

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 denklemi - explizite Gleichung

açık eğri - explizite Kurve

açık fonksiyonu - explizite Funktion

açık formu - explizite Form

açık gösterimi - explizite Darstellung

açık kume - 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

açılımak - 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 kölesi - 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

açışal değişkenler - Winkelvariablen

açışal frekans - Kreisfrequenz

açışal ivme - Winkelbeschleunigung

açışal koordinat - Winkelkoordinate

açışal momentum - Drehmoment

açık uçlu sınıflar - offene Klassen

açışal dönüşüm - Winkeltransformation

açışal momentum - Drehimpuls

açmak - abrollen, aufmachen, öffnen

ağ örnekleme - Gitterstichprobenverfahren

ağ - Gitter, Netz

ağıl - Halo

ağırlık işlevi - Gewichtsfunktion

ağırlık katsayısı - Gewichtskoeffizient

ağırlık merkezi - Schwerpunkt

ağırlık yanılılığı - Gewichtungsfehler

ağırlık - Gewicht

ağırlıklı en küçük kareler - gewichtete kleinste Quadrate

ağırlıklı indeks sayısı - gewichteter Index

ağırlıklı ortalama - gewichtetes Mittel

ağırlıklı regresyon - gewichtete Regression

ağırlıklama katsayısı - Gewichtsfaktor

ağırlıksız ortalama - ungewogenes Mittel

ağırlıksız ortalamalar yöntemi - Methode der ungewogenen Durchsnitte

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 yukarıda düşey atış - senkrechter Wurf nach oben

aşağısında - unterhalb

aşağıya - nach unten

aşama - Rang

aşının sayı - transzendentale Zahl

aşının - transzendent

aşmak - überschreiten

abaküs - Abakus

abanmak - sich stützen auf

Abbe-Helmert ölçütı - 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

aberasyon - Aberration

abitur - Abitur

absisler eksen - Abszissenachse

absorpsiyon - Absorption

abstre - abstrakt

abuk sabuk - inkohärent

âcız kalmak - außerstande sein

Ackermann işlevi - Ackermann-Funktion

acun - Kosmos, Weltall

acunsal - kosmisch

ad - Bezeichnung, Name

adım - Schritt	alıştırma - Übung
adaptasyon - Anpassung	alacak - Forderung
addetmek - zählen zu	alacakaranlık - Dämmerung, Zwielicht
Adès dağılımları - Adëssche Verteilungen	alâkadar - zusammenhängend
adet - Zahl	alâkâlı - zuständig
adeta her yerde - fast überall	alâmet - Zeichen
adi diferansiyel denklemler - gewöhnliche	alan hesaplaması - Flächenberechnung
Differenzialgleichungen	alan karşılaşırılıbilirlik etkeni -
adi türevsel denklemler - gewöhnliche	Flächenvergleichsfaktor
Differenzialgleichungen	alan örneklemesi - Flächenstichprobenverfahren
adil oyun - faires Spiel	alan - Ebene, Raum, Oberfläche, Feld
adlanırmak - benennen	aldatıcı korelasyon - Scheinkorrelation
adlandırmak - bezeichnen	alef - Aleph
adres - Adresse	alef-sıfır - Aleph-Null
aerodinamik - Aerodynamik	âlem - Welt
afaki - objektiv	âlet - Instrument, Werkzeug
afel - Aphel	aleyh- - gegen-
afet teorisi - Katastrophentheorie	alfa çözünürlüğü - alpha Auflösbarkeit, alpha-Zerlegbarkeit
afin altküme - affine Teilmenge	alfa hatası - alpha-Fehler
afin fonksiyon - affine Funktion	alfa parçacığı - Alpha-Teilchen
afin geometri - affine Geometrie	alfa radyasyonu - Alpha-Strahlung
afin küme - affine Menge	alfa - alpha
afin transformasyon - affine Transformation	alfabe - Alphabet
afin - affin	alfabetik - alphabetisch
afine alfa çözümü - affine alpha-Zerlegbarkeit	algoritma - Algorithmus
agrandisman - Vergrößerung, Zunahme	algoritmik bilgi teorisi - algorithmische Zahrentheorie
ahenkli orta - harmonisches Mittel	algoritmik fonksiyon - algorithmische Funktion
ahenkli - harmonisch	algoritmik küme - algorithmische Menge
ahtimallyk teoriyasy -	alışveriş - Anschluss
Wahrscheinlichkeitsrechnung	alkım - Regenbogen
ahval - Situation	allometri - Allometrie
ait - betreffend	almak - nehmen
Aitken tahmin edicisi - Aitken-Schätzfunktion	almanak - Jahrbuch, Almanach
ak - weiß	alt çapraz - Niveauschnitt nach unten
akşam - Abend	alt çeyrek - unteres Quartil
akşamyıldızı - Abendstern	alt denetim sınırı - untere Regelgrenze
akibet - Ende	alt kontrol sınırı - untere Regelgrenze
akıllı - rational	alt kümeye - Teilmenge
akım - Fluss, Strom	alt tabanı - untere Seite
akımın yönü - Stromrichtung	alt taraf - Unterseite
akıntı - Strömung	alt - unterer Teil
akademi - Akademie	altı nokta denemesi - Sechs-Punkt-Versuchsschema
akademik - akademisch	altı yüz - sechshundert
Akaike bilgi ölçütü - Akaike-Informationskriterium	altı - sechs
akan yıldız - Sternschnuppe	altışar - je sechs
akdetmek - schließen	altigen piramit - sechseckige Pyramide
akim doğrultucu lâmba - Diode	altigen - Sechseck
akla uymaz - irrational	altılık - Sextant (Sternbild)
akrep - Skorpion (Sternbild), Stundenzeiger	altın oran - goldener Schnitt
aksettirmek - reflektieren	altın - Gold, golden, Gold-
aksi takdirde - sonst	altıncı - sechste, sechster
aksi - entgegengesetzt	altında - unterhalb
aksine - umgekehrt	altıyüzlü prizma - sechseitiges Prisma
aksiyom - Axiom	alternatif akım - Wechselstrom
aktif - aktiv	alternatif altküme - alternierende Teilmenge
aktiflik - Aktivität	alternatif fonksiyon - altenierende Funktion
akümülatör - Batterie, Akkumulator	alternatif grup - alternierende Gruppe
akustik - Akustik, akustisch	alternatif kümeye - alternierende Menge
al - rot	alternatif - alternativ, Alternative, alternierend
alçak - niedrig	

alterne seri - alternierende Reihe
alt-grup etki karşımlı - vermenigte 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
altmışinci - sechzigste
altöbek - Untergruppe
alt-örnek - Teilstichprobe, Unterstichprobe
alt-örneklem - 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 sayıabilirlilik - 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 kübü - 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 - unvorhergesezen
ansiklopedi - Enzyklopädie
antarktika - Antarktis
antideğistirilebilen - 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 ekseni - 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)
aracılığıyla - mittels
aralık dağılımı - Intervallverteilung
aralık tahmini - Intervallschätzung

aralık - Dezember, Intervall	arithmetiksel sonuç - arithmetische Folge
aralamak - trennen	arka plan bilgisi - Hintergrundinformation
aralarında asal - relativ prim	arka plan - Hintergrund
aralarında asal sayılar - Primzahlzerlegung	arka - Rückseite
arama algoritmaları - Suchalgorithmus	arkasına - hinter
aramak - suchen	arkasından - hinter, nach
arap rakamları - Algorithmus	arkaya - aufeinanderfolgend
arapça matematik - arabische Mathematik	ark-sinüs dağılımı - Arkussinus-Verteilung
arapça sayı - arabische Zahlen	ark-sinüs dagılımı - Arcussinus-Transformation
arapça - arabisch	armonik fonksiyon - harmonische Funktion
arasına - zwischen	armonik - harmonisch
arasında - dazwischen, unter, zwischen	Arnold dağılımı - Arnold-Verteilung
arasından - durch	arsenik - Arsen
Archimedes prensibi - archimedisches Prinzip	art arda - hintereinander
Archytas - Archytas von Tarent	art - hinterer Teil
ardışık çift doğal sayıların toplamı - Summe der geraden Zahlen	arti çarpıklık - Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie
ardışık çift sayılar - Folge der geraden Zahlen	arti - plus
ardışık analiz - Sequentialanalyse	artış - Steigerung
ardışık ki-kare testi - sequentieller Chi-Quadrat-Test	artışmak - zunehmen
ardışık korelasyon tablosu - Korrelogramm	artık değer - Restgröße, Residuum, Rest
ardışık olasılık oran sınavması - sequentieller Likelihood-Verhältnistest	artık - Rest
ardışık örnekleme - sequentielle Stichprobenziehung	artık yıl - Schaltjahr
ardışık sınama - sequentieller Test	artakalmak - übrigbleiben
ardışık sınaması - sequentieller Test	artan başarısızlık oranı - zunehmende Ausfallrate
ardışık sayılar - Zahlenfolge	artma - Zuwachs
ardışık sayıların toplamı - Partialsumme einer Zahlenfolge	arz dairesi - Breite, geografische Breite
ardışık sayma sayılarının toplamı - Summe der natürlichen Zahlen	arz - Erde
ardışık T2 sınavası - sequentieller T ² -Test	as - As
ardışık tahmin - sequentielle Schätzung	asıl sayı - Grundzahl
ardışık tamsayılar - Folge der ganzen Zahlen	asıl sayılar - Grundzahlen
ardışık tek doğal sayıların toplamı - Summe der ungeraden Zahlen	asıl - Ursprung
ardışık tolerans bölgesi - sequentieller Toleranzbereich	asır - Jahrhundert
ardıl çıkarım kareleri ortalaması - mittlere quadratische sukzessive Differenz	asal çarpan - Primfaktor
ardıl çıkarım ortalaması - mittlere sukzessive Differenz	asal çarpanlar tablosu - Primfaktortabelle
ardıl durumlara ilişkin örneklemeye - wiederholte Stichproben	asal eksen - optische Achse
ardıl fark istatistiği - Statistik sukzessiver Differenzen	asal sayı - Primzahl, ungerade Zahl
ardıl - Nachfolger	asal sayılar - Primzahlfolge
Arfwedson dağılımı - Arfwedson-Verteilung	asal - prim, Primzahl
Argand düzlemi - Argand-Diagramm, Gaußsche Zahlenebene	asenkron - asynchron
argon - Argon	asgarş - minimal
Aristoteles - Aristoteles	asgari - Minimum
aritmetiğin temel teoremi - arithmetische Grundlagensatz	asimetrik fonksiyon - asymmetrische Funktion
aritmetik dağılım - arithmetische Verteilung	asimetrik küme - asymmetrische Menge
aritmetik ortalama - arithmetisches Mittel	asimetrik - asymmetrisch
aritmetik - Arithmetik	asimptot - Asymptote
aritmetiksel geometri - arithmetische Geometrie	asimptotik Bayes yöntemi - asymptotisches Bayes-Verfahren
aritmetiksel kavga - arithmetische Reihe	asimptotik dağılım - asymptotische Verteilung, Grenzverteilung
aritmetiksel operasyon - arithmetische Operation	asimptotik etkinlik - asymptotische Effizienz
	asimptotik göreceli etkinlik - asymptotische relative Effizienz
	asimptotik normalilik - asymptotische Normalität
	asimptotik olarak durağan - asymptotisch stationär
	asimptotik olarak en güçlü sınama - asymptotisch mächtigster Test
	asimptotik olarak etkin tahminleyici - asymptotisch effiziente Schätzfunktion
	asimptotik olarak tarafsız tahmin edici - asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion

asimptotik standart hata - asymptotischer Standardfehler	aykırı değerler - Ausreißer
asimptotik test - asymptotischer Test	aykırı - entgegengesetzt
asit - Säure	aylık ortalama - Monatsmittel
aslında - eigentlich	aylık - monatlich
asla - nie, niemals	ayla - Korona
aslan - Löwe (Sternbild)	aynı şekilde - ebenso
aslı - ursprünglich	aynı büyüklükte - gleich groß
Aspin-Welch testi - Aspin-Welch-Test	aynı eksenli dişli çarklar - gleichachsige Zahnräder
asteroit kuşağı - Asteroidengürtel	aynı mesafede olan - mit gleichem Abstand
asteroit - Asteroid	aynı miktarda - ebenso viel
astrofizik - Astrophysik	aynı yönlü hareket - gleichgerichtete Bewegung
astroloji - Astrologie	aynı zamanda - zugleich
astronom - Astronom, Sternforscher	ayna - Spiegel
astronomi - Astronomie	aynali teleskop - Spiegelteleskop, Reflektor
astronomik birim - Astronomische Einheit	aynen - exakt
astronomik - astronomisch	ayni yerde - Spiegelbild
astronot - Astronaut	ayrı türlü - heterotypisch
astronotik - Astronautik, Raumfahrt	ayrı - getrennt
at - Pferd (Schach), Springer (Schach)	ayrışım teoremi - Separationsproblem
atanma - Hintereinanderreihen	ayrışma - Spaltung
Atkin kalburu - Primzahlsieb von Atkin	ayırık dağılım - diskrete Verteilung, steil-endende Verteilung
atlas - Atlas	ayırık dairesel düzgün dağılım - diskrete zirkuläre Gleichverteilung
atlayış - Sprung	ayırık dalgacık transformasyonu - diskrete Wavelet-Transformation
atmosfer - Atmosphäre	ayırık değişken - diskrete Variable
atmosferik - atmosphärisch	ayırık dikdörtgensel dağılım - diskrete Rechteckverteilung
atom çekirdeği - Atomkern	ayırık lognormal dağılım - diskrete logarithmische Normalverteilung
atom ağırlığı - Atomgewicht	ayırık matematik - diskrete Mathematik
atom fiziği - Atomphysik	ayırık normal dağılım - diskrete Normalverteilung
atom numarası - Atomnummer	ayırık olasılık yasası - diskretes Wahrscheinlichkeitsgesetz
atom - Atom	ayırık rassal değişken - diskrete Zufallsvariable
atomal - atomar	ayırık süreç - diskreter stochastischer Prozess
atomik kütle birimi - atomare Masseneinheit	ayrılış - Trennung
atomik kütle - Atommasse	ayrılmak - abweichen
atto - Atto-	ayrım - Differenz, Unterschied
attometre - Attometer	ayrintı - Einzelheit
Aubel teoremi - Satz von Aubel	ayrintılı öncül - diffuse Priorverteilung
automorfik - automorph	ayraç - Klammer
automorfizma - Automorphismus	ayırık güç serileri dağılımı - diskrete Potenzreihenverteilung
Avagadro sayısı - Avogadrozahl	aytutulması - Mondfinsternis
avcı - Orion (Sternbild)	az kaldı - beinahe
avlanan köpekler - Jagdhunde (Sternbild)	az kalsın - beinahe, fast
ay doğuyor - der Mond geht auf	az miktarda - in geringer Menge
ay - Monat, Mond	az sayida - in geringer Zahl
ayıp - Fehler	az yayılma - Unterdispersion
ayırıcı çözümleme - Diskriminanzanalyse	az yoğun ortam - weniger dichter Stoff
ayırma aralıkları - Diskriminationsintervalle	az - wenig
ayırma - Abstraktion	azınlık - Minorität
ayırmak - ablösen, abtrennen, trennen, einteilen	azalma - Abnahme
ayırt etmek - differenzieren	azaltılmış en küçük kareler yöntemi - gewichtete Methode der kleinsten Quadrate
ayırtedici işlevlili - charakteristisches Funktional	azaltmak - vermindern
ayakta - stehend	azamış - maximal
ayar - Niveau	azamet - Größe
ayarlama - Kalibrierung	azami - maximal
ayarlamak - einstellen	
ayarlanmış profil olasılığı - adjustierte Profil-Likelihood	
aydınlichkeit - Helligkeit	
aydınlanması şiddet - Lichtstärke	
aydınlatılmış cisim - beleuchteter Körper	
aykırı değer eğimli dağılım - ausreißeranfällige Verteilung	

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

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

betimsel istatistikler - beschreibende Statistik	
beton somut belirli - konkret	
beyan - erklären, Erklärung	
beyaz Işık - weißes Licht	
beyaz - weiß	
beygircü - PS, Pferdestärke	
biçim - Form, Schnitt	
biçimini değiştirmek - umformen	
biçimsel dil kuramı - formale Sprache	
Bienaym�-Tchebychev eşitsizliği - Bienaym�-Tschebyschow-Ungleichung	
bifurkasyon diyagramı - Bifurkationsdiagramm	
bifurkasyon - Bifurkation	
bil�kis - im Gegenteil	
bil�n�o - Bilanz	
bildirge - Erklärung	
bile - sogar, selbst	
bile�en çözümlemesi - Komponentenanalyse	
bile�ik altk�me - zusammengesetzte Teilmenge	
bile�ik kesir - Doppelbruch, zusammengesetzter Bruch	
bile�ik k�me - zusammengesetzte Menge	
bile�ik regresyon - mehrdimensionale Regression	
bile�ik say� - zusammengesetzte Zahl	
bile�ik say�lar k�mesi - Menge der zusammengesetzten Zahlen	
bile�ik - Kombination, zusammengesetzt	
bile�im - Zusammensetzung	
bile�ke fonksiyon - zusammengesetzte Funktion	
bile�ke k�me - zusammengesetzte Menge	
bilgi kay� - Informationsverlust	
bilgi matrisi - Informationsmatrix	
bilgi mikt�ri - Informationsumfang	
bilgi ölçü� - Informationskriterium	
bilgi teorisi - Informationstheorie	
bilgicilik - Sophismus	
bilgiler - Daten	
bilgisayar bilimi - Computerwissenschaft	
bilgisayar fizi� - rechnende Physik	
bilgisayar m�hendisli�i - Informatik	
bilgisayar programcili�i - Programmierer	
bilgisayar - Computer, Rechner	
bilhassa - besonders	
bili�im bilimi - Informatik	
bili�im - Informatik	
bilim adam� - wissenschaftlich	
bilim - Wissenschaft	
bilimadami - Wissenschaftler	
bilimsel g�sterim - wissenschaftliche Notation	
bilimsel - wissenschaftlich	
bilinmek - bekannt sein	
bilinmeyen bir nedenle - aus einem unbestimmten Grund	
bilinmeyen - unbekannt	
billur - Kristall	
bilmece - R�tsel	
bilmek - k�nnen, wissen	
bilye - Kugel	
bilyon - Billion	
bin bilyon - Billiarde	
bin - tausend	
binde bir - ein Tausendstel	
	binde on - Promille
	bininci - tausendste
	binler basama�i - Tausenderstelle
	binler - Tausender
	binom açılı�i - Binomialkoeffizient
	binom bekleme süresi da�ilimi - negative Binomialverteilung
	binom da�ilimi - Binomialverteilung
	binom de�isim - binomiale Streuung
	binom olasılık ka�idi - binomiales Wahrscheinlichkeitspapier
	binom teoremi - binomischer Satz
	binom yay�l�m indeksi - binomialer Dispersionsindex
	bir arada - zusammen
	bir b�l�genin büyükl��i - Gr��e einer Region
	bir bu�uk - anderthalb, eineinhalb
	bir daha - abermals
	bir defa - einmal
	bir do�ruya g�re simetri - Achsensymmetrie
	bir durumun d�n�mi - Periode eines Zustands
	bir etkenin düzeyi - Stufe eines Faktor
	bir m�yar - Milliarde
	bir milyon - Million
	bir noktan�n bir do�ruya uzakl��i - Abstand Punkt-Gerade
	bir noktaya g�re simetri - Punktsymmetrie
	bir sinaman�n b�y�l��i� - Testniveau
	bir sinaman�n kuvveti - G��te eines Tests
	bir sonu�a varmak - zu einem Ergebnis kommen
	bir sürü - eine Menge
	bir taraftan di�gerine - von einer Seite zur anderen
	bir testin b�y�l��i� - Testniveau
	bir t�rl� - irgendwie
	bir v�chile - irgendwie
	bir vekt�r�n negatifi - entgegengesetzter Vektor
	bir - ein, eine, eins
	bir�ok - viel, viele, zahlreiche, zahlreich
	bir�ey - etwas
	biraraya getirme - Verbundenheit
	biraz - etwas, ein wenig
	birbiri - einander
	birbu�uk - eineinhalb
	birden - auf einmal
	birdenbire - pl�tzlich
	birebirfonksiyon - identische Funktion
	birer - je ein
	birikimim süreç - aufsummierter Prozess
	birikimli da�ilim �levi - kumulative Verteilungsfunktion
	birikimli hata - kumulativer Fehler
	birikimli ki-kare istatisti�i - kumulative Chi-Quadrat-Statistik
	birikimli normal da�ilim - Normalverteilungsfunktion
	birikimli olasılık e�risi - kumulative Wahrscheinlichkeitskurve
	birikimli risk - kumulatives Risiko
	birikimli s�likl�k e�risi - kumulative H�ufigkeitskurve
	birikimli s�likl�k 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 - Einheitselement, 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 öğe - 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 bağlaşç - 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 - Assoziationsschema
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- içi 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 yarıy 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 Faktorenanalyse
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
briefing - 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
bükmek - biegen
bükülebilir - biegsam
bükülü - gekrümmmt
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
büyüklük - Größe, Größenordnung, Umfang
büyüme eğrisi - Wachstumskurve
büyüme - Wachstum
büyümek - wachsen
büyüteç - Lupe
büyütmek - erweitern
büzbüyük - sehr groß
civa - Quecksilber
caiz - zulässig
calculus - Rechnung, Differenzialrechnung
Campbell teoremi - Campbellsches Theorem
Cantor paradoksu - Cantorsches Paradoxon
Cantor türü dağılımlar - Cantorsche Verteilungen
Cantor'un köşegen yöntemi - Cantorschес 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
cebirlin 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
Celsius sıcaklığı - Celsius-Temperatur
Celsius - Celsius
cennet kutubu - Himmelspol
cennet topu - Himmelskugel
cennetimsi gövdeler - Himmelskörper
cennetkuşu - Paradiesvogel (Sternbild)
cenup - Süden
cephe - Vorderseite
Ceres - Ceres
cetvel takımıyldızı - Winkelmaß (Sternbild)

