

## Deutsch - Griechisch – Fachwörterbuch der Mathematik

6590 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

**a ist Vielfaches von b** -  $a$  είναι πολλαπλάσιο του  $\beta$

**a, alpha** -  $\alpha$

**Abakus** -  $\alpha$ βάκας

**abändern** - μεταλλάττειν

**abändern** - τροποποιώ

**Abbe-Helmertsches Kriterium** - κριτήριο του Αββε-Ελμερτ

**Abbild, Figur** - εικόνα

**abbilden** - αντιπροσωπεύω

**abbilden** - μιμείσθαι

**Abbildung** - εικόν

**abbrechen** - αποκλάν

**Abbruch** - καθαιρέσεις

**abelsch, von Abel** - του Αβελ

**abelsche Algebra** - αλγεβρα του Αβελ

**abelsche Differenzialgleichung** - διαφορική εξίσωση του Αβελ

**abelsche Erweiterung** - επέκταση του Αβελ

**abelsche Funktion** - συνάρτηση του Αβελ

**abelsche Gleichung** - εξίσωση του Αβελ

**abelsche Gruppe** - Αβελιανή ομάδα

**abelsche Gruppe** - ομάδα του Αβελ

**abelsche Halbgruppe** - Αβελιανή ημιομάδα

**abelsche Halbgruppe** - ημιομάδα του Αβελ

**abelsche Menge** - Αβελιανή σύνολο

**abelsche Menge** - σύνολο του Αβελ

**abelsche Teilmenge** - Αβελιανή υποσύνολο

**abelsche Transformation, Abel-**

**Transformation** - μετασχηματισμός του Αβελ

**abelsche Ungleichung** - ανισότητα του Αβελ

**abelscher Körper** - τομέας του Αβελ

**abelscher Ring** - περιοχή του Αβελ

**abelscher Satz, Satz von Abel** - θεώρημα του Αβελ

**Abend** - βράδυ

**Abend** - εσπερα

**Abendstern** - αποσπεριτής

**Abendstern** - εσπερς

**aber, dennoch, jedoch, sonst** - αλλά

**aber, doch, trotzdem** - όμως

**abermals** - ξανά

**Aberration** - απορροφισί

**Aberration** - εκτροπή

**Aberration** - παρεκκλίση

**Abgabe, Wiedergabe** - αποδοσίς

**abgebrochene Prüfung** - συντομευθού επιθεώρηση

**abgeflacht** - πεπλατυσμένο

**abgekürzt** - συντομευμένος

**abgekürzt, summarisch** - συντομός

**abgeleitete statistische Variablen** - παραγωγή στατιστικών

**abgemessen, metrisch** - εμμετρος

**abgerundet** - στρογγυλεμένος μακριά

**abgeschlossen** - απομονωμένος

**abgeschlossene Menge** - απομονωμένο σύνολο

**abgeschlossene Teilmenge** - απομονωμένο υποσύνολο

**abgeschlossener Automorphismus** - απομονωμένο αυτομορφισμός

**abgeschlossener Homomorphismus** - απομονωμένο ομομορφισμός

**abgeschlossener Isomorphismus** - απομονωμένο ισομορφισμός

**abgeschlossener sequentieller t-Test** - κλειστές διαδοχικές  $t$ -δοκιμές

**abgeschlossenes sequentielles Verfahren** - κλειστό σύστημα διαδοχικής

**Abgeschlossenheit** - απομόνωσης

**abgeschnitten** - περικογμένος

**abgeschrägt** - πεπλατυσμένος

**abgeschrägtes Dodekaeder** - πεπλατυσμένος δωδεκαέδρο

**abgeschrägtes Hexaeder** - πεπλατυσμένος κύβος

**abgestumpft** - κούρσο

**abgestumpft, stumpf** - αμβλυσ

**abgestumpftes Dodekaeder** - κούρσο δωδεκαέδρο

**abgestumpftes Hexaeder** - κούρσο κύβος

**abgestumpftes Ikosaeder** - κούρσο

εικοσαέδρο

**abgestumpftes Ikosidodekaeder** - κούρσο

εικοσιδωδεκαέδρο

**abgestumpftes Kuboktaeder** - κούρσο

κυβοκταέδρο

**abgestumpftes Oktaeder** - κούρσο οκταέδρο

**abgestumpftes Tetraeder** - κούρσο

τετραέδρο

**Abgleich** - επιπέδα

**abgrenzen, spezifizieren** - καθορίζω

**Abgrenzung** - διορισμός

**abhängen von** - εξαρτιέμαι από

**abhängen** - εξαρτώμαι από

**abhängig** - με κλίση

**abhängig** - υπηκοός

**abhängige Variable** - εξαρτημένη μεταβλητή

**Abhängigkeit** - εξάρτηση

**Abhängigkeit** - εξαρτήσια

**abkürzen** - βραχυνείν

**abkürzen** - συντομεύω

**abkürzen, kürzen** - βραχυνεί

**Abkürzung** - συντομία

**Abkürzung, Kürzen** - συντομία

**ablehnen** - αποποιούμαι

**Ablehnungsbereich** - περιοχή απορριψής

**Ablehnungsbereich, kritischer Bereich** - κρίσιμη περιοχή

**Ablehnungsgrenze** - όριο απορριψής

**Ablehnungslinie** - γραμμή απορριψής

**Ablehnungszahl** - κριτήριο απορριψής

**ableiten** - παρατρέπειν

**ableiten, herleiten** - συναγωγή

**Ableitung einer Summe, Summenregel** - παραγωγός αθροίσματος

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

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

**Abweichung, Deklination, Divergenz,**

**Neigung, Devianz** - αποκλιση

**abwesend** - απων

**abzählen** - αποδιριθμειν

**abziehen** - φευγω

**Achernar** - Αχερναρ

**achromatisch** - αχρωματικος

**Achse** - αξων

**Achse, Welle** - αξονας

**Achsenparallelverschiebung** - παραλληλη

μεταφορα των αξωνων

**Achsensymmetrie** - αξονικη συμμετρια

**Achsenverschiebung** - μεταφορα αξωνων

**acht von 20 subtrahieren** - αφαιρω το 8 απο το 20

**acht** - οκτω

**Achteck** - οκταγωνο

**achteckig** - οκταγωνος

**Achtel** - το ογδοον μερος

**achtens** - το ογδοον

**achter** - ογδοοζ

**achthundert** - οκτακοσιοι

**achtmal** - οκτακις

**achttausend** - οκτακοσχιλιοι

**achtundachtzig** - ογδοντα οκτω

**achtunddreißig** - τριαντα οκτω

**achtundfünfzig** - πενηντα οκτω

**achtundneunzig** - ενενηντα οκτω

**achtundsechzig** - εξηντα οκτω

**achtundsiebzig** - εβδομηντα οκτω

**achtundvierzig** - τεσσερακοντα οκτω

**achtundzwanzig** - εικοσι οκτω

**achtzehn** - δεκαοκτω

**achtzehnte** - δεκατος ογδοος

**achtzig** - ογδοντα

**ad hoc-Test** - ειδικη δοκιμη

**adaptive Methoden** - αναπροσαρμοστικες μεθοδοι

**adaptives Schließen** - αναπροσαρμοστικη συμπερασματολογια

**adäquat, genügend** - επαρκης

**addieren** - αθροιζω

**addieren** - βγαζω νοημα

**addieren** - προσθετω

**Addition von Brüchen** - που προσθετει τα μερη

**Addition von Funktionen** - αθροισμα δυο συναρτησεων

**Addition von Zufallsvariablen** - εκτος των μεταβλητων

**Addition zweier komplexer Zahlen** - προσθεση δυο μιγαδικων αριθμων

**Addition** - προσθεση

**Addition, Nachtrag** - προσθηση

**Addition, Summierung** - αθροιση

**Additions-** - αθροιστικος

**Additionszeichen** - προσθηκη χαρακτηρων

**additiv invers** - προσθετα αντιστροφα

**additiv** - προσθετη

**additive Funktion** - προσθετη συναρτηση

**additive Gruppe** - προσθετη ομαδα

**additive Halbgruppe** - προσθετη ημιομαδα

**additive Menge** - προσθετο συνολο

**additive Schreibweise** - προσθετη σημειωση

**additive Teilmenge** - προσθετο υποσυνολο

**additive Zahlentheorie** - προσθετη θεωρια αριθμου

**additiver Prozess** - προσθετικη διαδικασια

**additives Hasard-Modell** - προσθετικο μοντελο κινδυνου

**additives Modell** - προσθετικο μοντελο

**Additivität von Chi-Quadrat** - προσθετικη ιδιοτητα του  $\chi^2$

**Additivität von Mittelwerten** -

προσθετικοτητα των μεσων

**Adhäsion, Haftung** - συμφυση

**adiabatisch** - αδιαβατικος

**adjustierte Profil-Likelihood** - ρυθμισμενη

πιθανοτητα σχεδιαγραμματος

**Adler (Sternbild)** - αετος

**Adresse** - διευθυνση

**Aerodynamik** - αεροδυναμικη

**aerodynamisch** - αεροδυναμικος

**affin** - καθαριστε

**affine Ebene** - καθαριστε το αεροπλανο

**affine Funktion** - καθαριστη συναρτηση

**affine Geometrie** - καθαριστε τη γεωμετρια

**affine Gruppe** - καθαριστε την ομαδα

**affine Halbgruppe** - καθαριστε την ημιομαδα

**affine Koordinaten** - καθαριστε τις

συντεταγμενες

**affine Menge** - καθαριστο συνολο

**affine Transformation** - καθαριστε το

μετασχηματισμο

**affiner Raum** - καθαριστε το διαστημα

**Affinität** - συγγενεια

**Aggregation, Summe** - αθροισμα

**ägyptisch** - αιγυπτιακος

**ägyptische Brüche** - αιγυπτιακα μερη

**ägyptische Mathematik** - αιγυπτιακα

μαθηματικα

**ägyptische Multiplikation** - αιγυπτιακος

πολλαπλασιασμος

**ägyptische Zahlen** - αιγυπτιακοι αριθμοι

**ägyptischer Kalender** - αιγυπτιακο ημερολογιο

**ähneln** - εοικεναι

**ähnlich** - παρομοιος

**ähnlich, gleichartig, gleichförmig** - ομοιος

**ähnliche Bereiche** - παρομοιες περιοχες

**ähnliche Dreiecke** - ομοια τριγωνα

**ähnliche Figuren** - ομοια σχηματα

**ähnliche Menge** - ομοιο συνολο

**ähnliche Monome** - ομοια μονωνυμα

**ähnliche Teilmenge** - ομοιο υποσυνολο

**ähnliche Vielecke** - ομοια πολυγωνα

**ähnliches Dreieck** - ομοιο τριγωνο

**Ähnlichkeit** - ομοιοτητα

**Ähnlichkeit, Gleichförmigkeit** - ομοιοτης

**Ähnlichkeitsindex** - δεικτης ομοιοτητας

**Ähnlichkeitssatz** - κριτηριο ομοιοτητας

**Ähnlichkeitsverhältnis** - λογος ομοιοτητας

**Aitken-Schätzfunktion** - εκτιμητης Αιτκεν

**Akademie** - ακαδημια

**akademisch** - ακαδημιακος

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

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

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

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

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

**Antimaterie** - αντιυλή  
**Antimon** - αντιμονίο  
**antiparallel** - αντιπαραλληλός  
**Antiproton** - αντιπρωτόνιο  
**antisymmetrisch** - αντισυμμετρικός  
**antisymmetrische Funktion** - αντισυμμετρική συνάρτηση  
**antisymmetrische Matrix** - αντισυμμετρική μήτρα  
**antisymmetrische Menge** - αντισυμμετρικό σύνολο  
**antisymmetrische Teilmenge** - αντισυμμετρικό υποσύνολο  
**Antiteilchen** - αντισωματίδιο  
**Antithese, Gegenthes** - αντιθεση  
**antithetische Transformationen** - αντιθετικοί μετασχηματισμοί  
**antithetische Variablen** - αντιθετικές μεταβλητές  
**Antwort** - αποκρίνομαι  
**Antwort, Beantwortung** - αποκρίσις  
**Antwort, Reaktion** - απάντηση  
**Antwort, Reaktion** - αποκρίση  
**antworten, beantworten** - αποκρινεσθαι  
**Antwortfehler** - σφάλμα αποκρίσης  
**anwendbar** - χρησίμος  
**anwendbar** - ταιριαστός  
**anwenden** - εφαρμζώ  
**anwenden, benutzen** - χρησηθαι  
**Anwendung** - χρησης  
**Anzahl, Nummer, Zahl, Summe, Zähler** - αριθμός  
**anziehen** - ενδύειν  
**anziehend** - ελκτικός  
**Anziehung, Gravitation, Anziehungskraft** - ελξη  
**Anziehungsindex** - δείκτης της ελξης  
**Anziehungskraft** - αγωγον  
**Anziehungskraft** - ελκτική δύναμη  
**aperiodisch** - απεριοδικός  
**aperiodische Funktion** - απεριοδική συνάρτηση  
**aperiodische Menge** - απεριοδικό σύνολο  
**aperiodischer Zustand** - μη περιοδική κατάσταση  
**Apertur, Öffnung** - ανιγμα  
**Aphel** - αφηλιο  
**Aphel** - απηλιο  
**Apogäum** - απογειο  
**Apogäum, Sonnenferne** - αποκορυφωμα  
**Apollonios von Perge, Apollonius von Pergos** - Απολλωνιος ο Περγαιος  
**a-posteriori-Wahrscheinlichkeit** - εκ των υστερων πιθανιτητα  
**Apostroph** - αποστροφος  
**Apothem einer Sehne** - αποσθημα χορδης  
**Apothem, Höhe** - αποσθημα  
**Approximation** - προσεγγιση  
**Approximationsfehler, Näherungsfehler** - σφάλμα προσεγγίσης  
**Approximationstheorie** - θεωρία προσεγγίσης  
**approximativ, einige** - περιπου

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Bestimmtheitskoeffizient** - συντελεστής προσδιορισμού

