισωση δεπερου βαθμου - Gleichung zweiten Grades
εξα - Exa-	εξισωση διαφορας - Differenzengleichung
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
εξακισχιλοι και μυριο - sechzehntausend	εξισωση της εφαπτομενης - Tangentengleichung
εξακισχιλοι - 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	εξιπηλον - Endlichkeit
εξαμετρο - Exameter	εξιδος - Resultat
εξαντας - Sextant	εξιμαλυνση - Glättung
εξαπλασιος - sechsfach	εξιμοιωνω - 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
εξαρτειμαι 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	φανερον - Sichtbarkeit
εξηκοντακις - sechzimal	φανερος - offenbar, sichtbar
εξηκοστον - Minute	φανταστικη μοναδα - imaginäre Einheit
εξηκοστος - Sechzigste	φανταστικη συναρτηση - imaginäre Funktion
εξηντα δυο - zweiundsechzig	

φανταστικό αριθμό - imaginäre Zahl  
φανταστικό μέρος - Imaginärteil  
φανταστικό σύνολο - imaginäre Menge  
φανταστικοί αριθμοί - imaginäre Zahlen  
φανταστικός αξόνας - imaginäre Achse  
φανταστικός - imaginär  
φανταζόμαι - sich vorstellen  
φάση - Phase  
φάσης - Phasen  
φασικό χώρο - Phasenraum  
φασμα - Spektrum  
φασματική τάκση - Spektralklasse  
φασματοσκοπία - Spektroskopie  
φασματοσκοπική ανάλυση - Spektralanalyse  
Φεβρουαρίος - Februar  
φεγγαρί - Mond  
φεμτο - Femto-  
φεμτομετρό - Femtometer  
φερμιονίο - Fermion  
φευδης - falsch  
φευγω - abziehen  
φηλαφαν - begreifen  
φι - phi  
φιλικό ζευγαρί - befreundete Zahlen  
φιλικοί αριθμοί - befreundete Zahlen  
Φιλόλαος ο κροτωνιατής - Philolaos  
φιλονικός - unverträglich  
φιλοσοφος - Freund der Wahrheit, Philosoph  
φίλτρο - Filter  
Φίμπονατο - Fibonacci  
φθινοπωρινή ισημερία - Herbstäquinoktium  
φθινοπωρινός - Herbst  
φθινουσα - monoton fallend  
φθοριο - Fluor  
Φλεβαρης - Februar  
φοινιξ - Phoenix (Sternbild)  
φοντο - Hintergrund  
φορά - Richtung  
φορτος - Ladung  
φοτινοπτία - Helligkeit  
φοτογραφική μηχανή - Kamera  
φοτοστεφανος - Halo  
φουλερενιο - Fullerene  
φουστιμιεσ - Schütze (Sternbild)  
φραγμα απορροφησης - absorbierender Rand  
φταιξιμο - Fehler, Irrtum, Versehen  
φτανω - genügen  
φυγοκεντρος δύναμη - 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  
φυσικοχημεια - 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  
γειτονια - Umgebung  
γειτων - benachbart  
Γεναρης - Januar  
γενεα - Generation  
γενεσις - Entstehung, Ursprung  
γενετειρα του κυλινδρου - 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  $T^2$  - verallgemeinerte  $T^2$ -Verteilung  
γενικευμενη κατανομη - verallgemeinerte Verteilung  
γενικευμενη πολυωνυμικη κατανομη - verallgemeinerte Multinomialverteilung  
γενικευμενο γραμμικο μοντελο - verallgemeinertes lineares Modell  
γενικευμενο μικτο μοντελο - verallgemeinertes gemischtes Modell

γενικευμένο προσθετικό μοντέλο -	verallgemeinertes additives Modell
γενικεύση - Verallgemeinerung	
γενική επίλυση - allgemeine Lösung	
γενική εξισώση - allgemeine Gleichung	
γενική θεωρία σχετικότητας - allgemeine Relativitätstheorie	
γενική μορφή εξισώσης ευθείας - allgemeine Form der Geradengleichung	
γενική μορφή - allgemeine Form	
γενική σχετικότητα - allgemeine Relativität	
γενική συναρτηση - allgemeine Funktion	
γενικό αλληλοεξαρτωμένο συστήμα - allgemeines unabhängiges System	
γενικό δεκαγωνο - allgemeines Zehneck	
γενικό δωδεκαεδρο - allgemeines Dodekaeder	
γενικό δωδεκαγωνο - allgemeines Zwölfeck	
γενικό εικοσαεδρο - allgemeines Ikosaeder	
γενικό εννεαγωνο - allgemeines Neuneck	
γενικό επταγωνο - allgemeines Siebeneck	
γενικό εξαγωνο - allgemeines Sechseck	
γενικό ν-γωνο - allgemeines N-Eck, allgemeines n-Eck	
γενικό οκταεδρο - allgemeines Oktaeder	
γενικό οκταγωνο - allgemeines Achteck	
γενικό πενταγωνο - allgemeines Fünfeck	
γενικό πολυεδρο - allgemeines Polyeder	
γενικό πολυγωνο - allgemeines Polygon, allgemeines Vieleck	
γενικό πρισμα - allgemeines Prisma	
γενικό συνολο - allgemeine Menge	
γενικό τετραεδρο - allgemeines Tetraeder	
γενικό τετραπλευρο - allgemeines Viereck	
γενικό τριγωνο - allgemeines Dreieck	
γενικό υποσυνολο - allgemeine Teilmenge	
γενικος παραγοντας - allgemeiner Faktor	
γενικος - allgemein, global	
γεννητικοτητα - Geburtenrate	
γεννητορας - Generator	
γεννητρια συναρτηση αυτοσυνδιακυμανσης - Autokovarianz-erzeugende Funktion	
γεννητρια συναρτηση - erzeugende Funktion	
γεννητριο συνολο - erzeugende Menge	
γενομενον εκ - Produkt	
γενος - Art	
γεοδεσια - Geodäsie	
γερανος - Kranich (Sternbild)	
γερμανιο - Germanium	
γερμανος μαθηματικος - deutscher Mathematiker	
γεω - Erde, Feld, Geometrie	
γεωφυσικη - Geophysik	
γεωφυσικος - geophysikalisch	
γεωγραφια - Erdkunde, Geografie	
γεωγραφικες συντεταγμενες - geografische Koordinaten, geografisches Koordinatensystem	
γεωγραφικο μηκος - geografische Länge	
γεωγραφικο πλατος - geografische Breite	
γεωγραφικος - geografisch	
γεωγραφος - Geograf	
γεωλογια - Geologie	
γεωλογος - Geologe	
γεωμετρητος - Mathematik-Kundiger	
	γεωμετρης - Geometer
	γεωμετρια αεροπλανω - ebene Geometrie
	γεωμετρια του χωρου - Geometrie des Raumes
	γεωμετρια - Geometrie
	γεωμετρικες κατασκευες με κανονα και διαβητη - geometrische Konstruktionen mit Zirkel und Lineal
	γεωμετρικες κατασκευες - geometrische Konstruktionen
	γεωμετρικη επιλυση - geometrische Lösung
	γεωμετρικη θεωρια αριθμων - geometrische Zahlentheorie
	γεωμετρικη κατανομη - geometrische Verteilung
	γεωμετρικη ομοιοτητα - geometrische Ähnlichkeit
	γεωμετρικη παρασταση μιγαδικων - geometrische Veranschaulichung komplexer Zahlen
	γεωμετρικη πιθανοτητα - geometrische Wahrscheinlichkeit
	γεωμετρικη σειρα - geometrische Reihe, geometrische Reihen
	γεωμετρικη συναρτηση - geometrische Funktion
	γεωμετρικο ευρος - geometrische Spannweite
	γεωμετρικο σχημα - geometrische Figur
	γεωμετρικο συνολο - geometrische Menge
	γεωμετρικος κινητος μεσος - geometrischer gleitender Mittelwert
	γεωμετρικος μεσος - geometrisches Mittel
	γεωμετρικος τοπος - geometrische Figur, geometrischer Ort
	γεωμετρικος - geometrisch
	γεωστατιστικη - Geostatistik
	γη - Erde
	γηινη σφαιρα - Erdkugel, Globus
	γηινος μαγνητισμος - Erdmagnetfeld
	γηινος - irdisch, terrestrisch
	γης μερος - Erdteil
	γι αυτο - darum
	γιγα - Giga-
	γιγαβιτ - Gigabit
	γιγαμετρο - Gigameter
	γιγαντας αστερας - Riesenstern
	γιγαντας - Riesen-
	γιγαντιος - riesig, gigantisch
	γιγας - Riesen-
	γιγνεσθα - entstehen
	γιγνωσκειν - befinden
	γιινο - erdähnlicher Planet
	γινομαι αποδεκτης - angenommen werden
	γινομενο αθροισματος επι διαφορα - dritte binomische Formel
	γινομενο δυο συναρτησεων - Produkt von Funktionen
	γινομενο μονωνυμου με πολυωνυμο - Produkt Monom-Polynom
	γινομενο μονωνυμων - Produkt von Monomen
	γινομενο πολυωνυμων - Produkt von Polynomen
	γινομενο του αριθμου με του πινакα - Produkt von Zahl und Matrix
	Γιοχαν Γκοτφριντ Γκαλε - Johann Gottfried Galle
	Γιοχανες Κεπλερ - Johannes Kepler
	Γκαουσιανη κατανομη - Gauß-Verteilung

Γκαουσσιανος εμπυρευματιζει - Gaußsche Primzahlen	γραμμικη συσχετιση - lineare Korrelation
γκλουονιο - Gluon	γραμμικο μοντελο - lineares Modell
Γκοτφριντ Βιλχελμ Λαιμπνιτς - Gottfried Wilhelm von Leibniz	γραμμικο συνολο - lineare Menge
Γκρηνουιτς - Greenwich	γραμμικο συστημα εξισωσεων - lineares Gleichungssystem
γλυφειον - Grabstichel (Sternbild)	γραμμικο συστημα - lineares System
γλυπτης - Bildhauer (Sternbild)	γραμμικοι επιταχυντες - Linearbeschleuniger
γλωσσα μηχανης - Maschinenkode	γραμμικος αλγεβρας - lineare Algebra
γλωσσα προγραμματισμου - Programmiersprache	γραμμικος εκτιμητης - linearer Schätzer
γλωσσα - Zunge, Sprache	γραμμικος μετασχηματισμος - lineare Abbildung
γλωσσαριο μαθηματικων - mathematisches Glossar	γραμμικος περιορισμος - lineare Nebenbedingung
γνησιως αυξουσα - streng monoton wachsend	γραμμικος προγραμματισμος - lineare Optimierung
γνησιως φθινουσα - streng monoton fallend	γραμμικος συνδυασμος διανυσματων - Linearkombination von Vektoren
γνησιως μονοτονη - strenge Monotonie	γραμμικος συνδυασμος - Linearkombination
γνωμονας - Winkelmaß	γραμμικος - linear
γνωμων - Gnomon, Sonnenuhr	γραμμοειδης - linienförmig
γνωμως - Winkelmaß (Sternbild)	γραμμομοριο - Mol
γνωσις - Erkenntnis, Kenntnis	γραναζ - Zahnräad
γνωστος - bekannt	Γρηγοριανο ημερολογιο - Gregorianischer Kalender
γομολαστιχα - Radiergummi	γ-στατιστικο - g-Maßzahlen
γραφειν - schreiben, zeichnen	γ-τεστ - g-Test
γραφη - Umriss, Zeichnung	γυαλι - Glas
γραφημα - Graphik, Zeichnung	γυμνο ματι - bloßes Auge
γραφικα υπολογιστων - Computergrafik	γυρισμα - Drehen, Drehung
γραφικες τεχνες - Grafik	γυρος - Kreis, Kurve
γραφικη επιλυση του συστηματος - grafische Lösung eines Systems	γυρτος - geneigt
γραφικη παρασταση συναρτησης - grafische Funktionsdarstellung	γωνια χορδης και εφαπτομενης - Sehnen-Tangentenwinkel
γραφικη παρασταση - grafische Darstellung, Graph	γωνια διαχωριστικη - Winkelhalbierende
γραφικος - grafisch, graphisch	γωνια δυο διανυσματων - Winkel zwischen Vektoren
γραφω - schreiben	γωνια δυο τεμνουσων - Schnittwinkel zweier Sehnen
γραμμα - Buchstabe, Zahlzeichen	γωνια θεσις - Positionswinkel
γραμμαριο - Gramm	γωνια κλισης - Neigungswinkel
γραμματα - das ABC	γωνια των δυο κυκλων - Schnittwinkel zweier Kreise
γραμματικη - Grammatik	γωνια - Winkel, Ecke
γραμμη αποδοχης - Annahmelinie	γωνιαιος - eckig
γραμμη απορριψης - Ablehnungslinie	γωνιαικη ατελεια - Winkeldefekt
γραμμη αριθμου - Zahlenstrahl	γωνιαικη επιταχυνση - Winkelbeschleunigung
γραμμη κλασματος - Bruchstrich	γωνιαικη ταχυτητα - Winkelgeschwindigkeit
γραμμη παλινδρομησης - Regressionsgerade, Regressionslinie	γωνιαικος - Eck-, Winkel-, eckig
γραμμη - Gerade, Linie, Strich, Zeilen	γωνιομετρο - Winkelmaß
γραμμικες διαφορικες εξισωσεις πρωτος ταξεως - Schwingungsdifferenzialgleichung	η ... η - entweder oder
γραμμικη αλγεβρα - lineare Algebra	η εδρα - der Sitz, Grundlage
γραμμικη ανισωση - lineare Ungleichung	η ισομοιρια - gleicher Anteil
γραμμικη διαχωριστικη συναρτηση - lineare Diskriminanzfunktion	η παραβολη - die Gleichheit, Nebeneinanderstellung
γραμμικη διοφαντικη εξισωση - lineare diophantische Gleichung	η παραλληλος - Parallele
γραμμικη επαρκεια - lineare Suffizienz	η - eta (Buchstabe), oder
γραμμικη εξισωση - lineare Gleichung	ηχη - Schall
γραμμικη λογιστικη διαδικασια - linearer logistischer Prozess	ηχω - Echo
γραμμικη λογιστικη παλινδρομηση - lineare logistische Regression	ηδη - schon
γραμμικη παλινδρομηση - lineare Regression	ηθος - Natur
γραμμικη συναρτηση - lineare Funktion	ηλεκτραγωγος - elektrischer Leiter

ηλεκτρική χωρητικότητα - elektrische Kapazität	ημικυκλίο - Halbkreis
ηλεκτρική ενέργεια - elektrische Energie,	ημιομάδα του Αβελ - abelsche Halbgruppe
Elektrizität	ημιομάδα - Halbgruppe
ηλεκτρικό δυναμικό - elektrisches Potential	ημι-ομάδα - Quasigruppe
ηλεκτρικό φορτίο - elektrische Ladung	ημι-περιοδική κινηση - quasiperiodische Bewegung
ηλεκτρικό πεδίο - elektrisches Feld	ημι-περιοδική - quasiperiodisch
ηλεκτρικό ρεύμα - elektrischer Strom	ημισεια διαμετρος - Halbmesser
ηλεκτρικού ρευματος - elektrische Spannung	ημισεληνος - Halbmond
ηλεκτρικός - elektrisch	ημισφαιρια - Halbkugel
ηλεκτρισμός - Elektrizität	ημισφαιριο - Halbkugel
ηλεκτρόδιο - Elektrode	ημισφαιριον - Halbkugel
ηλεκτροδυναμική - Elektrodynamik	ημισφαιροειδες - Halbkugelform
ηλεκτρολυση - Elektrolyse	ημισφαιροειδης - halbkugelförmig
ηλεκτρολυστης - Elektrolyt	ημισυ - halb, Hälfte
ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία - elektromagnetische Strahlung	ημισυς - halb
ηλεκτρομαγνητική επαγωγη - elektromagnetische Induktion	ημιτονο - Sinus
ηλεκτρομαγνητικος - elektromagnetisch	ημιτονος - Halbsehne
ηλεκτρομαγνητισμος - Elektromagnetismus	ημιψηλο - Zylinder
ηλεκτρομετρο - Elektrometer	ηνιοχος - Fuhrmann (Sternbild)
ηλεκτρομηχανικος - elektromechanisch	ηπειροι - Erdteil, Kontinent
ηλεκτρον - Bernstein	ηπειρωτικη γη - Erdteil
ηλεκτρονικη - Elektronik	Ηρακλης - Herkules (Sternbild)
ηλεκτρονικος υπολογιστης - Computer	Ηριδανος - Eridanus (Sternbild)
ηλεκτρονικος - elektronisch	Ηρων ο Αλεξανδρινος - Heron von Alexandria
ηλεκτρονιο - Elektron	ητα - eta, Eta
ηλεκτρονιοβολτ - Elektronenvolt	ι - iota (Buchstabe)
ηλεκτροστατικη - Elektrostatik, elektrostatisch	ιαπων μαθηματικος - japanischer Mathematiker
ηλιακη ενέργεια - Solarenergie	ιχθεις - Fische (Sternbild)
ηλιακη κηλιδα - Sonnenfleck	ιχθυσ νοτιος - Südlicher Fisch (Sternbild)
ηλιακι κιλιδα - Sonnenfleck	ιχθυς ιπταμενος - Fliegende Fische (Sternbild)
ηλιακο ημερολογιο - Sonnenkalender	ιχνογραφημα - Skizze
ηλιακο ρολοι - Sonnenuhr	ιχνογραφω - zeichnen
ηλιακο συστημα - Sonnensystem	ιχνος - Spur
ηλιακος ανεμος - Sonnenwind	ιδανικο αεριο - ideales Gas
ηλιακος - Sonnen-	ιδεα - abstrakter Begriff, Ideal
ηλικια - Alter	ιδεατος - imaginär
ηλιο - Helium	ιδεωδης - Ideal
ηλιοκεντρικος - heliozentrisch	ιδια κινηση - Eigenbewegung
ηλιοστασιο - Solstitium	ιδιαιτερα μαθηματικα - diskrete Mathematik
ηλιος - Sonne	ιδιαιτερη γεωμετρια - diskrete Geometrie
ημ x - sin x	ιδιαιτερη ημιομαδα - diskrete Halbgruppe
ημερα - Tag	ιδιαιτερη ομαδα - diskrete Gruppe
ημερησιος - täglich	ιδιαιτερη παρασταση - diskrete Darstellung
ημερολογιακος - Kalender-	ιδιαιτερο διαστημα - diskreter Raum
ημερολογιο - Jahrbuch, Kalender	ιδιαιτερο συνολο - diskrete Menge
ημερομηνια γραμμη - Datumslinie	ιδιαιτερο υποσυνολο - diskrete Teilmenge
ημερομηνια - Datum	ιδιαιτερο - diskret
ημιαγωγος - Halbleiter	ιδιαιτερος λογαριθμος - diskreter Logarithmus
ημιαλγεβρα - Halbalgebra	ιδιαιτερος μετασχηματισμος κατα Φουριε - diskrete Fourier-Transformation
ημιαξονας - Halbachse	ιδιαιτερος μετρικος - diskrete Metrik
ημιδακτυλι - Halbring	ιδιη θεωρια της σχετικοτητας - spezielle Relativitätstheorie
ημιφως - Dämmerung	ιδιοτητα αντιμεταθετικη - Kommutativität
ημιθολιο - Halbkuppel	ιδιοτητα επιμεριστικη - Distributivität
ημι-κανονικη κατανομη - Halb-Normalverteilung	ιδιοτητα προσεταιριστικη - Assoziativität
ημικυκλιον - Halbkreis	ιδιοτητα - Attribut
ημικυκλικο δισκο - Halbkreisscheibe	ιδιοτητες πρωτων - Primzahleigenschaften
ημικυκλικο τμημα - Halbkreissegment	ιδιοτητες - Eigenschaft
ημικυκλικος τομεας - Halbkreissektor	ιδιος - einheitlich, konkret, speziell, zugehörig
ημικυκλικος - halbkreisförmig	
ημικυκλιο Θαλη - Halbkreis des Thales	