cetvel - Lineal, Winkelmaß, Winkelmaß (Sternbild)	çapraşık - kompliziert
cevap vermek - antworten	çapraz çarpım - Vektorprodukt, Kreuzprodukt
cevap - Antwort	çapraz tayf - Kreuzspektrum
cevaplandırmak - beantworten	çapraz - diagonal
cevher - Substanz	çapraz-korelasyon - Kreuzkorrelation
cezbetmek - anziehen	çapraz-kovaryans - Kreuzkovarianz
cezir - Ebbe	çaprazlanmış ağırlık indeks sayısı - Index mit gekreuzten Gewichten
Champernowne dağılımları - Champernownesche Verteilungen	çaprazlanmış etkenler - gekreuzte Faktoren
Charlier çokterimlileri - Charliersche Polynome	çaprazlanmış sınıflandırma - Kreuzklassifikation
chi - chi	çarşamba - Mittwoch
Cholesky ayırisımı - Choleskysche Zerlegung	çare - Mittel
cihan - Welt	çarşı işaretü - Multiplikationszeichen
cihet - Seite, Richtung	çarşı - mal
cilt - Volumen	çarpışmak - zusammenstoßen
cisim köşegeni - Körperdiagonale, Raumdiagonale	çarpık dağılım - schiefe Verteilung
cisim köşegenli küp - fester Würfel	çarpık hatları - windschiefe Geraden
cisim yüksekliği - Körperhöhe	çarpık korelasyon - schiefe Korrelation
cisim - Körper	çarpık - krumm, schief
cisimler teorisi - Körpertheorie	çarpıklık - Asymmetrie, Schiefe
civar - Umgebung	çarpım binom modeli - produktbinomiales Modell
coğrafi güney kutbu - geografischer Südpol	çarpım integralı - Produktintegral
coğrafi istatistik - Geostatistik	çarpım kuralı - Multiplikationsregel, Produktregel
coğrafi kuzey kutbu - geografischer Nordpol	çarpım momenti - Produktmoment, multivariates Moment
coğrafi - geografisch	çarpımsal süreç - multiplikativer Prozess
coğrafya - Erdkunde, Geografie	çarpan testi - Multiplikator-Test
Cochran ölçütı - Cochran-Kriterium	çarpım momenti korelasyonu -
Cochran sınaması - Cochran-Test	Produktmomentkorrelation
coulomb - Coulomb	çarpma çizelgesi - Multiplikationstabelle
Cox süreci - Coxscher Prozess, zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess	çarpma işlemi - Multiplikationsregeln
Cramér-Tchebychev eşitsizliği - Cramer-Tschebyschowsche Ungleichung	çarpma kuralı - Produktregel
Cramér-von Mises sınaması - Cramér-von-Mises-Test	çarpma - Multiplikation, Stoß
Crofton teoremi - Croftonsches Theorem	çarpmak - multiplizieren
CSM sınaması - Barnardscher Test	çatlak - Spalte
cüce gezegen - Kleinplanet, Zwergplanet	çatmak - aneinanderfügen
cüce - Zwerg	çatışmak - im Widerspruch stehend
cuma - Freitag	çeşitkenar üçgen - ungleichseitiges Dreieck
cumartesi - Sonnabend, Samstag	çeşitli - verschieden
cümle - Ganzes, Satz	çeşitlilik indeksi - Mannigfaltigkeitsindex
cüz - Teil, Abschnitt	çekim indeksi - Anziehungsindex
cüzi - gering, wenig	çekim - Gravitation
çıkan - Subtrahend	çekinmek - vermeiden
çıkarimsal istatistik - Inferenzstatistik	çekirdek - Kern
çıkarma - Differenz, Subtraktion	çekme - Anziehung
çıkarmak - abziehen, folgern, subtrahieren	çekmek - abziehen, ziehen
çıkrik - Winde, Spule	çelişki - Widerspruch
çıktı süreci - Ausgabeprozess	çelişkili - widersprüchlich
çağ - Epoche, Zeitalter	çelikkalem - Grabstichel (Sternbild)
çağrışım - Assoziation	çember analitiği - Analytik des Kreises
çabucak - schnell	çember yayının uzunluğu - Kreisbogenlänge
çabuklaştmak - beschleunigen	çember yayının - Kreisbogen
çaklı sözde değerleri - Pseudozufallszahlen	çemberde benzerlik - Ähnlichkeit von Kreisen
çalışan başlangıç - provisorischer Mittelwert	çembersel düzgün dağılım - zirkuläre
çalığı - Leier (Sternbild)	Gleichverteilung
çan eğrisi - Glockenkurve	çergeve - Rahmen
çap - Durchmesser	çevirme - Ableitung

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
çizış - 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 ölçümleme - 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-denklemli 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 sınavası - 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 çözümlemesi - 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 sınavası - Multibinomialtest
çoklu-geçici model - mehrzeitiges Modell
çokluk - Menge
çokterimli dağılım - Multinomialverteilung
çokterimli eğilim - polynomiale Trend
çokyüzlü - Polyeder
çok-zirveli dağılım - multimodale Verteilung
çözmek - entziffern, lösen, auflösen
çözülmek - aufgehen, sich auflösen
çözüm ya da kök - Wurzel
çözüm - Lösung
çözümlemek - analysieren
çözümtemek - 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
dışıarı çıkmak - sortieren
dışarı - außen
dışarıda - draußen
dışarıdan - von außen

dışarıya - nach draußen
dışarlama ilkesi - Ausschließungsprinzip
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 yansımaya - diffuse Reflexion
dağıtım - Verteilung
dağıtmak - verteilen
D'Agostino sınavası - 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-and-Bound-Methoden

d'Alembert islemcisi - d'Alembert-Beziehung
Dalenius teoremi - Dalenius-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 katsayı - Variationskoeffizient
değişim noktası problemi - Phasenwechsel-Problem
değişim noktası - Wechelpunkt
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
değisme ötesi yoğunluk - Überlappungsausmaß
değisme özelliği - kommutative Eigenschaft
değisme - Kommutativität, Veränderung
değismeli denklemi - abelsche Gleichung
değismeli grup - abelsche Gruppe, kommutative Gruppe
değismeli halka - abelscher Ring, kommutativer Ring
değismeli öbek - kommutative Gruppe

değismeli süreç - alternierender Prozess
değismeli yarıgrup - kommutative Halbgruppe
değişmiş yansımaya - 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
dekanmetre - 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 yanılıgı - 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
denküçlü - idempotent
denklem sistemi - Gleichungssystem
denklem - Gleichung
denklemer - Gleichungen
denklemelerdeki hata - Fehler in den Gleichungen
denklik sınıfı - Äquivalenzklasse
denklik testi - Äquivalenztest
derece korelasyonu - Korrelation der Rangordnungsgrade
derece - Grad, Thermometer
derhal - sofort, sogleich
derin - tief
derinlink - Tiefe
derleyici - Compiler
derli toplu - geordnet
derman - Kraft, Mittel
ders - Stunde
desen işlevi - Musterfunktion
desen tanıma - Mustererkennung
desi - Dezi-
desigram - Dezigramm
desimetre - Dezimeter
desimetrekare - Quadratdezimeter
destek ortada ise - Gleichgewichtspunktunterstützung
destekleme - Verstärkung
desteklemek - unterstützen
determinant - Determinante
devam - Fortsetzung, Stetigkeit
devamlı sürekli sabit - Konstante
devamlı - dauernd, stetig
deveran - Kreislauf
devnim - 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
deymim - Ausdruck
diğer 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 denklemi - Differenzial-Differenzgleichung
diferansiyel fonksiyon - Differenzialfunktion
diferansiyel geometri - Differenzialgeometrie
diferansiyel hesap - Differenzialrechnung
diferansiyel hesaplamlar - 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 yanuk - rechtwinkliges Trapez
dik - aufrecht, gerade, normal, orthogonal
dikdörtgen biçiminde - rechtwinklig
dikdörtgen - Rechteck
dikdörtgenler prizması - Quader
dikdörtgensel birlikteklilik 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	doğrudaşlık - Kollinearität
dinamik programlama - dynamische Programmierung	doğrudan çarpım - direkte Multiplikation
dinamik sistemler - dynamische Systeme	doğrudan doğruya - direkt
dinamik stokastik süreç - dynamischer stochastischer Prozess	doğrudan korelasyon - positive Korrelation, direkte Korrelation
dinamik - Dynamik, dynamisch	doğrudan olasılık - direkte Wahrscheinlichkeit
dinamometre - Federkraftmesser	doğrudan örneklem - direkte Stichprobenentnahme
dindirmek - stoppen	doğrudan standartlaştırma - direkte Standardisierung
dingil - Achse	doğrudan tanımlama - direkter Beweis
Dini yüzeyi - Dini-Oberfläche	doğrulayıcı etken çözümlemesi - konfirmatorische Faktorenanalyse
Diophantus - Diophantos von Alexandria	doğrultmak - ausrichten
dip değer - Einsenkung, relatives Minimum	doğrultusu - Richtungssinn
dip - Boden, Grund	doğruluk - Genauigkeit
Dirac delta fonksiyonu - Diracsche Delta-Funktion	doğrusal ayırcı fonksiyon - lineare Diskriminanzfunktion
Dirac denklemi - Dirac-Gleichung	doğrusal başarısızlık oranı dağılımı - lineare Ausfallratenverteilung
direnç kuvvetinin büyülüğu - Luftwiderstandskraft	doğrusal denklem - lineare Gleichung
direnç - Widerstand	doğrusal dönüşüm - Lineartransformation
Dirichlet dağılımı - Dirichlet-Verteilung	doğrusal eğilim - linearer Trend
Dirichlet problemi - Dirichletsche Probleme	doğrusal en çok olabilirlik yöntemi - lineare Maximum-Likelihood-Methode
diskriminant - Diskriminante	doğrusal fonksiyon - lineare Funktion
diverjans - Divergenz	doğrusal hareket - geradlinige Bewegung
Dixon istatistiği - Dixonsche Prüfzahlen	doğrusal hipotez - lineare Hypothese
diyagonal - diagonal	doğrusal işlem - linearer Prozess
diyagram - Diagramm	doğrusal kısıt - lineare Nebenbedingung
diyalog - Dialog	doğrusal korelasyon - lineare Korrelation
diyecek - Bemerkung	doğrusal küme - lineare Menge
diyoptri - Dioptrie	doğrusal lojistik regresyon - lineare logistische Regression
diyot - Diode	doğrusal model - lineares Modell
dizel - Dieselmotor	doğrusal olmayan korelasyon - nichtlineare Korrelation
dizey kuramı - Matrizentheorie	doğrusal olmayan regresyon - nichtlineare Regression
dizey - Matrix	doğrusal ortalama kare regresyonu - lineare Kleinste-Quadrat-Regression
dizge - System	doğrusal programlama - lineare Optimierung
dizi - Reihe	doğrusal regresyon - lineare Regression
dizmek - aufreihen	doğrusal sistematik istatistik - lineare systematische Maßzahl
doğal ışık kaynağı - natürliche Lichtquelle	doğrusal yapısal bağıntılar - linear-strukturelle Zusammenhänge
doğal automorfizma - natürlicher Automorphismus	doğrusal yapısal ilişki - lineare Strukturrelation
doğal homomorfizma - natürlicher Homomorphismus	doğrusal yeterlilik - lineare Suffizienz
doğal izomorfizma - natürlicher Isomorphismus	doğrusal - linear
doğal logaritma - natürlicher Logarithmus	doğrusunun eğimi - Geradenanstieg
doğal mıknatıs - natürlicher Magnet	doğu - Osten
doğal sayı - natürliche Zahl	doğum oranı - Geburtenrate
doğal sayılar kümesi - Menge der natürlichen Zahlen	doğum tarihi - Geburtsdatum
doğal sayılar - natürliche Zahlen	doğusu - Sonnenaufgang
doğal yanlılık - innewohnender systematischer Fehler	doğusunda - im Osten von
doğal - natürlich	doğuya ait - östlich
doğru açı - gestreckter Winkel	doksan altı - sechsundneunzig
doğru akım - Gleichstrom	doksan beş - fünfundneunzig
doğru cevap - genaue Antwort	doksan bir - einundneunzig
doğru dürüst - exakt	doksan dokuz - neunundneunzig
doğru olarak - geradlinige Form	doksan dört - vierundneunzig
doğru orantılı çokluklar - direkt proportionale Menge	
doğru ortalama - Mittelwert der Grundgesamtheit	
doğru regresyon - wahre Regression	
doğru - direkt, genau, gerade, geradeaus, Gerade	

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

düzey - Niveau	eğim - Abweichung, Anstieg
düzgün çokgen prizma - regelmäßiges n-seitiges Prisma	eğlenme - Ablenkung
düzgün çokgenin alanı - Fläche eines regelmäßigen Vielecks	eğmek - beugen, krümmen
düzgün çokgenler - regelmäßige Vielecke	eğreti - temporär
düzgün altigen piramit - regelmäßige sechseckige Pyramide	eğri uydurma - Anpassung durch Kurven, Kurvenanpassung
düzgün altigen - regelmäßiges Sechseck	eğri-doğrusal eğilim - nichtlinearer Trend
düzgün beşgen - regelmäßiges Fünfeck	eğri-normal dağılım - schief-normale Verteilung
düzgün doğrusal hareket - geradlinig	eş aralıklı regresyon işlevi - isotone
gleichförmige Bewegung	Regressionsfunktion
düzgün dokuzgen - regelmäßiges Neuneck	eş değerli - gleichwertig
düzgün dörtgen - regelmäßiges Viereck	eş zamanlı olmayan - asynchron
düzgün dörtyüzlü - regelmäßiges Tetraeder	eşitsizlikler - Ungleichungen
düzgün fonksiyonu - regelmäßige Funktion	eşbasıklık - Isokurtosis
düzgün hızlanan doğrusal hareket - gleichmäßig beschleunigte Bewegung	eşbiçimli - isomorph
düzgün hızlanan hareket - gleichmäßig beschleunigte Bewegung	eşbiçimlilik - Isomorphismus
düzgün hareket - gleichmäßige Bewegung	eşbüütünleşme - Kointegration
düzgün onaltigen - regelmäßiges Sechzehneck	eşdeğer doz - äquivalente Dosis
düzgün onbeşgen - regelmäßiges Fünfzehneck	eşdeğer örnekler - äquivalente Stichproben
düzgün onbirgen - regelmäßiges Elfleck	eşdeğer sapma - äquivalente Abweichung
düzgün ongen - regelmäßiges Zehneck	eş-gidiş ilişkisi - Konfluenzrelation
düzgün onikigen - regelmäßiges Zwölfeck	eşit bilgisizlik kuralı - Prinzip des gleichen Unwissens
düzgün onyedigen - regelmäßiges Siebzehneck	eşit dağılım çizgisi - Gleichverteilungsgerade
düzgün piramit - regelmäßige Pyramide	eşit haklar vermek - gleichsetzen
düzgün sekizgen - regelmäßiges Achteck	eşit ölçülu grafik - isometrisches Schaubild
düzgün sekizyüzlü - regelmäßiges Oktaeder	eşit olasılıklı seçme yöntemi - Auswahlverfahren mit gleichen Wahrscheinlichkeiten
düzgün üçgen - regelmäßiges Dreieck	eşit olasılıkla seçim - Auswahl mit gleichen Auswahlwahrscheinlichkeiten
düzgün yansımı - regelmäßige Reflexion	eşit olmayan alt-sınıflar - ungleiche Unterklassen
düzgün yedigen - regelmäßiges Siebeneck	eşit olmayan - ungleich
düzgün yirmigen - regelmäßiges Zwanzigeck	eşit polinomlar - gleiche Polynome
düzgün - regelmäßig	eşit uzaklıkta - äquidistant
düzine - Dutzend	eşit - äquivalent, gleich, ist gleich
düzlem ayna - ebener Spiegel	eşitleyen değer - Ausgleichswert
düzlem geometrisi - ebene Geometrie	eşitlik - Äquivalenz, Gleichheit
düzlem - Ebene	eşitsizlik - Ungleichheit
düzleme sınaması - Anpassungstest	eşitsizlik katsayısı - Ungleichungskoeffizient
düzleme - Glättung	eşitsizlik - Ungleichheit, Ungleichung
düzlemek - ebnen, glätten	eşittir işaret - Gleichheitszeichen
düzleme doğrunun durumları - Lagebeziehung	eşkenar çokgen prizma - gleichseitiges n-seitiges Prisma
Gerade-Ebene	eşkenar altigen piramit - gleichseitige sechseckige Pyramide
eğer - falls, wenn	eşkenar altigen - gleichseitiges Sechseck
eğik düzlem eğimi - Neigung der geneigten Ebene	eşkenar beşgen - gleichseitiges Fünfeck
eğik düzlem - geneigte Ebene	eşkenar dokuzgen - gleichseitiges Neuneck
eğik düzlemin boyu - Länge der geneigten Ebene	eşkenar dörtgen - gleichseitiges Viereck, Rhombus
eğik düzlemin yüksekliği - Höhe der geneigten Ebene	eşkenar dörtyüzlü - gleichseitiges Tetraeder
eğik faktör - nicht orthogonaler Faktor	eşkenar onaltigen - gleichseitiges Sechzehneck
eğik kare prizma - schräges quadratisches Prisma	eşkenar onbeşgen - gleichseitiges Fünfzehneck
eğik prizma - schräges Prisma	eşkenar ongen - gleichseitiges Zehneck
eğik silindir - schräger Zylinder	eşkenar onikigen - gleichseitiges Zwölfeck
eğik - geneigt, schräg	eşkenar onyedigen - gleichseitiges Siebzehneck
eğilim uydurma - Kurvenanpassung für den Trend, Trendanpassung	eşkenar piramit - gleichseitiges Pyramide
eğilim - Inlination, Neigung	eşkenar sekizgen - gleichseitiges Achteck
eğilme - Biegung	eşkenar sekizyüzlü - gleichseitiges Oktaeder
eğilmek - neigen	eşkenar üçgen piramit - gleichseitige dreiseitige Pyramide