**Bestimmung** - μέτρηση

**bestmöglicher Test** - βέλτιστος έλεγχος

**beta** - β

**beta** - βήτα

**Beta-Binomialverteilung** - κατανομή βήτα-διωνυμική

**Beta-Binomialverteilung** - συνθετή διωνυμική κατανομή

**Beta-Fehler** - λάθος βήτα

**Beta-Gamma-Verteilung** - κατανομή βήτα-γάμμα

**Beta-Koeffizienten** - συντελεστές βήτα

**Beta-Strahlung** - διάσπαση βήτα

**Beta-Verteilung** - κατανομή βήτα

**Betrag komplexer Zahlen** - μέτρο μιγαδικού αριθμού

**Betrag** - συμπαν

**Betrag, Summe** - ποσό

**betreffend, über, von, um, herum** - περί

**beugen, krümmen** - καμπύνει

**Beugung, Krümmung** - καμψίς

**bevor** - πριν

**bewegen** - κινούμαι

**beweglich** - κινητός

**beweglich, flexibel** - ευέλικτος

**Bewegung** - κίνημα

**Bewegung** - κίνηση

**Beweis** - απόδειξις

**Beweis, Beweisführung** - απόδειξη

**beweisbar** - αποδείξιμος

**beweisen** - αποδεικνύω

**beweisen, zeigen** - δείκνυμαι

**Beweisführung** - επιχειρηματολογία

**Beweisgrund** - τεκμήριον

**Beweiskraft** - πίστις

**bewusste Auswahl** - δειγματοληψία κρίσης

**bewusstes Auswahlverfahren** - δείγμα σκοπιμότητας

**bezeichnen** - σημειώνω

**Bezeichnung** - σημείωσις

**Beziehung** - λήψις

**bezüglich** - σχετικά με

**biegen, krümmen** - καμπύνω

**biegsam, gebogen, gekrümmt** - καμπύλος

**Biegung** - καμψίς

**Biegung, Bogen, Krümmung, Kurve** - καμπύλη

**Bifurkation, Zweiteilung** - διχοτομηση

**Bifurkationsdiagramm** - διάγραμμα

διακλάδωσης

**bikonkav** - αμφικόιλος

**bikonkave Funktion** - αμφικόιλη λειτουργία

**bikonvex** - αμφικύρτος

**bikonvexe Funktion** - αμφικύρτη λειτουργία

**Bild** - είδωλον

**Bildhauer (Sternbild)** - γλυπτής

**Billiarde** - μπιλιάρδο

**Billion** - τρισεκατομμύριο

**binär** - δυαδικό

**binäre Funktion** - δυαδική συνάρτηση

**binäre Längsschnittdaten** - δυαδικά διαμηκή δεδομένα

**binäre logistische Regression** - δυαδική λογιστική παλινδρόμηση

**binäre Menge** - δυαδικό σύνολο

**binäre Operation** - δυαδική λειτουργία

**binäre Sequenz** - δυαδική ακολουθία

**binäre Teilmenge** - δυαδικό υποσύνολο

**binäre Variable** - δυαδικά δεδομένα

**binäre Variable** - δυαδικά μεταβλητή

**binärer Versuch** - δυαδικό πείραμα

**Binärsystem** - δυαδικό σύστημα

**Binärzahlen** - δυαδικοί αριθμοί

**Binärziffer** - δυαδικό ψηφίο

**Bindestrich** - ενωτικό

**Binom** - βινωμίο

**binomial** - διωνυμίο

**Binomialfunktion** - διωνυμική συνάρτηση

**Binomialkoeffizient** - διωνυμικός συντελεστής

**Binomialkoeffizienten** - διωνυμικοί

συντελεστές

**Binomialmenge** - διωνυμικό σύνολο

**Binomialsatz** - διωνυμικό θεώρημα

**Binomialverteilung** - διωνυμική κατανομή

**Binomialverteilung** - διωνυμικής κατανομής

**binomische Formel** - τετραγωνο αθροίσματος

**Bioinformatik** - βιοπληροφορική

**Biologie** - βιολογία

**biologisch** - βιολογικός

**biometrische Funktion** - βιομετρικές

συναρτήσεις

**Biophysik** - βιοφυσική

**Biosphäre** - βιοσφαίρα

**Biostatistik** - βιοστατιστική

**bipolar** - δίπολο

**bis ins Unendliche** - επ' άπειρο

**bis, sowie** - ως

**Bisektion, Halbierende eines Winkels** -

διχοτομικός γωνίας

**Bit** - βιτ

**blau** - κίανος

**blauer Riese** - κίανος γίγαντας

**Bleistift** - μολύβι

**Blende** - προκαλυμμα

**Block** - στελεχος

**bloßes Auge** - γυμνό ματι

**Boden, Grund** - πάτος

**Bodymass-Index** - δείκτης μάζας σώματος

**Bogen** - αψίδα

**Bogen** - τόξο

**bogenförmig** - αψιδωτός

**bogenförmig** - τοξοειδής

**bogenförmiger Raum** - καμάρα

**Bogenlänge** - μήκος τόξων

**Bogenmaß** - μέτρο τόξου

**Bogenminute** - λεπτό τόξων

**Bogensekunde** - τόξο δευτερολεπτού

**Bogensekunde** - τόξο δευτερός

**Bolzano** - Μπολτζάνο

**boolesche Algebra** - αλγεβρα Μπουλ

**boolesche Funktion** - συνάρτηση του Μπουλ

**boolesche Menge** - σύνολο Μπουλ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Elektrometer** - ηλεκτρομετρο  
**Elektron** - ηλεκτρονιο  
**elektronegativ** - ηλεκτραρνητικος  
**Elektronenvolt** - ηλεκτρονιοβολτ  
**Elektronik** - ηλεκτρονικη  
**elektronisch** - ηλεκτρονικος  
**Elektrostatik, elektrostatisch** - ηλεκτροστατικη  
**Element** - στοιχειο  
**elementar** - στοιχειωδης  
**elementar, grundlegend, Grund-** - βασικος  
**elementare geometrische Örter** - βασικοι γεωμετρικοι τοποι  
**elementare Vielecke** - στοιχεια πολυγωνου  
**Elementarteilchen** - στοιχειωδες σωματιδιο  
**Elementmatrix** - πινακας στοιχειο  
**elf** - εντεκα  
**elfmal** - ενδεκακις  
**elfte, elfter** - ενδεκατος  
**elftens** - ενδεκατον  
**Elimination** - αποβολη  
**Elle** - πηξυς  
**Ellipse** - ελλειψη  
**Ellipsenexzentrizität** - εκκεντροτητα ελλειψης  
**ellipsenförmig, Ellipsoid** - ελλειψοειδης  
**Ellipsengleichung** - εξισωση ελλειψης  
**Ellipsenparametergleichung** - παραμετρικες εξισωσεις ελλειψης  
**Ellipsenscheitelpunkt** - κορυφες της ελλειψης  
**Ellipsentangente** - εφαπτομενη ελλειψης  
**elliptisch** - ελλειπτικος  
**elliptische Fläche** - ελλειπτικη επιφανεια  
**elliptische Funktion** - ελλειπτικη λειτουργια  
**elliptische Funktion** - ελλειπτικη συναρτηση  
**elliptische Galaxis** - ελλειπτικος γαλακσιας  
**elliptische Geometrie** - ελλειπτικης γεωμετριας  
**elliptische Kurve** - ελλειπτικη καμπυλη  
**elliptische Menge** - ελλειπτικο συνολο  
**elliptische Normalverteilung** - ελλειπτικη κανονικη κατανομη  
**elliptischer Punkt** - ελλειπτικο σημειο  
**elliptischer Spiegel** - ελλειπτικο κατοπτρο  
**elliptisch-symetrische Verteilung** - ελλειπτικα συμμετρικες κατανομες  
**Elliptizität** - ελλειπτικοτητα  
**Elongation** - αποχι  
**Emission** - εκδοση  
**Emissionsnebel** - νεφελωμα εκπομπης  
**Empedokles** - Εμπεδοκλης  
**empirisch** - εμπειρικος  
**empirische Exponentialfamilie** - εμπειρικη εκθετικη οικογενεια  
**empirische Funktion** - εμπειρικη συναρτηση  
**empirische Likelihood** - εμπειρικη πιθανοφανεια  
**empirische Menge** - εμπειρικο συνολο  
**empirische Teilmenge** - εμπειρικο υποσυνολο  
**empirische Verteilungsfunktion** - εμπειρικη συναρτηση κατανομης  
**empirisches statistisches Modell** - εμπειρικο στατιστικο μοντελο  
**Ende** - περας

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

**Entstehung, Ursprung** - γενεσις  
**entweder oder** - η ... η  
**entwickeln** - αναπτυσσώ  
**entwickelt** - εξελιγμένος  
**Entwicklung** - αναδιπτυξις  
**Entwicklung** - εξέλιξη  
**entziffern** - διασαφηνίζω  
**Entzifferung** - αποκρυπτογραφηση  
**Enzyklopädie** - εγκυκλοπαίδεια  
**Ephemeride** - εφημερίδα  
**epimorph** - επιμορφικός  
**Epimorphismus** - επιμορφισμός  
**Epoche, Äquinoktium** - εποχή  
**epsilon (Buchstabe)** - ε  
**epsilon, Epsilon** - εψιλόν  
**Eratosthenes** - Ερατοσθένης  
**erdähnlicher Planet** - γίγιο  
**Erdball, Globus, Kugel, Sphäre** - σφαίρα  
**Erde** - γη  
**Erde, Feld, Geometrie** - γεω  
**Erdkugel, Globus** - γήινη σφαίρα  
**Erdkugel, Globus** - υφηλιός  
**Erdkunde, Geografie** - γεωγραφία  
**Erdmagnetfeld** - γήινος μαγνητισμός  
**Erdteil** - γης μέρος  
**Erdteil** - ηπειρωτική γη  
**Erdteil, Kontinent** - ηπειροί  
**Ereignis** - ενδεχόμενο  
**Ereignis** - γεγονός  
**Erfassungsproblem** - προβλήματα καλυψής  
**Erfassungswahrscheinlichkeit** - πιθανότητα καλυψής  
**Erfindung** - εφεύρεση  
**Erfolg, Gelingen** - επιτυχία  
**Erforschung, Untersuchung** - διερεύνηση  
**erfüllen** - ανταποκρίνομαι σε  
**ergänzen, füllen** - πληρουν  
**Ergänzung** - πληρωσις  
**ergeben** - δείχνω  
**Ergebnis** - αποβανόν  
**Ergebnis** - αποτέλεσμα  
**Ergodizität** - εργοδικότητα  
**Erhaltungssatz** - νόμος διατήρησης  
**Erhebung** - έρευνα  
**erhöhen** - αίρειν  
**Erhöhung** - άρσις  
**Erhöhung, Steigerung, Vergrößerung, Zuwachs** - αύξηση  
**Eridanus (Sternbild)** - Ηριδανός  
**erkennbar** - αισθητός  
**Erkenntnis, Kenntnis** - γνώσις  
**erklären** - σαφηνίζω  
**Erklärung** - δήλωσις  
**Erklärung** - εξήγηση  
**erreichbar** - κατορθωτός  
**errichten** - ιδρύειν  
**Erscheinung** - πηνομένο  
**ersetzen** - εκπληρουν  
**erste Ableitung** - πρώτη παραγωγός  
**erste Funktion** - πρώτη συναρτησή  
**erste kosmische Geschwindigkeit** - πρώτη κοσμική ταχύτητα

**erste Menge** - πρώτο σύνολο  
**erste Teilmenge** - πρώτο υποσύνολο  
**erster Mittelwertsatz** - πρώτη θεωρημα μέσης τιμής  
**erster Tag des Monats** - αρχιμήνια  
**erstes Element** - πρώτο στοιχείο  
**erstes Viertel** - πρώτο τέταρτο  
**erwärmen** - θερμαίνω  
**Erwärmung** - δαλπώρη  
**erwartet** - αναμενόμενος  
**erwartete Häufigkeiten, theoretische Häufigkeiten** - αναμενόμενες συχνότητες  
**erwartungstreu, rein** - αμεροληπτός  
**erwartungstreuer Schätzer** - αμεροληπτός εκτιμητής  
**Erwartungswert** - αναμενόμενη τιμή  
**Erwartungswert** - αναμονή  
**Erwartungswert** - μέση τιμή  
**erweitern** - μεγεθύνω  
**erweiterte Backus-Naur-Form** - εκτεταμένη μορφή Μπακούς-Ναούρ  
**Erweiterung** - αύξηση  
**Erweiterung** - διεύρυνση  
**Erwin Schrödinger** - Έρβιν Σρέντιγκερ  
**erzeugen, produzieren** - παραγωγή  
**erzeugende Funktion** - γεννητριά συναρτησή  
**erzeugende Menge** - γεννητρίο σύνολο  
**erzielen, resultieren** - καταλήγω  
**es ist möglich dass** - ενδέχεται να  
**es ist nicht möglich** - ουκ έστι  
**eta (Buchstabe), oder** - η  
**eta, Eta** - ητά  
**etwa zehn** - κάμια δεκαρία  
**etwa, wo** - που  
**etwas, was** - τι  
**Eudoxos von Knidos** - Ευδοξός ο Κνιδίος  
**Euklid** - Ευκλείδης  
**euklidische Division** - ευκλείδεια διαίρεση  
**euklidische Geometrie** - ευκλείδεια γεωμετρία  
**euklidische Menge** - ευκλείδειο σύνολο  
**euklidische Metrik** - ευκλείδεια μετρική  
**Euklidischer Abstand** - Ευκλείδεια απόσταση  
**euklidischer Algorithmus** - ευκλείδεια η αλγοριθμική διαίρεση  
**euklidischer Algorithmus** - ευκλείδειος αλγόριθμος  
**Euklidischer Bereich, euklidischer Ring** - ευκλείδεια περιοχή  
**euklidischer Raum** - ευκλείδειος χώρος  
**euklidisches Postulat** - ευκλείδειο αίτημα  
**Euler-Dreieck** - τρίγωνο του Οίλερ  
**Eulersche Funktion, Eulersche phi-Funktion** - συναρτησή Οίλερ  
**Eulersche Identität** - ταυτότητα του Οίλερ  
**Eulersche Zahl** - αριθμός του Ουλερ  
**Eulerscher Polyedersatz** - θεωρημα του Ευλερ  
**Euler-Verfahren** - μέθοδος Οίλερ  
**Evangelista Torricelli** - Ευαντζελίστα Τορτσελι  
**Évariste Galois** - Εβάριστ Γκαλούα  
**eventuell, möglicherweise** - ταχάτες  
**eventuell, möglicherweise, vielleicht** - ταχά  
**Exa-** - έξα