ιδοτητα μιγαδικων αριθμων - Gleichheit	ισοδυναμο υποσυνολο - äquivalente Teilmenge
komplexer Zahlen	ισοδυναμος παρεκκλινετε - äquivalente Abweichung
ιδου - siehe	ισοδυναμος πινακας - äquivalente Matrix
ιδρυειν - errichten	ισοδυναμος - äquivalent, gleichwertig
ιεναι - kommen	ισοδυναμω - entsprechen
ιεραρχια Τσομσκι - Chomsky-Hierarchie	ισογωνιος - gleichwinklig
ιεραρχια - Hierarchie	ισοι κυκλοι - gleiche Kreise
ιεραρχικη αναλυση κατα ομαδες - hierarchische Clusteranalyse	ισομερης - aus gleichen Teilen bestehend
ιεραρχικη καταταξη - hierarchische Klassifikation	ισομετρια - Isometrie
ιεραρχικο μοντελο - hierarchisches Modell	ισομετριες - isometrisch
ιερογλυφικα - Hieroglyphe	ισομετρικο διαγραμμα - isometrisches Schaubild
ιμερολογιο - Kalender, Zeitrechnung	ισομορφικος - isomorph
ινδικα μαθηματικα - indische Mathematik	ισομορφισμος δακτυλιων - Ringisomorphismus
ινδιο - Indium	ισομορφισμος - Isomorphismus
ινδουιστικο ημερολογιο - indischer Kalender	ισον - gleich, Gleichheitszeichen
ινδος μαθηματικος - indischer Mathematiker	ισοπεδος - eben
ινδος - Indianer (Sternbild)	ισοπεδωνω - ausgleichen
ιντσα - Inch, Zoll	ισοπιθανη επιλογη - Auswahl mit gleichen
ιοειδης - violett	Auswahlwahrscheinlichkeiten
ιοιος - eigentlich	ισοπλευρο δεκαγωνο - gleichseitiges Zehneck
ιον - Ion	ισοπλευρο δωδεκαεδρο - gleichseitiges Dodekaeder
ιονισμος - Ionisation	ισοπλευρο δωδεκαγωνο - gleichseitiges Zwölfeck
ιονιζω - ionisieren	ισοπλευρο εικοσαεδρο - gleichseitiges Ikosaeder
ιονοσφαιρα - Ionosphäre	ισοπλευρο εννεαγωνο - gleichseitiges Neuneck
ιουlianο ημερολογιο - Julianischer Kalender	ισοπλευρο επταγωνο - gleichseitiges Siebeneck
Ιουλιος - Juli	ισοπλευρο εξαγωνο - gleichseitiges Sechseck
Ιουνιος - Juni	ισοπλευρο ν-γωνο - gleichseitiges N-Eck
ιποθετικος - hypothetisch	ισοπλευρο οκταεδρο - gleichseitiges Oktaeder
Ιππαρχος ο Νικαιου - Hipparchos von Nikαιas	ισοπλευρο οκταγωνο - gleichseitiges Achteck
Ιππαρχος ο Ροδιος - Hipparch	ισοπλευρο πενταγωνο - gleichseitiges Fünfeck
Ιππαριον - Füllen (Sternbild)	ισοπλευρο πολυεδρο - gleichseitiges Polyeder
Ιππασος - Hipassos von Metapont	ισοπλευρο πολυγωνο - gleichseitiges Vieleck
ιπποδυναμη - Pferdestärke	ισοπλευρο πρισμα - gleichseitiges Prisma
Ιπποκρατης ο Χιος - Hippokrates von Chios	ισοπλευρο τετραεδρο - gleichseitiges Tetraeder
ιρανικο ημερολογιο - persischer Kalender	ισοπλευρο τετραπλευρο - gleichseitiges Viereck
ιριδα - Regenbogen	ισοπλευρο τριγωνο - gleichseitiges Dreieck
ιρις - Regenbogen	ισοπλευρον - Gleichseitigkeit
ιρλανδος μαθηματικος - irischer Mathematiker	ισοπλευρος - gleichseitig
ισα διανυσματα - gleiche Vektoren	ισορροπη ελλιπη μπλοκ - ausgewogener unvollständiger Block
ισα τριγωνα - gleiche Dreiecke	ισορροπη τετραγωνικα πλεγματα - ausgewogenes Gitterquadrat
Ισαακ Νευτων - Isaac Newton	ισορροπηνος - ausgeglichen
ισαριθμος - von gleicher Anzahl	ισορροπηνες διαφορες - ausgewogene Differenzen
ισχυρη συγκλιση - starke Konvergenz	ισορροπηνο δειγμα - ausgewogene Stichprobe
ισχυρισμος - Behauptung	ισορροπια - Gleichgewicht
ισχυριζομαι - behaupten	ισορροπισ - Libration
ισχυς ενος ελεγχου - Güte eines Tests	ισορροπω - ins Gleichgewicht bringen
ισχυς - Stärke, Schärfe	ισοσητ - Gleichheit
ισες γωνιες - gleiche Winkel	ισοσκελες κολουρη πυραμιδα - gleichseitiger Pyramidenstumpf
ιση πυκνοτητα κατανοντς -	ισοσκελες τραπεζιο - gleichschenkliges Trapez, gleichseitiges Trapez
Gleichverteilungsdichte	ισοσκελες τριγωνο - gleichschenkliges Dreieck
ισημερια - Tagundnachtgleiche	ισοσκελη τριγωνα - gleichschenklige Dreiecke
ισημερινος - Äquator	ισοσκελης υπερβολη - gleichseitige Hyperbel
ισωμα - ebene Fläche	ισοσκελης - gleichschenklig
ισκιος - Schatten	ισοσκελιζω - ausgleichen
ισοβαρης γραμμη - Isobare	ισοτητες - Kongruenz
ισοδυναμα δειγματα - äquivalente Stichproben	
ισοδυναμη δοση - äquivalente Dosis	
ισοδυναμη εκφραση - äquivalenter Ausdruck	
ισοδυναμη εξισωση - äquivalente Gleichung	
ισοδυναμια - Äquivalenz, Gleichwertigkeit	
ισοδυναμο συνολο - äquivalente Menge	

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

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 ομαδών - Gruppentheorie	καθορισμός - Festlegung
θεωρία παιγνιών - Spieltheorie	καθοριστικός - Determinante
θεωρία πιθανοτήτων - Wahrscheinlichkeitstheorie	καθορίζω - abgrenzen, spezifizieren
θεωρία πληροφορίας - Informationstheorie	καθρεφτής - Spiegel
θεωρία προσεγγιστικής - Approximationstheorie	καθρεφτόμα - Spiegelung
θεωρία συνολών - Mengenlehre	καθρεφτίζω - spiegeln
θεωρία της σχετικότητας - Relativitätstheorie	καθυστερηση - Verzögerung
θεωρία του χαούς - Chaostheorie	καλιο - Kalium
θεωρία - Beobachtung, Theorie	Καλλίππος ο Κυζικηνός - Kallippos von Kyzikos
θεωρίς - beobachten	καλλιστώ - Callisto
θεωρυμά των Λαπλας - Satz von Laplace	καλοκαίρι - Sommer
θηκογραμμά - Boxplot	καλοκερινό ίλιοστασιο - Sommersonnenwende
θησαυρίζω - anhäufen	καλουμενός - 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 - καρπα (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, gekrümmmt
καιρος - Periode, Zeit, Wetter, Zeitpunkt	καμπτω - biegen, krümmen
καθ εν εκαστον - punktweise	καμπυλες εμπιστοσυνης - Konfidenzkurven
καθαιρεσις - 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 συσχετιση - nichtlineare Korrelation
καθεσις - Senkung	καμπυλογραμμη ταση - nichtlinearer Trend
καθετες πλευρες - Katheten	καμπυλος - gekrümmmt, krumm
καθετος κυκλος - Vertikalkreis	καμπυλωνω - krümmen, Kurve
καθετος - Lot, vertikal, senkrecht	καμψη - Biegung
καθησθαι - sitzen	καμψι - Beugung, Krümmung
καθιερωμενο μοντελο - Standardmodell	κανονα του παραλληλογραμου - Parallelogrammregel
καθιζειν - setzen	κανονας αποφασης του Μπευζ - Bayessche Entscheidungsregel
καθοδος - Katode	
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'Ωπιταλ - 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 σχετικοτητας - 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 εικοσαιδρο - regelmäßiges Ikosaeder  
 κανονικο εννεαγωνο - regelmäßiges Neuneck  
 κανονικο ετος - Gemeinjahr  
 κανονικο εξαγωνο - regelmäßiges Sechseck  
 κανονικο ν-γωνο - regelmäßiges N-Eck  
 κανονικο οκταιδρο - 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 τετραιδρο - 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 πινакας - kanonische Matrix  
 κανονικος πληθυσμος - normalverteilte Grundgesamtheit  
 κανονικος - kanonisch, normal, regulär  
 καντελα - Candela  
 καντρικη ροπη - zentrales Moment  
 καντρικο διαστημα εμπιστοσυνης - zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich  
 κανω αφαιρεση - subtrahieren  
 κανω δειγματοληψια - Stichprobe machen  
 κανω εμετο - sich brechen  
 κανων - Norm, Regel, gerader Stab  
 καπακι - Bedeckung

καππα - kappa  
 καρακορυφη ασυμπτωτη - senkrechte Asymptote  
 καρανομη αφιξης - Ankunftsverteilung  
 καρδιωδης - Kardioide  
 καρφτσα - Kegel  
 καρκινικη επιγραφη - Palindrom  
 καρκινος - Krebs (Sternbild)  
 Καρλ Φριντριχ Γκαουζ - 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 - Cassiopeia (Sternbild)  
 κασσιτερος - Zinn  
 κατ' αντιστροφη στειρα - 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  
 καταδειν - verbinden  
 κατακορυφην γωνιες - Scheitelwinkel  
 κατακορυφος - vertikale Richtung  
 καταληγω - erzielen, resultieren  
 καταληλη κατανομη - eigentliche Verteilung  
 καταληλο - 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-Στεσου - Stacy'sche 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
κατηγοριματικη 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

κινητος μεσος - gleitende Mittelwerte, gleitende Spannweite	κοιλο οκταγωνο - konkaves Achteck
κινητος - beweglich	κοιλο πενταγωνο - konkaves Fünfeck
κινουμαι ευθεως - geradlinig bewegen	κοιλο πολυεδρο - konkaves Polyeder
κινουμαι - bewegen	κοιλο πολυγωνο - konkaves Polygon, konkaves Vieleck
κιπιμπαιτ - Kibibyte	κοιλο πρισμα - konkaves Prisma
κισσοειδης - efeuförmig, zissoidenförmig	κοιλο συνολο - konkave Menge
κιτρινος - gelb	κοιλο τετραεδρο - konkaves Tetraeder
κλαδος - Gebiet	κοιλο τετραπλευρο - konkaves Viereck
κλαδωτη ανελιξη Μαρκοβ - Markowscher Verzweigungsprozess	κοιλο τριγωνο - konkaves Dreieck
κλαδωτη ανελιξη - multiplikativer Prozess	κοιλο υποσυνολο - konkave Teilmenge
κλαδωτη ανιλεξη - Verzweigungsprozess	κοιλοτητα - Konkavität
κλαση ισοδυναμιας - Äquivalenzklasse	κοιλος - hohl, konkav
κλαση - Klasse	κοιναι εννοιαι - Gemeinbegriffe
κλασικη μηχανικη - klassische Mechanik	κοινη εφαπτομενη δυο κυκλων - gemeinsame Tangenten zweier Kreise
κλασικος - frequentistisch, klassisch	κοινο μετρο - allgemeines Maß
κλασμα ελαπωματικων - Ausschussanteil	κοινο πολλαπλασιο - gemeinsames Vielfaches
κλασμα - Bruch	κοινον ποιειν τι - verallgemeinern
κλασματικη εξισωση - Bruchgleichung	κοινον - Allgemeinheit
κλασματικος αριθμος - Bruchzahl	κοινος διαιρετης - gemeinsamer Teiler, größter Teiler
κλασσικη θεωρια - klassische Theorie	κοινος παραγοντας - gemeinsamer Faktor
Κλαυδιος Πτολεμαιος - Claudius Ptolemäus	κοινος - allgemein, gemeinsam
κλειειν - schließen	κολοβω - abschneiden
κλειστες διαδοχικες t-δοκιμες - abgeschlossener sequentieller t-Test	κολοσσαιος - riesig, gigantisch
κλειστη καμπυλη - geschlossene Kurve	κολουρη πυραμιδα - Pyramidenstumpf
κλειστο διαστημα - geschlossenes Intervall	κολουρο δωδεκαεδρο - abgestumpftes Dodekaeder
κλειστο συνολο - geschlossene Menge	κολουρο εικοσαιδρο - abgestumpftes Ikosaeder
κλειστο συστημα διαδοχικης - abgeschlossenes sequentielles Verfahren	κολουρο εικοσιδωδεκαεδρο - abgestumpftes Ikosidodekaeder
κλειστο υποσυνολο - geschlossene Teilmenge	κολουρο κυβοκταεδρο - abgestumpftes Kuboktaeder
κλειστο - geschlossen	κολουρο κυβος - abgestumpftes Hexaeder
κλειστο-ανοικτο διαστημα - halboffenes Intervall	κολουρο οκταιδρο - abgestumpftes Oktaeder
κλειστο-ανοικτο - teilweise offen	κολουρο τετραιδρο - abgestumpftes Tetraeder
κλιμα - Klima	κολουρο - abgestumpft
κλιμακα λογου - Verhältnisskala	κολουρος κωνος - Kegelstumpf
κλιμακα - Größenordnung, Skala	κομα - Koma, Haar
κλιμακας - Maßstab	κομβος - Knoten, Knotenpunkt
κλινειν - neigen	κομη Βερενικης - Haar der Berenike (Sternbild)
κλιση συναρτησης - Gradient	κομητης - Komet
κλιση της εφαπτομενης - Anstieg der Tangente	κομι - Koma
κλιση - Anstieg, Schräge, Steigung, Böschung, Gefälle	κομμα - Komma
κλισι - Neigung, Inklinaton	κομνος - Knoten
κλισις - Neigung	Κονραντ Τσουζε - Konrad Zuse
κμαπυλη Λορενζ - Lorenzkurve	κοντος - kurz
κοβαλτιο - Kobalt	κοπερνικεια επανασταση - kopernikanische Revolution
κοχλιας - Schnecke, Schraube	Κοπερνικος - Kopernikus
κοχλιωδης - schneckenförmig	κοραζ - Rabe (Sternbild)
κοιλα προς τα ανω - von oben hohl	κορελογραμμα - Korrelogramm
κοιλα προς τα κατω - von unten hohl	κορεσμενο μοντελο - gesättigtes Modell
κοιλη συναρτηση - konkave Funktion	κορεσμος - Sättigung
κοιλο δεκαγωνο - konkaves Zehneck	κορμοστασι - Gleichgewicht, im Gleichgewicht halten
κοιλο δωδεκαεδρο - konkaves Dodekaeder	κορμος - Stumpf
κοιλο δωδεκαγωνο - konkaves Zwölfeck	κορονα - Korona, Strahlenkranz
κοιλο εικοσαιδρο - konkaves Ikosaeder	κορυφες της ελλειψης - Ellipsenscheitelpunkt
κοιλο εννεαγωνο - konkaves Neuneck	κορυφη (2) - Scheitel, Zenit, Modalwert
κοιλο επταγωνο - konkaves Siebeneck	κορυφη γωνιας - Scheitel eines Winkels
κοιλο εξαγωνο - konkaves Sechseck	
κοιλο ν-γωνο - konkaves N-Eck, konkaves n-Eck	
κοιλο οκταεδρο - konkaves Oktaeder	