eşkenar üçgen prizma - regelmäßiges dreiseitiges Prisma	ekonometri - Ökonometrie
eşkenar üçgen - gleichseitiges Dreieck	ekose karesi - Schottenquadrat
eşkenar yedigen - gleichseitiges Siebeneck	eksantriklik - Exzentrizität
eşkenar yirmigen - gleichseitiges Zwanzigeck	eksen boyu grafiği - axonometrische Darstellung
eşkenar - gleichseitig	eksen doğruları - Achsengeraden
eşkuvvetli automorfizma - idempotenter Automorphismus	eksen - Achse
eşkuvvetli homomorfizma - idempotenter Homomorphismus	eksensel dağılım - axiale Verteilung
eşkuvvetli izomorfizma - idempotenter Isomorphismus	eksensel nicelik - Pivotgröße
eşkuvvetli matris - idempotente Matrix	ekseri - meist
eşkuvvetli - idempotent	ekseriyet - Mehrheit
eşleme dağılımı - paarweise Zuordnungsverteilung	eksi yanılık - Verzerrung nach unten
eşleme katsayısı - paarweiser Zuordnungskoeffizient	eksi - minus, weniger
eşleme - paarweise Zuordnung	eksi-arti noktası - Niveauschnitt nach oben
eşlenik dağılımı - konjugierte Verteilung	eksik Beta fonksiyonu - unvollständige Beta-Funktion
eşlenik dereceleme - konjugierte Rangordnung	eksik blok - unvollständiger Block
eşlenik Latin kareleri - konjugierte lateinische Quadrate	eksik gamma işlevi - unvollständige Gamma-Funktion
eşlenik - konjugiert	eksik Latin karesi - unvollständiges lateinisches Quadrat
eşlik değişkeni - Kovariablen	eksik moment - unvollständiges Moment
eştif - Kospektrum	eksik sayı - unvollständige Erhebung
eştespit eğrisi - Kurve gleicher Trennschärfe	eksik veri - unvollständige Daten
eşvaryanslı tahminleyici - äquivarianter Schätzer	eksik - unvollständig
eşyapı göndermesi - Isomorphismus	eksikslik teoremi - Unvollständigkeitssatz
eşyapı - Basis	eksiksiz - vollständig
eşyükselti eğrisi - Höhenlinie	eksiltilen sayı - Minuend
eş-zamanlı ayırma aralıkları - simultane Diskriminationsintervalle	eksiltmek - vermindern
eş-zamanlı denklemler modeli - Modell mit simultanen Gleichungen	ekstra - zusätzlich
eş-zamanlı güven aralıkları - simultane Konfidenzintervalle	ekstrapolasyon - Extrapolation
eşzamanlı sapma - gleichsinnige Abweichung	ekvator çapı - Äquatordurchmesser
eş-zamanlı tahmin - simultane Schätzung	ekvator - Äquator
eş-zamanlı tolerans aralıkları - simultane Toleranzintervalle	ekvatorial - äquatorial
eş-zamanlı varyans oranı sınaması - simultaner Varianzverhältnistest	ekvatorda çekim ivmesi - Äquatorfallbeschleunigung
eşzamanlı - gleichzeitig, simultan	el Harezmi - al Hwarizmi
eşzamanlı - gleichzeitig, simultan	elastik - elastisch
Edgeworth açılımı - Edgeworth-Entwicklung	elâstik - elastisch
Edgeworth serileri - Edgeworthsche Reihe	eleştiriçi - kritisch
egza - Exa-	Eleali Zeno - Zenon von Elea
egzametre - Exameter	elektrik akımı - elektrischer Strom
ehemmiyet - Bedeutung	elektrik alanı - elektrisches Feld
ehliyet - Befähigung	elektrik - elektrisch, Elektrizität
Ehrenfest modeli - Ehrenfestsches Modell	elektrikli - elektrisch
Einstein toplam uzlaşımı - Einsteinsche Summendarstellung	elektriksel direnç - elektrischer Widerstand
ejderha - Drache (Sternbild)	elektriksel iletkenlik - elektrische Leitfähigkeit
ek Latin karesi - lateinisches Quadrat Ermittlung	elektriksel potansiyel farkı - elektrische Potentialdifferenz
ek - Anhang	elektriksel potansiyel - elektrisches Potential
ekim - Oktober	elektriksel sığa - elektrische Kapazität
ekinoks - Äquinoktium	elektriksel yük - elektrische Ladung
eklemek - ansetzen, hinzufügen	elektro - elektrisch
eklemeli sıralama - Sortieren durch Einfügen, Insertsort	elektroliz - Elektrolyse
	elektrolit - Elektrolyt
	elektromıknatıs - Elektromagnet
	elektromagnet - Elektromagnet
	elektromagnetik dalga - elektromagnetische Welle
	elektromanyetik dalgaların - elektromagnetische Welle
	elektromanyetik - Elektromagnetismus
	elektromanyetizma - Elektromagnetismus

elektromekanik - elektromechanisch	en fazla - höchstens
elektromotor kuvveti - elektromotorische Kraft	en güçlü kritik bölge - trennschärfster kritischer Bereich
elektron volt - Elektronenvolt	en güçlü sıra sinaması - trennschärfster Rangtest
elektron - Elektron	en iyi asymptotik test - optimaler asymptotischer Test
elektronik - Elektronik, elektronisch	en iyi bölge - bester Bereich
elektroskop - Elektroskop	en iyi dağılım - optimale Aufteilung
elektrostatik - Elektrostatik	en iyi istatistik - optimale Statistik
elektrostatik - elektrostatisch	en iyi katmanlama - optimale Schichtung
elektrot - Elektrode	en iyi kritik bölge - bester kritischer Bereich
eleman - Element, Komponente	en iyi sınama - bestmöglicher Test
element - Element	en iyi uyum - beste Anpassung
elips - Ellipse	en kısa güven aralıkları - kürzeste Konfidenzintervalle
elipsoidal normal dağılım - elliptische Normalverteilung	en küçük kapsayan ağa - minimaler aufspannender Baum
elipsoit - Ellipsoid	en küçük kareler genelleştirilmiş tersi - verallgemeinerte Inverse bei kleinsten Quadraten
eliptik altküme - elliptische Teilmenge	en küçük kareler yöntemi - Methode der kleinsten Quadrate
eliptik eğri - elliptische Kurve	en küçük ki-kareli - Chi-Quadrat-Minimummethode
eliptik fonksiyon - elliptische Funktion	en küçük mutlak sapma metotları - Methoden der kleinsten absoluten Abweichung
eliptik galaksi - elliptische Galaxis	en küçük uzaklık yöntemi - Minimumabstandsmethode
eliptik geometri - elliptische Geometrie	en küçük varyans - kleinstmögliche Varianz
eliptik koordinatlar - elliptische Koordinaten	en küçük-büyük ilkesi - Minimaxprinzip
eliptik küme - elliptische Menge	en küçük-büyük strateji - Minimaxstrategie
eliptik simetrik dağılımlar - elliptisch-symmetrische Verteilung	en küçük-büyük tahmin - Minimax-Schätzung
eliptik - elliptisch	en sıkı sınama - strengster Test
eliptiklik - Elliptizität	en yüksek nokta - Höhepunkt
ellemek - berühren	en - Breite
elli altı - sechsundfünfzig	enerji - Energie
elli beş - fünfundfünfzig	enerji toplam - Energiesumme
elli bir - einundfünfzig	enerji - Energie
elli dokuz - neunundfünfzig	enerjik - energetisch
elli dört - vierundfünfzig	enflasyon etkeni - Hochrechnungsfaktor
elli iki - zweiundfünfzig	engin - weit, ausgedehnt
elli sekiz - achtundfünfzig	enine kesit - Querschnitt
elli üç - dreiundfünfzig	enine - quer
elli yedi - siebenundfünfzig	enjeksiyon - Injektion
elli - fünfzig	enlem - Breitengrad
ellinci - fünfzigste	enli - breit
elverişli - geeignet	entegrasyon - Integration
elvermek - genügen	entropi - Entropie
emare - Zeichen	epey - ziemlich
emin - sicher, zuverlässig	epsilon bağımsızlığı - epsilon-Unabhängigkeit
emmek - absorbieren	epsilon bağımsızlığıII - Epsilon-Unabhängigkeit
Empedokles - Empedokles	epsilon - epsilon, Epsilon
emsal - Ähnliches	Eratosten kalburu - Sieb des Eratophenes
emsalsız - unvergleichlich	erboğa - Kentaur (Sternbild)
emülsiyon - Emulsion	erim - Reichweite
en çok olabilirlik yöntemi - Maximum-Likelihood-Methode	eritmek - schmelzen
en aşağı - mindestens	Erlang dağılımı - Erlangsche Verteilung
en az anlamlı fark sınaması - Grenzdifferenztest	Erlang formülü - Erlangsche Formel
en az elverişli dağılım - ungünstigste Verteilung	esas - Basis, Fundament
en az yeterli tamlık - minimal-essentielle Vollständigkeit	esasen - grundsätzlich
en azından - mindestens	esaslı - grundlegend, wesentlich
en büyük entropi yöntemi - Methode der maximalen Entropie	esassız - unbegründet
en büyük olasılık tahmin edicisi - maximale Wahrscheinlichkeitsschätzung	
en büyük-küçük ölçütü - Max-Min-Kriterium	
en dik çıkış yöntemi - Methode des steilsten Anstiegs	

esli karşılaştırma - paarweise Vergleiche
esli t-test - paarweiser t-Test
esnada - während
esnek - elastisch
esneklik eğrisi - Flexibilitätskurve
esneklik potansiyel enerji - Federspannenergie
etken çözümlemesi - Faktorenanalyse
etken deseni - Faktorenschema
etken karşıt tezi - Mengengegengewichtung
etken matrisi - Faktorenmatrix
etken puanı - Faktorgewicht
etken yükleme - Faktorbewertung
etkisel çokterimli dağılım - faktorielle Polynomverteilung
etkisel dağılım - faktorielle Verteilung
etkisel deney - faktorieller Versuch
etkisel deneyler - faktorielle Versuche
etkisel 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 denkliği - Effizienzäquivalenz
etkinlik faktörü - Effizienzfaktor, Leistungsgrad
etkinlik - Effizienz
etkisiz geri dönen 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 kestirimini - 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
evimsel süreç - nicht stationärer Prozess, evolutionärer Prozess
evvel - vorher, zuerst
eyer noktası açılımı - Sattelpunktentwicklung
eyer noktası yaklaştırımı - Sattelpunktapproximation

eyer noktası - Sattelpunkt
eylül - September
fişkırmacı - Eruption
fırıldanmak - sich drehen
fitri - natürlich
Fahrenheit - 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
faküllte - Fakultät
farad - Farad
faraza - angenommen dass
farazi - hypothetisch
fark işaret sinaması - 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
fasıl - 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 dönüştürümű - 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 ağısal 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
photometre - Photometer
foton - Photon
fotosfer - Photosphäre
Fourier çözümlemesi - 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 - Fréchetsche Ungleichungen
Fréchet uzaklığı - Fréchetscher Abstand
frekans - Frequenz
Fresnel integralı - 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 integralı - Gammaintegral

gama katsayıları - Gamma-Koeffizienten
gamma işlevi - vollständige Gamma-Funktion
gamma - gamma
garp - Westen
Gauss dağılımı - Gauß-Verteilung
Gauss denklemi - Gaußsche Gleichung
Gauss elemesi - Gaußsche Elimination
Gauss fonksiyon - Gaußsche Funktion
Gauss küme - Gaußsche Menge
Gauss prosesi - Gauß-Prozess
Gauss-Markov teoremi - Gauß-Markow-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 kilma - 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
geçişli - 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 unabängiges 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	geometrik şekiller - geometrische Figuren
genelleştirilmiş doğrusal model - verallgemeinertes lineares Modell	geometrik açıklık - geometrische Spannweite
genelleştirilmiş en çok olabilirlik tahmin edicisi - verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer	geometrik biçimli - geometrische Form
genelleştirilmiş en küçük kareler tahmin edicisi - verallgemeinerter Kleinste-Quadrat-Schätzer	geometrik dağılım - geometrische Verteilung
genelleştirilmiş gama dağılımları - verallgemeinerte Gamma-Verteilungen	geometrik figür - geometrische Figur
genelleştirilmiş güç serileri dağılımları - verallgemeinerte Potenzreihenverteilung	geometrik hareketli ortalama - geometrisch gleitender Mittelwert
genelleştirilmiş iki değişkenli üssel dağılım - verallgemeinerte bivariate Exponentialverteilung	geometrik olasılık - geometrische Wahrscheinlichkeit
genelleştirilmiş karışık model - verallgemeinertes gemischtes Modell	geometrik ortalama - geometrisches Mittel
genelleştirilmiş kararlı yasa - verallgemeinertes stabiles Gesetz	geometriksel kavga - geometrische Reihe
genelleştirilmiş normal dağılım - verallgemeinerte Normalverteilung	gerçek fonksiyon - reelle Funktion
genelleştirilmiş Pareto dağılımı - verallgemeinerte Paretoverteilung	gerçek görüntü - reelles Bild
genelleştirilmiş sari dağılım - verallgemeinerte Ansteckungsverteilung	gerçek küme - reelle Menge
genelleştirilmiş T2 dağılımı - verallgemeinerte T^2 -Verteilung	gerçek - real , wirklich , Realität
genelleştirilmiş tahmin edici denklemler - verallgemeinerte Schätzgleichung	gerçekleşmek - sich erweisen
genelleştirilmiş ters - verallgemeinerte Inverse	gerçekleniş - Verwirklichung
genelleştirilmiş toplamsal model - verallgemeinertes additives Modell	gerçeklik - Wahrheit
genelleştirilmiş uç-değer dağılımı - verallgemeinerte Extremwertverteilung	gerçel fonksiyonlar - reelle Funktionen
genelleştirilmiş uzaklık - verallgemeinerter Abstand	gerçel kısmı - Realteil
genelleştirilmiş yasa - verallgemeinertes Gesetz	gerçel sayılar kümesi - Menge der reellen Zahlen
genelleme - Verallgemeinerung	gerçel sayılar - reelle, wirkliche Zahlen
genellemek - verallgemeinern	gerçel - reell
genelliği kaybetmeden - ohne Beschränkung der Allgemeinheit	gerci - obwohl, zwar
genellikle - im Allgemeinen	gereç - Material
genetik algoritması - genetischer Algorithmus	gereğince - gegebenenfalls
geniş açılı üçgen - stumpfwinkliges Dreieck	gerek - notwendig
geniş açı - stumpfer Winkel	gerekçe - Begründung
geniş anlamda durağan - schwach stationär	gereklik - Notwendigkeit
geniş büyüklükler - quantitative Größen	gerekmek - notwendig sein
genişletilmiş hipergeometrik dağılım - erweiterte hypergeometrische Verteilung	gereksiz değişken - überflüssige Variable
genişletilmiş negatif binom dağılımı - erweiterte negative Binomialverteilung	gerekiren sebepler - Begründung
genişletme - Erweitern	gerekirmek - verursachen, erfordern
genişletmek - erweitern, ausdehnen, vergrößern	gerginlik - Spannung
genişlik oranı - Amplitudenverhältnis	geri modülasyon - Demodulation
genişlik - Breite, Weite	geri - hinten, zurück
genleşmek - sich ausdehnen	geriye doğru - rückwärts
genlik - Amplitude	germanyum - Germanium
geometrik fonksiyon - geometrische Funktion	germek - strecken
geometrik kume - geometrische Menge	gez - Lot
geometrik ortalama - geometrisches Mittel	gezdirmek - hin- und herbewegen
geometrik yer - geometrischer Ort	gezegen - Planet, Satellit
geometrik - geometrisch	gezegenler arası - interplanetar
geometri - Geometrie	gezegensel hareket kanunları - Planetengesetze

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

hızlandırmak - beschleunigen
hızlanmak - beschleunigen
hız-zaman grafiği - Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm
hacı yolu - Milchstraße
hacim - Volumen
had - Grenze, Schranke
Hadamard matrisi - Hadamard-Matrix
hadsız - grenzenlos
hafif - leicht
hafta - Woche
hâk - Erde, Boden
hakikat - Wahrheit
hakikaten - tatsächlich
hakiki - wahr, echt
hâl - Zustand, Lage
hâlâ - immer noch
halbüki - 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
hariciç - 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 oszilatör - harmonischer Oszillator

harmonik regresyon - harmonische Regression
harmonik süreç - harmonischer Prozess
harmonik - harmonisch
hâsil - 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
havalı - 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 işin - 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
Hertzsprung-Russell diyagramı - Hertzsprung-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 kurami - Berechenbarkeitstheorie
hesapsız - zahllos
heterogen altküme - heterogene Teilmenge
heterogen fonksiyon - heterogene Funktion
heterogen küme - heterogene Menge
heterogen - heterogen
heterojen dağılımların açıklanması - Zerlegung von Mischverteilungen
heterojen karışımalar - heterogene Mischungen
heterojen - heterogen
heterojenlik - Heterogenität
heykeltaş - Bildhauer (Sternbild)
hiç - niemals
hicbir sey - nichts
hicbir yerde - nirgends
hicbir zaman - niemals
hicbir - kein
hicri takvim - islamischer Kalender
hicri - Jahr der Hedschra
hidrodinamik - Hydrodynamik
hidrojen - Wasserstoff
hidrolik - hydraulisch
hidrostatik - Hydrostatik, hydrostatisch
hilâf - Gegenteil
hilâfina - entgegen
hilâl - Halbmond
Hilbert uzayları - Hilbert-Räume
hint-arap rakamları - indis-ch-arabische Zahlzeichen
hintli - Indianer (Sternbild)
hiper Graceo Latin karesi - hypergriechisch-lateinisches Quadrat
hiper küresel normal dağılımı - hypersphärische Normalverteilung
hiper normalilik - 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 populasyon - hypothetische Grundgesamtheit
hipotez testi - Hypothesentest
hipotez - Hypothese
histogram - Histogramm
hitam - Ende, Schluss
hiyerarşı - 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 köşegenleştirme - Householder-Tridiagonalisierung
H-R diyagramı - HRD, Hertzsprung-Russell-Diagramm
hücre sıklığı - Klassenhäufigkeit, Zellhäufigkeit
hücre - Zelle
hudut - Grenze
hükmetmek - vermuten
hükümsüz - ungültig
hüviyet - Identität
ic bölge - inneres Gebiet
ic - innerer Teil
icbükey altigen - konkaves Sechseck

