

## Türkisch – Deutsch – Fachwörterbuch der Mathematik

6550 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

**2.derece denklemler** - Gleichungen 2.Grades  
**2ile bölünebilme** - Teilbarkeit mit 2  
**3ile bölünebilme** - Teilbarkeit mit 3  
**A.Ü.** - AE (Astronomische Einheit)  
**açı çiftleri** - Winkelpaar  
**açı köşe** - Winkel  
**açı** - Winkel  
**açık altküme** - offene Teilmenge  
**açık aralık** - offenes Intervall  
**açık denklem** - explizite Gleichung  
**açık eğri** - explizite Kurve  
**açık fonksiyonu** - explizite Funktion  
**açık formu** - explizite Form  
**açık gösterimi** - explizite Darstellung  
**açık küme** - offene Menge  
**açık soru** - offenes Problem  
**açık uçlu soru** - offene Frage  
**açık** - Defizit, eindeutig, offen, explizit  
**açıklık orta değeri** - Spannenmitte  
**açıklık** - Abstand, Öffnung, Schwankungsbreite  
**açıklama** - Erklärung  
**açıklamak** - erklären  
**açılmak** - aufgehen, sich öffnen  
**açının başlangıç kenarı** - Anfangsstrahl eines Winkels  
**açının başlangıç** - Anfangsstrahl  
**açının bitiş kenarı** - Endstrahl eines Winkels  
**açının dış bölgesi** - äußerer Bereich eines Winkels  
**açının derece cinsinden ölçümü** - Gradmaß eines Winkels  
**açının kenarları** - Winkelschenkel  
**açının köşesi** - Scheitel eines Winkels  
**açının** - Schenkel, Strahl  
**açının iç bölgesi** - innerer Bereich eines Winkels  
**açıortay denklemi** - Gleichung der Winkelhalbierenden  
**açıortay uzunluğu** - Länge der Winkelhalbierenden  
**açıortay** - Winkelhalbierende  
**açısız değişkenler** - Winkelvariablen  
**açısız frekans** - Kreisfrequenz  
**açısız ivme** - Winkelbeschleunigung  
**açısız koordinat** - Winkelkoordinate  
**açısız momentum** - Drehmoment  
**açık uçlu sınıflar** - offene Klassen  
**açısız dönüşüm** - Winkeltransformation  
**açısız momentum** - Drehimpuls  
**açmak** - abrollen, aufmachen, öffnen  
**ağ örnekleme** - Gitterstichprobenverfahren  
**ağ** - Gitter, Netz  
**ağıl** - Halo  
**ağırlık işlevi** - Gewichtsfunktion  
**ağırlık katsayısı** - Gewichtskoeffizient  
**ağırlık merkezi** - Schwerpunkt  
**ağırlık yanlılığı** - Gewichtsfehler  
**ağırlık** - Gewicht

**ağırlıklı en küçük kareler** - gewichtete kleinste Quadrate  
**ağırlıklı indeks sayısı** - gewichteter Index  
**ağırlıklı ortalama** - gewichtetes Mittel  
**ağırlıklı regresyon** - gewichtete Regression  
**ağırlıklama katsayısı** - Gewichtungsfaktor  
**ağırlıksız ortalama** - ungewogenes Mittel  
**ağırlıksız ortalamalar yöntemi** - Methode der ungewogenen Durchschnitte  
**Ağız** - Achernar  
**ağaç regresyonu** - Baumregression  
**ağaç yapılı istatistiksel metotlar** - baumstrukturierte statistische Methoden  
**ağaç** - Baum  
**ağcık** - Netz (Sternbild)  
**ağustos** - August  
**ağzı sıkı** - diskret  
**aşırı belirleme** - Überbestimmtheit  
**aşırı yayılım** - Überdispersion  
**aşırı** - äußerster, extrem  
**aşağı doğru** - abwärts  
**aşağı yukarı** - ungefähr  
**aşağı** - unten  
**aşağıdaki gibi** - wie folgt  
**aşağıdan yukarıya düşey atış** - senkrechter Wurf nach oben  
**aşağısında** - unterhalb  
**aşağıya** - nach unten  
**aşama** - Rang  
**aşkın sayı** - transzendente Zahl  
**aşkın** - transzendent  
**aşmak** - überschreiten  
**abaküs** - Abakus  
**abanmak** - sich stützen auf  
**Abbe-Helmert ölçütü** - Abbe-Helmertsches Kriterium  
**Abel teoremi** - abelscher Satz, Satz von Abel  
**Abelson-Tukey puan sınaması** - Abelson-Tukey-Score-Test  
**Abelyen altküme** - abelsche Teilmenge  
**Abelyen cebir** - abelsche Algebra  
**Abelyen cisim** - abelscher Körper  
**Abelyen diferansiyel denklem** - abelsche Differenzialgleichung  
**Abelyen eşitsizliği** - abelsche Ungleichung  
**Abelyen fonksiyonu** - abelsche Funktion  
**Abelyen grup** - abelsche Gruppe  
**Abelyen küme** - abelsche Menge  
**Abelyen öbek** - abelsche Gruppe  
**Abelyen yarıgrup** - abelsche Halbgruppe  
**Abelyen** - abelsch  
**aberrasyon** - Aberration  
**abitur** - Abitur  
**absisler eksen** - Abszissenachse  
**absorpsiyon** - Absorption  
**abstre** - abstrakt  
**abuk sabuk** - inkohärent  
**âciz kalmak** - außerstande sein  
**Ackermann işlevi** - Ackermann-Funktion  
**acun** - Kosmos, Weltall  
**acunsal** - kosmisch  
**ad** - Bezeichnung, Name

**adım** - Schritt  
**adaptasyon** - Anpassung  
**addetmek** - zählen zu  
**Adès dağılımları** - Adèssche Verteilungen  
**adet** - Zahl  
**adeta her yerde** - fast überall  
**adi diferansiyel denklemler** - gewöhnliche Differenzialgleichungen  
**adi türevsel denklemler** - gewöhnliche Differenzialgleichungen  
**adil oyun** - faires Spiel  
**adlanırmak** - benennen  
**adlandırmak** - bezeichnen  
**adres** - Adresse  
**aerodinamik** - Aerodynamik  
**afaki** - objektiv  
**afel** - Aphel  
**afet teorisi** - Katastrophenstheorie  
**afin altküme** - affine Teilmenge  
**afin fonksiyon** - affine Funktion  
**afin geometri** - affine Geometrie  
**afin küme** - affine Menge  
**afin transformasyon** - affine Transformation  
**afin** - affin  
**afine alfa çözünlülüğü** - affine alpha-Zerlegbarkeit  
**agrandisman** - Vergrößerung, Zunahme  
**ahenkli orta** - harmonisches Mittel  
**ahenkli** - harmonisch  
**ahtimallyk teoriyası** - Wahrscheinlichkeitsrechnung  
**ahval** - Situation  
**ait** - betreffend  
**Aitken tahmin edicisi** - Aitken-Schätzfunktion  
**ak** - weiß  
**akşam** - Abend  
**akşamyıldızı** - Abendstern  
**akıbet** - Ende  
**akıllı** - rational  
**akım** - Fluss, Strom  
**akımın yönü** - Stromrichtung  
**akıntı** - Strömung  
**akademi** - Akademie  
**akademik** - akademisch  
**Akaike bilgi ölçütü** - Akaike-Informationskriterium  
**akan yıldız** - Sternschnuppe  
**akdetmek** - schließen  
**akim doğrultucu lâmba** - Diode  
**akla uymaz** - irrational  
**akrep** - Skorpion (Sternbild), Stundenzeiger  
**aksettirmek** - reflektieren  
**aksi takdirde** - sonst  
**aksi** - entgegengesetzt  
**aksine** - umgekehrt  
**aksiyom** - Axiom  
**aktif** - aktiv  
**aktiflik** - Aktivität  
**akümülatör** - Batterie, Akkumulator  
**akustik** - Akustik, akustisch  
**al** - rot  
**alçak** - niedrig

**alıştırma** - Übung  
**alacak** - Forderung  
**alacakaranlık** - Dämmerung, Zwielicht  
**alâkadar** - zusammenhängend  
**alâkalı** - zuständig  
**alâmet** - Zeichen  
**alan hesaplaması** - Flächenberechnung  
**alan karşılaştırılabilirlik etkeni** - Flächenvergleichsfaktor  
**alan örnekleme** - Flächenstichprobenverfahren  
**alan** - Ebene, Raum, Oberfläche, Feld  
**aldatıcı korelasyon** - Scheinkorrelation  
**alef** - Aleph  
**alef-sıfır** - Aleph-Null  
**âlem** - Welt  
**âlet** - Instrument, Werkzeug  
**aleyh-** - gegen-  
**alfa çözünlülüğü** - alpha Auflösbarkeit, alpha-Zerlegbarkeit  
**alfa hatası** - alpha-Fehler  
**alfa parçacığı** - Alpha-Teilchen  
**alfa radyasyonu** - Alpha-Strahlung  
**alfa** - alpha  
**alfabe** - Alphabet  
**alfabetik** - alphabetisch  
**algoritma** - Algorithmus  
**algoritmik bilgi teorisi** - algorithmische Zahlentheorie  
**algoritmik fonksiyon** - algorithmische Funktion  
**algoritmik küme** - algorithmische Menge  
**alışveriş** - Anschluss  
**alkım** - Regenbogen  
**allometri** - Allometrie  
**almak** - nehmen  
**almanak** - Jahrbuch, Almanach  
**alt çapraz** - Niveauschnitt nach unten  
**alt çeyrek** - unteres Quartil  
**alt denetim sınırı** - untere Regelgrenze  
**alt kontrol sınırı** - untere Regelgrenze  
**alt küme** - Teilmenge  
**alt tabanı** - untere Seite  
**alt taraf** - Unterseite  
**alt** - unterer Teil  
**altı nokta denemesi** - Sechs-Punkt-Versuchsschema  
**altı yüz** - sechshundert  
**altı** - sechs  
**altışar** - je sechs  
**altıgen piramit** - sechseckige Pyramide  
**altıgen** - Sechseck  
**altılık** - Sextant (Sternbild)  
**altın oran** - goldener Schnitt  
**altın** - Gold, golden, Gold-  
**altıncı** - sechste, sechster  
**altında** - unterhalb  
**altıyüzlü prizma** - sechsseitiges Prisma  
**alternatif akım** - Wechselstrom  
**alternatif altküme** - alternierende Teilmenge  
**alternatif fonksiyon** - alternierende Funktion  
**alternatif grup** - alternierende Gruppe  
**alternatif küme** - alternierende Menge  
**alternatif** - alternativ, Alternative, alternierend

**alterne seri** - alternierende Reihe  
**alt-grup etki karışimli** - vermengte Untergruppe  
**altgrup** - Untergruppe  
**altküme** - Teilmenge  
**altmış altı** - sechsundsechzig  
**altmış beş** - fünfundsechzig  
**altmış bir** - einundsechzig  
**altmış bölü altı eşit on** - sechzig durch sechs ist zehn  
**altmış dokuz** - neunundsechzig  
**altmış dört** - vierundsechzig  
**altmış iki** - zweiundsechzig  
**altmış sekiz** - achtundsechzig  
**altmış üç** - dreiundsechzig  
**altmış yedi** - siebenundsechzig  
**altmış** - sechzig  
**altmışıncı** - sechzigste  
**altöbek** - Untergruppe  
**alt-örnek** - Teilstichprobe, Unterstichprobe  
**alt-örnekleme** - Teilstichprobenverfahren  
**alt-sınıflar** - Unterklassen  
**alt-seriler** - Teilreihe, Teilfolge  
**altuzay** - Unterraum  
**altyapı** - Fundament, Grundlage  
**alüminyum** - Aluminium  
**ama** - aber  
**amaç** - Bestimmung  
**amaçlı örnek** - bewusstgewählte Stichprobe  
**amatör astronomu** - Amateurastronom  
**amel** - Aktion  
**ameliyat** - Operation  
**ametal** - Nichtmetall  
**amme** - allgemein, Allgemeinheit  
**amonyak** - Ammoniak  
**amper** - Ampere  
**ampermetre** - Amperemeter  
**ampirik istatistiksel model** - empirisches statistisches Modell  
**amplifikasyon** - Verstärkung  
**ampül** - Glühlampe  
**an** - Moment  
**ana örnek** - Ausgangsstichprobe  
**anafor** - Wirbel  
**anahtar** - Schalter  
**Anaksagoras** - Anaxagoras  
**Anaksimandros** - Anaximander  
**analitik altküme** - analytische Teilmenge  
**analitik denklem** - analytische Gleichung  
**analitik düzlem** - Koordinatenebene  
**analitik eğilim** - analytischer Trend  
**analitik fonksiyon** - analytische Funktion  
**analitik geometri** - analytische Geometrie  
**analitik küme** - analytische Menge  
**analitik regresyon** - analytische Regression  
**analitik sayılabilirlik** - analytische Zahlentheorie  
**analitik tarama** - analytische Erhebung  
**analitik** - analytisch  
**analitiklik** - Analysis  
**analiz etmek** - analysieren  
**analiz** - Analyse, Analysis  
**analoji** - Analogie  
**ancak ve ancak** - genau dann wenn

**ancak** - nur, jedoch  
**Andromeda** - Andromeda (Sternbild)  
**angstrom** - Angström  
**ani durum** - momentaner Zustand  
**ani hız** - Augenblicksgeschwindigkeit  
**ani** - plötzlich  
**a'nin karesi** - a zum Quadrat  
**a'nin küpü** - a hoch 3  
**anizotropik dağılım** - anisotrope Verteilung  
**anka** - Phoenix (Sternbild)  
**anlaşma yap** - kompakt  
**anlam** - Bedeutung  
**anlamına gelmek** - bedeuten  
**anlamak** - begreifen, verstehen  
**anlamlılık düzeyi** - Signifikanzniveau  
**anlamlılık noktası** - Signifikanzschwelle  
**anlamlılık** - Signifikanz  
**anlatmak** - erklären  
**anomali** - Anomalie  
**anormallik indeksi** - Anormalitätsindex  
**Anosov teoremi** - Anosowsches Theorem  
**anot** - Anode  
**ansızın** - unvorhergesehen  
**ansiklopedi** - Enzyklopädie  
**antarktika** - Antarktis  
**antideğiştirilebilen** - antikommutativ  
**antimadde** - Antimaterie  
**antimon** - Antimon  
**antiparçacık** - Antiteilchen  
**antiparalel** - antiparallel  
**antisimetrik altküme** - antisymmetrische Teilmenge  
**antisimetrik fonksiyon** - antisymmetrische Funktion  
**antisimetrik küme** - antisymmetrische Menge  
**antisimetrik** - antisymmetrisch  
**antitez** - Gegenthese  
**aperiyodik fonksiyon** - aperiodische Funktion  
**aperiyodik küme** - aperiodische Menge  
**aperiyodik** - aperiodisch  
**apoje** - Apogäum  
**apsis eksen** - Abszissenachse  
**apsis** - Abszisse  
**apsisler farkı** - Abszissendifferenz  
**ar** - Ar  
**arşın** - Arsin (Längenmaß 68 cm)  
**Arşimet spirali** - archimedische Spirale  
**Arşimet** - Archimedes  
**aritmetik altküme** - arithmetische Teilmenge  
**aritmetik fonksiyon** - arithmetische Funktion  
**aritmetik küme** - arithmetische Menge  
**aritmetik ortalama** - arithmetisches Mittel  
**aritmetik** - arithmetisch  
**ara kesit** - Schnittpunkt  
**ara sıra** - manchmal  
**ara** - Distanz, Zwischenraum  
**araçlı** - indirekt  
**araştırma** - Forschung, Untersuchung  
**arabacı** - Fuhrmann (Sternbild)  
**aracılıyla** - mittels  
**aralık dağılımı** - Intervallverteilung  
**aralık tahmini** - Intervallschätzung

**aralık** - Dezember, Intervall  
**aralamak** - trennen  
**aralarında asal** - relativ prim  
**aralarında asal sayılar** - Primzahlzerlegung  
**arama algoritmaları** - Suchalgorithmus  
**aramak** - suchen  
**arap rakamları** - Algorithmus  
**arapça matematik** - arabische Mathematik  
**arapça sayı** - arabische Zahlen  
**arapça** - arabisch  
**arasına** - zwischen  
**arasında** - dazwischen, unter, zwischen  
**arasından** - durch  
**Archimedes prensibi** - archimedisches Prinzip  
**Archytas** - Archytas von Tarent  
**ardışık çift doğal sayıların toplamı** - Summe der geraden Zahlen  
**ardışık çift sayılar** - Folge der geraden Zahlen  
**ardışık analiz** - Sequentialanalyse  
**ardışık ki-kare testi** - sequentieller Chi-Quadrat-Test  
**ardışık korelasyon tablosu** - Korrelogramm  
**ardışık olasılık oran sinaması** - sequentieller Likelihood-Verhältnistest  
**ardışık örnekleme** - sequentielle Stichprobenziehung  
**ardışık sinama** - sequentieller Test  
**ardışık sinaması** - sequentieller Test  
**ardışık sayılar** - Zahlenfolge  
**ardışık sayıların toplamı** - Partialsumme einer Zahlenfolge  
**ardışık sayma sayıların toplamı** - Summe der natürlichen Zahlen  
**ardışık T2 sinaması** - sequentieller T<sup>2</sup>-Test  
**ardışık tahmin** - sequentielle Schätzung  
**ardışık tamsayılar** - Folge der ganzen Zahlen  
**ardışık tek doğal sayıların toplamı** - Summe der ungeraden Zahlen  
**ardışık tolerans bölgesi** - sequentieller Toleranzbereich  
**ardil çıkarım kareleri ortalaması** - mittlere quadratische sukzessive Differenz  
**ardil çıkarım ortalaması** - mittlere sukzessive Differenz  
**ardil durumlara ilişkin örnekleme** - wiederholte Stichproben  
**ardil fark istatistiği** - Statistik sukzessiver Differenzen  
**ardil** - Nachfolger  
**Arfwedson dağılımı** - Arfwedson-Verteilung  
**Argand düzlemi** - Argand-Diagramm, Gaußsche Zahlenebene  
**argon** - Argon  
**Aristoteles** - Aristoteles  
**aritmetiğin temel teoremi** - arithmetische Grundlagensatz  
**aritmetik dağılım** - arithmetische Verteilung  
**aritmetik ortalama** - arithmetisches Mittel  
**aritmetik** - Arithmetik  
**aritmetiksel geometri** - arithmetische Geometrie  
**aritmetiksel kavga** - arithmetische Reihe  
**aritmetiksel operasyon** - arithmetische Operation

**aritmetiksel sonuç** - arithmetische Folge  
**arka plan bilgisi** - Hintergrundinformation  
**arka plan** - Hintergrund  
**arka** - Rückseite  
**arkasına** - hinter  
**arkasından** - hinter, nach  
**arkaya** - aufeinanderfolgend  
**ark-sinüs dağılımı** - Arkussinus-Verteilung  
**ark-sinüs dağılımı** - Arcussinus-Transformation  
**armonik fonksiyon** - harmonische Funktion  
**armonik** - harmonisch  
**Arnold dağılımı** - Arnold-Verteilung  
**arsenik** - Arsen  
**art arda** - hintereinander  
**art** - hinterer Teil  
**artı çarpıklık** - Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie  
**artı** - plus  
**artış** - Steigerung  
**artışmak** - zunehmen  
**artık değer** - Restgröße, Residuum, Rest  
**artık** - Rest  
**artık yıl** - Schaltjahr  
**artakalmak** - übrigbleiben  
**artan başarısızlık oranı** - zunehmende Ausfallrate  
**artma** - Zuwachs  
**arz dairesi** - Breite, geografische Breite  
**arz** - Erde  
**as** - As  
**asıl sayı** - Grundzahl  
**asıl sayılar** - Grundzahlen  
**asıl** - Ursprung  
**asır** - Jahrhundert  
**asal çarpan** - Primfaktor  
**asal çarpanlar tablosu** - Primfaktortabelle  
**asal eksen** - optische Achse  
**asal sayı** - Primzahl, ungerade Zahl  
**asal sayılar** - Primzahlenfolge  
**asal** - prim, Primzahl  
**asenchron** - asynchron  
**asgarç** - minimal  
**asgari** - Minimum  
**asimetrik fonksiyon** - asymmetrische Funktion  
**asimetrik küme** - asymmetrische Menge  
**asimetrik** - asymmetrisch  
**asimptot** - Asymptote  
**asimptotik Bayes yöntemi** - asymptotisches Bayes-Verfahren  
**asimptotik dağılım** - asymptotische Verteilung, Grenzverteilung  
**asimptotik etkinlik** - asymptotische Effizienz  
**asimptotik göreceli etkinlik** - asymptotische relative Effizienz  
**asimptotik normallik** - asymptotische Normalität  
**asimptotik olarak durağan** - asymptotisch stationär  
**asimptotik olarak en güçlü sinama** - asymptotisch mächtigster Test  
**asimptotik olarak etkin tahminleyici** - asymptotisch effiziente Schätzfunktion  
**asimptotik olarak tarafsız tahmin edici** - asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion

**asimptotik standart hata** - asymptotischer Standardfehler  
**asimptotik test** - asymptotischer Test  
**asit** - Säure  
**aslinda** - eigentlich  
**asla** - nie, niemals  
**aslan** - Löwe (Sternbild)  
**asli** - ursprünglich  
**Aspin-Welch testi** - Aspin-Welch-Test  
**asteroit kuşağı** - Asteroidengürtel  
**asteroit** - Asteroid  
**astrofizik** - Astrophysik  
**astroloji** - Astrologie  
**astronom** - Astronom, Sternforscher  
**astronomi** - Astronomie  
**astronomik birim** - Astronomische Einheit  
**astronomik** - astronomisch  
**astronot** - Astronaut  
**astronotik** - Astronautik, Raumfahrt  
**at** - Pferd (Schach), Springer (Schach)  
**atanma** - Hintereinanderreihen  
**Atkin kalburu** - Primzahlsieb von Atkin  
**atlas** - Atlas  
**atlayış** - Sprung  
**atmosfer** - Atmosphäre  
**atmosferik** - atmosphärisch  
**atom çekirdeği** - Atomkern  
**atom ağırlığı** - Atomgewicht  
**atom fiziği** - Atomphysik  
**atom numarası** - Atomnummer  
**atom** - Atom  
**atomal** - atomar  
**atomik kütle birimi** - atomare Masseneinheit  
**atomik kütle** - Atommasse  
**atto** - Atto-  
**attometre** - Attometer  
**Aubel teoremi** - Satz von Aubel  
**automorfik** - automorph  
**automorfizma** - Automorphismus  
**Avagadro sayısı** - Avogadrozahl  
**avcı** - Orion (Sternbild)  
**avlanan köpekler** - Jagdhunde (Sternbild)  
**ay doğuyor** - der Mond geht auf  
**ay** - Monat, Mond  
**ayıp** - Fehler  
**ayırcı çözümlleme** - Diskriminanzanalyse  
**ayırma aralıkları** - Diskriminationsintervalle  
**ayırma** - Abstraktion  
**ayırmak** - ablösen, abtrennen, trennen, einteilen  
**ayırt etmek** - differenzieren  
**ayırtedici işlevli** - charakteristisches Funktional  
**ayakta** - stehend  
**ayar** - Niveau  
**ayarlama** - Kalibrierung  
**ayarlamak** - einstellen  
**ayarılanmış profil olasılığı** - adjustierte Profil-Likelihood  
**aydınlık** - Helligkeit  
**aydınlanma şiddeti** - Lichtstärke  
**aydınlatılmış cisim** - beleuchteter Körper  
**aykırı değer eğilimli dağılım** - ausreißeranfällige Verteilung

**aykırı değerler** - Ausreißer  
**aykırı** - entgegengesetzt  
**aylık ortalama** - Monatsmittel  
**aylık** - monatlich  
**ayla** - Korona  
**aynı şekilde** - ebenso  
**aynı büyüklükte** - gleich groß  
**aynı eksenli dişli çarklar** - gleichachsige Zahnräder  
**aynı mesafede olan** - mit gleichem Abstand  
**aynı miktarda** - ebenso viel  
**aynı yönlü hareket** - gleichgerichtete Bewegung  
**aynı zamanda** - zugleich  
**ayna** - Spiegel  
**aynali teleskop** - Spiegelteleskop, Reflektor  
**aynen** - exakt  
**ayni yerde** - Spiegelbild  
**ayrı türlü** - heterotypisch  
**ayrı** - getrennt  
**ayrışım teoremi** - Separationsproblem  
**ayrışma** - Spaltung  
**ayrık dağılım** - diskrete Verteilung, steil-endende Verteilung  
**ayrık dairesel düzgün dağılım** - diskrete zirkuläre Gleichverteilung  
**ayrık dalgacık transformasyonu** - diskrete Wavelet-Transformation  
**ayrık değişken** - diskrete Variable  
**ayrık dikdörtgensel dağılım** - diskrete Rechteckverteilung  
**ayrık lognormal dağılım** - diskrete logarithmische Normalverteilung  
**ayrık matematik** - diskrete Mathematik  
**ayrık normal dağılım** - diskrete Normalverteilung  
**ayrık olasılık yasası** - diskretes Wahrscheinlichkeitsgesetz  
**ayrık rassal değişken** - diskrete Zufallsvariable  
**ayrık süreç** - diskreter stochastischer Prozess  
**ayrılış** - Trennung  
**ayrılmak** - abweichen  
**ayrım** - Differenz, Unterschied  
**ayrıntı** - Einzelheit  
**ayrıntılı öncül** - diffuse Priorverteilung  
**ayraç** - Klammer  
**ayrık güç serileri dağılımı** - diskrete Potenzreihenverteilung  
**aytutulması** - Mondfinsternis  
**az kaldı** - beinahe  
**az kalsın** - beinahe, fast  
**az miktarda** - in geringer Menge  
**az sayıda** - in geringer Zahl  
**az yayılma** - Unterdispersion  
**az yoğun ortam** - weniger dichter Stoff  
**az** - wenig  
**azınlık** - Minorität  
**azalma** - Abnahme  
**azaltılmış en küçük kareler yöntemi** - gewichtete Methode der kleinsten Quadrate  
**azaltmak** - vermindern  
**azamış** - maximal  
**azamet** - Größe  
**azami** - maximal

**azimut** - Azimut  
**azmetmek çokistemek** - gebogen, krumm  
**azot** - Stickstoff  
**bağ işlevi** - Kopplungsfunktion  
**bağ** - Band  
**bağıl hız** - Relativgeschwindigkeit  
**bağıl hareket** - Relativbewegung  
**bağıl yanlış** - relativer Fehler  
**bağıl** - relativ  
**bağım** - Abhängigkeit  
**bağımlı değişken** - abhängige Variable  
**bağımlı** - abhängig, abhängig von  
**bağımlılık** - Abhängigkeit  
**bağımsız artışlı süreç** - Prozess mit unabhängigen Zuwachsen, Differentialprozess  
**bağımsız değişken** - unabhängige Variable  
**bağımsız denemeler** - unabhängige Versuche  
**bağımsız hareket** - unabhängige Wirkung  
**bağımsız** - unabhängig  
**bağımsızlık** - Unabhängigkeit  
**bağıntı** - Beziehung, Relation  
**bağlı olm** - abhängen von  
**bağlı olmak** - abhängig sein von  
**bağlı örnekler** - gekoppelte Stichproben  
**bağlı** - abhängig von, gebunden an  
**bağlamak** - verbinden  
**bağlanmışlık** - Verbundenheit  
**bağlanma enerjisi** - Bindungsenergie  
**bağlantı analizi** - Kopplungsanalyse  
**bağlantı indeksi** - Zusammenhangsindex  
**bağlantı** - Kopplung, Korrelation, Verbindung  
**bağlantılı veri** - gekoppelte Daten  
**başak** - Jungfrau (Sternbild)  
**başarım niteliği** - Operationscharakteristik  
**başarisızlık oranı** - Ausfallrate  
**başarisızlık oranı** - Ausfallrate, Ausfallfunktion  
**başka sayılar** - andere Zahlen  
**başka** - verschieden  
**başkalaştırmak** - verändern  
**başlıca** - hauptsächlich  
**başlık** - Kappe  
**başlamak** - anfangen, beginnen  
**başlangıç noktası** - Anfangspunkt  
**başlangıç** - Anfang, Ansatz, Beginn  
**baştan başa** - völlig  
**baştan sona** - von einem Ende zum anderen  
**baştan** - von Anfang an  
**baştanbaşa** - ganz, gänzlich  
**başucu** - Zenit, oberster Teil  
**Bachelier süreci** - Bachelier-Prozess  
**Backus-Naur form** - Backus-Naur-Form  
**Bahadır etkinliği** - Bahadır-Wirksamkeit  
**bahar** - Frühling  
**bahis** - Thema  
**bahsetmek** - nennen  
**bakışım** - Symmetrie  
**bakım** - Sichtpunkt  
**bakır** - Kupfer  
**baki** - ewig, Rest  
**bakiye** - Rest  
**bakmak** - schauen  
**bakmakarsın** - möglicherweise  
**balık tutmak** - Winkel  
**balık** - Fische (Sternbild)  
**balans** - Gleichgewicht  
**balina** - Walfisch (Sternbild)  
**balistik** - Ballistik, ballistisch  
**bar** - Bar  
**bari** - wenigstens  
**Barnard'ın Monte Carlo sinaması** - Barnardscher Monte Carlo-Test  
**Barndorff-Nielsen formülü** - Barndorff-Nielsen-Formel,  $p^*$ -Formel  
**barometre** - Barometer  
**Bartholomew problemi** - Bartholomewsches Problem  
**Bartlett ayarlaması** - Bartlett-Korrektur  
**Bartlett ayrışımı** - Bartlett-Zerlegung  
**Bartlett ilişkisi** - Bartlett-Beziehung  
**Bartlett matris özdeşliği** - Bartlett-Matrixidentität  
**Bartlett ortak bağlantı sinaması** - Bartlettscher Kollinearitätstest  
**Bartlett testi** - Bartlett-Test  
**Bartlett-Lewis modeli** - Bartlett-Lewis-Modell  
**baryon** - Baryon  
**basıklık** - Kurtosis, Wölbung  
**basınç** - Druck  
**basınçölçer** - Barometer  
**basit kesirlere ayırma** - Partialbruchzerlegung  
**basamak fonksiyonu** - skalare Funktionen, Treppenfunktion  
**basamaklı** - skalar  
**basiret** - Voraussage  
**basit altküme** - einfache Teilmenge  
**basit automorfizma** - einfacher Automorphismus  
**basit grup** - einfache Gruppe  
**basit halka** - einfacher Ring  
**basit hipotez** - einfache Hypothese  
**basit homomorfizma** - einfacher Homomorphismus  
**basit izomorfizma** - einfacher Isomorphismus  
**basit kafes tasarımı** - einfacher Gitterplan  
**basit kesir** - echter Bruch, einfacher Bruch  
**basit küme** - einfache Menge  
**basit makinalar** - einfache Maschinen  
**basit olağandışı eğri** - einfache nichtnormale Kurve  
**basit rassal örnekleme** - einfache Stichprobe  
**basit tablo** - eindimensionale Tabelle  
**basit yapı** - einfache Struktur  
**basit yarıgrup** - einfache Halbgruppe  
**basit** - einfach  
**basitleştirmek** - vereinfachen  
**baskın kuvvet** - starke Kraft  
**baston** - Stab  
**batıl** - falsch  
**Bates-Neyman modeli** - Bates-Neyman-Modell  
**Baule denklemleri** - Baulesche Gleichung  
**bayağı** - ziemlich  
**Bayes çözümü** - Bayes-Lösung  
**Bayes aralığı** - Bayessche Intervalle  
**Bayes etkeni** - Bayesscher Faktor  
**Bayes güven aralıkları** - Bayessche Konfidenzintervalle

**Bayes karar kuralı** - Bayessche Entscheidungsregel  
**Bayes postulatı** - Bayessches Postulat  
**Bayes riski** - Bayes-Risiko  
**Bayes stratejisi** - Bayes-Strategie  
**Bayes tahmini** - Bayes-Schätzung  
**Bayes teoremi** - Satz von Bayes  
**Bayesçi çıkarım** - Bayessche Schlussweise  
**Bayesçi olasılık noktası** - Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt  
**bayt** - Byte  
**bazı** - einige  
**bazan** - manchmal  
**beş çarpı on eşit elli** - fünf mal zehn ist fünfzig  
**beş bin** - fünftausend  
**beş nokta denemesi** - Fünf-Punkte-Versuch  
**beş yüz** - fünfhundert  
**beş** - fünf  
**beşgen** - Fünfeck  
**beşinci postülat** - fünftes Postulat  
**beşinci** - fünfte  
**beşli ölçüt** - Fünffaktorkriterium  
**beşte** - Fünftel  
**beştebirlikler** - Quintile  
**beden** - Körper  
**beher** - je, pro  
**bekerel** - Bequerel  
**beklemek** - erwarten  
**beklenen değer** - Erwartungswert  
**beklenen sıklıklar** - erwartete Häufigkeiten  
**belgi** - Zeichen  
**belirgin dönem** - typische Periode  
**belirgin karakteristik** - typisches Merkmal  
**belirleme katsayısı** - Bestimmtheitskoeffizient, Bestimmtheitsmaß  
**belirleme yanlılığı** - Fehler im Ansatz  
**belirleme** - Spezifität  
**belirlemek** - bestimmen  
**belirlemesizlik katsayısı** - Unbestimmtheitsmaß  
**belirlenebilir değişme** - zuordenbare Variation  
**belirlenebilirlik** - Identifizierbarkeit  
**belirlenimci dağılım** - deterministische Verteilung  
**belirlenimsiz Turing makinesi** - nichtdeterministische Turing-Maschine  
**belirleyici değişken** - Markierungsvariable  
**belirleyici faktör** - Determinante  
**belirleyici korelasyon** - Determinantenkorrelation  
**belirleyici model** - deterministisches Modell  
**belirleyici süreç** - deterministischer Prozess  
**belirli altküme** - bestimmte Teilmenge  
**belirli integral** - bestimmtes Integral  
**belirli küme** - bestimmte Menge  
**belirli** - bestimmt  
**belirmek** - erscheinen  
**belirsiz altküme** - unbestimmte Teilmenge  
**belirsiz iki anlamlı** - zweideutig  
**belirsiz integral** - unbestimmtes Integral  
**belirsiz küme** - unbestimmte Menge  
**belirsiz** - unbestimmt  
**belirti faktörü** - prognostischer Faktor  
**belirti** - Vorzeichen  
**belirtmek** - bestimmen, definieren  
**belki** - möglicherweise, vielleicht  
**belli** - bekannt  
**bellibaşlı** - hauptsächlich  
**benzemek** - ähneln  
**benzemeyen** - ungleich  
**benzemezlik indeksi** - Unähnlichkeitsindex  
**benzemezlik** - Unähnlichkeit  
**benzer şekilde** - ebenso  
**benzer bölgeler** - ähnliche Bereiche  
**benzer derece** - homograd  
**benzer** - ähnlich, analog  
**benzerbiçimli altküme** - homomorphe Teilmenge  
**benzerbiçimli küme** - homomorphe Menge  
**benzerbiçimli** - homomorph  
**benzerbiçimlilik** - Homomorphismus  
**benzerlik indeksi** - Ähnlichkeitsindex  
**benzerlik** - Ähnlichkeit  
**benzeryapı göndermesi** - Homomorphismus  
**benzetmek** - vergleichen  
**beraber** - aneinander, zusammen  
**Berenices'in saçı** - Haar der Berenike (Sternbild)  
**Bergamalı Apollonius** - Apollonius von Perge  
**beri** - näher  
**berilyum** - Beryllium  
**berkitmek** - verstärken  
**Bernoulli çokterimlisi** - Bernoullisches Polynom  
**Bernoulli dağılımı** - Bernoulli-Verteilung  
**Bernoulli değişimi** - Bernoullische Streuung  
**Bernoulli denemeleri** - Bernoulli-Schema  
**Bernoulli denklem** - Bernoullische Gleichung  
**Bernoulli diferansiyel denklem** - Bernoullische Differenzialgleichung  
**Bernoulli fonksiyon** - Bernoullische Funktion  
**Bernoulli küme** - Bernoullische Menge  
**Bernoulli prensibi** - Bernoulli-Prinzip  
**Bernoulli sayıları** - Bernoullische Zahlen  
**Bernoulli teoremi** - Bernoullisches Theorem  
**Bernoulli yürüyüşü** - Bernoullischer Zufallsweg  
**Bernstein eşitsizliği** - Bernsteinsche Ungleichung  
**Bessel düzeltimi** - Besselsche Korrektur  
**Bessel fonksiyonları** - Besselfunktionen  
**Bessel fonksiyonu dağılımı** - Besselfunktion-Verteilung  
**Bessel fonksiyonu** - Besselsche Funktion  
**beta ışıması** - Beta-Strahlung  
**beta binom dağılımı** - Beta-Binomialverteilung  
**beta dağılımı** - Beta-Verteilung  
**beta fonksiyon** - Beta-Funktion  
**beta hatası** - Beta-Fehler  
**beta katsayıları** - Beta-Koeffizienten  
**beta olasılık grafiği** - Beta-Wahrscheinlichkeitsdiagramm  
**beta parçacığı** - Beta-Teilchen  
**beta üssü dağılımı** - Beta-Primärverteilung  
**beta** - beta  
**beta-gama dağılımı** - Beta-Gamma-Verteilung  
**beta-Stacy dağılımı** - Stacysche Beta-Verteilung  
**Betelgeuse** - Beteigeuze  
**betim** - Beschreibung  
**betimlemek** - beschreiben  
**betimsel göstergeler** - beschreibende Indizes  
**betimsel inceleme** - beschreibende Erhebung

**betimsel istatistikler** - beschreibende Statistik  
**beton somut belirli** - konkret  
**beyan** - erklären, Erklärung  
**beyaz ışık** - weißes Licht  
**beyaz** - weiß  
**beygirgücü** - PS, Pferdestärke  
**biçim** - Form, Schnitt  
**biçimini değiştirmek** - umformen  
**biçimsel dil kuramı** - formale Sprache  
**Bienaymé-Tchebychev eşitsizliği** - Bienaymé-Tschebyschow-Ungleichung  
**bifurkasyon diyagramı** - Bifurkationsdiagramm  
**bifurkasyon** - Bifurkation  
**bilâkis** - im Gegenteil  
**bilânço** - Bilanz  
**bidirge** - Erklärung  
**bile** - sogar, selbst  
**bileşen çözümlenmesi** - Komponentanalyse  
**bileşik altküme** - zusammengesetzte Teilmenge  
**bileşik kesir** - Doppelbruch, zusammengesetzter Bruch  
**bileşik küme** - zusammengesetzte Menge  
**bileşik regresyon** - mehrdimensionale Regression  
**bileşik sayı** - zusammengesetzte Zahl  
**bileşik sayılar kümesi** - Menge der zusammengesetzten Zahlen  
**bileşik** - Kombination, zusammengesetzt  
**bileşim** - Zusammensetzung  
**bileşke fonksiyon** - zusammengesetzte Funktion  
**bileşke küme** - zusammengesetzte Menge  
**bilgi kaybı** - Informationsverlust  
**bilgi matrisi** - Informationsmatrix  
**bilgi miktarı** - Informationsumfang  
**bilgi ölçütü** - Informationskriterium  
**bilgi teorisi** - Informationstheorie  
**bilgicilik** - Sophismus  
**bilgiler** - Daten  
**bilgisayar bilimi** - Computerwissenschaft  
**bilgisayar fiziği** - rechnende Physik  
**bilgisayar mühendisliği** - Informatik  
**bilgisayar programcılığı** - Programmierer  
**bilgisayar** - Computer, Rechner  
**bilhassa** - besonders  
**bilişim bilimi** - Informatik  
**bilişim** - Informatik  
**bilim adamı** - wissenschaftlich  
**bilim** - Wissenschaft  
**bilimadami** - Wissenschaftler  
**bilimsel gösterim** - wissenschaftliche Notation  
**bilimsel** - wissenschaftlich  
**bilinmek** - bekannt sein  
**bilinmeyen bir nedenle** - aus einem unbestimmten Grund  
**bilinmeyen** - unbekannt  
**billur** - Kristall  
**bilmece** - Rätsel  
**bilmek** - können, wissen  
**bilye** - Kugel  
**bilyon** - Billion  
**bin bilyon** - Billiarde  
**bin** - tausend  
**binde bir** - ein Tausendstel