κορυφη καμπυλης - Scheitel einer Kurve	κριτηριον - Urteil, Kriterium
κορυφη - häufigster Wert, Kuppe, Spitze, Gipfel	κριτικη τιμη - kritischer Wert
κοσκινο Εραθοστηνης - Sieb des Eratosthenes	κριτικος - kritisch
κοσκινο του Βρυν - Brunsches Primzahlsieb	Κρονος - Saturn
κοσκινον - Sieb	κρυπταναλυση - Kryptanalyse, Kryptoanalyse
κοσμικες ακτινες - kosmische Strahlung	κρυπτο - Krypton
κοσμικη ταχυτητα - kosmische Geschwindigkeit	κρυπτογραφηση - Kryptografie
κοσμικο ετος - galaktisches Jahr	κρυπτογραφια ελλειπτικων καμπυλων - Kryptografie mit elliptischen Kurven
κοσμικος - kosmisch	κρυπτογραφια - Kryptografie
κοσμογονια - Kosmogonie	κρυπτοθετουν - verschlüsseln
κοσμολογια - Kosmologie	κρυπτολογια - Kryptologie
κοσμολογικη σταθερα - kosmologische Konstante	κρυπτοσυστημα - Verschlüsselungssystem
κοσμος - Kosmos, Welt, Universum, Weltall	κρυσταλλικο συστημα - Kristallsystem
κουαρκ - Quark	κρυσταλλοειδης - kristallartig
κουδυλιου - Einhüllende	κρυσταλλος - Kristall
κουφιος - hohl	κρυψι - Vexierkonstruktionen
κουφος - leicht	κτισις - Begründung
κουιζ - Quiz	κτιζειν - begründen
κουλομπ - Coulomb	κυανος γιγαντας - blauer Riese
κραμα - Legierung	κυβεια - Spiel, Würfelspiel
κρασι - Temperatur	κυβερνητικη - Kybernetik
κρασπεδον - Rand	κυβικες εξισωσεις - kubische Gleichungen
κρατηρ - Becher (Sternbild)	κυβικη εξισωση - kubische Gleichung
κρατираς - Krater	κυβικη συναρτηση - kubische Funktion
κρινειν - entscheiden	κυβικο συνολο - kubische Menge
κριος - Widder (Sternbild)	κυβικον ειδος - Würfelgestalt
κρισιμα σημεια - entscheidender Punkt	κυβικου μετρου - Kubikmeter
κρισιμη περιοχη - Ablehnungsbereich, kritischer Bereich	κυβικος - kubisch, würfelförmig
κρισις - Entscheidung	κυβοκταεδρο - Kuboktaeder
Κριστιαν Χουχενς - Christiaan Huygens	κυβος - Würfel, dritte Potenz
Κριστιαν Γκολντμπαχ - Christian Goldbach	κυβων ριζας - Kubikwurzel
κριτηρια διαιρετοητας - Teilbarkeitssätze	κυκλας - kreisförmig
κριτηρια ισοτητας τριγωνων - Kongruenzsätze am Dreieck	κυκλησις - Kreislauf
κριτηρια ισοτητας - Kongruenzsatz	κυκλικη ημιομαδα - zyklische Halbgruppe
κριτηριο απορριψης - Ablehnungszahl	κυκλικη ομαδα - zyklische Gruppe
κριτηριο ισοτητας τριγωνων ΓΠΓ - Kongruenzsatz WSW	κυκλικη συναρτηση - zyklische Funktion
κριτηριο ισοτητας τριγωνων ΠΓΠ - Kongruenzsatz SWS	κυκλικο διαγραμμα - Kreisdiagramm
κριτηριο ισοτητας τριγωνων ΠΠΠ - Kongruenzsatz SSS	κυκλικο δισκο - Kreisscheibe
κριτηριο ισοτητας τριγωνων - Kongruenzsatz am Dreieck	κυκλικο συνολο - zyklische Menge
κριτηριο λαμδα - Lambda-Kriterium	κυκλικο τμημα - Kreissegment
κριτηριο ομοιοτητας - Ähnlichkeitssatz	κυκλικο υποσυνολο - zyklische Teilmenge
κριτηριο παρεμβολης - Einschnürungssatz	κυκλικο - zyklisch
κριτηριο πλευρας-γωνιας-πλευρας - Seiten-Winkel-Seiten-Kongruenzsatz	κυκλικοι επιταχυντες - Kreisbeschleuniger
κριτηριο πλευρας-πλευρας - Seiten-Seiten-Kriterium	κυκλικος τομεας - Kreissektor
κριτηριο πλευρας-πλευρας-πλευρας - Seiten-Seiten-Seiten-Kongruenzsatz	κυκλιος - kreisförmig, kreisrund
κριτηριο πληροφοριας του Ακαικε - Akaike-Informationskriterium	κυκλοειδης - scheibenförmig, Zykloide
κριτηριο πληροφοριας - Informationskriterium	κυκλοφορια - Zirkulation
κριτηριο πληροφοριας του Μπευζ - Bayessches Informationskriterium	κυκλοι του Αρχιμηδη - archimedische Kreise
κριτηριο του Αββε-Ελμερτ - Abbe-Helmertsches Kriterium	κυκλοι - Kreise
κριτηριο - Kriterium	κυκλοτομικο σωμα - Einheitswurzel, zyklotomisches Feld
	κυκλοτρο - Zyklotron
	κυκλουσθαι - umkreisen
	κυκλος απο - Aufrunden
	κυκλος εννεα σημειον - Neun-Punkte-Kreis
	κυκλος - Kreis, Ring, Scheibe, Umkreis, Zirkel
	κυκλψ φερεσθαι - kreisen
	κυκλψ - im Umkreis, ringsherum
	κυκνος - Schwan (Sternbild)
	κυλινδειν - rollen
	κυλινδρικες συντεταγμενες - Zylinderkoordinaten

κυλινδρική αλγεβρα - zylindrische Algebra	kegelförmig
κυλινδρικος - zylindrisch	
κυλινδρος εκ περιστροφης - Rotationszylinder	Rotationskegel
κυλινδρος - Zylinder	Kegel
κυμα - Welle, Woge	λ - lambda (Buchstabe)
κυματομορφη - Wellenform	λαβυρινθειος - Labyrinth
κυματοσυναρτηση - Wellenfunktion	λαγως - Hase (Sternbild)
κυματοσωματιδιακος δυισμος - Welle-Teilchen-Dualismus	Λαιμπνιτς - Leibniz
κυματωδης - wellenförmig	λαθος βητα - Beta-Fehler
κυνες θηρευτικου - Jagdhunde (Sternbild)	λαθος δευτερου τυπου - Annahmefehler
κυπια ακολουθια - Hauptreihe	λαθος καταταξη - Fehlklassifikation
κυρια δειγματα - Ausgangsstichprobe	λαθος τριτου τυπου - Fehler dritter Art
κυρια διαγωνιο - Hauptdiagonale	λαθος τυπου II - Fehler 2.Art
κυρια επιδραση - Haupteffekt	λαθος - Fehler, Irrtum, Versehen
κυρια στοιχεια - grundlegende Elemente	λαμβανειν - nehmen
κυριακη - Sonntag	λαμδα - lambda
κυριες συνιστωσες - Hauptkomponenten	λαμπτα - Lampe
κυριο μερος - entscheidender Bestandteil	Λαμπρη - Ostern
κυριος κβαντικος αριθμος - Hauptquantenzahl	λανθανουσα μεταβλητη - nicht beobachtbare Variable
κυριος - entscheidend, Haupt-, hauptsächlich	λατινικα τεραγωνα - lateinisches Quadrat
κυρτη συναρτηση - konvexe Funktion	λατινικοι αριθμοι - römische Ziffern
κυρτο δεκαγωνο - konvexes Zehneck	λεγειν - besprechen, sagen
κυρτο δωδεκαεδρο - konvexes Dodekaeder	λεια δοκιμη - Anpassungstest
κυρτο δωδεκαγωνο - konvexes Zwölfeck	λειφανον - Rest
κυρτο εικοσαεδρο - konvexes Ikosaeder	λειος - eben, glatt
κυρτο εννεαγωνο - konvexes Neuneck	λειτουργια διαιρετων - Teilerfunktion
κυρτο επταγωνο - konvexes Siebeneck	λειτουργια διανομης - Verteilungsfunktion
κυρτο εξαγωνο - konvexes Sechseck	λειτουργια γαμμα - Gamma-Funktion
κυρτο ν-γωνο - konvexes N-Eck	λειτουργια πυκνοτητας - Dichtefunktion
κυρτο οκταεδρο - konvexes Oktaeder	λειτουργια - Funktion, Operation
κυρτο οκταγωνο - konvexes Achteck	λεμμα - Lemma
κυρτο πενταγωνο - konvexes Fünfeck	Λεοναρντ Οιλερ - Leonard Euler
κυρτο πολυεδρο - konvexes Polyeder	Λεοναρντο ντα Βιντσι - Leonardo da Vinci
κυρτο πολυγωνο - konvexes Polygon, konvexes Vieleck	λεπτοκυρτωση - überhohe Wölbung
κυρτο πρισμα - konvexes Prisma	λεπτο τοξων - Bogenminute
κυρτο συνολο - konvexe Menge	λεπτο - Minute
κυρτο τετραεδρο - konvexes Tetraeder	λεπτονικος αριθμος - Leptonenzahl
κυρτο τετραπλευρο - konvexes Viereck	λεπτονιο - Lepton
κυρτο τριγωνο - konvexes Dreieck	λεπτος - dünn, schmal
κυρτο υποσυνολο - konvexe Teilmenge	λευκαυγεια - Albedo
κυρτοτητα - Konvexität	λευκος νανος - weißer Zwerg
κυρτος τετραπλευρο - konvexes Viereck	λευκος - weiß
κυρτος - konvex	λεων μικρος - Kleiner Löwe (Sternbild)
κυρτωση - Kurtosis, Wölbung, Exzess	λεων - Löwe (Sternbild)
κυτος - Gefäß	λεξεις των μαθηματικον - mathematische Begriffe
κυων μεγας - Großer Hund (Sternbild)	λεξη - Vokabel, Wort
κυων μικρος - Kleiner Hund (Sternbild)	λεξικο - Lexikon, Wörterbuch
κυψελαυτομата - Zellularautomat	λεξις - Wort
κωδικας Μορς - Morsecode	ληψις - Beziehung
κωδικας - Text, Alphabet, Code	λιαν - sehr
κωδικος αριθμος - Chiffre	λιβρα - Pfund
Κωνχταντινος Καραθεοδωρη - Constantin Carathéodory	λιγος - ein wenig, etwas
κωνικα τμηματα - Kegelschnitte	λιθιο - Lithium
κωνικα - Kegelschnitte	λιθος - Stein
κωνικες τομες - Kegelschnitte	λιμα - Reihe
κωνικη επιφανεια - Kegeloberfläche	Λιουις Καρολ - Lewis Carroll
κωνικη τομη - Kegelschnitt	λιτρα - Pfund, Liter
κωνικος - konisch	λιτρο - Liter
κωνοειδης καμπυλη - Glockenkurve	λοφιο - Feder
	λογαριασμος - Kalkulation, Konto
	λογαριθμικη συναρτηση - Logarithmusfunktion
	λογαριθμικο μοντελο - log-lineare Modelle

λογαριθμικό συνολο - Logarithmusmenge	μαθηματικη αναγωγη - mathematische Reduktion
λογαριθμικος - logarithmisch	μαθηματικη αναλυση - mathematische Analyse,
λογαριθμοι - Logarithmen	Analysis
λογαριθμολογιστικη κατανομη - log-logistische Verteilung	μαθηματικη επαγωγη - mathematische Induktion
λογαριθμος - Logarithmus	μαθηματικη εξισωση - mathematische Gleichung
λογικες συναρτησεις - logische Funktion	μαθηματικη λογικη - mathematische Logik
λογικη πλανη - Fehlschluss	μαθηματικη οικονομικη - mathematische Ökonomie
λογικη - Logik	μαθηματικη σταθερα - mathematische Konstante
λογικης συναρτησεις - logische Verbindung	μαθηματικη συναρτηση - mathematische Funktion
λογικο συνολο - logische Menge	μαθηματικο συνολο - mathematische Menge
λογικο υποσυνολο - logische Teilmenge	μαθηματικο υποσυνολο - mathematische Teilmenge
λογικος αριθμος - rationale Zahl	μαθηματικοι - Lernende
λογικος - logisch	μαθηματικος ορισμος - mathematische Definition
λογισμο λαμδα - Lamda-Kalkül	μαθηματικος - mathematisch, wissenschaftlich, Mathematiker
λογισμος λαμδα - Lambda-Kalkül	μακρος - lang, weit
λογισμος - Ausrechnung, Berechnung, Rechnen, Rechnung	μακρυνος - entfernt
λογιστης - Rechner	μαλα - sehr
λογιστικη διαδικασια - logistischer Prozess	μαλακος - weich
λογιστικη παλινδρομηση - logistische Regression	μαλιστα - insbesondere
λογιστικη - Rechenkunst	μαλλον - vielmehr
λογιζεσθαι - ausrechnen, berechnen, rechnen	μανθανειν - lernen, verstehen
λογου αριθμος - Nummer eines Verhältnisses, Logarithmus	μανομετρο - Manometer
λογου χαρη - zum Beispiel	Μαουριτς Κορνελις Εσερ - M. C. Escher
λογου του πλατους - Amplitudenverhältnis	Μαρκοβιανη αλυσιδα - Markowsche Kette
λογος ομοιοτητας - Ähnlichkeitsverhältnis	Μαρτης - März
λογος συσχετισης - Korrelationsverhältnis	μασκα - Maske
λογος - Angabe, Wort, Vernunft, Behauptung, Verhältnis	μαστερ θεωρημα - Master-Theorem
λοιπον - also	ματ - Schachmatt
λυειν - auflösen, lösen	μαυρη τρυπα - schwarzes Loch, Schwarzes Loch
λυγξ - Luchs (Sternbild)	μαυρος νανος - schwarzer Zwerg
λυκοφος - bürgerliche Dämmerung, Dämmerung, Zwielicht	Μαξγουελ - Maxwell
λυκοφως - Zwielicht	μαζα πιθανοτητας - Wahrscheinlichkeitsbelegung
λυκος - Wolf (Sternbild)	μαζα - Masse
λυρα - Leier (Sternbild)	μαζικος αριθμος - Massenzahl
λυση της εξισωσης - Lösung der Gleichung	μβιλιαρδο - Billiarde
λυση του Μπευζ - Bayes-Lösung	με ενα τροπο - als ob
λυση του σιστηματος - Lösung des Systems	με κεντρικη κατανομη τ - nicht zentrale t-Verteilung
λυση - Lösung, Auflösung	με κεντρικο διαστημα εμπιστοσυνης - nicht zentrales Konfidenzintervall
λυτος - auflösbar, lösbar	με κλιση - abhängig
μ - my (Buchstabe)	με πραγματικους συντελεστες - mit reellen Koeffizienten
μ.X. - n.Chr.	μεδιμνος - Scheffel
Μ.Κ.Δ. - ggT	μεγα νεφος του Μαγγελανου - Große Magellansche Wolke
μαγγανιο - Mangan	μεγα - Mega-
μαγικος - magisch	μεγαβιτ - Megabit
μαγνησιο - Magnesium	μεγαλη ... - großer ...
μαγνητης - Magnet	μεγαλι εκρικσι - Urknall
μαγνητικη ροη - magnetischer Fluss	μεγαλο δωδεκαεδρο - großes Dodekaeder
μαγнηтико пеδио - magnetisches Feld	μεγαλος αξονας - große Achse
μαγнηтико - magnetisch	μεγαλος ημιαξονας - große Halbachse
μαγнηтикоς πολος - Magnetpol	μεγαλυτερος γνωστος πρωτος αριθμος - größte bekannte Primzahl
μαγнηтиσμος - Magnetismus	μεγαμετρο - Megameter
μαγнηт - Magnetstein	μεγας ... - großer ...
μαγнитико πεδио - Magnetfeld	μεγας αριθμος - große Zahl
Μαιος - Mai	
μαθημα - Kenntnis, Wissen	
μαθηματικα παραδοξα - mathematische Paradoxa	
μαθηματικα - Mathematik	

μεγας - groß	Μενελαος ο Αλεξανρινος - Menelaos von Alexandria
μεγεθινοι - Vergrößerung	
μεγεθος δειγματος - Stichprobenumfang	μεντοι - jedoch
μεγεθος ενος ελεγχου - Testniveau	μεριδα - Portion
μεγεθος μιας περιοχης - GröÙe eines Bereiches	μερικα ελαχιστα τετραγωνα - partielle kleinste Quadrate
μεγεθος - Größe, Helligkeit, GröÙenklasse, Umfang	μερικες φορες - mal
μεγεθυντικος φακος - Lupe	μερικη αυτοσυσχετιση - partielle Autokorrelation
μεγεθυνω - erweitern	μερικη εκλειψη - partielle Finsternis
μεγιστης τιμης - Maximalwert	μερικη παλινδρομηση - partielle Regression
μεγιστο κοινο διαιρετη - grösster gemeinsamer Teiler	μερικη σειριακη συσχετιση - partielle Reihenkorrelation
μεγιστον μερος - Hauptteil	μερικη συναφεια - partielle Kontingenz
μεγιστος κυκλος σφαιρας - Hauptkreis einer Kugel	μερικη συσχετιση ταξεων μεγεθους - partielle Rangkorrelation
μεγιστος κυκλος - Hauptkreis	μερικη συσχετιση - partielle Korrelation
μεγιστος - hauptsächlich, Maximum, maximal	μερικο κορελογραμμα - partielles Korrelogramm
μεγκενη - Klammer	μερικος - partiell
μειον - minus	μερικως - teilweise
μειουν - vermindern	μερισμα - Dividend
μειρασθαι πινος - probieren	μερισμος - Einteilung, Teilen
μειωμενη μεγιστη πιθανοφανεια - eingeschränkte Maximum-Likelihood	μεριστον - Teilbarkeit
μειωση διαστασεων - Dimensionsreduktion	μεριστος - teilbar
μειωση των δεδομενων - Reduktion von Daten	μερις - Portion
μειωση - Einschränkung	μεριζειν - teilen
μειωσις - Verminderung, Verringerung	μεροληπτικο δειγμα - verzerrte Stichprobe
μειωστε το μερος - Bruch kürzen	μεροληπτικος εκτιμητης - verzerrter Schätzfunktion
μειωτεος - Minuend	μεροληπτικος ελεγχος - verzerrter Test
μεθοδο απαλοιφης του Γκαουσσ - Lösungsverfahren von Gauß	μεροληψια επιλογης - Auswahlverzerrung
μεθοδο οριζουσων - Determinantenmethode	μεροληψια - Verzerrung
μεθοδο του Κραμερ - Cramersche Regel	μερος πι - teilweise
μεθοδοι ολοκληρωσης - Integrationsmethoden	μερος - Anteil, Bestandteil, Teil, Stück
μεθοδος αντιστροφου μετασχηματισμου - inverse Transformationsmethode	μεσα απο αυτο - hindurch
μεθοδος δελτα - Delta-Methode	μεσα - innerhalb
μεθοδος ελαχιστων τετραγωνων - Methode der kleinsten Quadrate	μεσαιος - Median
μεθοδος κεντροειδους - Zentroid-Verfahren	μεσανιχτα - Mitternacht
μεθοδος κινητου μεσου - Methode der gleitenden Mittelwerte	μεσες τιμες - mittlere Werte
μεθοδος με σταθμισμενων μεσων - Methode der ungewogenen Durchschnitte	μεση αποκλιση - durchschnittliche Abweichung
μεθοδος μεγιστης πιθανοφανειας - Maximum-Likelihood-Methode	μεση απολυτη αποκλιση - durchschnittliche Abweichung
μεθοδος Νιουτον - Newton-Verfahren	μεση αριθμητικη - arithmetisches Mittel
μεθοδος Οιλερ - Euler-Verfahren	μεση αρμονικη - harmonisches Mittel
μεθοδος ολοκληρωσης κατα παραγοντες - Produktintegration	μεση διαφορα - mittlere Differenz
μεθοδος πεπερασμενων στοιχειων - Analyse endlicher Elemente, Finite-Elemente-Methode	μεση γεωμετρικη - geometrisches Mittel
μεθοδος σιμπλεξ - Simplexverfahren	μεση πυκνοτητα - mittlere Dichte
μεθοδος των ελαχιστων τετραγωνων - Methode der kleinsten Quadrate	μεση ταχυτητα - mittlere Geschwindigkeit
μεθοδος των ροπων - Momentenmethode	μεση τετραγωνικη αποκλιση - mittleres Abweichungsquadrat
μεθοδος - Darstellungsweise, Methode, System	μεση τετραγωνικη συναφεια - mittlere quadratische Kontingenzen
μελανος - schwarz	μεση τιμη - Erwartungswert
μελας - schwarz	μεση τριγωνομετρικη αποκλιση - mittlere trigonometrische Abweichung
μελετη - Reflexion	μεση υπεναντιη - entgegengesetztes Mittel
μελος - Glied	μεση υπολειπομενη ζωη - mittlere restliche Lebensdauer
μεν ... το - teils ... teils	μεση - Mitte, Mittel
Μεναιχμος ο Προκοννησος - Menaichmos	μεσημβρια - Süden
	μεσημβρινη διαβαση - Meridiandurchgang
	μεσημβρινος - Meridian