**exakt, genau** - ακριβής  
**exakte statistische Methode** - ακριβής στατιστική μέθοδος  
**exakter Test** - ακριβής έλεγχος  
**Exameter** - εξάμετρο  
**Existenz** - ύπαρξη  
**existieren** - υπάρχουν  
**Experiment** - πείραμα  
**experimentell** - πειραματικός  
**explizit** - ρητή  
**explizite Form** - ρητή μορφή  
**explizite Funktion** - ρητή λειτουργία  
**explizite Gleichung** - ρητή εξίσωση  
**explizite Kurve** - ρητή καμπύλη  
**Exponent** - εκθετής  
**Exponentialfunktion** - εκθετική συνάρτηση  
**Exponentialkurve** - εκθετική καμπύλη  
**Exponentialmenge** - εκθετικό σύνολο  
**Exponentialverteilung** - εκθετική κατανομή  
**extrahieren** - εκχυλίζω  
**extrapolieren** - παρεκτείνετε  
**extrem, äußerste, letzter** - εσχάτος  
**Extremfall** - ακραία περίπτωση  
**Extrempunkte** - τοπικά ακρότατα  
**Extremum** - ακρότητα  
**exzentrisch** - εκκεντρικός  
**Exzentrizität** - εκκεντρικότητα  
**Exzentrizität** - εκκεντροτητα  
**Fähigkeit, Natur** - φυσική  
**Faktor** - παράγοντας  
**Faktoranalyse** - παραγοντική ανάλυση  
**Faktorbewertung** - επιβαρύνσεις των παραγόντων  
**Faktorgewicht** - σκορ του παραγοντα  
**faktorielle Polynomialverteilung** - παραγοντική πολυωνυμική κατανομή  
**faktorielle Verteilung** - παραγοντική κατανομή  
**faktorieller Versuch** - παραγοντικό πείραμα  
**Faktorrotation** - περιστροφή παραγοντα  
**Faktorversuch, faktorieller Versuch** - παραγοντικός σχεδιασμός  
**Fakultät  $n!$**  - παραγοντικός  
**Fakultät** - σχολή  
**Fall** - περίπτωση  
**fallen** - πεφτώ  
**fällen, hindurchgehen** - σφάζω  
**falls** - σε περίπτωση που  
**falsch negativ** - ψευδή αρνητική περίπτωση  
**falsch positiv** - ψευδή θετική περίπτωση  
**falsch** - εσφαλμένος  
**falsch** - ψευδής  
**falsch** - ψευδής  
**falsch** - ψευτικός  
**falsch, unecht** - καλπικός  
**Faltung** - συνελίξη  
**Farbe** - χρώμα  
**Farbenindex** - χρωματολόγιο  
**farbig** - χρωμός  
**Färbung eines Graphen, Graphenfärbung** - χρωματισμός γραφήματος  
**Fass** - βαρέλι  
**fassen, umfassen** - δρασσεσθαι

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

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

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

**geben** - δινω  
**Gebiet** - κλαδος  
**Geburtenrate** - γεννητικότητα  
**Gefäß** - κυτος  
**gegen, statt** - αντι  
**Gegenbeweis** - ανταποδειξη  
**gegeneinander prim** - πρωτοι μεταξυ τους  
**Gegenereignis** - αντιθετα ενδεχομετα  
**Gegengewicht** - αντιβαρο  
**Gegenkathete** - απεναντι πλευρα  
**Gegenrichtung** - αντιθετη κατευθυνση  
**Gegensatz** - αντιδοσις  
**gegenseitig, wechselseitig, reziprok** - αμοιβαιοι  
**gegenseitige Abhängigkeit** - αλληλεξαρτηση  
**gegenseitige Lage zweier Geraden** - σχετικες θεσεις δυο ευθειων  
**gegenseitige Lage zweier Kreise** - σχετικες θεσεις δυο κυκλων  
**gegenseitige Lage** - σχετικες θεσεις  
**Gegenseitigkeit** - αμοιβαιοτητα  
**Gegenstand, Objekt** - αρθρο  
**Gegenteil** - αντιστροφο  
**gegenüber** - αντικρυ  
**gegenüber** - εναντι  
**gegenüberliegend** - αντικειμενος  
**Geheimnis** - μυστηριον  
**gekrümmt, krumm** - καμπυλος  
**gekürzt** - επιτομος  
**gelb** - κιτρινος  
**gelb** - ξανθος  
**Gemeinbegriffe** - κοινα εννοιαι  
**Gemeinjahr** - κανονικο ετος  
**gemeinsam messbar, regelmäßig, symmetrisch** - συμμετρος  
**gemeinsame Tangenten zweier Kreise** - κοινη εφαπτομενη δυο κυκλων  
**gemeinsame Verteilung, mehrdimensionale Verteilung** - πολυμεταβλητη κατανομη  
**gemeinsamer Faktor** - κοινοι παραγοντας  
**gemeinsamer Teiler, größter Teiler** - κοινοι διαιρετης  
**gemeinsames Vielfaches** - κοινο πολλαπλασιο  
**Gemisch** - μιγμα  
**gemischte faktorielle Versuche** - μικτα παραγοντικα πειραματα  
**gemischte Strategie** - μικτη στρατηγικη  
**gemischte Verteilung** - μικτη κατανομη  
**gemischtes Modell** - μικτο μοντελο  
**gemischtes Stichprobenverfahren** - μικτη δειγματοληψια  
**Genauigkeit, Präzision** - ακριβεια  
**Genauigkeitsgrad** - βαθμος ακριβειας  
**geneigt** - γυρτος  
**geneigt** - προθυμος  
**Generation** - γενεα  
**Generator** - γεννητορας  
**genetisch** - γενετικος  
**genetischer Algorithmus** - γενετικοι αλγοριθμοι  
**genug** - καμποςος  
**genügen** - φτανω

**genügend** - αρκετος  
**Geodäsie** - γεοδεσια  
**Geograf** - γεωγραφος  
**geografisch** - γεωγραφικος  
**geografische Breite** - γεωγραφικο πλατος  
**geografische Koordinaten, geografisches Koordinatensystem** - γεωγραφικες συντεταγμενες  
**geografische Länge** - γεωγραφικο μηκος  
**geografischer Nordpol** - βορειος γεωγραφικος πολος  
**geografischer Südpol** - νοτιος γεωγραφικος πολος  
**Geologe** - γεωλογος  
**Geologie** - γεωλογια  
**Geometer** - γεωμετρης  
**Geometrie des Raumes** - γεωμετρια του χωρου  
**Geometrie im Raum, Stereometrie** - στερεομετρια  
**Geometrie** - γεωμετρια  
**geometrisch** - γεωμετρικος  
**geometrische Ähnlichkeit** - γεωμετρικη ομοιοτητα  
**geometrische Figur** - γεωμετρικο σχημα  
**geometrische Figur, geometrischer Ort** - γεωμετρικος τοπος  
**geometrische Funktion** - γεωμετρικη συναρτηση  
**geometrische Konstruktionen mit Zirkel und Lineal** - γεωμετρικες κατασκευες με κανονα και διαβητη  
**geometrische Konstruktionen** - γεωμετρικες κατασκευες  
**geometrische Lösung** - γεωμετρικη επιλυση  
**geometrische Menge** - γεωμετρικο συνολο  
**geometrische Reihe, geometrische Reihen** - γεωμετρικη σειρα  
**geometrische Spannweite** - γεωμετρικο ευρος  
**geometrische Veranschaulichung**  
**komplexer Zahlen** - γεωμετρικη παρασταση μιγαδικων  
**geometrische Verteilung** - γεωμετρικη κατανομη  
**geometrische Wahrscheinlichkeit** - γεωμετρικη πιθανοτητα  
**geometrische Zahlentheorie** - γεωμετρικη θεωρια αριθμων  
**geometrischer gleitender Mittelwert** - γεωμετρικος κινητος μεσος  
**geometrisches Mittel** - γεωμετρικος μεσος  
**geometrisches Mittel** - μεση γεωμετρικη  
**Geophysik** - γεωφυσικη  
**geophysikalisch** - γεωφυσικος  
**Geostatistik** - γεωστατιστικη  
**gerade Linie** - ευθεια γραμμη  
**gerade Richtung, Richtigkeit** - ορθοτης  
**Gerade und Kreis** - ευθεια και κυκλος  
**gerade Zahl** - αρτιος αριθμος  
**gerade Zahl** - ζυγος αριθμος  
**gerade Zylinder** - ορθος κυλινδρος  
**gerade** - ακριβως

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

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

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

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

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

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

**Hase (Sternbild)** - λαγώς  
**Haufen** - σωρός  
**häufig, oft** - συχνά  
**Häufigkeitsfläche** - επιφάνεια συχνότητας  
**Häufigkeitsfunktion** - συνάρτηση συχνότητας  
**Häufigkeitskurve** - καμπύλη συχνότητας  
**Häufigkeitsmenge** - σύνολο συχνότητας  
**Häufigkeitspolygon** - πολυγώνο συχνότητας  
**Häufigkeitstabelle** - πίνακας συχνότητας  
**Häufigkeitsverteilung** - κατανομή συχνότητας  
**häufigster Wert, Kuppe, Spitze, Gipfel** - κορυφή  
**Hauptabschnitt, Hauptinhalt, Rest, Resultat** - κεφαλαίον  
**Hauptargument einer komplexen Zahl** - πρωτεύον ορισμό  
**Hauptdiagonale** - κύρια διαγώνιο  
**Haupteffekt** - κύρια επίδραση  
**Hauptideal, Hauptidealbereich** - περιοχή κυρίων ιδεωδών  
**Hauptkomponenten** - κύριες συνιστώσες  
**Hauptkomponentenregression** - παλινδρόμηση κυρίων συνιστωσών  
**Hauptkoordinatenanalyse** - ανάλυση κυρίων συντεταγμένων  
**Hauptkreis einer Kugel** - μέγιστος κύκλος σφαιρας  
**Hauptkreis** - μέγιστος κύκλος  
**Hauptquantenzahl** - κύριος κβαντικός αριθμός  
**Hauptreihe** - κύρια ακολουθία  
**Hauptrichtung** - σημεία οριζόντος  
**hauptsächlich, Maximum, maximal** - μέγιστος  
**Hauptsatz der Algebra** - θεμελιώδες θεώρημα της αλγεβρας  
**Hauptsatz der Arithmetik** - θεμελιώδες θεώρημα αριθμητικής  
**Hauptsatz der Integralrechnung** - θεμελιώδες θεώρημα του ολοκληρωτικού λογισμού  
**Hauptsatz** - θεμελιώδες θεώρημα  
**Hauptteil** - μέγιστον μέρος  
**Hazardfunktion** - συνάρτηση κινδύνου  
**Hebel** - μοχλός  
**hebräischer Kalender, jüdischer Kalender** - εβραϊκό ημερολόγιο  
**Hektar** - εκταρίο  
**Hekto-, hundert** - εκατό  
**Hektogramm** - εκατό γραμμάρια  
**Hektoliter** - εκατολίτρο  
**Hektometer** - εκατομέτρο  
**heliozentrisch** - ηλιοκεντρικός  
**Helium** - ήλιο  
**Helligkeit** - φωτινότητα  
**Henri Poincaré** - Ανρί Πουανκαρέ  
**herab, unter, nieder, Kathete** - κατά  
**Herbst** - φθινοπώρινος  
**Herbstäquinoktium** - φθινοπώρινη ισημερία  
**Herkules (Sternbild)** - Ηρακλής  
**Heron von Alexandria** - Ηρών ο Αλεξανδρινός  
**Heron-Gleichung** - τύπος ηρώα  
**Heron-Gleichung, Heronsche Formel** - τύπος του Ηρώνα  
**herstellen** - κατασκευάζω  
**Hertz** - χερτς  
**Hessesche Geradengleichung** - απόσταση σημείου από ευθεία  
**heterogen** - ετερογενής  
**heterogene Funktion** - ετερογενής συνάρτηση  
**heterogene Menge** - ετερογενές σύνολο  
**heterogene Teilmenge** - ετερογενές υποσύνολο  
**heute** - σήμερα  
**heutiger Kalender** - σύγχρονο ημερολόγιο  
**Hexadezimalsystem** - δεκαεξαδικό σύστημα αρίθμησης  
**Hexaeder** - εξαέδρο  
**hier** - ενθαδε  
**Hierarchie** - ιεραρχία  
**hierarchisch geschachtelte Stichprobennahme** - φωλιασμένη δειγματοληψία  
**hierarchische Clusteranalyse** - ιεραρχική ανάλυση κατά ομάδες  
**hierarchische Klassifikation** - ιεραρχική κατάταξη  
**hierarchisches Modell** - ιεραρχικό μοντέλο  
**hierdurch** - εκ τούτων  
**Hieroglyphe** - ιερογλυφικά  
**Hilbert-Raum** - χώρος Χίλμπερτ  
**Hilbertsche Axiomatik, Hilbertsche Axiome** - αξιώματα Χίλμπερτ  
**Himmel** - ουρανία  
**Himmel, Uranus** - ουρανός  
**Himmelsäquator** - ουρανόσ ισημερινός  
**Himmelskoordinatensystem** - ουρανόσ συντεταγμένες  
**Himmelskörper** - ουρανόσ σωμα  
**Himmelskugel** - ουρανόσ σφαιρα  
**Himmelskuppel** - ουρανόσ θολός  
**Himmelsmechanik** - ουρανόσ μηχανική  
**Himmelsnavigation** - αστρονομική ναυτιλία  
**Himmelspol** - ουρανόσ πόλος  
**Himmelsrichtung** - σημείο του οριζόντα  
**Himmelsrichtungen** - σιμια πικσίδας  
**hinauf, über, durch** - ανα-  
**hindurch** - μέσα από αυτό  
**hinein** - εσω  
**hinten, rückwärts, zurück** - οπισώ  
**hinter, zuhinterst** - οπισθε  
**Hinterdeck (Sternbild)** - πρυμνί  
**hintere Seite** - πλευρα τα οπισθεν  
**hintereinander, in der Reihe** - εξής  
**Hintergrund** - φόντο  
**Hintergrundstrahlung** - παρασκινιακί ακτινολογία  
**hinüberwerfen** - διαβολείν  
**hinweisen** - υποδεικνύω  
**hinzufügen** - συνεφαπτομαί  
**hinzurechnen** - προσθετώ  
**Hipassos von Metapont** - Ιππασός  
**Hipatia, Hypatia von Alexandria** - Υπάτια  
**Hipparch** - Ιππαρχός ο Ροδίος  
**Hipparchos von Nikaia** - Ιππαρχός ο Νικαεύς  
**Hippokrates von Chios** - Ιπποκράτης ο Χίος  
**Histogramm** - ιστογράμμο