İçbükey beşgen - konkaves Fünfeck	İkame F-oranı - Spannweite-F-Wert
İçbükey dokuzgen - konkaves Neuneck	İkame t-oranı - Spannweite-t-Wert
İçbükey dörtgen - konkaves Viereck	İkame - Substitution
İçbükey fonksiyon - konkave Funktion	Iken - während, als
İçbükey küme - konkave Menge	İki çubuk çizisi - Box-und-Whisker-Plot
İçbükey onaltigen - konkaves Sechzehneck	İki aşamalı örnek - zweistufige Stichprobe
İçbükey onbeşgen - konkaves Fünfzehneck	İki ayrık değişkenin iki-terimli dağılımı - Verteilung zweier diskreter Variablen
İçbükey ongen - konkaves Zehneck	İki bin - zweitausend
İçbükey onikigen - konkaves Zwölfeck	İki değerli değişken - dichotome Variable, binäre Variable
İçbükey onyedigen - konkaves Siebzehneck	İki değişkenli çokterimli dağılım - zweidimensionale Multinomialverteilung
İçbükey sekizgen - konkaves Achteck	İki değişkenli dağılım - zweidimensionale Verteilung
İçbükey yedigen - konkaves Siebeneck	İki değişkenli düzgün dağılım - zweidimensionale Gleichverteilung
İçbükey yirmigen - konkaves Zwanzigeck	İki değişkenli gamma dağılımı - zweidimensionale Gamma-Verteilung
İçbükey - konkav	İki değişkenli hipergeometrik dağılım - zweidimensionale hypergeometrische Verteilung
İçeri - Innenseite	İki değişkenli işaret sınaması - zweidimensionaler Zeichentest
İçeride - drinnen	İki değişkenli işaret testi - zweidimensionaler Zeichentest
İçeriden - von drinnen	İki değişkenli II. tür dağılım - zweidimensionale Typ-II-Verteilung
İçerik - Inhalt	İki değişkenli logaritmik dağılım - zweidimensionale logarithmische Verteilung
İçerisi - Inneres	İki değişkenli logaritmik seriler dağılımı - zweidimensionale logarithmische Reihenverteilung
İçermek - abzählbar, beinhalten	İki değişkenli negatif binom dağılım - zweidimensionale negative Binomialverteilung
İç-içe hipotezler - geschachtelte Hypothesen	İki değişkenli normal dağılım - zweidimensionale Normalverteilung
İç-içe metodlar - geschachtelte Methoden	İki değişkenli 'Öğrenci' dağılımı - zweidimensionale Student-Verteilung
İç-içe örnekleme - hierarchisch geschachtelte Stichprobennahme	İki değişkenli Pareto dağılımı - zweidimensionale Pareto-Verteilung
İç-içe örnekler - ineinandergreifende Stichprobe	İki değişkenli Pascal dağılımı - zweidimensionale Pascal-Verteilung
İçin - für, wegen	İki değişkenli Poisson dağılımı - zweidimensionale Poisson-Verteilung
İçinde - innen, innerhalb	İki değişkenli Student dağılımı - zweidimensionale Student-Verteilung
İç-korelasyon - Interkorrelation	İki defa - zweimal
İçsel değişken - endogene Variable	İki etkenli model - Doppelfaktoren-Modell
İçsel en küçük kareler - innere kleinste Quadrate	İki kat - doppelt, zweifach
İçsel geğerlilik - interne Validität	İki kutuplu etken - bipolarer Faktor
İçsel regresyon - innere Regression	İki milyon - zwei Millionen
İçsel varyans - Varianz innerhalb der Klassen	İki misli - doppelt, zweifach
İcters açılar - innere Wechselwinkel	İki nokta arası uzaklık - Entfernung zweier Punkte
İşaret etmek - zeigen auf	İki nosta üst üste - Doppelpunkt
İşaret parmağı - Index	İki serili korelasyon - empirische Zweireihenkorrelation
İşaret - Zeichen	İki sonuçlu değişken - binäre Variable
İşbu - dieser, diese	İki sonuçlu deney - binärer Versuch
İşlem - Behandlung, Operation, Relation	İki sonuçlu dizi - binäre Sequenz
İşletim sistemi - Betriebssystem	İki taraklı üssel - zweiseitig exponentiell
İşlev - Funktion	İki taraklı - wechselseitig
İşte - eben, hier, da	
İbaret - bestehend aus	
İbre - Magnetnadel, Zeiger	
İcap - notwendig sein, Notwendigkeit	
İcat - Erfahrung	
İddia - behaupten, Behauptung	
İdeal - Ideal	
İdentik altküme - identische Teilmenge	
İdentik automorfizma - identischer Automorphismus	
İdentik homomorfizma - identischer Homomorphismus	
İdentik izomorfizma - identischer Isomorphismus	
İdentik küme - identische Menge	
İdentik - identisch	
İfa - Ausführung	
İfade - Ausdruck	
İflâs problemleri - Ruin-Probleme	
İhtimal - Wahrscheinlichkeit	
İhtimaller - Wettverhältnis	
İhtiva - enthalten	

iki taraflı - gegenseitig, wechselseitig	ikiye ayırma - Dichotomie, Zweiteilung
iki terimli - Binom	ikiye bölmek - durch zwei teilen, halbieren
iki vektörlü çokterimli dağılım - bivariate	ikiye tümleyen - Zweierkomplement
Multinomialverteilung	ikiyüzüncü - zweihundertste
iki yanlı sınama - zweiseitiger Test	ikiz - Zwilling, Zwillinge
iki yanlı test - zweiseitiger Test	ikizkenar trapez - gleichschenkliges Trapez
iki yönlü sınıflandırma - Zweifachklassifikation, Kreuzklassifikation	ikizkenar üçgen - gleichschenkliges Dreieck
iki yüz yirmi - zweihundertzwanzig	ikizkenar - gleichschenklig
iki yüz - zweihundert	ikizler takımıldızı - Zwillinge (Sternbild)
iki - zwei	ikizler - Zwillinge (Sternbild)
ikiğtir - dyadisch	iklim - Klima
ikişer - je zwei	iktidar - Kapazität, Potenz
ikibininci - zweitausendste	ile - mit, und
iki-etken teorisi - Zweifaktortheorie	ileri gelen - hervorragend
iki-evreli örnekleme - zweiphasiges Stichprobenverfahren	ileri sürmek - behaupten
iki-evreli regresyon - Zweiphasenregression	ileri - Vorderteil
ikili çıkış - Biplot	ileriye doğru denklemler - Vorwärtsgleichungen
ikili altküme - binäre Teilmenge	ileriye yönelik çalışma - prospektive Studie
ikili bağımsızlık - paarweise Unabhängigkeit	ilerleyen ortalama - fortschreitendes Mittel
ikili etki karışımı - doppeltes Vermengen	iletişimli sınıf - verbundene Klasse
ikili fonksiyon - binäre Funktion	iletken - leitend
ikili işlem - zweistellige Relation	iletkenlik - Leitfähigkeit
ikili küme - binäre Menge	iletki - Winkelmesser
ikili lojistik regresyon - binäre logistische Regression	iletme - Leitung
ikili sayılar kümesi - Menge der Binärzahlen	ilişik olasılıklar - anhaftende Wahrscheinlichkeiten, Randwahrscheinlichkeiten
ikili sayılar - binäre Zahlen	ilişik - Verbindung, Beziehung
ikili stokastik matris - doppelt-stochastische Matrix	ilişki - Relation
ikili stokastik Poisson süreci - zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess, Coxscher Prozess	ilişkin - betreffend
ikili - binär, zweifach	ilim - Wissenschaft
ikili-doğrusal model - bilineares Modell	ilk aşama birimi - Auswahleinheit erster Stufe
ikilik sayı sistemi - Binärsystem	ilk basamak dağılımı - Verteilung der ersten Ziffer
ikilik - Dualität	ilk defa - zum erstenmal
ikimek - verdoppeln	ilk olarak - erstens
ikinci altküme - zweite Teilmenge	ilk terim - Startwert
ikinci derece durağan - Stationarität zweiter Ordnung	ilk - anfänglich, erste
ikinci dereceden çözümleme - Analyse zweiter Ordnung	ilkbahar - Frühjahr
ikinci dereceden denklem - quadratische Gleichung	ilke olarak - prinzipiell
ikinci dereceden üssel model - quadratisches Exponentialmodell	ilke - Element
ikinci fonksiyon - zweite Funktion	ilkel fonksiyon - elementare Funktion
ikinci kozmik hızı - zweite kosmische Geschwindigkeit	ilkel küme - elementare Menge
ikinci küme - zweite Menge	illâ - unbedingt
ikinci limit teoremi - zweiter Grenzwertsatz	ilmi - wissenschaftlich
ikinci olarak - zweitens	imaj - Bild
ikinci satır - zweite Zeile	imkân - Möglichkeit
ikinci tür hata - Fehler 2.Art	imkânsız - unmöglich
ikinci - zweite, zweiter	imza - Signatur
ikincil süreç - Sekundärprozess	in jeder Beziehung - her bak ^o mdan
ikisi bir - beide sind gleich	in karşılı - das Gegenteil von
ikisi de - alle beide	ince - Inch (Maßeinheit)
ikisi - beide	inşa etmek kurmak - Konstruktion
ikitaraflı - zweiseitig	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
integallenebilirlik - Integralrechnung, Integrierbarkeit
interpolasyon - Interpolation
intizam - Ordnung
Iparhos - Hipparch
ipotetik - hypothetisch
iptal etmek - annullieren
iptida - Anfang
iptidaî - 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
ispatlama - 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 uzaklaşımak - 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 yarıgrup - isomorphe Halbgruppe
izomorfizma teoremi - Isomorphiesatz
izomorfizma - Isomorphismus
izotop atom - Isotop
izotop - Isotop
izotropik dağılım - isotrope Verteilung
İç açı - Innenwinkel
İç açılar toplamı - Innenwinkelsumme
İç açıortay uzunluğu - Länge einer Winkelhalbierenden
İç gezegen - innerer Planet
İçbükey çökgen - konkaves Vieleck
İş - Arbeit
ışığın yayılması - Lichtausbreitung
ışık ışını - Lichtstrahl
ışık hızı - Lichtgeschwindigkeit
ışık kaynağı - Lichtquelle
ışık prizması - Lichtprisma
ışık - Licht
ışın doğultusu - Lichtstrahl
ışın - Strahl
ışınım - Strahlung
ışınsal koordinat - Radialkoordinate
iki boyutta bağıl 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 paralelliği - 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	kısıntı - Einschränkung
ılım - Äquinoktium	kısıt - Nebenbedingung
ilerle - Kreisbahn	kısıtsız rassal örnek - uneingeschränkte Zufallsstichprobe
iletken cisim - Leiter, leitender Körper	kısa dönem dalgalanması - kurzfristige Schwankungen
indüksiyon akımı - Strominduktion	kısa - kurz
indüksiyon - Induktion	kısaltılmış denetim - abgebrochene Prüfung
iota - iota	kısaltma - Abkürzung, Kürzen
ırak - fern	kısaltmak - abkürzen, kürzen, verkürzen
ıraksak - divergent	kısmı türev - partielle Ableitung, partielle Differenziation
ıraksama katsayısı - Divergenzkoeffizient	kısmen dengeli kafes - teilweise ausgewogenes quadratisches Gitter
ıraksama - Divergenz	kısmen dengeli sıralar - teilweise balancierte Felder
ıraksamak - Divergenz, divergieren	kısmen - teilweise, zum Teil
ırmak - Eridanus (Sternbild)	kısmi bağımlılık - partielle Kontingenz
ısı denklemi - Wärmegleichung	kısmi birlikteşlik - partielle Assoziation
ısı - Temperatur	kısmi diferansiyel denklemler - partielle Differenzialgleichungen
ıskala - Tonleiter, Skala	kısmi en küçük kareler - partielle kleinste Quadrate
ıskonto haddi - Diskontsatz	kısmi etki karışımı - teilweises Vermengen
ıskonto - Diskont, Rabatt	kısmi korelasyon katsayısı - Teilkorrelationskoeffizient, partieller Korrelationskoeffizient
ısrarcı durum - stabiler Zustand	kısmi korelasyon - partielle Korrelation
ısrarcılık - Persistenz	kısmi koreogram - partielles Korrelogramm
ıstilah - Fachausdruck	kısmi oto korelasyon - partielle Autokorrelation
ıvme-zaman grafiği - Beschleunigung-Zeit-Diagramm	kısmi regresyon - partielle Regression
Jensen eşitsizliği - Jensensche Ungleichung	kısmi serisel korelasyon - partielle Reihenkorrelation, partielle Autokorrelation
jeocentrik model - geozentrisches Modell	kısmi sıra ilişkisi - partielle Rangkorrelation
jeodesi - Geodäsie	kısmi türevsel denklemler - partielle Differenzialgleichungen
jeofizik - Geophysik	kısmi - partiell
jeoloji - Geologie	kit - wenig, knapp
Johnson sistemi - Johnsonsches System	kıta - Erdteil, Kontinent
Jordan özdeşliği - Jordansche Identität	kiyas benzerlik - Analogie
joule - Joule	kıymet - Wert
Julian takvimi - Julianischer Kalender	kaç derecedir ? - wieviel Grad ?
Jülyen takvimi - Julianischer Kalender	kaç - wieviele
Jüpiter - Jupiter	kâğıt - Papier
kış gün dönümü - Wintersonnenwende	kaşım - November
kış - Winter	kabalaştırma - Vergröberung
kılıçbalığı - Schwertfisch (Sternbild)	kabarcık sıralaması - Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort
kimildamak - sich bewegen	kabil - möglich, fähig
kırırtı - Bewegung	kabul bölgesi - Annahmebereich
kiriş - Sehne	kabul edilebilir güvenilirlik düzeyi - annehmbares Zuverlässigkeitsebniveau
kirişler dörtgeni - Sehnenviereck	kabul edilebilir hipotez - zulässige Hypothese
kırık - Bruch, zerbrochen	kabul edilebilir karar işlevi - zulässige Entscheidungsfunktion
kırılan işin - gebrochener Strahl	kabul edilebilir kusurlar - zulässige Fehler
kırılma açısı - Brechungswinkel	kabul edilebilir sınama - zulässiger Test
kırılma indisı - Brechungsindex	kabul edilebilir sayılar - zulässige Zahlen
kırılma kanunları - Brechungsgesetz	kabul edilebilir strateji - zulässige Strategie
kırılma noktası - Wechselpunkt, Bruchpunkt	kabul edilebilir tahmin edici - zulässiger Schätzer
kırılma - Brechung	kabul edilemez tahmin edici - unzulässige Schätzfunktion
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	
kırkıncı - vierzigste	
kırmızı - rot	
kısim - Teil, Stück	

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
ademeli değişiklikler - allmähliche Veränderung, graduelle Veränderung
ademeli süreç - Kaskadenprozess
kadir - fähig, imstande sein
cadmium - 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
kaldırış - Hebel
kaldırma kuvveti - Auftrieb, Auftriebskraft
kaldırmak - Hebel
kale - Turm (Schach)
kalite - Qualität
kalkındırmak - entwickeln
kalkan - Schild (Sternbild)
kalkülüs - Differenzialrechnung
Kalman süzgeci - Kalman-Filter
kalori - Kalorie
kalsiyum - Kalzium
kama - Keil
kamera - Kamera
kâmil - vollkommen
kanıt - Beweis, Beweismittel
kanitlamak - beweisen
kanarına ait yükseklik - Höhe auf eine Seite
kanatlusat - 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
karşılıklı değişkenler - antithetische Variablen
karşılıklı dönüşturmeler - antithetische Transformationen
karşıya - auf die andere Seite
karşılıkli - wechselseitig
karşıt hipotez - Alternativhypothese, Gegenhypothese
karşıt - reziprok
karışık model - gemischtes Modell
karışıklık katsayısı - Störungskoeffizient
karışım - Gemisch, Mischung
karışımın özkülesi - Mischungsdichte
karışımın 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 tayfi - 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 örneklemme - 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
katı - bestimmt, entschieden
katkı - Zusatz, Ergänzung
katkı - Supplement
katlama - Faltung
katma - zusätzlich
katman - Schicht
katmanlı örnek - geschichtete Stichprobe
katmanlandırma - Schichtung
katot iünleri - Kathodenstrahl
katot - Kathode, Katode
katsayı - Koeffizient, Vielfaches
katsayılar sıralaması - Ordnung der Koeffizienten
kavşak - Vereinigung, Kreuzung
kavis viraj bükmek eğmek - Knick, Kurve
kavis - Bogen, Krümmung

kavram - Begriff	kestirme yol - Abkürzung
kavuşum süresi - synodische Periode	ketum ağızı sıkı - diskret
kayıp işlevi - Verlustfunktion	ketum - diskret
kayıp matrisi - Verlustmatrix	keyfi başlangıç - willkürlicher Nullpunkt
kayıp veri - fehlende Daten	keyfi - willkürlich
kayan nokta - Gleitkommazahl	keza - gleichfalls
kaydırılmış Poisson dağılımı - verschobene Poisson-Verteilung	ki dağılımı - Chi-Verteilung
kayma sınaması - Verschiebungstest	ki - der, die, das, dass
kaynak ekinoksu - Frühlingsäquinoktium	kibernetik - Kybernetik
kaynak noktası - Frühlingspunkt	kifayet - Fähigkeit
kaynak - Quelle	ki-istatistiği - Chi-Statistik
kazanç fonksiyonu - Gewinnfunktion	ki-kare bölüntülenmesi - Chi-Quadrat-Zerlegung
keşfedici inceleme - Probeerhebung	ki-kare dağılımı - Chi ² -Verteilung, Chi-Quadrat-Verteilung
keşfedici veri çözümlemesi - explorative Datenanalyse	ki-kare istatistiği - Chi-Quadrat-Statistik
kefe - Waagschale	ki-kare metriği - Chi-Quadrat-Abstandsmaß
kehribar - Bernstein	ki-kare sınaması - Chi-Quadrat-Test
Kelvin sıcaklığı - Kelvin-Temperatur	ki-karenin toplama özelliği - Additivität von Chi-Quadrat
kelvin - Kelvin	kilitlemek - einschließen
kemiyet - Quantität	kilitlenmiş - abgeschlossen
kenar - Kante, Rand, Seite	kilobit - Kilobit
kenarortay teoremi - Satz über Seitenhalbierende	kilogram - Kilogramm
kenarortay uzunluğu - Länge der Seitenhalbierende	kilometr - Kilometer
kenarortay - Seitenhalbierende	kilometre - Kilometer
kendine göndergeli önerme - Selbstbezüglichkeit	kilometre/saar - Kilometer je Stunde, km/h
kenet - Klammer	kilometrekare - Quadratkilometer
Kepler'in gezegensel hareket kanunları - Keplersche Planetengesetze	kilometrekup - Kubikkilometer
kere - mal	kiloton - Kilotonne
kertenkele - Eidechse (Sternbild)	kilovat - Kilowatt
kesen - Achsenabschnitt, Sekante	kilowattsaat - Kilowattstunde
keserek ayırmak - abschneiden	kimi - einige
kesik küre - Kugelsektor	kimliğini saptamak - identifizieren
kesik - Einschnitt	kimlik - Identität
kesilmiş normal dağılım - gestutzte Normalverteilung	kimya - Chemie
kesim - Abschnitt, Sektor	kimyasal değişme - chemischer Vorgang
kesin istatistiksel yöntem - exakte statistische Methode	kimyasal - chemisch
kesin - bestimmt, entschieden, definitiv, endlich, definiert	kinematik - Kinematik
kesinlik modülü - Präzisionsmaß	kinetik enerji - kinetische Energie
kesinlik - Präzision	kinetik - kinetisch
kesinti - Kürzung	Kirchoff kanunları - Kirchhoffsche Gesetze
kesir çizgisi - Bruchstrich	kirılma - Refraktion, Brechung
kesir - Bruch	kirinim - Beugung
kesirli hesap - Bruchrechnung	kismi yerleştirme - Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen
kesirli sayılar - Bruchzahlen	kitap - Buch
kesirli yineleme - teilweise Wiederholung	kıvrıma - gebogen
kesirlik - Fraktil	kıvırmak - biegen
kesirsel Brown hareketi - fraktionale Brownsche Bewegung	klasik mekanik - klassische Mechanik
kesitsel anket - Querschnittserhebung	klor - Chlor
keskinlik - Intensität	km/saat - km/h
kesme - Abstumpfung, Stutzen, Schnitt, Schneiden	koç - Widder (Sternbild)
kesmek - unterbrechen	köşe sınaması - Eckentest
kestirim - Prognose, Vorhersage, Voraussage	köşe - Ecke, Winkel
	köşegen yöntemi - Diagonalverfahren
	köşegen - diagonal, Diagonale
	köşegenel regresyon - Diagonalregression
	köşeli - Eck-, eckig, Winkel-
	koşul - Bedingung
	koşullanmış dağılım - bedingte Verteilung
	koşullanmış Gauss dağılımı - bedingte Gauß-Verteilung