μεσο απολυτο σφαλμα - durchschnittlicher absoluter Fehler	μεταπλασις - Umformung
μεσο ετος - mittleres Jahr	μεταπλατειν - umformen
μεσο ευθυγραμου τμηματος - Halbierungspunkt einer Strecke	μεταπτωση - Präzession
μεσο ευρος - mittlere Spannweite	μετασχηματισμος - Transformation
μεσο τετραγωνικο σφαλμα - mittleres Fehlerquadrat	μετασχηματιστης - Transformator
μεσο τετραγωνο - mittleres Abweichungsquadrat	μετασχηματισμοι Λορεντζ - Lorentz-Transformation
μεσο τοξου - Kreisbogenmitte	μετασχηματισμος Φουιρε - Fourier-Transformation
μεσο τροπικο ετος - mittleres tropisches Jahr	μετασχηματισμος σταθεροποιησης διασπορας - varianzstabilisierende Transformation
μεσοκαθετος - Mittelsenkrechte	μετασχηματισμος τετραγωνικης ριζας - Quadratwurzeltransformation
μεσοκυρτωση - normale Wölbung	μετασχηματισμος του Αβελ - abelsche Transformation, Abel-Transformation
μεσον μεγεθος αναλογον - mittlere proportionale GröÙe	μετασχηματισμος του Λαπλας - Laplace-Transformation
μεσον - Mitte, Mittelpunkt, Zentrum	μεταστασις - Ortsveränderung, Veränderung
μεσοπαραλληλ ευθεια - mittelparallele Gerade	μεταστροφη - Umdrehung
μεσοπαραλληλη - Mittelparallele	μετατοπιση προσ το εριθρο - Rotverschiebung
μεσοπαραλληλος - Mittelparallele	μεταξυ - dazwischen, unter, mitten unter, zwischen
μεσοτης - Mittelheit, mittlere GröÙe	μεταξυ - zwischen
μεσος ορος - Mittelwert, Mittelwerte	μετεωριτων - Meteorit
μεσος - mittlerer, mittlere, durchschnittlich, neutral	μετεωρο - Meteor, Sternschnuppe, Meteorid, Meteoroid
μεστος - voll	μετεωρολογια - Meteorologie
μετα απο - nachdem	μετρα αποστασης - Abstandsmaß, Abstandsmaße
μετα τουτο - darauf	μετρα θεσης - Lagemaß, Lagemaßzahl
μετα - nach	μετρα κεντρικης τασης - Maßzahl der Lage
μετα- - Vorsilbe für mit, nach	μετρειν - abmessen, ausmessen, messen
μετα-αναλυση - Metaanalyse	μετρηση - Bestimmung
μεταβαινειν απο τινος εις τι - übersteigen	μετρησις - Abmessung, Messung
μεταβαλλειν - umändern, verändern, wechseln	μετρητης - Zollstock, Maßstab
μεταβατικ - transitiv	μετρητος - messbar
μεταβλητη δεικτης - Indikatorvariable	μετρια - Messung
μεταβλητη - Variable	μετρικη συναρτηση - metrische Funktion
μεταβλητος - variabel	μετρικ - Metrik
μεταβλιτος αστερας - veränderlicher Stern	μετρικο συνολο - metrische Menge
μεταβολη - Änderung, Umänderung, Veränderung	μετρικο συστημα - Dezimalsystem
μεταδοтиκη διανомη - Ansteckungsverteilung	μετρικο υποσυνολο - metrische Teilmenge
μεταфора ακτινοβολιας - Strahlungstransport	μετρικος χωρος - metrischer Raum
μεταфора αξонων - Achsenverschiebung	μετρικος - metrisch
μετафора - Übertrag, Verschiebung	μετρο αθροισματος διανυσματων - Maß einer Vektorsumme
μετафораσ - Translation	μετρο διανυσματος - Vektorlänge
μετағлωтістет - Compiler	μετρο γωνιας - Winkelmaß
μετакинеин - verschieben	μετρο μιγαδикоу ариθмου - Betrag komplexer Zahlen
μεтакинηс - Verschiebung	μεтро тоξου - Bogenmaß
μεталлагн - Permutation	μεтро - Maß, Meter
μεталлактикη алгебра - коммутативная Algebra	μεтрон - Längenmaß, Maß, Meter, Maßstab
μεталлактикη сунартион - коммутативная Funktion	μεтра - messen
μεталлактико суноло - коммутативная Menge	μεтронаτас μεθодοι διαδικασιας - Zählprozessverfahren
μεталлактико идюктетса - Коммутативный Gesetz	μεтавнико куклос - Metonischer Zyklus
μεталлактико поллатаплосиасмос - коммутативная Multiplikation	μεтвапон - Vorderseite
μεталлактикоς - коммутатив	μη αποκριот - Nichtbeantwortung
μεталларатив - abändern	μη αποτελεσμαтико статистико - ineffiziente Statistik
μεталлико - metallisch	μη αποτελεσμαтико ектиμηтηс - ineffizienter Schätzer
μεталлинос - metallisch	μη Архимедиа мεγεθη - nichtarchimedische Größe
μεталло - Metall	
μεталлон - Metall	
μεтаморфω - umformen	
μεтанлитοс εκлиптико - Bedeckungsveränderliche	
μεтанлитοс - veränderlich	

μη αρνητικος ακεραιος αριθμος - nichtnegative ganze Zahl	μη συμμετρικος μετρικος χωρος - nichtsymmetrischer metrischer Raum
μη δειγματοληπτικο σφαλμα - stichprobenfremder Fehler	μη συμμετρικος παραγοντικος σχεδιασμος - asymmetrischer faktorieller Plan
μη επαναληπτικη καταστασα - nichtrekurrerter Zustand	μη τυχαιο δειγμα - nicht zufällige Stichprobe
μη γραμμικη συσχετιση - nichtlineare Korrelation	μη τυπικο χαρακτηριστικο - atypisches Merkmal
μη γραμμικο μοντελο - nichtlineares Modell	μη - nicht
μη κανονικη καμπυλη - anormale Häufigkeitskurve	μηχανη φον Νοιμαν - von Neumann-Maschine
μη κανονικιτητα - Anormalität	μηχανη του Τουρινγκ - Turing-Maschine
μη κανονικος πληθυσμος - nicht normalverteilte Grundgesamtheit	μηχανη Τουρινγκ - Turingmaschine
μη κεντρικη $\chi^2$ κατανομη - nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung	μηχανη - Maschine
μη κεντρικη χι-τετραγωνο κατανομη - nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung	μηχανικη ισορροπια - mechanisches Gleichgewicht
μη κεντρικη κατανομη Βητα - nicht zentrale Beta-Verteilung	μηχανικη λογισμικου - Rechenmaschine
μη κεντρικη κατανομη Φ - nicht zentrale F-Verteilung, nichtzentrale F-Verteilung	μηχανικη υπολογιστων - Differenzenmaschine
μη κεντρικη κατανομη - nicht zentrale Verteilung	μηχανικη - Mechanik
μη κεντρικη πολυμεταβλητη κατανομη Βητα - nicht zentrale mehrdimensionale Beta-Verteilung	μηχανικος - mechanisch
μη κεντρικη πολυμεταβλητη κατανομη Φ - nicht zentrale mehrdimensionale F-Verteilung	μηχανων προσθηκης - Rechenmaschine
μη κεντρικη πολυμεταβλητη κατανομη - nicht zentrale mehrdimensionale Verteilung	μηδενικη επαναληπτικη κατασταση - nullrekurrerter Zustand
μη κυρτος - nicht konvex	μηδενικη υποθεση - Nullhypothese
μη ομογενες - inhomogen	μηδενικο διανυσμα - Nullvektor
μη ορθογωνια δεδομενα - nicht orthogonale Werte	μηδενικο συνολο - Nullmenge
μη παραμετρικα διαστηματα εμπιστοσυνης - nicht parametrische Konfidenzintervalle	μηδενικος πινакας - Nullmatrix
μη παραμετρικα ορια ανοχης - nicht parametrische Toleranzgrenzen	μηδενικος - Null-
μη παραμετρικη μεγιστη πιθανοφανεια - nichtparametrischer Maximum-Likelihood	μη-ευθηδεαν γεωμετρια - nichteuclidische Geometrie
μη παραμετρικη μεθοδος δελτα - nichtparametrische Delta-Methode	μη-γραμμικη παλινδρομηση - nichtlineare Regression
μη παραμετρικος - nicht parametrisch	μηκος ημικυκλου - Halbkreisumfang
μη πεπερασμενο οριο - uneigentlicher Grenzwert	μηκος κυκλου - Kreisumfang
μη περιοδικη κατασταση - aperiodischer Zustand	μηκος κυματος - Wellenlänge
μη σταθισμενος μεσος - ungewogenes Mittel	μηκος τοξων - Bogenlänge
μη συμμετρικα κρυπτοσυστημα - nichtsymmetrisches Verschlüsselungssystem	μηκος - Länge
μη συμμετρικα σχηματα - nichtsymmetrische Figuren	μηκυνειν - verlängern
μη συμμετρικη κατανομη - asymmetrische Verteilung	μηλη - Sonde
μη συμμετρικη συναρτηση - nichtsymmetrische Funktion	μην - Monat
μη συμμετρικη - nichtsymmetrisch	μηνας - Monat
μη συμμετριko πολυωνυμo - nichtsymmetrisches Polynom	μηνιαios μεσος ορος - Monatsdurchschnitt, Monatsmittel
μη συμμετριko συνολo - nichtsymmetrische Menge	μηνιαios - monatlich
μη συμμετριko τριγωno τιμωn - nichtsymmetrisches Dreieck	μηνισκοι του Ιπποκρατη - Möndchen des Hippokrates
μη συμμετριko υποσυνολo - nichtsymmetrische Teilmenge	μηνοειδης σεληnη - Halbmond
μη συμμετριkoς ελεγχoς - asymmetrischer Test	μητρα-ταυτοτητα του Βαρτλετ - Bartlett-Matrixidentität
	μι - my
	μια - ein, eine
	μιγαδικη αναλυση - Funktionentheorie
	μιγαδικη συναρτηση - komplexe Funktion
	μιγαδικο αριθμο - komplexe Zahl
	μιγαδικο επιπεδo - komplexe Ebene
	μιγαδικο ημιεπιπεδo - komplexe Halbebene
	μιγαδικο συνολo - komplexe Menge
	μιγαδικο υποσυνολo - komplexe Teilmenge
	μιγαδικοι αριθμοι - komplexe Zahlen
	μιγαδικος - komplex
	μιγμα - Gemisch
	μικρη ... - kleiner ...
	μικρο δωδεκαεδρo - kleines Dodekaeder
	μικρο θεωρημα του Φερμα - kleiner Satz von Fermat

μικρο νεφος του Μαγγελανου - Kleine Magellansche Wolke	μονομορφισμος - Monomorphismus
μικρο - Mikro-	μονον - nur
μικροδευτερολεπτο - Mikrosekunde	μονοπλευρος - einseitig
μικροκυματα - Mikrowelle	μονοτονη παλινδρομηση - monotone Regression
μικрометρο - Mikrometer	μονοτονη συναρτηση - monotone Funktion
μικρον μερος - Teilchen	μονοτονια συναρτησης - Monotonie einer Funktion
μικроскопιο - Mikroskop	μονοτονια - Monotonie
μικроскопион - Mikroskop (Sternbild)	μονοτονο πιηλικο πιθανοφανειας - monotoner Likelihood-Quotient
μικρουπολογιστης - Mikrocomputer	μονοτονο συνολο - monotone Menge
μικρος ... - kleiner ...	μονοτονος - monoton
μικρος αριθμος - kleine Zahl	μονος αριθμος - ungerade Zahl
μικρος αξονας - kleine Achse	μονος - allein
μικρος ημιαξονας - kleine Halbachse	μονος-ομοιοτητα - Selbstähnlichkeit
μικρος κυκλος - Kleinkreis	μοντελα σιμπλεξ - Simplexmodelle
μικρος - gering, klein	μοντελο δεδομενων - Datenmodell
μικτα παραγοντικα πειραματα - gemischte faktorielle Versuche	μοντελο κινητου μεσου - Modell der gleitenden Mittelwerte
μικτη δειγματοληψια - gemischtes Stichprobenverfahren	μοντελο προσομοιωσης - Simulationsmodell
μικτη κατανομη - gemischte Verteilung	μοντελο σταθερων επιδρασεων - Modell mit fixen Effekten
μικτη στρατηγικη - gemischte Strategie	μοντελο των Βαρτλετ-Λυις - Bartlett-Lewis-Modell
μικто монтeλo - gemischtes Modell	μοντελο - Modell, Muster, Schablone
μιλι - Meile	μονωνυμο - Monom
μιλιον - Meile	μορφη Μπακους-Ναουρ - Backus-Naur-Form
μιμεισθαι - abbilden	μορφη - Form, Gestalt
μι-οστες τιμες - m-te Werte	μορφισμος - Morphismus
μισανοικτος - halb offen	μοριακο βωαρος - Molekülmasse
μισθοφορια - Rente	μοριακο νεφος - Molekülwolke
μισος - einhalb, halb	μοριο - Molekül
μιξη κατανομων - Mischung von Verteilungen	μοριον - Partikel
μνημη τυχαιας προσπελασης - RAM-Speicher	μουσειο - Museum
μ-ν-πινακας - m-n-Matrix	μπαιτ - Byte
μοχλος - Hebel	μπαλα - Kugel
μοιαζω - gleichen	Μπενουα Μαντελμπροτ - Benoît Mandelbrot
μοιρα γεωγραφικου πλατους - Breitengrad	Μπερναρντ Ριμαν - Bernhard Riemann
μολ - Mol	Μπερτραντ Ρασσελ - Bertrand Russell
μολις - kaum	Μπευζανο διαστημα εμπιστοσυνης - Bayessche Konfidenzintervalle
μολυβδαινιο - Molybdän	Μπευζανο διαστημα - Bayessche Intervalle
μολυβι - Bleistift	Μπευζανο σημειο πιθανοτητας - Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt
μονада мετρησης - Maßeinheit	Μπολτζανο - Bolzano
μονада πρωτων φασεων - Auswahleinheit erster Stufe	μπορει - möglicherweise
μονада - Einheit	μπορουσα - Kraft
μονадес - Einheiten	μποζονιο - Boson
μονадιαια πραξη - einstellige Verknüpfung	μυια - Fliege (Sternbild)
μονадιαιο διανυσμα - Einheitsvektor	μυριακις - zehntausendmal
μονадιαιος κυκλος - Einheitskreis	μυριοι - zehntausend
μονадикотηта - Eindeutigkeit	μυριοστος - zehntausendste
μονакριβος - einzig	μυστηριον - Geheimnis
μοναс - Einheit	ν - ny (Buchstabe)
μονοειδес - Monoid	να - dass
μονокερως - Einhorn (Sternbild)	ναδιρ - Nadir
μονокорυφοс - unimodal, eingipflig	ναφτικοс - nautisch
μονом - Monom, eingeschlossener Term	ναι - ja
μονομεταβλητη κατανομη - eindimensionale Verteilung	νаво - Nano-
μονометра μεγεθη - skalare Größe	νанοδευτερολεπτο - Nanosekunde
μονометра - Skalar	νанометρο - Nanometer
μονометρη συναρτηση - skalare Funktion	νανοс - Zwerg
μονометро συνολο - skalare Menge	νατριο - Natrium
μονоморφικοс - monomorph	

νεα σελινι - Neumond	νομος των μεγαλων αριθμων - Gesetz der großen Zahlen
ν-εδρο - n-Vielflach	νομος των μικρων αριθμων - Gesetz der kleinen Zahlen
νεφελομα αντανακλασις - Reflexionsnebel	νομος των συνημιτονων - Kosinussatz
νεφελωμα αεριον - Gasnebel	νομος - Gesetz
νεφελωμα εκπομπης - Emissionsnebel	νοτιο εμισφαιρο - südliche Halbkugel
νεφελωμα καρκινος - Krebsnebel	νοτιοανατολικα - Südost
νεφελωμα - Nebel	νοτιοδυτικα - Südwest
νεφη του Μαγγελανου - Magellansche Wolken	νοτιος γεωγραφικος πολος - geografischer Südpol
νεφος του Οορτ - Oortsche Wolke	νοτιος πολος - Südpol
νεφος - Wolke	νοτος - Süden
νεμειν - verteilen	νους - Bedeutung, Sinn, Verstand
νεομηνια - Neumond	Νταβιντ Χιλμπερτ - David Hilbert
νεον ετος - Neu Jahr	ντετεδμινιστικη διαδικασια - deterministicischer Prozess
νεον - Neon	ντετεδμινιστικο μοντελο - deterministicisches Modell
νεος - neu	ντετερμινισμος - Determinismus
νετρινο - Neutrino	ντετερμινιστικη συναρτηση - deterministicische Funktion
νετρονιο - Neutron	ντετερμινιστικη - deterministisch
νευρον - Sehne	ντετερμινιστικο συνολο - deterministicische Menge
νευρωνικο δικτυο - neuronales Netzwerk	ντουζνα - Dutzend
νευση - Nutation	νυν - jetzt, nun
Νευτων - Newton	νωπος - neu
ν-γωνικο πρισμα - n-seitiges Prisma	ο πιο πολυς - am meisten
ν-γωνικο - n-seitig	ο - omikron (Buchstabe)
ν-γωνο - n-Eck	οβελισκος - Obelisk
νι - ny	οβολος - Obolos (altgriech.Einheit)
νιχτα - Nacht	οχετεια - Ableitung
νικελιο - Nickel	οχι - nein, nicht
Νικολαος Κοπερνικος - Nikolaus Kopernikus	οχρονολογηση - Radiokarbondatierung
Νικομηδης - Nikomedes	οδηγου γραμμης - Pivot-Zeile
νικτερινα νεφι - leuchtende Nachtwolken	οδηγου στηλης - Pivot-Spalte
νιοβιο - Niob	οδιγιοι - Nachführung
νιοστη παραγωγος - n.te Ableitung	οδος - Pfad, Weg, Richtung
νιτρον - Natrium	οφιουχος - Schlangenträger (Sternbild)
Νοεμβριος - November	οφις - Schlange (Sternbild)
νοημων - einsichtsvoll, intelligent	ογδοντα δυο - zweiundachtzig
νοητος - abstrakt	ογδοντα ενα - einundachtzig
νομαλο αυτομορφισμος - regulärer Automorphismus	ογδοντα εννεα - neunundachtzig
νομαλο ισομορφισμος - regulärer Isomorphismus	ογδοντα επτα - siebenundachtzig
νομαλο ομομορφισμος - regulärer Homomorphismus	ογδοντα εξι - sechsundachtzig
νομαλος - regulär	ογδοντα οκτω - achtundachtzig
νομιμον - Regelmäßigkeit	ογδοντα πεντε - fünfundachtzig
νομογραμμα - Nomogramm	ογδοντα τεσσερα - vierundachtzig
νομοι κινησης του Νευτωνα - Newtonsche Bewegungsgesetze	ογδοντα τρια - dreiundachtzig
νομοι του Κιρχοφ - Kirchhoffsche Gesetze	ογδοντα - achtzig
νομοι - Gesetze	ογδοος - August
νομος απορροφησης - Absorptionsgesetz	ογδοοζ - achter
νομος διατηρησης - Erhaltungssatz	ογκοι ομοιων σχηματων - Volumen ähnlicher Figuren
νομος ηλεκτρολυσης - Gesetze der Elektrolyse	ογκος ημισφαιρας - Halbkugelvolumen
νομος Στεφαν-Μπολτζμαν - Stefan-Boltzmann-Gesetz	ογκος κολουρης ισοσκελους πυραμιδας - Volumen des gleichseitigen Pyramidenstumpfes
νομος συνημιτονων - Kosinussatz	ογκος κολουρου κωνου - Kegelstumpfvolumen
νομος της παγκοσμιας ελξης - Gravitationsgesetz	ογκος κυλινδρου - Zylindervolumen
νομος του Χουκ - Hookesches Gesetz	ογκος πρισματος - Prismavolumen
νομος του Κουλομπ - Coulombsches Gesetz	ογκος πυραμιδας - Pyramidenvolumen
νομος του Μπερνουλι - Bernoulli-Prinzip	ογκος σφαιρας - Kugelvolumen
νομος του Μποιλ - Boylesches Gesetz	ογκος του κωνου - Kegelvolumen
νομος του Ωμ - Ohmsches Gesetz	
νομος των εφαπτομενων - Tangenssatz	
νομος των ημιτονων - Sinussatz	