**binde on** - Promille  
**bininci** - tausendste  
**binler basamağı** - Tausenderstelle  
**binler** - Tausender  
**binom açılımı** - Binomialkoeffizient  
**binom bekleme süresi dağılımı** - negative Binomialverteilung  
**binom dağılımı** - Binomialverteilung  
**binom değişim** - binomiale Streuung  
**binom olasılık kağıdı** - binomiales Wahrscheinlichkeitspapier  
**binom teoremi** - binomischer Satz  
**binom yayılım indeksi** - binomialer Dispersionsindex  
**bir arada** - zusammen  
**bir bölgenin büyüklüğü** - Größe einer Region  
**bir buçuk** - anderthalb, eineinhalb  
**bir daha** - abermals  
**bir defa** - einmal  
**bir doğruya göre simetri** - Achsensymmetrie  
**bir durumun dönemi** - Periode eines Zustands  
**bir etkenin düzeyi** - Stufe eines Faktor  
**bir milyar** - Milliarde  
**bir milyon** - Million  
**bir noktanın bir doğruya uzaklığı** - Abstand Punkt-Gerade  
**bir noktaya göre simetri** - Punktsymmetrie  
**bir sinamanın büyüklüğü** - Testniveau  
**bir sinamanın kuvveti** - Güte eines Tests  
**bir sonuca varmak** - zu einem Ergebnis kommen  
**bir sürü** - eine Menge  
**bir taraftan diğerine** - von einer Seite zur anderen  
**bir testin büyüklüğü** - Testniveau  
**bir türlü** - irgendwie  
**bir veçhile** - irgendwie  
**bir vektörün negatifi** - entgegengesetzter Vektor  
**bir** - ein, eine, eins  
**birçok** - viel, viele, zahlreiche, zahlreich  
**birşey** - etwas  
**biraraya getirme** - Verbundenheit  
**biraz** - etwas, ein wenig  
**birbiri** - einander  
**birbuçuk** - eineinhalb  
**birden** - auf einmal  
**birdenbire** - plötzlich  
**birebirfonksiyon** - identische Funktion  
**birer** - je ein  
**birikimim süreç** - aufsummierter Prozess  
**birikimli dağılım işlevi** - kumulative Verteilungsfunktion  
**birikimli hata** - kumulativer Fehler  
**birikimli ki-kare istatistiği** - kumulative Chi-Quadrat-Statistik  
**birikimli normal dağılım** - Normalverteilungsfunktion  
**birikimli olasılık eğrisi** - kumulative Wahrscheinlichkeitskurve  
**birikimli risk** - kumulatives Risiko  
**birikimli sıklık eğrisi** - kumulative Häufigkeitskurve  
**birikimli sıklık fonksiyonu** - Verteilungsfunktion



**birikimli süreç** - kumulativer Prozess  
**birikimli toplam dağılımı** - Summenverteilung  
**birikimli vaka sıklığı** - kumulative Inzidenz  
**birikmek** - summieren  
**birikmiş sapma** - aufsummierte Abweichung  
**birim dairesi** - Einheitskreis  
**birim eleman** - Einheitsselement, neutrales Element  
**birim fonksiyon** - neutrale Funktion  
**birim halka** - neutraler Ring  
**birim kök** - Einheitswurzel  
**birim küme** - Einheitsmenge, neutrale Menge  
**birim matris** - Einheitsmatrix  
**birim normal olasılıksal değişken** - standardnormalverteilte Variable  
**birim öge** - Einselement  
**birim yöney** - Einheitsvektor  
**birim** - Einheit, Maßeinheit, Identität  
**birinci çevirme** - erste Ableitung  
**birinci çeyrek** - erstes Viertel  
**birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler** - Gleichung ersten Grades  
**birinci fonksiyon** - erste Funktion  
**birinci kozmik hızı** - erste kosmische Geschwindigkeit  
**birinci küme** - erste Menge  
**birinci limit teoremi** - erster Grenzwertsatz  
**birinci satır** - erste Zeile  
**birinci tür hata** - Fehler 1. Art, Fehler erster Art  
**birinci** - erste, erster  
**birincil birim** - Primäreinheit  
**birkaç** - einige, ein Paar  
**birleşik** - vereinigt  
**birleşim-kesişim ilkesi** - Vereinigung-Schnitt-Prinzip  
**birleşme bağlaç** - Konjunktion  
**birleşme özelliği** - assoziative Eigenschaft, Assoziativität  
**birleşme** - Fusion, Vereinigung  
**birleşmek** - sich vereinigen  
**birleştirilme** - Anschluss  
**birleştirmek** - vereinheitlichen, vereinigen  
**birler basamağı** - Einerstelle  
**birler** - Einer  
**birli işlem** - einstellige Relation  
**birlik** - Einheit, Vereinigung  
**birlikte** - gemeinsam, zusammen  
**birliktelik çizelgesi** - Assoziationschema  
**birliktelik çözümlemesi** - Assoziationsanalyse  
**birliktelik katsayısı** - Assoziationskoeffizient  
**birtakım** - einige  
**bit** - Bit  
**bitiş noktası** - Endpunkt  
**bitişik** - angrenzend  
**bitim** - Ende  
**bitirmek** - beenden  
**biyo-bilişim** - Bioinformatik  
**biyofizik** - Biophysik  
**biyoistatistik** - Biostatistik  
**biyolog** - biologisch  
**biyoloji** - Biologie  
**biyometri** - Biometrie

**blok diyagramı** - Blockdiagramm  
**blok** - Block  
**bloklar-ıçi analiz** - Analyse innerhalb der Blöcke  
**Blom yöntemi** - Methode von Blom  
**boğa** - Stier (Sternbild)  
**boş altküme** - leere Teilmenge  
**boş küme** - leere Menge  
**boş** - leer  
**boşaltmak** - entladen  
**boşluk** - Hohlraum  
**boşuna** - umsonst  
**bobin** - Spule  
**bodur sayı** - kleine Zahl  
**bodur** - klein  
**bol** - weit  
**bölen değer** - Trennwert  
**bölen kalan ilişkisi** - Teilbarkeitsregeln  
**bölen polinom** - Polynomdivisor  
**bölen** - Teiler, Divisor  
**bölge** - Quadrant, Zone, Gebiet  
**bölme işlemi** - Divisionsregeln  
**bölme kuralı** - Teilbarkeitsregeln  
**bölme** - Division, Teilung  
**bölmek** - dividieren, teilen, zerlegen  
**bölü** - geteilt durch  
**bölüm polinom** - Quotientenpolynom  
**bolum regresyonu** - Quotientenregression  
**bölüm** - Quotient, Teil, Abschnitt  
**bölünebilir** - teilbar  
**bölünebilirlik** - Teilbarkeit  
**bölünebilme kuralları** - Teilbarkeitsregeln  
**bölünebilme** - Teilbarkeit  
**bölünen polinom** - Polynomdividend  
**bölünen** - Dividend  
**bölünmek** - geteilt  
**bölünmüş yarım yöntemi** - Halbierungsmethode  
**Bolzano-Weierstrass teoremi** - Satz von Bolzano-Weierstraß, Satz von Bolzano-Weierstrass  
**Boole altküme** - boolesche Teilmenge  
**Boole cebiri** - boolesche Algebra  
**Boole eşitsizliği** - boolesche Ungleichung  
**Boole etken çözümlemesi** - boolesche Faktoranalyse  
**Boole fonksiyon** - boolesche Funktion  
**Boole halka** - boolescher Ring  
**Boole küme** - boolesche Menge  
**boole'ca** - boolesche  
**bor** - Bor  
**Bose dağılımı** - Bose-Verteilung  
**Bose-Einstein istatistiği** - Bose-Einstein-Statistik  
**Box-Jenkins modeli** - Box-Jenkins-Modell  
**boy** - Länge  
**boylam dairesi** - geografische Länge  
**boylam** - astronomische Länge, Länge  
**böyle** - so  
**böylece** - auf diese Weise, dadurch  
**boylu** - hoch  
**boyuna dalga** - Längswelle  
**boyuna** - ununterbrochen  
**boyunca** - längs  
**boyut indirgeme** - Dimensionsreduktion  
**boyut** - Abmessung, Dimension

**bozuk dağılım** - degenerierte Verteilung  
**bozuk** - irregulär  
**bozulma** - Dispersion  
**bozulmuş salınım** - gestörte Schwingung  
**Bradford dağılımı** - Bradford-Verteilung  
**brifing** - Erklärung, Erläuterung  
**briliğe ait** - assoziativ  
**brom** - Brom  
**Brown hareketi** - Brownsche Bewegung  
**Brown motoru** - Brownscher Motor  
**Brown yöntemi** - Methode von Brown  
**bu şartlar altında** - unter der Bedingung  
**bu arada** - inzwischen  
**bu esas üzerine** - auf dieser Grundlage  
**bu noktada** - in diesem Punkt  
**bu tarafta** - auf dieser Seite  
**bu yöne** - in diese Richtung  
**bu** - dieser, dieses  
**buçuk** - Hälfte, halb  
**bucak** - Winkel, Ecke  
**Buffon iğnesi** - Buffonsche Nadel  
**bukalemun** - Chamäleon (Sternbild)  
**bükme** - Biegung, Krümmung  
**bükme** - biegen  
**bükülebilir** - biegsam  
**bükülü** - gekrümmt  
**büküm** - Knick  
**bulanık küme teorisi** - Theorie unscharfer Mengen  
**bulanık mantık** - boolesche Logik  
**bulanık** - fuzzy  
**bulmaca** - Rätsel  
**bulmak** - ermitteln, finden  
**buluşmak** - sich treffen  
**bulun** - kalkulieren  
**bulut** - Wolke  
**buna karşı** - dagegen  
**buna rağmen** - trotzdem  
**bundan başka** - außerdem  
**bundan sonra** - danach  
**bunun için** - daher, deshalb  
**bununla beraber** - trotzdem  
**bununla birlikte** - dennoch  
**bünye** - Struktur, Bau  
**burç** - Turm, Tierkreiszeichen  
**burada** - hier  
**buradan** - von hier  
**buraya** - hierher  
**burkmak** - umdrehen  
**burma** - Spirale  
**bürümek** - einhüllen  
**bürünmek** - eingehüllt werden  
**bütün sayı** - ganze Zahl  
**bütün sayılar kümesi** - Menge der ganzen Zahlen  
**bütün** - ganz, alle  
**bütünlemek** - vervollständigen  
**bütünler açılar** - Ergänzungswinkel zu 180°  
**bütünlük** - Gesamtheit  
**buut** - Abmessung  
**büyük adetler kanunu** - Gesetz der großen Zahlen  
**büyük ayı** - Großer Bär (Sternbild)

**büyük eksene** - große Achse  
**büyük köpek** - Großer Hund (Sternbild)  
**büyük sayı** - große Zahl  
**büyük silindirin yarıçapı** - großer Zylinderradius  
**büyük** - groß  
**büyüklüğü** - Länge eines Vektors  
**büyüklik** - Größe, Größenordnung, Umfang  
**büyüme eğrisi** - Wachstumskurve  
**büyüme** - Wachstum  
**büyümek** - wachsen  
**büyüteç** - Lupe  
**büyütmek** - erweitern  
**büzbüyük** - sehr groß  
**cıva** - Quecksilber  
**caiz** - zulässig  
**calculus** - Rechnung, Differenzialrechnung  
**Campbell teoremi** - Campbellsches Theorem  
**Cantor paradoksu** - Cantorsches Paradoxon  
**Cantor türü dağılımlar** - Cantorsche Verteilungen  
**Cantor'un köşegen yöntemi** - Cantorsches Diagonalverfahren  
**Cauchy dağılımı** - Cauchy-Verteilung  
**Cauchy integral formülü** - Cauchy-Integralformel  
**Cauchy-Schwarz eşitsizliği** - Cauchy-Schwarzsche Ungleichung  
**Cayley teoremi** - Satz von Cayley  
**cazibe** - Anziehungskraft  
**cazibeli** - anziehend  
**cebir** - Algebra  
**cebirin temel teoremi** - Fundamentalsatz der Algebra  
**cebirsel altküme** - algebraische Teilmenge  
**cebirsel denklemi** - algebraische Gleichung  
**cebirsel eğri** - algebraische Kurve  
**cebirsel fonksiyon** - algebraische Funktion  
**cebirsel geometri** - algebraische Geometrie  
**cebirsel grup** - algebraische Gruppe  
**cebirsel halka** - algebraischer Ring  
**cebirsel hesap** - Algebra  
**cebirsel küme** - algebraische Menge  
**cebirsel operasyon** - algebraische Operation  
**cebirsel sayı** - algebraische Zahl  
**cebirsel sayılar kümesi** - Menge der algebraischen Zahlen  
**cebirsel sayılar** - algebraische Zahlen  
**cebirsel sayı teorisi** - algebraische Zahlentheorie  
**cebirsel sistemi** - algebraisches System  
**cebirsel topoloji** - algebraische Topologie  
**cebirsel yapı** - algebraische Struktur  
**cebirsel yarıgrup** - algebraische Halbgruppe  
**cebirsel** - algebraisch  
**Celcius sıcaklığı** - Celsius-Temperatur  
**Celcius** - Celsius  
**cennet kutubu** - Himmelspol  
**cennet topu** - Himmelskugel  
**cennetimsi gövdeler** - Himmelskörper  
**cennetkuşu** - Paradiesvogel (Sternbild)  
**cenup** - Süden  
**cephe** - Vorderseite  
**Ceres** - Ceres  
**cetvel takımyıldızı** - Winkelmaß (Sternbild)

**cetvel** - Lineal, Winkelmaß, Winkelmaß (Sternbild)  
**cevap vermek** - antworten  
**cevap** - Antwort  
**cevaplandırmak** - beantworten  
**cevher** - Substanz  
**cezbetmek** - anziehen  
**cezir** - Ebbe  
**Champernowne dağılımları** - Champernownesche Verteilungen  
**Charlier çokterimlileri** - Charliersche Polynome  
**chi** - chi  
**Cholesky ayrışımı** - Choleskysche Zerlegung  
**cihan** - Welt  
**cihet** - Seite, Richtung  
**cilt** - Volumen  
**cisim köşegeni** - Körperdiagonale, Raumdiagonale  
**cisim köşegenli küp** - fester Würfel  
**cisim yüksekliği** - Körperhöhe  
**cisim** - Körper  
**cisimler teorisi** - Körpertheorie  
**civar** - Umgebung  
**coğrafi güney kutbu** - geografischer Südpol  
**coğrafi istatistik** - Geostatistik  
**coğrafi kuzey kutbu** - geografischer Nordpol  
**coğrafi** - geografisch  
**coğrafya** - Erdkunde, Geografie  
**Cochran ölçütü** - Cochran-Kriterium  
**Cochran sinaması** - Cochran-Test  
**coulomb** - Coulomb  
**Cox süreci** - Coxscher Prozess, zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess  
**Cramér-Tchebychev eşitsizliği** - Cramer-Tschebyschowsche Ungleichung  
**Cramér-von Mises sinaması** - Cramér-von-Mises-Test  
**Crofton teoremi** - Croftonsches Theorem  
**CSM sinaması** - Barnardscher Test  
**cüce gezegen** - Kleinplanet, Zwergplanet  
**cüce** - Zwerg  
**cuma** - Freitag  
**cumartesi** - Sonnabend, Samstag  
**cümle** - Ganzes, Satz  
**cüz** - Teil, Abschnitt  
**cüzi** - gering, wenig  
**çikan** - Subtrahend  
**çikarım istatistik** - Inferenzstatistik  
**çikarma** - Differenz, Subtraktion  
**çikarmak** - abziehen, folgern, subtrahieren  
**çikrik** - Winde, Spule  
**çikti süreci** - Ausgabeprozess  
**çağ** - Epoche, Zeitalter  
**çağırışım** - Assoziation  
**çabucak** - schnell  
**çabuklaştırmak** - beschleunigen  
**çakı sözde değerleri** - Pseudozufallszahlen  
**çalışan başlangıç** - provisorischer Mittelwert  
**çalgi** - Leier (Sternbild)  
**çan eğrisi** - Glockenkurve  
**çap** - Durchmesser

**çapraşık** - kompliziert  
**çapraz çarpım** - Vektorprodukt, Kreuzprodukt  
**çapraz tayf** - Kreuzspektrum  
**çapraz** - diagonal  
**çapraz-korelasyon** - Kreuzkorrelation  
**çapraz-kovaryans** - Kreuzkovarianz  
**çaprazlanmış ağırlık indeks sayısı** - Index mit gekreuzten Gewichten  
**çaprazlanmış etkenler** - gekreuzte Faktoren  
**çaprazlanmış sınıflandırma** - Kreuzklassifikation  
**çarşamba** - Mittwoch  
**çare** - Mittel  
**çarpı işareti** - Multiplikationszeichen  
**çarpı** - mal  
**çarpışmak** - zusammenstoßen  
**çarpık dağılım** - schiefe Verteilung  
**çarpık hatları** - windschiefe Geraden  
**çarpık korelasyon** - schiefe Korrelation  
**çarpık** - krumm, schief  
**çarpıklık** - Asymmetrie, Schiefe  
**çarpım binom modeli** - produktbinomiales Modell  
**çarpım integrali** - Produktintegral  
**çarpım kuralı** - Multiplikationsregel, Produktregel  
**çarpım momenti** - Produktmoment, multivariates Moment  
**çarpımsal süreç** - multiplikativer Prozess  
**çarpan testi** - Multiplikator-Test  
**çarpım momenti korelasyonu** - Produktmomentkorrelation  
**çarpma çizelgesi** - Multiplikationstabelle  
**çarpma işlemi** - Multiplikationsregeln  
**çarpma kuralı** - Produktregel  
**çarpma** - Multiplikation, Stoß  
**çarpmak** - multiplizieren  
**çatlak** - Spalte  
**çatmak** - aneinanderfügen  
**çatışmak** - im Widerspruch stehend  
**çeşitkenar üçgen** - ungleichseitiges Dreieck  
**çeşitli** - verschieden  
**çeşitlilik indeksi** - Mannigfaltigkeitsindex  
**çekim indeksi** - Anziehungsindex  
**çekim** - Gravitation  
**çekinmek** - vermeiden  
**çekirdek** - Kern  
**çekme** - Anziehung  
**çekmek** - abziehen, ziehen  
**çelişki** - Widerspruch  
**çelişkili** - widersprüchlich  
**çelikkalem** - Grabstichel (Sternbild)  
**çember analitiği** - Analytik des Kreises  
**çember yayının uzunluğu** - Kreisbogenlänge  
**çember yayının** - Kreisbogen  
**çember** - Kreis, Kreisbogen  
**çemberde benzerlik** - Ähnlichkeit von Kreisen  
**çembersel düzgün dağılım** - zirkuläre Gleichverteilung  
**çerçeve** - Rahmen  
**çevirme** - Ableitung  
**çevirmek** - ableiten, umdrehen  
**çevre açısı** - Peripheriewinkel  
**çevre alan saha pusula** - Kompass  
**çevre** - Peripherie, Umfang, Umkreis, Umriss

**çevrelemek** - umschließen, beschränken  
**çevrim** - zyklisch  
**çeyrek** - ein Viertel, Viertel  
**çeyrekler açıklığı** - Interquartilsabstand  
**çeyreklik değişimi** - Quartilvariation  
**çeyreklik sapması** - Quartilsabstand  
**çeyreklik yönü** - Quartilrichtung  
**çift geometri** - ebene Geometrie  
**çift sayı** - gerade Zahl  
**çift sayılar kümesi** - Menge der geraden Zahlen  
**çift** - gerade, Paar  
**çifte binom dağılımı** - doppelte Binomialverteilung  
**çifte gama fonksiyonu** - Psi-Funktion  
**çifte gama işlevi** - Digammafunktion  
**çifte hipergeometrik dağılım** - doppelt hypergeometrische Verteilung  
**çifte ikinci dereceden denklem** - biquadratische Gleichung  
**çifte ikiye bölünme** - doppelte Dichotomie  
**çifte kare şeklinde** - biquadratisch  
**çifte kare denklemi** - biquadratische Gleichung  
**çifte kare dizey** - biquadratische Matrix  
**çifte kare fonksiyon** - biquadratische Funktion  
**çifte kare küme** - biquadratische Menge  
**çifte kare matris** - biquadratische Matrix  
**çifte karmaşık sayılar** - Paar komplexer Zahlen  
**çifte karmaşık sayılar** - bikomplexe Zahl  
**çifte logaritmik grafik** - doppelt-logarithmisches Netz  
**çifte örnekleme** - doppelte Stichprobennahme  
**çifte Pareto eğrisi** - zweiseitige Pareto-Kurve  
**çifte Poisson dağılımı** - zweiseitige Poisson-Verteilung  
**çifte üssel dağılım** - zweiseitige Exponentialverteilung  
**çifte üssel regresyon** - zweifache exponentielle Regression  
**çifte** - doppelt  
**çift-fazlı regresyon** - Zweiphasenregression  
**çiftler toplamı** - Summation über eine gerade Anzahl von Summanden  
**çıkarım** - Folgerung  
**çinko** - Zink  
**çinli kalan teoremi** - chinesischer Restklassensatz  
**çinli** - chinesisch  
**çizenek** - Diagramm  
**çizge kuramı** - Graphentheorie  
**çizge teorisi** - Graphentheorie  
**çizge** - grafische Darstellung, Graph  
**çizgi integrali** - Linienintegral  
**çizgi tayfi** - Linienspektrum  
**çizgi** - Linie, Strich  
**çiziş** - Zeichnung  
**çizmek** - zeichnen  
**çoğalma** - Zuwachs  
**çoğaltmak** - vergrößern, vermehren, vervielfältigen  
**çoğu** - meistens  
**çoğunluk** - Mehrheit  
**çoban** - Bootes (Sternbild)  
**çok az** - sehr wenig

**çok değerli karar** - mehrwertige Entscheidung  
**çok defa** - oftmals  
**çok sayıda** - in großer Anzahl  
**çok yoğun ortam** - höher dichter Stoff  
**çok yönlü** - vielseitig  
**çok** - viel  
**çok-aşamalı örnek** - mehrstufige Stichprobe  
**çok-aşamalı tahmin** - mehrstufige Schätzung  
**çok-boyutlu ölçekleme** - mehrdimensionale Skalierung  
**çok-değişkenli çokterimli dağılım** - mehrdimensionale Multinomial-Verteilung  
**çok-değişkenli çözümleme** - mehrdimensionale Analyse  
**çok-değişkenli analizi** - mehrdimensionale Analyse  
**çok-değişkenli beta dağılımı** - mehrdimensionale Beta-Verteilung  
**çok-değişkenli binom dağılımı** - mehrdimensionale Binomialverteilung  
**çok-değişkenli dağılım** - mehrdimensionale Verteilung  
**çok-değişkenli dağılımı** - mehrdimensionale Verteilung  
**çok-değişkenli F-dağılımı** - mehrdimensionale F-Verteilung  
**çok-değişkenli güç serileri dağılımı** - multivariate Potenzreihenverteilung  
**çok-değişkenli hipergeometrik dağılım** - multivariate hypergeometrische Verteilung  
**çok-değişkenli işaretli sıra testi** - mehrdimensionaler Vorzeichenrangtest  
**çok-değişkenli negatif ikiterimli dağılım** - multivariate negative Binomialverteilung  
**çok-değişkenli normal dağılım** - mehrdimensionale Normalverteilung  
**çok-değişkenli Pascal dağılımı** - mehrdimensionale Pascal-Verteilung  
**çok-değişkenli Poisson dağılımı** - mehrdimensionale Poisson-Verteilung  
**çok-değişkenli Pólya dağılımı** - mehrdimensionale Pólya-Verteilung  
**çok-değişkenli süreçler** - mehrdimensionale Prozesse  
**çok-değişkenli Tchebyshev eşitsizlikleri** - multivariate Tschebyschow-Ungleichungen  
**çok-değişkenli ters hipergeometrik dağılım** - multivariate inverse hypergeometrische Verteilung  
**çok-değişkenli üssel dağılım** - mehrdimensionale Exponentialverteilung  
**çok-değişkenli varyans analizi tablosu** - Zerlegungstafel bei multivariater Analyse  
**çok-denklemlili model** - Modell mit mehreren Gleichungen  
**çok-durumlu model** - Mehrzustands-Modell  
**çok-fazlı süreç** - mehrphasiger Prozess  
**çokgen** - Polygon, Vieleck  
**çokkatmanlı** - Mannigfaltigkeit  
**çoklu çubuk grafiği** - mehrfaches Säulendiagramm, multiples Histogramm

**çoklu açıklık sınaması** - multipler Spannweitentest  
**çoklu bağlantı** - Multikollinearität  
**çoklu değişiklikler** - multiple Veränderungen  
**çoklu derecelendirici korelasyonu** - polychorische Korrelation  
**çoklu doğrusal süreç** - multilinearer Prozess  
**çoklu düzleştirme yöntemi** - mehrfache Glättungsmethode  
**çoklu eğrisel korelasyon** - multiple nichtlineare Korrelation  
**çoklu etken çözümlenmesi** - Mehrfaktorenanalyse  
**çoklu kısmi korelasyon katsayısı** - multipler partieller Korrelationskoeffizient  
**çoklu karşılaştırmalar** - multiple Vergleiche  
**çoklu karar problemi** - multiples Entscheidungsproblem  
**çoklu karar yöntemleri** - multiple Entscheidungsmethoden  
**çoklu katmanlama** - mehrfache Schichtung  
**çoklu korelasyon katsayısı** - multipler Korrelationskoeffizient  
**çoklu Markov süreci** - multipler Markowscher Prozess  
**çoklu örnekleme** - mehrfache Stichprobenziehung  
**çoklu Poisson dağılımı** - multiple Poisson-Verteilung  
**çoklu Poisson süreci** - multipler Poisson-Prozess  
**çoklu regresyon** - Mehrfachregression  
**çoklu sınıflandırma** - Mehrfachklassifizierung, Mehrfacheinteilung  
**çoklu zaman serileri** - multiple Zeitreihen  
**çoklu-binom sınaması** - Multibinomialtest  
**çoklu-geçici model** - mehrzeitiges Modell  
**çokluk** - Menge  
**çokterimli dağılım** - Multinomialverteilung  
**çokterimli eğilim** - polynomialer Trend  
**çokyüzlü** - Polyeder  
**çok-zirveli dağılım** - multimodale Verteilung  
**çözmek** - entziffern, lösen, auflösen  
**çözülme** - aufgehen, sich auflösen  
**çözüm ya da kök** - Wurzel  
**çözüm** - Lösung  
**çözümlemek** - analysieren  
**çözümlemek** - analysieren  
**çubuk grafiği** - Säulendiagramm, Stabdiagramm  
**çubuk mıknatıs** - Stabmagnet  
**çukur ayna** - Hohlspiegel  
**çünkü** - weil, da  
**dış açı** - Außenwinkel  
**dış açılar toplamı** - Außenwinkelsumme  
**dış automorfizma** - äußerer Automorphismus  
**dış bölge** - äußeres Gebiet  
**dış homomorfizma** - äußerer Homomorphismus  
**dış izomorfizma** - äußerer Isomorphismus  
**dış taraf** - Außenseite  
**dış** - außen, Äußeres  
**dışarı çıkmak** - sortieren  
**dışarı** - außen  
**dışarıda** - draußen  
**dışarıdan** - von außen

**dışarıya** - nach draußen  
**dışarlama ilkesi** - Ausschlussprinzip  
**dışbükey çokgen** - konvexes Vieleck  
**dışlamak** - ausschließen  
**dışsal değişken** - exogene Variable  
**dışters açılar** - äußere Wechselwinkel  
**da** - auch, und, aber  
**dağılım eğrisi** - Verteilungskurve  
**dağılım karışımı** - Verteilungsmischung  
**dağılımdan bağımsızlık metodu** - verteilungsfreies Verfahren  
**dağılımdan bağımsızlık yöntemi** - verteilungsfreies Verfahren  
**dağılımların karışımı** - Mischung von Verteilungen  
**dağılma özelliği** - distributive Eigenschaft  
**dağınık yansıma** - diffuse Reflexion  
**dağıtım** - Verteilung  
**dağıtmak** - verteilen  
**D'Agostino sınaması** - D'Agostino-Test  
**daha iyi** - besser  
**daha** - noch, mehr, und, plus, weiter  
**dahi** - auch, ebenfalls  
**dahil** - Inneres  
**daima en doğru** - gleichmäßig-best genau  
**daima en küçük risk** - gleichmäßig-minimales Risiko  
**daima** - immer  
**daimi** - ständig  
**daimilik ilkesi** - Invarianzprinzip  
**daimilik yöntemi** - Invarianzverfahren  
**daimilik** - Invarianz  
**dair** - bezüglich  
**daire şeklinde** - kreisförmig  
**daire diliminin alanı** - Kreissektorfläche  
**daire diliminin** - Kreissektor  
**daire halkasının alanı** - Kreisringfläche  
**daire halkasının** - Kreisring  
**daire kesmesinin alanı** - Kreissegmentfläche  
**daire kesmesinin** - Kreissegment  
**daire** - Kreis, Scheibe  
**dairenin çevresi** - Kreisumfang  
**dairenin alanı** - Kreisfläche  
**dairesel çeyreklik sapma** - zirkuläre Quartile  
**dairesel açıklık** - zirkuläre Spannweite  
**dairesel dağılım** - zirkurale Verteilung  
**dairesel formül** - Zirkularreihenformel  
**dairesel grafik** - Kreisdiagramm  
**dairesel histogram** - Kreishistogramm  
**dairesel kafes dağılımı** - zirkuläre Gitterverteilung  
**dairesel olmayan istatistik** - nichtzyklische Statistik  
**dairesel ortalama fark** - zirkuläre mittlere Differenz  
**dairesel ortalama sapma** - zirkuläre mittlere Abweichung  
**dairesel seri korelasyon sayısı** - zirkulärer Reihenkorrelationskoeffizient  
**dairesel test** - Zirkulartest  
**dairesel** - ringförmig  
**dakika** - Minute  
**dal ve sınır yöntemleri** - Branch-und-Bound-Methoden

**d'Alembert islemcisi** - d'Alembert-Beziehung  
**Daleniüs teoremi** - Daleniüs-Theorem  
**dalga denklemi** - Wellengleichung  
**dalga fonksiyonu** - Wellenfunktion  
**dalga** - Welle  
**dalgaboyu** - Wellenlänge  
**dalgalı** - alternierend, bewegt, wellenförmig  
**dalgalanma** - Fluktuation, Schwankung  
**dallanan Markov süreci** - Markowscher Verzweigungsprozess  
**dallanan Poisson süreci** - Poissonscher Verzweigungsprozess  
**dallanan süreci** - Verzweigungsprozess  
**dama** - Damespiel  
**Dandekar düzeltmesi** - Dandekarsche Korrektur  
**danişma** - Information  
**Daniel testi** - Daniel-Test  
**Daniel'in sıralı korelasyon katsayısı** - Danielscher Rangkorrelationskoeffizient  
**dar açı** - spitzer Winkel  
**dar açılı üçgen** - spitzwinkliges Dreieck  
**dar üçgen** - spitzwinkliges Dreieck  
**daraltma** - Verminderung  
**Darmois-Koopman dağılımları** - Darmois-Koopmansche Verteilungen  
**Darmois-Skitovich teoremi** - Darmois-Skitowitschscher Lehrsatz  
**data** - Daten  
**dava** - Forderung, Problem  
**de Moivre formülü** - de Moivre-Formel  
**De Moivre formülü** - Satz von Moivre  
**değer** - Wert, Preis  
**değeri ne kadar?** - Wie hoch ist der Wert?  
**değişebilirlik** - Veränderlichkeit  
**değişen dereceli** - heterograd  
**değişik** - verändert  
**değişiklik yapmak** - differenzieren  
**değişiklik** - Änderung, Wechsel  
**değişim katsayısı** - Variationskoeffizient  
**değişim noktası problemi** - Phasenwechsel-Problem  
**değişim noktası** - Wechsellpunkt  
**değişim ötesi** - Überlappung  
**değişken dönüştürümü** - Transformation einer Zufallsvariablen  
**değişken farkı metodu** - Methode variabler Differenzen  
**değişken seçimi** - Variablenauswahl  
**değişken** - Variable, veränderlich  
**değişkenler denetimi** - Variablenprüfung  
**değişkenlerin toplanması** - Addition von Zufallsvariablen  
**değişkenlik** - Ungleichheit  
**değişme ötesi yoğunluk** - Überlappungsausmaß  
**değişme özelliği** - kommutative Eigenschaft  
**değişme** - Kommutativität, Veränderung  
**değişmeli denklemi** - abelsche Gleichung  
**değişmeli grup** - abelsche Gruppe, kommutative Gruppe  
**değişmeli halka** - abelscher Ring, kommutativer Ring  
**değişmeli öbek** - kommutative Gruppe

**değişmeli süreç** - alternierender Prozess  
**değişmeli yarıgrup** - kommutative Halbgruppe  
**değişmiş yansıma** - diffuse Reflexion  
**değiştirilebilir** - austauschbar, vertauschbar  
**değiştirilmiş binom dağılımı** - modifizierte Binomialverteilung  
**değiştirilmiş denetim sınırları** - modifizierte Regelgrenzen  
**değiştirilmiş Latin karesi** - modifiziertes lateinisches Quadrat  
**değiştirilmiş normal dağılımlar** - modifizierte Normalverteilungen  
**değiştirilmiş ortalama** - modifizierter Mittelwert  
**değiştirilmiş üssel eğri** - modifizierte Exponentialkurve  
**değiştirilmiş von Neumann oranı** - modifizierte von-Neumann-Verhältniszahl  
**değiştirme süreci** - Zurücklegungsprozess  
**değiştirme** - Zurücklegen  
**değiştirmek** - ändern, umwandeln, verändern, wechseln  
**değil** - nicht, kein  
**değin** - bis zu  
**değme** - irgendein  
**değmek** - berühren  
**deşifre** - entschlüsseln  
**defter** - Buch  
**değiştirilebilen** - kommutativ  
**deka** - Deka-  
**dekagram** - Dekagramm  
**dekalitre** - Dekaliter  
**dekametre** - Dekameter  
**del işlemcisi** - Nabla-Operator  
**Delaunay nirengisi** - Delaunaysche Triangulation  
**delik** - Loch, Öffnung  
**delil** - Beweis  
**delta dağılımı** - Delta-Verteilung  
**delta fonksiyonu** - Delta-Funktion  
**delta metodu** - Delta-Methode  
**delta** - delta  
**demeç** - Erklärung  
**demek ki** - also, das bedeutet  
**demet** - Bündel  
**demir kazık** - Polarstern  
**demir** - Eisen  
**demografi** - Demographie  
**Demokritos** - Demokrit  
**deneme** - Probe, Versuch  
**denemek** - versuchen  
**denetim grafiği** - Kontrolldiagramm, Regelkarte  
**denetim miktarı** - Prüfumfang  
**denetim noktası** - Kontrollpunkt  
**denetim sınırları** - Regelgrenze  
**denetim** - Kontrolle, Regelung  
**denetlemek** - kontrollieren  
**denetlemeli süreç** - geregelter Prozess  
**deney tasarımı** - Versuchsplanung  
**deney** - Experiment, Versuch  
**deneysel Bayes işlemi** - empirisches Bayes-Verfahren  
**deneysel birim** - Versuchseinheit

**deneysel dağılım işlevi** - empirische Verteilungsfunktion  
**deneysel fizik** - Experimentalphysik  
**deneysel hata** - Versuchsfehler  
**deneysel işlemi** - empirisches Verfahren  
**deneysel yanılğı** - Versuchsfehler  
**denge dağılımı** - Gleichgewichtsverteilung  
**denge** - Gleichgewicht  
**dengelemek** - ausgleichen  
**dengeli eksik blok** - ausgewogener unvollständiger Block  
**dengeli farklar** - ausgewogene Differenzen  
**dengeli kafes kare** - ausgewogenes Gitterquadrat  
**dengeli örnek** - ausgewogene Stichprobe  
**dengeli** - im Gleichgewicht  
**denizde seyrüsefer** - Navigation  
**denkgüçlü** - idempotent  
**denklem sistemi** - Gleichungssystem  
**denklem** - Gleichung  
**denklemer** - Gleichungen  
**denklemlerdeki hata** - Fehler in den Gleichungen  
**denklik sınıfı** - Äquivalenzklasse  
**denklik testi** - Äquivalenztest  
**derece korelasyonu** - Korrelation der Rangordnungsgrade  
**derece** - Grad, Thermometer  
**derhal** - sofort, sogleich  
**derin** - tief  
**derinlik** - Tiefe  
**derleyici** - Compiler  
**derli toplu** - geordnet  
**derman** - Kraft, Mittel  
**ders** - Stunde  
**desen işlevi** - Musterfunktion  
**desen tanıma** - Mustererkennung  
**desi** - Dezi-  
**desigram** - Dezigramm  
**desimetre** - Dezimeter  
**desimetre kare** - Quadratdezimeter  
**destek ortada ise** - Gleichgewichtspunktunterstützung  
**destekleme** - Verstärkung  
**desteklemek** - unterstützen  
**determinant** - Determinante  
**devam** - Fortsetzung, Stetigkeit  
**devamlı sürekli sabit** - Konstante  
**devamlı** - dauernd, stetig  
**deveran** - Kreislauf  
**devinim** - Bewegung  
**devinme** - Präzession  
**devir sayısı** - Rotationszahl, Drehzahl  
**devir** - Drehung, Rotation, Periode, zyklisch, Umdrehung  
**devirli ondalıklı sayı** - periodische Dezimalzahl  
**devirsel altküme** - zyklische Teilmenge  
**devirsel grup** - zyklische Gruppe  
**devirsel küme** - zyklische Menge  
**devirsel yarıgrup** - zyklische Halbgruppe  
**devirsel** - zyklisch  
**devre** - Stromkreis, Zeit, Periode  
**devretmeyen fonksiyon** - periodische Funktion  
**devretmeyen küme** - periodische Menge

**devretmeyen sayı** - periodische Zahl  
**devridaim makinası** - Perpetuum mobile  
**devrik** - transponieren  
**deyim** - Ausdruck  
**diği sırada** - gerade als, wenn  
**diş gezegen** - äußerer Planet  
**dişli çarklar** - Zahnräder  
**Dickey Fuller testi** - Dickey-Fuller-Test  
**diferansiyel denklem** - Differenzialgleichung  
**diferansiyel denklemler** - Differenzialgleichungen  
**diferansiyel fark denklemleri** - Differenzial-Differenzgleichung  
**diferansiyel fonksiyon** - Differenzialfunktion  
**diferansiyel geometri** - Differenzialgeometrie  
**diferansiyel hesap** - Differenzialrechnung  
**diferansiyel hesaplamalar** - Differenzialrechnung  
**diferansiyel kalkülüs** - Differenzialrechnung  
**diferansiyel küme** - Differenzialmenge  
**diferansiyel süreç** - Differentialprozess  
**diferansiyel topoloji** - Differenzialtopologie  
**diferansiyel** - Differenzial  
**digama fonksiyonu** - Digamma-Funktion  
**dijital saat** - Digitaluhr  
**dijital** - digital  
**dik açı** - rechter Winkel  
**dik açılı üçgen** - rechtwinkliges Dreieck  
**dik fonksiyon** - gerade Funktion  
**dik kesit alanı** - gerade Schnittfläche  
**dik kesit** - gerader Schnitt  
**dik koordinat sistemi** - gerades Koordinatensystem  
**dik küme** - gerade Menge  
**dik prizma** - gerades Prisma  
**dik projeksiyon** - orthogonale Projektion  
**dik üçgen prizma** - gerades dreiseitiges Prisma  
**dik yamuk** - rechtwinkliges Trapez  
**dik** - aufrecht, gerade, normal, orthogonal  
**dikdörtgen biçiminde** - rechtwinklig  
**dikdörtgen** - Rechteck  
**dikdörtgenler prizması** - Quader  
**dikdörtgensel birliktelik taslağı** - rechteckiges Assoziationsschema  
**dikdörtgensel dağılım** - Rechteckverteilung  
**dikdörtgensel kafes** - rechteckiges Gitter  
**dikey fonksiyonlar** - orthogonale Funktionen  
**dikey kareler** - orthogonale Quadrate  
**dikey olasılıksal değişken dönüştürümü** - orthogonale Transformation von Zufallsvariablen  
**dikey olmayan veriler** - nicht orthogonale Werte  
**dikey polinomlar** - orthogonale Polynome  
**dikey regresyon** - orthogonale Regression  
**dikey sıralar** - orthogonale Felder  
**dikey süreç** - orthogonaler Prozess  
**dikey** - senkrecht, vertikal  
**dikeylik sınamaları** - Test auf Orthogonalität  
**dikeylik testleri** - orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität  
**dikmek** - annähern  
**dil** - Sprache  
**dimetrik** - dimetrisch  
**dinamik bağlantı kütüphanesi** - dynamische Laufzeitbibliothek