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

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

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

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

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

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

**Joule** - τζαουλ  
**Juli** - εβδομος μην  
**Juli** - Ιουλιος  
**Julianischer Kalender** - ιουλιανο ημερολογιο  
**Jungfrau (Sternbild)** - παρθενος  
**Juni** - εκτος μην  
**Juni** - Ιουνιος  
**Jupiter** - Διαι  
**Kalender** - ημερολογιακος  
**Kalender, Zeitrechnung** - ημερολογιο  
**Kalium** - καλιο  
**Kalkulation, Konto** - λογαριασμος  
**Kallippos von Kyzikos** - Καλλιππος ο Κυζικηνος  
**Kalorie** - θερμιδα  
**Kalzium** - ασβεστιο  
**Kamera** - φωτογραφικη μηχανη  
**kanonisch, normal, regulär** - κανονικος  
**kanonische Funktion** - κανονικη συναρτηση  
**kanonische Korrelation** - κανονικη συσχηση  
**kanonische Matrix** - κανονικος πινακας  
**kanonische Menge** - κανονικο συνολο  
**kanonische Teilmenge** - κανονικο υποσυνολο  
**kanonische Variable** - κανονικη μεταβλητη  
**Kante** - ακρων  
**Kapazität** - χωρητικοτητα  
**Kapella (Stern)** - αιγα  
**Kapital** - χρεος  
**kappa (Buchstabe)** - κ  
**kappa** - καππα  
**Kappe** - σκουφος  
**Kardinalität** - αριθμος στοιχειων συνολου  
**Kardinalzahl** - απολυτος αριθμος  
**Kardinalzahl** - βασικου αριθμου  
**Kardioide** - καρδιωδης  
**Karte** - καρτα  
**kartesisch** - καρτεσιανος  
**kartesische Ebene** - καρτεσιανο επιπεδο  
**kartesische Funktion** - καρτεσιανη συναρτηση  
**kartesische Geometrie** - καρτεσιανη γεωμετρια  
**kartesische Gleichung** - καρτεσιανη εξισωση  
**kartesische Menge** - καρτεσιανο συνολο  
**kartesische Teilmenge** - καρτεσιανο υποσυνολο  
**kartesisches Koordinatensystem** - καρτεσιανο συστημα συντεταγμενων  
**kartesisches Produkt** - καρτεσιανο γινομενο  
**kartesisches System** - καρτεσιανο συστημα  
**Kartografie, Kartographie** - χαρτογραφια  
**kartografisch** - χαρτογραφικος  
**Kassiopeia (Sternbild)** - Κασσιοπη  
**Katalog** - καταλογος  
**Katastrophentheorie** - θεωρια καταστροφης  
**kategoriale Daten** - κατηγορικα δεδομενα  
**kategoriale Variable** - κατηγορικη μεταβλητη  
**kategoriale Verteilung** - κατηγορικη κατανομη  
**Kategorie, Merkmalsklasse** - κατηγορια  
**Kategorientheorie, Theorie der Kategorien** - θεωρια κατηγοριων  
**Katheten** - καθετες πλευρες  
**Kathode** - καθοδων  
**Katode** - καθοδος  
**kaum** - μολις  
**Kausalität** - αιτιοτητα  
**Kegel** - καρπιτσα  
**Kegel** - κωνος  
**Kegelachse** - αξονας του κωνου  
**kegelförmig** - κωνοειδης  
**Kegelhöhe** - υψος του κωνου  
**Kegelnetz** - αναπτυσγμα του κωνου  
**Kegeloberfläche** - κωνικη επιφανεια  
**Kegelradius** - ακτινα του κωνου  
**Kegelschnitt** - κωνικη τομη  
**Kegelschnitte** - κωνικα  
**Kegelschnitte** - κωνικα τμηματα  
**Kegelschnitte** - κωνικες τομες  
**Kegelstumpf** - κολουρος κωνος  
**Kegelstumpfvolumen** - ογκος κολουρου κωνου  
**Kegelvolumen** - ογκος του κωνου  
**Keil** - σφην  
**keiner, keine, keines, niemand** - ουδεις  
**Kelvin** - κελβιν  
**kennen, wissen** - ειδεναι  
**Kenntnis, Wissen** - μαθημα  
**Kennzeichen, Merkmal, qualitatives Merkmal** - χαρακτηριστικο  
**kennzeichnen** - επισημαινω  
**Kepheus (Sternbild)** - Κηφευς  
**Kepler** - Κεπλερ  
**Kepler-Gleichung** - εξισωση του Κεπλερ  
**Kern** - πυρην  
**Kernenergie** - πυρηνικη ενεργεια  
**Kernfusion** - πυρηνικη συντηξη  
**Kernphysik** - πυρηνικη φυσικη  
**Kette** - αλυσιδα  
**Kette** - καδενια  
**Kettenreaktion** - αλυσιδωτη αντιδραση  
**Kettenregel** - κανοντας της αλυσιδας  
**kgV** - Ε.Κ.Π.  
**Kibibyte** - κιπιμπαιτ  
**Kilo-** - χιλιο  
**Kilo-** - κιλο  
**Kilobit** - χιλιοβιτ  
**Kilobyte** - κιλομπαιτ  
**Kilogramm** - χιλιογραμμο  
**Kilometer** - χιλιομετρο  
**Kilowatt** - κιλοβατ  
**Kilowattstunde** - κιλοβατωρα  
**Kinematik** - κινηματικη  
**kinetisch** - κινητικος  
**kinetische Energie** - κινητικη ενεργεια  
**kinetische Theorie** - κινητικη θεωρια  
**Kirchhoffsche Gesetze** - νομοι του Κιρχοφ  
**Klammer** - μεγκενη  
**Klammer** - περονη  
**Klammern** - παρενθεσεις  
**Klasse** - κλαση  
**Klasse** - ταξη  
**Klasse, Ordnung, Rang, Reihenfolge** - ταξι  
**Klassenhäufigkeit** - συχνοτητα κλασης  
**Klassenmitte** - κεντρο κλασης  
**Klassifikation, Klassifizierung, Taxonomie** - ταξινομηση  
**klassifizieren** - ταξινομω

**Klassifizierung** - καταταξη  
**klassische Mechanik** - κλασικη μηχανικη  
**klassische Theorie** - κλασικη θεωρια  
**Kleenesche Algebra** - αλγεβρα Κλεινι  
**kleine Achse** - μικρος αξονας  
**kleine Halbachse** - μικρος ημιαξονας  
**Kleine Magellansche Wolke** - μικρο νεφος του Μαγγελανου  
**Kleine Wasserschlange (Sternbild)** - υδρος  
**kleine Zahl** - μικρος αριθμος  
**kleiner ...** - μικρη ...  
**kleiner ...** - μικρος ...  
**Kleiner Bär (Sternbild)** - αρκτος μικρη  
**Kleiner Hund (Sternbild)** - κυων μικρος  
**Kleiner Löwe (Sternbild)** - λεων μικρος  
**kleiner Satz von Fermat** - μικρο θεωρημα του Φερμα  
**kleines Dodekaeder** - μικρο δωδεκαεδρο  
**Kleinkreis** - μικρος κυκλος  
**Kleinste-Quadrate-Schätzer** - εκτιμητης ελαχιστων τετραγωνων  
**kleinstes gemeinsames Vielfaches** - ελαχιστο κοινο πολλαπλασιο  
**Klima** - κλιμα  
**Knoten** - αμμα  
**Knoten** - κομνος  
**Knoten, Knotenpunkt** - κομβος  
**Kobalt** - κοβαλτιο  
**Koeffizient der totalen Bestimmtheit** - συντελεστης συνολικου προσδιορισμου  
**Koeffizient** - συντελεστης  
**Koeffizientenmatrix** - επαυξημενο πινακας  
**Kohlenstoff** - ανθρακας  
**Kollinearität** - συγγραμμικοτητα  
**Koma** - κοιμη  
**Koma, Haar** - κοιμη  
**Kombination** - συνδυασμος  
**Kombinatorik** - συνδυαστικες μεθοδοι  
**Kombinatorik** - συνδυαστικη  
**kombinatorischer Test** - συνδυαστικος ελεγχος  
**Komet** - κομητης  
**Komma** - κομμα  
**kommen** - ιεναι  
**kommutativ** - αντιμεταθετικος  
**kommutativ** - μεταλλακτικος  
**kommutative Algebra** - μεταλλακτικη αλγεβρα  
**kommutative Funktion** - μεταλλακτικη συναρτηση  
**kommutative Menge** - μεταλλακτικο συνολο  
**kommutative Multiplikation** - μεταλλακτικος πολλαπλασιασμος  
**Kommutativgesetz** - μεταλλακτικος ιδιοκτησια  
**Kommutativität** - ιδιοτητα αντιμεταθετικη  
**kompakt** - συμπαγης  
**Kompass (Sternbild)** - πυξις  
**Kompass** - πυξιδων  
**Kompassrose** - ανεμολογιο  
**Komplement** - παραπληρωμα  
**Komplementwinkel** - παραπληρωματικες γωνιες  
**komplex** - μιγαδικος  
**komplexe Ebene** - μιγαδικο επιπεδο

**komplexe Funktion** - μιγαδικη συναρτηση  
**komplexe Halbebene** - μιγαδικο ημιεπιπεδο  
**komplexe Menge** - μιγαδικο συνολο  
**komplexe Teilmenge** - μιγαδικο υποσυνολο  
**komplexe Zahl** - μιγαδικο αριθμο  
**komplexe Zahlen** - μιγαδικοι αριθμοι  
**Komplexität eines Algorithmus** - αλγοριθμικη πολυπλοκοτητα  
**Komponente** - συστατικο  
**Kompressibilität** - συμπιεστοτητα  
**Kondensator** - πυκνωτης  
**Konfidenzband** - ζωνη εμπιστοσυνης  
**Konfidenzbereich** - περιοχη εμπιστοσυνης  
**Konfidenzgrenzen** - ορια εμπιστοσυνης  
**Konfidenzintervall** - διαστημα εμπιστοσυνης  
**Konfidenzkoeffizient** - συντελεστης εμπιστοσυνης  
**Konfidenzkurven** - καμπυλες εμπιστοσυνης  
**Konfidenzniveau** - επιπεδο εμπιστοσυνης  
**Konfidenzverteilung** - κατανομη εμπιστοσυνης  
**konfirmatorische Faktoranalyse** - επιβεβαιωτικη παραγοντικη αναλυση  
**kongruent modulo m** - ισουπολοιποι με μετρο  $m$   
**kongruent** - συμφωνες  
**kongruente Winkel** - συμφωνες γωνιες  
**kongruente Zahlen** - ισουπολοιποι αριθμοι  
**Kongruenz von Dreiecken** - συμφωνια των τριγωνων  
**Kongruenz** - ισοτητες  
**Kongruenzsatz am Dreieck** - κριτηριο ισοτητας τριγωνων  
**Kongruenzsatz SSS** - κριτηριο ισοτητας τριγωνων ΠΠΠ  
**Kongruenzsatz SWS** - κριτηριο ισοτητας τριγωνων ΠΓΠ  
**Kongruenzsatz WSW** - κριτηριο ισοτητας τριγωνων ΓΠΓ  
**Kongruenzsatz** - κριτηρια ισοτητας  
**Kongruenzsätze am Dreieck** - κριτηρια ισοτητας τριγωνων  
**König (Schach)** - βασιλιας  
**Königsberger Brückenproblem** - προβλημα επτα γεφυρων  
**Königsweg zur Geometrie** - βασιλοκος δρομος στη γεωμετρια  
**konisch** - κωνικος  
**konjugierte Priorverteilung** - συζυγης προιορ  
**konjugierte Verteilung** - συζυγης κατανομη  
**Konjunktion, Zusammenkunft** - συνοδος  
**konkave Funktion** - κοιλη συναρτηση  
**konkave Menge** - κοιλο συνολο  
**konkave Teilmenge** - κοιλο υποσυνολο  
**konkaves Achteck** - κοιλο οκταγωνο  
**konkaves Dodekaeder** - κοιλο δωδεκαεδρο  
**konkaves Dreieck** - κοιλο τριγωνο  
**konkaves Fünfeck** - κοιλο πενταγωνο  
**konkaves Ikosaeder** - κοιλο εικοσαεδρο  
**konkaves N-Eck, konkaves n-Eck** - κοιλο  $n$ -γωνο  
**konkaves Neuneck** - κοιλο εννεαγωνο  
**konkaves Oktaeder** - κοιλο οκταεδρο