ογκος - Rauminhalt, Volumen	ομοιο υποσυνολο - ähnliche Teilmenge
ογρανο μετρησης - Messgerät	ομοιογενεια - Homogenität, Einheitlichkeit
οι πολλοι - der größere Teil	ομοιογενης διαδικασια - homogener Prozess
οικειος - spezifisch	ομοιοθεσια - Streckung
οικοδομημα - Bau, Bauwerk, Gebäude	ομοιομορφος - einheitlich
οικομονομετρια - Ökonometrie	ομοιομορφως αμεροληπτος εκτιμητης - gleichmäßig erwartungstreuer Schätzer
οικονομικα μαθηματικα - Wirtschaftsmathematik	ομοιομορφως ελαχιστο ρισκο - gleichmäßig-minimales Risiko
οικονομικη αναλυση - Wirtschaftsanalyse	ομοιομορφως καλυτερη συναρτηση αποφασης - gleichmäßig bessere Entscheidungsfunktion
οικονομικη στατιστικη - Wirtschaftsstatistik	ομοιομορφως περισσοτερο ακριβης - gleichmäßig-best genau
οικουμενη - Welt, Universum, Weltall	ομοιομορφως πιο ισχυρος ελεγχος - gleichmäßig trennschärfster Test
οκριβας - Maler (Sternbild)	ομοιον ειναι πινι - gleichen
οκταδικο συστημα αριθμησης - Oktalsystem	ομοιοτητα - Ähnlichkeit
οκταεδρο - Oktaeder	ομοιοτης - Ähnlichkeit, Gleichförmigkeit
οκταεδρος - oktaedrisch	ομοιος αυτψ - seinesgleichen
οκταγωνο - Achteck	ομοιος - ähnlich, gleichartig, gleichförmig
οκταγωνος - achteckig	ομοιως - ebenfalls, ebenso
οκτακις - achtmal	ομοκεντρους κυκλους - konzentrische Kreise
οκτακοσχιλιοι - achttausend	ομοκεντρους - konzentrisch
οκτακοσιοι - achthundert	ομολογειν - übereinstimmen
οκτας - Oktant (Sternbild)	ομολογη σειρα - homologe Reihe
οκτω - acht	ομολογια - Homologie, Übereinstimmung
Οκτωβριος - Oktober	ομολογος - gleichliegend, gleichlaufend, homolog
ολα αυτα δειχνουν οτι - all das zeigt dass	ομομορφικη συναρτηση - holomorphe Funktion
ολανδος μαθηματικος - holländischer	ομομορφικο συνολο - holomorphe Menge
Mathematiker	ομομορφικος - homomorph
ολιγος - wenig	ομομορφισμος δακτυλιων - Homomorphismus, Ringhomomorphismus
ολιγψ προτερον - kurz vorher	ομομορφισμος δακτυλιων - Ringhomomorphismus
ολικη εκλειψη - totale Finsternis	ομομορφισμος - Homomorphismus
ολοι - jeder	ομοσημοι αριθμοι - Zahlen mit gleichen Vorzeichen
ολοκκληρωση με αντικατασταση - Integration durch Substitution	ομοσπωδια - Assoziation
ολοκληρος - total	ομου γιγνεσθαι - zusammentreffen
ολοκληρωμα γαμμα - Gammaintegral	ομου - miteinander, zugleich
ολοκληρωμα περιοχης - Flächenintegral	ομος - gleich
ολοκληρωμα πιθανοτητας - Wahrscheinlichkeitsintegral	ομως - aber, doch, trotzdem
ολοκληρωμα - Integral	ονομαστικη αξια - Nennwert
ολοκληρωμενο κυκλωμα - integrierter Schaltkreis	ονομαζειν - nennen
ολοκληρωνω - integrieren, vervollständigen	οπερ εδει δειξαι - was zu beweisen war
ολοκληρωση - Integration	οπη - Öffnung
ολοκληρωσιμοτητα - Integrierbarkeit	οπιοθεν - dahinter
ολοκληρωτικος λογισμος - Integralrechnung	οπισθε - hinter, zuhinterst
ολος ο - gesamt	οπισθεν - invers, Rückseite, umgekehrt
ολος - ganz	οπισθοδρομηση - Regression
ολυμπιας - Olympiade	οπισω - hinten, rückwärts, zurück
ομαδα του Αβελ - abelsche Gruppe	οπιζοντια γραμμη - Horizontlinie
ομαδα - Cluster, Gruppe	οποσος - wieviel
ομαλι κινισι - Eigenbewegung	οπτικα μεσα - optisches Medium
ομαλιζειν - gleich machen	οπτικα οργανα - optisches Instrument
ομαλοτης - Gleichmäßigkeit	οπτικη απατη - optische Täuschung
ομαλος - gleich, gerade, eben, horizontal	οπτικη - Optik
ομικρον - omikron	οπτικος - optisch
ομιομορφικος - homeomorph	οπως - als
ομιομορφισμος - Homeomorphismus	οραν - sehen
ομοχρονος - gleichzeitig	οραση - Sicht
ομογενες - homogen	ορατο φως - sichtbares Licht
ομοια μονωνυμα - ähnliche Monome	ορατος - sichtbar
ομοια πολυγωνα - ähnliche Vielecke	
ομοια σχηματα - ähnliche Figuren	
ομοια τριγωνα - ähnliche Dreiecke	
ομοιο συνολο - ähnliche Menge	
ομοιο τριγωνο - ähnliches Dreieck	

οργανό παραπίρισ - Beobachtungsinstrument	ορθογωνιον τετραγωνον - Quadrat
οριά ανοχής - Toleranzgrenzen	ορθογωνιος μετασχηματισμός μεταβλητης - orthogonale Transformation von Zufallsvariablen
οριά ελεγχου - Regelgrenze	ορθογωνιος σχεδιασμος - orthogonaler Versuchsplan
οριά εμπιστοσυνης - Konfidenzgrenzen	ορθογωνιος - orthogonal, rechtwinklig
οριά συναρτηση στο απειρο - Grenzwert einer Funktion im Unendlichen	ορθοκεντρο τριγωνου - Höhenschnittpunkt im Dreieck
οριά συνθετης συναρτησης - Grenzwert zusammengesetzter Funktionen	ορθοκεντρο - Höhenschnittpunkt
οριά - Grenzwerte	ορθομοναδαια βαση - orthonormierte Basis
οριο αθροισματος - Grenzwertsumme	ορθοτης ητος - senkrechte Stellung
οριο ακολουθιας - Grenzwert von Zahlenfolgen	ορθοτης - gerade Richtung, Richtigkeit
οριο αποδοχης - Annahmegrenze	ορθος εσταναι - senkrecht stehen
οριο απορριψης - Ablehnungsgrenze	ορθος κυλινδρος - gerade Zylinder
οριο εκθετικης συναρτησης - Grenzwert von Exponentialfunktionen	ορθος κωνος - gerader Kegel
οριο γινομενου - Grenzwertprodukt	ορθος - begründet, gerade, richtig, senkrecht
οριο λογαριθμικης συναρτησης - Grenzwert von Logarithmusfunktionen	ορθοζ - aufrecht, orthogonal
οριο πολυωνυμικης συναρτησης - Grenzwert von Polynomfunktionen	ορθηγωνιο παραλληλεπιπεδο - Quader
οριο ρητης συναρτησης - Grenzwert rationaler Funktionen	ορθρος - Dämmerung
οριο συναρτηση - Grenzwert einer Funktion	ορμη - Ansatz, Moment
οριο ταυτοτικης - identischer Grenzwert	οροι - Definition
οριο - Grenzwert	ορορα - Polarlichter, Nordlicht
ορισμα - Argument einer komplexen Zahl	οροσκοπιο - Horoskop
ορισμενο ολοκληρωμα - bestimmtes Integral	ορος - Grenze, Term
ορισμος - Definition	ορυκτο - Mineral
οριστικος - definitiv, endgültig	οτε - wenn
Οριων - Orion (Sternbild)	οτι - dass, weil
οριζειν - begrenzen, beschränken, bestimmen	οτο εσωτερικο - im Inneren, Innenseite
οριζοντας - Horizont	ου φαναι - verneinen
οριζοντια ασυμπτωτη - horizontale Asymptote	ου μονον ... αλλα και - nicht nur ... sondern auch
οριζοντιες συντεταγμενες -	ου πολυ υστερον - kurz darauf
Horizontkoordinatensystem	ου - nicht
οριζοντιος - horizontal	ουχ ικανος - ungenügend
οριζουσα - Determinante	ουδαμου - nirgends
οριζω - definieren	ουδαμως - nein
οριζων - Horizont	ουδε - nicht einmal
ορθη αναφορα - Rektaszension	ουδεις - keiner, keine, keines, niemand
ορθη γωνια - rechter Winkel	ουδεν ει μη - nichts als
ορθη προβολη - senkrechte Projektion	ουδεν - nichts, Null, null
ορθο πρισμα - gerades Prisma	ουγκια - Unze
ορθο - senkrecht	Ουιλιαμ Χερσελ - William Herschel
ορθογωνια διαδικασια - orthogonaler Prozess	ουκ ακριβης - ungenau
ορθογωνια παλινδρομηση - orthogonale Regression	ουκ αξιολογος - unbedeutend
ορθογωνια πολυωνυμα - orthogonale Polynome	ουκ εστι - es ist nicht möglich
ορθογωνια προβολη - orthogonale Projektion	ουκετι - nicht mehr
ορθογωνια τετραγωνα - orthogonale Quadrate	ουν - folglich
ορθογωνιες ευθυεις - senkrechte Geraden	ουποτε - nie, niemals
ορθογωνιες συναρτησεις - orthogonale Funktionen	ουπω - noch nicht
ορθογωνιο βασης - orthogonale Basis	ουρα - Schweif
ορθογωνιο παραλληλογραμμο - Rechteck, rechtwinkliges Parallelogramm	ουρανια σφερα - Himmelskugel
ορθογωνιο συναρτηση - orthogonale Funktion	ουρανιες συντεταγμενες - Himmelskoordinatensystem
ορθογωνιο συνολο - orthogonale Menge	ουρανιο σωμα - astronomisches Objekt
ορθογωνιο τριγωνο - rechtwinkliges Dreieck	ουρανιον φως - Meteor
ορθογωνιο - Rechteck, rechtwinklig	ουρανιος ισημερινος - Himmelsäquator
ορθογωνιοι ελεγχοι - orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität	ουρανιος θολος - Himmelskuppel
	ουρανος - Himmel, Uranus
	Ουρανος - Uranus
	ουτε ... ουτε - weder ... noch
	ουτω - so sehr
	οξεια γωνια - spitzer Winkel
	οξειδιο - Oxid

οξιγωνιο τριγωνο - spitzwinkliges Dreieck	παραδεκτοι αριθμοι - zulässige Zahlen
οξι τριγωνο - spitzwinkliges Dreieck	παραδεκτος εκπιμητης - zulässiger Schätzer
οξι - Säure	παραδεκτος ελεγχος - zulässiger Test
οξυγονο - Sauerstoff	παραδιδοναι εαυτον - sich ergeben
οξυγωνιος - spitzwinklig	παραδοξα του Ζενον - Zeno-Paradoxon
οξυτης - Säure, Schärfe	παραδοξο διδυμων - Zwillingsparadoxon
οξυς - scharf, spitz	παραδοξο - Paradoxon
οψη - Aufriss	παραδοξος - paradox, unerwartet
οψις - Ansicht	παραγοντας ανοχης - Toleranzfaktor
οζον - Ozon	παραγοντας διορθωσης - Korrekturfaktor
π - pi (Buchstabe)	παραγοντας που αποφασιζει - determiniert
π.Χ. - v.Chr.	παραγοντας ρισκου - Risikofaktor
παχος - Dicke, Stärke	παραγοντας το πολυωνυμο - Polynomfaktorisieren
παχυς - dick	παραγοντας του Μπευζ - Bayesscher Faktor
παιχνιδι μηδενικου αθροισματος - Nullsummenspiel	παραγοντας - Faktor
παιρνω τον αριθμο - Zifferblatt	παραγοντικη αναλυση - Faktorenanalyse
παιζω - spielen	παραγοντικη κατανομη - faktorielle Verteilung
παθητικος - passiv	παραγοντικη πολυωνυμικη κατανομη - faktorielle Polynomialverteilung
παλαιος - alt	παραγοντικο πειραμα - faktorieller Versuch
παλιν - nochmalig, nochmals, wieder	παραγοντικος σχεδιασμος - Faktorversuch, faktorieller Versuch
παλινδρομηση κυριων συνιστωσων - Hauptkomponentenregression	παραγοντικος - Fakultät n!
παλινδρομηση σε δυο φασεις - Zweiphasenregression	παραγοντοποιουμε - Ausklammern
παλινδρομησης δεντρο - Baumregression	παραγω - erzeugen, produzieren
παλιρροια - Gezeiten	παραγωγα στατιχτικων - abgeleitete statistische Variablen
παλλαδιο - Palladium	παραγωγα - Ableitungen
παλλειν - schwingen	παραγωγη - Ausgangsleistung
παλλομενοι μεταβλητοι αστερες - Pulsationsveränderliche	παραγωγισμη ενα σημειο - Ableitung in einem Punkt
παλμικο - pulsierend	παραγωγισμη σ' - Ableitung x'
παλμικος αστερας - Pulsar	παραγωγισμη σε ενα ανοικτο διαστημα - Ableitung im offenen Intervall
παλσαρ - Pulsar	παραγωγισμη σε ενα κλειστο διαστημα - Ableitung im geschlossenen Intervall
παλσι - Schwingung	παραγωγισμοτητα - Differenzierbarkeit
παν - alles	παραγωγο - Differenzialquotient, Ableitung
πανσεληνος - Vollmond	παραγωγος αθροισματος - Ableitung einer Summe, Summenregel
πανταχοθεν - von allen Seiten	παραγωγος γινομενου - Ableitung eines Produktes, Produktregel
πανταχου - überall	παραγωγος πηλικου - Ableitung eines Quotienten, Quotientenregel
παντες - sämtlich	παραγωγος συνθετης συναρτησης - Ableitung verketteter Funktionen
παπερασμενη αλυχιδα Μαρκοφ - endliche Markow-Kette	παραγωγος της φ - Ableitung von f(x)
παπερασμενη επεκταση - endliche Erweiterung	παραγωγος - Ableitung
παππα Γρηγοριο XIII - Papst Gregor XIII.	παραθυρο - Bandbreite
Παππος ο Αλεξανδρινος - Pappos von Alexandria	παρακαθιζειν - zusammensetzen
παρα - dabei, vorbei, daneben, entlang, längs	παρακειμενη γωνια - Nebenwinkel
παραβαλλειν - vergleichen	παρακειμενος - angrenzend
παραβλητος - vergleichbar	παραλλαγη - Variation
παραβολη - Gleichheit, Parabel, Vergleich	παραλλαξη - Parallaxe
παραβολικη επιφανεια - parabolische Fläche	παραλλαξις - Abweichung
παραβολικη καμπυλη - parabolische Kurve	παραληλεπιπεδο - Parallelepiped
παραβολικη συναρτηση - parabolische Funktion	παραληλη μεταφορα των αξονων - Achsenparallelverschiebung
παραβολικο σημειο - parabolischer Punkt	παραληλη μεταφορα - Parallelverschiebung
παραβολικο συνολο - parabolische Menge	παραληλη επιπεδων - parallele Geraden
παραβολικος χωρος - parabolischer Raum	παραληλογραμμο - Parallelogramm
παραβολικος - parabolisch	παραληλοι κυκλοι - parallele Kreise
παραχταση - Ausdruck	
παραδειγμα - Beispiel, Muster	
παραδεκτη στρατηγικη - zulässige Strategie	
παραδεκτη συναρτηση αποφασης - zulässige Entscheidungsfunktion	
παραδεκτη υποθεση - zulässige Hypothese	

παραλληλος - gleichlaufend, parallel  
παραμετρικες εξισωσεις ελλειψης - Ellipsenparametergleichung  
παραμετρικες εξισωσεις κυκλου - Kreisparametergleichung  
παραμετρικες εξισωσεις - Parametergleichungen  
παραμετρικη συναρτηση - Parameterfunktion  
παραμετριko συνολο - Parametermenge  
παραμετρικος - parametrisch  
παραμετρος κλιμακας - Skalenparameter  
παραμετρος μη κεντρικοτητας - Nichtzentralitaetsparameter  
παραμετρος - Parameter  
παραπλευρα - nebeneinander  
παραπληρωμα - Komplement  
παραπληρωματικες γωνιες - Komplementwinkel  
παραποιησει γραμμες - windschiefe Geraden  
παρασημασια - Anmerkung  
παρασκευη ο 13ος - Freitag, der 13.  
Παρασκευη - Freitag  
παρασκια - Penumbra, Halbschatten  
παρασκινιaki ακτινονολια - Hintergrundstrahlung  
παρασταση - Ausdruck, Darstellung, Veranschaulichung  
παραστατικη γεωμετρια - beschreibende Geometrie, darstellende Geometrie, deskriptive Geometrie  
παρατηρηση - Bemerkung, Beobachtung  
παρατηρισι - Beobachtung  
παρατηρο - beobachten  
παρατρεπειν - ableiten  
παρατροπη - Ablenkung  
παρεγγεγραμμενοι κυκλοι τριγωνου - Dreiecksankreise  
παρεγγεγραμμενοι κυκλοι - Ankreise  
παρεκκλινων - abweichend  
παρεκκλιση - Aberration  
παρεκτεινετε - extrapolieren  
παρεμβαλλω - interpolieren  
παρεμβολη - Interpolation  
παρενθεσεις - Klammern  
παρθενος - Jungfrau (Sternbild)  
παρομοιες περιοχες - ähnliche Bereiche  
παρομοιος - ähnlich  
παρονομαστης - Nenner  
παρσεκ - Parsek  
Πασχα - Ostern  
Πασκαλ - Pascal  
πατος - Boden, Grund  
πεδιαδα - Ebene  
πεδινος - flach  
πεδиo - Definitionsbereich, Ebene (altgriechisch)  
πεδиoν - Ebene, Fläche  
πεφτω - fallen  
πειρa - Probe, Versuch  
πειρaμa - Experiment  
πειρaμaтиkη мoнaдa - Versuchseinheit  
πειρaμaтиko сфaлma - Versuchsfehler  
πειρaμaтиkoс схeдiaсomos - Versuchsplanung  
πειρaμaтиkoс - experimentell  
πeиpaσthaи - versuchen  
πeиlateia - Anschluss