**dinamik model** - dynamisches Modell  
**dinamik programlama** - dynamische Programmierung  
**dinamik sistemler** - dynamische Systeme  
**dinamik stokastik süreç** - dynamischer stochastischer Prozess  
**dinamik** - Dynamik, dynamisch  
**dinamometre** - Federkraftmesser  
**dindirmek** - stoppen  
**dingil** - Achse  
**Dini yüzeyi** - Dini-Oberfläche  
**Diophantus** - Diophantos von Alexandria  
**dip değer** - Einsenkung, relatives Minimum  
**dip** - Boden, Grund  
**Dirac delta fonksiyonu** - Diracsche Delta-Funktion  
**Dirac denklemi** - Dirac-Gleichung  
**direnç kuvvetinin büyüklüğü** - Luftwiderstandskraft  
**direnç** - Widerstand  
**Dirichlet dağılımı** - Dirichlet-Verteilung  
**Dirichlet problemi** - Dirichletsche Probleme  
**diskriminant** - Diskriminante  
**diverjans** - Divergenz  
**Dixon istatistiği** - Dixonsche Prüfwahlen  
**diyagonal** - diagonal  
**diyagram** - Diagramm  
**diyalog** - Dialog  
**diyecek** - Bemerkung  
**diyoptri** - Dioptrie  
**diyot** - Diode  
**dizel** - Dieselmotor  
**dizey kuramı** - Matrizentheorie  
**dizey** - Matrix  
**dizge** - System  
**dizi** - Reihe  
**dizmek** - aufreihen  
**doğal ışık kaynağı** - natürliche Lichtquelle  
**doğal automorfizma** - natürlicher Automorphismus  
**doğal homomorfizma** - natürlicher Homomorphismus  
**doğal izomorfizma** - natürlicher Isomorphismus  
**doğal logaritma** - natürlicher Logarithmus  
**doğal mıknatıs** - natürlicher Magnet  
**doğal sayı** - natürliche Zahl  
**doğal sayılar kümesi** - Menge der natürlichen Zahlen  
**doğal sayılar** - natürliche Zahlen  
**doğal yanlışlık** - innewohnender systematischer Fehler  
**doğal** - natürlich  
**doğru açı** - gestreckter Winkel  
**doğru akım** - Gleichstrom  
**doğru cevap** - genaue Antwort  
**doğru dürüst** - exakt  
**doğru olarak** - geradlinige Form  
**doğru orantılı çokluklar** - direkt proportionale Menge  
**doğru ortalama** - Mittelwert der Grundgesamtheit  
**doğru regresyon** - wahre Regression  
**doğru** - direkt, genau, gerade, geradeaus, Gerade

**doğrudanlık** - Kollinearität  
**doğrudan çarpım** - direkte Multiplikation  
**doğrudan doğruya** - direkt  
**doğrudan korelasyon** - positive Korrelation, direkte Korrelation  
**doğrudan olasılık** - direkte Wahrscheinlichkeit  
**doğrudan örnekleme** - direkte Stichprobenentnahme  
**doğrudan standartlaştırma** - direkte Standardisierung  
**doğrudan tanıtlama** - direkter Beweis  
**doğrulayıcı etken çözümlemesi** - konfirmatorische Faktoranalyse  
**doğrultmak** - ausrichten  
**doğrultusu** - Richtungssinn  
**doğruluk** - Genauigkeit  
**doğrusal ayırıcı fonksiyon** - lineare Diskriminanzfunktion  
**doğrusal başarısızlık oranı dağılımı** - lineare Ausfallratenverteilung  
**doğrusal denklem** - lineare Gleichung  
**doğrusal dönüşüm** - Lineartransformation  
**doğrusal eğilim** - linearer Trend  
**doğrusal en çok olabirlik yöntemi** - lineare Maximum-Likelihood-Methode  
**doğrusal fonksiyon** - lineare Funktion  
**doğrusal hareket** - geradlinige Bewegung  
**doğrusal hipotez** - lineare Hypothese  
**doğrusal işlem** - linearer Prozess  
**doğrusal kısıt** - lineare Nebenbedingung  
**doğrusal korelasyon** - lineare Korrelation  
**doğrusal küme** - lineare Menge  
**doğrusal lojistik regresyon** - lineare logistische Regression  
**doğrusal model** - lineares Modell  
**doğrusal olmayan korelasyon** - nichtlineare Korrelation  
**doğrusal olmayan regresyon** - nichtlineare Regression  
**doğrusal ortalama kare regresyonu** - lineare Kleinste-Quadrate-Regression  
**doğrusal programlama** - lineare Optimierung  
**doğrusal regresyon** - lineare Regression  
**doğrusal sistematik istatistik** - lineare systematische Maßzahl  
**doğrusal yapısal bağıntılar** - linear-strukturelle Zusammenhänge  
**doğrusal yapısal ilişki** - lineare Strukturrelation  
**doğrusal yeterlilik** - lineare Suffizienz  
**doğrusal** - linear  
**doğrusunun eğimi** - Geradenanstieg  
**doğu** - Osten  
**doğum oranı** - Geburtenrate  
**doğum tarihi** - Geburtsdatum  
**doğusu** - Sonnenaufgang  
**doğusunda** - im Osten von  
**doğuya ait** - östlich  
**doksan altı** - sechsundneunzig  
**doksan beş** - fünfundneunzig  
**doksan bir** - einundneunzig  
**doksan dokuz** - neunundneunzig  
**doksan dört** - vierundneunzig



**doksan iki** - zweiundneunzig  
**doksan sekiz** - achtundneunzig  
**doksan üç** - dreiundneunzig  
**doksan yedi** - siebenundneunzig  
**doksan** - neunzig  
**doksanıncı** - neunzigste  
**dokunma temas** - Berührung, Kontakt  
**dokuz yüz** - neunhundert  
**dokuz** - neun  
**dokuzgen** - Neuneck  
**dokuzuncu** - neunte  
**dolanma süresi** - Umlaufzeit  
**dolayı** - wegen, infolge  
**dolayısıyla** - auf Grund  
**dolaylı en küçük kareler** - indirekte Kleinste-  
 Quadrate-Schätzmethode  
**dolaylı örnekleme** - indirekte  
 Stichprobenentnahme  
**dolaylı standartlaştırma** - indirekte  
 Standardisierung  
**dolaylı** - indirekt  
**dolgu** - Füllung  
**dolu** - voll  
**dolun ay** - Vollmond  
**döndürmek** - drehen, umwenden  
**dönel** - Rotation  
**dönem** - Periode, Zeitabschnitt  
**dönemeç** - Kurve, Wendepunkt  
**dönemsel çizit** - Periodogramm  
**dönemsel süreç** - periodischer Prozess  
**dönen** - drehbar  
**dönence** - Wendekreis  
**döngü** - Zyklus  
**döngülü sıra** - zyklische Anordnung  
**döngülü seriler** - zyklische Folge  
**döngülü tasarım** - zyklischer Versuchsplan  
**dönme eksen** - Drehachse  
**dönme sayısı** - Drehzahl  
**dönme** - Drehung, Umdrehung  
**dönmek** - rotieren, sich drehen, kreisen  
**dönüş noktası** - Umkehrpunkt  
**dönüştürmek** - transformieren, umformen  
**dönüştürülebilir** - translational  
**dönüşük beta dağılımı** - invertierte Beta-  
 Verteilung  
**dönüşük Dirichlet dağılımı** - inverse Dirichlet-  
 Verteilung  
**dönüşüm** - Transformation  
**Doppler etkisi** - Doppler-Effekt  
**dördüncü dereceden denklem** - Gleichung vierten  
 Grades  
**dördüncü fonksiyon** - vierte Funktion  
**dördüncü küme** - vierte Menge  
**dördüncü orantili** - vierte Proportionale  
**dördüncü** - vierte  
**dört bin** - viertausend  
**dört dörtlük** - einhundert prozentig  
**dört kat çizelgesi** - Vierfeldertafel  
**dört köşeli** - viereckig  
**dört milyon** - vier Millionen  
**dört misli** - vierfach  
**dört renk teoremi** - Vier-Farben-Problem,  
 Vierfarbensatz  
**dört yüz** - vierhundert  
**dört yüzlü şekil** - Tetraeder  
**dört** - vier  
**dört-düzeyle işlev** - tetrachorische Funktion,  
 tetrachorische Korrelation  
**dört-düzeyle** - tetrachorisch  
**dörtgen** - Viereck  
**dörtlü fark** - Tetradendifferenz  
**dörtlük sayılar** - Quaternionen  
**dörtte bir** - ein Viertel  
**dörtte iki** - zwei Viertel  
**dörtte üç** - drei Viertel  
**dörttebirlik** - Quartil, Viertelswert  
**dörtüzlü** - Tetraeder  
**dosdoğru** - völlig richtig  
**doygun model** - gesättigtes Modell  
**doygunluk** - Sättigung  
**doyum** - Sättigung  
**doz** - Dosis  
**düğüm** - Knoten  
**düşey** - senkrecht, lotrecht, vertikal  
**düşme** - Fall  
**düal süreç** - Dualprozess  
**düal teoremi** - duales Theorem  
**duble** - doppelt  
**dünya** - Welt, Erde  
**durağan dağılım** - stationäre Verteilung  
**durağan stokastik süreç** - stationärer  
 stochastischer Prozess  
**durağan** - konstant  
**duran dalga** - stehende Welle  
**Durbin-Watson istatistiği** - Durbin-Watson-Test  
**dürbün takımyıldızı** - Teleskop (Sternbild)  
**dürbün** - Fernrohr, Teleskop (Sternbild)  
**durmadan** - ununterbrochen  
**durum** - Lage, Zustand  
**duyarlık analizi** - Sensitivitätsanalyse  
**duyarlık fonksiyonu** - Sensitivitätsfunktion  
**duyarlılık verileri** - sensitive Daten  
**duyarlılık** - Sensitivität  
**düz çizgi halindeki** - geradlinig  
**düz** - flach, eben, glatt  
**düzeltilmemiş moment** - unkorrigiertes Moment  
**düzeltilmiş indeks sayısı** - rektifizierte Indexzahl  
**düzeltilmiş moment** - berichtigtes Moment,  
 korrigiertes Moment  
**düzeltilme etkeni** - Korrekturfaktor  
**düzeltilmek** - berichtigen, korrigieren  
**düzen** - Ordnung  
**düzenlemek** - anordnen, ordnen  
**düzenli durum** - regulärer Zustand  
**düzenli Markov yenileme süreci** - regulärer  
 Markov-Erneuerungsprozess  
**düzenli tahmin edici** - reguläre Schätzfunktion  
**düzenli** - einheitlich, gleichmäßig, regulär  
**düzensiz tahmin edici** - nicht reguläre  
 Schätzfunktion  
**düzensiz yerleşmiş sistem** - ungeordnetes  
 System  
**düzensizlik katsayısı** - Unordnungskoeffizient

**düzey** - Niveau  
**düzgün çokgen prizma** - regelmäßiges n-seitiges Prisma  
**düzgün çokgenin alanı** - Fläche eines regelmäßigen Vielecks  
**düzgün çokgenler** - regelmäßige Vielecke  
**düzgün altigen piramit** - regelmäßige sechseckige Pyramide  
**düzgün altigen** - regelmäßiges Sechseck  
**düzgün beşgen** - regelmäßiges Fünfeck  
**düzgün doğrusal hareket** - geradlinig gleichförmige Bewegung  
**düzgün dokuzgen** - regelmäßiges Neuneck  
**düzgün dörtgen** - regelmäßiges Viereck  
**düzgün dörtyüzlü** - regelmäßiges Tetraeder  
**düzgün fonksiyonu** - regelmäßige Funktion  
**düzgün hızlanan doğrusal hareket** - gleichmäßig beschleunigte Bewegung  
**düzgün hızlanan hareket** - gleichmäßig beschleunigte Bewegung  
**düzgün hareket** - gleichmäßige Bewegung  
**düzgün onaltigen** - regelmäßiges Sechzehneck  
**düzgün onbeşgen** - regelmäßiges Fünfzehneck  
**düzgün onbirgen** - regelmäßiges Elfeck  
**düzgün ongen** - regelmäßiges Zehneck  
**düzgün onikigen** - regelmäßiges Zwölfeck  
**düzgün onyedigen** - regelmäßiges Siebzehneck  
**düzgün piramit** - regelmäßige Pyramide  
**düzgün sekizgen** - regelmäßiges Achteck  
**düzgün sekizyüzlü** - regelmäßiges Oktaeder  
**düzgün üçgen** - regelmäßiges Dreieck  
**düzgün yansıma** - regelmäßige Reflexion  
**düzgün yedigen** - regelmäßiges Siebeneck  
**düzgün yirmigen** - regelmäßiges Zwanzigeck  
**düzgün** - regelmäßig  
**düzine** - Dutzend  
**düzlem ayna** - ebener Spiegel  
**düzlem geometrisi** - ebene Geometrie  
**düzlem** - Ebene  
**düzleme sınaması** - Anpassungstest  
**düzleme** - Glättung  
**düzlemek** - ebnen, glätten  
**düzlemle doğrunun durumları** - Lagebeziehung Gerade-Ebene  
**eğer** - falls, wenn  
**eğik düzlem eğimi** - Neigung der geneigten Ebene  
**eğik düzlem** - geneigte Ebene  
**eğik düzlemin boyu** - Länge der geneigten Ebene  
**eğik düzlemin yüksekliği** - Höhe der geneigten Ebene  
**eğik faktör** - nicht orthogonaler Faktor  
**eğik kare prizma** - schräges quadratisches Prisma  
**eğik prizma** - schräges Prisma  
**eğik silindir** - schräger Zylinder  
**eğik** - geneigt, schräg  
**eğilim uydurma** - Kurvenanpassung für den Trend, Trendanpassung  
**eğilim** - Inlination, Neigung  
**eğilme** - Biegung  
**eğilmek** - neigen

**eğim** - Abweichung, Anstieg  
**eğlenme** - Ablenkung  
**eğmek** - beugen, krümmen  
**eğreti** - temporär  
**eğri uydurma** - Anpassung durch Kurven, Kurvenanpassung  
**eğri-doğrusal eğilim** - nichtlinearer Trend  
**eğri-normal dağılım** - schief-normale Verteilung  
**eş aralıklı regresyon işlevi** - isotone Regressionsfunktion  
**eş değerli** - gleichwertig  
**eş zamanlı olmayan** - asynchron  
**eşitsizlikler** - Ungleichungen  
**eşbasıklık** - Isokurtosis  
**eşbiçimli** - isomorph  
**eşbiçimlilik** - Isomorphismus  
**eşbütünleşme** - Kointegration  
**eşdeğer doz** - äquivalente Dosis  
**eşdeğer örnekler** - äquivalente Stichproben  
**eşdeğer sapma** - äquivalente Abweichung  
**eş-gidiş ilişkisi** - Konfluenzrelation  
**eşit bilgisizlik kuralı** - Prinzip des gleichen Unwissens  
**eşit dağılım çizgisi** - Gleichverteilungsgerade  
**eşit haklar vermek** - gleichsetzen  
**eşit ölçülü grafik** - isometrisches Schaubild  
**eşit olasılıklı seçme yöntemi** - Auswahlverfahren mit gleichen Wahrscheinlichkeiten  
**eşit olasılıkla seçim** - Auswahl mit gleichen Auswahlwahrscheinlichkeiten  
**eşit olmayan alt-sınıflar** - ungleiche Unterklassen  
**eşit olmayan** - ungleich  
**eşit polinomlar** - gleiche Polynome  
**eşit uzaklıkta** - äquidistant  
**eşit** - äquivalent, gleich, ist gleich  
**eşitleyen değer** - Ausgleichswert  
**eşitlik** - Äquivalenz, Gleichheit  
**eşitsizlik** - Ungleichheit  
**eşitsizliği** - Ungleichung  
**eşitsizlik katsayısı** - Ungleichungskoeffizient  
**eşitsizlik** - Ungleichheit, Ungleichung  
**eşittir işareti** - Gleichheitszeichen  
**eşkenar çokgen prizma** - gleichseitiges n-seitiges Prisma  
**eşkenar altigen piramit** - gleichseitige sechseckige Pyramide  
**eşkenar altigen** - gleichseitiges Sechseck  
**eşkenar beşgen** - gleichseitiges Fünfeck  
**eşkenar dokuzgen** - gleichseitiges Neuneck  
**eşkenar dörtgen** - gleichseitiges Viereck, Rhombus  
**eşkenar dörtyüzlü** - gleichseitiges Tetraeder  
**eşkenar onaltigen** - gleichseitiges Sechzehneck  
**eşkenar onbeşgen** - gleichseitiges Fünfzehneck  
**eşkenar ongen** - gleichseitiges Zehneck  
**eşkenar onikigen** - gleichseitiges Zwölfeck  
**eşkenar onyedigen** - gleichseitiges Siebzehneck  
**eşkenar piramit** - gleichseitige Pyramide  
**eşkenar sekizgen** - gleichseitiges Achteck  
**eşkenar sekizyüzlü** - gleichseitiges Oktaeder  
**eşkenar üçgen piramit** - gleichseitige dreiseitige Pyramide

**eşkenar üçgen prizma** - regelmäßiges dreiseitiges Prisma  
**eşkenar üçgen** - gleichseitiges Dreieck  
**eşkenar yedigen** - gleichseitiges Siebeneck  
**eşkenar yirmigen** - gleichseitiges Zwanzigeck  
**eşkenar** - gleichseitig  
**eşkuvvetli automorfizma** - idempotenter Automorphismus  
**eşkuvvetli homomorfizma** - idempotenter Homomorphismus  
**eşkuvvetli izomorfizma** - idempotenter Isomorphismus  
**eşkuvvetli matris** - idempotente Matrix  
**eşkuvvetli** - idempotent  
**eşleme dağılımı** - paarweise Zuordnungsverteilung  
**eşleme katsayısı** - paarweiser Zuordnungskoeffizient  
**eşleme** - paarweise Zuordnung  
**eşlenik dağılımı** - konjugierte Verteilung  
**eşlenik dereceleme** - konjugierte Rangordnung  
**eşlenik Latin kareleri** - konjugierte lateinische Quadrate  
**eşlenik** - konjugiert  
**eşlik değişkeni** - Kovariable  
**eştaf** - Kospektrum  
**eştespit eğrisi** - Kurve gleicher Trennschärfe  
**eşvaryanslı tahminleyici** - äquivarianter Schätzer  
**eşyapı göndermesi** - Isomorphismus  
**eşyapı** - Basis  
**eşyükselti eğrisi** - Höhenlinie  
**eş-zamanlı ayırma aralıkları** - simultane Diskriminationsintervalle  
**eş-zamanlı denklemler modeli** - Modell mit simultanen Gleichungen  
**eş-zamanlı güven aralıkları** - simultane Konfidenzintervalle  
**eşzamanlı sapma** - gleichsinnige Abweichung  
**eş-zamanlı tahmin** - simultane Schätzung  
**eş-zamanlı tolerans aralıkları** - simultane Toleranzintervalle  
**eş-zamanlı varyans oranı sınaması** - simultaner Varianzverhältnistest  
**eşzamanlı** - gleichzeitig, simultan  
**eşzamanlı** - gleichzeitig, simultan  
**Edgeworth açılımı** - Edgeworth-Entwicklung  
**Edgeworth serileri** - Edgeworthsche Reihe  
**egza** - Exa-  
**egzаметre** - Exameter  
**ehemmiyet** - Bedeutung  
**ehliyet** - Befähigung  
**Ehrenfest modeli** - Ehrenfestsches Modell  
**Einstein toplam uzlaşımı** - Einsteinsche Summendarstellung  
**ejderha** - Drache (Sternbild)  
**ek Latin karesi** - lateinisches Quadrat Ermittlung  
**ek** - Anhang  
**ekim** - Oktober  
**ekinoks** - Äquinoktium  
**eklemek** - ansetzen, hinzufügen  
**eklemeli sıralama** - Sortieren durch Einfügen, Insertsart

**ekonometri** - Ökonometrie  
**ekose karesi** - Schottenquadrat  
**eksantriklik** - Exzentrizität  
**eksen boyu grafiği** - axonometrische Darstellung  
**eksen doğruları** - Achsengeraden  
**eksen** - Achse  
**eksensel dağılım** - axiale Verteilung  
**eksensel nicelik** - Pivotgröße  
**ekseri** - meist  
**ekseriyet** - Mehrheit  
**eksi yanlılık** - Verzerrung nach unten  
**eksi** - minus, weniger  
**eksi-artı noktası** - Niveauschnitt nach oben  
**eksik Beta fonksiyonu** - unvollständige Beta-Funktion  
**eksik blok** - unvollständiger Block  
**eksik gamma işlevi** - unvollständige Gamma-Funktion  
**eksik Latin karesi** - unvollständiges lateinisches Quadrat  
**eksik moment** - unvollständiges Moment  
**eksik sayım** - unvollständige Erhebung  
**eksik veri** - unvollständige Daten  
**eksik** - unvollständig  
**eksiklik teoremi** - Unvollständigkeitssatz  
**eksiksiz** - vollständig  
**eksiltelen sayı** - Minuend  
**eksiltmek** - vermindern  
**ekstra** - zusätzlich  
**ekstrapolasyon** - Extrapolation  
**ekvator çapı** - Äquatordurchmesser  
**ekvator** - Äquator  
**ekvatorial** - äquatorial  
**ekvator da çekim ivmesi** - Äquatorfallbeschleunigung  
**el Harezmi** - al Hwarizmi  
**elastik** - elastisch  
**elâstik** - elastisch  
**eleştirici** - kritisch  
**Eleali Zeno** - Zenon von Elea  
**elektrik akımı** - elektrischer Strom  
**elektrik alanı** - elektrisches Feld  
**elektrik** - elektrisch, Elektrizität  
**elektrikli** - elektrisch  
**elektriksel direnç** - elektrischer Widerstand  
**elektriksel iletkenlik** - elektrische Leitfähigkeit  
**elektriksel potansiyel farkı** - elektrische Potentialdifferenz  
**elektriksel potansiyel** - elektrisches Potential  
**elektriksel sığa** - elektrische Kapazität  
**elektriksel yük** - elektrische Ladung  
**elektro** - elektrisch  
**elektroliz** - Elektrolyse  
**elektrolit** - Elektrolyt  
**elektromıknatis** - Elektromagnet  
**elektromagnet** - Elektromagnet  
**elektromagnetik dalga** - elektromagnetische Welle  
**elektromanyetik dalgaların** - elektromagnetische Welle  
**elektromanyetik** - Elektromagnetismus  
**elektromanyetizma** - Elektromagnetismus

**elektromekanik** - elektromechanisch  
**elektromotor kuvveti** - elektromotorische Kraft  
**elektron volt** - Elektronenvolt  
**elektron** - Elektron  
**elektronik** - Elektronik, elektronisch  
**elektroskop** - Elektroskop  
**elektrostatik** - Elektrostatik  
**elektrostatik** - elektrostatisch  
**elektrot** - Elektrode  
**eleman** - Element, Komponente  
**element** - Element  
**elips** - Ellipse  
**elipsoidal normal dağılım** - elliptische Normalverteilung  
**elipsoit** - Ellipsoid  
**eliptik altküme** - elliptische Teilmenge  
**eliptik eğri** - elliptische Kurve  
**eliptik fonksiyon** - elliptische Funktion  
**eliptik galaksi** - elliptische Galaxis  
**eliptik geometri** - elliptische Geometrie  
**eliptik koordinatlar** - elliptische Koordinaten  
**eliptik küme** - elliptische Menge  
**eliptik simetrik dağılımlar** - elliptisch-symetrische Verteilung  
**eliptik** - elliptisch  
**eliptiklik** - Elliptizität  
**ellemek** - berühren  
**elli altı** - sechsundfünfzig  
**elli beş** - fünfundfünfzig  
**elli bir** - einundfünfzig  
**elli dokuz** - neunundfünfzig  
**elli dört** - vierundfünfzig  
**elli iki** - zweiundfünfzig  
**elli sekiz** - achtundfünfzig  
**elli üç** - dreiundfünfzig  
**elli yedi** - siebenundfünfzig  
**elli** - fünfzig  
**ellinci** - fünfzigste  
**elverişli** - geeignet  
**elvermek** - genügen  
**emare** - Zeichen  
**emin** - sicher, zuverlässig  
**emmek** - absorbieren  
**Empedokles** - Empedokles  
**emsal** - Ähnliches  
**emsalsız** - unvergleichlich  
**emülsiyon** - Emulsion  
**en çok olabilirlik yöntemi** - Maximum-Likelihood-Methode  
**en aşağı** - mindestens  
**en az anlamlı fark sınaması** - Grenzdifferenztest  
**en az elverişli dağılım** - ungünstigste Verteilung  
**en az yeterli tamlık** - minimal-essentielle Vollständigkeit  
**en azından** - mindestens  
**en büyük entropi yöntemi** - Methode der maximalen Entropie  
**en büyük olasılık tahmin edicisi** - maximale Wahrscheinlichkeitsschätzung  
**en büyük-küçük ölçütü** - Max-Min-Kriterium  
**en dik çıkış yöntemi** - Methode des steilsten Anstiegs

**en fazla** - höchstens  
**en güçlü kritik bölge** - trennschärfster kritischer Bereich  
**en güçlü sıra sınaması** - trennschärfster Rangtest  
**en iyi asimptotik test** - optimaler asymptotischer Test  
**en iyi bölge** - bester Bereich  
**en iyi dağılım** - optimale Aufteilung  
**en iyi istatistik** - optimale Statistik  
**en iyi katmanlama** - optimale Schichtung  
**en iyi kritik bölge** - bester kritischer Bereich  
**en iyi sınama** - bestmöglicher Test  
**en iyi uyum** - beste Anpassung  
**en kısa güven aralıkları** - kürzeste Konfidenzintervalle  
**en küçük kapsayan ağa** - minimaler aufspannender Baum  
**en küçük kareler genelleştirilmiş tersi** - verallgemeinerte Inverse bei kleinsten Quadraten  
**en küçük kareler yöntemi** - Methode der kleinsten Quadrate  
**en küçük ki-kareli** - Chi-Quadrat-Minimummethode  
**en küçük mutlak sapma metotları** - Methoden der kleinsten absoluten Abweichung  
**en küçük uzaklık yöntemi** - Minimumabstandsmethode  
**en küçük varyans** - kleinstmögliche Varianz  
**en küçük-büyük ilkesi** - Minimaxprinzip  
**en küçük-büyük strateji** - Minimaxstrategie  
**en küçük-büyük tahmin** - Minimax-Schätzung  
**en sıkı sınama** - strengster Test  
**en yüksek nokta** - Höhepunkt  
**en** - Breite  
**enerji** - Energie  
**enerji toplam** - Energiesumme  
**enerji** - Energie  
**enerjik** - energetisch  
**enflasyon etkeni** - Hochrechnungsfaktor  
**engin** - weit, ausgedehnt  
**enine kesit** - Querschnitt  
**enine** - quer  
**enjeksiyon** - Injektion  
**enlem** - Breitengrad  
**enli** - breit  
**entegrasyon** - Integration  
**entropi** - Entropie  
**epey** - ziemlich  
**epsilon bağımsızlığı** - epsilon-Unabhängigkeit  
**epsilon bağımsızlığıı** - Epsilon-Unabhängigkeit  
**epsilon** - epsilon, Epsilon  
**Eratosten kalburu** - Sieb des Eratosthenes  
**erboğa** - Kentaur (Sternbild)  
**erim** - Reichweite  
**eritmek** - schmelzen  
**Erlang dağılımı** - Erlangsche Verteilung  
**Erlang formülü** - Erlangsche Formel  
**esas** - Basis, Fundament  
**esasen** - grundsätzlich  
**esaslı** - grundlegend, wesentlich  
**esassız** - unbegründet

**esli karşılaştırma** - paarweise Vergleiche  
**esli t-test** - paarweiser t-Test  
**esnada** - während  
**esnek** - elastisch  
**esneklik eğrisi** - Flexibilitätskurve  
**esneklik potansiyel enerji** - Federspannenergie  
**etken çözümlenmesi** - Faktoranalyse  
**etken deseni** - Faktorenschema  
**etken karşıt tezi** - Mengengegengewichtung  
**etken matrisi** - Faktorenmatrix  
**etken puanı** - Faktorgewicht  
**etken yükleme** - Faktorbewertung  
**etkensele çokterimli dağılım** - faktorielle Polynomialverteilung  
**etkensele dağılım** - faktorielle Verteilung  
**etkensele deney** - faktorieller Versuch  
**etkensele deneyler** - faktorielle Versuche  
**etkensele tasarım** - faktorieller Versuchsplan  
**etki eğrisi** - Influenzkurve  
**etki fonksiyonu** - Influenzfunktion  
**etki ile elektriklenme** - Wirkung der Elektrizität  
**etki karışımı** - Vermengen  
**etki** - Einfluss, Influenz, Wirkung  
**etkileşim sırası** - Ordnung der Wechselwirkung  
**etkileşim** - Wechselwirkung  
**etkilemek** - beeinflussen  
**etkin açıklık** - effektive Spannweite  
**etkin olan** - determiniert  
**etkin özgürlük derecesi** - effektive Anzahl von Freiheitsgraden  
**etkinlik denkleği** - Effizienzäquivalenz  
**etkinlik faktörü** - Effizienzfaktor, Leistungsgrad  
**etkinlik** - Effizienz  
**etkisiz geri dönülenen durum** - nullrekurrenter Zustand  
**etki-tepki prensibi** - Wirkung-Gegenwirkungs-Prinzip  
**etmen** - Faktor  
**etraf** - Umgebung  
**etrafında dönmek** - umkreisen  
**etrafında** - rings um  
**etrafında** - darum  
**Euclid** - Euklid  
**Euclit'in Elements** - Euklidische Elemente  
**Euler formülü** - Eulersche Formel  
**Euler kestirimi** - Eulersche Vermutung  
**Euler sayısı** - Eulersche Zahl  
**Euler üçgeni** - Euler-Dreieck  
**evc** - Apogäum  
**evet** - ja, jawohl  
**evren** - Kosmos, Weltall  
**evrensel çekim yasası** - Gravitationsgesetz  
**evrensel cebir** - universale Algebra  
**evrensel fonksiyon** - Grundfunktion  
**evrensel küme** - Grundmenge  
**evrensel** - global, universal  
**evrimsel süreç** - nicht stationärer Prozess, evolutionärer Prozess  
**evvel** - vorher, zuerst  
**eyer noktası açılımı** - Sattelpunktentwicklung  
**eyer noktası yaklaştırımı** - Sattelpunktapproximation

**eyer noktası** - Sattelpunkt  
**eylül** - September  
**fişkırtma** - Eruption  
**fırıldanmak** - sich drehen  
**fitri** - natürlich  
**Fahrenhayt** - Fahrenheit  
**Fahrenheit sıcaklığı** - Fahrenheit-Temperatur  
**faiz** - Zins  
**faizsiz** - zinslos  
**fakat** - aber, jedoch  
**faktör grubu** - Faktorgruppe  
**faktör** - Faktor  
**faktöriyel** - Fakultät, Fakultät n!  
**faktöryel toplamı** - faktorielle Summe  
**fakülte** - Fakultät  
**farad** - Farad  
**faraza** - angenommen dass  
**farazi** - hypothetisch  
**fark işaret sınaması** - Differenzen-Vorzeichentest  
**fark kuralı** - Quotientenregel  
**fark** - Unterschied, Differenz  
**farklı eksenli dişli çarklar** - verschiedenachsige Zahnräder  
**farklı** - verschieden  
**farklılık** - Abweichung, Differenz  
**farksız** - ohne Unterschied  
**farksızlık bölgesi** - Indifferenzbereich  
**farksızlık noktası** - Indifferenzpunkt, Kontrollpunkt  
**farksızlık** - Indifferenz  
**farz edelim** - angenommen  
**farz etmek** - annehmen  
**farz** - Hypothese  
**fasil** - Abschnitt, Phase  
**Fatou leması** - Fatousches Lemma  
**fayda kuramı** - Nutzentheorie  
**faz geçileri** - Phasenübergang  
**faz uzayı** - Phasenraum  
**faz** - Phase  
**fazla** - Überschuss  
**F-dağılımı** - F-Verteilung  
**fecir** - Morgendämmerung  
**femtometre** - Femtometer  
**fen** - Naturwissenschaft  
**fenni** - technisch  
**feri** - Neben-  
**Fermat sayıları** - Fermat-Zahlen  
**Fermat'nın son teoremi** - großer Satz von Fermat  
**Fermi-Dirac istatistiği** - Fermi-Diracsche Statistiken  
**fermiyon** - Fermion  
**fevkalâde** - außergewöhnlich  
**feza** - Weltraum  
**fi** - phi  
**Fields madalyası** - Fields-Medaille  
**figür** - Figur  
**fihrist** - Index  
**fi-katsayısı** - Phi-Koeffizient  
**fil** - Läufer (Schach)  
**filtre** - Filter  
**finansal matematik** - Finanzmathematik  
**Fisher dağılımı** - Fishersche z-Verteilung  
**Fisher dönüştürümü** - Fishersche Transformation

**Fisher küresel normal dağılımı** - Fishersche sphärische Normalverteilung  
**fizik Nobel ödülü** - Physik-Nobelpreis  
**fizik** - Physik  
**fiziksel değişme** - physikalischer Vorgang  
**fiziksel fonksiyon** - physikalische Funktion  
**fiziksel kimya** - physikalische Chemie  
**fiziksel küme** - physikalische Menge  
**fiziksel nicelik** - physikalische Größe  
**fiziksel** - physikalisch  
**fizikte açısız frekans** - physikalische Kreisfrequenz  
**flor** - Fluor  
**fluoresans** - Fluoreszenz  
**fonksiyon** - Funktion  
**fonksiyonel ilişki** - funktionale Beziehung  
**fonksiyonun aldığı en büyük değer** - größter Funktionswert, absolutes Maximum  
**fonksiyonun aldığı en küçük değer** - kleinster Funktionswert, absolutes Minimum  
**formalizm** - Formalismus  
**formül** - Formel  
**fosfor** - Phosphor  
**fotoelektrik etki** - photoelektrischer Effekt  
**fotometre** - Photometer  
**foton** - Photon  
**fotosfer** - Photosphäre  
**Fourier çözümlenmesi** - Fourier-Entwicklung  
**Fourier analizi** - Fourier-Analyse  
**Fourier dönüşümü** - Fourier-Transformation  
**Fourier fonksiyon** - Fourier-Funktion  
**Fourier küme** - Fourier-Menge  
**fourier serisi** - Fourier-Reihe  
**fraktal fonksiyon** - Fraktalfunktion  
**fraktal geometri** - fraktale Geometrie  
**fraktal küme** - fraktale Menge, Fraktalmenge  
**fraktal** - Fraktal  
**Fréchet dağılımı** - Fréchet-Verteilung  
**Fréchet eşitsizlikleri** - Fréchet'sche Ungleichungen  
**Fréchet uzaklığı** - Fréchet'scher Abstand  
**frekans** - Frequenz  
**Fresnel integrali** - Fresnel-Integrale  
**friksiyon** - Reibung  
**F-testi** - F-Test  
**fulleren** - Fulleren  
**giyaben** - Abwesenheit  
**gaip** - abwesend, unsichtbar  
**galaksi** - Galaxis  
**galiba** - wahrscheinlich  
**Galois grupları** - Galois-Gruppen  
**Galois teorisi** - Galois-Theorie  
**Galton eğrisi** - Häufigkeitssummenkurve  
**Galton ferdi fark problemi** - Galtonsches Rangordnungsproblem  
**Galton sıra sınaması** - Galtonscher Rangordnungstest  
**galyum** - Gallium  
**gama ışını** - Gamma-Strahlung  
**gama dağılımı** - Gamma-Verteilung  
**gama fonksiyonu** - Gammafunktion, Gamma-Funktion  
**gama integrali** - Gammaintegral

**gama katsayıları** - Gamma-Koeffizienten  
**gamma işlevi** - vollständige Gamma-Funktion  
**gamma** - gamma  
**garp** - Westen  
**Gauss dağılımı** - Gauß-Verteilung  
**Gauss denklemi** - Gauß'sche Gleichung  
**Gauss elemesi** - Gauß'sche Elimination  
**Gauss fonksiyon** - Gauß'sche Funktion  
**Gauss küme** - Gauß'sche Menge  
**Gauss prosesi** - Gauß-Prozess  
**Gauss-Markov teoremi** - Gauß-Markov-Theorem  
**Gauss-Poisson dağılımı** - Gauß-Poisson-Verteilung  
**Gauss-Seidel yöntemi** - Gauß-Seidel-Verfahren  
**gaye** - Ziel, Zweck  
**gayri kabil** - unmöglich  
**gaz** - Gas  
**geçerli** - aktuell, gültig  
**geçersiz kılma** - Kürzung, Reduktion  
**geçersiz tanıt** - Reduktionsbeweis  
**geçiş matrisi** - Übergangsmatrix  
**geçiş olasılığı** - Übergangswahrscheinlichkeit  
**geçiş yoğunluğu** - Übergangsintensität  
**geçişli** - transitiv  
**geçişlilik** - Transitivität  
**geçişme** - Transitivität  
**geçici olarak sürekli süreç** - zeitlich stetiger Prozess  
**geçici türdeş süreç** - zeitlich homogener Prozess  
**geçici** - vorübergehend  
**geçirmek** - Zirkel  
**geçisli** - transitiv  
**geçissiz** - intransitiv  
**geçmek** - hindurchgehen  
**gece yarısı** - Mitternacht  
**gece** - Nacht  
**gecikme** - Verzögerung  
**gelen ışın** - Einfallsstrahl  
**gelgit** - Gezeiten  
**gelişme** - Entwicklung  
**gelişmiş** - entwickelt  
**gelince** - betreffend  
**gelme açısı** - Einfallswinkel  
**gen** - weit, breit  
**gene** - wieder, noch einmal  
**genel alan bağıntısı** - allgemeine Flächengleichung  
**genel altküme** - allgemeine Teilmenge  
**genel cebir** - allgemeine Algebra  
**genel faktör** - allgemeiner Faktor  
**genel fonksiyon** - allgemeine Funktion  
**genel içbağımlı sistem** - allgemeines unabhängiges System  
**genel küme** - allgemeine Menge  
**genel uyum** - Ensemble  
**genel** - allgemein  
**genelleştirilmiş çokterimli dağılım** - verallgemeinerte Multinomialverteilung  
**genelleştirilmiş Bayes karar kuralı** - verallgemeinerte Bayessche Entscheidungsregel  
**genelleştirilmiş binom dağılımı** - verallgemeinerte Binomialverteilung