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

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

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

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

**kürzen, vereinfachen** - συντεμνενιν  
**Kurzschluss** - βραχυκυκλωμα  
**Kürzung** - βραχυνοση  
**Kürzung, Reduktion** - διαγραφή  
**Kybernetik** - κυβερνητική  
**Labyrinth** - λαβυρινθιοσ  
**Ladung** - φορτοσ  
**Lage, Stellung, These** - θεσισ  
**Lagebeziehung Gerade-Kegelschnitt** - ρχετική θεση ευθείας και κωνικής  
**Lagemaß, Lagemaßzahl** - μετρα θεσης  
**lambda (Buchstabe)** - λ  
**lambda** - λαμδα  
**Lambda-Kalkül** - λογιςμοσ λαμδα  
**Lambda-Kriterium** - κριτηριο λαμδα  
**Lamda-Kalkül** - λογιςμο λαμδα  
**Lampe** - λαμπα  
**Landkarte, Tabelle** - πιναξ  
**lang** - δολιχοσ  
**lang, weit** - μακροσ  
**Länge** - μηκοσ  
**Längenmaß, Maß, Meter, Maßstab** - μετρον  
**länglich** - επιμηκης  
**Laplace-Approximation** - προσηγγιση Λαπλασ  
**Laplace-Transformation** - μετασχηματιςμοσ του Λαπλασ  
**Laplace-Verteilung** - κατανομη του Λαπλασ  
**Laserstrahlen** - ακτινεσ λειζερ  
**lassen** - εαν  
**lateinisches Quadrat** - λατινικα τεραγωνα  
**Lauf, Weg** - δρομοσ  
**Läufer (Schach)** - τρελοσ  
**leer** - αδειοσ  
**leere Menge** - αχρηστευτε το ρυνολο  
**leere Menge** - κενο ρυνολο  
**leere Teilmenge** - κενο υπορυνολο  
**Leere** - κενοτης  
**legen** - τιθεναι  
**Legierung** - κραμα  
**Lehre** - διδακαλια  
**Lehrsatz, Theorem** - θεωρημα  
**Lehrstuhl, Sitz** - καθεδρα  
**Leibniz** - Λαιμπνιτς  
**leicht** - κουφοσ  
**Leier (Sternbild)** - λυρα  
**Leistung** - επιτευξη  
**Leistung** - εργον  
**Leiter** - αγωγοσ  
**Leitfähigkeit** - αγωγιμοτητα  
**Leitlinie** - διευθετουσα  
**Leitung** - καλωδιο  
**Lemma** - λεμμα  
**Leonard Euler** - Λεοναρντ Οιλερ  
**Leonardo da Vinci** - Λεοναρντο ντα Βιντσι  
**Lepton** - λεπτονιο  
**Leptonenzahl** - λεπτονικοσ αριθμοσ  
**lernen, verstehen** - μανθανειν  
**Lernende** - μαθηματικοι  
**letztes Viertel** - τελεφετεο τεταρτο  
**leuchtende Nachtwolken** - βικτερινα νεφι  
**Lewis Carroll** - Λιοιυι Καρολ  
**Lexikon, Wörterbuch** - λεξικο

**Libration** - ιςορροπιςις  
**Licht** - φωτοσ  
**Licht** - φωσ  
**Lichtbündel** - δεςμη φωτοσ  
**Lichtgeschwindigkeit** - ταχυτητα φωτοσ  
**Lichtjahr** - ετοσ φωτοσ  
**Lichtkurve** - καμπυλι φωτοσ  
**Lichtstärke** - ενταση φωτεινης ακτινοβολιας  
**Lichtstrahl, Strahl** - ακτις  
**liegen** - κεισθαι  
**liegend** - κειμενοσ  
**Likelihood** - πιθανοφανεια  
**Likelihood-Verhältnis** - πηλικο πιθανοφανειας  
**Likelihood-Verhältnistest** - ελεγχοσ πηλικου πιθανοφανειας  
**Lineal** - ρταθμη  
**linear** - γραμμικοσ  
**Linearbeschleuniger** - γραμμικοι επιταχυντεσ  
**lineare Abbildung** - γραμμικοσ μετασχηματιςμοσ  
**lineare Algebra** - γραμμικη αλγεβρα  
**lineare Algebra** - γραμμικοσ αλγεβρασ  
**lineare Ausfallratenverteilung** - κατανομη βαθμου γραμμικησ αποτυχιας  
**lineare diophantische Gleichung** - γραμμικη διοφαντική εξιςωση  
**lineare Diskriminanzfunktion** - γραμμικη διαχωριςτικη ρυναρτηση  
**lineare Funktion** - γραμμικη ρυναρτηση  
**lineare Gleichung** - γραμμικη εξιςωση  
**lineare Korrelation** - γραμμικη ρυςχετιςη  
**lineare logistische Regression** - γραμμικη λογιςτικη παλινδρομηση  
**lineare Menge** - γραμμικο ρυνολο  
**lineare Nebenbedingung** - γραμμικοσ περιοριςμοσ  
**lineare Optimierung** - γραμμικοσ προγραμματιςμοσ  
**lineare Regression** - γραμμικη παλινδρομηση  
**lineare Suffizienz** - γραμμικη επαρκεια  
**lineare Ungleichung** - γραμμικη ανιςωση  
**linearer logistischer Prozess** - γραμμικη λογιςτικη διαδικαςια  
**linearer Schätzer** - γραμμικοσ εκτιμητησ  
**lineares Gleichungssystem** - γραμμικο ρυςτημα εξιςωσεων  
**lineares Modell** - γραμμικο μοντελο  
**lineares System** - γραμμικο ρυςτημα  
**Linearkombination von Vektoren** - γραμμικοσ ρυνδυαςμοσ διανυςματων  
**Linearkombination** - γραμμικοσ ρυνδυαςμοσ  
**linienförmig** - γραμμοειδησ  
**linke Seite** - πλευρα τα αριςτερα  
**links** - αριςτεροσ  
**Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie, positive Schiefe** - θετικη αςυμμετρια  
**linkshändig** - ζερβοσ  
**linksseitige Zensierung** - αριςτερη περικοπη  
**linksseitiger Grenzwert** - αριςτερο οριο  
**Linse** - φακοσ  
**Liste, Formular** - ερωτηματολογοιο  
**Liter** - λιτρο

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

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

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

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

**mittlere proportionale Größe** - μεσον μεγεθος αναλογον  
**mittlere quadratische Kontingenz** - μεση τετραγωνικη συναφεια  
**mittlere restliche Lebensdauer** - μεση υπολειπομενη ζωη  
**mittlere Spannweite** - μεσο ευρος  
**mittlere trigonometrische Abweichung** - μεση τριγωνομετρικη αποκλιση  
**mittlere Überlebenszeit** - διαμεσος χρονος επιβιωσης  
**mittlere Werte** - μεσες τιμες  
**mittlerer Fehler eines Schätzwertes** - τυπικο σφαλμα εκτιμησης  
**mittlerer, mittlere, durchschnittlich, neutral** - μεσος  
**mittleres Abweichungsquadrat** - μεση τετραγωνικη αποκλιση  
**mittleres Abweichungsquadrat** - μεσο τετραγωνο  
**mittleres Fehlerquadrat** - μεσο τετραγωνικο σφαλμα  
**mittleres Jahr** - μεσο ετος  
**mittleres tropisches Jahr** - μεσο τροπικο ετος  
**Mittwoch** - Τεταρτη  
**m-n-Matrix** - μ-ν-πινακας  
**Modell der gleitenden Mittelwerte** - μοντελο κινητου μεσου  
**Modell mit fixen Effekten** - μοντελο σταθερων επιδρασεων  
**Modell** - πρωτοτυπον  
**Modell, Muster, Schablone** - μοντελο  
**Modelltheorie** - θεωρια μοντελων  
**Modul** - συγκροτημα ηλεκτρονικων στοιχειων  
**möglich** - βολετος  
**möglich** - δυνατος  
**möglicherweise** - μπορει  
**möglicherweise** - πιθανον  
**Möglichkeit** - δυνατον  
**Mol** - γραμμομοριο  
**Mol** - μολ  
**Molekül** - μοριο  
**Molekülmasse** - μοριακο βωαρος  
**Molekülwolke** - μοριακο νεφος  
**Molybdän** - μολυβδαινιο  
**Moment, Schwerkraft, Schwerpunkt** - ροπη  
**Momentangeschwindigkeit** - στιγμιαια ταχυτητα  
**Momentenmethode** - μεθοδος των ροπων  
**Momentenschätzer** - εκιμητης ροπης  
**momenterzeugende Funktion** - ροπογεννητρια συναρτηση  
**Monat** - μην  
**Monat** - μηνας  
**monatlich** - μηνιαιος  
**Monatsdurchschnitt, Monatsmittel** - μηνιαιος μεσος ορος  
**Mond** - φεγγαρι  
**Mond** - σεληνη  
**Möndchen des Hippokrates** - μηνισκοι του Ιπποκρατη  
**Mondfinsternis** - εκλειψη του σεληνης  
**Mondfinsternis** - εκλιπσι σεληνις  
**Mondfinsternis** - σεληνης εκλειψις  
**Mondkalender** - σεληνιακο ημερολογιο  
**Mondsichel** - δρεπανο  
**Mondwechsel** - ενη και νεα  
**Monoid** - μονοειδες  
**Monom** - μονωνυμο  
**Monom, eingliedriger Term** - μονομ  
**monomorph** - μονομορφικος  
**Monomorphismus** - μονομορφισμος  
**monoton fallend** - φθινουσα  
**monoton wachsend** - αυξουσα  
**monoton** - μονοτονος  
**monotone Funktion** - μονοτονη συναρτηση  
**monotone Menge** - μονοτονο συνολο  
**monotone Regression** - μονοτονη παλινδρομηση  
**monotoner Likelihood-Quotient** - μονοτονο πηλικο πιθανοφανειας  
**Monotonie einer Funktion** - μονοτονια συναρτησης  
**Monotonie** - μονοτονια  
**Montag** - Δευτερα  
**Morgen** - πρωι  
**Morgenstern** - αυγερινος  
**Morgenstern, Phosphor** - φωσφορος  
**Morphismus** - μορφισμος  
**Morsecode** - κωδικας Μορς  
**M-Schätzer** - εκτιμητης M  
**M-Schätzwert** - εκτιμηση M  
**m-Statistik** - στατιστικο μ  
**m-te Werte** - μι-οστες τιμες  
**Multinomialtest** - πολυδιωνυμικος ελεγχος  
**Multikollinearität** - πολυσυγγραμμικοτητα  
**multilinearer Prozeß** - πολυγραμμικη διαδικασια  
**Multinomialverteilung** - πολυωνυμικη κατανομη  
**multiple Vergleiche** - πολλαπλοι ελεγχοι  
**multiple Zeitreihen** - πλουμεταβλητες χρονολογικες σειρες  
**multipler Korrelationskoeffizient** - πολλαπλος συντελεστης συσχετισης  
**multipler Korrelationskoeffizient** - συντελεστης πολλαπλης συσχετισης  
**multipler Markowscher Prozess** - πολλαπλη διαδικασια Μαρκοβ  
**multipler partieller Korrelationskoeffizient** - συντελεστης πολλαπλης μερικης συσχετισης  
**Multiplikand** - πολλαπλασιασμενος  
**Multiplikation** - πολλαπλασιασμος  
**multiplikativer Prozess** - κλαδωτη ανελιξη  
**multiplikativer Prozess** - πολλαπλασιαστικη ανελιξη  
**Multiplikator** - πολλαπλασιαστης  
**multiplizieren** - πολλαπλασιαζει  
**multivariate hypergeometrische Verteilung** - πολυμεταβλητη υπεργεωμετρικη κατανομη  
**multivariate negative Binomialverteilung** - πολυμεταβλητη αρνητικη διωνυμικη κατανομη  
**multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse** - αναλυση διασπορας

**multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse** - πολυμεταβλητή ανάλυση διακυμανής  
**Museum** - μουσείο  
**Muster, Probe, Stichprobe** - δείγμα  
**Mustererkennung** - αναγνώριση προτύπων  
**my (Buchstabe)** - μ  
**my** - μι  
**n.Chr.** - μ.Χ.  
**n.te Ableitung** - νιοστή παραγωγός  
**nach beiden Seiten** - αμφοτερώς  
**nach rechts** - δεξιά  
**nach Verhältnis** - κατά λογόν  
**nach** - μετά  
**Nachbar** - πλησίον  
**nachdem** - μετά από  
**nachdem, sobald als** - επει  
**nacheinander** - εφεξής  
**Nachfolger** - διαδοχική  
**Nachführung** - οδίσια  
**nachmessen** - αναμετρείν  
**nachrechnen** - αναλογίζεσθαι  
**nächstfolgend** - εφεξής  
**Nacht** - νύχτα  
**Nadir** - ναδύρ  
**Nähe** - εγγυτής  
**nahe** - εγγυς  
**nahe** - πλησίος  
**Nano-** - νανο  
**Nanometer** - νανομετρο  
**Nanosekunde** - νανοδευτερολεπτό  
**Natrium** - νάτριο  
**Natrium** - νίτρον  
**Natur** - φύση  
**Natur** - ήθος  
**natürlich, physikalisch, physisch** - φυσικός  
**natürliche Zahl** - φυσικός αριθμός  
**natürlicher Automorphismus** - φυσικό αυτομορφισμό  
**natürlicher Exponent** - φυσικός εκθέτης  
**natürlicher Homomorphismus** - φυσικό ομομορφισμό  
**natürlicher Isomorphismus** - φυσικό ισομορφισμό  
**natürlicher Logarithmus** - φυσικός λογάριθμος  
**Naturwissenschaft** - φυσική επιστήμη  
**nautisch** - ναφτικός  
**Nebel** - νεφελώμα  
**neben** - πλάι  
**Nebenbedingung, Umgrenzung, Verband, Bindung** - περιορισμός  
**nebeneinander** - παραπλευρά  
**Nebenwinkel** - παρακείμενη γωνία  
**n-Eck** - ν-γωνό  
**Negation** - άρνηση  
**negativ** - αποφαιτικός  
**negativ** - άρνησης  
**negative Halbachse** - άρνητικός ημιάξονας  
**negative Korrelation** - αντίστροφη συσχέτιση  
**negative Multinomialverteilung, negative Polynomialverteilung** - άρνητική πολυωνυμική κατανομή