Πeиmptη - Donnerstag  
πeиmptoν - fünftens  
πeиmptoς μην - Mai  
πeиmptoζ - fünfter  
πeиnηnta δuo - zweiundfünfzig  
πeиnηnta eνa - einundfünfzig  
πeиnηnta eνnea - neunundfünfzig  
πeиnηnta eπta - siebenundfünfzig  
πeиnηnta eξi - sechsundfünfzig  
πeиnηnta oκtω - achtundfünfzig  
πeиnηnta pеnte - fünfundfünfzig  
πeиnηnta tеosеpа - vierundfünfzig  
πeиnηnta tria - dreiundfünfzig  
πeиnηnta - fünfzig  
πeиntaεδpo - Pentaeder  
πeиntaγpaмmo - Pentagramm  
πeиntaγawno - Fünfeck  
πeиntaκioxhlioi - fünftausend  
πeиntaκiς eκatoμmuρio - Trillion  
πeиntaκiς - fünfmal  
πeиntaκoσiοi - fünfhundert  
πeиntaπlaσiοc - fünffach  
πeиnte χiliadεc - fünftausend  
πeиnte - fünf  
πeиnteκaiδeka - fünfzehn  
πeиntηkoнta - fünfzig  
πeиntηkoстtη - Pfingsten  
πeиperaσmeνa мaθηmaтиka - finite Mathematik  
πeиperaσmeνo δaкtuлиdi - endlicher Ring  
πeиperaσmeνo σuνoλo - endliche Menge  
πeиperaσmeνo σoмa - endlicher Körper  
πeиperaσmeνo uпoсuнoλo - endliche Teilmenge  
πeиperaσmeνoς plηthuσmoς - endliche Grundgesamtheit  
πeиplatiuσmeνo - abgeflacht  
πeиplatiuσmeνoς δaдekaεdpo - abgeschrägtes Dodekaeder  
πeиplatiuσmeνoς - abgeschrägt  
πeraσma - Verlauf  
πeraς eχωn - endlich  
πeraς - Ende  
πeri εliκωn - archimedische Spirale  
πeri - betreffend, über, von, um, herum  
πeriβaлloн - Umgebung  
πeriβlηmа - Mantel  
πeriβoлη - Tendenz  
πeriexω - enthalten  
πeriφereia тu κukloу - Peripherie eines Kreises  
πeriφereia - Kreislinie, Kreisumfang, Peripherie  
πeriφora - Bahn, Bahn von Gestirnen, Umlauf  
πeriφraγma - Gitter  
πeriγeγraмmeνo σtoν kuлиndro - umschriebener Zylinder  
πeriγeγraмmeνo тeтrapλeuρo - umschriebenes Viereck  
πeriγeγraмmeνoς κukloς triγoνou - Dreiecksumkreis  
πeriγeγraмmeνoς κukloς - Umkreis  
πeriγeγraмmeνoς - einer Figur umschrieben  
πeriγeio - Perigäum  
πeriγraφe - Beschreibung

περιγραφική στατιστική - beschreibende Statistik	περισσοτέρο ισχυρη κριτικη περιοχη - trennschärfster kritischer Bereich
περιγραφω - beschreiben	περισσοτέρο ισχυρος ελεγχος ταξεων μεγεθους - trennschärfster Rangtest
περιγραμμα - Kontur	περισταναι - umstellen
περιγραψιμο τετραπλευρο - Tangentenviereck	περιστερα - Taube (Sternbild)
περιηλιο - Perihel	περιστραφειτε - rotieren
περιθλαση - Brechung	περιστροφη παραγοντα - Faktorrotation
περιθωρια κατανομη - Randverteilung	περιστροφη - Rotation
περικαλυμμα - Umhüllung	περιπτος αριθμος - ungerade Zahl
περικειμενος - umliegend	περιστερι - Taube
περικεντρο - Umkreismittelpunkt	περιωρισμενος - begrenzt
περικλειειν - einschließen, umgeben	περμαναντ - konstant
περικογμενος - abgeschnitten	περονη - Klammer
περιλαμβανειν - zusammenfassen	Περσευς - Perseus (Sternbild)
περιληψη - abstrakt	πετα - Peta-
περιμετρος - Durchmesser, Umfang	πεταμετρο - Petameter
περιοχες - Flächeninhalte	πετρα - Fels
περιοχη αποδοχης - Annahmebereich	πηδηχτος - federnd
περιοχη απορριψης - Ablehnungsbereich	πηδημα - Satz
περιοχη απορροφησης - Absorptionsbereich	πηγειμενο - Erscheinung
περιοχη εμπιστοσυνης - Konfidenzbereich	πηγαδι - Quelle
περιοχη κυριων ιδεωδων - Hauptideal, Hauptidealbereich	Πηγασος - Pegasus (Sternbild)
περιοχη ουρας μιας κατανομης - Flankenfläche einer Verteilung	πηγη - Quelle
περιοχη ουρας - Flankenfläche	πηλικο δυο συναρτησεων - Quotient von Funktionen
περιοχη του Αβελ - abelscher Ring	πηλικο μονωνυμων - Quotient von Monomen
περιοχη - Fläche, Inhalt, Flächeninhalt, Ring	πηλικο πιθανοφανειας - Likelihood-Verhältnis
περιοδικη ανελιξη - periodischer Prozess	πηλικο ρισκου - Risikoverhältnis
περιοδικη κινηση - periodische Bewegung	πηλικο - Quotient, Verhältnis
περιοδικη συναρτηση - periodische Funktion	πηνιο - Spule
περιοδικο αυτομορφισμος - periodischer Automorphismus	πηξις - Elle
περιοδικο ισομορφισμος - periodischer Isomorphismus	πι - ri
περιοδικο ομομορφισμος - periodischer Homomorphismus	Πιερ Σιμον Λαπλας - Pierre-Simon Laplace
περιοδικο συνολο - periodische Menge	πιεση - Druck
περιοδικο συστημα - Periodensystem	πιθανοφανεια - Likelihood
περιοδικος αριθμος - periodische Zahl	πιθανον - möglicherweise
περιοδικος - periodisch	πιθανοτητα ενδεχομενου - Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses
περιοδοκις πινакας των χημικων στοιχειων - Periodensystem der Elemente	πιθανοτητα καλυψης - Überdeckungswahrscheinlichkeit
περιοδος μιας καταστασης - Periode eines Zustands	πιθανοτητα μεταβασης - Übergangswahrscheinlichkeit
περιοδος περιστροφης - Umlaufzeit	πιθανοτητα - Wahrscheinlichkeit, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Wahrscheinlichkeitstheorie
περιοδος - Periode, Umkreis	πιθανοτητες - Wahrscheinlichkeiten, Wettverhältnis
περιορισμενη τυχαιοποιηση - eingeschränkte Randomisierung	πικο - Piko-
περιορισμενος χι-τετραγωνο ελεγχος - eingeschränkter Chiquadrat-Test	πικομετρο - Pikometer
περιορισμενος - bedingt	πικτογραμμα - Piktogramm
περιορισμος - Nebenbedingung, Umgrenzung, Verband, Bindung	πιλοτικη δειγμα - Piloterhebung, Vorerhebung
περιοριζειν - einschränken	πιλοτικη ερευνα - Piloterhebung
περιοριζω - begrenzen	πινακας αοριστων ολοκληρωματων - Integraltafel
περιπατος του Μπερνουλι - Bernoullischer Zufallsweg	πινακας αποπληρωμων - Auszahlungsmatrix
περιπορευεσθαι - umwandeln	πινακας απωλειας - Verlustmatrix
περιπου - approximativ, einige	πινακας διακυμανσης-συνδιακυμανσης - Varianz-Kovarianzmatrix
περιπτωση - Fall	πινακας δυο-απο-δυο συχνοτητας - Vierfeldertafel
περισσοτερο αποτελσματικος εκτιμητης - effizientester Schätzer	πινακας γραμμη - Zeilenmatrix

πινακας με μ γραμμες και ν στηλες - Matrix mit m Zeilen und n Spalten	πληρες συστημα εξισωσεων - vollständiges Gleichungssystem
πινακας μεταβασης - Übergangsmatrix	πληρες συστημα - vollständiges System
πινακας πολυμεταβλητης αναλυσης διακυμανσης - Zerlegungstafel bei multivariater Analyse	πληρες - vollständig
πινακας στηλη - Spaltenmatrix	πληρης γωνια - Vollwinkel
πινακας στοιχειο - Elementmatrix	πληρης θεωρια - vollständige Theorie
πινακας συχνοτητας - Häufigkeitstabelle	πληρης τυχαιοποιημενος σχεδιασμος - vollständig randomisierter Versuchsplan
πινακας συναφειας - Kontingenztafel	πληροφορια - Information
πινακας συσχετικος - Korrelationstabelle	πληροφορικη - Informatik
πινακας 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 - Polarabstand
πλαтоς - 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
πλεοс - voll	πολλαπλασιο - Vielfaches
πλεура τα αριστερα - linke Seite	πολλαπλασιος - mehrfach
πλεура τα δεξια - rechte Seite	πολλαπλη δειγματοληψια - mehrfache Stichprobenziehung
πλεура τα οπισθεν - hintere Seite	πολλαπλη διαδικασια Μαρκοβ - multipler Markowscher Prozess
πλεура τα προσθεν - vordere Seite	πολλαπλη μεθοδος λειανσης - mehrfache Glättungsmethode
πλεура - Seite, Seitenfläche	πολλαπλη παλινδρομηση - Mehrfachregression
πλεурες 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	

πολλαπλή σημείο - mehrfacher Punkt  
πολλαπλή στρωματοποιηση - mehrfache Schichtung  
πολλαπλό ραβδογράμμα - mehrfaches Säulendiagramm, multiples Histogramm  
πολλαπλοσιαστική ανελίξη - 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 Φ - mehrdimensionale F-Verteilung  
πολυμεταβλητη κατανομη Παρετο - mehrdimensionale Pareto-Verteilung  
πολυμεταβλητη κατανομη Πασκαλ - mehrdimensionale Pascal-Verteilung  
πολυμεταβλητη κατανομη - gemeinsame Verteilung, mehrdimensionale Verteilung  
πολυμεταβλητη πολυωνυμικη κατανομη - mehrdimensionale Multinomial-Verteilung  
πολυμεταβλητη υπεργεωμετρικη κατανομη - multivariate hypergeometrische Verteilung  
πολυπαραγοντικο πειραμα - mehrfaktorieller Versuchsplan  
πολυπλευρος - vielseitig

πολυστατικη δειγματοληψια - mehrstufige Stichprobe  
πολυστατικη εκτιμηση - mehrstufige Schätzung  
πολυστατικο δειγμα - mehrstufige Stichprobe  
πολυσυγγραμμικοτητα - 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 - Polarisation  
πολωσης - Prozess  
πονειν - arbeiten  
πονος - Arbeit  
πορεια - Kurs  
πορευεσθαι - passieren  
πορισμα - Folgerung aus einem Satz  
πορος - Mittel  
πορρω αν - entfernt  
πορρωτερω - weiter  
Ποσειδωνας - Neptun  
ποσο διαφοροι αριθμων - Summe einiger Zahlen  
ποσο ψηφιων - Ziffernsumme  
ποσο - Betrag, Summe  
ποσοστο επι τοις χιλιος - 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	προσθετη σημειωση - additive Schreibweise
προβλεπτι - Voraussage	προσθετη συναρτηση - additive Funktion
προβλεπω - Prognose	προσθετη - additiv
προβλεψη - Vorhersage, Voraussage	προσθετικη διαδικασια - additiver Prozess
προβλημα αριθμητικης - Rechenaufgabe	προσθετικη ιδιοτητα του $\chi^2$ - Additivität von Chi-Quadrat
προβλημα βοικον - Rinderproblem	προσθετικο μοντελο κινδυνου - additives Hasard-Modell
προβλημα εφαπτομενης - Tangentenproblem	προσθετικο μοντελο - additives Modell
προβλημα επτα γεφυρων - Königsberger Brückenproblem	προσθετικοτητα των μεσων - Additivität von Mittelwerten
προβλημα με τις κατδικες - Ziegenproblem	προσθετο συνολο - additive Menge
προβλημα του ταξιδιωτη πωλητη - Rundfahrtproblem, Traveling-Salesman-Problem	προσθετο υποσυνολο - additive Teilmenge
προβλημα των Συρακουσων - Syrakus-Problem	προσθετω - addieren
προβλημα - Aufgabe, Problem	προσθηκη χαρακτηρων - Additionszeichen
προβληματα καλυψης - Erfassungsproblem	προσθηση - Addition, Nachtrag
προβολη διανυσματος - Projektion eines Vektors	προσκειμενη πλευρα - Ankathete
προβολη του a στo β - Projektion von a auf b	προσοφθαλμιος - Okular
προβολη - Projektion	προσομοιωτης - Analogiemodell
προχειρος υπολογισμος - Überschlag, Schätzung	προσορον - grenzen
προεκσοχι - Protuberanz	προσπαθω να βρω το αεικινητο - Quadratur des Kreises versuchen
προγνωσι - Prognose	προσποιητος - scheinbar
προγνωστικος παραγοντας - prognostischer Faktor	προσπιθεναι τινι τι - anfügen
προγραμμα υμολογιστη - Computerprogramm	προστριβη - Reibung
προγραμμα - Programm	προσω - vorwärts
προγραμματισμος - Optimierung	προσωπικη πιθανοτητα - subjektive Wahrscheinlichkeit
προηγουμενος - vorangehend (astr.)	προσωπικος υπολογιστης - Personalcomputer
προιον - Produkt	προτερον - vorhergehend
προθεση - Plan	προτο τεταρτο - erstes Viertel
προθυμος - geneigt	προτυπο δισχυσης - Diffusionsprozess
προκαλυμμα - Blende	προ-υπολογισμος - Integralrechnung
Προκλος - Proklos	προς αρκτον - Norden
προκυπτω - steigen	προς σταθμην - Iotrecht
προλεγειν - vorhersagen	προς τα κατω - abwärts
προοπτικες μελετες - prospektive Studie	προς τουτοις - außerdem
προοπτικη - Perspektive	προς - aneinander, gegen, neben
προσανατολισμος - Orientierung	προσθετω - hinzurechnen
προσαρμογη Βαρτλετ - Bartlett-Korrektur	πρυμνι - Hinterdeck (Sternbild)
προσαρμογη καμπυλης - Anpassung durch Kurven, Kurvenanpassung	πρωι - Morgen
προσαρμοτειν - anpassen	πρωταρχικα διδυμα - Primzahlzwillinge
προσεγγιση Λαπλας - Laplace-Approximation	πρωταρχικες εννοιες - primäre Begriffe
προσεγγιση - Approximation	πρωταρχικος αριθμος - Primzahl
προσεγγιστικοι βαθμοι ελευθεριας - approximative Anzahl von Freiheitsgraden	πρωταρχικος - prim
προσεταιρισικη ιδιοτητα - Assoziativbeziehung	πρωτευον ορισμα - Hauptargument einer komplexen Zahl
προσεταιρισικος - assoziativ	πρωτη γραμμη - Vorderseite
προσφυομενες πιθανοτητες - anhaftende Wahrscheinlichkeiten	πρωτη θεωρημα μεσης τιμης - erster Mittelwertsatz
προσηκων - entsprechend	πρωτη κοσμικη ταχυτητα - erste kosmische Geschwindigkeit
προσθεν - vorher, vorn	πρωτη παραγωγος - erste Ableitung
προσθεση διανυσματων - Vektoraddition	πρωτη συναρτηση - erste Funktion
προσθεση δυο μιγαδικων αριθμων - Addition zweier komplexer Zahlen	πρωτης ταξεως - von erster Ordnung
προσθεση πινακων - Matrizenaddition	πρωτο στοιχειο - erstes Element
προσθεση - Addition	πρωτο συνολο - erste Menge
προσθετα αντιστροφα - additiv invers	πρωτο σωμα - Primkörper
προσθετος - Summand	πρωτο υποσυνολο - erste Teilmenge
προσθετη ημιομαδα - additive Halbgruppe	πρωτοβαθμια εξισωση - Gleichung 1.Grades, lineare Gleichung
προσθετη θεωρια αριθμου - additive Zahlentheorie	πρωτοι μεταξυ τους - gegeneinander prim
προσθετη ομαδα - additive Gruppe	

πρωτοκόλλο - Protokoll	ρητη μορφη - explizite Form
πρωτον - anfänglich, erstens, erster	ρητη συναρτηση - rationale Funktion
πρωτονιο - Proton	ρητη - explizit
πρωτοτυπον - Modell	ρητο συνολο - rationale Menge
πρωτος αριθμος - Primzahl	ρητο υποσυνολο - rationale Teilmenge
πρωτος διαιρετης - Primteiler	ρητοι αριθμοι - rationale Zahlen
πρωτος μεσημβρινος - Nullmeridian	ρητος αριθμος - rationale Zahl
πρωτος μην - Januar	ρητος - aussprechbar, rational
πρωτος παραγοντας - Primfaktor	ριχνω το ζαρι - würfeln
πρωτος - der erste, erste, zuerst	ριψοκινδυνευω - Risiko
πτηνον - Paradiesvogel (Sternbild)	ριζα - Wurzel
π-πιμη - p-Wert	ριζες της ενοτητας - Einheitswurzeln
Πτολεμαιω - Ptolemäus	ριζικο - Wurzelzeichen
πτυχη - Schicht	ριζοσπαστης - Radikal, Wurzel
πτυχιο - Grad	ροδα - Rad
Πυθαγορας ο Σαμιος - Pythagoras von Samos	ροδιο - Rhodium
πυθαγορειο θεωρημα - Satz des Pythagoras	Ροδολφειο πινακες - Rudolphinische Tafeln
Πυθαγορειο θεωρημα - Satz von Pythagoras	ροες - Iterationen
Πυθαγορης - Pythagoras	ροη - Fluss
πυθαγορικα τριπλασια - pythagoreische Tripel	ρολοι - Uhr
πυθαγορικο θεωρημα - Satz des Pythagoras	ρολος - ringförmig
πυθαγορισμος - pythagoreisch	ρομβοδωδεκαεδρο - Rhombendodekaeder
πυκνотητа - Dichte	ρομβοειδес - Rhomboid
πυκνος - dicht, dick	ρομβοεικοσιδωδεκαεδρο - Rhombenikosidodekaeder
πυκνωτης - Kondensator	ρομβοκυβοκταεδρο - Rhombenkuboktaeder
πυραμιδа - Pyramide	ρομβος - Kreisel, Rhombus
πυραμидοс - Pyramide	ροπη - Moment, Schwerkraft, Schwerpunkt
πυραμις - Pyramide	ροπογεννητρια συναρτηση - momenterzeugende Funktion
πυραμοειδης - pyramidenförmig	ρουβιδιο - Rubidium
πυραυλοс - Rakete	ρουθηνιο - Ruthenium
πυργοι του Ανοι - Türme von Hanoi	ρουκετα - Rakete
πυργοс του Ανοι - Turm von Hanoi	ρους - Strom, Strömung
πυργοс - Turm (Schach)	ρυθμισμενη πιθανοτητα σχεδιαγραμματοс - adjustierte Profil-Likelihood
πυρην - Kern	ρυθμιζω - einstellen, justieren
πυρηνικη ενερгия - Kernenergie	ρυθмо μεταβολης - zeitliche Änderung
πυρηνικη φυσικη - Kernphysik	ρυθмос - Zeitmaß
πυρηνικη συντηξη - Kernfusion	ρω - rho
πυρηνικη - nuklear	ρωγμη - Spalte
πυριτιο - Silizium	ρωμαιικοι αριθμοι - römische Zahlen
πυξидων - Kompass	ρωμαιικος αβакас - römischer Abakus
πυξиц - Kompass (Sternbild)	ρωμαιико - römisch
πως - dass, wie	ρωμη - Stärke
Θαλης ο Μιλειοс - Thales von Milet	ρωσικος πολλαπλασιασμος αγροτων - Russische Bauernmultiplikation
Θαλης ο Μιλησιοс - Thales	ρωσος μαθηματикоц - russischer Mathematiker
Θεαιτηтοс ο Αθηναιοс - Theaitetos von Athen	σ - sigma (Buchstabe)
ρ - rho (Buchstabe)	σαββατο - Samstag, Sonnabend
ραβδογραμма - Säulendiagramm, Stabdiagramm	σαββατον - Sonnabend
ραβδοс - Stab	σαφηνιζein - erklären
ραδиеврети - Radioaktivität, Strahlung	σαφης - augenscheinlich
ρадиоастрономия - Radioastronomie	σαιζон - Jahreszeit
ρадиотелескопио - Radioteleskop	Σ-αλγεβρα Βорελ - Borel-Algebra
ρανδотоs σπироидиc - Balkenspirale	σ-αλγεβρα Βορελ - Borelsche sigma-Algebra
Региомонтаноc - Regiomontanus	Σ-αλγεβρα - Sigma-Algebra
ρευстo - Flüssigkeit	σαплиγγa тoυ Гaбriηl - Gabriels Horn (Fläche)
ρεустoс - flüssig	σaρaнta - vierzig
ρeω - Strömung	Σaрl Meσie - Charles Messier
ρηγμa - Bruch, Riss	Σaрl Oγκouσtiv nte Kouλoмp - Charles-Augustin de Coulomb
ρηтен - Aussage	
ρηтη εξισωση - explizite Gleichung	
ρηтη κaμpuлη - explizite Kurve	
ρηтη лeтouрyia - explizite Funktion	
ρηтη μηкei - in Länge aussprechbar	