**genelleştirilmiş dağılım** - verallgemeinerte Verteilung  
**genelleştirilmiş doğrusal model** - verallgemeinertes lineares Modell  
**genelleştirilmiş en çok olabilirlik tahmin edicisi** - verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer  
**genelleştirilmiş en küçük kareler tahmin edicisi** - verallgemeinerter Kleinste-Quadrate-Schätzer  
**genelleştirilmiş gama dağılımları** - verallgemeinerte Gamma-Verteilungen  
**genelleştirilmiş güç serileri dağılımları** - verallgemeinerte Potenzreihenverteilung  
**genelleştirilmiş iki değişkenli üssel dağılım** - verallgemeinerte bivariate Exponentialverteilung  
**genelleştirilmiş karışık model** - verallgemeinertes gemischtes Modell  
**genelleştirilmiş kararlı yasa** - verallgemeinertes stabiles Gesetz  
**genelleştirilmiş normal dağılım** - verallgemeinerte Normalverteilung  
**genelleştirilmiş Pareto dağılımı** - verallgemeinerte Paretoverteilung  
**genelleştirilmiş sari dağılım** - verallgemeinerte Ansteckungsverteilung  
**genelleştirilmiş T2 dağılımı** - verallgemeinerte T<sup>2</sup>-Verteilung  
**genelleştirilmiş tahmin edici denklemler** - verallgemeinerte Schätzgleichung  
**genelleştirilmiş ters** - verallgemeinerte Inverse  
**genelleştirilmiş toplamsal model** - verallgemeinertes additives Modell  
**genelleştirilmiş uç-değer dağılımı** - verallgemeinerte Extremwertverteilung  
**genelleştirilmiş uzaklık** - verallgemeinerter Abstand  
**genelleştirilmiş yasa** - verallgemeinertes Gesetz  
**genelleme** - Verallgemeinerung  
**genellemek** - verallgemeinern  
**genelliği kaybetmeden** - ohne Beschränkung der Allgemeinheit  
**genellikle** - im Allgemeinen  
**genetik algoritması** - genetischer Algorithmus  
**geniç açılı üçgen** - stumpfwinkliges Dreieck  
**geniş açı** - stumpfer Winkel  
**geniş anlamda durağan** - schwach stationär  
**geniş büyüklükler** - quantitative Größen  
**genişletilmiş hipergeometrik dağılım** - erweiterte hypergeometrische Verteilung  
**genişletilmiş negatif binom dağılımı** - erweiterte negative Binomialverteilung  
**genişletme** - Erweitern  
**genişletmek** - erweitern, ausdehnen, vergrößern  
**genişlik oranı** - Amplitudenverhältnis  
**genişlik** - Breite, Weite  
**genleşmek** - sich ausdehnen  
**genlik** - Amplitude  
**geometrik fonksiyon** - geometrische Funktion  
**geometrik küme** - geometrische Menge  
**geometrik ortalama** - geometrisches Mittel  
**geometrik yer** - geometrischer Ort  
**geometrik** - geometrisch  
**geometri** - Geometrie

**geometrik şekiller** - geometrische Figuren  
**geometrik açıklık** - geometrische Spannweite  
**geometrik biçimli** - geometrische Form  
**geometrik dağılım** - geometrische Verteilung  
**geometrik figür** - geometrische Figur  
**geometrik hareketli ortalama** - geometrisch gleitender Mittelwert  
**geometrik olasılık** - geometrische Wahrscheinlichkeit  
**geometrik ortalama** - geometrisches Mittel  
**geometriksel kavga** - geometrische Reihe  
**gerçek fonksiyon** - reelle Funktion  
**gerçek görüntü** - reelles Bild  
**gerçek küme** - reelle Menge  
**gerçek** - real, wirklich, Realität  
**gerçekleşmek** - sich erweisen  
**gerçekleştirmek** - als wahr erweisen  
**gerçekleşmiş** - Verwirklichung  
**gerçeklik** - Wahrheit  
**gerçek fonksiyonlar** - reelle Funktionen  
**gerçek kısmı** - Realteil  
**gerçek sayılar kümesi** - Menge der reellen Zahlen  
**gerçek sayılar** - reelle, wirkliche Zahlen  
**gerçek** - reell  
**gerçi** - obwohl, zwar  
**gereç** - Material  
**gereğince** - gegebenenfalls  
**gerek** - notwendig  
**gerekçe** - Begründung  
**gereklik** - Notwendigkeit  
**gerekmek** - notwendig sein  
**gereksiz değişken** - überflüssige Variable  
**gerektiren sebepler** - Begründung  
**gerektirmek** - verursachen, erfordern  
**gerginlik** - Spannung  
**geri modülasyon** - Demodulation  
**geri** - hinten, zurück  
**geriye doğru** - rückwärts  
**germanyum** - Germanium  
**germek** - strecken  
**gez** - Lot  
**gezdirmek** - hin- und herbewegen  
**gezegen** - Planet, Satellit  
**gezegenler arası** - interplanetar  
**gezegenel hareket kanunları** - Planetengesetze  
**gezgin satıcı problemi** - Rundfahrtproblem, Traveling-Salesman-Problem  
**gibi** - wie, so wie  
**Gibrat dağılımı** - lognormale Verteilung  
**gidiş** - Verlauf  
**gigabit** - Gigabit  
**gigagram** - Gigagramm  
**gigametre** - Gigameter  
**girdi süreci** - Eingabeprozess  
**girişim** - Interferenz  
**girişmek** - anfangen  
**gizli periyodiklik planı** - Schema der versteckten Periodizität  
**global** - global  
**Gödel'in eksiklik teoremi** - Gödelscher Unvollständigkeitssatz

**Gödel'in yetersizlik teoremi** - Unvollständigkeitssatz  
**göelliliğin özel teorisi** - spezielle Relativitätstheorie  
**gök bilimi** - Astronomie  
**gök** - Himmel  
**gökkuşağı** - Regenbogen  
**Goldbach hipotezi** - Goldbachsche Vermutung  
**Goldbach sanısı** - Goldbachsche Vermutung  
**gölge** - Schatten  
**gömülmüş süreç** - eingebetteter Prozess  
**gon** - Gon  
**göre** - in Hinblick auf  
**göreceli bilgi** - relative Information  
**göreceli etkinlik** - relative Effizienz  
**göreceli indeks** - relativer Index  
**göreceli kesinlik** - relative Präzision  
**göreceli kuvvet** - relative Potenz  
**göreceli risk** - relatives Risiko, Chancenverhältnis  
**göreceli sıklık** - relative Häufigkeit  
**göreceli varyans** - relative Varianz  
**görel mekanik** - relativistische Mechanik  
**görel** - relativ  
**görelilik kuramı** - Relativitätstheorie  
**görmek** - sehen  
**görülebilir** - sichtbar  
**görülmez** - unsichtbar  
**görünen** - scheinbar  
**görüntü analizi** - Bildanalyse  
**görüntü işleme** - Bildverarbeitung  
**görüntü sayısı** - Abbildungszahl  
**görüntü** - Bild am Spiegel  
**görünüş** - Erscheinung  
**görünürde** - anscheinend  
**gösterge değişkeni** - Indikatorvariable  
**gösterge işlevi** - Indikatorfunktion  
**gösterilmek istenen şey de buydu** - was zu beweisen war  
**gösterim** - Notation  
**gövde** - Rumpf  
**gözcü** - Beobachter  
**gözetmek** - beobachten  
**gözlem âleti** - Sextant  
**gözlem hatası** - Beobachtungsfehler  
**gözlem** - Beobachtung  
**gözlenebilir değişken** - beobachtbare Variable  
**grad** - Grad  
**gradyan** - Gradient  
**graeco-latin karesi** - griechisch-lateinisches Quadrat  
**grafik** - grafisch, Graph  
**grafikler** - Grafik  
**grafiksel model** - grafisches Modell  
**grafiksel tahmin edici** - grafische Schätzung  
**gram** - Gramm  
**Gramyan matrisi** - Gramsche Matrix  
**Green'in fonksiyonu** - Greensche Funktion  
**Gregoryen takvimi** - Gregorianischer Kalender  
**grup etkeni** - Gruppenfaktor  
**grup karşılaştırması** - Gruppenvergleich  
**grup teorisi** - Gruppentheorie  
**grup** - Gruppe  
**gruplandırılmış Poisson dağılımı** - gruppierte Poisson-Verteilung  
**gruplar** - Gruppen  
**güç dönüştürümü** - Gütetransformation  
**güç etkinliği** - Testeffizienz  
**güç fonksiyonu dağılımı** - Gütefunktionsverteilung  
**güç fonksiyonu** - Gütefunktion  
**güç** - Leistung, schwierig  
**güçlü büyük sayılar yasası** - starkes Gesetz der großen Zahlen  
**güçlü dağılımdan bağımsız** - streng verteilungsfrei  
**güçlü etkileşim** - starke Kernkraft  
**güçlü yakınsama** - starke Konvergenz  
**güçlük** - Schwierigkeit  
**güdü** - Impuls  
**güdük** - unvollständig  
**gül** - Rose (Kurve)  
**gümüş** - Silber  
**gün dönümü** - Sonnenwende  
**gün** - Sonne, Tag  
**günberi** - Perihel  
**gündüz** - Tag  
**güneş batması** - Sonnenuntergang  
**güneş sistemi** - Sonnensystem  
**güneş tutulması** - Sonnenfinsternis  
**güneş** - Sonne  
**güney açısı** - Azimut  
**güney kutbu** - Südpol  
**güney üçgeni** - Südliches Dreieck (Sternbild)  
**güney** - Süden  
**güneybalığı** - Südlicher Fisch (Sternbild)  
**güneydoğu** - Südosten  
**güneyhaçı** - Kreuz (Sternbild)  
**güneytacı** - Südliche Krone (Sternbild)  
**günöte** - Aphel  
**gürbüz** - Drall  
**gürültü** - Rauschen  
**güven aralığı** - Konfidenzintervall  
**güven bölgesi** - Konfidenzbereich  
**güven dağılımı** - Konfidenzverteilung  
**güven düzeyi** - Konfidenzniveau  
**güven eğrileri** - Konfidenzkurven  
**güven katsayısı** - Konfidenzkoeffizient  
**güven kuşağı** - Konfidenzband  
**güven kümesi** - Konfidenzmenge  
**güven sınırları** - Konfidenzgrenzen  
**güvenilirlik katsayısı** - Zuverlässigkeitskoeffizient  
**güvenirlik** - Zuverlässigkeit  
**güvensizlik** - Unzuverlässigkeit  
**güvercin** - Taube (Sternbild)  
**güz** - Herbst  
**hidrellez** - Sommeranfang  
**hız** - Geschwindigkeit  
**hızlı fourier dönüşümü** - schnelle Fourier-Transformation  
**hızlı sıralama** - Quicksort  
**hızlanan hareket** - beschleunigte Bewegung  
**hızlandırılmış stokastik yaklaşım** - beschleunigte stochastische Approximation  
**hızlandırılmış test** - beschleunigter Test



**hızlandırmak** - beschleunigen  
**hızlanmak** - beschleunigen  
**hız-zaman grafiği** - Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm  
**hacı yolu** - Milchstraße  
**hacim** - Volumen  
**had** - Grenze, Schranke  
**Hadamard matrisi** - Hadamard-Matrix  
**hadsiz** - grenzenlos  
**hafif** - leicht  
**hafta** - Woche  
**hâk** - Erde, Boden  
**hakikat** - Wahrheit  
**hakikaten** - tatsächlich  
**hakiki** - wahr, echt  
**hâl** - Zustand, Lage  
**hâlâ** - immer noch  
**halbuki** - indessen, jedoch  
**hâlde** - obwohl, während  
**halef** - Nachfolger  
**halita** - Mischung  
**halka şeklinde** - ringförmig  
**halka** - Ring  
**halletmek** - lösen, auflösen  
**ham moment** - Bruttomoment  
**Hamming sayıları** - Hamming-Zahlen  
**Hanoi kuleleri** - Turm von Hanoi  
**hararet** - Wärme  
**Hardy toplama yöntemi** - Hardysches Summationsverfahren  
**Hardy-Weinberg kuralı** - Hardy-Weinberg-Gleichgewicht  
**haref** - Buchstabe  
**hareket ettirmek** - bewegen  
**hareket yönü** - Bewegungsrichtung  
**hareket** - Bewegung  
**hareketli açıklık** - gleitende Spannweite  
**hareketli ağırlıklar** - gleitende Gewichte  
**hareketli makara** - lose Rolle  
**hareketli ortalama modeli** - Modell der gleitenden Mittelwerte  
**hareketli ortalama süreci** - Prozess gleitender Mittelwerte  
**hareketli ortalama yöntemi** - Methode der gleitenden Mittelwerte  
**hareketli ortalama** - gleitende Mittelwerte, gleitender Mittelwert  
**hareketli toplam** - gleitende Summe  
**hareketli toplama süreci** - gleitender Summationsprozess  
**hareketli** - beweglich  
**harici** - äußerlich  
**hariciğ** - außerhalb  
**haricinde** - außerhalb von  
**harita** - Landkarte  
**harmonik fonksiyon** - harmonische Funktion  
**harmonik küme** - harmonische Menge  
**harmonik orta** - harmonisches Mittel  
**harmoni** - Harmonie  
**harmonik dağılım** - harmonische Verteilung  
**harmonik ortalama** - harmonisches Mittel  
**harmonik osilatör** - harmonischer Oszillator

**harmonik regresyon** - harmonische Regression  
**harmonik süreç** - harmonischer Prozess  
**harmonik** - harmonisch  
**hâsıl** - Ergebnis  
**hasebiyle** - wegen  
**hasretmek** - beschränken  
**hat** - Linie, Strich  
**hata azaltma gücü** - Maß der Glättungsfähigkeit  
**hata işlevi** - Fehlerfunktion  
**hata kare ortalaması** - mittleres Fehlerquadrat  
**hata kareler toplamı** - Diskrepanz, Summe der Fehlerquadrate  
**hata terimi** - Fehlerwert  
**hata varyansı** - Fehlervarianz  
**hata** - Fehler, Irrtum  
**hatalı** - fehlerhaft  
**hatanın birleştirilmesi** - Zusammenfassen der Fehler  
**hatta** - sogar, selbst  
**Hausdorff boyutu** - Hausdorff-Dimension  
**hava basıncı** - Luftdruck  
**hava direnci** - Luftwiderstand  
**hava** - Luft  
**havali** - Umgebung  
**havayuvarı** - Atmosphäre  
**hayır demek** - verneinen  
**hayır** - nein  
**hayati istatistikler** - Lebensstatistik  
**hayli** - ziemlich viel  
**haziran** - Juni  
**hedef** - Ziel  
**hektar** - Hektar  
**hektogram** - Hektogramm  
**hektolitre** - Hektoliter  
**hektometre** - Hektometer  
**hektopascal** - Hektopascal  
**hele** - besonders  
**helezon** - Spirale  
**helezonlu** - spiralförmig  
**heliks** - Helix  
**heliosentrik model** - heliozentrisches Modell  
**Helmert ölçütü** - Helmertsches Kriterium  
**helyum çekirdekleri** - Heliumkerne  
**helyum** - Helium  
**hem** - außerdem, und, auch  
**hemem** - sofort  
**hemen hemen kesin** - fast sicher  
**hemen hemen** - fast  
**hemhudut** - aneinanderstoßend  
**hendese** - Geometrie  
**henüz** - noch, bis jetzt  
**hep** - alle  
**hepsi** - alles  
**her hangi** - beliebig  
**her ne ise** - gleichviel  
**her yerde** - überall  
**her yönüyle** - in jeder Hinsicht  
**her** - jeder  
**herhalde** - wahrscheinlich, sicher  
**herhangi bir ışın** - beliebiger Lichtstrahl  
**herhangi bir yerde** - irgendwo  
**Herkül** - Herkules (Sternbild)

**hermisyen küme** - hermitesche Menge  
**hermisyen matris** - hermitesche Matrix  
**Hermite dağılımı** - Hermitesche Verteilung  
**Hermite polinomları** - Hermitesche Polynome  
**Heron yöntemi** - Heron-Methode  
**Heron** - Heron von Alexandria  
**hertz** - Hertz  
**Hertzprung-Russell diyagramı** - Hertzprung-Russell-Diagramm  
**hesab bilimi** - arithmetisch  
**hesabetmek** - rechnen  
**hesap fiziği** - berechnende Physik  
**hesap makinesi** - Rechenmaschine  
**hesap olunamayan** - unberechenbar  
**hesap** - Berechnung, Rechnung  
**hesapçı** - Rechner  
**hesaplı** - gerechnet  
**hesaplamak** - ausrechnen, berechnen  
**hesaplanabilme kuramı** - Berechenbarkeitstheorie  
**hesapsız** - zahllos  
**heterogen altküme** - heterogene Teilmenge  
**heterogen fonksiyon** - heterogene Funktion  
**heterogen küme** - heterogene Menge  
**heterogen** - heterogen  
**heterojen dağılımların açıklanması** - Zerlegung von Mischverteilungen  
**heterojen karışımlar** - heterogene Mischungen  
**heterojen** - heterogen  
**heterojenlik** - Heterogenität  
**heykeltraş** - Bildhauer (Sternbild)  
**hiç** - niemals  
**hiçbir sey** - nichts  
**hiçbir yerde** - nirgends  
**hiçbir zaman** - niemals  
**hiçbir** - kein  
**hicri takvim** - islamischer Kalender  
**hicri** - Jahr der Hedschra  
**hidrodinamik** - Hydrodynamik  
**hidrojen** - Wasserstoff  
**hidrolik** - hydraulisch  
**hidrostatik** - Hydrostatik, hydrostatisch  
**hilâf** - Gegenteil  
**hilâfına** - entgegen  
**hilâl** - Halbmond  
**Hilbert uzayları** - Hilbert-Räume  
**hint-arap rakamları** - indisch-arabische Zahlzeichen  
**hintli** - Indianer (Sternbild)  
**hiper Graceo Latin karesi** - hypergriechisch-lateinisches Quadrat  
**hiper küresel normal dağılımı** - hypersphärische Normalverteilung  
**hiper normallik** - Hypernormalität  
**hiper Poisson dağılımı** - Hyper-Poissonverteilung  
**hiper üssel dağılım** - hyperexponentielle Verteilung  
**hiperbol biçimli dağılımı** - hyperbolische Verteilung  
**hiperbol** - Hyperbel  
**hiperbolik altküme** - hyperbolische Teilmenge  
**hiperbolik eğri** - hyperbolische Kurve  
**hiperbolik fonksiyon** - hyperbolische Funktion, Hyperbelfunktion  
**hiperbolik geometri** - hyperbolische Geometrie  
**hiperbolik koordinatlar** - hyperbolische Koordinaten  
**hiperbolik kosinüs** - Hyperbelkosinus  
**hiperbolik küme** - hyperbolische Menge, Hyperbelmenge  
**hiperbolik sayılar** - hyperbolische Zahlen  
**hiperbolik sinüs** - Hyperbelsinus  
**hiperbolik spiral** - hyperbolische Spirale  
**hiperbolik tanjant** - Hyperbeltangens  
**hiperbolik** - hyperbolisch  
**hiperboloit** - Hyperboloid  
**hipergeometrik dağılım** - hypergeometrische Verteilung  
**hiperküp** - Hyperwürfel  
**hipotenüs** - Hypotenuse  
**hipotetik popülasyon** - hypothetische Grundgesamtheit  
**hipotez testi** - Hypothesentest  
**hipotez** - Hypothese  
**histogram** - Histogramm  
**hitam** - Ende, Schluss  
**hiyerarşi** - Hierarchie  
**hiyerarşik küme çözümlemesi** - hierarchische Clusteranalyse  
**hiyerarşik model** - hierarchisches Modell  
**hiyerarşik sınıflandırma** - hierarchische Klassifikation  
**hiyeroglif** - Hieroglyphe  
**hiza** - Linie, Höhe  
**hoşgörü** - Toleranz  
**Hölder eşitsizliği** - Höldersche Ungleichung  
**homeomorfik** - homeomorph  
**homeomorfizma** - Homeomorphismus, Homöomorphismus  
**homogen altküme** - homogene Teilmenge  
**homogen fonksiyon** - homogene Funktion  
**homogen küme** - homogene Menge  
**homogen** - homogen  
**homojen olmayan Poisson prosesi** - inhomogener Poisson-Prozess  
**homojen** - homogen  
**homolog altküme** - homologe Teilmenge  
**homolog küme** - homologe Menge  
**homolog** - homolog  
**homomorfik** - homomorph  
**homomorfizma** - Homomorphismus  
**Householder üçlü köşegenleştirilmesi** - Householder-Tridiagonalisierung  
**H-R diyagramı** - HRD, Hertzprung-Russell-Diagramm  
**hücre sıklığı** - Klassenhäufigkeit, Zellhäufigkeit  
**hücre** - Zelle  
**hudut** - Grenze  
**hükmetmek** - vermuten  
**hükümsüz** - ungültig  
**hüviyet** - Identität  
**iç bölge** - inneres Gebiet  
**iç** - innerer Teil  
**içbükey altigen** - konkaves Sechseck

**ı̇bũkey beŝgen** - konkaves Fũnfek  
**ı̇bũkey dokuzgen** - konkaves Neuneck  
**ı̇bũkey dũrtgen** - konkaves Viereck  
**ı̇bũkey fonksiyon** - konkave Funktion  
**ı̇bũkey kũme** - konkave Menge  
**ı̇bũkey onaltıgen** - konkaves Sechzehneck  
**ı̇bũkey onbeŝgen** - konkaves Fũnfzehneck  
**ı̇bũkey ongen** - konkaves Zehneck  
**ı̇bũkey onıkıgen** - konkaves Zwũlfek  
**ı̇bũkey onyedıgen** - konkaves Siebzehneck  
**ı̇bũkey sekızgen** - konkaves Achteck  
**ı̇bũkey yedıgen** - konkaves Siebeneck  
**ı̇bũkey yırmıgen** - konkaves Zwanzıgeek  
**ı̇bũkey** - konkav  
**ı̇eri** - Innenseite  
**ı̇erıde** - drinnen  
**ı̇erıden** - von drinnen  
**ı̇erık** - Inhalt  
**ı̇erısi** - Inneres  
**ı̇ermek** - abzählbar, beinhalten  
**ı̇-ı̇e hipotezler** - geschachtelte Hypothesen  
**ı̇ı̇e metotlar** - geschachtelte Methoden  
**ı̇-ı̇e őrnekleme** - hierarchisch geschachtelte Stichprobennahme  
**ı̇-ı̇e őrnekler** - ineinandergreifende Stichprobe  
**ı̇in** - für, wegen  
**ı̇inde** - innen, innerhalb  
**ı̇-korelasyon** - Interkorrelation  
**ı̇sel deęıŝken** - endogene Variable  
**ı̇sel en kũçük kareler** - innere kleinste Quadrate  
**ı̇sel geđerlilik** - interne Validität  
**ı̇sel regresyon** - innere Regression  
**ı̇sel varyans** - Varianz innerhalb der Klassen  
**ı̇ters ađılar** - innere Wechselwinkel  
**ı̇aret etmek** - zeigen auf  
**ı̇aret parmađı** - Index  
**ı̇aret** - Zeichen  
**ı̇bu** - dieser, diese  
**ı̇lem** - Behandlung, Operation, Relation  
**ı̇letım sistemi** - Betriebssystem  
**ı̇lev** - Funktion  
**ı̇te** - eben, hier, da  
**ı̇aret** - bestehend aus  
**ı̇re** - Magnetnadel, Zeiger  
**ı̇ap** - notwendig sein, Notwendigkeit  
**ı̇at** - Erfindung  
**ı̇dia** - behaupten, Behauptung  
**ı̇dal** - Ideal  
**ı̇dentik altkũme** - identische Teilmenge  
**ı̇dentik automorfizma** - identischer Automorphismus  
**ı̇dentik homomorfizma** - identischer Homomorphismus  
**ı̇dentik izomorfizma** - identischer Isomorphismus  
**ı̇dentik kũme** - identische Menge  
**ı̇dentik** - identisch  
**ı̇fa** - Ausführung  
**ı̇fade** - Ausdruck  
**ı̇flâs problemler** - Ruin-Probleme  
**ı̇htimal** - Wahrscheinlichkeit  
**ı̇htımler** - Wettverhältnis  
**ı̇tiva** - enthalten

**ıkame F-oranı** - Spannweite-F-Wert  
**ıkame t-oranı** - Spannweite-t-Wert  
**ıkame** - Substitution  
**ı̇ken** - wâhrend, als  
**ı̇ki çubuk çizıŝi** - Box-und-Whisker-Plot  
**ı̇ki aşamalı őrnek** - zweistufige Stichprobe  
**ı̇ki ayrık deęıŝkenin ı̇ki-terimli dađılı mı** - Verteilung zweier diskreter Variablen  
**ı̇ki bin** - zweitausend  
**ı̇ki deęerli deęıŝken** - dichotome Variable, binäre Variable  
**ı̇ki deęıŝkenli çokterimli dađılı m** - zweidimensionale Multinomialverteilung  
**ı̇ki deęıŝkenli dađılı m** - zweidimensionale Verteilung  
**ı̇ki deęıŝkenli dũzgũn dađılı m** - zweidimensionale Gleichverteilung  
**ı̇ki deęıŝkenli gamma dađılı mı** - zweidimensionale Gamma-Verteilung  
**ı̇ki deęıŝkenli hipergeometrik dađılı m** - zweidimensionale hypergeometrische Verteilung  
**ı̇ki deęıŝkenli ı̇şaret sinaması** - zweidimensionaler Zeichentest  
**ı̇ki deęıŝkenli ı̇şaret testi** - zweidimensionaler Zeichentest  
**ı̇ki deęıŝkenli II. tũr dađılı m** - zweidimensionale Typ-II-Verteilung  
**ı̇ki deęıŝkenli logaritmik dađılı m** - zweidimensionale logarithmische Verteilung  
**ı̇ki deęıŝkenli logaritmik seriler dađılı mı** - zweidimensionale logarithmische Reihenverteilung  
**ı̇ki deęıŝkenli negatif binom dađılı m** - zweidimensionale negative Binomialverteilung  
**ı̇ki deęıŝkenli normal dađılı m** - zweidimensionale Normalverteilung  
**ı̇ki deęıŝkenli 'Őđrenci' dađılı mı** - zweidimensionale Student-Verteilung  
**ı̇ki deęıŝkenli Pareto dađılı mı** - zweidimensionale Pareto-Verteilung  
**ı̇ki deęıŝkenli Pascal dađılı mı** - zweidimensionale Pascal-Verteilung  
**ı̇ki deęıŝkenli Poisson dađılı mı** - zweidimensionale Poisson-Verteilung  
**ı̇ki deęıŝkenli Student dađılı mı** - zweidimensionale Student-Verteilung  
**ı̇ki defa** - zweimal  
**ı̇ki etkenli model** - Doppelfaktoren-Modell  
**ı̇ki kat** - doppelt, zweifach  
**ı̇ki kutuplu etken** - bipolarer Faktor  
**ı̇ki milyon** - zwei Millionen  
**ı̇ki misli** - doppelt, zweifach  
**ı̇ki nokta arası uzaklık** - Entfernung zweier Punkte  
**ı̇ki nosta ũst ũste** - Doppelpunkt  
**ı̇ki serili korelasyon** - empirische Zweireihenkorrelation  
**ı̇ki sonuđlu deęıŝken** - binäre Variable  
**ı̇ki sonuđlu deney** - binärer Versuch  
**ı̇ki sonuđlu dizi** - binäre Sequenz  
**ı̇ki taraflı ũssel** - zweiseitig exponentiell  
**ı̇ki taraflı** - wechselseitig

**iki taraflı** - gegenseitig, wechselseitig  
**iki terimli** - Binom  
**iki vektörlü çokterimli dağılım** - bivariante Multinomialverteilung  
**iki yanlı sınama** - zweiseitiger Test  
**iki yanlı test** - zweiseitiger Test  
**iki yönlü sınıflandırma** - Zweifachklassifikation, Kreuzklassifikation  
**iki yüz yirmi** - zweihundertzwanzig  
**iki yüz** - zweihundert  
**iki** - zwei  
**ikiçtir** - dyadisch  
**ikişer** - je zwei  
**ikibininci** - zweitausendste  
**iki-etken teorisi** - Zweifaktorthorie  
**iki-evreli örnekleme** - zweiphasiges Stichprobenverfahren  
**iki-evreli regresyon** - Zweiphasenregression  
**ikili çiziş** - Biplot  
**ikili altküme** - binäre Teilmenge  
**ikili bağımsızlık** - paarweise Unabhängigkeit  
**ikili etki karışımı** - doppeltes Vermengen  
**ikili fonksiyon** - binäre Funktion  
**ikili işlem** - zweistellige Relation  
**ikili küme** - binäre Menge  
**ikili lojistik regresyon** - binäre logistische Regression  
**ikili sayılar kümesi** - Menge der Binärzahlen  
**ikili sayılar** - binäre Zahlen  
**ikili stokastik matris** - doppelt-stochastische Matrix  
**ikili stokastik Poisson süreci** - zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess, Coxscher Prozess  
**ikili** - binär, zweifach  
**ikili-doğrusal model** - bilineares Modell  
**ikilik sayı sistemi** - Binärsystem  
**ikilik** - Dualität  
**ikimek** - verdoppeln  
**ikinci altküme** - zweite Teilmenge  
**ikinci derece durağan** - Stationarität zweiter Ordnung  
**ikinci dereceden çözümlleme** - Analyse zweiter Ordnung  
**ikinci dereceden denklem** - quadratische Gleichung  
**ikinci dereceden üssel model** - quadratisches Exponentialmodell  
**ikinci fonksiyon** - zweite Funktion  
**ikinci kozmik hızı** - zweite kosmische Geschwindigkeit  
**ikinci küme** - zweite Menge  
**ikinci limit teoremi** - zweiter Grenzwertsatz  
**ikinci olarak** - zweitens  
**ikinci satır** - zweite Zeile  
**ikinci tür hata** - Fehler 2.Art  
**ikinci** - zweite, zweiter  
**ikincil süreç** - Sekundärprozess  
**ikisi bir** - beide sind gleich  
**ikisi de** - alle beide  
**ikisi** - beide  
**ikitarafli** - zweiseitig

**ikiye ayırma** - Dichotomie, Zweiteilung  
**ikiye bölmek** - durch zwei teilen, halbieren  
**ikiye tümleyen** - Zweierkomplement  
**ikiyüzüncü** - zweihundertste  
**ikiz** - Zwilling, Zwillinge  
**ikizkenar trapez** - gleichschenkliges Trapez  
**ikizkenar üçgen** - gleichschenkliges Dreieck  
**ikizkenar** - gleichschenklilig  
**ikizler takımyıldızı** - Zwillinge (Sternbild)  
**ikizler** - Zwillinge (Sternbild)  
**iklim** - Klima  
**iktidar** - Kapazität, Potenz  
**ile** - mit, und  
**ileri gelen** - hervorragend  
**ileri sürmek** - behaupten  
**ileri** - Vorderteil  
**ileriye doğru denklemler** - Vorwärtsgleichungen  
**ileriye yönelik çalışma** - prospektive Studie  
**ilerleyen ortalama** - fortschreitendes Mittel  
**iletişimli sınıf** - verbundene Klasse  
**iletken** - leitend  
**iletkenlik** - Leitfähigkeit  
**iletki** - Winkelmesser  
**iletme** - Leitung  
**ilişik olasılıklar** - anhaftende Wahrscheinlichkeiten, Randwahrscheinlichkeiten  
**ilişik** - Verbindung, Beziehung  
**ilişki** - Relation  
**ilişkin** - betreffend  
**ilim** - Wissenschaft  
**ilk aşama birimi** - Auswahleinheit erster Stufe  
**ilk basamak dağılımı** - Verteilung der ersten Ziffer  
**ilk defa** - zum erstenmal  
**ilk olarak** - erstens  
**ilk terim** - Startwert  
**ilk** - anfänglich, erste  
**ilkbahar** - Frühjahr  
**ilke olarak** - prinzipiell  
**ilke** - Element  
**ilkel fonksiyon** - elementare Funktion  
**ilkel küme** - elementare Menge  
**illâ** - unbedingt  
**ilmi** - wissenschaftlich  
**imaj** - Bild  
**imkân** - Möglichkeit  
**imkânsız** - unmöglich  
**imza** - Signatur  
**in jeder Beziehung** - her bak<sup>o</sup>mdan  
**in karşıtı** - das Gegenteil von  
**inç** - Inch (Maßeinheit)  
**inşa etmek kurmak** - Konstruktion  
**inşa etmek** - konstruieren  
**inşaat** - Konstruktion  
**ince kenarlı mercekler** - nach außen gewölbte Linsen  
**inceleme tasarımı** - Stichprobenplan  
**incelemelerdeki hatalar** - Erhebungsfehler  
**indirgemek** - reduzieren  
**indirgenebilir altküme** - reduzible Teilmenge  
**indirgenebilir küme** - reduzible Menge  
**indirgenebilir** - reduzibel

**indirgenemez altküme** - irreduzible Teilmenge  
**indirgenemez küme** - irreduzible Menge  
**indirgenemez Markov zinciri** - irreduzible Markowkette  
**indirgenemez** - irreduzibel  
**indirgenmiş biçim yöntemi** - Methode der reduzierten Form  
**indirgenmiş değişken** - reduzierte Zufallsvariable  
**indirgenmiş denetim** - reduzierte Prüfung  
**indirgenmiş denklemler** - reduzierte Gleichungen  
**indirgenmiş örnek** - reduzierte Stichprobe  
**indirmek** - senken  
**indiyum** - Indium  
**indüktans** - Induktivität  
**iniş** - Böschung  
**inkâr** - Negation  
**inme** - Ebbe  
**insicam ilkesi** - Kohärenzprinzip  
**insicam** - Kohärenz  
**insicamlı yapı** - kohärente Struktur  
**integral fonksiyon** - Integralfunktion  
**integral hesaplamalar** - Integralrechnung  
**integral küme** - Integralmenge  
**integral sabiti** - Integrationskonstante  
**integral tablosu** - Integraltabelle  
**integral** - Integral  
**integrallenebilirlik** - Integralrechnung, Integrierbarkeit  
**interpolasyon** - Interpolation  
**intizam** - Ordnung  
**Iparhos** - Hipparch  
**ipotetik** - hypothetisch  
**iptal etmek** - annullieren  
**iptida** - Anfang  
**iptidaf** - elementar  
**irasyonel** - irrational  
**iri** - groß, dick  
**irilik** - Größe, Umfang  
**irasyonel altküme** - irrationale Teilmenge  
**irasyonel fonksiyon** - irrationale Funktion  
**irasyonel küme** - irrationale Menge  
**irasyonel sayı** - irrationale Zahl  
**irasyonel sayılar kümesi** - Menge der irrationalen Zahlen  
**irasyonel sayılar** - irrationale Zahlen  
**irasyonel** - irrational  
**isabet** - Treffer, Zufall  
**isa'dan önce** - vor Christus  
**isa'dan sonra** - nach Christus  
**isim çekimi** - Deklination  
**iskandil** - Lot  
**islemcisi** - Beziehung, Relation  
**isleyen özellik** - Operations-Charakteristik  
**isotropik** - Isotropie  
**ispat** - Beweis, Beweisführung  
**ispatlamak** - beweisen  
**istatistik fizik** - statistische Physik  
**istatistik** - Statistik, statistisch  
**istatistikler** - Stichproben-Statistik  
**istatistiksel altküme** - statistische Teilmenge  
**istatistiksel fonksiyon** - statistische Funktion  
**istatistiksel grafikler** - statistische Grafik

**istatistiksel hipotez** - statistische Hypothese  
**istatistiksel karar işlevi** - statistische Entscheidungsfunktion  
**istatistiksel kitle** - statistische Population  
**istatistiksel küme** - statistische Menge  
**istatistiksel mekanik** - statistische Mechanik  
**istatistiksel model** - statistisches Modell, stochastisches Modell  
**istatistiksel populasyon** - statistische Population  
**istatistiksel seriler** - statistische Folge, statistische Reihe  
**istatistiksel yığın** - Grundgesamtheit  
**istatistiksel yanlış** - statistischer Fehler  
**istiap** - Volumen  
**istihdam** - Verwendung  
**istikamet** - Richtung  
**istisna** - Ausnahme  
**ita** - eta  
**iterek uzaklaştırmak** - abstoßen  
**itriyum** - Yttrium  
**ivdirmek** - beschleunigen  
**ivme** - Beschleunigung  
**iyon** - Ion  
**iyot** - Iod, Jod  
**iz** - Spur  
**izlemek** - folgen  
**izomorfik altküme** - isomorphe Teilmenge  
**izomorfik grup** - isomorphe Gruppe  
**izomorfik küme** - isomorphe Menge  
**izomorfik yarigrup** - isomorphe Halbgruppe  
**izomorfizma teoremi** - Isomorphiesatz  
**izomorfizma** - Isomorphismus  
**izotop atom** - Isotop  
**izotop** - Isotop  
**izotropik dağılım** - isotrope Verteilung  
**iç açı** - Innenwinkel  
**iç açılar toplamı** - Innenwinkelsumme  
**iç açıortay uzunluğu** - Länge einer Winkelhalbierenden  
**iç gezegen** - innerer Planet  
**içbükey çokgen** - konkaves Vieleck  
**iş** - Arbeit  
**işığın yayılması** - Lichtausbreitung  
**ışık ışını** - Lichtstrahl  
**ışık hızı** - Lichtgeschwindigkeit  
**ışık kaynağı** - Lichtquelle  
**ışık prizması** - Lichtprisma  
**ışık** - Licht  
**ışın doğultusu** - Lichtstrahl  
**ışın** - Strahl  
**ışınım** - Strahlung  
**ışınal koordinat** - Radialkoordinate  
**iki boyutta bağlı hız** - zweidimensionale Relativgeschwindigkeit  
**iki doğru arasındaki açının tanjantı** - Schnittwinkel zweier Geraden  
**iki doğrunun dikliği** - zwei senkrechte Geraden  
**iki doğrunun kesişmesi** - Schnitt zweier Geraden  
**iki doğrunun paralellığı** - zwei parallele Geraden  
**iki kare farkı** - Differenz zweier Quadrate  
**iki kare toplamı** - Summe zweier Quadrate  
**iki küp farkı** - Differenz zweier Kuben

**iki küp toplamı** - Summe zweier Kuben  
**ilim** - Äquinoktium  
**ilerle** - Kreisbahn  
**iletken cisim** - Leiter, leitender Körper  
**indüksiyon akimi** - Strominduktion  
**indüksiyon** - Induktion  
**iota** - iota  
**irak** - fern  
**iraksak** - divergent  
**iraksama katsayısı** - Divergenzkoeffizient  
**iraksama** - Divergenz  
**iraksamak** - Divergenz, divergieren  
**irmak** - Eridanus (Sternbild)  
**ısı denklemi** - Wärmegleichung  
**ısı** - Temperatur  
**iskala** - Tonleiter, Skala  
**iskonto haddi** - Diskontsatz  
**iskonto** - Diskont, Rabatt  
**ısrarcı durum** - stabiler Zustand  
**ısrarcılık** - Persistenz  
**ıstılah** - Fachausdruck  
**ivme-zaman grafiği** - Beschleunigung-Zeit-Diagramm  
**Jensen eşitsizliği** - Jensensche Ungleichung  
**jeocentrik model** - geozentrisches Modell  
**jeodesi** - Geodäsie  
**jeofizik** - Geophysik  
**jeoloji** - Geologie  
**Johnson sistemi** - Johnsonsches System  
**Jordan özdeşliği** - Jordansche Identität  
**joule** - Joule  
**Julian takvimi** - Julianischer Kalender  
**Jülyen takvimi** - Julianischer Kalender  
**Jüpiter** - Jupiter  
**kış gün dönümü** - Wintersonnenwende  
**kış** - Winter  
**kılıçbalığı** - Schwertfisch (Sternbild)  
**kımıldamak** - sich bewegen  
**kıpırtı** - Bewegung  
**kırış** - Sehne  
**kırışlar dörtgeni** - Sehnenviereck  
**kırık** - Bruch, zerbrochen  
**kırılan ışın** - gebrochener Strahl  
**kırılma açısı** - Brechungswinkel  
**kırılma indisi** - Brechungsindex  
**kırılma kanunları** - Brechungsgesetz  
**kırılma noktası** - Wechsellpunkt, Bruchpunkt  
**kırılma** - Brechung  
**kırınım** - Diffraktion  
**kırk altı** - sechsundvierzig  
**kırk beş** - fünfundvierzig  
**kırk bir** - einundvierzig  
**kırk dokuz** - neunundvierzig  
**kırk dört** - vierundvierzig  
**kırk iki** - zweiundvierzig  
**kırk sekiz** - achtundvierzig  
**kırk üç** - dreiundvierzig  
**kırk yedi** - siebenundvierzig  
**kırk** - vierzig  
**kırkinci** - vierzigste  
**kırmızı** - rot  
**kısım** - Teil, Stück