koşullanmış prensip - Konditionalitätsprinzip	koni külah - Kegel
koşullu bağımsızlık - bedingte Unabhängigkeit	koni - Kegel
koşullu başarısızlık oranı - bedingte Ausfallrate	Königsberg'in yedi köprüsü - Königsberger Brückenproblem
koşullu bekleneti - bedingter Erwartungswert	konik kesit - Kegelschnitt
koşullu istatistik - bedingte Statistik	konik - kegelförmig, konisch
koşullu lojistik regresyon - bedingte logistische Verteilung	konkav - konkav
koşullu maksimum olasılık - bedingte Maximum-Likelihood	kontak - Kontext, Kurzschluss
koşullu olasılık - bedingte Wahrscheinlichkeit	kontenjans - Kontingenz
koşullu regresyon - bedingte Regression	kontrol metodu - Regelmethode
koşullu sınama - bedingter Test	kontrol - Kontrolle, Überwachung
koşullu tarafsız tahmin edici - bedingt erwartungstreue Schätzfunktion	konum şifre - Code
koşut - parallel	konum merkezi - Zentrum der Lage
kobalt - Kobalt	konum modeli - Lagemodell
kök ortalama kare sapması - Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung	konum ölçüsü - Lagemaß
kök ortalama kare yanılığısı - Wurzel des mittleren quadratischen Fehlers	konum parametresi - Lageparameter
kok - Grad einer Funktion	konum - Lage, Weg
kök - Wurzel	konum-zaman grafiği - Weg-Zeit-Diagramm
köklü sayılar - Wurzeln aus Zahlen	konveks altıgen - konvexes Sechseck
Kolmogorov aksiyomları - Kolmogorowsche Axiome	konveks altküme - konvexe Teilmenge
Kolmogorov denklemleri - Kolmogorowsche Gleichungen	konveks beşgen - konvexes Fünfeck
Kolmogorov eşitsizliği - Kolmogorowsche Ungleichung	konveks dokuzgen - konvexes Neuneck
Kolmogorov gösterimi - Kolmogorowsche Darstellung	konveks dörtgen - konvexes Viereck
Kolmogorov teoremi - Kolmogorowscher Lehrsatz	konveks fonksiyon - konvexe Funktion
Kolmogorov-Smirnov dağılımları - Kolmogorow-Smirnow-Verteilungen	konveks küme - konvexe Menge
Kolmogorov-Smirnov sınaması - Kolmogorow-Smirnow-Test	konveks onaltıgen - konvexes Sechzehneck
koltuk - Cassiopeia (Sternbild)	konveks onbeşgen - konvexes Fünfzehneck
komşu açılar - Nebenwinkel	konveks ongen - konvexes Zehneck
komşu - benachbart	konveks onikigen - konvexes Zwölfeck
komşuluk - Nachbarschaft	konveks onyedigen - konvexes Siebzehneck
kombinasyon hesabı - Kombinationsrechnung	konveks poligon - konvexes Polygon
kombinasyon - Kombination	konveks sekizgen - konvexes Achteck
kombinatöryel sınama - kombinatorischer Test	konveks yedigen - konvexes Siebeneck
kombinatöryel yöntemler - kombinatorische Verfahren	konveks yirmigen - konvexes Zwanzigeck
kombinatronics - Kombinatorik	konveks - konvex
kombinatuar analiz - kombinatorische Analysis	koordinat fonksiyon - Koordinatenfunktion
komojen karışım - homogene Mischung	koordinat küme - Koordinatenmenge
kompas - Kompass, Zirkel	koordinat sistemi - Koordinatensystem
komple - vollständig, voll	koordinat - Koordinate
kompleks altküme - komplexe Teilmenge	kopmak - abbrechen
kompleks fonksiyon - komplexe Funktion	kopyalı örnek - duplizierte Stichprobe
kompleks küme - komplexe Menge	kopyalanmış örnek - doppelt erhobene Stichprobe
kompleks sayılar kümesi - Menge der komplexen Zahlen	k-örani - k-Verhältnis
kompleks sayılar - komplexe Zahlen	korelasyon fonksiyon - Korrelationsfunktion
kompleks - komplex	korelasyon indeksi - Korrelationsindex
komputer - Computer	korelasyon katsayısı - Korrelationskoeffizient
kondansatör - Kondensator	korelasyon küme - Korrelationsmenge
kondisyon - Bedingung, Kondition	korelasyon matrisi - Korrelationsmatrix
konfigürasyon - Konfiguration	korelasyon oranı - Korrelationsverhältnis
koni indirimi - Kegelschnitt	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	kübik - kubisch, würfelförmig
kötü-tanımlanmış problem - schlecht konditioniertes Problem	Kuiper istatistiği - Kuipersche Maßzahl
kova - Wassermann (Sternbild)	Kuiper kuşağı - Kuiper-Gürtel
kovaryans çözümlemesi - Kovarianzanalyse	kükürt - Schwefel
kovaryans fonksiyonu - Kovarianzfunktion	kullanmak - benutzen
kovaryans matrisi - Kovarianzmatrix, Streuungsmatrix	külliyet - Gesamtheit
kovaryans - Kovarianz	kumarbazın ifası - Ruin des Spielers
kovaryansa durağan süreç - Prozess mit stationärer Kovarianz	kümbet - Kuppel
kozmik hızı - kosmische Geschwindigkeit	küme çözümlemesi - Clusteranalyse
kozmik - kosmisch	küme örneklemesi - mehrstufiges Stichprobenverfahren
kozmoloji - Kosmologie	küme süreci - Clusterprozess
kozmos - Kosmos	küme - Cluster, Menge
kral - Kepheus (Sternbild)	kümelenme süreci - Clusterprozess
krater - Krater	kümeler kuramı - Mengentheorie
kredi - Kredit	kümeler teorisi - Mengenlehre, Mengentheorie
riptografi - Kryptografie	kümelerin birleşimi - Mengenvereinigung
ripton - Krypton	kümelerin fonksiyon - Mengenfunktion
kristal - Kristall	kümelerin kesişimi - Mengendurchschnitt
kriter - Kriterium	kümelerin küme - Mengenmenge
kritik açı - kritischer Winkel	kümenin farkı - Mengendifferenz
kritik altküme - kritische Teilmenge	kümenin küme - Menge von Mengen
kritik bölge - kritischer Bereich	kumpas takımıyıldığı - Kompass (Sternbild)
kritik bölüm - kritischer Quotient	kumpas - Kompass, Kompass (Sternbild)
kritik değer - kritischer Wert	kümülant üreten işlev - Kumulanten-erzeugende Funktion
kritik küme - kritische Menge	kümülant - Kumulante
kritik kütle - kritische Masse	küp - Kubus, Würfel
kroki - Skizze	kupa - Becher (Sternbild)
krom - Chrom	kupon - Abschnitt, Kupon
kromatik hata - chromatische Aberration	küpür - Ausschnitt
kromatik - chromatisch	kur - Kurs
kromosfer - Chromosphäre	kurşun - Blei
Kronecker delta fonksiyonu - Kronecker-Deltafunktion	kurşenkalem - Bleistift
Kronecker delta - Kroneckersches Deltasymbol, Kronecker-Symbol	kural - Regel, Prinzip
K-testi - K-Test	kuraldışı - unregelmäßig
küçük aslan - Kleiner Löwe (Sternbild)	kuram - Theorie
küçük gezegen - Kleinplanet, Planetoid, Asteroid	kuramsal altküme - theoretische Teilmenge
küçük köpek - Kleiner Hund (Sternbild)	kuramsal bilişim bilimi - theoretische Informatik
küçük sayılar yasası - Gesetz der kleinen Zahlen	kuramsal fizik - theoretische Physik
küçük silindirin yarıçapı - kleiner Zylindradius	kuramsal fonksiyon - theoretische Funktion
küçük - klein	kuramsal küme - theoretische Menge
küçükayı - Kleiner Bär (Sternbild)	küre dilimi - Kugelschicht
küçüksuyılanı - Kleine Wasserschlange (Sternbild)	küre kapağı - Kugelkappe
küçülmek - sich verringern	küre - Kugel, Globus
kuğu - Schwan (Sternbild)	küresel ayna - kugelförmiger Spiegel
kuşak genişliği - Bandbreite	küresel bozulma - sphärische Aberration
kuşaksal örnekleme - Streifenstichprobenverfahren	küresel dağılım - sphärische Verteilung
kuşatan güç işlevi - einhüllende Gütfunktion	küresel fonksiyon - sphärische Funktion
kuantum mekaniği - Quantenmechanik	küresel geometri - sphärische Geometrie, Kugelgeometrie
kuantum sayısı - Quantenzahl	küresel koordinat sistemi - sphärisches Koordinatensystem
kuantum - Quant	küresel koordinatlar - Kugelkoordinaten
kuark - Quark, Quark-Teilchen	küresel küme - sphärische Menge
kuars - Quarz	küresel normal dağılım - sphärische Normalverteilung
kübik fonksiyon - kubische Funktion	küresel ortalama yönü - sphärische Mittelwertrichtung
kübik kafes - kubisches Gitter	küresel simetrik dağılımlar - sphärisch-symmetrische Verteilungen
kübik küme - kubische Menge	

küresel standart hata - sphärischer Standardfehler	
küresel varyans fonksiyonu - sphärische Varianzfunktion	
küresel varyans - sphärische Varianz	
küresellik sınaması - Sphärizitätstest	
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 - Polarkoordinaten	
kutupsal koordinatları - Polarkoordinaten	
kutupsal küme - Polarmenge	
kutupyıldızı - Polarstern	
kultur - Durchmesser	
küvet eğrisi - Badewannenkurve	
kuvvet ekseni - 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	
kuyruklu yıldız - 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	
lákin - 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 yaklaştırımı - 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 dönüştürüm - logarithmische Transformation
	logaritmik grafik - logarithmisches Papier

logaritmik normal dağılım - logarithmische Normalverteilung	malum - bekannt
logaritmik seriler dağılımı - logarithmische Reihenverteilung	malumat - Kenntnisse, Wissen
logaritmik spiral - logarithmische Spirale	mana - Bedeutung, Sinn
lognormal - lognormal	Mandelbrot kümesi - Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge
lojistik dağılım - logistische Verteilung	mangan - Mangan
lojistik eğri - logistische Kurve	manifoldlar - Mannigfaltigkeiten
lojistik regresyon - logistische Regression	manivela gücü - Heelpunkt
lojistik süreç - logistischer Prozess	manometre - Manometer
lojistik - Logistik, logistisch	mantık - Logik
Lorenz eğrisi - Lorenz-Attraktor, Lorenzkurve	mantıklı - logisch, vernünftig
Lotka-Volterra denklemleri - Lotka-Volterrasche Gleichungen	manyetik - magnetisch
loto - Lotto	manyetizma - Magnetismus
lügat - Lexikon	manyetosfer - Magnetosphäre
lüks - Lux	manzara - Ansicht, Perspektive
lümen - Lumen	marjinal dağılım - Randverteilung
lüzum - Notwendigkeit	marjinal kategori - Randklasse
m.ö. - v.Chr.	marjinal sınıflandırma - Randklassifikation
m.s. - n.Chr.	Markov alanı - Markowsches Feld
mıknatis - Magnet	Markov eşitsizliği - Markowsche Ungleichung
mıntıka - Zone, Gebiet	Markov rassal sahası - Markowsches Zufallsfeld
mısırlı - ägyptisch	Markov süreci - Markow-Prozess
maç - Spiel, Wettkampf	Markov tahmin edicisi - Markowscher Schätzwert
maada - außer	Markov yenileme süreci - Markowscher Erneuerungsprozess
Macaulay formülü - Macaulaysche Formel	Markov zinciri Monte Carlo - Markow-Ketten-Monte-Carlo
MacLaurin serisi - MacLaurin-Reihe	Markov zinciri - Markowkette, Markow-Kette
madde miktarı - Stoffmenge	mart - März
madde - Material, Stoff, Materie	maruf - bekannt
maddi - materiell	masa - Tafelberg (Sternbild)
maden - Metall	mat - Matt (Schach)
magnetizma - Magnetismus	matematik felsefesi - Philosophie der Mathematik
magnetik alan kuvvet çizgileri - magnetische Feldkraftlinien	matematik sistem - mathematische Struktur
magnetik alan - magnetisches Feld	matematik temel kavamlar - mathematische Grundbegriffe
magnetik güney kutbu - magnetischer Südpol	matematik - Mathematik
magnetik kutup - magnetischer Pol	matematikçiler - Mathematiker
magnetik kuzey kutbu - magnetischer Nordpol	matematiksel altküme - mathematische Teilmenge
magnezyum - Magnesium	matematiksel analiz - mathematische Analyse
mahal - Ort, Stelle	matematiksel biyoloji - mathematische Biologie
mahalli - lokal, örtlich	matematiksel ekonomi - Finanzmathematik, Wirtschaftsmathematik
mahsul - Ergebnis, Produkt	matematiksel fizik - mathematische Physik
mail - geneigt	matematiksel fonksiyon - mathematische Funktion
makam - Position	matematiksel ifade - mathematischer Ausdruck
makara sayısı - Rollenzahl	matematiksel küme - mathematische Menge
makara - Spule	matematiksel mantık - mathematische Logik
makas - Feder	matematiksel özellikler - mathematische Eigenschaften
makbul tahmin edici - zulässiger Schätzer	matematiksel problemler - mathematische Probleme
makbul - angenommen	matematiksel sabitler - mathematische Konstanten
makine - Maschine	matematiksel soyutlama - mathematische Abstraktion
makroskopik - makroskopisch	matematiksel tanıt - mathematischer Beweis
maksimum entropi prensibi - Prinzip der maximalen Entropie	matematiksel terminoloji - mathematische Terminologie
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	

matematiksel - mathematisch	merkezi limit teoremi - zentraler Grenzwertsatz
matris tanımı - Matrizendefinition	merkezi moment - zentrales Moment
matris - Matrix	merkezi olmayan çok değişkenli beta dağılımı - nicht zentrale mehrdimensionale Beta-Verteilung
matrisler - Matrizen	merkezi olmayan çok-değişkenli F-dağılımı - nicht zentrale mehrdimensionale F-Verteilung
matrislerin fonksiyon - Matrizenfunktion	merkezi olmayan beta dağılımı - nicht zentrale Beta-Verteilung
matrislerin halka - Matrizenring	merkezi olmayan F-dağılımı - nicht zentrale F-Verteilung
matrislerin Kronecker çarpımı - Kroneckersches Matrizenprodukt	merkezi olmayan güven aralığı - nicht zentrales Konfidenzintervall
matrislerin küme - Matrizenmenge	merkezi olmayan ki-kare dağılımı - nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung
matrislerin toplaması - Matrizenaddition	merkezi olmayan t-dağılımı - nicht zentrale t-Verteilung
mavi - blau	merkezi - zentral
Maxwell dağılımı - Maxwell-Verteilung	merkezkaç kuvvet - Zentrifugalkraft
Maxwell denklemleri - Maxwellsche Gleichungen	merkezkaç - zentrifugal
Maxwell-Boltzmann istatistiği - Maxwell-Boltzmann-Statistik	Merkür - Merkur
mayıs - Mai	mertebe - Rang, Grad
meğer - doch, jedoch	mesafe - Entfernung, Abstand, Strecke
meşguliyet problemleri - Belegungsprobleme	mesaha - Vermessung
meblağ - Betrag, Summe	mesela - zum Beispiel
medar - Wendekreis	meselâ - zum Beispiel
meddücezir - Ebbe und Flut	mesele halloldu - das Problem ist gelöst
meden - ohne dass	mesele - Problem, Frage
medyan mutlak sapma - mittlere absolute Abweichung	meta analizi - Metaanalyse
medyan yaşam süresi - mittlere Überlebenszeit	metal - Metall
medyan - Median	meteor - Meteor
megabit - Megabit	meteorit - Meteorit
megagram - Megagramm	meteoroloji - Meteorologie
megametre - Megameter	metot - Methode
mekân - Ort, Stelle	metre kare - Quadratmeter
mekanik enerji toplam - Summe mechanischer Energie	metre küp - Kubikmeter
mekanik enerji - mechanische Energie	metre - Meter
mekanik - Mechanik	metre/saniyedir - m/s, Meter je Sekunde
Menelaus teoremi - Satz von Menelaos	metrekare - Quadratmeter
menfaat - Nutzen, Vorteil	metrekup - Kubikmeter
merbut - verbunden	metrik - metrisch
mercek - Linse, optische Linse, Okular	mevcut - Gesamtzahl
mercimek - Linse	mevkî - Ort, Platz, Stelle
merdiven dağılımı - Treppenstufenverteilung	mevsim - Jahreszeit
merdiven tasarım - Treppenstufenplan	mevsimler - Jahreszeiten
merdiven yöntemi - Treppenstufenmethode	mevsimlik değişme - jahreszeitliche Schwankung
meridyen - Meridian	mevzu - Thema
Merih - Mars	meydan - Platz, Raum
merkez işin - Mittelpunktstrahl	meyil - Inklination, Neigung, Gefälle
merkez açı - Zentriwinkel	meyilli - geneigt
merkez bir açıklığın - Spannenmitte	mi - my
merkez uzaklığı - Mittelpunktsweite	mihaniki - mechanisch
merkez - Mittelpunkt, Zentrum	mihver - Achse
merkezcil ivme - Radialbeschleunigung	mikrogram - Mikrogramm
merkezcil kuvvet - Radialkraft	mikroişlemciler - Mikroprozessor
merkeze dayalı yöntem - Zentroid-Verfahren	mikrolitre - Mikroliter
merkezi çarpanlı momentler - zentrales faktorielles Moment	mikrometre - Mikrometer
merkezi automorfizma - zentraler Automorphismus	mikrosaniye - Mikrosekunde
merkezi eğilim - Tendenz zur Mitte	mikroskop - Mikroskop, Mikroskop (Sternbild)
merkezi güven aralığı - zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich	mikroskopik - mikroskopisch
merkezi homomorfizma - zentraler Homomorphismus	miktâr bağıntısı - Mengenmessziffer
merkezi izomorfizma - zentraler Isomorphismus	miktâr hipotezi - Mengenhypothese