**negative Zahl** - άρνητικός αριθμός  
**nehmen wir an dass** - άζ υποθέσουμε ότι  
**nehmen** - λαμβάνειν  
**neigen** - κλίνειν  
**Neigung** - κλίσις  
**Neigung** - συναφεία  
**Neigung, Inklination** - κλίσις  
**Neigungswinkel** - γωνία κλίσης  
**nein** - ουδάμως  
**nein, nicht** - όχι  
**nennen** - ονομαζείν  
**Nenner** - παρονομαστής  
**Nennwert** - ονομαστική αξία  
**Neon** - νεόν  
**Nepersche Zahl, Eulersche Zahl** - σταθερά του Νάπιερ  
**Neptun** - Ποσειδώνας  
**Netz eines geraden Prismas** - αναπτύγμα ορθού πρισματός  
**Netz eines Körpers** - αναπτύγμα  
**Netz** - δίκτυο  
**Netz, Netz (Sternbild)** - δίκτυον  
**netzartig** - δίκτυωτός  
**neu** - καινός  
**neu** - νεός  
**neu** - νωπός  
**Neujahr** - νεόν έτος  
**Neumond** - νεά σελίτι  
**Neumond** - νεομηνία  
**neun** - έννεα  
**neun** - έννια  
**Neuneck** - έννεαγωνό  
**neuneckig** - έννεαγωνός  
**neunfach** - έννεαπλασίος  
**neunhundert** - ένακοσίοι  
**neunhundert** - έννιακοσίοι  
**neunhundertste** - ένακοσίοστος  
**neunhundertste** - έννιακοσίοστος  
**neunmal** - ένακις  
**Neun-Punkte-Kreis** - κύκλος έννεα σημείων  
**neuntausend** - ένακιςχιλίοι  
**neuntausendste** - ένακιςχιλίστος  
**neunte** - ένατος  
**Neuntel** - ένατο  
**neunter** - ένατοζ  
**neunundachtzig** - ογδόντα έννεα  
**neununddreißig** - τριάντα έννεα  
**neunundfünfzig** - πενήντα έννεα  
**neunundneunzig** - ένενήντα έννεα  
**neunundsechzig** - έξηντα έννεα  
**neunundsiebzig** - έβδομηντα έννεα  
**neunundvierzig** - τέσσερακόντα έννεα  
**neunundzwanzig** - είκοσι έννεα  
**neunzehn** - δέκαέννεα  
**neunzehnte** - έννεακαίδεκατος  
**neunzig** - ένενήντα  
**neunzigste** - ένενήκοστος  
**neuronaies Netzwerk** - νευρωνικό δίκτυο  
**Neutrino** - νετρίνιο  
**Neutron** - νετρόνιο  
**Neutronenstern** - άστερας νετρονίων  
**Newton** - Νεύτων

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

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

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

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

**optisches Medium** - οπτικά μέσα  
**Orbit** - τροχιάς  
**Ordinate** - συντεταγμένη  
**Ordinate** - τεταγμένη  
**Ordnungszahl** - ατομικός αριθμός  
**Ordnungszahl** - τακτικός αριθμός  
**Ordnungszahlen** - τακτικά αριθμητικά  
**Orientierung** - προσανατολισμός  
**Original** - αρχετυπών  
**Orion (Sternbild)** - Ορίων  
**Ort** - πόλη  
**Ort, Platz, Raum, Stelle** - τόπος  
**orthogonal, rechtwinklig** - ορθογωνίος  
**Orthogonalbedingung für Geraden** - συνθήκες καθετότητας ευθειών  
**orthogonale Basis** - ορθογωνίο βάσης  
**orthogonale Funktion** - ορθογωνίο συναρτήσεων  
**orthogonale Funktionen** - ορθογωνίες συναρτήσεις  
**orthogonale Menge** - ορθογωνίο σύνολο  
**orthogonale Polynome** - ορθογωνία πολυωνύμων  
**orthogonale Projektion** - ορθογωνία προβολή  
**orthogonale Quadrate** - ορθογωνία τετραγώνων  
**orthogonale Regression** - ορθογωνία παλινδρόμησης  
**orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität** - ορθογωνίοι έλεγχοι  
**orthogonale Transformation von Zufallsvariablen** - ορθογωνίος μετασχηματισμός μεταβλητής  
**orthogonaler Prozess** - ορθογωνία διαδικασία  
**orthogonaler Versuchsplan** - ορθογωνίος σχεδιασμός  
**Orthogonalvektor** - διάνυσμα κάθετο  
**orthonormierte Basis** - ορθομοναδιαία βάση  
**Ortsvektor** - διάνυσμα θέσεως  
**Ortsveränderung, Veränderung** - μεταστάσις  
**Osten** - ανατολή  
**Osten** - ανατολή  
**Osten** - έως  
**Ostern** - Λαμπρή  
**Ostern** - Πάσχα  
**östlich** - ανατολικός  
**Oszillation** - ταλάντωση  
**oval** - ψοειθής  
**Oxid** - οξειδίο  
**Ozon** - οζόν  
**Paar** - ζεύγος  
**paarweise Vergleiche** - ζευγαρωτός έλεγχος  
**paarweise** - κατά δύο  
**Palindrom** - κερκινική επιγραφή  
**Palladium** - παλλάδιο  
**Papier** - χαρτί  
**Pappos von Alexandria** - Παππός ο Αλεξανδρινός  
**Papst Gregor XIII.** - παππά Γρηγόριο XIII  
**Parabelgleichung** - εξίσωση παραβολής  
**Parabeltangente** - εφαπτομένη παραβολής  
**parabolisch** - παραβολικός  
**parabolische Fläche** - παραβολική επιφάνεια  
**parabolische Funktion** - παραβολική συνάρτηση  
**parabolische Kurve** - παραβολική καμπύλη  
**parabolische Menge** - παραβολικό σύνολο  
**parabolischer Punkt** - παραβολικό σημείο  
**parabolischer Raum** - παραβολικός χώρος  
**Paradiesvogel (Sternbild)** - πτηνόν  
**paradox, unerwartet** - παραδοξός  
**paradox, widersprechend** - άτοπος  
**Paradoxon** - παραδόξο  
**Parallaxe** - παραλλαγή  
**Parallelbedingung für Geraden** - συνθήκες παραλληλίας ευθειών  
**parallele Geraden** - παραλληλία επιπέδων  
**parallele Kreise** - παραλληλοί κύκλοι  
**Parallele** - η παραλληλός  
**Parallelenaxiom** - αξίωμα των παραλλήλων  
**Parallelepipiped** - παραλληλεπίπεδο  
**Parallelogramm** - παραλληλόγραμμο  
**Parallelogrammregel** - κανόνας του παραλληλόγραμμου  
**Parallelvektor** - διάνυσμα παραλληλό  
**Parallelverschiebung** - παραλληλή μεταφορά  
**Parameter** - παραμέτρος  
**Parameterfunktion** - παραμετρική συνάρτηση  
**Parametergleichungen** - παραμετρικές εξισώσεις  
**Parametermenge** - παραμετρικό σύνολο  
**parametrisch** - παραμετρικός  
**Parität** - άρτιοι και περιττοί αριθμοί  
**Parsek** - παρσεκ  
**partiell** - μερικός  
**partielle Autokorrelation** - μερική αυτοσυσχετίση  
**partielle Finsternis** - μερική εκλείψη  
**partielle kleinste Quadrate** - μερικά ελαχίστα τετραγώνων  
**partielle Kontingenz** - μερική συναφεία  
**partielle Korrelation** - μερική συσχέτιση  
**partielle Rangkorrelation** - μερική συσχέτιση τάξεων μεγέθους  
**partielle Regression** - μερική παλινδρόμηση  
**partielle Reihenkorrelation** - μερική σειριακή συσχέτιση  
**partielles Korrelogramm** - μερικό κορελογράμμο  
**Partikel** - μόριο  
**Partition einer Menge** - διαμερισμός συνόλου  
**Partition** - διαμερισμός  
**Pascal** - Πασκαλ  
**Pascalsches Dreieck** - τρίγωνο του Πασκαλ  
**passieren** - πορευέσθαι  
**passiv** - παθητικός  
**Peano-Kurve** - καμπύλες Πιανό  
**Pearsonsche Verteilung vom Typ I** - κατανομή τύπου I  
**Pegasus (Sternbild)** - Πηγασός  
**Pegel** - σημάδι  
**Pendel** - εκκρεμές  
**Pendeluhr (Sternbild), Uhr** - ωρολόγιον  
**Pentaeder** - πενταέδρον  
**Pentagramm** - πενταγράμμο

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

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

**positive Zahl** - θετικός αριθμός  
**positives Vorzeichen** - θετική φορά  
**Positron** - ποζιτρόνιο  
**postulieren** - αιτώ  
**Potential** - δυναμικό  
**Potentialdifferenz** - διαφορά δυναμικού  
**potentielle Energie** - δυναμική ενέργεια  
**Potenz an einem Kreis** - δύναμη σημείου ως προς κύκλο  
**Potenz komplexer Zahlen** - δύναμη μιγαδικού  
**Potenzmenge** - δυναμοσύνολο  
**Potenzmoment** - δύναμη ροπής  
**Potenzmoment** - συντελεστής ροπής  
**Prädikatenlogik** - κατηγορηματική λογική  
**praktisch** - πρακτικός  
**Präzession** - μεταπτώση  
**Preisindex** - δείκτης τιμών  
**prim** - πρωταρχικός  
**primär** - αρχικός  
**primäre Begriffe** - πρωταρχικές εννοιές  
**Primärfarbe** - χρωματικό μοντέλο  
**Primfaktor** - πρώτος παραγοντας  
**Primfaktorzerlegung** - κανονική μορφή  
**Primkörper** - πρώτο σώμα  
**Primteiler** - πρώτος διαιρέτης  
**Primzahl** - πρωταρχικός αριθμός  
**Primzahl** - πρώτος αριθμός  
**Primzahleigenschaften** - ιδιότητες πρώτων  
**Primzahlermittlung** - εύρεση πρώτων  
**Primzahlsatz** - θεώρημα πρώτων αριθμών  
**Primzahlzwillinge** - δίδυμοι πρώτοι αριθμοί  
**Primzahlzwillinge** - πρωταρχικά δίδυμα  
**Primzahlzwillinge** - το δίδυμο εμπυρειματίζει  
**Prinzip der vollständigen Induktion** - αρχή της μαθηματικής επαγωγής  
**Prior-Wahrscheinlichkeit** - εκ των προτερών πιθανότητα  
**Prisma** - πρίσμα  
**prismatisch** - πρισματική  
**prismatische Oberfläche** - πρισματική επιφάνεια  
**Prismavolumen** - όγκος πρισματος  
**Prismenhöhe** - ύψος του πρισματος  
**Probe, Versuch** - πείρα  
**Probe, Versuch, Test, testen** - δοκιμή  
**probieren** - μειρασθαι τινός  
**Produkt Monom-Polynom** - γινόμενο μονωνυμίου με πολυωνύμιο  
**Produkt von Funktionen** - γινόμενο δύο συναρτήσεων  
**Produkt von Monomen** - γινόμενο μονωνυμών  
**Produkt von Polynomen** - γινόμενο πολυωνύμων  
**Produkt von Zahl und Matrix** - γινόμενο του αριθμού με του πίνακα  
**Produkt** - γενομενον εκ  
**Produkt** - προϊόν  
**Produktintegration** - μέθοδος ολοκλήρωσης κατά παραγοντές  
**Prognose** - προβλεπώ  
**Prognose** - προγνώσις  
**prognostischer Faktor** - προγνώστικός παραγοντας  
**Programm** - πρόγραμμα  
**Programmablaufplan** - διαγράμμα ροής  
**Programmiersprache** - γλώσσα προγραμματισμού  
**Projekt** - βούλη  
**Projektion eines Vektors** - προβολή διανύσματος  
**Projektion von a auf b** - προβολή του a στο β  
**Projektion** - προβολή  
**Proklos** - Προκλός  
**Promille** - ποσοστό επί τοις χιλίοις  
**proportionale Auswahl** - αναλογική δειγματοληψία  
**prospektive Studie** - προοπτικές μελέτες  
**Protokoll** - πρωτοκόλλο  
**Proton** - πρωτόνιο  
**Protuberanz** - προεκκочή  
**Prozent** - εκατοστή  
**Prozentzeichen** - σύμβολο %  
**Prozess gleitender Mittelwerte** - διαδικασία κινήτου μέσου  
**Prozess** - πολώσης  
**Prozess, Verfahren** - διαδικασία  
**Pseudocode, Pseudocode** - ψευδοκώδικας  
**Pseudo-Likelihood** - ψευδοπιθανοφάνεια  
**pseudometrischer Raum** - ψευδομετρικός χώρος  
**Pseudozufallszahlen** - ψευδοτυχαίοι αριθμοί  
**psi (Buchstabe)** - ψ  
**psi** - ψι  
**Ptolemäus** - Πτολεμαίω  
**Pulsar** - παλμικός αστέρας  
**Pulsar** - παλσαρ  
**Pulsationsveränderliche** - παλλομενοί μεταβλητοί αστέρες  
**pulsierend** - παλμικός  
**Punkt auf dem Kreis** - σημείο του κύκλου  
**Punkt** - σημείο  
**Punkt** - στιγμή  
**Punktdiagramm** - σημειογράμμο  
**Punktprozess** - σημειακή διαδικασία  
**Punktschätzung** - σημειακή εκτίμηση  
**Punktstichprobe** - σημειακή δειγματοληψία  
**Punktsymmetrie** - κεντρική συμμετρία  
**punktweise** - καθ' εν εκάστον  
**p-Wert** - π-τιμή  
**Pyramide** - πυραμίδα  
**Pyramide** - πυραμίδος  
**Pyramide** - πυραμίδας  
**Pyramidenfläche** - εμβαδόν κανονικής πυραμίδας  
**pyramidenförmig** - πυραμοειδής  
**Pyramidenhöhe** - ύψος της πυραμίδας  
**Pyramidenhöhe** - ύψος των πυραμίδων  
**Pyramidenstumpf** - κολούρη πυραμίδα  
**Pyramidenvolumen** - όγκος πυραμίδας  
**Pythagoras von Samos** - Πυθαγόρας ο Σάμιος  
**Pythagoras** - Πυθαγόρας  
**pythagoreisch** - πυθαγορισμός  
**pythagoreische Tripel** - πυθαγορικά τριπλάσια