σαυρα - Eidechse (Sternbild)	σφαιρικό υπερβολικό - sphärischer Exzess
σβεββυναι - auslöschen	σφαιρικό - sphärisch
σχασιμος - spaltbar	σφαιροειδες - Kugelform
σχεδιασμος επαναλαμβανομενων μετρησεων - Versuchsplan mit wiederholten Messungen	σφαιροειδης - kugelförmig
σχεδιασμος μεγεθους - Stichprobenplan	σφαιρωτο σμηνος - Kugelsternhaufen
σχεδιαζω - konstruieren	σφαλμα αποκρισης - Antwortfehler
σχεδον βεβαιος - fast sicher	σφαλμα εκπιμησης - Schätzfehler
σχεδον παντου - fast überall	σφαλμα επεξεργασιας - Aufbereitungsfehler
σχεδον στασιμος - fast stationär	σφαλμα παρατηρησης - Beobachtungsfehler
σχεδον - beinahe, fast, ungefähr	σφαλμα προσεγγισης - Approximationsfehler, Näherungsfehler
σχεσης - Relation	σφαλμα πρωτου τυπου - Fehler 1.Art
σχεσιασμοι σιμπλεκς - Simplex-Versuchspläne	σφαλμα σφαιρικη εκτροπης - sphärische Aberration
σχετικα με - bezüglich	σφαλμα - Fehler, Fehlschluss
σχετικες θεσεις δυο ευθειων - gegenseitige Lage zweier Geraden	σφαζω - fällen, hindurchgehen
σχετικες θεσεις δυο κυκλων - gegenseitige Lage zweier Kreise	σφην - Keil
σχετικες θεσεις - gegenseitige Lage	σημα - Zeichen
σχετικη ακριβεια - relative Präzision	σημαδι αριθμου - Zahlvorzeichen
σχετικη αποτελεσματικοτητα - relative Effizienz, Testeffizienz	σημαδι - Pegel
σχετικη θεση ευθειας και κωνικης - Lagebeziehung Gerade-Kegelschnitt	σημαντικοτητας - Bedeutung, Signifikanz
σχετικη συχνοτητα - relative Häufigkeit	σημαντικος - materiell
σχετικοτητα - Relativität, Relativitätstheorie	σημασιολογια - Semantik
σχετικος κινδυνος - relatives Risiko	σημεια οριζοντος - Hauptrichtung
σχετικος - relativ	σημειακη δειγματοληψια - Punktstichprobe
σχημα συναφειας - Assoziationsschema	σημειακη διαδικασια - Punktprozess
σχημα - Figur, Gestalt, Schema	σημειακη εκπιμηση - Punktschätzung
σχηματικη παρασταση - Grafik	σημειο μηδεν - Nullpunkt
σχισις - Spaltung	σημειο σημαντικοτητας - Signifikanzschwelle
σχολη - Fakultät	σημειο τηξης - Schmelzpunkt
σε αντιθεση με - im Gegensatz zu	σημειο τομης - Schnittpunkt
σε αντιστροφη αναλογια - umgekehrt proportional	σημειο τοπικου ελαχιστου - Minimalstelle
σε περιπτωση που - falls	σημειο τοπικου μεγιστου - Maximalstelle
σειρα - Rang, Reihe	σημειο του κυκλου - Punkt auf dem Kreis
σειρες - Reihen	σημειο του οριζοντα - Himmelsrichtung
σειριακη συσχετιση - serielle Korrelation	σημειο ζεσης - Siedepunkt
Σειριος - Hundsstern, Sirius	σημειο - Punkt
σειριος - Sirius	σημειογραμμα - Punktdiagramm
σελενηνιο - Selen	σημειον - Mal, Signal, Vorzeichen, Ziffer, Zeichen
σεληνη - Mond	σημειουν - bezeichnen
σεληνης εκλειψις - Mondfinsternis	σημειωσις - Bezeichnung
σεληνιαко ημερολογιο - Mondkalender	σιαγραμμα πλαισιου αποληξεων - Boxplot
σελιδα - Seite	σιδερο - Eisen
Σεπτεμβριος - September	σιδηρος - Eisen
σφαιρα - Erdball, Globus, Kugel, Sphäre	σιδηρος - Eisen
σφαιρικα συμματρικες κατανομες - sphärisch-symmetrische Verteilungen	σιγμα - sigma
σφαιρικα τμηματα - Kugelteil	σιγουρος - gewiss, sicher, bestimmt
σφαιρικες συντεταγμενες - Kugelkoordinaten	σιμβολο - Symbol
σφαιρικη διακυμανση - sphärische Varianz	σιμια πικσιδας - Himmelsrichtungen
σφαιρικη κανονικη κατανομη - sphärische Normalverteilung	σιντεταγμενι - Koordinate
σφαιρικη κατανομη - sphärische Verteilung	σιστημα δυο γραμμικων εξισωσεων - System zweier linearer Gleichungen
σφαιρικη συναρτηση - Kugelfunktion	σιωπηρη εξισωση - implizite Gleichung
σφαιρικο συνολο - Kugelmenge	σιωπηρη καμπυλη - implizite Kurve
σφαιρικο τριγωνο - sphärisches Dreieck	σιωπηρη λειτουργια - implizite Funktion
σφαιρικο τυπικο φαλμα - sphärischer Standardfehler	σιωπηρη μορφη - implizite Form
	σιωπηρη - implizit
	σθενος - Kraft, Wertigkeit
	σκακι - Schach
	σκακιερα - Schachbrett
	σκακιστικο προβλημα - Schachproblem
	σκαληνο τριγωνο - ungleichseitiges Dreieck

σκανδίο - Scandium, Skandium	στατιστική δειγματολειπτική ερευνα - Stichprobenuntersuchung
σκελης - schenklig	στατιστική φυσική - statistische Physik
σκελος - Schenkel	στατιστική μεθοδος - statistische Methode
σκεπαζειν - bedecken	στατιστική μηχανική - statistische Mechanik
σκηνη - Zelle	στατιστική συναρτηση - statistische Funktion
σκια - Schatten	στατιστική υποθεση - statistische Hypothese
σκληροτης - Härte	στατιστικη - Statistik
σκολιος - schief	στατιστικης - statistisch
σκονι - Staub	στατιστικο μ - m-Statistik
σκορ του παραγοντα - Faktorgewicht	στατιστικο συνολο - statistische Menge
σκορπιος - Skorpion (Sternbild)	στατιστικο ταξινομησης - Zuordnungsmaßzahl
σκοταδι - Dunkelheit	στατιστικο υποσυνολο - statistische Teilmenge
σκοτεινη υλη - dunkle Materie	στατιστικος πληθυσμος - statistische Population
σκοτινο νεφελομα - Dunkelnebel	σταυρος νοτιος - Kreuz des Südens (Sternbild)
σκοτος - Finsternis	στεφανι - Ring
σκουφος - Kappe	στεφανος βορειος - Nördliche Krone (Sternbild)
σμηνος - Sternhaufen	στεφανος νοτιος - Südliche Krone (Sternbild)
σοφισμα - Sophismus	στεγανος - undurchlässig
σουντοκου - Sudoku	στελεχος - Block
σουρουπωμα - Dämmerung	στεμμα - Korona
σπασμενος - defekt, gebrochen	στενοχωρια - Beschränktheit
σπιν - Spin	στενος - beschränkt, eng
σπιροιδης βραχιονας - Spiralarm	στερεα εκ περιστροφης - Rotationskörper
σπιροιδης γαλαξιας - Spiralgalaxis	στερεα σχηματα - räumliche Figuren
σπουδη - Beschleunigung	στερεο του Αρχιμηδη - archimedische Polyeder
σπρωχνω - abstößen	στερεογραφια - Stereografie
σραθερος ορος - Absolutglied	στερεομετρια - Geometrie im Raum, Stereometrie
στ' αριστερο σου χερι - auf der linken Seite	στερεος - fest, hart, starr, stabil
σταδιον - Stadium (Längenmaß)	στερεω - fixieren
σταθερα ολοκληρωσης - Integrationskonstante	στηλη - Säule, Spalten
σταθερα του Αρχιμηδη - archimedische Konstante	στηριζω - stützen
σταθερα του Ναπιερ - Nepersche Zahl, Eulersche Zahl	στιχος - Zeile
σταθερα - Konstante	στιγμα - Punkt
σταθερη αποκλιση - Standardabweichung	στιγμαια ταχυτητα - Momentangeschwindigkeit
σταθερης σιναρτησης - konstante Funktion	στο απειρο - im Unendlichen
σταθερο σημειο αναφορας - Fixpunkt	στοχαστικος προγραμματισμος - stochastic Optimierung
σταθεροποιηση της διακυμανσης - Stabilisierung der Varianz	στοχαστικη εξαρτηση - stochastic Abhängigkeit
σταθερος αστερας - Fixstern	στοχαστικη ολοκληρωσιμοτητα - stochastic Integrierbarkeit
σταθερος - konstant, massiv	στοχαστικη παραγωγισμοτητα - stochastic Differenzierbarkeit
σταθμη - Lineal	στοχαστικη συγκλιση - stochastic Konvergenz
σταθμισμενα ελαχιστα τετραγωνα - gewichtete kleinste Quadrate	στοχαστικη συγκριση ελεγχων - stochastic Vergleich von Tests
σταθμισμενη παλινδρομηση - gewichtete Regression	στοχαστικη συνεχεια - stochastic Stetigkeit
σταθμισμενος αριθμοδεικτης - gewichteter Index	στοχαστικη - geschicktes Vermuten, Stochastik
σταθμισμενος μεσος - gewichtetes Mittel	στοχαστικο μοντελο - stochasticisches Modell
σταθμος - Waage	στοχαστικος πινακας - stochastic Matrix
στανταρ - Standard	στοχαστικος - stochasticisch
στασιμη κατανομη - stationäre Verteilung	στοιχεια πολυγωνου - elementare Vielecke
στασιμο κυμα - stehende Welle	Στοιχεια - die "Elemente", Stoicheia
στασιμον - Stetigkeit	στοιχειο περιοχης - Flächenelement
στασιμος - stetig	στοιχειο - Element
στασις - Stand, Stellung, Stehen	στοιχειον - Materie
στατιχτικο μοντελο - statistisches Modell, stochasticisches Modell	στοιχειωδες σωματιδιο - Elementarteilchen
στατικος ηλεκτρισμος - statische Elektrizität	στοιχειωδης - elementar
στατικος - statisch	στοιχος - Reihe
στατιστικα δεδομενα - Datenstatistik	στομαχιον - Stomachion
στατιστικα γραφικα - statistische Grafik	

στραβά - schief	συμβολον - Sinnbild, Symbol
στρατηγειν - operieren	συμφυση - Adhäsion, Haftung
στρατηγικη - Strategie	συμφωνες γωνιες - kongruente Winkel
στρατηκη του Μπευζ - Bayes-Strategie	συμφωνες - kongruent
στρεφειν - drehen	συμφωνια των τριγωνων - Kongruenz von Dreiecken
στρεφις - Drehung	συμφωνος - übereinstimmend
στρεπτος - drehbar, gewunden	συμμεταβλητοτητα - Kovariation
στροφες ανα λεπτο - Drehzahl pro Minute	συμμετρια ως προς αξονα - Symmetrie bezüglich einer Achse
στροφες - Drehzahl	συμμετρια - Gleichmaß, Regelmäßigkeit, Symmetrie
στροφη με κεντρο Ο - Drehung um Zentrum O	συμμετρικα κρυπτοσυστηματα - symmetrisches Verschlüsselungssystem
στροφη - Drehung, Knick	συμμετρικα σχηματα - symmetrische Figuren
στροφορμη - Drehimpuls	συμμετρικη δειγματοληψια - symmetrische Stichprobennahme
στρογγυλευμενος μακρια - abgerundet	συμμετρικη διαταξη ανιση μπλοκ - Anordnung mit symmetrischen ungleichen Blöcken
στρογγυλευω εναν αριθμο τρος τα κατω - eine Zahl nach unten abrunden	συμμετρικη συναρτηση - symmetrische Funktion
στρογγυλευω εναν αριθμο τρος τα λανω - eine Zahl nach oben runden	συμμετρικη - symmetrisch
στρογγυλευω - abrunden	συμμετρικο πολυωνυμο - symmetrisches Polynom
στρογγυλη πλατεια - annähernd	συμμετρικο συνολο - symmetrische Menge
στρογγυλοποιηση - Rundung	συμμετρικο τριγωνο τιμων - symmetrisches Dreieck
στρογγυλουν - runden	συμμετρικο υποσυνολο - symmetrische Teilmenge
στρογγυλος - rund	συμμετρικο - symmetrisch
στροντιο - Strontium	συμμετρικος μετρικος χωρος - symmetrischer metrischer Raum
στρωμα - Schicht	συμμετρος - gemeinsam messbar, regelmäßig, symmetrisch
στρωματοποιημενη δειγματοληψια - geschichtete Stichprobe	συμπαγης - kompakt
στρωματοποιηση - Schichtung	συμπιαν - Betrag
συχνα - häufig, oft	συμπερασματολογια κατα Μπευζ - Bayessche Schlussweise
συχνοτητα κελιου - Zellhäufigkeit	συμπιεστοτητα - Kompressibilität
συχνοτητα κλασης - Klassenhäufigkeit	συμπιπτειν - zusammenfallen
συχνοτητα - Frequenz, Häufigkeit	συμπληρωμα - Supplement
συχνοτης - Frequenz	συμπληρωματικες γωνιες - Supplementwinkel
συγχρονο ημερολογιο - heutiger Kalender	συν x - cos x (Achtung! nicht sin x)
συγχωνευση - Fusion	συν - mit, zusammen, plus
συγγενεια - Affinität	συν- - zusammen-
συγγραμμικοτητα - Kollinearität	συναφεια - Neigung
συγκαταθεση - Annahme	συναφειας - Kontingenz
συγκεντρωση - Konzentration	συναφη - Berührungs punkt
συγκλινουσα - konvergent	συναγειν - vereinigen
συγκλινω - konvergieren	συναγω - ableiten, herleiten
συγκλιση σε μετρο - Maßkonvergenz	συναιρεση - Kontraktion
συγκλιση - Konvergenz	συναντησις - Begegnung
συγκριση γωνιων - Vergleich von Winkeln	συναντω - begegnen
συγκρισις - Vergleich	συναριθμειν - zusammenzählen
συγκροτημα ηλεκτρονικων στοιχειων - Modul	συναρτηση 1-1 - eineindeutige Funktion
συγκρουειν - zusammenstoßen	συναρτηση αποφασης - Entscheidungsfunktion
συλληψις - Zusammenfassung	συναρτηση απωλειας - Verlustfunktion
συλλογισμος - Schluss, Folgerung	συναρτηση αυτοσυνδιακυμανσης - Autokovarianzfunktion
συλλογιζεσθαι - folgern, summieren, zusammenrechnen	συναρτηση αυτοσυσχετισης - Autokorrelationsfunktion
συμβολη - Interferenz	συναρτηση δεικτης - Indikatorfunktion
συμβολικη λογικη - symbolische Logik	συναρτηση διακυμανσης - Varianzfunktion
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	