**kısıntı** - Einschränkung  
**kısıt** - Nebenbedingung  
**kısıtsız rassal örnek** - uneingeschränkte Zufallsstichprobe  
**kısa dönem dalgalanması** - kurzfristige Schwankungen  
**kısa** - kurz  
**kısaltılmış denetim** - abgebrochene Prüfung  
**kısaltma** - Abkürzung, Kürzen  
**kısaltmak** - abkürzen, kürzen, verkürzen  
**kısmı türev** - partielle Ableitung, partielle Differenziation  
**kısmen dengeli kafes** - teilweise ausgewogenes quadratisches Gitter  
**kısmen dengeli sıralar** - teilweise balancierte Felder  
**kısmen** - teilweise, zum Teil  
**kısmi bağımlılık** - partielle Kontingenzen  
**kısmi birliktelik** - partielle Assoziation  
**kısmi diferansiyel denklemler** - partielle Differenzialgleichungen  
**kısmi en küçük kareler** - partielle kleinste Quadrate  
**kısmi etki karışımı** - teilweises Vermengen  
**kısmi korelasyon katsayısı** - Teilkorrelationskoeffizient, partieller Korrelationskoeffizient  
**kısmi korelasyon** - partielle Korrelation  
**kısmi korelogram** - partielles Korrelogramm  
**kısmi oto korelasyon** - partielle Autokorrelation  
**kısmi regresyon** - partielle Regression  
**kısmi serisel korelasyon** - partielle Reihenkorrelation, partielle Autokorrelation  
**kısmi sira ilişkisi** - partielle Rangkorrelation  
**kısmi türevsel denklemler** - partielle Differenzialgleichungen  
**kısmi** - partiell  
**kıt** - wenig, knapp  
**kıta** - Erdteil, Kontinent  
**kıyas benzerlik** - Analogie  
**kıymet** - Wert  
**kaç derecedir ?** - wieviel Grad ?  
**kaç** - wieviele  
**kâğıt** - Papier  
**kaşım** - November  
**kabalaştırma** - Vergrößerung  
**kabarcık sıralaması** - Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort  
**kabil** - möglich, fähig  
**kabul bölgesi** - Annahmehereich  
**kabul edilebilir güvenilirlik düzeyi** - annehmbares Zuverlässigkeitsniveau  
**kabul edilebilir hipotez** - zulässige Hypothese  
**kabul edilebilir karar işlevi** - zulässige Entscheidungsfunktion  
**kabul edilebilir kusurlar** - zulässige Fehler  
**kabul edilebilir sınama** - zulässiger Test  
**kabul edilebilir sayılar** - zulässige Zahlen  
**kabul edilebilir strateji** - zulässige Strategie  
**kabul edilebilir tahmin edici** - zulässiger Schätzer  
**kabul edilemez tahmin edici** - unzulässige Schätzfunktion

**kabul hatası** - Annahmefehler, Fehler 2.Art, Fehler zweiter Art  
**kabul olunabilir** - annehmbar  
**kabul sayısı** - Annahmezahl  
**kabul** - Annahme  
**kadar** - so groß wie, so viel wie  
**kademe** - Stufe  
**kademeli değişiklikler** - allmähliche Veränderung, graduelle Veränderung  
**kademeli süreç** - Kaskadenprozess  
**kadir** - fähig, imstande sein  
**kadmiyum** - Cadmium  
**kadran veya çeyrek bölge bağımlılığı** - Quadrantenabhängigkeit  
**kadran** - Zifferblatt, Skala  
**kafes dağılımları** - Gitterverteilungen  
**kafes karesi** - Gitterquadrat  
**kafes tasarımı** - Gitterplan  
**kâfi** - genügend  
**kahraman** - Perseus (Sternbild)  
**kahverengi** - braun  
**kaide** - Basis, Regel  
**kâinat** - Universum, Weltall  
**kalıcılık** - Erblichkeit  
**kalın kenarlı mercekler** - nach innen gewölbte Linsen  
**kalın** - dick  
**kalınlık** - Dicke  
**kalıntı teoremi** - Residuensatz  
**kalıntı** - Residuum, Überrest  
**kalan polinomdur** - Restpolynom  
**kalan** - Rest  
**kalay** - Zinn  
**kalbur** - Sieb  
**kaldıraç** - Hebel  
**kaldırma kuvveti** - Auftrieb, Auftriebskraft  
**kaldırmak** - Hebel  
**kale** - Turm (Schach)  
**kalite** - Qualität  
**kalkındırmak** - entwickeln  
**kalkan** - Schild (Sternbild)  
**kalkulus** - Differenzialrechnung  
**Kalman süzgeci** - Kalman-Filter  
**kalori** - Kalorie  
**kalsiyum** - Kalzium  
**kama** - Keil  
**kamera** - Kamera  
**kâmil** - vollkommen  
**kanıt** - Beweis, Beweismittel  
**kanıtlamak** - beweisen  
**kanarına ait yükseklik** - Höhe auf eine Seite  
**kanatlıat** - Pegasus (Sternbild)  
**kandela** - Candela  
**kanonik değişken** - kanonische Variable  
**kanonik korelasyon** - kanonische Korrelation  
**kanonik matris** - kanonische Matrix  
**kanonik** - kanonisch  
**kantil** - Quantil  
**Kantorowitch teoremi** - Theorem von Kantorowitsch  
**kanun** - Gesetz  
**kaos teorisi** - Chaostheorie

**kaos** - Chaos  
**kapalı altküme** - geschlossene Teilmenge  
**kapalı aralık** - geschlossenes Intervall  
**kapalı ardışık taslak** - abgeschlossenes sequentielles Verfahren  
**kapalı ardışık t-sınamaları** - abgeschlossener sequentieller t-Test  
**kapalı gösterimi** - implizite Darstellung  
**kapalı küme** - geschlossene Menge  
**kapalı uçlu soru** - geschlossene Frage  
**kapalı** - geschlossen, bedeckt  
**kapamak** - schließen  
**kapanık** - geschlossen  
**kapatmak** - schließen  
**kaplama olasılığı** - Einschlusswahrscheinlichkeit  
**kappa** - kappa  
**Kaprekar sabiti** - Kaprekar-Konstante  
**Kaprekar sayıları** - Kaprekar-Zahlen  
**kapsam** - Inhalt, Bereich  
**kapsama olasılığı** - Überdeckungswahrscheinlichkeit  
**kapsama** - erfasster Bereich, Erfassung  
**Kapteyn dağılımı** - Kapteyn-Verteilung  
**Kapteyn dönüştürümü** - Kapteynsche Transformation  
**kar yağmak** - schneiden  
**karşı durumlu açılar** - entgegengesetzte innere Winkel  
**karşı karşıya** - einander gegenüber  
**karşı mod** - seltendste Stelle, Minimumstelle  
**karşı seriler** - Gegenreihe  
**karşı** - gegenüberliegend  
**karşılık** - Antwort, Gegenwert  
**karşılıklı açılar** - gegenüberliegende Winkel  
**karşılıklı** - gegenseitig, reziprok, wechselseitig  
**karşılaşmak** - sich begegnen, treffen, zusammentreffen  
**karşısına** - gegen, entgegen  
**karşıt etkili regresyon işlevi** - antitone Regressionsfunktion  
**karşıt hipotez** - Gegenhypothese, Alternativhypothese  
**karşıt modeli** - Gegenmodell  
**karşıt** - entgegengesetzt, Gegenteil  
**karşıtlı değişkenler** - antithetische Variablen  
**karşıtlı dönüştürmeler** - antithetische Transformationen  
**karşıya** - auf die andere Seite  
**karşılıklı** - wechselseitig  
**karşıt hipotez** - Alternativhypothese, Gegenhypothese  
**karşıt** - reziprok  
**karışık model** - gemischtes Modell  
**karışıklık katsayısı** - Störungskoeffizient  
**karışım** - Gemisch, Mischung  
**karışımın özkütlesi** - Mischungsdichte  
**karışımların özellikleri** - Mischungseigenschaften  
**kara delik** - Schwarzes Loch  
**kara** - schwarz  
**karakter** - Charakter  
**karakteristik altküme** - charakteristische Teilmenge

**karakteristik fonksiyon** - charakteristische Funktion  
**karakteristik küme** - charakteristische Menge  
**karakteristik** - Charakteristik, charakteristisch, Merkmal  
**karakterizasyon** - Charakteristik  
**karanlık** - Dunkelheit  
**karar fonksiyonu** - Entscheidungsfunktion  
**karar kuralı** - Entscheidungsregel  
**karar problemi** - Entscheidungsproblem  
**karar teorisi** - Entscheidungstheorie  
**karar uzayı** - Entscheidungsraum  
**karar** - Entscheidung  
**kararlı denge** - stabiles Gleichgewicht  
**kararlı durum** - stabiler Zustand  
**kararlı yasa** - stabiles Gesetz, symmetrisches Gesetz  
**kararlı** - bestimmt  
**kararlılık** - Determination  
**kararlaştırmak** - entscheiden  
**kararsız denge durumu** - instabiles Gleichgewicht  
**karasal** - terrestrisch  
**karat** - Karat  
**karbon** - Kohlenstoff  
**kardinal sayı** - Kardinalzahl  
**kardiyoit** - Kardioide  
**kare şeklinde** - quadratisch  
**kare alan** - quadratische Flächeneinheit, quadratisches Netz  
**kare denklemi** - quadratische Gleichung  
**kare dizey** - quadratische Matrix  
**kare fonksiyon** - quadratische Funktion  
**kare kafes** - quadratisches Gitter  
**kare küme** - quadratische Menge  
**kare matris** - quadratische Matrix  
**kare piramit** - quadratische Pyramide  
**kare prizma** - quadratisches Prisma  
**kare sayı** - Quadratzahl  
**kare** - Quadrat, Karo  
**karekök bulma** - Quadratwurzel, Quadratwurzelbestimmung  
**karekök dönüştürümü** - Quadratwurzeltransformation  
**karekök** - Quadratwurzel  
**kareleştirme tayfı** - Quadraturspektrum  
**karesel bağımlılık** - quadratische Kontingenz  
**karesel biçim** - quadratische Form  
**karesel ortalama** - quadratisches Mittel  
**karesel programlama** - quadratische Optimierung  
**karesel tahmin edici** - quadratischer Schätzer  
**karesel yanıt** - quadratische Wirkung  
**karga** - Rabe (Sternbild)  
**karina** - Kiel (Sternbild)  
**karma dağılım** - Mischungsverteilung, Mischverteilung  
**karma etkensel deneyler** - gemischte faktorielle Versuche  
**karma model** - gemischtes Modell  
**karma örnekleme** - gemischtes Stichprobenverfahren  
**karma strateji** - gemischte Strategie  
**karma tayf** - gemischtes Spektrum  
**karmaşık altküme** - komplexe Teilmenge  
**karmaşık analiz** - Funktionentheorie  
**karmaşık birim** - zusammengesetzte Einheit  
**karmaşık deney** - zusammengesetzter Versuch  
**karmaşık fonksiyon** - komplexe Funktion  
**karmaşık fonksiyonlar** - komplexe Funktionen  
**karmaşık Gaussian dağılımı** - komplexe Gauß-Verteilung  
**karmaşık geri modülasyon** - komplexe Demodulation  
**karmaşık küme** - komplexe Menge  
**karmaşık normal olmayan eğri** - komplexe nicht normalverteilte Kurve  
**karmaşık sayılar kümesi** - Menge der komplexen Zahlen  
**karmaşık sayılar** - komplexe Zahl  
**karmaşık tablo** - mehrfach gegliederte Tafel  
**karmaşık** - komplex  
**karmaşık analiz** - komplexe Analyse  
**karmakarışık** - chaotisch  
**kart** - Karte  
**kartal** - Adler (Sternbild)  
**kartezyen çarpım** - kartesisches Produkt  
**kartezyen altküme** - kartesische Teilmenge  
**kartezyen denklem** - kartesische Gleichung  
**kartezyen fonksiyon** - kartesische Funktion  
**kartezyen koordinat sistemi** - kartesisches Koordinatensystem  
**kartezyen küme** - kartesische Menge  
**kartezyen sistemi** - kartesisches System  
**kartezyen** - kartesisch  
**kartografi** - Kartografie  
**kartografik** - kartografisch  
**kartogram** - Kartogramm  
**kartopu örnekleme** - Schneeballverfahren  
**kasmak** - kürzen  
**kat** - Etage  
**katı hal fiziği** - Festkörperphysik  
**katı** - fest  
**katılar** - Festkörper  
**katılmak** - hinzugefügt werden  
**katalog** - Katalog, Verzeichnis  
**kategori teorisi** - Kategorientheorie  
**kategori** - Kategorie, Merkmalsklasse  
**kategorik dağılım** - kategoriale Verteilung  
**kategorik değişkeni** - kategoriale Variable  
**kategorik veri** - kategoriale Daten  
**kati** - bestimmt, entschieden  
**katkı** - Zusatz, Ergänzung  
**katkı** - Supplement  
**katlama** - Faltung  
**katma** - zusätzlich  
**katman** - Schicht  
**katmanlı örnek** - geschichtete Stichprobe  
**katmanlandırma** - Schichtung  
**katot iûinları** - Kathodenstrahl  
**katot** - Kathode, Katode  
**katsayı** - Koeffizient, Vielfaches  
**katsayılar sıralaması** - Ordnung der Koeffizienten  
**kavşak** - Vereinigung, Kreuzung  
**kavis viraj bükme eğmek** - Knick, Kurve  
**kavis** - Bogen, Krümmung



**kavram** - Begriff  
**kavuşum süresi** - synodische Periode  
**kayıp işlevi** - Verlustfunktion  
**kayıp matrisi** - Verlustmatrix  
**kayıp veri** - fehlende Daten  
**kayan nokta** - Gleitkommazahl  
**kaydırılmış Poisson dağılımı** - verschobene Poisson-Verteilung  
**kayma sınaması** - Verschiebungstest  
**kaynak ekinoksu** - Frühlingsäquinoktium  
**kaynak noktası** - Frühlingspunkt  
**kaynak** - Quelle  
**kazanç fonksiyonu** - Gewinnfunktion  
**keşfedici inceleme** - Probeerhebung  
**keşfedici veri çözümlemesi** - explorative Datenanalyse  
**kefe** - Waagschale  
**kehribar** - Bernstein  
**Kelvin sıcaklığı** - Kelvin-Temperatur  
**kelvin** - Kelvin  
**kemiyet** - Quantität  
**kenar** - Kante, Rand, Seite  
**kenarortay teoremi** - Satz über Seitenhalbierende  
**kenarortay uzunluğu** - Länge der Seitenhalbierende  
**kenarortay** - Seitenhalbierende  
**kendine göndergeli önerme** - Selbstbezüglichkeit  
**kenet** - Klammer  
**Kepler'in gezegensel hareket kanunları** - Keplersche Planetengesetze  
**kere** - mal  
**kertenkele** - Eidechse (Sternbild)  
**kesen** - Achsenabschnitt, Sekante  
**keserek ayırmak** - abschneiden  
**kesik küre** - Kugelsektor  
**kesik** - Einschnitt  
**kesilmiş normal dağılım** - gestutzte Normalverteilung  
**kesim** - Abschnitt, Sektor  
**kesin istatistiksel yöntem** - exakte statistische Methode  
**kesin** - bestimmt, entschieden, definitiv, endlich, definiert  
**kesinlik modülü** - Präzisionsmaß  
**kesinlik** - Präzision  
**kesinti** - Kürzung  
**kesir çizgisi** - Bruchstrich  
**kesir** - Bruch  
**kesirli hesap** - Bruchrechnung  
**kesirli sayılar** - Bruchzahlen  
**kesirli yineleme** - teilweise Wiederholung  
**kesirlik** - Fraktal  
**kesirsel Brown hareketi** - fraktionale Brownsche Bewegung  
**kesit** - Schnitt  
**kesitsel anket** - Querschnittserhebung  
**keskinlik** - Intensität  
**kesme** - Abstumpfung, Stutzen, Schnitt, Schneiden  
**kesmek** - unterbrechen  
**kestirim** - Prognose, Vorhersage, Voraussage

**kestirme yol** - Abkürzung  
**ketum ağzı sıkı** - diskret  
**ketum** - diskret  
**keyfi başlangıç** - willkürlicher Nullpunkt  
**keyfi** - willkürlich  
**keza** - gleichfalls  
**ki dağılımı** - Chi-Verteilung  
**ki** - der, die, das, dass  
**kibernetik** - Kybernetik  
**kifayet** - Fähigkeit  
**ki-istatistiği** - Chi-Statistik  
**ki-kare bölüntülenmesi** - Chi-Quadrat-Zerlegung  
**ki-kare dağılımı** - Chi<sup>2</sup>-Verteilung, Chi-Quadrat-Verteilung  
**ki-kare istatistiği** - Chi-Quadrat-Statistik  
**ki-kare metriği** - Chi-Quadrat-Abstandsmaß  
**ki-kare sınaması** - Chi-Quadrat-Test  
**ki-karenin toplama özelliği** - Additivität von Chi-Quadrat  
**kilitlemek** - einschließen  
**kilitlenmiş** - abgeschlossen  
**kilobit** - Kilobit  
**kilogram** - Kilogramm  
**kilometr** - Kilometer  
**kilometre** - Kilometer  
**kilometre/saat** - Kilometer je Stunde, km/h  
**kilometrekare** - Quadratkilometer  
**kilometrekup** - Kubikkilometer  
**kiloton** - Kilotonne  
**kilovat** - Kilowatt  
**kilowattsaat** - Kilowattstunde  
**kimi** - einige  
**kimliğini saptamak** - identifizieren  
**kimlik** - Identität  
**kimya** - Chemie  
**kimyasal değişme** - chemischer Vorgang  
**kimyasal** - chemisch  
**kinematik** - Kinematik  
**kinetik enerji** - kinetische Energie  
**kinetik** - kinetisch  
**Kirchoff kanunları** - Kirchhoffsche Gesetze  
**kirilma** - Refraktion, Brechung  
**kirinim** - Beugung  
**kismi yerleştirme** - Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen  
**kitap** - Buch  
**kivirma** - gebogen  
**kivirmek** - biegen  
**klasik mekanik** - klassische Mechanik  
**klor** - Chlor  
**km/saat** - km/h  
**koç** - Widder (Sternbild)  
**köşe sınaması** - Eckentest  
**köşe** - Ecke, Winkel  
**köşegen yöntemi** - Diagonalverfahren  
**köşegen** - diagonal, Diagonale  
**köşegensel regresyon** - Diagonalregression  
**köşeli** - Eck-, eckig, Winkel-  
**koşul** - Bedingung  
**koşullanmış dağılım** - bedingte Verteilung  
**koşullanmış Gauss dağılımı** - bedingte Gauß-Verteilung

**koşullanmış prensip** - Konditionalitätsprinzip  
**koşullu bağımsızlık** - bedingte Unabhängigkeit  
**koşullu başarısızlık oranı** - bedingte Ausfallrate  
**koşullu beklenti** - bedingter Erwartungswert  
**koşullu istatistik** - bedingte Statistik  
**koşullu lojistik regresyon** - bedingte logistische Verteilung  
**koşullu maksimum olasılık** - bedingte Maximum-Likelihood  
**koşullu olasılık** - bedingte Wahrscheinlichkeit  
**koşullu regresyon** - bedingte Regression  
**koşullu sınama** - bedingter Test  
**koşullu tarafsız tahmin edici** - bedingt erwartungstreue Schätzfunktion  
**koşut** - parallel  
**kobalt** - Kobalt  
**kök ortalama kare sapması** - Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung  
**kök ortalama kare yanılışı** - Wurzel des mittleren quadratischen Fehlers  
**kok** - Grad einer Funktion  
**kök** - Wurzel  
**köklü sayılar** - Wurzeln aus Zahlen  
**Kolmogorov aksiyomları** - Kolmogorowsche Axiome  
**Kolmogorov denklemleri** - Kolmogorowsche Gleichungen  
**Kolmogorov eşitsizliği** - Kolmogorowsche Ungleichung  
**Kolmogorov gösterimi** - Kolmogorowsche Darstellung  
**Kolmogorov teoremi** - Kolmogorowscher Lehrsatz  
**Kolmogorov-Smirnov dağılımları** - Kolmogorow-Smirnow-Verteilungen  
**Kolmogorov-Smirnov sınaması** - Kolmogorow-Smirnow-Test  
**koltuk** - Kassiopeia (Sternbild)  
**komşu açılar** - Nebenwinkel  
**komşu** - benachbart  
**komşuluk** - Nachbarschaft  
**kombinasyon hesabı** - Kombinationsrechnung  
**kombinasyon** - Kombination  
**kombinatöryel sınama** - kombinatorischer Test  
**kombinatöryel yöntemler** - kombinatorische Verfahren  
**kombinatroniks** - Kombinatorik  
**kombinatar analiz** - kombinatorische Analysis  
**komojen karışım** - homogene Mischung  
**kompas** - Kompass, Zirkel  
**komple** - vollständig, voll  
**kompleks altküme** - komplexe Teilmenge  
**kompleks fonksiyon** - komplexe Funktion  
**kompleks küme** - komplexe Menge  
**kompleks sayılar kümesi** - Menge der komplexen Zahlen  
**kompleks sayılar** - komplexe Zahlen  
**kompleks** - komplex  
**komputer** - Computer  
**kondansatör** - Kondensator  
**kondisyon** - Bedingung, Kondition  
**konfigürasyon** - Konfiguration  
**koni indirimi** - Kegelschnitt

**koni külah** - Kegel  
**koni** - Kegel  
**Königsberg'in yedi köprüsü** - Königsberger Brückenproblem  
**konik kesit** - Kegelschnitt  
**konik** - kegelförmig, konisch  
**konkav** - konkav  
**kontak** - Kontakt, Kurzschluss  
**kontenjans** - Kontingenzen  
**kontrol metodu** - Regelmethode  
**kontrol** - Kontrolle, Überwachung  
**konum şifre** - Code  
**konum merkezi** - Zentrum der Lage  
**konum modeli** - Lagemodell  
**konum ölçüsü** - Lagemaß  
**konum parametresi** - Lageparameter  
**konum** - Lage, Weg  
**konum-zaman grafiği** - Weg-Zeit-Diagramm  
**konveks altigen** - konvexes Sechseck  
**konveks altküme** - konvexe Teilmenge  
**konveks beşgen** - konvexes Fünfeck  
**konveks dokuzgen** - konvexes Neuneck  
**konveks dörtgen** - konvexes Viereck  
**konveks fonksiyon** - konvexe Funktion  
**konveks küme** - konvexe Menge  
**konveks onaltigen** - konvexes Sechzehneck  
**konveks onbeşgen** - konvexes Fünfzehneck  
**konveks ongen** - konvexes Zehneck  
**konveks onikigen** - konvexes Zwölfeck  
**konveks onyedigen** - konvexes Siebzehneck  
**konveks poligon** - konvexes Polygon  
**konveks sekizgen** - konvexes Achteck  
**konveks yedigen** - konvexes Siebeneck  
**konveks yirmigen** - konvexes Zwanzigeck  
**konveks** - konvex  
**koordinat fonksiyon** - Koordinatenfunktion  
**koordinat küme** - Koordinatenmenge  
**koordinat sistemi** - Koordinatensystem  
**koordinat** - Koordinate  
**kopmak** - abbrechen  
**kopyalı örnek** - duplizierte Stichprobe  
**kopyalanmış örnek** - doppelt erhobene Stichprobe  
**k-oranı** - k-Verhältnis  
**korelasyon fonksiyon** - Korrelationsfunktion  
**korelasyon indeksi** - Korrelationsindex  
**korelasyon katsayısı** - Korrelationskoeffizient  
**korelasyon küme** - Korrelationsmenge  
**korelasyon matrisi** - Korrelationsmatrix  
**korelasyon oranı** - Korrelationsverhältnis  
**korelasyon tablosu** - Korrelationstabelle  
**korelasyon yüzeyi** - Korrelationsfläche  
**korelasyon** - Korrelation  
**k-örnek problemi** - k-Stichprobenproblem  
**kosegen sayısı** - Diagonalenzahl  
**kosekant** - Kosekans  
**kosinüs teoremi** - Kosinussatz  
**kosinüs** - Kosinus  
**kot** - Code  
**kota örneği** - Quotenstichprobe  
**kota** - Quote  
**kotanjant** - Kotangens

**kötü koşullu** - schlecht konditioniert  
**kötü-tanımlanmış problem** - schlecht konditioniertes Problem  
**kova** - Wassermann (Sternbild)  
**kovaryans çözümlemesi** - Kovarianzanalyse  
**kovaryans fonksiyonu** - Kovarianzfunktion  
**kovaryans matrisi** - Kovarianzmatrix, Streuungsmatrix  
**kovaryans** - Kovarianz  
**kovaryansça durağan süreç** - Prozess mit stationärer Kovarianz  
**kozmik hızı** - kosmische Geschwindigkeit  
**kozmik** - kosmisch  
**kozmoloji** - Kosmologie  
**kozmos** - Kosmos  
**kral** - Kepheus (Sternbild)  
**krater** - Krater  
**kredi** - Kredit  
**kriptografi** - Kryptografie  
**kripton** - Krypton  
**kristal** - Kristall  
**kriter** - Kriterium  
**kritik açı** - kritischer Winkel  
**kritik altküme** - kritische Teilmenge  
**kritik bölge** - kritischer Bereich  
**kritik bölüm** - kritischer Quotient  
**kritik değer** - kritischer Wert  
**kritik küme** - kritische Menge  
**kritik kütle** - kritische Masse  
**kroki** - Skizze  
**krom** - Chrom  
**kromatik hata** - chromatische Aberration  
**kromatik** - chromatisch  
**kromosfer** - Chromosphäre  
**Kronecker delta fonksiyonu** - Kronecker-Deltafunktion  
**Kronecker delta** - Kroneckersches Deltasymbol, Kronecker-Symbol  
**K-testi** - K-Test  
**küçük aslan** - Kleiner Löwe (Sternbild)  
**küçük gezegen** - Kleinplanet, Planetoid, Asteroid  
**küçük köpek** - Kleiner Hund (Sternbild)  
**küçük sayılar yasası** - Gesetz der kleinen Zahlen  
**küçük silindirin yarıçapı** - kleiner Zylinderradius  
**küçük** - klein  
**küçükayı** - Kleiner Bär (Sternbild)  
**küçüksuyulanı** - Kleine Wasserschlange (Sternbild)  
**küçülmek** - sich verringern  
**kuğu** - Schwan (Sternbild)  
**kuşak genişliği** - Bandbreite  
**kuşaksal örnekleme** - Streifenstichprobenverfahren  
**kuşatan güç işlevi** - einhüllende Gütefunktion  
**kuantum mekaniği** - Quantenmechanik  
**kuantum sayısı** - Quantenzahl  
**kuantum** - Quant  
**kuark** - Quark, Quark-Teilchen  
**kuars** - Quarz  
**kübik fonksiyon** - kubische Funktion  
**kübik kafes** - kubisches Gitter  
**kübik küme** - kubische Menge  
**kübik** - kubisch, würfelförmig  
**Kuiper istatistiği** - Kuipersche Maßzahl  
**Kuiper kuşağı** - Kuiper-Gürtel  
**kükürt** - Schwefel  
**kullanmak** - benutzen  
**külliyet** - Gesamtheit  
**kumarbazın iflası** - Ruin des Spielers  
**kümbet** - Kuppel  
**küme çözümlemesi** - Clusteranalyse  
**küme örnekleme** - mehrstufiges Stichprobenverfahren  
**küme süreci** - Clusterprozess  
**küme** - Cluster, Menge  
**kümelene süreci** - Clusterprozess  
**kümelere kuramı** - Mengentheorie  
**kümelere teorisi** - Mengenlehre, Mengentheorie  
**kümelere birleşimi** - Mengenvereinigung  
**kümelere fonksiyon** - Mengenfunktion  
**kümelere kesimi** - Mengendurchschnitt  
**kümelere küme** - Mengenumenge  
**kümelere farkı** - Mengendifferenz  
**kümelere küme** - Menge von Mengen  
**kumpas takımyıldızı** - Kompass (Sternbild)  
**kumpas** - Kompass, Kompass (Sternbild)  
**kümülanter üreten işlev** - Kumulanten-erzeugende Funktion  
**kümülanter** - Kumulante  
**küp** - Kubus, Würfel  
**kupa** - Becher (Sternbild)  
**kupon** - Abschnitt, Kupon  
**küpür** - Ausschnitt  
**kur** - Kurs  
**kurşun** - Blei  
**kurşunkalem** - Bleistift  
**kural** - Regel, Prinzip  
**kuraldışı** - unregelmäßig  
**kuram** - Theorie  
**kuramsal altküme** - theoretische Teilmenge  
**kuramsal bilişim bilimi** - theoretische Informatik  
**kuramsal fizik** - theoretische Physik  
**kuramsal fonksiyon** - theoretische Funktion  
**kuramsal küme** - theoretische Menge  
**küre dilimi** - Kugelschicht  
**küre kapağı** - Kugelkappe  
**küre** - Kugel, Globus  
**küresel ayna** - kugelförmiger Spiegel  
**küresel bozulma** - sphärische Aberration  
**küresel dağılım** - sphärische Verteilung  
**küresel fonksiyon** - sphärische Funktion  
**küresel geometri** - sphärische Geometrie, Kugelgeometrie  
**küresel koordinat sistemi** - sphärisches Koordinatensystem  
**küresel koordinatlar** - Kugelkoordinaten  
**küresel küme** - sphärische Menge  
**küresel normal dağılım** - sphärische Normalverteilung  
**küresel ortalama yönü** - sphärische Mittelwertrichtung  
**küresel simetrik dağılımlar** - sphärisch-symmetrische Verteilungen

**küresel standart hata** - sphärischer Standardfehler  
**küresel varyans fonksiyonu** - sphärische Varianzfunktion  
**küresel varyans** - sphärische Varianz  
**küresellik sınaması** - Sphäritätstest  
**kurmak** - begründen  
**kurs** - Kurs  
**kurt** - Wolf (Sternbild)  
**kurulu** - bestehend  
**küsür** - Bruchteile  
**kusur** - Fehler, Mangel  
**kusurlu olasılık dağılımı** - unvollständige Wahrscheinlichkeitsverteilung  
**kusurlu oranı** - Ausschussanteil  
**kusurlu örnek** - unvollständige Stichprobe  
**küt** - stumpf, abgerundet  
**kutbu** - Pol  
**kütle çekim kanunu** - Gravitationsgesetz  
**kütle birimi** - Masseneinheit  
**kütle merkezi yöntemi** - Zentroid-Verfahren  
**kütle merkezi** - Massenzentrum  
**kütle numarası** - Massenzahl  
**kütle** - Block, Masse  
**kutu grafiği** - Boxplot  
**kutup dairesi** - Polarkreis  
**kutup** - geografischer Pol, Polstelle, Pol  
**kutuplardaki çekim ivmesi** - Polfallbeschleunigung  
**kutupsal eksen** - Polarachse  
**kutupsal fonksiyon** - Polarfunktion  
**kutupsal koordinat sistemi** - Polarkoordinatensystem  
**kutupsal koordinatları** - Polarkoordinaten  
**kutupsal küme** - Polarmenge  
**kutupyıldızı** - Polarstern  
**kutur** - Durchmesser  
**küvet eğrisi** - Badewannenkurve  
**kuvvet eksen** - Potenzlinie  
**kuvvet kazancı** - Kraftgewinn, Kraftverhältnis  
**kuvvet kolu** - Kraftarm  
**kuvvet kümesi** - Potenzmenge  
**kuvvet** - Stärke, Kraft  
**kuvvetli tamlık** - strenge Vollständigkeit  
**kuwet** - Kraft  
**kuyruk problemi** - Warteschlangenproblem  
**kuyruk** - Schweif  
**kuyrukluyıldız** - Komet  
**kuzey kutbu** - Nordpol  
**kuzey** - Norden  
**kuzeye ait** - nördlich  
**kuzeytacı** - Nördliche Krone (Sternbild)  
**labirent** - Labyrinth  
**Lagrange çarpan testi** - Lagrange-Multiplikator-Test  
**Lagrange denklemi** - Lagrange-Gleichung  
**Lagrange fonksiyonu** - Lagrange-Funktion  
**Lagrange küme** - Lagrange-Menge  
**Lagrange polinom** - Lagrange-Polynom  
**Laguerre polinomları** - Laguerresche Polynome  
**láhika** - Anhang  
**lâkin** - aber, jedoch

**lamba** - Lampe  
**lambda** - lambda  
**lamda-ölçütü** - Lambda-Kriterium  
**Laplace ardışıklık yasası** - Laplacesches Folgegesetz  
**Laplace dağılımı** - Laplace-Verteilung  
**Laplace dönüşümü** - Laplace-Transformation  
**Laplace fonksiyon** - Laplace-Funktion  
**Laplace küme** - Laplace-Menge  
**Laplace teoremi** - Laplacescher Grenzwertsatz  
**Laplace yaklaşıtırmı** - Laplace-Approximation  
**Laplace-Lévy teoremi** - Laplace-Lévyscher Grenzwertsatz  
**laplas denklemi** - Laplace-Gleichung  
**laplas dönüşümü** - Laplace-Transformation  
**laplas küme** - Laplace-Menge  
**laplas** - Laplace-  
**Latin dikdörtgeni** - lateinisches Rechteck  
**Latin hiperküp örnekleme** - Stichprobenziehung nach lateinischem Hyperwürfel  
**Latin kareleri dönüşüm kümesi** - Menge der Transformationen eines lateinischen Quadrats  
**latin karenin türleri** - Arten lateinischer Quadrate  
**Latin karesi** - lateinisches Quadrat  
**Latin küpü** - lateinischer Würfel  
**lâzım** - nötig, notwendig  
**lazım** - notwendig  
**lazer** - Laser  
**Legendre denklemi** - Legendre-Gleichung  
**Legendre polinomları** - Legendre-Polynome  
**Legendre sabiti** - Legendre-Konstante  
**Lehmann seçenekleri** - Lehmannsche Alternative  
**lemma** - Lemma  
**lemniskatlar** - Lemniskate  
**lens** - Linse  
**Lévy prosesi** - Lévy-Prozess  
**Liapunov eşitsizliği** - Ljapunowsche Ungleichung  
**Liapunov teoremi** - Ljapunowscher Grenzwertsatz  
**likit** - flüssig  
**limit teoremi** - Grenzwertsatz  
**limit** - Grenze, Grenzwert  
**limitet** - beschränkt  
**lineer cebir** - lineare Algebra  
**lineer fonksiyon** - lineare Funktion  
**lineer küme** - lineare Menge  
**lineer transformasyon** - Lineartransformation  
**lineer** - linear  
**lineerleştirilmiş en büyük olasılık metodu** - linearisierte Maximum-Likelihood-Methode  
**Lipschitz koşulu** - Lipschitz-Bedingung  
**lira** - Pfund  
**liret** - Lira  
**liste örneği** - Listenauswahl  
**liste** - Liste  
**litre** - Liter  
**lityum** - Lithium  
**Lloyd yöntemi** - Methode von Lloyd  
**logaritma** - Logarithmus  
**logaritmik dönüşürüm** - logarithmische Transformation  
**logaritmik grafik** - logarithmisches Papier

**logaritmik normal dağılım** - logarithmische Normalverteilung  
**logaritmik seriler dağılımı** - logarithmische Reihenverteilung  
**logaritmik spiral** - logarithmische Spirale  
**lognormal** - lognormal  
**lojistik dağılım** - logistische Verteilung  
**lojistik eğri** - logistische Kurve  
**lojistik regresyon** - logistische Regression  
**lojistik süreç** - logistischer Prozess  
**lojistik** - Logistik, logistisch  
**Lorenz eğrisi** - Lorenz-Attraktor, Lorenzkurve  
**Lotka-Volterra denklemleri** - Lotka-Volterrasche Gleichungen  
**loto** - Lotto  
**lûgat** - Lexikon  
**lüks** - Lux  
**lûmen** - Lumen  
**lüzum** - Notwendigkeit  
**m.ö.** - v.Chr.  
**m.s.** - n.Chr.  
**miknatis** - Magnet  
**mintika** - Zone, Gebiet  
**mısırlı** - ägyptisch  
**maç** - Spiel, Wettkampf  
**maada** - außer  
**Macaulay formülü** - Macaulaysche Formel  
**MacLaurin serisi** - MacLaurin-Reihe  
**madde miktarı** - Stoffmenge  
**madde** - Material, Stoff, Materie  
**maddi** - materiell  
**maden** - Metall  
**magnetizma** - Magnetismus  
**magnetik alan kuvvet çizgileri** - magnetische Feldkraftlinien  
**magnetik alan** - magnetisches Feld  
**magnetik güney kutbu** - magnetischer Südpol  
**magnetik kutup** - magnetischer Pol  
**magnetik kuzey kutbu** - magnetischer Nordpol  
**magezyum** - Magnesium  
**mahal** - Ort, Stelle  
**mahalli** - lokal, örtlich  
**mahsul** - Ergebnis, Produkt  
**mail** - geneigt  
**makam** - Position  
**makara sayısı** - Rollenzahl  
**makara** - Spule  
**makas** - Feder  
**makbul tahmin edici** - zulässiger Schätzer  
**makbul** - angenommen  
**makine** - Maschine  
**makroskopik** - makroskopisch  
**maksimum entropi prensibi** - Prinzip der maximalen Entropie  
**maksimum** - Maximum  
**makul hipotez** - zulässige Hypothese  
**makul karar fonksiyonu** - zulässige Entscheidungsfunktion  
**makul sayılar** - zulässige Zahlen  
**makul strateji** - zulässige Strategie  
**makul test** - zulässiger Test  
**maliyet işlevi** - Kostenfunktion

**malum** - bekannt  
**malumat** - Kenntnisse, Wissen  
**mana** - Bedeutung, Sinn  
**Mandelbrot kümesi** - Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge  
**mangan** - Mangan  
**manifoldlar** - Mannigfaltigkeiten  
**manivela gücü** - Hebelpunkt  
**manometre** - Manometer  
**mantık** - Logik  
**mantiki** - logisch  
**mantıklı** - logisch, vernünftig  
**manyetik** - magnetisch  
**manyetizma** - Magnetismus  
**manyetosfer** - Magnetosphäre  
**manzara** - Ansicht, Perspektive  
**marjinal dağılım** - Randverteilung  
**marjinal kategori** - Randklasse  
**marjinal sınıflandırma** - Randklassifikation  
**Markov alanı** - Markowsches Feld  
**Markov eşitsizliği** - Markowsche Ungleichung  
**Markov rassal sahası** - Markowsches Zufallsfeld  
**Markov süreci** - Markow-Prozess  
**Markov tahmin edicisi** - Markowscher Schätzwert  
**Markov yenileme süreci** - Markowscher Erneuerungsprozess  
**Markov zinciri Monte Carlo** - Markow-Ketten-Monte-Carlo  
**Markov zinciri** - Markowkette, Markow-Kette  
**mart** - März  
**maruf** - bekannt  
**masa** - Tafelberg (Sternbild)  
**mat** - Matt (Schach)  
**matematik felsefesi** - Philosophie der Mathematik  
**matematik sistem** - mathematische Struktur  
**matematik temel kavramlar** - mathematische Grundbegriffe  
**matematik** - Mathematik  
**matematikçiler** - Mathematiker  
**matematikselsel altküme** - mathematische Teilmenge  
**matematikselsel analiz** - mathematische Analyse  
**matematikselsel biyoloji** - mathematische Biologie  
**matematikselsel ekonomi** - Finanzmathematik, Wirtschaftsmathematik  
**matematikselsel fizik** - mathematische Physik  
**matematikselsel fonksiyon** - mathematische Funktion  
**matematikselsel ifade** - mathematischer Ausdruck  
**matematikselsel küme** - mathematische Menge  
**matematikselsel mantık** - mathematische Logik  
**matematikselsel özellikleri** - mathematische Eigenschaften  
**matematikselsel problemler** - mathematische Probleme  
**matematikselsel sabitler** - mathematische Konstanten  
**matematikselsel soyutlama** - mathematische Abstraktion  
**matematikselsel tanıt** - mathematischer Beweis  
**matematikselsel terminoloji** - mathematische Terminologie