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

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

**Raumfahrt** - διαστημικό ταξίδι  
**Rauminhalt, Volumen** - όγκος  
**räumlich** - αναφερόμενος στο χώρο  
**räumliche Darstellung** - τρισδιάστατη παρουσίαση  
**räumliche Figuren** - στερεά σχήματα  
**räumliche Statistik** - χωρική στατιστική  
**räumlicher Punktprozess** - χωρική σημειακή διαδικασία  
**räumliches systematisches Stichprobenverfahren** - χωρική συστηματική δειγματοληψία  
**Raumschiff** - διαστημοπλοίο  
**Raumschiff** - διαστημοπλοίο  
**Raumstation** - διαστημικός σταθμός  
**Raumzeit** - χωροχρόνος  
**Rauschen** - θορύβος  
**real** - αληθινός  
**Realteil** - πραγματικό μέρος  
**Rechenaufgabe** - πρόβλημα αριθμητικής  
**Rechenkunst** - λογιστική  
**Rechenmaschine** - μηχανική λογισμικού  
**Rechenmaschine** - μηχανών προσθήκης  
**Rechenmaschine, Rechner** - αριθμομηχανή  
**Rechenstab** - κανόνας φωτογραφικών διαφανειών  
**Rechensteinchen** - ψηφοί  
**Rechentisch** - αβακίον  
**rechnen** - έχω εμπιστοσύνη σε  
**Rechner** - λογιστής  
**rechte Seite** - πλευρά τα δεξιά  
**Rechteck, rechtwinklig** - ορθογώνιο  
**Rechteck, rechtwinkliges Parallelogramm** - ορθογώνιο παραλληλόγραμμο  
**rechter Winkel** - ορθή γωνία  
**rechter Winkel** - σωστή γωνία  
**rechts** - δεξίος  
**rechtsseitiger Grenzwert** - δεξιο όριο  
**rechtwinklig** - πλατεία  
**rechtwinkliges Dreieck** - ορθογώνιο τρίγωνο  
**Reduktion von Daten** - μείωση των δεδομένων  
**Reduktion** - αναγωγή  
**reduzieren** - αναγωγή  
**reduzieren, senken** - ταπεινώνω  
**reell, wahr, wirklich** - αληθής  
**reelle Achse** - πραγματικός άξονας  
**reelle Funktion** - πραγματική συνάρτηση  
**reelle Menge** - πραγματικό σύνολο  
**reelle Teilmenge** - πραγματικό υποσύνολο  
**reelle Zahl** - πραγματικός αριθμός  
**reelle Zahlen** - πραγματικοί αριθμοί  
**reeller Koeffizient** - πραγματικός συντελεστής  
**reflektieren, wiedergeben** - ανταποδίδονται  
**Reflektor, Spiegelteleskop** - αμακλαστίρας  
**Reflexion** - ανακλάση  
**Reflexion** - μελέτη  
**Reflexionsnebel** - νεφέλωμα αντανάκλασης  
**reflexiv** - ανακλαστική  
**reflexiv** - αυτοπαθής  
**Reflexivität** - αυτοπαθεία  
**Refraktion** - διαθλάση  
**Refraktion** - διαθλάσις

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

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

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

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

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

**schweizerischer Mathematiker** - ελβετος μαθηματικος  
**schwer** - βαρυς  
**Schwerkraft, Gravitation** - βαριτητα  
**Schwermetall** - χεβι μεταλ  
**Schwerpunkt** - βαρυκεντρο  
**Schwertfisch (Sternbild)** - δορας  
**schwierig** - χαλεπος  
**Schwierigkeit** - χαλεποτης  
**schwingen** - παλλειν  
**Schwingung** - δονηση  
**Schwingung** - παλσις  
**Schwingungsdifferenzialgleichung** - γραμμικες διαφορικες εξισωσεις πρωτος ταξεως  
**sechs** - εξι  
**Sechseck** - εξαγωνο  
**sechseckig** - εξαγωνος  
**sechsfach** - εξαπλασιος  
**sechsfach** - εξαπλους  
**sechshundert** - εξακοσιοι  
**Sechshundertste** - εξακοσιοστος  
**sechsmal** - εξακις  
**sechsseitig** - εξαπλευρος  
**sechstausend** - εξακιςχιλιοι  
**Sechstausendste** - εξακιςχιλιοστος  
**sechstens** - εκτος  
**sechster** - εκτος  
**sechsendachtzig** - ογδοντα εξι  
**sechsendreißig** - τριαντα εξι  
**sechsendfünzig** - πενηντα εξι  
**sechsendneunzig** - ενενηντα εξι  
**sechsendsechzig** - εξηντα εξι  
**sechsendsiebzig** - εβδομηντα εξι  
**sechsendvierzig** - τεσσαρακοντα εξι  
**sechsendzwanzig** - εικοσιεξι  
**sechzehn** - δεκαεξι  
**sechzehntausend** - εξακιςχιλιοι και μυριοι  
**sechzehnte** - εκκαιδεκατος  
**sechzig** - εξηντα  
**sechzigmal** - εξηκοντακις  
**Sechzigste** - εξηκοστος  
**sechzigtausend** - εξακιςμυριοι  
**Segel (Sternbild)** - ιστια  
**Segment** - αποτμημα  
**sehen** - οραν  
**Sehne** - νευρον  
**Sehne** - τενων  
**Sehnen-Tangentenwinkel** - γωνια χορδης και εφαπτομενης  
**Sehenviereck** - εγγραψικο τετραπλευρο  
**sehr** - λιαν  
**sehr** - μαλα  
**Seil** - αρμεδονη  
**seinesgleichen** - ομοιος αυτη  
**seit langer Zeit** - εκ πολλου  
**Seite** - σελιδα  
**Seite, Seitenfläche** - πλευρα  
**Seiten einer Fläche** - ακμες ανα κορυφη  
**Seitenflächenwinkel** - επιπεδες γωνιες  
**Seitenkante** - ακμη  
**Seiten-Seiten-Kriterium** - κριτηριο πλευρας-πλευρας

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

**siebenmal** - επτακις  
**siebentausend** - επτακισχιλιοι  
**Siebente** - εβδομος  
**siebenter** - εβδομοζ  
**siebenundachtzig** - ογδοντα επτα  
**siebenunddreißig** - τριαντα επτα  
**siebenundfünfzig** - πενηντα επτα  
**siebenundneunzig** - ενενηντα επτα  
**siebenundsechzig** - εξηντα επτα  
**siebenundsiebzig** - εβδομηντα επτα  
**siebenundvierzig** - τεσσερακοντα επτα  
**siebenundzwanzig** - εικοσιεπτα  
**Siebtel** - εβδομο  
**siebzehn** - δεκαεπτα  
**siebzehn** - επτακαιδεκα  
**siebzehnmal** - επτακαιδεκακις  
**siebzehntausend** - επτακισχιλιοι και μυριοι  
**Siebzehnte** - επτακαιδεκατος  
**siebzig** - εβδομηκοντα  
**siebzig** - εβδομηντα  
**siebzigmal** - εβδομηκοντακις  
**Siebzigste, siebzigster** - εβδομηκοστος  
**siebzigtausend** - επτακισμυριοι  
**sieden** - βραζω  
**Sieden** - ζεση  
**Siedepunkt** - σημειο ζεσης  
**siehe** - ιδου  
**sigma (Buchstabe)** - σ  
**sigma** - σιγμα  
**Sigma-Algebra** - Σ-αλγεβρα  
**Signal** - συνθημα  
**Signifikanzniveau** - επιπεδο σημαντικοτητας  
**Signifikanzschwelle** - σημειο σημαντικοτητας  
**Silber** - αργυρος  
**Silizium** - πυριτιο  
**Simplexalgorithmus** - αλγοριθμος συμπλεξ  
**Simplexmodelle** - μοντελα συμπλεξ  
**Simplexverfahren** - μεθοδος συμπλεξ  
**Simplex-Versuchspläne** - σχεσιασμοι συμπλεξ  
**Simulationsmodell** - μοντελο προσομοιωσης  
**simultane Konfidenzintervalle** - ταυτοχρονα δαιστηματα εμπιστοσυνης  
**simultane Toleranzintervalle** - ταυτοχρονα δαιστηματα ανιχης  
**sin x** - ημ χ  
**Sinnbild, Symbol** - συμβολον  
**sinnbildlich, symbolisch** - συμβολικος  
**Sinus** - ημιτονο  
**Sinussatz** - νομος των ημιτονων  
**Sirius** - σειριος  
**sitzen** - καθησθαι  
**Skalar** - βαθμωτο μεγαθος  
**Skalar** - μονομετρα  
**skalare Funktion** - μονομετρη συναρτηση  
**skalare Größe** - μονομετρα μεγαθη  
**skalare Menge** - μονομετρο συνολο  
**skalare Vektormultiplikation** - πολλαπλασιασμος αριθμου με διανυσμα  
**Skalenparameter** - παραμετρος κλιμακας  
**Skizze** - ιχνογραφημα  
**Skorpion (Sternbild)** - σκορπιος  
**so groß wie, so viel** - τοσουτος

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**trigonometrische Darstellung** - τριγωνομετρικη παρασταση  
**trigonometrische Form einer Komplexen** - τριγωνομετρικη μορφη μιγαδικου  
**trigonometrische Form** - τριγωνομετρικη μορφη  
**trigonometrische Funktion, Winkelfunktion** - τριγωνομετρικη συναρτηση  
**trigonometrische Funktionen** - τριγωνικες συναρτησεις  
**trigonometrische Gleichung** - τριγωνομετρικη εξισωση  
**trigonometrische Lösung** - τριγωνομετρικη επιλυση  
**trigonometrische Menge** - τριγωνομετρικο συνολο  
**trigonometrischer Grenzwert** - τριγωνομετρικα ορια  
**Trilliade** - εξακις εκατομμυριο  
**Trillion** - πεντακις εκατομμυριο  
**Trinom** - τριωνιμο  
**Trinomialverteilung** - τριωνυμικη κατανομη  
**trivial** - αγοραιος  
**trivialer Automorphismus** - αγοραιο αυτομορφισμος  
**trivialer Homomorphismus** - αγοραιο ομομορφισμος  
**trivialer Isomorphismus** - αγοραιο ισομορφισμος  
**tropischer Kalender** - τροπικο ημερολογιο  
**tropisches Jahr** - τροπικο ετος  
**Troposphäre** - τροποσφαιρα  
**tschechischer Mathematiker** - τσεχος μαθηματικος  
**t-Test** - τ-δοκιμη  
**t-Test** - τ-τεστ  
**Tukan (Sternbild)** - τουκανα  
**Turing-Maschine** - μηχανη του Τουρινγκ  
**Turingmaschine** - μηχανη Τουρινγκ  
**Turm (Schach)** - πυργος  
**Turm von Hanoi** - πυργος του Ανοι  
**Türme von Hanoi** - πυργοι του Ανοι  
**Tycho Brahe** - Τυχο Μπραχε  
**typische Lösungen von Gleichungen** - τυπος λυσεων εξισωσης  
**typische Lösungen** - τυπος λυσεων  
**typisches Merkmal** - τυπικο χαρακτηριστικο  
**über hundert** - απο των εκατων  
**überall** - πανταχου  
**Überblick** - συνοψις  
**Überdeckungswahrscheinlichkeit** - πιθανοτητα καλυψης  
**übereinander** - αλλος επ αλλψ  
**übereinstimmen** - ομολογειν  
**übereinstimmend** - συμφωνος  
**Übereinstimmungskoeffizient** - συντελεστης συμφωνιας  
**Übergangsmatrix** - πινακας μεταβασης  
**Übergangswahrscheinlichkeit** - πιθανοτητα μεταβασης  
**überhohe Wölbung** - λεποκυρτωση  
**Überlebensfunktion** - συναρτηση επιβιωσης  
**Überriese** - υπεργιγαντας  
**Überriese** - υπεργιγαντας αστερας  
**Überschlag, Schätzung** - προχειρος υπολογισμος  
**Überschuss, Hyperbel** - υπερβολη  
**übersteigen** - μεταβαινειν απο τινος εις τι  
**überstumpfer Winkel** - ανακλαστικη γωνια  
**Übertrag, Verschiebung** - μεταφορα  
**Überzahl** - υπερβαλλον πληθος  
**übrigens** - τα αλλα  
**Uhr** - ρολοι  
**Ultraviolett** - υπεριωδες  
**ultraviolett** - υπεριωδης  
**ultraviolette Strahlung** - υπεριωδεις ακτινες  
**um, herum** - αμφι  
**umändern, verändern, wechseln** - μεταβαλλειν  
**Umdrehen, Reziprokes bilden** - αναστρεψτε  
**Umdrehung** - μεταστροφη  
**umformen** - μεταμορφω  
**umformen** - μεταπλαττειν  
**Umformung** - μεταπλασις  
**Umgebung** - αμφι τινα  
**Umgebung** - γειτονια  
**Umgebung** - περιβαλλον  
**umgekehrt proportional** - σε αντιστροφη αναλογια  
**umgekehrt** - αντιστροφος  
**umgekehrt** - τουναντιον  
**umgekehrte Proportionalität** - αντιστροφη αναλογια  
**umherirrend** - πλανης  
**Umhüllung** - περικαλυμμα  
**umkehrbarer Prozess** - αντιστρεπτη μεταβολη  
**umkehren** - αναστρεφειν  
**Umkehrung der Potenzbildung** - αντιστροφο της λειτουργιας δυναμης  
**Umkehrung des Satzes von Pythagoras** - αντιστροφο Πυθαγορειο θεωρημα  
**Umkehrung eines Satzes** - αντιστροφα  
**Umkehrung** - επιστροφη  
**Umkreis** - περιγεγραμμενος κυκλος  
**umkreisen** - κυκλουσθαι  
**Umkreismittelpunkt** - περικεντρο  
**Umkugelradius** - ακτινα περιγεγραμμενης σφαιρας  
**Umlaufzeit** - περιοδος περιστροφης  
**umliegend** - περικειμενος  
**Umriss, Zeichnung** - γραφη  
**umschriebener Zylinder** - περιγεγραμμενο στον κυλινδρο  
**umschriebenes Viereck** - περιγεγραμμενο τετραπλευρο  
**umstellen** - περισταναι  
**umwandeln** - περιπορευεσθαι  
**unabhängig von** - ανεξαρτητα απο  
**unabhängige Variable** - ανεξαρτητη μεταβλητη  
**unabhängige Versuche** - ανεξαρτητες δοκιμες  
**Unabhängigkeit** - ανεξαρτησια  
**Unabhängigkeit** - αυτονομια  
**unähnlich, ungleichförmig** - ανομοιος  
**Unähnlichkeit** - ανομοιοτητα