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

mutlak sıklık - absolute Häufigkeit	nihayet - Ende, Schluss
mutlak sabit - absolute Konstante	nihayetsiz - endlos, grenzenlos
mutlak sapma - absoluter Wert einer Abweichung	nikel - Nickel
mutlak tarafsız tahmin edici - absolut unverzerrte Schätzfunktion	niobium - Niob
mutlak yakınsak seri - absolut konvergente Reihe	nirengi - Triangulation
mutlak yakınsaklık - absolute Konvergenz	nirengisi - Triangulation
mutlak yanlış - absoluter Fehler	nisan - April
mutlak - absolut, unbedingt	nispet - Verhältnis
muvazene - Gleichgewicht	nispeten - verhältnismäßig
n.dereceden farkı - Differenz von n.Potenzen	nispetler ortalaması - Mittelwert von Messziffern
n.dereceden polinom - Polynom n.Grades	nispî - relativ
n.dereceden toplamı - Summe von n.Potenzen	nitel veriler - qualitative Daten
nakli yekûn - Übertrag	niteliksel etkileşim - qualitative Wechselwirkung
nanogram - Nanogramm	niteliksel - qualitativ
nanolitre - Nanoliter	nitrojen - Stickstoff
nanometre - Nanometer	nizam - Ordnung, System
nanosaniye - Nanosekunde	nöbetleşme - abwechselnd
nazari - theoretisch	Noel - Weihnachten
nazariyat - Theorie	noksan - unvollständig, Mangel
nedensellik - Kausalität	nokta çarpımı - Punktprodukt, Skalarprodukt
negatif çokterimli dağılım - negative Polynomialverteilung	nokta çarpım - Skalarprodukt
negatif hipergeometrik dağılım - negative hypergeometrische Verteilung	nokta grafiği - Punktdiagramm
negatif momentler - negative Momente	nokta ikiterimli dağılım - zweidimensionale diskrete Verteilung
negatif sayı - negative Zahl	nokta örnekleme - Punktstichprobe
negatif tam sayı - negative ganze Zahl	nokta süreçleri - Punktprozess
negatif tamsayılar kümesi - Menge der negativen ganzen Zahlen	nokta tahmini - Punktschätzung
negatif tamsayılar - negative ganze Zahlen	nokta yoğunluğu - Punktdichte
negatif terimli seri - negative Glieder einer Reihe	nokta - Punkt
negatif üssel dağılım - negative Exponentialverteilung	nomogram - Nomogramm
negatif yüklü cisim - negativ geladener Körper	nöral ağı - neuronales Netzwerk
negatif - negativ	norm - Norm, Regel
neon - Neon	normal dışılık durumu - Nichtnormalität
Neptün - Neptun	normal dağılım - Normalverteilung
nerdeyse durağan - fast stationär	normal denetim - normale Prüfung
net korelasyon - partielle Korrelation, Teilkorrelation	normal denklemeler - Normalgleichungen
net tutar - Nettobetrag	normal diferansiyel denklem - gewöhnliche Differenzialgleichung
netice - Ergebnis, Resultat	normal eşdeğer sapma - Normalfraktil
Newton sayısı - Newton-Zahl	normal olasılık kağıdı -
Newton'un birinci yasası - Newtons erstes Gesetz	Normalwahrscheinlichkeitspapier
Newton'un ikinci yasası - Newtons zweites Gesetz	normal olmayan eğri - anormale Häufigkeitskurve
newton - Newton	normal olmayan kitle - nicht normalverteilte Grundgesamtheit
newton/metrekare - Newton je Quadratmeter	normal sapma - standardisiert-normale Zufallsvariable
Newton-Raphson yöntemi - Methode von Newton-Raphson	normal sayı - normale Zahl
Neyman-Pearson'in leması - Neyman-Pearson-Lemma	normal yayılım - normale Dispersion, normale Streuung
ni - ny	normal - Normale, Senkrechte
nicel veriler - quantitative Daten	normalaltı yayılım - Unternormaldispersion
nicel yanıt - quantitative Zielvariable	normalden farklı olma - Anormalität
nicel - quantitativ	normalleme - Studentisierung, Student-Transformation
nicelik - Quantität, Menge	normalenmiş açıklık - studentisierte Spannweite
niceliksel - quantitativ	normalenmiş güven aralığı - studentisiertes Konfidenzintervall
nicemleme mekaniği - Quantenmechanik	normalenmiş maksimum olasılık tahmin edicisi - standardisierter Maximum-Likelihood-Schätzer
nihai - endgültig	normallilik sınaması - Test auf Normalverteilung
	normallilik testi - Test auf Normalverteilung

nötr cisim - neutrales Körper	olağan basıklıklar - normale Wölbung
nötr eğri - neutrale Kurve	olağanlığı eğri - nichtnormale Kurve
nötr - neutral	olabilir - möglich
nötrino - Neutrino	olabilirlik ilkesi - Likelihood-Prinzip
nötron sayısı - Neutronenzahl	olabilirlik oran sınaması - Likelihood-Verhältnistest
nötron - Neutron	olabilirlik oranı - Likelihood-Verhältnis
nüfüs - Population	olabilirlik - Likelihood
nükleer fizik - Kernphysik, Nuklearphysik	olanak - Möglichkeit
numara - Nummer	olanaklı - möglich
numaralı - numeriert	olanaksız - unmöglich
numaralamak - nummerieren	olarak bölen en büyük - größter gemeinsamer Teiler
numume - Muster, Beispiel	olarak bölünebilen en küçük - kleinstes gemeinsames Vielfaches
o esnada - währenddessen	olarak büyük veya küçük - größer oder kleiner
o halde - also, folglich, dann, in diesem Fall	olarak - als, in Form von
o hâlde - in diesem Fall	olası hata - wahrscheinlicher Fehler
öge - Element	olası - möglich
oğlak - Steinbock (Sternbild)	olasılı - wahrscheinlich
OBEB - ggT	olasılık dağılımı - Wahrscheinlichkeitsverteilung
öbek kuramı - Gruppentheorie	olasılık grafiği - Wahrscheinlichkeitsplot
öbek - Gruppe, Haufen	olasılık integrali dönüştürümü - Wahrscheinlichkeitsintegraltransformation
objektif - Objektiv, Linse	olasılık integralı - Wahrscheinlichkeitsintegral
obruk - konkav	olasılık kağıdı - Wahrscheinlichkeitspapier, Wahrscheinlichkeitsnetz
observatuar - Observatorium	olasılık kütlesi - Wahrscheinlichkeitsbelegung
ocak - Januar, Ofen (Sternbild)	olasılık ögesi - Wahrscheinlichkeitselement
odaklığını - Brennpunktstrahl	olasılık oran sınaması - Wahrscheinlichkeitsverhältnistest
odak noktası - Brennpunkt	olasılık örneklemesi - Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme
odak uzaklığı - Brennweite	olasılık sıkılık teorisi - Häufigkeitstheorie der Wahrscheinlichkeit
odak - Brennpunkt, Fokus	olasılık sınırları - Wahrscheinlichkeitsgrenzen
odaklama noktası - Brennpunkt	olasılık yoğunluk işlevi - Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion
odaklama uzunluğu - Brennweite	olasılık yüzeyi - Wahrscheinlichkeitsfläche
ödev - Aufgabe	olasılık - Variation
ödünç - Darlehen	olay uzayı - Ereignisraum
ogçuk - Pfeil (Sternbild)	olay - Ereignis
öge - Element	oldukça tatarlı tahmin edici - stark konsistente Schätzfunktion
ohm kanunu - Ohmsches Gesetz	olgu - Tatsache
Ohm yasası - Ohmsches Gesetz	olmak - passieren
ohm - Ohm	olmaz - unmöglich
OKEK - kgV	olsa olsa - höchstens
Öklid bağıntısı - Kathetensatz, Satz des Euklid	oluş oranı - Inzidenzrate
Öklid uzaklığı - euklidischer Abstand	oluş sıklığı - Inzidenz
Öklidiyan algoritma - euklidischer Algorithmus	oluş - Entstehung
Öklidiyan halka - euklidischer Ring	olüşmek - entstehen
Öklit geometri - euklidische Geometrie	oluşturmacı matematik - Konstruktivismus
Öklit - Euklid	olumlu - positiv
Öklit'in paralellik belitinin - Euklidisches Parallelenaxiom	olumlusuz - negativ
oksijen - Sauerstoff	olumsallık katsayı - Kontingenzkoeffizient
oksit - Oxyd	olumsuz - negativ
okuyabilemek - entziffern	omega - omega
ölçek eşvaryanslı tahmin edici - skalenäquivalenter Schätzer	omicron - omikron
ölçek parametresi - Skalenparameter	on altı - sechzehn
ölçek - Maß, Maßstab	on beş - fünfzehn
ölçme aygıtı - Messgerät	on binler - Zehntausender
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	

on bir - elf	optik merkez - optische Linse
on dokuz - neunzehn	optik - Optik
on dört - vierzehn	optimizasyon - Optimierung
on eksi üç eşit yedi - zehn minus drei ist sieben	oradan - daher
on iki - zwölf	oran ölçü - Verhältnisskala
on ikinci - Zwölfte	oran - Verhältnis, Proportion
on milyonlar - Zehnmillioner	oranlı - entsprechend
ön plan - Vordergrund	oranla - im Verhältnis zu
on sekiz - achtzehn	oransız fonksiyon - irrationale Funktion
on üç - dreizehn	oransız küme - irrationale Menge
on yedi - siebzehn	oransız sayılar kümesi - Menge der irrationalen Zahlen
ön - Vorderseite	oransız sayılar - irrationale Zahlen
on - zehn	oransal eğilim - rationaler Trend
onaltıgen - Sechzehneck	oransal sıklık - relative Häufigkeit
onaltılık sayı sistemi - hexadezimales Zahlensystem	oranti - Gleichung
onaltıncı - sechzehnte	orantılı alt-sınıf sayıları - proportionale Untergruppenzahlen
onbeşgen - Fünfzehneck	orantılı örnekleme - proportionale Auswahl
onbeşinci - fünfzehnte	orantılı tehlikeler modeli - proportionales Hazardmodell
onbirgen - Elfek	orantılı - proportional
onbirinci - elfte	orantısal uyarlama - proportionale Anpassung
önce - zuerst, vorher	ordinat ekseni - Ordinatenachse
öncelik dizilişi - Wahrscheinlichkeitsdichte	ordinat - Ordinate
öncül olasılık - a-priori-Wahrscheinlichkeit	ordinatlar farkı - Ordinatendifferenz
onda bir - ein Zehntel, Zehntel	örgen - Glied
onda dokuz - neun Zehntel	orijin - Ursprung
ondabırılık - Dezil	örneğin - zum Beispiel
ondabırılıkler arası açıklık - Dezilabstand	örnek araştırması - Stichprobenerhebung
ondalık işaret - Dezimaltrennzeichen	örnek birimi - Stichprobeneinheit
ondalık kesir - Dezimalbruch	örnek incelemesi - Stichprobenerhebung
ondalık sistem - Dezimalsystem	örnek momenti - Stichprobenmoment
ondalık - Dezimal-, dezimal, Zehnter	örnek noktası - Stichprobenpunkt
ondalıklı kısmı - Dezimalteil	örnek paylaşımı - Aufteilung einer Stichprobe
ondalıklı sayı - Dezimalzahl	örnek sayısı - Stichprobenumfang
önde - vorn	örnek varyansı - Stichprobenvarianz
ondokuzuncu - neunzehnte	örnek - Beispiel, Stichprobe
ondördüncü - vierzehnte	örnekleme aralığı - Auswahlabstand
önem örneklemesi - Stichprobenziehung nach Wichtigkeit	örnekleme birimi - Auswahleinheit, Stichprobeneinheit
önemli - bedeutend, wichtig	örnekleme büyülüğu - Stichprobenumfang
ongen - Zehneck	örnekleme dışı hata - stichprobenfremder Fehler
öngörü - Vorhersage, Voraussage	örnekleme dağılımı - Stichprobenverteilung
onikigen - Zwölfeck	örnekleme hatası - Stichprobenfehler
onikinci - zwölfte	örnekleme momenti - Stichprobenmoment
onikiyüzlü - Dodekaeder	örnekleme oranı - Stichprobenverhältniswert
onlar basamağı - Zehnerstelle	örnekleme varyansı - Stichprobenvarianz
onlar - Zehner	örnekleme yanılığı - Stichprobenfehler
önlem - Maßnahme	örnekleme yapısı - Stichprobenstruktur
onluk sayı sistemi - Dezimalsystem	örnekler ağı - Stichprobennetz
ons - Unze	örneksel bilgisayar - Analogrechner
onsekizinci - achtzehnte	Ornstein-Uhlenbeck süreci - Ornstein-Uhlenbeck-Prozess
onuçüncü - dreizehnte	orta değer - Mittelwert
onun yanında - daneben	orta nokta koordinatları -
onuncu - zehnte	Mittelpunktskoordinaten
onuncu - zehnter	orta taban - Mittellinie
önüne - vor	orta - Mitte, Zentrum, Mittelpunkt
on-yıl - Dekade	ortada - in der Mitte
onyedigen - Siebzehneck	ortak bölen - teilerfremde Zahlen
onyedinci - siebzehnte	ortak değişim - Kovariation
Oort bulutu - Oortsche Wolke	
operasyon - Operation	
operatör - Operator	

ortak etken uzayı - Raum der gemeinsamen Faktoren	oszillatör - Oszillator
ortak etken varyansı - Varianz der gemeinsamen Faktoren	öte - die andere Seite
ortak etken - gemeinsamer Faktor	öteleme parametresi - Verschiebungsparameter
ortak olasılık - Variationsmitte	oto katalitik eğri - autokatalytische Kurve
ortalama açıklık - mittlere Spannweite	oto korelasyon işlevi - Autokorrelationsfunktion
ortalama değerler - mittlere Werte	oto korelasyon katsayısı - Autokorrelationskoeffizient
ortalama denetim miktarı - mittlerer Prüfumfang	oto korelasyon - Autokorrelation
ortalama fark - mittlere Differenz	oto kovaryans fonksiyonu - Autokovarianzfunktion
ortalama hız - Durchschnittsgeschwindigkeit	oto kovaryans üreten fonksiyon - Autokovarianzerzeugende Funktion
ortalama hata - mittlere Ungenauigkeit	oto kovaryans - Autokovarianz
ortalama kalan yaşam - mittlere restliche Lebensdauer	otomat - Automat
ortalama kare bağımlılığı - mittlere quadratische Kontingenz	otomatik - automatisch
ortalama kare - mittleres Abweichungssquare	otonom - autonom
ortalama kareler toplamı - Summe der Quadrate	otoregresif dönüşüm - autoregressive Transformation
ortalama karesel hata - mittleres Fehlerquadrat	otoregresif modeli - autoregressives Modell
ortalama karesel sapma - mittleres Abweichungssquare	otoregresif seriler - autoregressive Reihe
ortalama mutlak sapma - durchschnittlicher absoluter Fehler	otoregresif süreci - autoregressiver Prozess
ortalama örnek sayısı eğrisi - Kurve des mittleren Stichprobenumfangs	oto-regresyon kantili - Autoregressionsquantil
ortalama örnek sayısı işlevi - Funktion des mittleren Stichprobenumfangs, mittlerer Stichprobenumfang	otoregresyon - Autoregression
ortalama sapma - durchschnittliche Abweichung	otospektrum - Autospektrum
ortalama trigonometrik sapma - mittlere trigonometrische Abweichung	ötürü - wegen
ortalama yarı kare farkı - mittlere semiquadratische Differenz	otuz altı - sechsunddreißig
ortalama yoğunluk eğrisi - Kurve der mittleren Dichte	otuz beş - fünfunddreißig
ortalama yön - mittlere Richtung	otuz bir - einunddreißig
ortalama - Durchschnitt, durchschnittlich	otuz dokuz - neununddreißig
ortalamak - halbieren	otuz dört - vierunddreißig
ortalamaların toplanma özelliği - Additivität von Mittelwerten	otuz iki - zweiunddreißig
ortanca çizgi - Halbierungslinie	otuz sekiz - achtunddreißig
ortanca merkezi - Median-Zentrum	otuz üç - dreiunddreißig
ortanca regresyon eğrisi - Median-Regressionskurve	otuz yedi - siebenunddreißig
ortanca tarafsızlık - Medianunverzerrtheit	otuz - dreißig
ortanca testi - Medialtest, Mediantest	otuzuncu - dreißigste
ortanca yönü - Medianrichtung	ova - Ebene
ortasından - mitten durch	öyle ki - derart dass
ortaya koymak - darstellen	öylesine - dermaßen
örtme - Bedeckung	oynak - beweglich, lose
örtmek - bedecken	oyuk - hohl, Loch, Höhlung
ortogonal fonksiyon - orthogonale Funktion	oyun teorisi - Spieltheorie
ortogonal koordinatlar - orthogonale Koordinaten	öz ısı - spezifische Wärme
ortogonal küme - orthogonale Menge	öz kütle - Dichte
ortonormal sistem - orthonormales System	özağırlık - Wichte
örtük biçim - implizite Form	öz-ağırlıklandırın örnek - Stichprobe mit Selbstgewichtung
örtük denklemi - implizite Gleichung	öz-benzerlik katsayısı - Selbstähnlichkeitskoeffizient
örtük eğri - implizite Kurve	özdeş hatalar - gleichverteilte Fehler
örtük fonksiyon - implizite Funktion	özdeş kategorileştirmeler - identische Kategorisierungen
örtük - implizit	özdeş - gleich, identisch
örtülü tabaka - implizite Schichten	özdeşlik altküme - identische Teilmenge
osmoz - Osmose	özdeşlik fonksiyonu - identische Funktion