**matematiksel** - mathematisch  
**matris tanımı** - Matrizendefinition  
**matris** - Matrix  
**matrisler** - Matrizen  
**matrislerin fonksiyon** - Matrizenfunktion  
**matrislerin halka** - Matrizenring  
**matrislerin Kronecker çarpımı** - Kroneckersches Matrizenprodukt  
**matrislerin küme** - Matrizenmenge  
**matrislerin toplamı** - Matrizenaddition  
**mavi** - blau  
**Maxwell dağılımı** - Maxwell-Verteilung  
**Maxwell denklemleri** - Maxwellsche Gleichungen  
**Maxwell-Boltzmann istatistiği** - Maxwell-Boltzmann-Statistik  
**mayıs** - Mai  
**meğer** - doch, jedoch  
**meşguliyet problemleri** - Belegungsprobleme  
**meblağ** - Betrag, Summe  
**medar** - Wendekreis  
**meddücezir** - Ebbe und Flut  
**meden** - ohne dass  
**medyan mutlak sapma** - mittlere absolute Abweichung  
**medyan yaşam suresi** - mittlere Überlebenszeit  
**medyan** - Median  
**megabit** - Megabit  
**megagram** - Megagramm  
**megametre** - Megameter  
**mekân** - Ort, Stelle  
**mekanik enerji toplam** - Summe mechanischer Energie  
**mekanik enerji** - mechanische Energie  
**mekanik** - Mechanik  
**Menelaus teoremi** - Satz von Menelaos  
**menfaat** - Nutzen, Vorteil  
**merbut** - verbunden  
**mercek** - Linse, optische Linse, Okular  
**mercimek** - Linse  
**merdiven dağılımı** - Treppenstufenverteilung  
**merdiven tasarımı** - Treppenstufenplan  
**merdiven yöntemi** - Treppenstufenmethode  
**meridyen** - Meridian  
**Merih** - Mars  
**merkez ışın** - Mittelpunktstrahl  
**merkez açısı** - Zentriwinkel  
**merkez bir açıklığın** - Spannenmitte  
**merkez uzaklığı** - Mittelpunktweite  
**merkez** - Mittelpunkt, Zentrum  
**merkezcil ivme** - Radialbeschleunigung  
**merkezcil kuvvet** - Radialkraft  
**merkeze dayalı yöntem** - Zentroid-Verfahren  
**merkezi çarpanlı momentler** - zentrales faktorielles Moment  
**merkezi automorfizma** - zentraler Automorphismus  
**merkezi eğilim** - Tendenz zur Mitte  
**merkezi güven aralığı** - zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich  
**merkezi homomorfizma** - zentraler Homomorphismus  
**merkezi izomorfizma** - zentraler Isomorphismus

**merkezi limit teoremi** - zentraler Grenzwertsatz  
**merkezi moment** - zentrales Moment  
**merkezi olmayan çok değişkenli beta dağılımı** - nicht zentrale mehrdimensionale Beta-Verteilung  
**merkezi olmayan çok-değişkenli F-dağılımı** - nicht zentrale mehrdimensionale F-Verteilung  
**merkezi olmayan beta dağılımı** - nicht zentrale Beta-Verteilung  
**merkezi olmayan F-dağılımı** - nicht zentrale F-Verteilung  
**merkezi olmayan güven aralığı** - nicht zentrales Konfidenzintervall  
**merkezi olmayan ki-kare dağılımı** - nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung  
**merkezi olmayan t-dağılımı** - nicht zentrale t-Verteilung  
**merkezi** - zentral  
**merkezkaç kuvvet** - Zentrifugalkraft  
**merkezkaç** - zentrifugal  
**Merkür** - Merkur  
**meretebe** - Rang, Grad  
**mesafe** - Entfernung, Abstand, Strecke  
**mesaha** - Vermessung  
**mesela** - zum Beispiel  
**meselâ** - zum Beispiel  
**mesele halloldu** - das Problem ist gelöst  
**mesele** - Problem, Frage  
**meta analizi** - Metaanalyse  
**metal** - Metall  
**meteor** - Meteor  
**meteorit** - Meteorit  
**meteoroloji** - Meteorologie  
**metot** - Methode  
**metre kare** - Quadratmeter  
**metre küp** - Kubikmeter  
**metre** - Meter  
**metre/saniyedir** - m/s, Meter je Sekunde  
**metrekare** - Quadratmeter  
**metrekup** - Kubikmeter  
**metrik** - metrisch  
**mevcut** - Gesamtzahl  
**mevki** - Ort, Platz, Stelle  
**mevsim** - Jahreszeit  
**mevsimler** - Jahreszeiten  
**mevsimlik değişme** - jahreszeitliche Schwankung  
**mevzu** - Thema  
**meydan** - Platz, Raum  
**meyil** - Inklinatıon, Neigung, Gefälle  
**meyilli** - geneigt  
**mi** - my  
**mihaniki** - mechanisch  
**mihver** - Achse  
**mikrogram** - Mikrogramm  
**mikroişlemciler** - Mikroprozessor  
**mikrolitre** - Mikroliter  
**mikrometre** - Mikrometer  
**mikrosaniye** - Mikrosekunde  
**mikroskop** - Mikroskop, Mikroskop (Sternbild)  
**mikroskopik** - mikroskopisch  
**miktar bağıntısı** - Mengennessziffer  
**miktar hipotezi** - Mengenhypothese  
**miktar indeksi** - Mengenindex

**miktar** - Menge, Quantum  
**mikyas** - Maßstab  
**mil** - Meile  
**miladi takvim** - christlicher Kalender  
**milatan önce** - vor Christus  
**milatan sonra** - nach Christus  
**mili** - Milli  
**milibar** - Millibar  
**miligram** - Milligramm  
**mililitre** - Milliliter  
**milimetre** - Millimeter  
**milimetrekare** - Quadratmillimeter  
**milimetrekup** - Kubikmillimeter  
**milinewton** - Millinewton  
**milisaniye** - Millisekunde  
**Miller dağılımı** - Millersche Verteilung  
**Mills oranı** - Millssche Verhältniszahl  
**milyar** - Milliarde  
**milyon** - Million  
**milyonlar** - Millioner  
**milyonuncu** - millionste  
**minik** - klein  
**minimum** - Minimum  
**Minkovski uzayzamanı** - Minkowski-Raumzeit  
**Minkowski eşitsizliği** - Minkowskische Ungleichung, Minkowski-Ungleichung  
**minnacık** - winzig klein  
**misal** - Beispiel  
**misli** - mal so viel  
**mod** - Modalwert  
**model ortalaması** - Modellmittelung  
**model teorisi** - Modelltheorie  
**model** - Modell, Form  
**modüler aritmetik** - Modulararithmetik  
**Moebius şeridi** - Möbius-Band  
**mol** - Mol  
**molekül** - Molekül  
**molibden** - Molybdän  
**moment katsayısı** - Potenzmoment  
**moment matrisi** - Momentenmatrix  
**moment oranı** - Verhältnis der Momente  
**moment prensibi** - Drehmoment  
**moment üreten işlev** - momenterzeugende Funktion  
**moment** - Drehmoment  
**momentler yöntemi** - Momentenmethode  
**monoid** - Monoid  
**monoidler** - Monoide  
**monomorfik** - monomorph  
**monomorfizma** - Monomorphismus  
**monoton altküme** - monotone Teilmenge  
**monoton küme** - monotone Menge  
**monoton regresyon** - monotone Regression  
**monoton yapı** - monotone Struktur  
**monoton** - monoton  
**Monte Carlo sınaması** - Monte Carlo-Test  
**Monte Carlo testi** - Monte-Carlo-Test  
**Monte Carlo yöntemi** - Monte-Carlo-Methode  
**mor** - violett  
**morötesi** - ultraviolett  
**motor** - Motor  
**müşahede** - Beobachtung  
**müşkül** - Schwierigkeit  
**müşterek** - gemeinsam  
**muamma** - Rätsel  
**muayene** - Untersuchung  
**muayyen** - fest, bestimmt  
**mübadele** - Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit  
**mücerret** - abstrakt  
**mucibince** - gemäß  
**müdahale** - Interferenz  
**mufassal** - ausführlich  
**muhakkak** - bestimmt  
**muhalefet** - Opposition  
**muhit** - Umgebung  
**muhtaç olm** - benötigen  
**muhtasar** - gekürzt  
**muhtemel olmayan** - unwahrscheinlich  
**muhtemel** - möglich, wahrscheinlich  
**muhteva** - Inhalt  
**mukabil** - gegenüber  
**mukavemet** - Widerstand  
**mukayese** - Vergleich  
**mükemmel altküme** - vollkommene Teilmenge  
**mükemmel küme** - vollkommene Menge  
**mükemmel sayı** - vollkommene Zahl  
**mükemmel** - vollkommen  
**mükerrer durum** - rekurrenter Zustand  
**mükerrer logaritma yasası** - Gesetz vom iterierten Logarithmus  
**mülâhaza** - Beobachtung  
**mülhak** - zusätzlich  
**Müller sistemi** - Müller-Systeme  
**mümkün değil** - nicht möglich, unmöglich  
**mümkünse** - wenn möglich  
**müneccimlik** - Astrologie, Sterndeutung  
**münhasır** - beschränkt auf  
**muntazam** - geordnet, regelmäßig  
**müphem** - unbestimmt, unklar  
**mürekkep** - zusammengesetzt  
**müsavat** - Gleichheit  
**müsavati** - gleich  
**musmele** - Verfahren  
**müspet** - positiv  
**müstakil** - unabhängig  
**mütenasip** - einander entsprechend, proportional  
**müteveccih** - gerichtet auf  
**mutlak çap** - absoluter Durchmesser  
**mutlak çıkarım** - absolute Folgerung  
**mutlak çoğalma** - absoluter Zuwachs  
**mutlak çoğunluk** - absolute Mehrheit  
**mutlak çözüm** - absolute Lösung  
**mutlak altküme** - absolute Teilmenge  
**mutlak değer** - Absolutbetrag, absoluter Betrag  
**mutlak eşitsilik** - absolute Ungleichheit  
**mutlak fark** - absolute Differenz  
**mutlak fonksiyon** - absolute Funktion  
**mutlak küme** - absolute Menge  
**mutlak moment** - absolute Momente  
**mutlak ölçü** - absolutes Maß  
**mutlak risk** - absolutes Risiko  
**mutlak sıcaklık skalası** - absolute Temperaturskala  
**mutlak sıfır** - absolut Null

**mutlak sıklık** - absolute Häufigkeit  
**mutlak sabit** - absolute Konstante  
**mutlak sapma** - absoluter Wert einer Abweichung  
**mutlak tarafsız tahmin edici** - absolut unverzerrte Schätzfunktion  
**mutlak yakınsak seri** - absolut konvergente Reihe  
**mutlak yakınsaklık** - absolute Konvergenz  
**mutlak yanlış** - absoluter Fehler  
**mutlak** - absolut, unbedingt  
**muvazene** - Gleichgewicht  
**n.dereceden farkı** - Differenz von n.Potenzen  
**n.dereceden polinom** - Polynom n.Grades  
**n.dereceden toplamı** - Summe von n.Potenzen  
**nakli yekûn** - Übertrag  
**nanogram** - Nanogramm  
**nanolitre** - Nanoliter  
**nanometre** - Nanometer  
**nanosaniye** - Nanosekunde  
**nazari** - theoretisch  
**nazariyat** - Theorie  
**nedensellik** - Kausalität  
**negatif çokterimli dağılım** - negative Polynomialverteilung  
**negatif hipergeometrik dağılım** - negative hypergeometrische Verteilung  
**negatif momentler** - negative Momente  
**negatif sayı** - negative Zahl  
**negatif tam sayı** - negative ganze Zahl  
**negatif tamsayılar kümesi** - Menge der negativen ganzen Zahlen  
**negatif tamsayılar** - negative ganze Zahlen  
**negatif terimli seri** - negative Glieder einer Reihe  
**negatif üssel dağılım** - negative Exponentialverteilung  
**negatif yüklü cisim** - negativ geladener Körper  
**negatif** - negativ  
**neon** - Neon  
**Neptün** - Neptun  
**nerdeyse durağan** - fast stationär  
**net korelasyon** - partielle Korrelation, Teilkorrelation  
**net tutar** - Nettobetrag  
**netice** - Ergebnis, Resultat  
**Newton sayısı** - Newton-Zahl  
**Newton un birinci yasası** - Newtons erstes Gesetz  
**Newton un ikinci yasası** - Newtons zweites Gesetz  
**newton** - Newton  
**newton/metrekare** - Newton je Quadratmeter  
**Newton-Raphson yöntemi** - Methode von Newton-Raphson  
**Neyman-Pearson'ın leması** - Neyman-Pearson-Lemma  
**ni** -  $n_y$   
**nicel veriler** - quantitative Daten  
**nicel yanıt** - quantitative Zielvariable  
**nicel** - quantitativ  
**nicelik** - Quantität, Menge  
**niceliksel** - quantitativ  
**nicemeleme mekaniği** - Quantenmechanik  
**nihai** - endgültig

**nihayet** - Ende, Schluss  
**nihayetsiz** - endlos, grenzenlos  
**nikel** - Nickel  
**niobyum** - Niob  
**nirengi** - Triangulation  
**nirengisi** - Triangulation  
**nisan** - April  
**nispet** - Verhältnis  
**nispeten** - verhältnismäßig  
**nispetler ortalaması** - Mittelwert von Messziffern  
**nispi** - relativ  
**nitel veriler** - qualitative Daten  
**niteliksel etkileşim** - qualitative Wechselwirkung  
**niteliksel** - qualitativ  
**nitrojen** - Stickstoff  
**nizam** - Ordnung, System  
**nöbetleşe** - abwechselnd  
**Noel** - Weihnachten  
**noksan** - unvollständig, Mangel  
**nokta çarpımı** - Punktprodukt, Skalarprodukt  
**nokta çarpım** - Skalarprodukt  
**nokta grafiği** - Punktdiagramm  
**nokta ikiterimli dağılım** - zweidimensionale diskrete Verteilung  
**nokta örnekleme** - Punktstichprobe  
**nokta süreçleri** - Punktprozess  
**nokta tahmini** - Punktschätzung  
**nokta yoğunluğu** - Punktdichte  
**nokta** - Punkt  
**nomogram** - Nomogramm  
**nöral ağ** - neuronales Netzwerk  
**norm** - Norm, Regel  
**normal dışılık durumu** - Nichtnormalität  
**normal dağılım** - Normalverteilung  
**normal denetim** - normale Prüfung  
**normal denklemler** - Normalgleichungen  
**normal diferansiyel denklem** - gewöhnliche Differenzialgleichung  
**normal eşdeğer sapma** - Normalfraktil  
**normal olasılık kağıdı** - Normalwahrscheinlichkeitspapier  
**normal olmayan eğri** - anormale Häufigkeitskurve  
**normal olmayan kitle** - nicht normalverteilte Grundgesamtheit  
**normal sapma** - standardisiert-normale Zufallsvariable  
**normal sayı** - normale Zahl  
**normal yayılım** - normale Dispersion, normale Streuung  
**normal** - Normale, Senkrechte  
**normalaltı yayılım** - Unternormaldispersion  
**normalden farklı olma** - Anormalität  
**normalleme** - Studentisierung, Student-Transformation  
**normalleşmiş açıklık** - studentisierte Spannweite  
**normalleşmiş güven aralığı** - studentisiertes Konfidenzintervall  
**normalleşmiş maksimum olasılık tahmin edicisi** - standardisierter Maximum-Likelihood-Schätzer  
**normallik sınaması** - Test auf Normalverteilung  
**normallik testi** - Test auf Normalverteilung



**nötr cisim** - neutrales Körper  
**nötr eğri** - neutrale Kurve  
**nötr** - neutral  
**nötrino** - Neutrino  
**nötron sayısı** - Neutronenzahl  
**nötron** - Neutron  
**nüfus** - Population  
**nükleer fizik** - Kernphysik, Nuklearphysik  
**numara** - Nummer  
**numaralı** - numeriert  
**numaralamak** - nummerieren  
**numume** - Muster, Beispiel  
**o esnada** - währenddessen  
**o halde** - also, folglich, dann, in diesem Fall  
**o hâlde** - in diesem Fall  
**öge** - Element  
**oğlak** - Steinbock (Sternbild)  
**OBEB** - ggT  
**öbek kuramı** - Gruppentheorie  
**öbek** - Gruppe, Haufen  
**objektif** - Objektiv, Linse  
**obruk** - konkav  
**observatuar** - Observatorium  
**ocak** - Januar, Ofen (Sternbild)  
**odak ışını** - Brennpunktstrahl  
**odak noktası** - Brennpunkt  
**odak uzaklığı** - Brennweite  
**odak** - Brennpunkt, Fokus  
**odaklama noktası** - Brennpunkt  
**odaklama uzunluğu** - Brennweite  
**ödev** - Aufgabe  
**ödünç** - Darlehen  
**ogçuk** - Pfeil (Sternbild)  
**öge** - Element  
**ohm kanunu** - Ohmsches Gesetz  
**Ohm yasası** - Ohmsches Gesetz  
**ohm** - Ohm  
**OKEK** - kgV  
**Öklid bağıntısı** - Kathetensatz, Satz des Euklid  
**Öklid uzaklığı** - euklidischer Abstand  
**Öklidiyan algoritma** - euklidischer Algorithmus  
**Öklidiyan halka** - euklidischer Ring  
**Öklit geometri** - euklidische Geometrie  
**Öklit** - Euklid  
**Öklit'in paralellik belitinin** - Euklidisches Parallelenaxiom  
**oksijen** - Sauerstoff  
**oksit** - Oxyd  
**okuyabilmek** - entziffern  
**ölçek eşvaryanslı tahmin edici** - skalenäquivarianter Schätzer  
**ölçek parametresi** - Skalenparameter  
**ölçek** - Maß, Maßstab  
**ölçme aygıtı** - Messgerät  
**ölçmede doğruluk nispeti** - Messgenauigkeit  
**ölçmek** - abmessen, vermessen, messen  
**ölçü** - Abmessung, Maß, Ausdehnung  
**ölçüde yakınsaklık** - Konvergenz im Maß  
**ölçülebilirlik** - Maßtheorie  
**ölçülü** - gemessen  
**ölçüm** - messen  
**ölçütü** - Kriterium

**olağan basıklıklar** - normale Wölbung  
**olağandışı eğri** - nichtnormale Kurve  
**olabilir** - möglich  
**olabilirlik ilkesi** - Likelihood-Prinzip  
**olabilirlik oran sinaması** - Likelihood-Verhältnistest  
**olabilirlik oranı** - Likelihood-Verhältnis  
**olabilirlik** - Likelihood  
**olanak** - Möglichkeit  
**olanaklı** - möglich  
**olanaksız** - unmöglich  
**olarak bölen en büyük** - größter gemeinsamer Teiler  
**olarak bölünebilen en küçük** - kleinstes gemeinsames Vielfaches  
**olarak büyük veya küçük** - größer oder kleiner  
**olarak** - als, in Form von  
**olası hata** - wahrscheinlicher Fehler  
**olası** - möglich  
**olasılı** - wahrscheinlich  
**olasılık dağılımı** - Wahrscheinlichkeitsverteilung  
**olasılık grafiği** - Wahrscheinlichkeitsplot  
**olasılık integrali dönüştürümü** - Wahrscheinlichkeitsintegraltransformation  
**olasılık integrali** - Wahrscheinlichkeitsintegral  
**olasılık kağıdı** - Wahrscheinlichkeitspapier, Wahrscheinlichkeitsnetz  
**olasılık kütleli** - Wahrscheinlichkeitsbelegung  
**olasılık ögesi** - Wahrscheinlichkeitselement  
**olasılık oran sinaması** - Wahrscheinlichkeitsverhältnistest  
**olasılık örnekleme** - Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme  
**olasılık sıklık teorisi** - Häufigkeitstheorie der Wahrscheinlichkeit  
**olasılık sınırları** - Wahrscheinlichkeitsgrenzen  
**olasılık yoğunluk işlevi** - Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion  
**olasılık yüzeyi** - Wahrscheinlichkeitsfläche  
**olasılık** - Variation  
**olay uzayı** - Ereignisraum  
**olay** - Ereignis  
**oldukça tutarlı tahmin edici** - stark konsistente Schätzfunktion  
**olgu** - Tatsache  
**olmak** - passieren  
**olmaz** - unmöglich  
**olsa olsa** - höchstens  
**oluş oranı** - Inzidenzrate  
**oluş sıklığı** - Inzidenz  
**oluş** - Entstehung  
**oluşmak** - entstehen  
**oluşturmacı matematik** - Konstruktivismus  
**olumlu** - positiv  
**olumlusuz** - negativ  
**olumsallık katsayısı** - Kontingenzkoeffizient  
**olumsuz** - negativ  
**omega** - omega  
**omicron** - omikron  
**on altı** - sechzehn  
**on beş** - fünfzehn  
**on binler** - Zehntausender

**on bir** - elf  
**on dokuz** - neunzehn  
**on dört** - vierzehn  
**on eksi üç eşit yedi** - zehn minus drei ist sieben  
**on iki** - zwölf  
**on ikinci** - Zwölfte  
**on milyonlar** - Zehnmillioner  
**ön plan** - Vordergrund  
**on sekiz** - achtzehn  
**on üç** - dreizehn  
**on yedi** - siebzehn  
**ön** - Vorderseite  
**on** - zehn  
**onaltıgen** - Sechzehneck  
**onaltılık sayı sistemi** - hexadezimals  
Zahlensystem  
**onaltıncı** - sechzehnte  
**onbeşgen** - Fünfzehneck  
**onbeşinci** - fünfzehnte  
**onbirgen** - Elfeck  
**onbirinci** - elfte  
**önce** - zuerst, vorher  
**öncelik dizilişi** - Wahrscheinlichkeitsdichte  
**öncül olasılık** - a-priori-Wahrscheinlichkeit  
**onda bir** - ein Zehntel, Zehntel  
**onda dokuz** - neun Zehntel  
**ondabirlik** - Dezil  
**ondabirlikler arası açıklık** - Dezilabstand  
**ondalık işareti** - Dezimaltrennzeichen  
**ondalık kesir** - Dezimalbruch  
**ondalık sistem** - Dezimalsystem  
**ondalık** - Dezimal-, dezimal, Zehnter  
**ondalıklı kısım** - Dezimalteil  
**ondalıklı sayı** - Dezimalzahl  
**önde** - vorn  
**ondokuzuncu** - neunzehnte  
**ondördüncü** - vierzehnte  
**önem örnekleme** - Stichprobenziehung nach  
Wichtigkeit  
**önemli** - bedeutend, wichtig  
**ongen** - Zehneck  
**öngörü** - Vorhersage, Voraussage  
**onikigen** - Zwölfeck  
**onikinci** - zwölfte  
**onikiyüzlü** - Dodekaeder  
**onlar basamağı** - Zehnerstelle  
**onlar** - Zehner  
**önlem** - Maßnahme  
**onluk sayı sistemi** - Dezimalsystem  
**ons** - Unze  
**onsekizinci** - achtzehnte  
**onüçüncü** - dreizehnte  
**onun yanında** - daneben  
**onunco** - zehnte  
**onuncu** - zehnter  
**önüne** - vor  
**on-yıl** - Dekade  
**onyedigen** - Siebzehneck  
**onyedinci** - siebzehnte  
**Oort bulutu** - Oortsche Wolke  
**operasyon** - Operation  
**operatör** - Operator

**optik merkez** - optische Linse  
**optik** - Optik  
**optimizasyon** - Optimierung  
**oradan** - daher  
**oran ölçeği** - Verhältnisskala  
**oran** - Verhältnis, Proportion  
**oranlı** - entsprechend  
**oranla** - im Verhältnis zu  
**oransız fonksiyon** - irrationale Funktion  
**oransız küme** - irrationale Menge  
**oransız sayılar kümesi** - Menge der irrationalen  
Zahlen  
**oransız sayılar** - irrationale Zahlen  
**oransal eğilim** - rationaler Trend  
**oransal sıklık** - relative Häufigkeit  
**orantı** - Gleichung  
**orantılı alt-sınıf sayıları** - proportionale  
Untergruppennzahlen  
**orantılı örnekleme** - proportionale Auswahl  
**orantılı tehlikeler modeli** - proportionales  
Hazardmodell  
**orantılı** - proportional  
**orantısız uyarılama** - proportionale Anpassung  
**ordinat eksenini** - Ordinatenachse  
**ordinat** - Ordinate  
**ordinatlar farkı** - Ordinatendifferenz  
**örge** - Glied  
**orijin** - Ursprung  
**örneğin** - zum Beispiel  
**örnek araştırması** - Stichprobenerhebung  
**örnek birimi** - Stichprobeneinheit  
**örnek incelemesi** - Stichprobenerhebung  
**örnek momenti** - Stichprobenmoment  
**örnek noktası** - Stichprobenpunkt  
**örnek paylaşımı** - Aufteilung einer Stichprobe  
**örnek sayısı** - Stichprobenumfang  
**örnek varyansı** - Stichprobenvarianz  
**örnek** - Beispiel, Stichprobe  
**örnekleme aralığı** - Auswahlabstand  
**örnekleme birimi** - Auswahlinheit,  
Stichprobeneinheit  
**örnekleme büyüklüğü** - Stichprobenumfang  
**örnekleme dışı hata** - Stichprobenfremder Fehler  
**örnekleme dağılımı** - Stichprobenverteilung  
**örnekleme hatası** - Stichprobenfehler  
**örnekleme momenti** - Stichprobenmoment  
**örnekleme oranı** - Stichprobenverhältnisswert  
**örnekleme varyansı** - Stichprobenvarianz  
**örnekleme yanılması** - Stichprobenfehler  
**örnekleme yapısı** - Stichprobenstruktur  
**örnekler ağı** - Stichprobenetz  
**örneksel bilgisayar** - Analogrechner  
**Ornstein-Uhlenbeck süreci** - Ornstein-Uhlenbeck-  
Prozess  
**orta değer** - Mittelwert  
**orta nokta koordinatları** -  
Mittelpunktskoordinaten  
**orta taban** - Mittellinie  
**orta** - Mitte, Zentrum, Mittelpunkt  
**ortada** - in der Mitte  
**ortak bölen** - teilerfremde Zahlen  
**ortak değişim** - Kovariation

**ortak etken uzayı** - Raum der gemeinsamen Faktoren  
**ortak etken varyansı** - Varianz der gemeinsamen Faktoren  
**ortak etken** - gemeinsamer Faktor  
**ortak olasılık** - Variationsmitte  
**ortalama açıklık** - mittlere Spannweite  
**ortalama değerler** - mittlere Werte  
**ortalama denetim miktarı** - mittlerer Prüfumfang  
**ortalama fark** - mittlere Differenz  
**ortalama hız** - Durchschnittsgeschwindigkeit  
**ortalama hata** - mittlere Ungenauigkeit  
**ortalama kalan yaşam** - mittlere restliche Lebensdauer  
**ortalama kare bağımlılığı** - mittlere quadratische Kontingenzenz  
**ortalama kare** - mittleres Abweichungsquadrat  
**ortalama kareler toplamı** - Summe der Quadrate  
**ortalama karesel hata** - mittleres Fehlerquadrat  
**ortalama karesel sapma** - mittleres Abweichungsquadrat  
**ortalama mutlak sapma** - durchschnittlicher absoluter Fehler  
**ortalama örnek sayısı eğrisi** - Kurve des mittleren Stichprobenumfanges  
**ortalama örnek sayısı işlevi** - Funktion des mittleren Stichprobenumfanges, mittlerer Stichprobenumfang  
**ortalama sapma** - durchschnittliche Abweichung  
**ortalama trigonometrik sapma** - mittlere trigonometrische Abweichung  
**ortalama yarı kare farkı** - mittlere semiquadratische Differenz  
**ortalama yoğunluk eğrisi** - Kurve der mittleren Dichte  
**ortalama yön** - mittlere Richtung  
**ortalama** - Durchschnitt, durchschnittlich  
**ortalamak** - halbieren  
**ortalamaların toplanma özelliği** - Additivität von Mittelwerten  
**ortanca çizgi** - Halbierungslinie  
**ortanca merkezi** - Median-Zentrum  
**ortanca regresyon eğrisi** - Median-Regressionskurve  
**ortanca tarafsızlık** - Medianunverzerrtheit  
**ortanca testi** - Mediantest, Mediantest  
**ortanca yönü** - Medianrichtung  
**ortasından** - mitten durch  
**ortaya koymak** - darstellen  
**örtme** - Bedeckung  
**örtmek** - bedecken  
**ortogonal fonksiyon** - orthogonale Funktion  
**ortogonal koordinatlar** - orthogonale Koordinaten  
**ortogonal küme** - orthogonale Menge  
**ortonormal sistem** - orthonormales System  
**örtük biçim** - implizite Form  
**örtük denklemi** - implizite Gleichung  
**örtük eğri** - implizite Kurve  
**örtük fonksiyon** - implizite Funktion  
**örtük** - implizit  
**örtülü tabaka** - implizite Schichten  
**osmoz** - Osmose

**osilatör** - Oszillator  
**öte** - die andere Seite  
**öteleme parametresi** - Verschiebungsparameter  
**oto katalitik eğri** - autokatalytische Kurve  
**oto korelasyon işlevi** - Autokorrelationsfunktion  
**oto korelasyon katsayısı** - Autokorrelationskoeffizient  
**oto korelasyon** - Autokorrelation  
**oto kovaryans fonksiyonu** - Autokovarianzfunktion  
**oto kovaryans üreten fonksiyon** - Autokovarianz-erzeugende Funktion  
**oto kovaryans** - Autokovarianz  
**otomat** - Automat  
**otomatik** - automatisch  
**otonom** - autonom  
**otoregresif dönüşüm** - autoregressive Transformation  
**otoregresif modeli** - autoregressives Modell  
**otoregresif seriler** - autoregressive Reihe  
**otoregresif süreci** - autoregressiver Prozess  
**oto-regresyon kantili** - Autoregressionsquantil  
**otoregresyon** - Autoregression  
**otospektrum** - Autospektrum  
**ötürü** - wegen  
**otuz altı** - sechsunddreißig  
**otuz beş** - fünfunddreißig  
**otuz bir** - einunddreißig  
**otuz dokuz** - neununddreißig  
**otuz dört** - vierunddreißig  
**otuz iki** - zweiunddreißig  
**otuz sekiz** - achtunddreißig  
**otuz üç** - dreiunddreißig  
**otuz yedi** - siebenunddreißig  
**otuz** - dreißig  
**otuzuncu** - dreißigste  
**ova** - Ebene  
**öyle ki** - derart dass  
**öylesine** - dermaßen  
**oynak** - beweglich, lose  
**oyuk** - hohl, Loch, Höhlung  
**oyun teorisi** - Spieltheorie  
**öz ısı** - spezifische Wärme  
**öz kütle** - Dichte  
**öz ağırlık** - Wichte  
**öz-ağırlıklıdır örnek** - Stichprobe mit Selbstgewichtung  
**öz-benzerlik katsayısı** - Selbstähnlichkeitskoeffizient  
**özdeş hatalar** - gleichverteilte Fehler  
**özdeş kategorileştirmeler** - identische Kategorisierungen  
**özdeş** - gleich, identisch  
**özdeşlik altküme** - identische Teilmenge  
**özdeşlik fonksiyonu** - identische Funktion  
**özdeşlik göndermesi** - identische Abbildung  
**özdeşlik küme** - identische Menge  
**özdeşlik yasası** - Äquivalenzprinzip  
**özdek** - Materie  
**öze ait** - fundamental  
**öz-eşlenik Latin karesi** - selbstkonjugiertes lateinisches Quadrat

**özel görelilik kuramı** - spezielle Relativitätstheorie  
**özel** - speziell  
**özellik** - Charakteristik, Eigenschaft  
**özerk denklemler** - autonome Gleichungen  
**özet** - Zusammenfassung  
**özetlemek** - zusammenfassen  
**özgül değer** - Eigenwert  
**özgül etken** - spezifischer Faktor  
**özgül hız** - spezifische Verhältniszahl  
**özgül** - spezifisch  
**özgür** - frei  
**özgürlük derecesi** - Anzahl von Freiheitsgraden  
**öznel olasılık** - subjektive Wahrscheinlichkeit  
**öznitelik** - qualitatives Merkmal, Attributmerkmal  
**öztekarrlı algoritma** - rekursiver Algorithmus  
**öztekarrlı sistem** - rekursives System  
**özüne-benzer proses** - selbstähnlicher Prozess  
**özyinelemeli artık değer** - rekursives Residuum  
**özyükleme yöntemleri** - Bootstrap-Methoden  
**paha** - Preis, Wert  
**paladyum** - Palladium  
**palangalar** - Flaschenzug  
**palto** - Mantel  
**pandül** - Pendel  
**pantekot** - Pfingsten  
**Papa Gregory XIII** - Papst Gregor XIII.  
**papirüs** - Papyrus  
**parça** - Stück, Teil  
**parçacık fiziği** - Teilchenphysik  
**parçacık hızlandırıcı** - Teilchenbeschleuniger  
**parçacık** - Teilchen  
**parçalı regresyon** - stückweise Regression  
**parabol** - Parabel  
**parabolik eğri** - parabolische Kurve  
**parabolik fonksiyon** - parabolische Funktion  
**parabolik küme** - parabolische Menge  
**parabolik** - parabolisch  
**paraboloit** - Paraboloid  
**paradoks** - Paradoxon  
**paralâks** - Parallaxe  
**paralel ışın** - Parallelstrahl  
**paralel bağlama** - Parallelschaltung  
**paralel iki doğru arasındaki uzunluk** - Abstand paralleler Geraden  
**paralel kenar metodu** - Vektorparallelogramm-Methode  
**paralel kenar** - Parallelogramm  
**paralel koordinatlar** - Parallelkoordinaten  
**paralel** - parallel  
**paralelkenar** - Parallelogramm  
**paralelkenarın alanı** - Fläche eines Parallelogramms  
**paralellik belitinin** - Parallelenaxiom  
**parallel** - Breitenkreis, parallel  
**parametre dikliği** - Parameterorthogonalität  
**parametre noktası** - Parameterpunkt  
**parametre** - Parameter  
**parametresiz güven aralıkları** - nicht parametrische Konfidenzintervalle  
**parametresiz hoşgörü sınırları** - nicht parametrische Toleranzgrenzen

**parametresiz maksimum olasılık** - nichtparametrischer Maximum-Likelihood  
**parametresiz** - nicht parametrisch  
**parametric denklemi** - Parametergleichung  
**parametrik hipotez** - Parameterhypothese  
**parametrik programlama** - parametrische Optimierung  
**parantez** - Klammern  
**parelelkenar** - Parallelogramm  
**Pareto eğrisi** - Pareto-Kurve  
**Pareto indeksi** - Pareto-Index  
**parmak** - Finger  
**parsek** - Parsek  
**Pascal dağılımı** - Pascal-Verteilung  
**Pascal üçgeni** - Pascal-Dreieck  
**pascal** - Pascal  
**paskalya** - Ostern  
**Pauli matrisi** - Pauli-Matrix  
**Pauli matrisleri** - Pauli-Matrizen  
**pay** - Anteil, Zähler, Dividend  
**payda** - Nenner, Divisor  
**paylaştırma kuralı** - Aufteilungsregel  
**paytak** - Bauer (Schach)  
**pazar** - Sonntag  
**pazartesi** - Montag  
**p-değeri** - p-Wert  
**Peano aksiyomları** - Peano-Axiome, Peanosche Axiome  
**Pearl-Read eğrisi** - Pearl-Read-Kurve, logistische Kurve  
**Pearson eğrisi** - Pearsonsche Verteilung  
**Pearson korelasyon katsayısı** - Pearsonscher Korrelationskoeffizient  
**Pearson ölçütü** - Pearsonsches Kriterium  
**Pearson'ın ki-kareli sinaması** - Pearsonscher Chiquadrat-Test  
**pek çok** - sehr viel  
**pek sayılmaz** - nicht so viele  
**pek** - sehr  
**pentagram** - Pentagramm  
**perşembe** - Donnerstag  
**perde** - Bildschirm  
**pergel** - Zirkel, Zirkel (Sternbild)  
**periyodik automorfizma** - periodischer Automorphismus  
**periyodik cetvel elementlerin kimyasal** - Periodensystem der Elemente  
**periyodik cetvel** - Periodensystem  
**periyodik fonksiyon** - periodische Funktion  
**periyodik homomorfizma** - periodischer Homomorphismus  
**periyodik izomorfizma** - periodischer Isomorphismus  
**periyodik küme** - periodische Menge  
**periyodik olmayan durum** - aperiodischer Zustand  
**periyodik ondalıklı sayı** - periodische Dezimalzahl  
**periyodik tablo** - Periodensystem  
**periyodik** - periodisch  
**periyot** - Periode  
**permütasyon grubu** - Permutationsgruppe  
**permütasyon sinamaları** - Permutationstests

**permütasyon** - Permutation  
**pertavsız** - Vergrößerungsglas, Lupe  
**petametre** - Petameter  
**peyk** - Satellit  
**pi** - pi  
**pikometre** - Pikometer  
**piramid** - Pyramide  
**piramit** - Pyramide  
**Pisagor bağıntısı** - Satz des Pythagoras  
**Pisagor teoremi** - Satz des Pythagoras  
**pistole** - Kurvenlineal  
**Pitagoras** - Pythagoras  
**piyon** - Bauer (Schach)  
**plân** - Plan  
**Planck sabiti** - Plancksches Wirkungsquantum  
**plastik** - plastisch  
**plâtonik** - platonisch  
**plazma fizigi** - Plasmaphysik  
**plâzma** - Plasma  
**Plüton** - Pluto  
**Poincaré disk modeli** - Poincarésches Kreismodell  
**Poincare konjektürü** - Poincare-Vermutung  
**Poincare sanısı** - Poincaré-Vermutung  
**Poincare varsayımı** - Poincare-Hypothese  
**Poisson beta dağılımı** - Beta-Verteilung nach Poisson  
**Poisson binom dağılımı** - Poisson-Binomial-Verteilung  
**Poisson dağılımı** - Poissonsche Verteilung  
**Poisson değişimi** - Poissonsche Variation  
**Poisson kesilmiş normal dağılım** - Poissonsche gestutzte Normalverteilung  
**Poisson kümelenme süreci** - Poissonscher Clusterprozess  
**Poisson olasılık kağıdı** - Poissonsches Wahrscheinlichkeitspapier  
**Poisson ormanı** - zweidimensionaler Poisson-Prozess  
**Poisson süreci** - Poisson-Prozess  
**Poisson yaklaştırımı** - Poisson-Approximation  
**Poisson yayılım indeksi** - Poissonscher Dispersionsindex  
**Poisson-altı dağılım** - sub-Poisson-Verteilung  
**Poisson-Dirichlet prosesi** - Poisson-Dirichlet-Prozess  
**Poisson-Markov süreci** - Poisson-Markov-Prozess  
**Poisson-Pascal dağılımı** - Poisson-Pascal-Verteilung  
**Poisson'un büyük sayılar yasası** - Poissonsches Gesetz der großen Zahlen  
**polar koordinat sistemi** - Polarkoordinatensystem  
**polarite** - Polarität  
**polarmak** - polarisieren  
**poligon** - Polygon  
**polimer fiziği** - Polymerphysik  
**polinom regresyonu** - Polynomregression  
**polinom** - Polynom  
**polinomlar** - Polynome  
**Pólya dağılımı** - Pólya-Verteilung  
**Pólya süreci** - Pólya-Prozess  
**Pólya teoremi** - Theorem von Pólya  
**pompa** - Luftpumpe (Sternbild)

**postülat** - Postulat  
**pot yeri** - schwieriger Punkt  
**pot** - Fehler  
**potansiyel enerji** - potentielle Energie  
**potansiyel farkı** - Potentialdifferenz  
**potansiyel** - Potential  
**potasyum** - Kalium  
**pozisyonundaki vektör** - Ortsvektor  
**pozitif binom dağılımı** - positive Binomialverteilung  
**pozitif dağılım** - positive Verteilung  
**pozitif doğal sayı** - positive natürliche Zahl  
**pozitif doğal sayılar kümesi** - Menge der positiven natürlichen Zahlen  
**pozitif doğal sayılar** - positive natürliche Zahlen  
**pozitif hipergeometrik dağılım** - positive hypergeometrische Verteilung  
**pozitif kutup** - positiver Pol  
**pozitif mükerrer durum** - positiv-rekurrenter Zustand  
**pozitif sayı** - positive Zahl  
**pozitif tam sayı** - positive ganze Zahl  
**pozitif tamsayılar** - positive ganze Zahlen  
**pozitif terimli seri** - positive Glieder einer Reihe  
**pozitif x eksen** - positive x-Achse  
**pozitif yüklü cisim** - positiv geladener Körper  
**pozitif** - positiv  
**pratik** - praktisch  
**primer sargı** - Primärkreis  
**prisma** - Prisma  
**prizma** - Prisma  
**problem** - Problem  
**prognoz** - Prognose  
**program** - Programm  
**proje** - Projekt  
**projeksiyon** - Projektion  
**projektif altküme** - projektive Teilmenge  
**projektif geometri** - projektive Geometrie  
**projektif küme** - projektive Menge  
**protokol** - Protokoll  
**proton sayısı** - Protonenzahl  
**proton** - Proton  
**prova** - Probe  
**pröva** - Probe  
**p-sel fonksiyon** - p-adische Funktion  
**p-sel küme** - p-adische Menge  
**p-sel sayı** - p-adische Zahl  
**p-sel sayılar kümesi** - Menge der p-adischen Zahlen  
**p-sel sayılar** - p-adische Zahlen  
**psi** - psi  
**psi-kare istatistikleri** - Psi-Quadrat-Statistik  
**puan** - Punkt (Spiel)  
**puanları skorların normalleşmesi** - Normalisierung von Punktwerten  
**pupa** - Achterdeck (Sternbild), Stern  
**pürüzlü dağılım** - steil-endende Verteilung  
**pusula iğnesi** - Kompassnadel  
**pusula** - Kompass  
**quipu** - Quipu  
**rağmen** - trotz, obwohl  
**rabita** - Verbindung, Zusammenhang