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

συνολο των μιγαδικων αριθμων - Menge der komplexen Zahlen	συντομευθουν επιθεωρηση - abgebrochene Prüfung
συνολο των πραγματικων αριθμοι - Menge der reellen Zahlen	συντομευμενος - abgekürzt
συνολο των ρητων αριθμων - Menge der gebrochenen Zahlen	συντομευω - abkürzen
συνολο - Menge	συντομια - Abkürzung
συνορευω - angrenzen	συντομος - abgekürzt, summarisch
συνοψις - Überblick	συντυαστικη - Kombinatorik
συνταγη - Formel	συνωνυμος - gleichbedeutend, gleichnamig
συνταξη - Syntax	συσχετιση ταξεων μεγεθους - Rangkorrelation
συντεχνια - Vereinigung	συσχετιση - Korrelation
συντελεστες βητα - Beta-Koeffizienten	συσχετισμος - Korrelation
συντελεστες γαμμα - Gamma-Koeffizienten	συσωρευμενη αποκλιση - aufsummierte Abweichung
συντελεστες παλινδρομησης - Regressionskoeffizient	συσσωρευτης - Akkumulator
συντελεστη διευθυνσης - Anstiegskonstante	συσταδα - Cluster
συντελεστη συναρτηση - konstante Funktion	συσταδοποιηση - in Klumpen auftretend
συντελεστης αποσβεσης - Dämpfungsfaktor	συστατικο - Komponente
συντελεστης αρμονιας - Konkordanzkoeffizient	συστημα αριθμου - Zahlensystem
συντελεστης αυτοσυσχετισης - Autokorrelationskoeffizient	συστημα αξιωματος - Axiomensystem
συντελεστης αξιοπιχτιας - Zuverlässigkeitsskoeffizient	συστημα εξισωσεων - Gleichungssystem
συντελεστης αξιοπισταις - Zuverlässigkeitsskoeffizient, Autokorrelationskoeffizient	συστημα συνολων - Mengensystem
συντελεστης δυδχετισης ταξεων μεγεθους του Δανιελ - Danielscher Rangkorrelationskoeffizient	συστημα συντεταγμενων - Koordinatensystem
συντελεστης εμπιστοσυνης - Konfidenzkoeffizient	συστημα των ανισωσεων - System von Ungleichungen
συντελεστης Φ - Phi-Koeffizient	συστημα - Gruppe, System
συντελεστης μεταβλητοτητας - Variationskoeffizient	συστηματικη μεταβλητοτητα - systematische Variation
συντελεστης δυδχετισης ταξεων μεγεθους του Δανιελ - Danielscher Rangkorrelationskoeffizient	συστηματικη συναρτηση - systematische Funktion
συντελεστης εμπιστοσυνης - Konfidenzkoeffizient	συστηματικ - Systematik
συντελεστης Φ - Phi-Koeffizient	συστηματικο σφαλμα - systematischer Fehler
συντελεστης μεταβλητοτητας - Variationskoeffizient	συστηματικο συνολο - systematische Menge
συντελεστης μη-προσδιορισμου - Unbestimmtheitsmaß	συστηματικο υποσυνολο - systematische Teilmenge
συντελεστης πολλαπλης μερικης συσχετισης - multipler partieller Korrelationskoeffizient	συστηματικος - systematisch, nicht zufällig
συντελεστης πολλαπλης συσχετισης - multipler Korrelationskoeffizient	συζητηση - Diskussion
συντελεστης προσδιορισμου - Bestimmtheitskoeffizient	συζητω - diskutieren
συντελεστης ροπης - Potenzmoment	συζυγης κατανομη - konjugierte Verteilung
συντελεστης συμφωνιας - Übereinstimmungskoeffizient	συζυγης πριορ - konjugierte Priorverteilung
συντελεστης συναφειας - Assoziationskoeffizient, Kontingenzkoeffizient	Σωδιγενης ο Αλεξανδρευς - Sosigenes
συντελεστης συνολικου προσδιορισμου - Koeffizient der totalen Bestimmtheit	σωλην - Röhre
συντελεστης συσχετισμου - Korrelationskoeffizient	σωμα αριθμων - algebraischer Zahlkörper, Zahlkörper
συντελεστης - Koeffizient	σωμα - Körper
συντελεστις - konstanter Faktor	σωματιδιακη φυσικη - Teilchenphysik
συντελεστο συνολο - konstante Menge	σωματιδιο αλφα - Alphateilchen
συντεμνειν - kürzen, vereinfachen	σωματικα - körperlich
συντεταγμενες διανυσματος - Vektorkoordinaten	σωματικος - körperlich
συντεταγμενες του Μ - Koordinaten von M	σωρος - Haufen
συντεταγμενες - Koordinaten	σωστη γωνια - rechter Winkel
συντεταγμενη ξ - x Koordinate	σωστος - korrekt, richtig
συντεταγμενη - Ordinate	τ - tau (Buchstabe)
συντηρητικο διαστημα εμπιστοσυνης - konservatives Konfidenzintervall	τα άλλα - übrigens
συντμηση - Abkürzung, Kürzen	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

ταχυτά φωτος - Lichtgeschwindigkeit	τεμνομενος - schneidend
ταινια - Band	τενων - Sehne
ταιριαστοс - anwendbar	τεπμα - Folge, Sequenz
τактика αριθμητικа - Ordnungszahlen	τερα - Tera-
тактик - Methode, Taktik	τεραбит - Terabit
тактикос арифмос - Ordnungszahl	τερаметро - Terameter
тактос - bestimmt	τερас - Vorzeichen
талантωση - Oszillation	τερμα - Endpunkt
тапеинων - reduzieren, senken	τεσσερα επι τρια ισον δωδεκα - vier mal drei gleich zwölf
тара ти - vorbei	τεσσερаконта δυο - zweiundvierzig
тасиц - Spannung	τεσσερаконта ενα - einundvierzig
таттевн - anordnen, ordnen	τεσσερаконта εννεα - neunundvierzig
tau - tau	τεσσερаконта επτα - siebenundvierzig
таворос - Stier (Sternbild)	τεσσερаконта εξι - sechsundvierzig
тавтη - an dieser Stelle, in dieser Richtung, somit	τεσσερаконта οκτω - achtundvierzig
тавтохrona δaiostηmata εmpiostosunηs - simultane Konfidenzintervalle	τεσσερаконта πεντε - fünfundvierzig
тавтохrona δaiostηmata ανiχηc - simultane Toleranzintervalle	τεσσερаконта τεσσερα - vierundvierzig
тавтохronoс - gleichzeitig, konkurrent, simultan	τεσσερаконта τρια - dreiundvierzig
тавтодунамoс - idempotent	τεσσερаконта - vierzig
тавтолoгia - Tautologie	τεσσερις χιλιадeς - viertausend
тавтотηta тoу Oилeр - Eulersche Identität	τεσσεриς - vier
тавтотηta - Identität	τεσт δiамeсou - Mediantest
тaωc - Pfau (Sternbild)	τεσт κaнoникoтtаc - Normalitätstest, Test auf Normalverteilung
тaξη мeγeθouc - Rang	тeтaγmeнη - Ordinate
тaξη - Klasse	тeтaрtη δiaстoaсt - vierte Dimension
тaξinomηs фuсаlidiаc - Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort	тeтaрtη δuнaмu тoу 3 - drei hoch vier
тaξinomηs - Klassifikation, Klassifizierung, Taxonomie	Тетaрtη - Mittwoch
тaξinomω - klassifizieren	тeтaрtηmopio тoсs eξapтtηs - Quadrantenabhängigkeit
тaξiс - Klasse, Ordnung, Rang, Reihenfolge	тeтaрtηmopio - Quadrant, Quartil, Viertelwert
т-δokimη - t-Test	тeтaрtокukлю - Viertelkreis
тeχnηtη νoηmосuнη - künstliche Intelligenz	тeтaрtoн μeρoс - Viertel
тeχnηtio - Technetium	тeтaрtoн - viertens
тeχnikoс - künstlich, technisch	тeтaрtoс anaлoгoс - vierte Proportionale
тeχt тoу Sтuδeпt - Student-Test	тeтaрtoс kai δeкatоc - vierzehnte
тeivеiп - strecken	тeтaрtoс - vierte
тeθlaсmеvнη γraмmuη - Streckenzug	тeтmηmеnη - Abszisse
тeθlaсmеvнη - Strecke	тeтraдoвio - Quaternion
тeθlaсmеvнη - Polygonzug	тeтraeδro - Tetraeder
тeкmηrioп - Beweisgrund	тeтraγaвnikη apokrisoп - quadratische Wirkung
тeлeдtηc - Operator	тeтraγaвnikη mopoφη - quadratische Form
тeлeфteo тeтaрto - letztes Viertel	тeтraγaвnikη riča - Quadratwurzel
тeлeia eπaγaγη - vollständige Induktion	тeтraγaвnikη suнаpтtηs - quadratische Funktion
тeлeio suноlo - vollkommene Menge	тeтraγaвniko χlioмeтpo - Quadratkilometer
тeлeio upoсuнolo - vollkommene Teilmenge	тeтraγaвniko eкthetiкo мoнteлo - quadratisches Exponentialmodell
тeлeioi ariθmoi - vollkommene Zahlen	тeтraγaвniko priσma - vierseitiges Prisma
тeлeioc ariθmoс - vollkommene Zahl	тeтraγaвniko suноlo - quadratische Menge
тeлeioс - vollkommen	тeтraγaвniko σaмa - quadratischer Zahlkörper
тeлeiωs - oberhalb	тeтraγaвnikoс ariθmoс - Quadratzahl
тeлeстηc - Operator	тeтraγaвnikoс eкtимeтtηc - quadratischer Schätzer
тeлeutaio θeωrηma тoу Feрma - großer Satz von Fermat	тeтraγaвnikoс μeσoс - quadratisches Mittel
тeлeutav - beenden, enden	тeтraγaвnikoс pинakac - quadratische Matrix
тeлeutη - Schluss	тeтraγaвnikoс proγrapmatoсoс - quadratische Optimierung
тeлeutωn - schließlich	тeтraγaвnikoс тuпoс - quadratische Lösungsformel
тeлlouриo - Tellur	тeтraγaвnikoс - quadratisch
тeлoс - Ende, Ziel, Richtung	тeтraγaвnikoс кukлю - Quadratur des Kreises
тeмneiп - schneiden	

τετραγωνισμος παραβολης - Quadratur der Parabel	τοπικη ελαχιστο - lokales Minimum
τετραγωνισμος - Quadratur	τοπικη μεγιστος - lokales Maximum
τετραγωνιζειν - quadrieren	τοπικη ομαδα γαλαξιων - Lokale Gruppe
τετραγωνο αθροισματος - binomische Formel	τοπικο ελαχιστο - Minimalpunkt
τετραγωνο - Quadrat	τοπικο μεγιστο - Maximalpunkt
τετραγωνος - quadratisch, viereckig	τοπικος - lokal, örtlich
τετραγωνικος μετρου - Quadratmeter	τοπογραφια - Topographie
τετρακιοχιλιοστος - viertausendste	τοπολογια - Topologie
τετρακισχιλοι - 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 Αρχημηδη 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 πινакας - 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	τουναντιον - 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)
τιθεναι - legen	τρανζιστορ - Transistor
τιθος - Tonne	τραπεζα - Tisch, Trapez, Tafelberg (Sternbild)
τιμαν - schätzen	τραπεζοειδη - beliebiges Viereck (bei Heron)
τιμη - Schätzung	τρεις χιλιαδες - dreitausend
τιμησις - Abschätzung	τρεις μηνες - Vierteljahr
τιμητος - schätzbar	τρεις πλευρες αναλογες - drei Seitenverhältnisse
τιτανιο - Titan	τρεις - drei
τιμημα απο μηδεν - Division mit Null	τρελος - Läufer (Schach)
τιμημα - Division, Teilung, Segment, Sektor	τρια εκατομμυρια - drei Millionen
τιμηματικα οπισθοδρομηση - stückweise	τριακοσιοι - dreihundert
Regression	τριαντα δυο - zweiunddreißig
τμησις - Schnitt	τριαντα ενα - einunddreißig
το διδυμο εμπυρειματιζει - Primzahlzwillinge	τριαντα εννεα - neununddreißig
το ελαχιστον - am wenigsten	τριαντα επτα - siebenunddreißig
το ογδοον μερος - Achtel	τριαντα εξι - sechsunddreißig
το ογδοον - achteins	τριαντα οκτω - achtunddreißig
τοις εκατο - je Hundert, Prozent	τριαντα πεντε - fünfunddreißig
τοκοφορειν - verzinsen	τριαντα τεσσερα - vierunddreißig
τοκος - Zinsfuß	τριαντα τρια - dreiunddreißig
τοκσο δεφτερολεπτου - Bogensekunde	τριαντα - dreißig
τομεας αλγεβρικου αριθμου - algebraischer Zahlkörper	τριχοτομηση γωνιας - Winkeldreiteilung
τομεας αλγεβρικου - algebraischer Körper	τριχοτομηση μιας γωνιας - Winkeldreiteilung
τομεας του Αβελ - abelscher Körper	τριγονοποιισ - Triangulation
τομη - Abschnitt, Schnittfläche, Einschnitt, Achsenabschnitt	τριγωνικες συναρτησεις - trigonometrische Funktionen
τομοριον - Bruchstück	τριγωνικη ανισοτητα - Dreiecksungleichung
τονος - Saite, Sehne, Tonne	τριγωνικη ιδιοτητα - Dreieckseigenschaften
τοπικα ακροτατα - Extrempunkte	τριγωνικο αριθμο - Dreieckszahl
	τριγωνικο πρισμα - dreiseitiges Prisma

τριγωνικοί αριθμοί - Dreieckszahlen	τροπικό έτος - tropisches Jahr
τριγωνικος ανω - oberes Dreieck	τροπικό ημερολογιο - tropischer Kalender
τριγωνικος κατω - unteres Dreieck	τροπικος κυκλος - Wendekreis
τριγωνικος μετασχηματισμος - Winkeltransformation	τροπις - Schiffskeil (Sternbild)
τριγωνικος - Dreiecksmatrix	τροποποιηση - Änderung, Veränderung
τριγωνο επαφων - Berührungs dreieck	τροποποιω - abändern
τριγωνο του Οιλερ - Euler-Dreieck	τροποσφαιρα - Troposphäre
τριγωνο του Πασκαλ - Pascalsches Dreieck	τροπος - Drehung, Wendung
τριγωνο υψους - Höhendreieck	τρυπα - Loch
τριγωνο - Dreieck	τσεχος μαθηματικος - tschechischer Mathematiker
τριγωνομετρια - Trigonometrie	Τ-ΤΕΣΤ - t-Test
τριγωνομετρικα ορια - trigonometrischer Grenzwert	τυχαια μεταβλητη - Zufallsvariable
τριγωνομετρικη επιλυση - trigonometrische Lösung	τυχαιες σειρες - Zufallsfolge
τριγωνομετρικη εξισωση - trigonometrische Gleichung	τυχαιο δειγμα - Zufallsstichprobe
τριγωνομετρικη μορφη μιγαδικου - trigonometrische Form einer Komplexen	τυχαιο το σχεδιασμο ισορροπια - balancierter zufälliger Versuchsplan
τριγωνομετρικη μορφη - trigonometrische Form	τυχαιοποιημενη αποκριση - randomisierte Variable
τριγωνομετρικη παρασταση - trigonometrische Darstellung	τυχαιοποιημενος ελεγχος - randomisierter Test
τριγωνομετρικη συναρτηση - trigonometrische Funktion, Winkelfunktion	τυχαιοποιηση - Zufallszuteilung
τριγωνομετρικο συνολο - trigonometrische Menge	τυχαιος περιπατος - Zufallsweg
τριγωνομετρικος - trigonometrisch	τυχαιποιημενη συναρτηση αποφασης - randomisierte Entscheidungsfunktion
τριγωνον νοτιος - Südliches Dreieck (Sternbild)	τυχαιποιημενο συνολο αποφασης - randomisierte Entscheidungsmenge
τριγωνος - dreieckig	τυχη - Zufall
τριπλασιασμος - Verdreifachung	Τυχο Μπραχε - Tycho Brahe
τριπλασιαζειν - verdreifachen	τυχων - beliebig, zufällig
τριπλευρος - dreiseitig	τυλιγω - einhüllen
τριπλους - dreifach	ΤΥΠΙΚΗ ΑΠΟΚΛΙΣΗ - Standardabweichung
τρισδιαστατη παρουσιαση - räumliche Darstellung	ΤΥΠΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ - formale Sprache
τρισδιαστατη συναρτηση - dreidimensionale Funktion	ΤΥΠΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ - typisches Merkmal
τρισδιαστατο χωρο - dreidimensionaler Raum	ΤΥΠΙΚΟ ΣΦΑΛΜΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ - mittlerer Fehler eines Schätzwertes
τρισδιαστατο συνολο - dreidimensionale Menge	ΤΥΠΙΚΟ ΣΦΑΛΜΑ - Standardfehler
τρισδιαστατο υποσυνολο - dreidimensionale Teilmenge	ΤΥΠΙΚΟΣ - formal
τρισδιαστατο - dreidimensional	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ - standardisierte Zufallsvariable
τρισεκατομμυριο - Billion	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΚΤΙΜΗΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΠΙΘΑΝΟΦΑΝΕΙΑΣ - standardisierter Maximum-Likelihood-Schätzer
τρισκαιδεκακις - dreizehnmal	ΤΥΠΟΣ ΗΡΩΑ - Heron-Gleichung
τρισμυριοι - dreiβigtausend	ΤΥΠΟΣ ΛΥΣΕΩΝ ΕΞΙΣΩΣΗΣ - typische Lösungen von Gleichungen
τριτη κοσμικη ταχυτητα - dritte kosmische Geschwindigkeit	ΤΥΠΟΣ ΛΥΣΕΩΝ - typische Lösungen
τριτη παραγωγος - dritte Ableitung	ΤΥΠΟΣ Π* - Barndorff-Nielsen-Formel
τριτη συναρτηση - dritte Funktion	ΤΥΠΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΙΜΗΔΗ - Satz von Archimedes
Τριτη - Dienstag	ΤΥΠΟΣ ΤΟΥ ΗΡΩΑ - Heron-Gleichung, Heronsche Formel
τριτο συνολο - dritte Menge	ΤΥΠΟΣ - Form, Formel, Typ
τριτον - drittens	ΤΩΝ ΑΣΤΕΡΩΝ ΠΕΡΙΦΟΡΑ - Sternenbahn
τριτος αναλογος - dritte Proportionale	ΤΩΝ ΟΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑ - Weltsystem
τριτος μην - März	ΤΖΑΟΥΛ - Joule
τριτος - Drittel	ΤΖΕΙΜΙΣ ΚΛΕΡΚ ΜΑΞΓΟΥΕΛ - James Clerk Maxwell
τριτοζ - dritter	ΤΖΙΟΡΝΤΑΝΟ ΜΠΡΟΥΝΟ - Giordano Bruno
τρις - dreimal	ΤΖΟΝ ΦΟΝ ΝΟΙΜΑΝ - John von Neumann
τριωνιμο - Trinom	υ - ypsilon (Buchstabe)
τριωνυμικη κατανομη - Trinomialverteilung	υαρδα - Yard
τροχια - Bahnkurve, Kreisbahn, Umlaufbahn, Trajektorie	υ-αξονα - y-Achse
τροχιακη ταχυτητα - Bahngeschwindigkeit	υδρα - Wasserschlange (Sternbild)
τροχιας - Orbit	υδραργυρος - Quecksilber

υδραυλικό - hydraulisch	υπο- - darunter, unter-
υδροχοος - Wassermann (Sternbild)	υπο-δειγμα - Teilstichprobe, Unterstichprobe
υδρογονο - Wasserstoff	υπο-δειγματοληψια - Teilstichprobenverfahren
υδροστατικη - hydrostatisch	υποδεικνυω - 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 Ριεμανν - 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	υπολειππικος - 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 - transzendent Funktion	υπολογιστης τσεπης - Taschenrechner
υπερβατικο συνολο - transzendent Menge	υπολογιζω - berechnen, kalkulieren, ermitteln
υπερβατικο υποσυνολο - transzendent Teilmenge	υπολοιπο της διαιρεσης - Divisionsrest
υπερβατικος αριθμος - transzendent 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 μιχανικι - 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 rechteckigen 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 - Riemannsche Zeta-Funktion  
ζητα - Zeta, zeta  
ζητειν - suchen  
ζητηση - Suche  
ζητουμενη γωνια - Sichtwinkel  
ζιρκονιο - Zirkonium  
Ζοζεφ Φουριε - Joseph Fourier  
ζ-τεστ - z-Test  
ζυγιζει - wiegen  
ζυγος αριθμος - gerade Zahl  
ζυγος - gerade, Waage, Waage (Sternbild)  
ζωδιακο φος - Zodiakallicht  
ζωδιακος κυκλος - Zodiak  
ζωδιακος - Tierkreis  
ζωδιο - Tierkreiszeichen  
ζωνη εμπιστοσυνης - Konfidenzband

ζωνη του Κυπερ - Kuiper-Gürtel  
ζωνη ωρας - Zeitzone  
ζωνη - Zone, Breite, Zone einer Kugel