özel görelilik kuramı - spezielle Relativitätstheorie
özel - speziell
özelliğ - Charakteristik, Eigenschaft
özerk denklemler - autonome Gleichungen
özet - Zusammenfassung
özetlemek - zusammenfassen
özgül değer - Eigenwert
özgül etken - spezifischer Faktor
özgül hız - spezifische Verhältnisziffer
özgül - spezifisch
özgür - frei
özgürlük derecesi - Anzahl von Freiheitsgraden
öznel olasılık - subjektive Wahrscheinlichkeit
öznitelik - qualitatives Merkmal, Attributmerkmal
öztekralı algoritma - rekursiver Algorithmus
öztekralı 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.
paperüs - 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 kümə - parabolische Menge
parabolik - parabolisch
paraboloid - Paraboloid
paradoks - Paradoxon
paralâks - Parallaxe
paralel işin - 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
parelkenar - 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
paylaşırma 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 - Pearson'scher Korrelationskoeffizient
Pearson ölçütü - Pearson'sches Kriterium
Pearson'in ki-kareli sınaması - Pearson'scher Chi-quadrat-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 kimyasalı - Periodensystem der Elemente
periyodik cetvel - Periodensystem
periyodik fonksiyon - periodische Funktion
periyodik homomorfizma - periodischer Homomorphismus
periyodik izomorfizma - periodischer Isomorphismus
periyodik kümə - periodische Menge
periyodik olmayan durum - aperiodischer Zustand
periyodik ondalıklı sayı - periodische Dezimalzahl
periyodik tablo - Periodensystem
periyodik - periodisch
periyot - Periode
permütasyon grubu - Permutationsgruppe
permütasyon sınamaları - Permutationstests

permütasyon - Permutation	postülat - Postulat
pertavsız - Vergrößerungsglas, Lupe	pot yeri - schwieriger Punkt
petametre - Petameter	pot - Fehler
peyk - Satellit	potansiyel enerji - potentielle Energie
pi - pi	potansiyel farkı - Potentialdifferenz
pikometre - Pikometer	potansiyel - Potential
piramid - Pyramide	potasyum - Kalium
piramit - Pyramide	pozisyonundaki vektör - Ortsvektor
Pisagor bağıntısı - Satz des Pythagoras	pozitif binom dağılımı - positive Binomialverteilung
Pisagor teoremi - Satz des Pythagoras	pozitif dağılım - positive Verteilung
pistole - Kurvenlineal	pozitif doğal sayı - positive natürliche Zahl
Pitagoras - Pythagoras	pozitif doğal sayılar kümesi - Menge der positiven natürlichen Zahlen
piyon - Bauer (Schach)	pozitif doğal sayılar - positive natürliche Zahlen
plân - Plan	pozitif hipergeometrik dağılım - positive hypergeometrische Verteilung
Planck sabiti - Plancksches Wirkungsquantum	pozitif kutup - positiver Pol
plastik - plastisch	pozitif mükerrer durum - positiv-rekurrenter Zustand
plâtonik - platonisch	pozitif sayı - positive Zahl
plazma fizigi - Plasmaphysik	pozitif tam sayı - positive ganze Zahl
plâzma - Plasma	pozitif tamsayılar - positive ganze Zahlen
Plüton - Pluto	pozitif terimli seri - positive Glieder einer Reihe
Poincaré disk modeli - Poincarésches Kreismodell	pozitif x ekseni - positive x-Achse
Poincare konjektürü - Poincare-Vermutung	pozitif yüklü cisim - positiv geladener Körper
Poincare sanısı - Poincaré-Vermutung	pozitif - positiv
Poincare varsayıımı - Poincare-Hypothese	praktik - praktisch
Poisson beta dağılımı - Beta-Verteilung nach Poisson	primer sargı - Primärkreis
Poisson binom dağılımı - Poisson-Binomial-Verteilung	prisma - Prisma
Poisson dağılımı - Poissonsche Verteilung	prizma - Prisma
Poisson değişimi - Poissonsche Variation	problem - Problem
Poisson kesilmiş normal dağılım - Poissonsche gestutzte Normalverteilung	prognoz - Prognose
Poisson kümelenme süreci - Poissonscher Clusterprozess	program - Programm
Poisson olasılık kağıdı - Poissonsches Wahrscheinlichkeitspapier	proje - Projekt
Poisson ormanı - zweidimensionaler Poisson-Prozess	projeksiyon - Projektion
Poisson süreci - Poisson-Prozess	projektif altküme - projektive Teilmenge
Poisson yaklaşımı - Poisson-Approximation	projektif geometri - projektive Geometrie
Poisson yayılım indeksi - Poissonscher Dispersionsindex	projektif kümeye - projektive Menge
Poisson-altı dağılım - sub-Poisson-Verteilung	protokol - Protokoll
Poisson-Dirichlet prosesi - Poisson-Dirichlet-Prozess	proton sayısı - Protonenzahl
Poisson-Markov süreci - Poisson-Markow-Prozess	proton - Proton
Poisson-Pascal dağılımı - Poisson-Pascal-Verteilung	prova - Probe
Poisson'un büyük sayılar yasası - Poissonsches Gesetz der großen Zahlen	prüva - Probe
polar koordinat sistemi - Polarkoordinatensystem	p-sel fonksiyon - p-adische Funktion
polarite - Polarität	p-sel kümeye - p-adische Menge
polarmak - polarisieren	p-sel sayı - p-adische Zahl
poligon - Polygon	p-sel sayılar kümesi - Menge der p-adischen Zahlen
polimer fizigi - Polymerphysik	p-sel sayılar - p-adische Zahlen
polinom regresyonu - Polynomregression	psi - psi
polinom - Polynom	psi-kare istatistikleri - Psi-Quadrat-Statistik
polinomlar - Polynome	puan - Punkt (Spiel)
Pólya dağılımı - Pólya-Verteilung	puanları skorların normalleştirmesi -
Pólya süreci - Pólya-Prozess	Normalisierung von Punktwerten
Pólya teoremi - Theorem von Pólya	pupa - Achterdeck (Sternbild), Stern
pompa - Luftpumpe (Sternbild)	pürzülü dağılım - steil-endende Verteilung
	pusula iğnesi - Kompassnadel
	pusula - Kompass
	quipu - Quipu
	rağmen - trotz, obwohl
	rabita - Verbindung, Zusammenhang

rabitalı - zusammenhängend, geordnet	refakat - begleiten
rabitasız - zusammenhanglos	referans öncül dağılım - Referenz-Priorverteilung
radikal - radikal	referans sistemi - Referenzsystem
radyal koordinat - Radialkoordinate	reflektör - Reflektor
radyan - Radian	regresyon bağımlılığı - Regressionsabhängigkeit
radyasyon - Strahlung	regresyon doğrusu - Regressionslinie
radyoaktivite - Radioaktivität	regresyon eğrisi - Regressionskurve
radyokarbon metodu - Radiokarbonmethode	regresyon kantili - Regressionsquantil
rakam - Ziffer	regresyon katsayı - Regressionskoeffizient
rakip - schneidend	regresyon tahmini - Regressionsschätzwert
rakkas - Uhrpendel	regresyon tanıları - Regressionsdiagnostik
ramazan - Fastenmonat	regresyon yüzeyi - Regressionsfläche
rasat - Beobachtung	regresyon - Regression
rasathane - Sternwarte	remiz - Zeichen, Symbol
rasgele alınmış örnek - Stichprobe	renk indeksi - Farbenindex
rasgele gözlenmiş - zufällig beobachtet	replikasyon - Replikation, Wiederholung
rasgele kayıp - zufällig fehlend	resim çizmek - zeichnen
rasgelelik derecesi - Zufälligkeitsgrade	resim - Abbild, Abbildung, Bild, Zeichnung
rassal başlangıç - Zufallsstart	resimsel çizit - Piktogramm, figürliche
rassal değişken - Zufallsvariable	Darstellung
rassal denge tasarım - balancierter zufälliger	resmi istatistik - amtliche Statistik
Versuchsplan	resmini yapmak - abbilden
rassal dik dönüşüm - orthogonale	ressam - Maler (Sternbild)
Stichprobentransformation	ret bölgesi - Ablehnungsbereich, kritischer
rassal katsayı modeli - Modell mit zufälligen	Bereich
Koeffizienten	ret doğrusu - Ablehnungslinie
rassal mozaikleme - zufällige Parkettierung	ret örneklemesi - Stichprobenziehung mit
rassal olmayan örnek - nicht zufällige Stichprobe	Zurückweisung
rassal parametreler - Nebenparameter	ret sınırı - Ablehnungsgrenze
rassal seriler - Zufallsfolge	rezidü teoremi - Residuensatz
rassal yürütüş - Zufallsweg	Riemann fonksiyon - Riemannsche Funktion
rassallaştırma - Zufallszuteilung	Riemann hipotezi - Riemannsche Hypothese
rassallanmış bloklar - Blöcke mit zufälliger	Riemann küme - Riemannsche Menge
Zuteilung, randomisierte Blöcke	Riemann tensör - Riemann-Tensor
rassallanmış karar işlevi - ramdomisierte	Riemann toplamı - Riemannsche Summe
Entscheidungsfunktion	risk faktörü - Risikofaktor
rassallanmış sınama - randomisierter Test	risk fonksiyonu - Risikofunktion
rassallanmış yanıt - randomisierte Variable	risk oranı - Risikoverhältnis
rastlamak - begegnen, zufällig treffen	risk - Risiko
rastlantı - Zufall	riziko - Risiko
rasyonel altküme - rationale Teilmenge	ro - rho
rasyonel fonksiyon - rationale Funktion	rodyum - Rhodium
rasyonel küme - rationale Menge	roket - Rakete
rasyonel sayı - rationale Zahl	rol - Rolle
rasyonel sayılar kümesi - Menge der rationalen	rölâtif - relativ
Zahlen	roma rakamları - römische Zahlzeichen
rasyonel sayılar - rationale Zahlen	Romen rakamları - römische Ziffern
rasyonel - rational	röntgen işinleri - Röntgenstrahlen
Rayleigh dağılımı - Rayleigh-Verteilung	Rosenbaum testi - Rosenbaum-Test
Rayleigh sınamaları - Rayleighsche Tests	rotasyonel - Rotation
reaksyon - Reaktion	Round Robin tasarım - balancierter paarweiser
realite - Realität, Tatsache	Vergleich
reddedici örnekleme - Stichprobenziehung mit	rubidyum - Rubidium
Zurückweisung	rumi takvim - römischer Kalender
reddetme katsayı - Ablehnungszahl	Rumi - julianisch
reductio ad absurdum - indirekter Beweis	Runge-Kutta yöntemleri - Runge-Kutte-Verfahren
reel altküme - reelle Teilmenge	rütbe - Rang, Grad
reel küme - reelle Menge	rutenyum - Ruthenium
reel sayı - reelle Zahl	sığa - Kapazität
reel sayılar kümesi - Menge der reellen Zahlen	sıcak - warm
reel sayılar - reelle Zahlen	sıcaklık - Temperatur
reel - reell	sıfır hipotezi - Nullhypothese

sıfır küme - Nullmenge	sınamaların birleşimi - Zusammenfassung von Tests
sıfır olmayan hipotez - Nicht-Nullhypothese	sınamaların stokastik karşılaştırılması - stochastischer Vergleich von Tests
sıfır onda beş - Null Komma fünf	sıra düzeni istatistiği - Rangordnungsstatistiken
sıfır toplamlı oyun - Nullsummenspiel	sıra istatistikleri - Ordnungsstatistik
sıfır virgül beş - Null Komma fünf	sıra korelasyonu - Rangkorrelation
sıfır - null	sıra orta değeri yöntemi - Methode der mittleren Rangzahlen
sıfırın altında derece - Grad unter Null	sıra puanları - Rangtransformation
sıfırın altında - unter null	sıra sınaması - Rangordnungstest
sıfırın üstünde derece - Grad über Null	sıra sayı sıfatı - Ordinalzahl
sıfırın üstünde - über null	sıra sayıları - Ordnungszahlen
sıfırkuvvetli automorfizma - nilpotenter Automorphismus	sıra - Folge, Reihe, Reihenfolge
sıfırkuvvetli halka - nilpotenter Ring	sıra-agirılıklı ortalama - ranggewichteter Mittelwert
sıfırkuvvetli homomorfizma - nilpotenter Homomorphismus	sıralı alternatif hipotez - geordnete Alternativhypthesen
sıfırkuvvetli izomorfizma - nilpotenter Isomorphismus	sıralı durağan nokta süreci - regulärer stationärer Punktprozess
sıfırkuvvetli matris - nilpotente Matrix	sıralı ikilisinde - geordnetes Paar
sıfırkuvvetli - nilpotent	sıralı korelasyon katsayısı - Rangkorrelationskoeffizient
sıfat - Attribut, Eigenschaft	sıralı seriler - geordnete Reihe
sık sık - häufig	sıralı - in einer Reihe, reihenweise geordnet
sık - dicht	sıralama algoritması - Sortierverfahren
sıkıştırılmış sınırlar - eingeengte Grenzen	sırasında - während
sıklık çizelgesi - Häufigkeitstabelle	sıraya girmek - Warteschlange
sıklık çokgeni - Häufigkeitspolygon	sıraya koymak - ordnen
sıklık dağılımı - Häufigkeitsverteilung	sırayla - der Reihe nach
sıklık eğrisi - Häufigkeitskurve	sıvı - flüssig, Flüssigkeit
sıklık fonksiyonu - Häufigkeitsfunktion	sıvıların dinamiği - Dynamik von Flüssigkeiten
sıklık işlevinin normalenmesi - Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion	saçılım katsayısı - Streuungskoeffizient
sıklık momenti - Häufigkeitsmoment	saçma sıralama - Bogosort
sıklık tanım bölgesi - Frequenzbereich	sağ - rechte Seite, rechts
sıklık yüzeyi - Häufigkeitsfläche	sağdan sola - von rechts nach links
sıklık - Dichte, Häufigkeit	sağduyulu matematik - diskrete Mathematik
sıklet - Schwere, Gewicht	sağlam regresyon - stabile Regression
sınıf işaretü - Klassenmitte	sağlam - stabil
sınıf sembolü - Klassensymbol	saat - Pendeluhr (Sternbild), Stunde, Uhr
sınıf - Klasse	sabah - Morgen
sınıfıçi korelasyon - Korrelation innerhalb der Klassen	sabit fonksiyon - konstante Funktion
sınıfıçi varyans - Varianz innerhalb der Klassen	sabit ivmeli hareket - Bewegung mit konstanter Beschleunigung
sınıflandırma - Klassifizierung	sabit makara - feste Rolle
sınıfların birleştirilmesi - Zusammenfassung von Klassen	sabit örnek - feste Stichprobe
sınıflararası korelasyon - Korrelation zwischen den Klassen	sabit temel indeks - Index mit fester Basis
sınıflararası varyans - Varianz zwischen den Klassen	sabit - invariant, Konstante, unbeweglich
sınır açısı - Grenzwinkel	sade - einfach
sınır - Grenze	sadece - lediglich, nur
sınırdaş olmak - angrenzen	sadeleştirme - Kürzen
sınırlı - begrenzt, bestimmt, beschränkt	sadeleştirmek - vereinfachen
sınırlama - Begrenzung	sadelik - Einfachheit
sınırlamak - abgrenzen, begrenzen, definieren	saf rassal süreç - reiner Zufallsprozess
sınırlanmış rassallaştırma - eingeschränkte Zufallszuteilung	saf strateji - reine Strategie
sınırsız - unbegrenzt, unbeschränkt	saf - Reihe, Linie
sınırsızlık - Unendlichkeit	safha diyagramı - Phasendiagramm
sınamaya istatistiği - Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße	safha fonksiyonu - Phasenfunktion
sınamak - probieren, prüfen	safha tayı - Phasenspektrum

sahi - wahr, richtig
sahiden - wirklich
sahip olm - besitzen
sahte korelasyon - Scheinkorrelation
sahte tayf - Pseudo-Spektrum
sahte-etken - Scheinfaktor, Pseudofaktor
sakınca - 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
sarılı Cauchy dağılımı - verpackte Cauchy-Verteilung
sarılı dağılım - verpackte Verteilung
sarılı normal dağılım - verpackte Normalverteilung
sarılı Poisson dağılım - verpackte Poisson-Verteilung
sarım - Windung
sari dağılım - Verteilung abhängiger Ereignisse, Ansteckungsverteilung
sarkaç - Pendel
sarmal - spiralförmig
sarp - steil
satır - Zeile, Linie

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

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

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)
suni ışık kaynağı - künstliche Lichtquelle
suni - künstlich, synthetisch
süper iletkenlik - Supraleitung
süper-normal yayılımı - übernormale Dispersion
süperpozisyon - Superposition
sürdürmek - fortsetzen
süre - Zeitraum, Periode
süreç hatası - Aufbereitungsfehler
süreç - Prozess, Vorgang
sürece - solange
süreçsel yanlışlık - 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
sürekliklik düzeltmesi - Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur
sürekliklik hipotezi - Kontinuumshypothese
sürekliklik - 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
süsپansiyon - Suspension
sütun dizey - Spaltenmatrix
sütun - Säule
suyılanı - Wasserschlange (Sternbild)
şafak - Morgendämmerung
şaibe - 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
şışmanlamak - 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
tıkit altküme - kompakte Teilmenge
tıkit küme - kompakte Menge
tıkit - kompakt
tıkitlık - kompakter Raum
tikanma problemleri - Wartezeitprobleme
tıpkı - identisch
ta kadar - bis zu
ta - bis
taşırma kuvveti - Auftriebskraft
taşırma - 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	tanımlamak - beschreiben, definieren
tam büyümeye - allometrisches Wachstum	tanjant - Tangens
tam denklem sistemi - vollständiges Gleichungssystem	tanzim - Ordnen, Ordnung
tam gölge - Kernschatten	taraf - Seite, Richtung
tam halka - vollständiger Ring	tarafından - Teil sein von
tam homomorfizma - vollständiger Homomorphismus	taraflarında - in der Gegend von
tam izomorfizma - vollständiger Isomorphismus	tarafsız dönüşül bölge - unverzerrter kritischer Bereich
tam kısım - ganzzahliger Teil	tarafsız güven aralıkları - unverzerrte Konfidenzintervalle
tam kare - vollständiges Quadrat	tarafsız hata - reiner Zufallsfehler
tam karesi - vollständiges Quadrat	tarafsız sinama - unverfälschter Test
tam korelasyon matrisi - vollständige Korrelationsmatrix	tarafsız tahminleyen denklem - unverzerrte Schätzgleichung
tam Latin kareler kümesi - vollständige Menge lateinischer Quadrate	tarafsız örnek - unverzerrte Stichprobe
tam Latin karesi - vollständiges lateinisches Quadrat	taraftar - Exponent
tam olmayan - ungenau	tarak sıralaması - Combsort
tam parlaklık - absolute Helligkeit	tarih - Datum
tam rasgele kayıp - vollständig zufällig fehlend	tartı - Wiegen, Gewicht, Waage
tam regresyon - vollständige Regression	tartışma - Diskussion
tam sınıf sınımların - vollständige Klasse von Tests	tartışmak - diskutieren
tam sınıf - vollständige Klasse	tartılı - abgewogen
tam sayılı kesir - gemischter Bruch	tartmak - wiegen, abwägen
tam sayılar kümesi - Menge der ganzen Zahlen	tarz - Art und Weise, Modus, Stil
tam sayılar - ganze Zahlen	tasar - Plan, Projekt
tam test - exakter Test	tasarım denklemi - Versuchsplangleichung
tam yansımaya - Totalreflexion	tasarım matrisi - Versuchsplanmatrix
tam yansımalı prizmalar - Totalreflexion am Prisma	tasarımın en iyiliği - Optimalität des Versuchs
tam - ganz, völlig, vollkommen	tasarsız sinama - ad hoc-Test
tamam - Vollständigkeit	tashih - Berichtigung
tamamen dengeli kafes karesi - vollständig ausgewogenes Gitterquadrat	tasnif - klassifizieren, Klassifizierung
tamamen durağan süreç - streng stationärer Prozess	tasvir - Darstellung
tamamen rassallanmış tasarım - vollständig randomisierter Versuchsplang	tatbik - Anwendung, Durchführung
tamamlamak - vervollständigen	tavşan - Hase (Sternbild)
tamamlayıcı renk - Komplementärfarbe	tavus - Pfau (Sternbild)
tamamlayıcı yasalar - Komplementärprinzip	tay - Füllen (Sternbild)
tamlık bölgesi - Integritätsbereich, Integritätsring	tayf dağılım işlevi - Spektralverteilungsfunktion
tamlık - Vollständigkeit	tayf fonksiyonu - Potenzspektrum
tamsayı - ganze Zahl	tayf yoğunluğu - Spektraldichte
tamsayılı programlama - ganzzahlige Programmierung	tayfi ağırlık fonksiyonu - Spektralgewichtsfunktion
tamsayılar - ganze Zahlen	tayfölcüm - Spektroskopie
tanıl - Argument, Beweis	Taylor fonksiyon - Taylor-Funktion
tanım alanı - Definitionsbereich	Taylor küme - Taylor-Menge
tanım kümesi - Definitionsmenge	Taylor serisi - Taylor-Reihe, Taylor-Reihen
tanım - Beschreibung, Definition	tazeleyici süreç - regenerativer Prozess
tanımlamak - definieren	tazmin eden hata - kompensierender Fehler
tanımsız - undefiniert	Tchebychev eşitsizliği - Tschebyschow-Ungleichung
tanımsızdır - undefiniert	Tchebychev-Hermite çokterimlileri - Tschebyschew-Hermitesche Polynome
tanıt - Beweis	Tchebychev-Hermite polinomları - Tschebyschew-Hermitesche Polynome
tanıtlar teorisi - Beweistheorie	t-dağılımı - t-Verteilung
tane - Stück	teğet - Tangens, Tangente, tangierend
tanim - Beschreibung	teğet-kiriş açı - Sehnen-Tangenten-Winkel