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

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

**Unzuverlässigkeit** - αναξιοπιστία  
**Uranus** - Ουρανός  
**Urbild** - απχτυπον  
**Urknall** - μεγαλι εκρικσι  
**Urne** - αμφορευς  
**ursächliche Variable** - αιτιατη μεταβλητη  
**Urteil, Kriterium** - κριτηριον  
**v.Chr.** - π.Χ.  
**Vakuum** - κενο  
**Vanadium** - βαναδιο  
**variabel** - μεταβλητος  
**Variable** - μεταβλητη  
**Variablenauswahl** - επιλογη μεταβλητης  
**Varianz innerhalb der Klassen** - ενδοσυσταδικη διακυμανση  
**Varianzanalyse** - αναλυση της διαφορας  
**Varianzfunktion** - συναρτηση διακυμανσης  
**Varianz-Kovarianzmatrix** - πινακας διακυμανσης-συνδιακυμανσης  
**Varianzmenge** - συνολο διακυμανσης  
**varianzstabilisierende Transformation** - μετασχηματισμος σταθεροποιησης διασπορας  
**Variation** - παραλλαγη  
**Variationskoeffizient** - συντελεστης μεταβλητοτητας  
**Vektor** - ανυσμα  
**Vektor** - διανυσμα  
**Vektoraddition** - προσθεση διανυσματων  
**Vektorgleichung** - διανυσματικη εξισωση  
**vektorielle Funktion** - διανυσματικη συναρτηση  
**vektorielle Größe** - διανυσματικα μεγεθη  
**vektorielle Menge, Vektormenge** - διανυσματικο συνολο  
**Vektorkoordinaten** - συντεταγμενες διανυσματος  
**Vektorlänge** - μετρο διανυσματος  
**Vektorprodukt** - διανυσματικο γινομενο  
**Vektorraum** - διανυσματικος χωρος  
**Vektorrechnung** - διανυσματικος λογισμος  
**Vektorsubtraktion** - αφαιρηση διανυσματων  
**Venn-Diagramm** - διαγραμμα Βεν  
**Venus** - Αφροδιτη  
**verallgemeinern** - καθολικευω  
**verallgemeinern** - κοινον ποιειν τι  
**verallgemeinerte bivariate Exponentialverteilung** - γενικευμενη διμεταβλητη εκθετικη κατανομη  
**verallgemeinerte Gamma-Verteilungen** - γενικευμενες κατανομες Γαμμα  
**verallgemeinerte Multinomialverteilung** - γενικευμενη πολυωνυμικη κατανομη  
**verallgemeinerte Normalverteilung** - γενικευμενη κανονικη κατανομη  
**verallgemeinerte T<sup>2</sup>-Verteilung** - γενικευμενη κατανομη T<sup>2</sup>  
**verallgemeinerte Verteilung** - γενικευμενη κατανομη  
**verallgemeinerter Abstand** - γενικευμενη αποσταση  
**verallgemeinerter Kleinste-Quadrate-Schätzer** - εκτιμητης γενικευμενων ελαχιστων τετραγωνων

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

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

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

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

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

**Wertebereich** - συνολο τιμών  
**wesentlich** - αρχοειδής  
**Westen** - δυσμαι  
**wichtig** - αξιος  
**Widder (Sternbild)** - κριος  
**widerlegen** - ανασκευαζω  
**widerspiegeln** - αντιφεγγιζω  
**widersprechen** - αντιλεγειν  
**Widerspruch** - αντιλογια  
**widerspruchsfrei** - συνεπη  
**widerspruchsfreie Theorie** - συνεπη θεωρια  
**Widerstand** - ανταγωνισμος  
**wie groß, wieviel** - ποσος  
**wieder** - αυ  
**wiederholen** - ανακομιζειν  
**wiederholte Erhebungen** - επαναλαμβανομενη  
ερευνα  
**wiegen** - ζυγιζει  
**wieviel** - οποσος  
**William Herschel** - Ουιλιαμ Χερσελ  
**windschief** - ασυμβατος  
**windschiefe Geraden** - παραποιησει γραμμες  
**Winkel zwischen Vektoren** - γωνια δυο  
διανυσματων  
**Winkel, Ecke** - γωνια  
**Winkel, Kurve** - ανκυλος  
**Winkelbeschleunigung** - γωνιακη επιταχυνση  
**Winkeldefekt** - γωνιακη ατελεια  
**Winkeldreiteilung** - τριχοτομηση γωνιας  
**Winkeldreiteilung** - τριχοτομηση μιας γωνιας  
**Winkelgeschwindigkeit** - γωνιακη ταχυτητα  
**Winkelhalbierende** - διχοτομος  
**Winkelhalbierende** - γωνια διαχωριστικη  
**winkelig** - εγγωνιος  
**Winkelmaß (Sternbild)** - γνωμως  
**Winkelmaß** - γνωμονας  
**Winkelmaß** - μετρο γωνιας  
**Winkelmaß, Wasserwaage** - αλφαδι  
**Winkelmesser** - διαταγης  
**Winkelmesser** - γωνιομετρο  
**Winkelsumme** - αθροισμα γωνιων  
**Winkeltransformation** - τριγωνικος  
μετασχηματισμος  
**Winter** - χειμων  
**Winter** - χειμωνας  
**Wintersonnenwende** - χειμερινοι  
**Wintersonnenwende** - χιμερινο ηλιοστασιο  
**Wirkung** - ενεργημα  
**Wirkungsfläche** - επιφανεια αποκρισης  
**Wirkungsgrad** - αποδοση  
**Wirtschaftsanalyse** - οικονομικη αναλυση  
**Wirtschaftsmathematik** - οικονομικα  
μαθηματικα  
**Wirtschaftsstatistik** - οικονομικη στατιστικη  
**Wissen, Wissenschaft** - επιστημη  
**wissenschaftlich** - επιστημονικος  
**wissenschaftliche Schreibweise** -  
επιστημονικη σημειωση  
**wissenschaftliches Verfahren** - επιστημονικη  
μεθοδος  
**Woche** - εβδομαδα  
**Woche** - εβδομας

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

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

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

**zurückstrahlen** - αντιλαμπειν  
**zusammen-** - συν-  
**zusammen** - υπισχνεισθαι  
**zusammenfallen** - συμπιπτειν  
**zusammenfassen** - περιλαμβανειν  
**Zusammenfassung von Tests** - συνδυασμος ελεγχων  
**Zusammenfassung** - συλληψις  
**zusammengesetzt** - συνθετος  
**zusammengesetzte Zahl** - δευτερος αριθμος  
**zusammengesetzte Zahl, komplexe Zahl** - συνθετος αριθμος  
**Zusammenhang** - ειρμος  
**Zusammenhang** - συνεξια  
**zusammenhängen** - συνειρειν  
**zusammenlaufen** - συνθειν  
**zusammensetzen** - παρακαθιζειν  
**zusammenstoßen** - συγκρουειν  
**zusammentreffen** - ομου γιγνεσθαι  
**zusammenzählen** - συναριθνειν  
**zusätzlich** - αξεσουαρ  
**Zustand** - καταστασις  
**Zuverlässigkeit** - αξιοπιστια  
**Zuverlässigkeitskoeffizient** - συντελεστης αξιοπιχτιας  
**Zuverlässigkeitskoeffizient, Autokorrelationskoeffizient** - συντελεστης αξιοπισταις  
**z-Verteilung** - κατανομη Z  
**zwanzig** - εικοσι  
**zwanzigeckig** - εικοσαγωνος  
**zwanzigmal** - εικοσακις  
**zwanzigseitig** - εικοσαεδρος  
**zwanzigste** - εικοστος  
**zwanzigtausend** - δισμυριοι  
**zwanzigtausend** - εικοσι χιλιαδες  
**zwei Drittel** - διμοιρος  
**zwei gleiche Winkel** - δυο ισες γωνιες  
**zwei Millionen** - δυο εκατομμυρια  
**zwei** - δυο  
**zweideutig** - αμφιλογος  
**zweideutig** - διφορουμενος  
**zweideutig** - δισημαντος  
**zweidimensional** - δισδιαστατος  
**zweidimensionale Gamma-Verteilung** - διμεταβλητη κατανομη γαμμα  
**zweidimensionale Gleichverteilung** - διμεταβλητη ομοιομορφη κατανομη  
**zweidimensionale hypergeometrische Verteilung** - διμεταβλητη υπεργεωμετρικη κατανομη  
**zweidimensionale logarithmische Verteilung** - διμεταβλητη λογαριθμικη κατανομη  
**zweidimensionale Menge** - δισδιαστατο συνολο  
**zweidimensionale Multinomialverteilung** - διμεταβλητη πολυωνυμικη κατανομη  
**zweidimensionale negative Binomialverteilung** - διμεταβλητη αρνητικη διωνυμικη κατανομη  
**zweidimensionale Normalverteilung** - διμεταβλητη κανονικη κατανομη

**zweidimensionale Pascal-Verteilung** - διμεταβλητη κατανομη του Πασκαλ  
**zweidimensionale Teilmenge** - δισδιαστατο υποσυνολο  
**zweidimensionale Typ-II-Verteilung** - διμεταβλητη κατανομη τυπου II  
**zweidimensionale Verteilung** - διμεταβλητη κατανομη  
**zweidimensionaler Zeichentest** - διμεταβλητος προσημικος ελεγχος  
**zweifach** - διπλασιος  
**zweifache exponentielle Regression** - διπλη εκθετικη παλινδρομηση  
**zweifartig** - διχρωμος  
**zweihundert** - διακοσιοι  
**zweihundertfach** - διακοσιαπλασιος  
**zweihundertmal** - διακοσιακις  
**zweihundertste** - διακοσιοστος  
**zweimal** - δις  
**Zweiphasenregression** - παλινδρομηση σε δυο φασεις  
**zweiphasiges Stichprobenverfahren** - δειγματοληψια σε δυο φασεις  
**zweiseitig** - διπλευρος  
**zweiseitiger Test** - αμφιπλευρος ελεγχος  
**zweiseitiger Test** - διπλευρος ελεγχος  
**zweistellig** - διψηφιος  
**zweistufige Stichprobe** - δισταδιακο δειγμα  
**zweitausend** - δυο χιλιαδες  
**zweitausendster** - δισχιλιοστος  
**zweite Ableitung** - δευτερη παραγωγος  
**zweite Funktion** - δευτερη συναρτηση  
**zweite kosmische Geschwindigkeit** - δευτερη κοσμικη ταχυτητα  
**zweite Menge** - δευτερο συνολο  
**zweite Teilmenge** - δευτερο υποσυνολο  
**zweiteilen** - διχοτομω  
**zweitens** - δευτερο  
**zweitens, zweiter** - δευτερον  
**zweiter Mittelwertsatz** - δευτερη θεωρημα μεσης τιμης  
**zweiter Teil** - δευτερο μερος  
**zweiundachtzig** - ογδοντα δυο  
**zweiunddreißig** - τριαντα δυο  
**zweiundfünfzig** - πενηντα δυο  
**zweiundneunzig** - ενενηντα δυο  
**zweiundsechzig** - εξηντα δυο  
**zweiundsiebzig** - εβδομηντα δυο  
**zweiundvierzig** - τεσσερακοντα δυο  
**zweiundzwanzig** - εικοσι δυο  
**Zwerg** - νανος  
**Zwielicht** - λυκοφως  
**Zwillinge (Sternbild)** - διδυμοι  
**Zwillingsparadoxon** - παραδοξο διδυμων  
**zwischen** - μεταζυ  
**Zwischenraum** - διαμεσο  
**zwölf** - δωδεκα  
**Zwölfleck** - δωδεκαγωνο  
**zwölfseitig, zwölfseitig, mit 12 Grundlagen** - δωδεκαεδρος  
**Zwölftel** - δωδεκατο  
**zwölfter** - δωδεκατος

**zyklisch** - κυκλικό  
**zyklische Funktion** - κυκλική συνάρτηση  
**zyklische Gruppe** - κυκλική ομάδα  
**zyklische Halbgruppe** - κυκλική ημιομάδα  
**zyklische Menge** - κυκλικό σύνολο  
**zyklische Teilmenge** - κυκλικό υποσύνολο  
**Zyklotron** - κυκλοτρόνιο  
**Zyklus** - ποδηλατάκι  
**Zylinder** - ημιψήλο  
**Zylinder** - κυλινδρός  
**Zylinderachse** - άξονας του κυλινδρού  
**Zylindergrundfläche** - βάσεις του κυλινδρού  
**Zylinderhöhe** - ύψος του κυλινδρού  
**Zylinderkoordinaten** - κυλινδρικές συντεταγμένες  
**Zylindernetz** - αναπτύγμα του κυλινδρού  
**Zylinderoberfläche** - έμβαδόν κυλινδρού  
**Zylinderradius** - ακτίνα του κυλινδρού  
**Zylinderseitenlinie** - γενετήρια του κυλινδρού  
**Zylindervolumen** - όγκος κυλινδρού  
**zylindrisch** - κυλινδρικός  
**zylindrische Algebra** - κυλινδρική άλγεβρα