**rabitalı** - zusammenhängend, geordnet  
**rabitasız** - zusammenhanglos  
**radikal** - radikal  
**radyal koordinat** - Radialkoordinate  
**radyan** - Radiant  
**radyasyon** - Strahlung  
**radioaktivite** - Radioaktivität  
**radyo karbon metodu** - Radiokarbonmethode  
**rakam** - Ziffer  
**rakip** - schneidend  
**rakkas** - Uhrpendel  
**ramazan** - Fastenmonat  
**rasat** - Beobachtung  
**rasathane** - Sternwarte  
**rasgele alınmış örnek** - Stichprobe  
**rasgele gözlenmiş** - zufällig beobachtet  
**rasgele kayıp** - zufällig fehlend  
**rasgelelik derecesi** - Zufälligkeitsgrade  
**rassal başlangıç** - Zufallsstart  
**rassal değişken** - Zufallsvariable  
**rassal denge tasarımı** - balancierter zufälliger Versuchsplan  
**rassal dik dönüşüm** - orthogonale Stichprobentransformation  
**rassal katsayı modeli** - Modell mit zufälligen Koeffizienten  
**rassal mozaikleme** - zufällige Parkettierung  
**rassal olmayan örnek** - nicht zufällige Stichprobe  
**rassal parametreler** - Nebenparameter  
**rassal seriler** - Zufallsfolge  
**rassal yürüyüş** - Zufallsweg  
**rassallaştırma** - Zufallszuteilung  
**rassallanmış bloklar** - Blöcke mit zufälliger Zuteilung, randomisierte Blöcke  
**rassallanmış karar işlevi** - ramdomisierte Entscheidungsfunktion  
**rassallanmış sinama** - randomisierter Test  
**rassallanmış yanıt** - randomisierte Variable  
**rastlamak** - begegnen, zufällig treffen  
**rastlantı** - Zufall  
**rasyonel altküme** - rationale Teilmenge  
**rasyonel fonksiyon** - rationale Funktion  
**rasyonel küme** - rationale Menge  
**rasyonel sayı** - rationale Zahl  
**rasyonel sayılar kümesi** - Menge der rationalen Zahlen  
**rasyonel sayılar** - rationale Zahlen  
**rasyonel** - rational  
**Rayleigh dağılımı** - Rayleigh-Verteilung  
**Rayleigh sınamaları** - Rayleighsche Tests  
**reaksyon** - Reaktion  
**realite** - Realität, Tatsache  
**reddedici örnekleme** - Stichprobenziehung mit Zurückweisung  
**reddetme katsayısı** - Ablehnungszahl  
**reductio ad absurdum** - indirekter Beweis  
**reel altküme** - reelle Teilmenge  
**reel küme** - reelle Menge  
**reel sayı** - reelle Zahl  
**reel sayılar kümesi** - Menge der reellen Zahlen  
**reel sayılar** - reelle Zahlen  
**reel** - reell

**refakat** - begleiten  
**referans öncül dağılım** - Referenz-Priorverteilung  
**referans sistemi** - Referenzsystem  
**reflektör** - Reflektor  
**regresyon bağımlılığı** - Regressionsabhängigkeit  
**regresyon doğrusu** - Regressionslinie  
**regresyon eğrisi** - Regressionskurve  
**regresyon kantili** - Regressionsquantil  
**regresyon katsayısı** - Regressionskoeffizient  
**regresyon tahmini** - Regressionssschätzwert  
**regresyon tanıları** - Regressionsdiagnostik  
**regresyon yüzeyi** - Regressionsfläche  
**regresyon** - Regression  
**remiz** - Zeichen, Symbol  
**renk indeksi** - Farbenindex  
**replikasyon** - Replikation, Wiederholung  
**resim çizmek** - zeichnen  
**resim** - Abbild, Abbildung, Bild, Zeichnung  
**resimsel çizit** - Piktogramm, figürliche Darstellung  
**resmi istatistik** - amtliche Statistik  
**resmini yapmak** - abbilden  
**ressam** - Maler (Sternbild)  
**ret bölgesi** - Ablehnungsbereich, kritischer Bereich  
**ret doğrusu** - Ablehnungslinie  
**ret örnekleme** - Stichprobenziehung mit Zurückweisung  
**ret sınırı** - Ablehnungsgrenze  
**rezidü teoremi** - Residuensatz  
**Riemann fonksiyon** - Riemannsches Funktion  
**Riemann hipotezi** - Riemannsches Hypothese  
**Riemann küme** - Riemannsches Menge  
**Riemann tensör** - Riemann-Tensor  
**Riemann toplamı** - Riemannsches Summe  
**risk faktörü** - Risikofaktor  
**risk fonksiyonu** - Risikofunktion  
**risk oranı** - Risikoverhältnis  
**risk** - Risiko  
**riziko** - Risiko  
**ro** - rho  
**rodyum** - Rhodium  
**roket** - Rakete  
**rol** - Rolle  
**rölâtif** - relativ  
**roma rakamları** - römische Zahlzeichen  
**Romen rakamları** - römische Ziffern  
**röntgen ışınları** - Röntgenstrahlen  
**Rosenbaum testi** - Rosenbaum-Test  
**rotasyonel** - Rotation  
**Round Robin tasarımı** - balancierter paarweiser Vergleich  
**rubidyum** - Rubidium  
**rumi takvim** - römischer Kalender  
**Rumi** - julianisch  
**Runge-Kutta yöntemleri** - Runge-Kutte-Verfahren  
**rütbe** - Rang, Grad  
**rutenyum** - Ruthenium  
**siğa** - Kapazität  
**sıcak** - warm  
**sıcaklık** - Temperatur  
**sıfır hipotezi** - Nullhypothese

**sıfır küme** - Nullmenge  
**sıfır olmayan hipotez** - Nicht-Nullhypothese  
**sıfır onda beş** - Null Komma fünf  
**sıfır toplamlı oyun** - Nullsummenspiel  
**sıfır virgöl beş** - Null Komma fünf  
**sıfır** - null  
**sıfırın altında derece** - Grad unter Null  
**sıfırın altında** - unter null  
**sıfırın üstünde derece** - Grad über Null  
**sıfırın üstünde** - über null  
**sıfırkuvvetli automorfizma** - nilpotenter Automorphismus  
**sıfırkuvvetli halka** - nilpotenter Ring  
**sıfırkuvvetli homomorfizma** - nilpotenter Homomorphismus  
**sıfırkuvvetli izomorfizma** - nilpotenter Isomorphismus  
**sıfırkuvvetli matris** - nilpotente Matrix  
**sıfırkuvvetli** - nilpotent  
**sıfat** - Attribut, Eigenschaft  
**sık sık** - häufig  
**sık** - dicht  
**sıkıştırılmış sınırlar** - eingeengte Grenzen  
**sıklık çizelgesi** - Häufigkeitstabelle  
**sıklık çokgeni** - Häufigkeitspolygon  
**sıklık dağılımı** - Häufigkeitsverteilung  
**sıklık eğrisi** - Häufigkeitskurve  
**sıklık fonksiyonu** - Häufigkeitsfunktion  
**sıklık işlevinin normallenmesi** - Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion  
**sıklık momenti** - Häufigkeitsmoment  
**sıklık tanım bölgesi** - Frequenzbereich  
**sıklık yüzeyi** - Häufigkeitsfläche  
**sıklık** - Dichte, Häufigkeit  
**sıklet** - Schwere, Gewicht  
**sınıf işareti** - Klassenmitte  
**sınıf sembolü** - Klassensymbol  
**sınıf** - Klasse  
**sınıfıçı korelasyon** - Korrelation innerhalb der Klassen  
**sınıfıçı varyans** - Varianz innerhalb der Klassen  
**sınıflandırma** - Klassifizierung  
**sınıfların birleştirilmesi** - Zusammenfassung von Klassen  
**sınıflararası korelasyon** - Korrelation zwischen den Klassen  
**sınıflararası varyans** - Varianz zwischen den Klassen  
**sınır açısı** - Grenzwinkel  
**sınır** - Grenze  
**sınırdış olmak** - angrenzen  
**sınırlı** - begrenzt, bestimmt, beschränkt  
**sınırlama** - Begrenzung  
**sınırlamak** - abgrenzen, begrenzen, definieren  
**sınırlandırılmış rassallaştırma** - eingeschränkte Zufallszuteilung  
**sınırsız** - unbegrenzt, unbeschränkt  
**sınırsızlık** - Unendlichkeit  
**sınama istatistiği** - Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße  
**sınamak** - probieren, prüfen

**sınamaların birleşimi** - Zusammenfassung von Tests  
**sınamaların stokastik karşılaştırılması** - stochastischer Vergleich von Tests  
**sıra düzeni istatistiği** - Rangordnungsstatistiken  
**sıra istatistikleri** - Ordnungsstatistik  
**sıra korelasyonu** - Rangkorrelation  
**sıra orta değeri yöntemi** - Methode der mittleren Rangzahlen  
**sıra puanları** - Rangtransformation  
**sıra sınaması** - Rangordnungstest  
**sıra sayı sıfatı** - Ordinalzahl  
**sıra sayıları** - Ordnungszahlen  
**sıra** - Folge, Reihe, Reihenfolge  
**sıra-ağırlıklı ortalama** - ranggewichteter Mittelwert  
**sıralı alternatif hipotez** - geordnete Alternativhypothesen  
**sıralı durağan nokta süreci** - regulärer stationärer Punktprozess  
**sıralı ikilisinde** - geordnetes Paar  
**sıralı korelasyon katsayısı** - Rangkorrelationskoeffizient  
**sıralı seriler** - geordnete Reihe  
**sıralı** - in einer Reihe, reihenweise geordnet  
**sıralama algoritması** - Sortierverfahren  
**sırasında** - während  
**sıraya girmek** - Warteschlange  
**sıraya koymak** - ordnen  
**sırayla** - der Reihe nach  
**sıvı** - flüssig, Flüssigkeit  
**sıvıların dinamiği** - Dynamik von Flüssigkeiten  
**saçılım katsayısı** - Streukoeffizient  
**saçma sıralama** - Bogosort  
**sağ** - rechte Seite, rechts  
**sağdan sola** - von rechts nach links  
**sağduyulu matematik** - diskrete Mathematik  
**sağlam regresyon** - stabile Regression  
**sağlam** - stabil  
**saat** - Pendeluhr (Sternbild), Stunde, Uhr  
**sabah** - Morgen  
**sabit fonksiyon** - konstante Funktion  
**sabit ivmeli hareket** - Bewegung mit konstanter Beschleunigung  
**sabit makara** - feste Rolle  
**sabit örnek** - feste Stichprobe  
**sabit temel indeks** - Index mit fester Basis  
**sabit** - invariant, Konstante, unbeweglich  
**sade** - einfach  
**sadece** - lediglich, nur  
**sadeleştirme** - Kürzen  
**sadeleştirmek** - vereinfachen  
**sadelik** - Einfachheit  
**saf rassal süreç** - reiner Zufallsprozess  
**saf strateji** - reine Strategie  
**saf** - Reihe, Linie  
**safha diyagramı** - Phasendiagramm  
**safha fonksiyonu** - Phasenfunktion  
**safha tayfı** - Phasenspektrum  
**safsata** - Fehlschluss  
**sah** - König (Schach)  
**saha** - Platz, Gebiet, Raum

**sahi** - wahr, richtig  
**sahiden** - wirklich  
**sahip olm** - besitzen  
**sahte korelasyon** - Scheinkorrelation  
**sahte tayf** - Pseudo-Spektrum  
**sahte-etken** - Scheinfaktor, Pseudofaktor  
**sakinca** - Problem  
**Sakit** - Mars  
**saklı değişken** - nicht beobachtbare Variable, latente Variable  
**saklı Markov modeli** - verborgenes Markow-Modell  
**saklı yapı** - latente Struktur, nicht beobachtbare Struktur  
**salı** - Dienstag  
**salınım indeksi** - Oszillationsindex  
**salınım** - Oszillation, Schwingung  
**salınımsal süreç** - oszillierender Prozess  
**salt** - nur, bloß  
**samanyolu** - Milchstraße  
**sanı** - Idee, Vermutung  
**sanal birime** - imaginäre Einheit  
**sanal fonksiyon** - imaginäre Funktion  
**sanal görüntü** - virtuelles Bild  
**sanal kısmı** - Imaginärteil  
**sanal küme** - imaginäre Menge  
**sanal sayı** - imaginäre Zahl  
**sanal sayılar kümesi** - Menge der imaginären Zahlen  
**saniye** - Sekunde  
**sanki gibi** - als ob  
**sanki** - angenommen dass  
**santi** - Zenti  
**santigram** - Zentigramm  
**santigrat** - Celsius  
**santilitre** - Zentiliter  
**santim** - Hundertstel  
**santimetre küp** - Kubikzentimeter  
**santimetre** - Zentimeter  
**santimetrekare** - Quadratzentimeter  
**santimetrekup** - Kubikzentimeter  
**santrifüj** - zentrifugal  
**sapma rezidüeli** - Devianzresiduum  
**sapma** - Summe der Abweichungsquadrate, Devianz  
**sapmak** - Abweichung  
**saptamak** - feststellen, bestimmen, fixieren  
**sarı** - gelb  
**sarı Cauchy dağılımı** - verpackte Cauchy-Verteilung  
**sarı dağılım** - verpackte Verteilung  
**sarı normal dağılım** - verpackte Normalverteilung  
**sarı Poisson dağılım** - verpackte Poisson-Verteilung  
**sarım** - Windung  
**sarı dağılım** - Verteilung abhängiger Ereignisse, Ansteckungsverteilung  
**sarkaç** - Pendel  
**sarmal** - spiralförmig  
**sarp** - steil  
**satır** - Zeile, Linie  
**satir dizey** - Zeilenmatrix  
**satranç taşı** - Schachfigur  
**satranç tahtası** - Schachbrett  
**satranç** - Schach, Schachspiel  
**Satürn** - Saturn  
**sav** - Behauptung, These  
**savunucu** - Exponent  
**sayı boncuğu** - Abakus  
**sayı** - Zahl, Nummer  
**sayışmak** - abrechnen  
**sayıda** - Anzahl  
**sayılı** - gezählt  
**sayılabilirlik** - Zahlentheorie  
**sayılama** - Statistik, Zahlensystem  
**sayılar** - Zahlen  
**sayılmak** - gezählt werden  
**sayım** - Vollerhebung, Zählen, Zählung  
**sayısız** - zahllos, unzählig  
**sayısal analiz** - Zahlenanalyse  
**sayısal bilgisayar** - Digitalrechner  
**sayısal geometri** - Geometrie der Zahlen  
**sayısal sınıflandırma** - numerische Taxonomie  
**sayısal yöntemler** - Zahlverfahren  
**sayaç** - Zähler  
**saydam cisimler** - transparente Körper  
**saye** - Schatten  
**sayfa** - Seite  
**sayı teorisi** - Zahlentheorie  
**sayılarla ifade edilebilen** - skalar  
**sayma dağılımı** - Zählverteilung  
**sayma sayılar kümesi** - Menge der Kardinalzahlen  
**sayma sayıları** - Grundzahlen  
**sayma süreci metotları** - Zählprozess-Methoden, Zählprozessverfahren  
**sayma süreci** - Zählprozess  
**saymak** - abzählen, aufzählen, zählen  
**Schrödinger denklemi** - Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung  
**Schwarz eşitsizliği** - Schwarzsche Ungleichung  
**seçenek** - Alternative  
**seçilmiş noktalar yöntemi** - Methode der ausgewählten Punkte  
**seçim** - Wahl  
**seçme yanlılığı** - Auswahlverzerrung  
**seçme** - Auswahl  
**seçmek** - wählen, auswählen  
**sebebiyet vermek** - verursachen, Anlass geben  
**sebeplerm** - veranlassen, verursachen  
**sebepl** - Grund, Ursache  
**sebepsiz** - grundlos  
**seda** - Schall  
**seher** - Morgendämmerung  
**sekant** - Sekans  
**Sekendiz** - Saturn  
**sekiz daha on beş eder** - sieben und acht ist fünfzehn  
**sekiz köşeli** - achteckig  
**sekiz yüz** - achthundert  
**sekiz** - acht  
**sekizde bir** - Achtel  
**sekizgen** - Achteck



**sekizinci** - achte  
**sekizlik sayı sistemi** - Oktalsystem  
**sekizlik sayılar** - Oktalzahlen  
**sekizlik** - Oktant (Sternbild)  
**sekizyüzlü** - Oktaeder  
**sekonder sargı** - Sekundärkreis  
**seksen altı** - sechsundachtzig  
**seksen beş** - fünfundachtzig  
**seksen bir** - einundachtzig  
**seksen dokuz** - neunundachtzig  
**seksen dört** - vierundachtzig  
**seksen iki** - zweiundachtzig  
**seksen sekiz** - achtundachtzig  
**seksen üç** - dreiundachtzig  
**seksen yedi** - siebenundachtzig  
**seksen** - achtzig  
**sekseninci** - achtzigste  
**sestant** - Sextant  
**sektör** - Sektor  
**selenyum** - Selen  
**semantik** - Semantik  
**sembol** - Symbol  
**sembolik mantık** - symbolische Logik  
**semere** - Ergebnis, Resultat  
**sene** - Jahr  
**sentez** - Synthese  
**serbest düşme** - freier Fall  
**serbest grup** - freie Gruppe  
**serbest yarigrup** - freie Halbgruppe  
**serbest** - frei  
**serbestlik derecesi** - Freiheitsgrade  
**seri bağlama** - Reihenschaltung  
**seri devre** - Reihenschaltung  
**seri lineer sıra istatistiği** - serielle lineare Rangstatistiken  
**seri** - Reihe, Serie  
**serisel değişme** - Reihenvariation  
**serisel dengeli sıra** - Zeitreihe  
**serisel korelasyon** - serielle Korrelation, Autokorrelation  
**serisel tasarım** - serieller Versuchsplan  
**serpme diyagramı** - Korrelationsbild, Punktwolke  
**sertlik** - Härte  
**Sevir** - Stier (Sternbild)  
**seviye planı** - Niveauliniendarstellung  
**seviye** - Höhe, Niveau  
**sextant** - Sextant  
**seyrek gruplar** - sporadische Gruppen  
**seyyare** - Planet  
**sfer** - Sphäre, Kugel  
**siemens** - Siemens  
**sigma** - sigma  
**Sigmoid işlevi** - Sigmoid-Funktion  
**sihirli kare** - magisches Quadrat  
**sihirli** - magisch  
**sikke** - Stück, Teil  
**siklotron** - Zyklotron  
**silgi** - Radiergummi  
**silindir** - Zylinder  
**silindirik koordinat sistemi** - Zylinderkoordinatensystem  
**silindirik koordinatlar** - Zylinderkoordinaten  
**silindirin yarıçapı** - Zylinderradius  
**silindirel cebir** - zylindrische Algebra  
**silindirel fonksiyon** - Zylinderfunktion  
**silindirel küme** - Zylindermenge  
**silindirel** - zylindrisch  
**silisyum** - Silizium  
**simetri** - Symmetrie  
**simetrik altküme** - symmetrische Teilmenge  
**simetrik dağılım** - symmetrische Verteilung  
**simetrik dairesel dağılım** - symmetrische Kreisverteilung  
**simetrik eşit olmayan blok düzenlemeleri** - Anordnung mit symmetrischen ungleichen Blöcken  
**simetrik etkensel tasarım** - symmetrischer faktorieller Versuchsplan  
**simetrik fark** - symmetrische Differenz  
**simetrik fonksiyon** - symmetrische Funktion  
**simetrik kararlı yasa** - symmetrisches stabiles Gesetz  
**simetrik küme** - symmetrische Menge  
**simetrik olmama** - Asymmetrie  
**simetrik olmayan dağılım** - asymmetrische Verteilung  
**simetrik olmayan etken tasarımı** - asymmetrischer faktorieller Plan  
**simetrik olmayan sinama** - asymmetrischer Test  
**simetrik örnekleme** - symmetrische Stichprobennahme  
**simetrik sinama** - symmetrischer Test  
**simetrik test** - symmetrischer Test  
**simetrik** - symmetrisch  
**simetrili** - symmetrisch  
**simge** - Zeichen, Symbol  
**simpleks algoritması** - Simplexalgorithmus  
**simpleks tasarımları** - Simplex-Versuchspläne  
**simpleks yöntemi** - Simplexverfahren  
**Simpson paradoksu** - Simpsons Paradoxon  
**simülasyon modeli** - Simulationsmodell  
**simülatör** - Analogiemodell  
**sinik** - Fliege (Sternbild)  
**sinirlanmış** - begrenzt  
**sinüs teoremi** - Sinussatz  
**sinüs** - Sinus  
**sinüzoid dalga** - Sinuswelle  
**sinüzoidal limit teoremi** - Sinus-Grenzwertsatz  
**sinyal** - Signal  
**sirkülasyon** - Zirkulation  
**sis** - Nebel  
**sistem** - System  
**sistemik değişim** - systematische Variation  
**sistemik hata** - systematischer Fehler  
**sistemik istatistik** - systematische Statistik  
**sistemik kare** - systematisches Quadrat  
**sistemik örnek** - systematische Stichprobe  
**sistemik yanılğı** - systematischer Fehler  
**sistemli yanlıř** - systematischer Fehler  
**sistemli** - systematisch  
**sivil alaca karanlık** - bürgerliche Dämmerung  
**sivri tepeli kemer şeklinde eğri** - Ogive, Summenkurve, Summenpolygon  
**sivri** - spitz, zugespitzt

**siz** - ohne  
**skaler altküme** - skalare Teilmenge  
**skaler büyüklük** - skalare Größe  
**skaler fonksiyon** - skalare Funktion  
**skaler ile çarpma** - Multiplikation mit Skalar  
**skaler küme** - skalare Menge  
**skaler** - Skalar  
**skandiyum** - Skandium  
**Slutsky'nin on kuramı** - Slutskys Lemma  
**Smirnov testleri** - Smirnow-Tests  
**Smirnov-Birnbaum-Tingey dağılımı** - Smirnow-Birnbaum-Tingey-Verteilung  
**soğurma spektrumu** - Absorptionsspektrum  
**sodyum** - Natrium  
**sol** - linke Seite, links  
**sola** - nach links  
**solucandeliği** - Wurmloch  
**somut** - konkret  
**son derece** - äußerst, unendlich  
**son karar** - abschließende Entscheidung  
**son terim** - Endwert  
**son** - Ende, Schluss  
**sonbahar ekinoksu** - Herbstäquinoktium  
**sonbahar** - Herbst  
**sonlanım noktası tahmini** - Endpunkt-Schätzung  
**sonlu çarpan** - Endlichkeitsfaktor  
**sonlu ark-sinüs dağılımı** - endliche Arcussinus-Transformation  
**sonlu durum makinası** - endlicher Automat  
**sonlu elemanlar metodu** - Finite-Elemente-Methode  
**sonlu elemanlar yöntemi** - Finite-Elemente-Methode  
**sonlu halka** - endlicher Ring  
**sonlu kardinal sayı** - endliche Kardinalzahl  
**sonlu Markov zinciri** - endliche Markowkette  
**sonlu örnekleme kırılma noktası** - Bruchpunkt bei endlicher Stichprobe  
**sonlu popülasyon** - endliche Grundgesamtheit  
**sonra** - danach, nachher, später  
**sonraki** - darauffolgend  
**sonsal olasılık** - a-posteriori-Wahrscheinlichkeit  
**sonsuz kardinal sayı** - unendliche Kardinalzahl  
**sonsuz seri** - unendliche Reihe  
**sonsuz** - endlos, ewig, unbegrenzt, unendlich  
**sonsuzluk** - Unendlichkeit  
**sonuç** - Auflösung, Resultat, Ergebnis, Folgerung  
**sonuçlandırmak** - beenden, verursachen  
**sonuşmaz** - Asymptote  
**sonucu** - infolge, als Folge von  
**sönüm çarpanı** - Dämpfungsfaktor  
**sönümlü salınım** - gedämpfte Schwingung  
**sonunda** - endlich, schließlich, am Ende  
**soruşturma** - Erfassung  
**sorun** - Frage, Problem  
**soygaz** - Edelgas  
**soyut altküme** - abstrakte Teilmenge  
**soyut cebir** - abstrakte Algebra  
**soyut fonksiyon** - abstrakte Funktion  
**soyut geometri** - abstrakte Geometrie  
**soyut küme** - abstrakte Menge  
**soyut matematik** - abstrakte Mathematik  
**soyut yapı** - abstrakte Struktur  
**soyut** - abstrakt  
**soyutlama** - Abstraktion  
**söz** - Aussage, Wort, Bemerkung  
**sözde kod** - Pseudocode  
**sözde veya yapay değişken** - fiktive Variable  
**sözde-olabilirlik** - Pseudo-Likelihood  
**sözlük** - Wörterbuch  
**spektral ayrışımı** - Spektralzerlegung  
**spektral fonksiyon** - Spektralfunktion  
**spektral küme** - Spektralmenge  
**spektral ortalama** - Spektraldurchschnitt  
**spektrum** - Spektrum  
**spiral** - Spirale  
**Spitzer özdeşliği** - Spitzersche Identität  
**s-sınaması** - s-Test, Chi<sup>2</sup>-Quadrat-Test  
**St Petersburg paradoksu** - Petersburger Paradoxon  
**Stacy dağılımı** - Stacysche Verteilung  
**standart denklem** - Standardgleichung  
**standart hata** - Standardfehler  
**standart Latin karesi** - lateinisches Standardquadrat  
**standart model** - Standardmodell  
**standart ölçüm** - Standardmaß  
**standart sapma** - Standardabweichung  
**standart sapmaları** - Standardabweichung  
**standart yanılğı** - Standardfehler  
**standart** - Standard, genormt  
**standartlaştırılmış değişken** - standardisierte Zufallsvariable  
**standartlaştırılmış sapma** - standardisierte Abweichung  
**standartlaştırma** - normalisieren, Standardisierung  
**statik** - Statik, statisch  
**stereografi** - Stereografie  
**Stirling dağılımı** - Stirlingsche Verteilung  
**stokastik çekirdek** - stochastischer Kern  
**stokastik bağımsızlık** - stochastische Abhängigkeit  
**stokastik bozma** - stochastische Störung  
**stokastik değişken** - stochastische Variable  
**stokastik geçişlilik** - stochastische Transitivität  
**stokastik integrallenebilirlik** - stochastische Integrierbarkeit  
**stokastik matris** - stochastische Matrix  
**stokastik model** - stochastisches Modell  
**stokastik olarak büyük veya küçük** - stochastisch größer oder kleiner  
**stokastik programlama** - stochastische Optimierung  
**stokastik süreklilik** - stochastische Stetigkeit  
**stokastik türevlenebilirlik** - stochastische Differenzierbarkeit  
**stokastik yakınsama** - stochastische Konvergenz  
**stokastik yaklaştırım işlemi** - stochastische Approximation  
**stokastik** - stochastisch  
**strateji** - Strategie  
**stronsiyum** - Strontium  
**Student dağılımı** - Studentsche Verteilung

**Student hipotezi** - Studentsche Hypothese  
**Student t-dağılımı** - Studentsche t-Verteilung  
**Student'in testi** - Student-Test  
**Sturges kuralı** - Sturgessche Regel  
**südoküre** - Pseudosphäre  
**sühunet** - Temperatur  
**süje** - Thema  
**sunak** - Altar (Sternbild)  
**sunı ışık kaynağı** - künstliche Lichtquelle  
**sunı** - künstlich, synthetisch  
**süper iletkenlik** - Supraleitung  
**süper-normal yayılımı** - übernormale Dispersion  
**süperpozisyon** - Superposition  
**südürmek** - fortsetzen  
**süre** - Zeitraum, Periode  
**süreç hatası** - Aufbereitungsfehler  
**süreç** - Prozess, Vorgang  
**sürece** - solange  
**süreçsel yanlılık** - systematischer Erhebungsfehler, Verfahrensfehler  
**sürekli kitle** - stetige Grundgesamtheit  
**sürekli olasılık yasası** - stetiges Wahrscheinlichkeitsgesetz  
**sürekli örnekleme planı** - stetiger Stichprobenplan  
**sürekli rassal değişken** - stetige Zufallsvariable  
**sürekli süreç** - stetiger Prozess  
**sürekli** - stetig  
**süreklilik düzeltmesi** - Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur  
**süreklilik hipotezi** - Kontinuumshypothese  
**süreklilik** - Kontinuität  
**süreksiz değişken** - diskontinuierliche Variable  
**süreksiz süreç** - diskontinuierlicher Prozess, Sprungprozess  
**süreksiz** - unstetig  
**Süreyya** - Siebengestirn, Plejaden  
**sürtünme ile elektriklenme** - Reibungselektrizität  
**sürtünme kuvveti** - Reibungskraft  
**sürtünme** - Reibung  
**sürtünmeden enerji** - Reibungsenergie  
**sürü** - Schar  
**süspansiyon** - Suspension  
**sütun dizey** - Spaltenmatrix  
**sütun** - Säule  
**suyılanı** - Wasserschlange (Sternbild)  
**şafak** - Morgendämmerung  
**şaiibe** - unvollständig  
**şakul** - Lot  
**şakuli** - senkrecht, lotrecht  
**şans** - Chance, Glück  
**şarj** - Ladung  
**şark** - Osten, Orient  
**şart** - Bedingung, Voraussetzung  
**şartlı** - bedingt  
**şartsız** - bedingungslos, unbeschränkt  
**şayet** - vielleicht, falls, wenn  
**şeffaf** - durchsichtig  
**şekil** - Form, Figur, Zeichnung  
**şekli** - formell, formal  
**şema** - Schema, Plan  
**şerit grafik** - Banddiagramm  
**şerit metre** - Bandmaß  
**şey** - Ding, Gegenstand, Objekt  
**şiş** - Wölbung  
**şişkin dağılımlar** - inflationierte Verteilung  
**şişmanlamak** - zunehmen  
**şifre** - Chiffre, Code  
**şifreli** - verschlüsselt  
**şifresini çözmek** - entschlüsseln  
**şimal** - Norden  
**şimdi** - jetzt, sofort, sogleich  
**şöyle dursun** - abgesehen von  
**şöyle** - auf diese Weise  
**şu** - jener  
**şubat** - Februar  
**tıkız altküme** - kompakte Teilmenge  
**tıkız küme** - kompakte Menge  
**tıkız** - kompakt  
**tıkızlık** - kompakter Raum  
**tikanma problemleri** - Wartezeitprobleme  
**tıpkı** - identisch  
**ta kadar** - bis zu  
**ta** - bis  
**taşıma kuvveti** - Auftriebskraft  
**taşıma** - Auftrieb  
**tabaka** - Schicht  
**taban alanı** - Grundfläche  
**taban aritmetiği** - arithmetische Darstellung  
**taban** - Basis  
**tâbi** - abhängig von  
**tablet** - Grafiktablett  
**tablo ile tanımlanmış işlemler** - Verknüpfungstafel, Operationstabelle  
**tablo** - Tabelle, Tafel  
**taf** - tau  
**tafsilât** - Einzelheiten  
**tahavvül** - Transformation  
**tahkik** - Ermittlung, Feststellung  
**tahlil etmek** - analysieren  
**tahlil sonucu** - Testergebnis  
**tahlil** - Analyse  
**tahmin (2)** - Vermutung, Überschlag  
**tahmin (v.)** - abschätzen, annehmen, vermuten  
**tahmin denklemi** - Schätzgleichung  
**tahmin edici** - Schätzfunktion  
**tahmin edilebilir** - schätzbar  
**tahmin etmek** - Schätzwert, vermuten  
**tahmin hatası** - Schätzfehler  
**tahmin** - Approximation, Schätzung, Abschätzung, schätzen, Kalkulation  
**tahminde yakınlık** - Genauigkeit einer Schätzung  
**tahminen** - ungefähr  
**tahmini** - annähernd  
**tahminin standart hatası** - mittlerer Fehler eines Schätzwertes  
**tahvil** - Umwandlung  
**takımyıldız** - Sternbild  
**takat** - Kraft, Leistung  
**takometre** - Tachometer  
**takriben** - annähernd, ungefähr  
**takvim** - Kalender  
**takvimi** - Kalender  
**Tales** - Thales

**tam automorfizma** - vollständiger Automorphismus  
**tam büyüme** - allometrisches Wachstum  
**tam denklem sistemi** - vollständiges Gleichungssystem  
**tam gölge** - Kernschatten  
**tam halka** - vollständiger Ring  
**tam homomorfizma** - vollständiger Homomorphismus  
**tam izomorfizma** - vollständiger Isomorphismus  
**tam kısım** - ganzzahliger Teil  
**tam kare** - vollständiges Quadrat  
**tam karesi** - vollständiges Quadrat  
**tam korelasyon matrisi** - vollständige Korrelationsmatrix  
**tam Latin kareler kümesi** - vollständige Menge lateinischer Quadrate  
**tam Latin karesi** - vollständiges lateinisches Quadrat  
**tam olmayan** - ungenau  
**tam parlaklık** - absolute Helligkeit  
**tam rasgele kayıp** - vollständig zufällig fehlend  
**tam regresyon** - vollständige Regression  
**tam sınıf sinamaların** - vollständige Klasse von Tests  
**tam sınıf** - vollständige Klasse  
**tam sayılı kesir** - gemischter Bruch  
**tam sayılar kümesi** - Menge der ganzen Zahlen  
**tam sayılar** - ganze Zahlen  
**tam test** - exakter Test  
**tam yansımaya** - Totalreflexion  
**tam yansımali prizmalar** - Totalreflexion am Prisma  
**tam** - ganz, völlig, vollkommen  
**tamam** - Vollständigkeit  
**tamamen dengeli kafes karesi** - vollständig ausgewogenes Gitterquadrat  
**tamamen durağan süreç** - streng stationärer Prozess  
**tamamen rassallanmış tasarım** - vollständig randomisierter Versuchsplan  
**tamamlamak** - vervollständigen  
**tamamlayıcı renk** - Komplementärfarbe  
**tamamlayıcı yasalar** - Komplementärprinzip  
**tamlık bölgesi** - Integritätsbereich, Integritätsring  
**tamlık** - Vollständigkeit  
**tamsayı** - ganze Zahl  
**tamsayıli programlama** - ganzzahlige Programmierung  
**tamsayılar** - ganze Zahlen  
**tanıl** - Argument, Beweis  
**tanım alanı** - Definitionsbereich  
**tanım kümesi** - Definitionsmenge  
**tanım** - Beschreibung, Definition  
**tanımlamak** - definieren  
**tanımsız** - undefiniert  
**tanımsızdır** - undefiniert  
**tanıt** - Beweis  
**tanıtlar teorisi** - Beweistheorie  
**tane** - Stück  
**tanım** - Beschreibung  
**tanımlamak** - beschreiben, definieren  
**tanjant** - Tangens  
**tanzim** - Ordnen, Ordnung  
**taraf** - Seite, Richtung  
**tarafından** - Teil sein von  
**taraflarında** - in der Gegend von  
**tarafsız dönüşül bölge** - unverzerrter kritischer Bereich  
**tarafsız güven aralıkları** - unverzerrte Konfidenzintervalle  
**tarafsız hata** - reiner Zufallsfehler  
**tarafsız sinama** - unverfälschter Test  
**tarafsız tahminleyen denklem** - unverzerrte Schätzgleichung  
**tarafsız örnek** - unverzerrte Stichprobe  
**taftar** - Exponent  
**tarak sıralaması** - Combsort  
**tarih** - Datum  
**tartı** - Wiegen, Gewicht, Waage  
**tartışma** - Diskussion  
**tartışmak** - diskutieren  
**tartılı** - abgewogen  
**tartmak** - wiegen, abwägen  
**tarz** - Art und Weise, Modus, Stil  
**tasar** - Plan, Projekt  
**tasarım denklemi** - Versuchsplangleichung  
**tasarım matrisi** - Versuchsplanmatrix  
**tasarımın en iyiliği** - Optimalität des Versuchs  
**tasarsız sinama** - ad hoc-Test  
**tashih** - Berichtigung  
**tasnif** - klassifizieren, Klassifizierung  
**tasvir** - Darstellung  
**tatbik** - Anwendung, Durchführung  
**tavşan** - Hase (Sternbild)  
**tavus** - Pfau (Sternbild)  
**tay** - Füllen (Sternbild)  
**tayf dağılım işlevi** - Spektralverteilungsfunktion  
**tayf fonksiyonu** - Potenzspektrum  
**tayf yoğunluğu** - Spektraldichte  
**tayfi ağırlık fonksiyonu** - Spektralgewichtsfunktion  
**tayfölgüm** - Spektroskopie  
**Taylor fonksiyon** - Taylor-Funktion  
**Taylor küme** - Taylor-Menge  
**Taylor serisi** - Taylor-Reihe, Taylor-Reihen  
**tazeleyici süreç** - regenerativer Prozess  
**tazmin eden hata** - kompensierender Fehler  
**Tchebychev eşitsizliği** - Tschebyschow-Ungleichung  
**Tchebychev-Hermite çokterimlileri** - Tschebyschow-Hermite Polynome  
**Tchebychev-Hermite polinomları** - Tschebyschow-Hermite Polynome  
**t-dağılımı** - t-Verteilung  
**teğet** - Tangens, Tangente, tangierend  
**teğet-kiriş açısı** - Sehnen-Tangenten-Winkel  
**teğetler dörtgeni** - Tangentenviereck  
**tecrübe** - Versuch, Experiment  
**tedricen** - stufenweise, allmählich  
**tefekkür** - Reflexion  
**tefrik** - unterscheiden

**tek deęişkenli daęılım** - eindimensionale Verteilung  
**tek etken teorisi** - Einfaktortheorie  
**tek etken** - eindeutiger Faktor  
**tek fonksiyon** - ungerade Funktion  
**tek küme** - ungerade Menge  
**tek örnekleme planı** - einfacher Stichprobenplan  
**tek örnekleme** - einfache Stichprobenentnahme  
**tek sayı** - ungerade Zahl  
**tek sayılar kümesi** - Menge der ungeraden Zahlen  
**tek yanlı sına** - einseitiger Test  
**tek yönlü modeller** - Simplexmodelle  
**tek yönlü sınıflandırma** - Einfach-Klassifikation  
**tek** - einfach, einzeln, bloß, nur, ungerade  
**tekboynuz** - Einhorn (Sternbild)  
**tekdüze daęılım** - Gleichverteilung  
**tekdüze örnekleme oranı** - einheitlicher Auswahlssatz  
**tekdüze tayflar** - Gleichspektrum  
**teker** - rund  
**tekerlek** - Rad  
**tekerrür oyunu** - rekurrentes Spiel  
**tekerrür zamanı** - Rekurrenzzeit  
**tekerrür** - Wiederholung  
**tekil daęılım** - singuläre Verteilung  
**tekil deęer ayrışımı** - Singulärwertzerlegung  
**tekil olmayan daęılım** - nichtsinguläre Verteilung  
**tekil olmayan** - nicht singulär  
**tekil** - singulär  
**teklik** - Eindeutigkeit  
**teknesyum** - Technetium  
**teknik** - Technik  
**tekrarlı araştırma** - wiederholte Erhebungen, laufende Erhebungen  
**tekrarlı ölçüler tasarımı** - Versuchsplan mit wiederholten Messungen  
**tekrarlı yeniden ağırlıklı en küçük kareler** - iterativ-neugewichtete kleinste Quadrate  
**tekrarlı** - mehrfach  
**tekrarlamalı Markov zinciri** - rekurrente Markowkette  
**tekrarlamasız durum** - nichtrekurrenter Zustand  
**tekrarlanım** - Kreislauf, Zyklus  
**teksif** - Konzentration  
**teksir** - Vervielfältigung  
**tektaraflı** - einseitig  
**tekzip** - Verneinung, Negation  
**teleskop** - Teleskop  
**tellür** - Tellur  
**tema** - Thema  
**temas** - Berührung, Kontakt  
**temdit** - Verlängerung  
**temel çizgi** - Basislinie  
**temel ağırlık** - Basisgewicht, Ausgangsgewicht  
**temel bileşenler regresyonu** - Hauptkomponentenregression  
**temel bileşenler** - Hauptkomponenten  
**temel birim** - elementare Einheit, kleinste Einheit  
**temel dönem** - Bezugsperiode, Basiszeitraum  
**temel frekans** - Grundfrequenz  
**temel hücre** - kleinste Fläche