tek değişkenli dağılım - eindimensionale Verteilung	temel kavramlar - fundamentale Begriffe
tek etken teorisi - Einfaktortheorie	temel koordinatlar analizi - Hauptkoordinatenanalyse
tek etken - eindeutiger Faktor	temel matematik - Grundlagen der Mathematik
tek fonksiyon - ungerade Funktion	temel olasılık kümesi - Referenzmenge
tek küme - ungerade Menge	temel prensip - Hauptprinzip
tek örneklem planı - einfacher Stichprobenplan	temel rassal süreç - fundamentaler Zufallsprozess
tek örneklem - einfache Stichprobenentnahme	temel teoremi - Grundlagentheorie
tek sayı - ungerade Zahl	temel - Fundament, Grundlage, fundamental
tek sayılar kümesi - Menge der ungeraden Zahlen	temmuz - Juli
tek yanlı sınama - einseitiger Test	tenakuz - Widerspruch
tek yönlü modeller - Simplexmodelle	tensör çarpımı - Tensormultiplikation
tek yönlü sınıflandırma - Einfach-Klassifikation	tensör - Tensor
tek - einfach, einzeln, bloß, nur, ungerade	teorik sıklıklar - theoretische Häufigkeiten
tekboynuz - Einhorn (Sternbild)	teorem - Lehrsatz
tekdüze dağılım - Gleichverteilung	teori - Theorie
tekdüze örneklem oranı - einheitlicher Auswahlsatz	teorik değişken - theoretische Variable
tekdüze tayflar - Gleichspektrum	teorik - theoretisch
teker - rund	tepe işini - Scheitelpunktstrahl
tekerlek - Rad	tepe değeri - häufigster Wert, Modalwert
tekerrür oyunu - rekurrentes Spiel	tepe noktası - Scheitelpunkt
tekerrür zamanı - Rekurrenzzeit	terabit - Terabit
tekerrür - Wiederholung	terakki - Fortschritt
tekil dağılım - singuläre Verteilung	terametre - Terameter
tekil değer ayrışımı - Singulärwertzerlegung	terazi - Waage, Waage (Sternbild)
tekil olmayan dağılım - nichtsinguläre Verteilung	tercih çizelgesi - Präferenztafel
tekil olmayan - nicht singulär	tercih bölgesi - Entscheidungsbereich
tekil - singulär	termik - thermisch
teklik - Eindeutigkeit	terminoloji - Terminologie
teknesyum - Technetium	termodinamiğin birinci yasası - erster Hauptsatz der Thermodynamik
teknik - Technik	termodinamiğin ikinci yasası - zweiter Hauptsatz der Thermodynamik
tekrarlı araştırma - wiederholte Erhebungen, laufende Erhebungen	termodinamiğin üçüncü yasası - dritter Hauptsatz der Thermodynamik
tekrarlı ölçüler tasarımı - Versuchsplan mit wiederholten Messungen	termodinamik - Thermodynamik
tekrarlı yeniden ağırlıklı en küçük kareler - iterativ-neugewichtete kleinste Quadrate	termometre - Thermometer
tekrarlı - mehrfach	ters çevirme - Inversion
tekrarlamlı Markov zinciri - rekurrente Markowkette	ters çokterimli örnekleme - inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen
tekrarlamasız durum - nichtrekurrenter Zustand	ters çokterimli - inverses Polynom
tekrarlanım - Kreislauf, Zyklus	ters açılar - Scheitelwinkel
teksif - Konzentration	ters automorfizma - inverser Automorphismus
teksir - Vervielfältigung	ters dağılım - inverse Verteilung
tektaraflı - einseitig	ters dönüştürüm metodu - inverse Transformationsmethode
tekzip - Verneinung, Negation	ters dönüşümü - inverse Transformation
teleskop - Teleskop	ters eleman - entgegengesetztes Element
tellür - Tellur	ters fonksiyon - inverse Funktion
tema - Thema	ters fourier dönüşümü - inverse Fourier-Transformation
temas - Berührung, Kontakt	ters Gaussian dağılımı - inverse Gauß-Verteilung
temdit - Verlängerung	ters hipergeometrik dağılım - inverse hypergeometrische Verteilung
temel çizgi - Basislinie	ters homomorfizma - inverser Homomorphismus
temel ağırlık - Basisgewicht, Ausgangsgewicht	ters izomorfizma - inverser Isomorphismus
temel bileşenler regresyonu - Hauptkomponentenregression	ters korelasyon - negative Korrelation
temel bileşenler - Hauptkomponenten	ters küme - inverse Menge
temel birim - elementare Einheit, kleinste Einheit	ters moment - inverses Moment
temel dönem - Bezugsperiode, Basiszeitraum	ters normal dağılım - inverse Normalverteilung, Wald-Verteilung
temel frekans - Grundfrequenz	
temel hücre - kleinste Fläche	

ters olarak - invers
ters olasılık - inverse Wahrscheinlichkeit
ters orantılı çöklükler - indirekt proportionale Menge
ters örneklem - inverses Stichprobenverfahren
ters Pólya dağılımı - inverse Pólya-Verteilung
ters problemler - inverse Probleme
ters serisel korelasyon - inverse Reihenkorrelation
ters simetri - entgegengesetzte Symmetrie
tersinüs 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
tersinin öğe - 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-ısisal 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 - Registertonnen
top yekün - Gesamtbetrag, Summe
top - Ball, Kugel
topaç - Kreisel
toparlak - rund

toplasm belirleme katsayı - Koeffizient der totalen Bestimmtheit
toplasm denetleme - vollständige Prüfung
toplasm enerji ise sabittir - Summe der Energie ist konstant
toplasm ilişki - totale Korrelation
toplasm korelasyon - totale Korrelation
toplasm modeli - additives Modell
toplasm olarak - alles zusammen
toplasm regresyon - totale Regression
toplasm sembolü - Summensymbol
toplasm uzlaşımı - Summendarstellung
toplasm - Summe
toplama işlemi - Additionsregeln
toplama yöntemi - Summationsverfahren
toplama - Addition
toplama birim eleman - additive Identität
toplamarak - addieren
toplamlı model - additives Modell
toplamlı süreç - additiver Prozess
toplamsal model - additives Modell
toplamsal tehlike modeli - additives Hasard-Modell
toplana rakamlardan herbiri - Summand
toplulaştırma model - zusammengesetztes Modell
toplulaştırma - Aggregation
topluluk - Gruppe
topoğrafya - Topografie
topoloji - Topologie
topologik 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
tuhaftılık - Exzentrizität
tukan - Tukan (Sternbild)
tul - Länge
tüm alan - Gesamtfläche
tüm sayı - vollständige Zahl
tüm sayılar kümesi - Menge der vollständigen Zahlen
tüm - gesamt, total
tümevarım davranışısı - induktives Verhalten
tümevarım - Induktion

tümevarımla ispat - Induktionsbeweis	Üçgen bağıntıları - Dreiecksbeziehungen
tümlesik tayf - spektrale Verteilungsfunktion	Üçgen eşitsizliği - Dreiecksungleichung
tümlesik veriler - zusammengefasste Daten	Üçgen piramit - dreiseitige Pyramide
tümler açılar - Komplementwinkel	Üçgen prizma - dreiseitiges Prisma
tümlev - Integral	Üçgen sinaması - Dreieckstest
tümsek ayna - Wölbspiegel	Üçgen - Dreieck, Dreieck (Sternbild)
tümsel tahmin - Gesamtschätzung	Üçgende alan - Dreiecksfläche
tür yanılığı - Verzerrung durch Mittelwertswahl	Üçgenin ağırlık merkezinin koordinatları - Koordinaten des Dreieckschwerpunktes
türdeş süreç - homogener Prozess	Üçgenin - Katheten
türdeşlik - Homogenität, Einheitlichkeit	Üçgensel dağılım - Dreiecksverteilung, Simpson-Verteilung
türetilmiş istatistik - abgeleitete statistische Variablen	Üçgensel sayı - Dreieckszahl
türev alma kuralları - Ableitungstabelle	Üçgensel tasarım - Versuchsplan im Dreieckssystem
türev - Differenzialquotient, Ableitung	Üçlü kafes - dreifaches Gitter
türevlenebilir - ableitbar	Üçlü karşılaşmalar - dreifache Vergleiche
türevlenebilirlik - Differenzierbarkeit	uçlu - Spitzte
türevli - differenzierbar, ableitbar	uçsal indeks - Extremalindex
türevsel denklemler - Differenzialgleichung	Üçte bir - drittel, ein Drittel
türevsiz - nicht differenzierbar	Üçte dört - vier Drittel
Turing makinesi belirlenimci - deterministische Turing-Maschine	Üçte iki - zwei Drittel
Turing makinesi - Turingmaschine, Turing-Maschine	Üçte - Drittel
türkçe - Türkisch	Üçten iki çıktı bir kaldı - drei minus ist gleich eins
türlü - Art, Sorte	Üçü de - alle drei
turna - Kranich (Sternbild)	Üçüncü dereceden denklem - kubische Gleichung
tutar - Summe, Betrag	Üçüncü kozmik hızı - dritte kosmische Geschwindigkeit
tutarlı sınama - konsistenter Test	Üçüncü olarak - drittens
tutarlılık - Konsistenz	Üçüncü tür hata - Fehler dritter Art
tutkucun - affin	Üçüncü - dritte, Drittel
tutulma - Finsternis	uçurtma - Drachen
tutulum - Ekliptik	Üçyüzüncü - dreihundertste
üç çeyrek - dreiviertel	úğur - Ziel, Zweck
üç aşama en küçük kareler - dreistufige Methode der kleinsten Quadrate	üşengeçlik - Trägheit
üç bileşenli modeli - Dreikomponentenmodell	ufak - klein
üç bin - dreitausend	ufuk - Horizont
üç boyutlu kafes - dreidimensionales Gitter	uleşmek - teilen
üç boyutlu - dreidimensional	Ülker - Siebengestirn
üç büyük - dreieinhalf	ultrametrik eşitsizlik - ultrametrische Ungleichung
uç değer dağılımları - Extremwertverteilungen	ulu - groß
uç değer ortalaması - Extremwert von Mittelwerten	uluslararası birim sistemi - SI-Einheitensystem
uç değerler - Extremwerte	umum - ganz, allgemein
uç değerlerin yoğunluğu - Extremalintensität	umumiyet - Allgemeinheit
uç düzeltmeleri - Korrekturen der Extremwerte	umumiyetle - im Allgemeinen
uç istatistiği - Extremwert-Statistik	umursamaz - indifferent
uç kere - dreimal	üniversite - Universität
uç köşeli - Drachenviereck, dreieckig	unsur - Element, Bestandteil
uç milyon - drei Millionen	upsilon - ypsilon
uç misli - dreifach	Uranus - Uranus
uç oran - Extremalquotient	uranüs - Uranus
uç seri teoremi - Dreireihensatz	ürem - Zinsen
uç süreç - Extremalprozess	üreteç - Generator
uç terimli dağılım - Trinomialverteilung	üreten işlev - erzeugende Funktion
uç uca ekleme metodu - Vektoradditions-Methode	üretilebilirlik - Vergleichbarkeit, Reproduzierbarkeit
Üç yüz - dreihundert	üretmek - erzeugen
Üç - drei	Üs - Basis
uç - Punkt, Spitze	uskur - Gewinde
uçanbalık - Fliegender Fisch (Sternbild)	üslü ifadeler - Potenzausdrücke
Üçgen çizimi - Dreieksdarstellung	üslü denklemler - Potenzgleichungen

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

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

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

yegâne - einzig, alleinig	yirmi bir - einundzwanzig
yükün - Summe	yirmi dokuz - neunundzwanzig
yelken - Segel (Sternbild)	yirmi dört - vierundzwanzig
yengeç - Krebs (Sternbild)	yirmi iki - zweiundzwanzig
yeni ay - Neumond	yirmi sekiz - achtundzwanzig
yeni - neu	yirmi üç - dreiundzwanzig
yeniden üretilenlik - Reproduzierbarkeit	yirmi yedi - siebenundzwanzig
yer çekimi ivmesi - Fallbeschleunigung auf der Erde	yirmi - zwanzig
yer çekimi - Schwerkraft	yirmibirinci - einundzwanzigste
yer - Erde, Ort, Platz, Stelle	yirmigen - Zwanzigeck
yerçekimi - Erdanziehung	yirminci - zwanzigste
yerçekim alanı - Gravitationsfeld	yirmiyüzlü - Ikosaeder
yerçekim potansiyel enerji - potentielle Energie, Lageenergie	yiv tahmin edicisi - Spline-Schätzwert
yerçekimi ivmesi - Gravitationsbeschleunigung	yıldız takımı - Konstellation
yerçekimi potansiyel enerjisi - gravitative potentielle Energie	yoğun altküme - kompakte Teilmenge
yerçekimi sabiti - Gravitationskonstante	yoğun büyüklükler - homograde Größen
yerçekiminden dolayı kırmızıya kayma - gravitative Rotverschiebung	yoğun kume - kompakte Menge
yerel asimptotik en gelişmiş test - lokal asymptotisch strengster Test	yoğun - dicht, kompakt
yerel asimptotik en güdüsinama - lokal asymptotisch bester Test	yoğunlaşma elipsi - Konzentrationsellipse
yerel istatistik - lokale Statistik	yoğunlaşma matrisi - Konzentrationsmatrix
yerel olasılık tahmini - lokale Likelihood-Schätzung	yoğunluk eğrisi - Konzentrationskurve
yerel saat - Ortszeit	yoğunluk fonksiyonu - Intensitätsfunktion
yerel - lokal	yoğunluk işlevi - Dichtefunktion
yerine koyarak örnekleme - Auswahl mit Zurücklegen	yoğunluk indeksi - Konzentrationsindex
yerküre - Erdkugel	yoğunluk katsayısı - Konzentrationskoeffizient
yerle ilgili - räumlich	yoğunluk parametresi - Konzentrationsparameter
yerleştirmek - einsetzen	yoğunluk tahmini - Dichteschätzung
yeryüzü benzer gezegen - erdähnlicher Planet	yoğunluk - Dichte
yeryüzü - Erdoberfläche	yok etme - Elimination
yetenek - Kapazität	yok - es ist nicht vorhanden
yeter - genug, genügend	yokuş - Steigung
yeterince - ausreichend	yol çözümlemesi - Pfadanalyse
yeterlilik - Suffizienz	yol katsayıları yöntemi - Methode der Pfadkoeffizienten
yetmiş altı - sechsundsiebzig	yol - Strecke
yetmiş beş - fünfsundsiebzig	yön - Richtung, Seite
yetmiş bir - einundsiebzig	yöndeş açılar - Stufenwinkel
yetmiş dokuz - neunundsiebzig	yönel çarpım - Vektorprodukt, Kreuzprodukt
yetmiş dört - vierundsiebzig	yönelim - Orientierung
yetmiş iki - zweiundsiebzig	yöney uzayın - Vektorraum
yetmiş sekiz - achtundsiebzig	yöney - Vektor
yetmiş üç - dreivandsiebzig	yöneylem araştırması - Operationsanalyse
yetmiş yedi - siebenundsiebzig	yönlü çevrimsiz çizge - gerichteter azyklischer Graph
yetmiş - siebzig	yöntem - Methode
yetmişinci - siebzigste	yöntemleri - Verfahren
yinelemeli ağırlıklı en küçük kareler - iterativ-gewichtete kleinste Quadrate	yöre - Zone
yinelemeli orantısal ölçekleme - iterative proportionale Skalierung	yörunge dışmerkezliği - Bahnenzentrität
yinelemeli orantısal uyarlama - iterative proportionale Anpassung	yörunge eğikliği - Bahnneigung
yinelemesiz artık değer - nichtrekursives Residuum	yörunge - Bahn, Umlaufbahn
yirmi altı - sechsundzwanzig	Young katsayısı - Elastizitätsmodul
yirmi beş - fünfundzwanzig	yozlaş - 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

yukariya - nach oben	ziddiyet - Gegensatz
yükleme - Ladung, Gewichtung	zimnen - indirekt
yüklü - geladen	zit yönlü hareket - entgegengesetzter gerichtete Bewegung
yüksek temas - Berührung höherer Ordnung	zit - entgegengesetzt
yüksek-düşük değer grafiği -	zahir - offenbar, klar
Spannweitendarstellung	zaman gecikmesi - zeitliche Verschiebung
yükseklik - Höhe	zaman grafiği - Zeit-Diagramm
yükseltmek - erhöhen	zaman - Zeit, Zyklus
yüksükotu - digital	zamana-bağımlı ortak değişkenler - zeitabhängige Kovariablen
Yule dağılımı - Yulesche Verteilung	zan - Vermutung
Yule denklemi - Yulesche Gleichung	zar - Spielwürfel, Würfel im Spiel
Yule gösterimi - Yulesche Notation	zararlı değişken - schädliche Variable
Yule süreci - Yulescher Prozess	zarf - Einhüllende, Enveloppe, Hülle
Yule'nin hiperbol biçimli dağılımı - Yulesche hyperbolische Verteilung	zaruri - notwendig, unentbehrlich
Yule-Simpson paradoksu - Yule-Simpson-Paradoxon	zaviye - Winkel
yunanlı - griechisch	zayıf yakınsama - schwache Konvergenz
yunus - Delphin (Sternbild)	zayıflamak - abnehmen
yürürlük - Gültigkeit	z-dağılımı - z-Verteilung
yutan bölge - Absorptionsbereich	z-dönüştürümü - z-Transformation
yutan durum - Absorptionszustand	zemin - Erde, Boden
yutan engel - absorbierender Rand	zeptometre - Zeptometer
yutan Markov zinciri - absorbierende Markowsche Kette	zerre problemi - Teilchenproblem
yutma dağılımları - absorbierende Verteilungen	zerre - Molekül, Atom
yuvarlak hale getirmek - abrunden	zeta dağılımı - Zeta-Verteilung
yuvarlak - rund, Kugel	zeta - zeta
yuvarlama - Rundung	zettametre - Zettameter
yuvarlamak - rollen	zincir kuralı - Kettenregel
yüz binler - Hunderttausender	zincir - Kette
yüz bir - einhunderteins	zincirleme bağlı - Gliedziffer
yüz kile - Doppelzentner	zincirleme reaksiyon - Kettenreaktion
yüz kilo - Zentner	zincirleme - Ketten-
yüz milyonlar - Hundertmillioner	Zipf yasası - Zipfsches Gesetz
yüz ölçümü - Flächenmaß	zirkonyum - Zirkonium
yüz on - einhundertundzehn	zirve tepe - Scheitel, Apex
yüz - hundert	zirve - Gipfel, Spitze, Zenit
yüzbininci - hunderttausendste	zirvesine ermek sonuçlandırma - kulminieren
yüzbirinci - hundertunderste	zirvesine ermek - kulminieren
yüzde bir - Hundertstel	ziyade - mehr, zu viel
yüzde birlilik - Perzentile	zodyak takımyıldızları - Tierkreissternbilder
yüzde bis - ein Hundertstel	zodyak - Tierkreis
yüzde diyagramı - Prozentdiagramm	zorlayıcı - zwingend
yüzde işaretı - Prozentzeichen	Zorn'un lemması - Zornsches Lemma
yüzde yüz - hundertprozentig	zorunlu - notwendig, zwangsweise
yüzde - Prozent, Prozentsatz	zorunluluk - Notwendigkeit
yüzdelik dağılımı - Prozentverteilung	z-testi - z-Test
yüzdelik güven aralığı - Konfidenzintervall für Perzentile	Zühal - Saturn
yüzdelik noktası - Prozentpunkt	Zühre - Venus
yüzdelik standart sapma - relative Standardabweichung	zümre - Gruppe, Klasse
yüzey köşegeni - Flächendiagonale	zürafa - Giraffe (Sternbild)
yüzey - Oberfläche	
yüzkere - hundertmal	
yüzler basamağı - Hunderterstelle	
yüzler - Hunderter	
yüzölçümü - Fläche, Flächeninhalt	
yüzük - Ring	
yüzüncü - hundertste	
z ekseni - z-Achse	