**temel kavramlar** - fundamentale Begriffe  
**temel koordinatlar analizi** - Hauptkoordinatenanalyse  
**temel matematik** - Grundlagen der Mathematik  
**temel olasılık kümesi** - Referenzmenge  
**temel prensip** - Hauptprinzip  
**temel rassal süreç** - fundamentaler Zufallsprozess  
**temel teoremi** - Grundlagentheorie  
**temel** - Fundament, Grundlage, fundamental  
**temmuz** - Juli  
**tenakuz** - Widerspruch  
**tensor çarpımı** - Tensormultiplikation  
**tensor** - Tensor  
**teorik sıklıklar** - theoretische Häufigkeiten  
**teorem** - Lehrsatz  
**teori** - Theorie  
**teorik deęişken** - theoretische Variable  
**teorik** - theoretisch  
**tepe ışını** - Scheitelpunktstrahl  
**tepe deęeri** - häufigster Wert, Modalwert  
**tepe noktası** - Scheitelpunkt  
**terabit** - Terabit  
**terakki** - Fortschritt  
**terametre** - Terameter  
**terazi** - Waage, Waage (Sternbild)  
**tercih çizelgesi** - Präferenztafel  
**tercih bölgesi** - Entscheidungsbereich  
**termik** - thermisch  
**terminoloji** - Terminologie  
**termodinamiğin birinci yasası** - erster Hauptsatz der Thermodynamik  
**termodinamiğin ikinci yasası** - zweiter Hauptsatz der Thermodynamik  
**termodinamiğin üçüncü yasası** - dritter Hauptsatz der Thermodynamik  
**termodinamik** - Thermodynamik  
**termometre** - Thermometer  
**ters çevirme** - Inversion  
**ters çokterimli örnekleme** - inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen  
**ters çokterimli** - inverses Polynom  
**ters açılar** - Scheitelwinkel  
**ters automorfizma** - inverser Automorphismus  
**ters daęılım** - inverse Verteilung  
**ters dönüştürüm metodu** - inverse Transformationsmethode  
**ters dönüşümü** - inverse Transformation  
**ters eleman** - entgegengesetztes Element  
**ters fonksiyon** - inverse Funktion  
**ters fourier dönüşümü** - inverse Fourier-Transformation  
**ters Gaussian daęılımı** - inverse Gauß-Verteilung  
**ters hipergeometrik daęılım** - inverse hypergeometrische Verteilung  
**ters homomorfizma** - inverser Homomorphismus  
**ters izomorfizma** - inverser Isomorphismus  
**ters korelasyon** - negative Korrelation  
**ters küme** - inverse Menge  
**ters moment** - inverses Moment  
**ters normal daęılım** - inverse Normalverteilung, Wald-Verteilung

**ters olarak** - invers  
**ters olasılık** - inverse Wahrscheinlichkeit  
**ters orantılı çokluklar** - indirekt proportionale Menge  
**ters örnekleme** - inverses Stichprobenverfahren  
**ters Pólya dağılımı** - inverse Pólya-Verteilung  
**ters problemler** - inverse Probleme  
**ters serisel korelasyon** - inverse Reihenkorelation  
**ters simetri** - entgegengesetzte Symmetrie  
**ters sinüs dönüştürümü** - arc-sin-Transformation  
**ters yönde** - in der entgegengesetzten Richtung  
**ters yüz** - Rückseite, linke Seite  
**ters** - entgegengesetzt, umgekehrt, invers  
**tersfonksiyon** - inverse Funktion, Umkehrfunktion  
**tersine denklemler** - Rückwärtsgleichungen  
**tersine matematik** - reverse Mathematik  
**tersine süreç** - Zeitumkehrprozess  
**tersine** - umgekehrt, im Gegenteil  
**tersinir öge** - inverses Element  
**tertip** - Anordnung, Ordnung, Reihenfolge  
**tesadüf** - Zufall  
**tesadüfen** - zufällig  
**tesir** - Wirkung, Einfluss  
**test istatistiği** - statistischer Test  
**test** - Test, Versuch  
**testlerin stokastik karşılaştırılması** - stochastischer Vergleich von Tests  
**teta** - theta  
**tetkik etmek** - untersuchen  
**tez** - These  
**Thales teoremi** - Satz des Thales  
**thermal-ısısal taşınma** - Konvektion  
**Thomas dağılımı** - Thomas-Verteilung  
**Thompson kuralı** - Thompsonsche Regel  
**tilkicik** - Fuchs (Sternbild)  
**till en del** - teilweise  
**timsal** - Sinnbild, Symbol  
**tip** - Typ  
**tipik dönem** - typische Periode  
**tipik olmayan özellik** - atypisches Merkmal  
**tipik örnek** - repräsentative Stichprobe  
**tipik özellik** - typisches Merkmal  
**tipik** - typisch  
**titanyum** - Titan  
**titreşimli** - pulsierend  
**T-kare sınaması** - T-Quadrat-Test  
**T-kare testi** - T-Quadrat-Test  
**tolerans bölgesi** - Toleranzbereich  
**tolerans dağılımı** - Toleranzverteilung  
**tolerans etkeni** - Toleranzfaktor  
**tolerans faktörü** - Toleranzfaktor  
**tolerans sınırları** - Toleranzgrenzen  
**ton** - Tonne, Tonne (Masse)  
**Tong eşitsizliği** - Tongsche Ungleichung  
**tonilâto** - Registertonne  
**top yekün** - Gesamtbetrag, Summe  
**top** - Ball, Kugel  
**topaç** - Kreisel  
**toparlak** - rund  
**toplam belirleme katsayısı** - Koeffizient der totalen Bestimmtheit  
**toplam denetleme** - vollständige Prüfung  
**toplam enerji ise sabittir** - Summe der Energie ist konstant  
**toplam ilişki** - totale Korrelation  
**toplam korelasyon** - totale Korrelation  
**toplam modeli** - additives Modell  
**toplam olarak** - alles zusammen  
**toplam regresyon** - totale Regression  
**toplam sembolü** - Summensymbol  
**toplam uzlaşımı** - Summendarstellung  
**toplam** - Summe  
**toplama işlemi** - Additionsregeln  
**toplama yöntemi** - Summationsverfahren  
**toplama** - Addition  
**toplamada birim eleman** - additive Identität  
**toplamak** - addieren  
**toplmalı model** - additives Modell  
**toplmalı süreç** - additiver Prozess  
**toplamsal model** - additives Modell  
**toplamsal tehlike modeli** - additives Hasard-Modell  
**toplanan rakamlardan herbiri** - Summand  
**toplulaştırıcı model** - zusammengesetztes Modell  
**toplulaştırma** - Aggregation  
**topluluk** - Gruppe  
**topoğrafya** - Topografie  
**topoloji** - Topologie  
**topolojik uzaylar** - topologische Räume  
**t-oranı dağılımı** - Verteilung des t-Verhältnisses  
**torr** - Torr  
**totient** - Eulersche Funktion  
**totoloji** - Tautologie  
**toz** - Staub  
**transfer işlevi** - Übergangsfunktion  
**transformasyon** - Transformation  
**transformatör** - Transformator  
**transistör** - Transistor  
**trapez** - Trapez  
**trigonometri** - Trigonometrie  
**trigonometrik fonksiyonlar** - trigonometrische Funktionen  
**trigonometrik işlevler** - trigonometrische Funktion  
**trigonometrik oranları** - trigonometrische Beziehungen  
**trigonometrik** - trigonometrisch  
**trimetrik** - trimetrisch  
**tropika** - Wendekreis  
**troposfer** - Troposphäre  
**t-testi** - t-Test  
**tuhaflık** - Exzentrizität  
**tukan** - Tukan (Sternbild)  
**tul** - Länge  
**tüm alan** - Gesamtfläche  
**tüm sayı** - vollständige Zahl  
**tüm sayılar kümesi** - Menge der vollständigen Zahlen  
**tüm** - gesamt, total  
**tümevarım davranışı** - induktives Verhalten  
**tümevarım** - Induktion

**tümevarımla ispat** - Induktionsbeweis  
**tümleşik tayf** - spektrale Verteilungsfunktion  
**tümleşik veriler** - zusammengefasste Daten  
**tümler açılar** - Komplementwinkel  
**tümlev** - Integral  
**tümsek ayna** - Wölbspiegel  
**tümşel tahmin** - Gesamtschätzung  
**tür yanlılığı** - Verzerrung durch Mittelwertwahl  
**türdeş süreç** - homogener Prozess  
**türdeşlik** - Homogenität, Einheitlichkeit  
**türetilmiş istatistik** - abgeleitete statistische Variablen  
**türev alma kuralları** - Ableitungstabelle  
**türev** - Differenzialquotient, Ableitung  
**türevlenebilir** - ableitbar  
**türevlenebilirlik** - Differenzierbarkeit  
**türevli** - differenzierbar, ableitbar  
**türevsel denklemler** - Differenzialgleichung  
**türevsiz** - nicht differenzierbar  
**Turing makinesi belirlenimci** - deterministische Turing-Maschine  
**Turing makinesi** - Turingmaschine, Turing-Maschine  
**türkçe** - Türkisch  
**türlü** - Art, Sorte  
**turna** - Kranich (Sternbild)  
**tutar** - Summe, Betrag  
**tutarlı sinama** - konsistenter Test  
**tutarlılık** - Konsistenz  
**tutkucun** - affin  
**tutulma** - Finsternis  
**tutulum** - Ekliptik  
**üç çeyrek** - dreiviertel  
**üç aşama en küçük kareler** - dreistufige Methode der kleinsten Quadrate  
**üç bileşenli modeli** - Dreikomponentenmodell  
**üç bin** - dreitausend  
**üç boyutlu kafes** - dreidimensionales Gitter  
**üç boyutlu** - dreidimensional  
**üç buçuk** - dreieinhalb  
**uç değer dağılımları** - Extremwertverteilungen  
**uç değer ortalaması** - Extremwert von Mittelwerten  
**uç değerler** - Extremwerte  
**uç değerlerin yoğunluğu** - Extremalintensität  
**uç düzeltmeleri** - Korrekturen der Extremwerte  
**uç istatistiği** - Extremwert-Statistik  
**üç kere** - dreimal  
**üç köşeli** - Drachenviereck, dreieckig  
**üç milyon** - drei Millionen  
**üç misli** - dreifach  
**uç oran** - Extremalquotient  
**üç seri teoremi** - Dreireihensatz  
**uç süreç** - Extremalprozess  
**üç terimli dağılım** - Trinomialverteilung  
**uç uca ekleme metodu** - Vektoradditions-Methode  
**üç yüz** - dreihundert  
**üç** - drei  
**uç** - Punkt, Spitze  
**uçanbalık** - Fliegender Fisch (Sternbild)  
**üçgen çizimi** - Dreiecksdarstellung

**üçgen bağlantıları** - Dreiecksbeziehungen  
**üçgen eşitsizliği** - Dreiecksungleichung  
**üçgen piramit** - dreiseitige Pyramide  
**üçgen prizma** - dreiseitiges Prisma  
**üçgen sinaması** - Dreieckstest  
**üçgen** - Dreieck, Dreieck (Sternbild)  
**üçgende alan** - Dreiecksfläche  
**üçgenin ağırlık merkezinin koordinatları** - Koordinaten des Dreieckschwerpunktes  
**üçgenin** - Katheten  
**üçgensel dağılım** - Dreiecksverteilung, Simpson-Verteilung  
**üçgensel sayı** - Dreieckszahl  
**üçgensel tasarım** - Versuchsplan im Dreieckssystem  
**üçlü kafes** - dreifaches Gitter  
**üçlü karşılaştırmalar** - dreifache Vergleiche  
**uçlu** - Spitze  
**uçsal indeks** - Extremalindex  
**üçte bir** - drittel, ein Drittel  
**üçte dört** - vier Drittel  
**üçte iki** - zwei Drittel  
**üçte** - Drittel  
**üçten iki çıktı bir kaldı** - drei minus ist gleich eins  
**üçü de** - alle drei  
**üçüncü dereceden denklem** - kubische Gleichung  
**üçüncü kozmik hızı** - dritte kosmische Geschwindigkeit  
**üçüncü olarak** - drittens  
**üçüncü tür hata** - Fehler dritter Art  
**üçüncü** - dritte, Drittel  
**uçurtma** - Drachen  
**üçyüzüncü** - dreihundertste  
**uğur** - Ziel, Zweck  
**üşengeçlik** - Trägheit  
**ufak** - klein  
**ufuk** - Horizont  
**uleşmek** - teilen  
**Ülker** - Siebengestirn  
**ultrametrik eşitsizlik** - ultrametrische Ungleichung  
**ulu** - groß  
**uluslararası birim sistemi** - SI-Einheitensystem  
**umum** - ganz, allgemein  
**umumiyet** - Allgemeinheit  
**umumiyetle** - im Allgemeinen  
**umursamaz** - indifferent  
**üniversite** - Universität  
**unsur** - Element, Bestandteil  
**upsilon** - ypsilon  
**Uranus** - Uranus  
**uranüs** - Uranus  
**ürem** - Zinsen  
**üreteç** - Generator  
**üreten işlev** - erzeugende Funktion  
**üretilebilirlik** - Vergleichbarkeit, Reproduzierbarkeit  
**üretmek** - erzeugen  
**üs** - Basis  
**uskur** - Gewinde  
**üslü ifadeler** - Potenzausdrücke  
**üslü denklemler** - Potenzgleichungen

**üslü fonksiyon** - Potenzfunktion  
**üslü küme** - Potenzmenge  
**üslü sayılar** - Potenzen von Zahlen  
**üslü** - Potenz-  
**üssel dağılım** - Exponentialverteilung  
**üssel eğri** - Exponentialkurve  
**üssel regresyon** - exponentielle Regression  
**üssel-altı dağılım** - unterexponentielle Verteilung  
**üst çeyrek** - oberes Quartil  
**üst denetim sınırı** - obere Regelgrenze  
**üst populasyon modelleri** -  
 Superpopulationsmodell  
**üst tabanı** - obere Seite  
**üst üste** - aufeinander  
**üst** - Oberseite, nach oben, über  
**üst-düzen asimptotik kuram** - asymptotische  
 Theorie höherer Ordnung  
**üstel fonksiyon** - Exponentialfunktion  
**üstel küme** - Exponentialmenge  
**üstel** - exponentiell  
**üst-Poisson dağılımı** - super-Poisson-Verteilung  
**üstün etkinlik** - Supereffizienz  
**üst-üste konumlandırılmış değişim** - überlagerte  
 Variation  
**üst-üste konumlandırılmış proses** - überlagerter  
 Prozess  
**üst-üste konumlandırılmış süreç** - überlagerter  
 Prozess  
**usul** - Methode, Verfahren, System  
**Utarit** - Merkur  
**uyarlamalı çıkarım** - adaptives Schließen  
**uyarlamalı optimizasyon** - adaptive Optimierung  
**uyarlanabilir metotlar** - adaptive Methoden  
**uyarlanabilir regresyon** - adaptive Regression  
**uydu** - Satellit  
**uydurmak** - anpassen  
**uygulamak** - anwenden  
**uygulanmış matematik** - angewandte Mathematik  
**uygun altküme** - adäquate Teilmenge  
**uygun dağılım** - eigentliche Verteilung  
**uygun küme** - adäquate Menge  
**uygunluk** - Konformität, Kongruenz  
**uygunsuz dağılım** - fehlerhafte Verteilung  
**uymak** - entsprechen  
**uyuşma katsayısı** - Übereinstimmungskoeffizient  
**uyum çözümlemesi** - harmonische Analyse  
**uyum katsayısı** - Konkordanzkoeffizient  
**uyum** - Konkordanz  
**uyumlu** - kohärent  
**uyumsuz örnek** - diskordante Stichprobe  
**uyumsuzluk** - Diskordanz  
**uyumun iyiliği** - Güte der Anpassung  
**uzak olma** - Distanz  
**uzak** - entfernt, weit, fern  
**uzaklık dağılımları** - Abstandsverteilungen  
**uzaklık ölçütleri** - Abstandsmaße  
**uzaklık** - Abstand, Distanz, Entfernung  
**uzaklaşmak** - sich entfernen  
**uzamak** - sich ausdehnen  
**uzatma** - Elongation  
**uzatmak** - verlängern  
**uzay geometrisi** - geometrische Räume  
**uzay mekiği** - Weltraumschiff  
**uzay zamanı** - Raumzeit  
**uzay** - Raum, Weltraum  
**uzayadamı** - Astronaut  
**uzaygemisi** - Raumschiff  
**uzaysal istatistik** - räumliche Statistik  
**uzaysal nokta süreci** - räumlicher Punktprozess  
**uzaysal sistematik örnek** - räumliches  
 systematisches Stichprobenverfahren  
**uzayzaman** - Raumzeit  
**üzere olm** - im Begriff sein zu  
**üzeri** - darüberliegend, die Oberfläche von  
**üzerinde** - auf, über  
**üzerine** - über  
**uzlaşma katsayısı** - Übereinstimmungskoeffizient  
**uzlaşma** - Ausgleich  
**uzlaşmak** - übereinstimmen  
**uzman sistem** - Expertensystem  
**uzmanlık alanı** - Fachgebiet  
**uzun dönem eğilimi** - säkularer Trend  
**uzun** - lang  
**uzunluk** - Länge  
**v.b.** - u.ä., und ähnliche  
**v.s.** - usw.  
**vaşak** - Luchs (Sternbild)  
**vakıa** - Tatsache  
**vakit** - Zeit  
**vakum** - Vakuum  
**van de Waals bağı** - van der Waals-Bindung  
**vanadyum** - Vanadium  
**var** - es gibt  
**varış dağılımı** - Ankunftsverteilung  
**varılmak** - erreicht werden  
**variogram** - Variogramm  
**varlık** - Existenz  
**varsayılan ortalama** - provisorisches Mittel  
**varsayım** - Hypothese  
**varsayımsal** - hypothetisch  
**varyans analizi** - Varianzanalyse  
**varyans eğrisi** - varianzstabilisierende Kurve  
**varyans fonksiyonu** - Varianzfunktion  
**varyans oran dağılımı** -  
 Varianzquotientenverteilung  
**varyans oran sinaması** - Varianzverhältnistest  
**varyans sentezi** - Varianzsynthese  
**varyans** - Varianz  
**varyansın kararlaştırılması** - Stabilisierung der  
 Varianz  
**varyans-kovaryans matrisi** - Varianz-  
 Kovarianzmatrix  
**var-yok yanıtı** - Alternativreaktion  
**vasıf** - Eigenschaft, Merkmal, qualitatives  
 Merkmal  
**vasıta** - Instrument  
**vasıtasıyla** - mittels, durch  
**vat** - Watt  
**ve benzeri** - und ähnliche  
**ve** - und  
**vektör fonksiyon** - Vektorfunktion  
**vektör hesabı** - Vektorrechnung  
**vektör korelasyon katsayısı** -  
 Vektorkorrelationskoeffizient



**vektör küme** - Vektormenge  
**vektör toplamı** - Vektorsumme  
**vektör uzayı** - Vektorraum  
**vektör** - Vektor  
**vektörel büyüklük** - vektorielle Größe  
**vektörel grafik** - Vektorgrafik  
**vektörel hesaplamalar** - Vektorrechnung  
**vektörlerde çıkarma** - Differenz von Vektoren  
**vektörlerin denklemi** - Vektorgleichung  
**vektörlerin taşınması** - Vektorverschiebung  
**vektörlerin toplaması** - Vektoraddition  
**velev ki** - selbst wenn  
**Venn şeması yöntemi** - Venn-Diagramm  
**Venüs** - Venus  
**veri çözümlemesi** - Datenanalyse  
**veri artırma algoritması** - datenvermehrender Algorithmus  
**veri bileme** - Datenschärfen  
**veri derinliği** - Datentiefe  
**veri indirgemesi** - Reduktion von Daten  
**veri tabanı** - Datenbank  
**veriler** - Daten  
**verim** - Ertrag, Gewinn  
**vermek** - geben  
**vesaire** - und so weiter  
**veya** - oder  
**vezir** - Dame (Schach)  
**vida** - Schraube  
**Vieta formülleri** - Vieta-Formeln  
**Vilyam Hersel** - William Herschel  
**viraj** - Kurve, Biegung  
**volt** - Volt  
**voltaj** - elektrische Spannung  
**voltmetre** - Voltmeter  
**von Mises açılımı** - von Mises-Entwicklung  
**von Mises dağılımı** - von Mises-Verteilung  
**von Neumann oranı** - von Neumannsches Verhältnis  
**Voronoi çokgeni** - Voronoisches Polygon  
**vücut kütle indeki** - Bodymass-Index  
**Waring dağılımı** - Waring-Verteilung  
**Watson dağılımı** - Watson-Verteilung  
**watt** - Watt  
**Weibull dağılımı** - Weibull-Verteilung  
**Welch testi** - Welch-Test  
**Wiener süreci** - Wienerscher Prozess  
**Wilcoxon işaretli sıra testi** - Wilcoxon-Test für gepaarte Stichproben  
**Wilcoxon sınaması** - Wilcoxon-Test  
**Wilcoxon sıra toplamı sınaması** - Wilcoxon-Rangsummentest  
**Wilks'in ölçütü** - Wilks'sches Kriterium  
**x eksenini** - x-Achse  
**x eksenine paralel doğrular** - zur x-Achse parallele Gerade  
**X-ışını** - Röntgenstrahl  
**xi** - xi  
**xor kapısı** - Kontravalenz  
**y eksenini** - y-Achse  
**yiğilme noktası** - Punktmenge  
**yiğın sıralaması** - Haldensortierung, Heapsort  
**yiğın** - Block, Haufen, Menge, Masse  
**yıkılma** - Abbruch  
**yıl** - Jahr  
**yılan** - Schlange (Sternbild)  
**yılanca** - Schlangenträger (Sternbild)  
**yılbaşı** - Neujahr  
**yıldız falı** - Horoskop  
**yıldız** - Stern  
**yıldızlar arası** - interstellar  
**ya** - das heißt also  
**yaş** - Alter  
**yaşam beklentisi** - Lebenserwartung  
**yaşama devam işlevi** - Überlebensfunktion  
**yabancılaşma katsayısı** - Unschärfemaß  
**yahut** - oder  
**yakın** - in der Nähe  
**yakınlık çözümlemesi** - Proximitätsanalyse  
**yakınlık benzeşme** - Affinität  
**yakınlık teoremi** - Proximitätssatz  
**yakınsak fonksiyon** - konvergente Funktion  
**yakınsak küme** - konvergente Menge  
**yakınsak seri** - konvergente Reihe  
**yakınsak** - konvergent  
**yakınsaklık** - Konvergenz  
**yakınsama** - Brechungsstärke  
**yakınsamak** - konvergieren  
**yaklaşık olarak** - etwa, cirka  
**yaklaşık özgürlük derecesi** - approximative Anzahl von Freiheitsgraden  
**yaklaşık** - annähernd, ungefähr  
**yaklaşım hatası** - Approximationsfehler, Näherungsfehler  
**yaklaşın** - Annäherung  
**yalın** - einfach, bloß  
**yalıtkan cisim** - Nichtleiter  
**yalnız** - allein, nur  
**yalnızı ... değil** - nicht nur ...  
**yamuğ** - Trapez  
**yamuğun alanı** - Trapezfläche  
**yamuk** - geneigt, Trapez  
**yamukta açılar** - Trapezwinkel  
**yamukta orta taban** - Mittellinie des Trapezes  
**yan yana** - nebeneinander  
**yanılgı kareler toplamı** - Summe der Abweichungsquadrate, Summe der Fehlerquadrate  
**yanılgı varyansı** - Restvarianz  
**yanına** - an neben, neben  
**yanında** - bei  
**yanıt indeksi** - Wirkungsindex  
**yanıt metameteri** - transformierte Wirkungsgröße  
**yanıt yüzeyi** - Wirkungsfläche  
**yanıt** - Antwort  
**yana** - auf der Seite  
**yanay** - Profil  
**yani** - das heißt, nämlich  
**yanlı örnek** - verzerrte Stichprobe  
**yanlı sınama** - verzerrter Test  
**yanlı tahmin edici** - verzerrter Schätzfunktion  
**yanlı test** - verzerrter Test  
**yanlış negatif** - falsch negativ  
**yanlış pozitif** - falsch positiv  
**yanlışlık** - Fehler, Irrtum, Versehen

**yanlışsız** - fehlerfrei  
**yanlış** - falsch, Fehler, Irrtum  
**yansı** - Widerschein, Reflexion  
**yansıma açısı** - Reflexionswinkel  
**yansıma kanunları** - Reflexionsgesetz  
**yansıma** - Reflexivität  
**yansımak** - reflektiert werden  
**yansıtan engel** - reflektierende Schranke  
**yansıtmak** - reflektieren  
**yansıtmalı teleskop** - Spiegelteleskop  
**yansıyan ışın** - reflektierter Strahl  
**yansıyan dalga** - Transversalwelle  
**yapı** - Struktur  
**yapışma** - Adhäsion  
**yapıcı** - konstruktiv  
**yapım** - Konstruktion  
**yapısal denklem modelleri** -  
 Strukturgleichungsmodelle  
**yapısal denklem** - Strukturgleichung  
**yapısal parametreler** - Strukturparameter  
**yapısal** - strukturell  
**yapay mıknatıs** - künstliche Magneten  
**yarı açık aralık** - halboffenes Intervall  
**yarı açık** - halb offen  
**yarı büyük eksen** - große Halbachse, mittlerer  
 Abstand  
**yarı cisim** - Halbkörper  
**yarı eksen** - Halbachse  
**yarı genişlik** - halbe Spannweite  
**yarı gölge** - Halbschatten  
**yarı halka** - Halbring  
**yarı küre** - Halbkugel  
**yarı öbek** - Halbgruppe  
**yarı olabilirlik** - Quasi-Likelihood  
**yarı ömür** - Halbwertszeit  
**yarı ortalamalar yöntemi** - Methode der  
 Halbreihenmittelwerte  
**yarı saydam cisimler** - halbtransparente Körper  
**yarı** - Hälfte  
**yarıçap** - Radius  
**yarı-açıklık** - partielle Spannweite  
**yarı-bağımsızlık** - Quasi-Unabhängigkeit  
**yarı-daima** - Halbinvariante  
**yarıgrup** - Halbgruppe  
**yarı-grup** - Quasigruppe  
**yarı-kararlı süreç** - semi-stationärer  
 stochastischer Prozess  
**yarı-kelester** - Semimartingal  
**yarılanma süresi** - Halbwertszeit  
**yarı-Latin karesi** - halblateinisches Quadrat,  
 quasilateinisches Quadrat  
**yarı-logaritmik grafik** - halblogarithmisches  
 Diagramm  
**yarım aç formülleri** - Halbwinkelformeln  
**yarım daire diliminin alanı** - Halbkreisesektorfläche  
**yarım daire diliminin** - Halbkreisesektor  
**yarım daire halkasının alanı** - Halbkreisringfläche  
**yarım daire halkasının** - Halbkreisring  
**yarım daire kesmesinin alanı** -  
 Halbkreissegmentfläche  
**yarım daire kesmesinin** - Halbkreissegment  
**yarım daire** - Halbkreis  
**yarım dairenin çevresi** - Halbkreisumfang  
**yarım dairenin alanı** - Halbkreisfläche  
**yarım kilo** - Pfund  
**yarım** - ein halb, halb  
**yarı-Markov süreç** - semi-Markov-Prozess  
**yarı-Markov zinciri** - Quasi-Markovkette  
**yarı-Newton yöntemleri** - Quasi-Newtonsche  
 Methoden  
**yarı-normal dağılım** - Halb-Normalverteilung  
**yarı-normal denklemler** - Quasi-  
 Normalgleichungen  
**yarı-ortanca** - Quasi-Median  
**yarı-rassal örnekleme** - zufallsähnliches  
 Stichprobenverfahren  
**yarı-sabit dengeli yasa** - semi-stabiles Gesetz  
**yarı-variogram** - semi-Variogramm  
**yarıya** - zur Hälfte  
**yard** - Yard  
**yardımıyla** - mit Hilfe von  
**yardımcı bilgi** - Nebeninformation  
**yardımcı istatistik** - statistische Hilfsvariable  
**yardımcı sınıf** - assoziierte Klasse, Partnerklasse  
**yassı** - platt, flach  
**yassılık** - Abplattung  
**yatay kesim** - Grundriss  
**yatay** - horizontal, waagrecht  
**Yates algoritması** - Yates-Algorithmus  
**Yates düzeltmesi** - Yates-Korrektur  
**yavaş değişen fonksiyon** - langsam variiere  
 Funktion  
**yavaş değişen küme** - langsam variiere  
 Menge  
**yavaşlayan hareket** - verzögerte Bewegung  
**yay** - Bogen  
**Yay** - Schütze (Sternbild)  
**yayılım çözümlemesi** - multivariate  
 Varianzanalyse, Streuungsanalyse  
**yayılım durağanlaştırma dönüştürümü** -  
 varianzstabilisierende Transformation  
**yayılım indeksi** - Streuungskoeffizient,  
 Dispersionsindex  
**yayılım matrisi** - Dispersionsmatrix,  
 Kovarianzmatrix  
**yayılım sınaması** - Dispersionstest  
**yayılım süreci** - Diffusionsprozess  
**yayılmak** - sich ausbreiten  
**yayım** - Diffusion  
**yayın** - Emission  
**yayınım spektrumu** - Emissionsspektrum  
**yaygın** - verbreitet, groß  
**yaymak** - ausbreiten  
**yayvan** - breit  
**yaz gün dönümü** - Sommersonnenwende  
**yaz mevsimi** - Sommerzeit  
**yaz** - Sommer  
**yazı mı tara mı** - Kopf oder Zahl  
**yeçekim dalgası** - Gravitationswelle  
**yeşil** - grün  
**yedi yüz** - siebenhundert  
**yedi** - sieben  
**yedigen** - Siebeneck  
**yedinci** - siebente

**yegâne** - einzig, alleinig  
**yekün** - Summe  
**yelken** - Segel (Sternbild)  
**yengeç** - Krebs (Sternbild)  
**yeni ay** - Neumond  
**yeni** - neu  
**yeniden üretilebilirlik** - Reproduzierbarkeit  
**yer çekimi ivmesi** - Fallbeschleunigung auf der Erde  
**yer çekimi** - Schwerkraft  
**yer** - Erde, Ort, Platz, Stelle  
**yerçekemi** - Erdanziehung  
**yerçekim alanı** - Gravitationsfeld  
**yerçekim potansiyel enerji** - potentielle Energie, Lageenergie  
**yerçekimi ivmesi** - Gravitationsbeschleunigung  
**yerçekimi potansiyel enerjisi** - gravitative potentielle Energie  
**yerçekimi sabiti** - Gravitationskonstante  
**yerçekiminden dolayı kırmızıya kayma** - gravitative Rotverschiebung  
**yerel asimptotik en gelişmiş test** - lokal asymptotisch strengster Test  
**yerel asimptotik en güçlü sinama** - lokal asymptotisch bester Test  
**yerel istatistik** - lokale Statistik  
**yerel olasılık tahmini** - lokale Likelihood-Schätzung  
**yerel saat** - Ortszeit  
**yerel** - lokal  
**yerine koyarak örnekleme** - Auswahl mit Zurücklegen  
**yerküre** - Erdkugel  
**yerle ilgili** - räumlich  
**yerleştirmek** - einsetzen  
**yeryüzü benzer gezegen** - erdähnlicher Planet  
**yeryüzü** - Erdoberfläche  
**yetenek** - Kapazität  
**yeter** - genug, genügend  
**yeterince** - ausreichend  
**yeterlilik** - Suffizienz  
**yetmiş altı** - sechsundsiebzig  
**yetmiş beş** - fünfundsiebzig  
**yetmiş bir** - einundsiebzig  
**yetmiş dokuz** - neunundsiebzig  
**yetmiş dört** - vierundsiebzig  
**yetmiş iki** - zweiundsiebzig  
**yetmiş sekiz** - achtundsiebzig  
**yetmiş üç** - dreiundsiebzig  
**yetmiş yedi** - siebenundsiebzig  
**yetmiş** - siebzig  
**yetmişinci** - siebzigste  
**yinelemeli ağırlıklı en küçük kareler** - iterativ-gewichtete kleinste Quadrate  
**yinelemeli orantısız ölçekleme** - iterative proportionale Skalierung  
**yinelemeli orantısız uyarılama** - iterative proportionale Anpassung  
**yinelemesiz artık değer** - nichtrekursives Residuum  
**yirmi altı** - sechsundzwanzig  
**yirmi beş** - fünfundzwanzig

**yirmi bir** - einundzwanzig  
**yirmi dokuz** - neunundzwanzig  
**yirmi dört** - vierundzwanzig  
**yirmi iki** - zweiundzwanzig  
**yirmi sekiz** - achtundzwanzig  
**yirmi üç** - dreiundzwanzig  
**yirmi yedi** - siebenundzwanzig  
**yirmi** - zwanzig  
**yirmibirinci** - einundzwanzigste  
**yirmigen** - Zwanzigeck  
**yirminci** - zwanzigste  
**yirmiyüzlü** - Ikosaeder  
**yiv tahmin edicisi** - Spline-Schätzwert  
**yıldız takımı** - Konstellation  
**yoğun altküme** - kompakte Teilmenge  
**yoğun büyüklükler** - homograde Größen  
**yoğun küme** - kompakte Menge  
**yoğun** - dicht, kompakt  
**yoğunlaşma elipsi** - Konzentrationsellipse  
**yoğunlaşma matrisi** - Konzentrationsmatrix  
**yoğunluk eğrisi** - Konzentrationskurve  
**yoğunluk fonksiyonu** - Intensitätsfunktion  
**yoğunluk işlevi** - Dichtefunktion  
**yoğunluk indeksi** - Konzentrationsindex  
**yoğunluk katsayısı** - Konzentrationskoeffizient  
**yoğunluk parametresi** - Konzentrationsparameter  
**yoğunluk tahmini** - Dichteschätzung  
**yoğunluk** - Dichte  
**yok etme** - Elimination  
**yok** - es ist nicht vorhanden  
**yokuş** - Steigung  
**yol çözümlenmesi** - Pfadanalyse  
**yol katsayıları yöntemi** - Methode der Pfadkoeffizienten  
**yol** - Strecke  
**yön** - Richtung, Seite  
**yöndeş açılar** - Stufenwinkel  
**yönel çarpım** - Vektorprodukt, Kreuzprodukt  
**yönelim** - Orientierung  
**yöneş uzayın** - Vektorraum  
**yöneş** - Vektor  
**yöneşlem araştırması** - Operationsanalyse  
**yönlü çevrimsiz çizge** - gerichteter azyklischer Graph  
**yöntem** - Methode  
**yöntemleri** - Verfahren  
**yöre** - Zone  
**yörünge dışmerkezliđi** - Bahnexzentrizität  
**yörünge eğikliđi** - Bahnneigung  
**yörünge** - Bahn, Umlaufbahn  
**Young katsayısı** - Elastizitätsmodul  
**yoşlaş** - Legierung  
**yük kolu** - Lastarm  
**yük** - Gewicht, Gewichtskraft, Last  
**yukarı kuark** - up-Quark  
**yukarı** - Spitze, Oberteil  
**yukarıda** - oben  
**yukarıdan aşağı düşey atış** - senkrechter Wurf nach unten  
**yukarıdan** - von oben  
**yukarısında** - oberhalb  
**yukarıya doğru** - aufwärts

yukarıya - nach oben  
yükleme - Ladung, Gewichtung  
yükklü - geladen  
yüksek temas - Berührung höherer Ordnung  
yüksek-düşük değer grafiği -  
Spannweitendarstellung  
yükseklik - Höhe  
yükseltmek - erhöhen  
yüksükotu - digital  
Yule dağılımı - Yulesche Verteilung  
Yule denklemi - Yulesche Gleichung  
Yule gösterimi - Yulesche Notation  
Yule süreci - Yulescher Prozess  
Yule'nin hiperbol biçimli dağılımı - Yulesche  
hyperbolische Verteilung  
Yule-Simpson paradoksu - Yule-Simpson-  
Paradoxon  
yunanlı - griechisch  
yunus - Delphin (Sternbild)  
yürürlük - Gültigkeit  
yutan bölge - Absorptionsbereich  
yutan durum - Absorptionszustand  
yutan engel - absorbierender Rand  
yutan Markov zinciri - absorbierende Markowsche  
Kette  
yutma dağılımları - absorbierende Verteilungen  
yuvarlak hale getirmek - abrunden  
yuvarlak - rund, Kugel  
yuvarlama - Rundung  
yuvarlamak - rollen  
yüz binler - Hunderttausender  
yüz bir - einhundertsteins  
yüz kile - Doppelzentner  
yüz kilo - Zentner  
yüz milyonlar - Hundertmillioner  
yüz ölçümü - Flächenmaß  
yüz on - einhundertundzehn  
yüz - hundert  
yüzbininci - hunderttausendste  
yüzbirinci - hundertunderste  
yüzde bir - Hundertstel  
yüzde birlik - Perzentile  
yüzde bis - ein Hundertstel  
yüzde diyagramı - Prozentdiagramm  
yüzde işareti - Prozentzeichen  
yüzde yüz - hundertprozentig  
yüzde - Prozent, Prozentsatz  
yüzdelik dağılımı - Prozentverteilung  
yüzdelik güven aralığı - Konfidenzintervall für  
Perzentile  
yüzdelik noktası - Prozentpunkt  
yüzdelik standart sapma - relative  
Standardabweichung  
yüzey köşegeni - Flächendiagonale  
yüzey - Oberfläche  
yüzkere - hundertmal  
yüzler basamağı - Hunderterstelle  
yüzler - Hunderter  
yüzölçümü - Fläche, Flächeninhalt  
yüzük - Ring  
yüzüncü - hundertste  
z eksenini - z-Achse

zıddiyet - Gegensatz  
zımnen - indirekt  
zit yönlü hareket - entgegengesetztgerichtete  
Bewegung  
zit - entgegengesetzt  
zahir - offenbar, klar  
zaman gecikmesi - zeitliche Verschiebung  
zaman grafiği - Zeit-Diagramm  
zaman - Zeit, Zyklus  
zamana-bağımlı ortak değişkenler -  
zeitabhängige Kovariablen  
zan - Vermutung  
zar - Spielwürfel, Würfel im Spiel  
zararlı değişken - schädliche Variable  
zarf - Einhüllende, Enveloppe, Hülle  
zaruri - notwendig, unentbehrlich  
zaviye - Winkel  
zayıf yakınsama - schwache Konvergenz  
zayıflamak - abnehmen  
z-dağılımı - z-Verteilung  
z-dönüştürümü - z-Transformation  
zemin - Erde, Boden  
zeptometre - Zeptometer  
zerre problemi - Teilchenproblem  
zerre - Molekül, Atom  
zeta dağılımı - Zeta-Verteilung  
zeta - zeta  
zettametre - Zettameter  
zincir kuralı - Kettenregel  
zincir - Kette  
zincirleme bağılı - Gliedziffer  
zincirleme reaksiyon - Kettenreaktion  
zincirleme - Ketten-  
Zipf yasası - Zipfsches Gesetz  
zirkonyum - Zirkonium  
zirve tepe - Scheitel, Apex  
zirve - Gipfel, Spitze, Zenit  
zirvesine ermek sonuçlandırma - kulminieren  
zirvesine ermek - kulminieren  
ziyade - mehr, zu viel  
zodyak takımyıldızları - Tierkreissternbilder  
zodyak - Tierkreis  
zorlayıcı - zwingend  
Zorn'un lemması - Zornsches Lemma  
zorunlu - notwendig, zwangsweise  
zorunluluk - Notwendigkeit  
z-testi - z-Test  
Zühal - Saturn  
Zühre - Venus  
zümre - Gruppe, Klasse  
zürafa - Giraffe (Sternbild)