

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 küme - offene Menge
açık soru - offenes Problem
açık uçlu soru - offene Frage
açık - Defizit, eindeutig, offen, explizit
açıklık orta değeri - Spannenmitte
açıklık - Abstand, Öffnung, Schwankungsbreite
açıklama - Erklärung
açıklamak - erklären
açılmak - aufgehen, sich öffnen
açının başlangıç kenarı - Anfangsstrahl eines Winkels
açının başlangıç - Anfangsstrahl
açının bitiş kenarı - Endstrahl eines Winkels
açının dış bölgesi - äußerer Bereich eines Winkels
açının derece cinsinden ölçümü - Gradmaß eines Winkels
açının kenarları - Winkelschenkel
açının köşesi - Scheitel eines Winkels
açının - Schenkel, Strahl
açının iç bölgesi - innerer Bereich eines Winkels
açıortay denklemi - Gleichung der Winkelhalbierenden
açıortay uzunluğu - Länge der Winkelhalbierenden
açıortay - Winkelhalbierende
açısal değişkenler - Winkelvariablen
açısal frekans - Kreisfrequenz
açısal ivme - Winkelbeschleunigung
açısal koordinat - Winkelkoordinate
açısal momentum - Drehmoment
açık uçlu sınıflar - offene Klassen
açısal dönüşüm - Winkeltransformation
açısal momentum - Drehimpuls
açmak - abrollen, aufmachen, öffnen
ağ örnekleme - Gitterstichprobenverfahren
ağ - Gitter, Netz
ağıl - Halo
ağırlık işlevi - Gewichtsfunktion
ağırlık katsayısı - Gewichtskoeffizient
ağırlık merkezi - Schwerpunkt
ağırlık yanlılığı - Gewichtsfehler
ağırlık - Gewicht

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

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

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

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

ancak - nur, jedoch
Andromeda - Andromeda (Sternbild)
angstrom - Angström
ani durum - momentaner Zustand
ani hız - Augenblicksgeschwindigkeit
ani - plötzlich
a'nin karesi - a zum Quadrat
a'nin küpü - a hoch 3
anizotropik dağılım - anisotrope Verteilung
anka - Phoenix (Sternbild)
anlaşma yap - kompakt
anlam - Bedeutung
anlamına gelmek - bedeuten
anlamak - begreifen, verstehen
anlamlılık düzeyi - Signifikanzniveau
anlamlılık noktası - Signifikanzschwelle
anlamlılık - Signifikanz
anlatmak - erklären
anomali - Anomalie
anormallik indeksi - Anormalitätsindex
Anosov teoremi - Anosowsches Theorem
anot - Anode
ansızın - unvorhergesehen
ansiklopedi - Enzyklopädie
antarktika - Antarktis
antideğiştirilebilen - antikommutativ
antimadde - Antimaterie
antimon - Antimon
antiparçacık - Antiteilchen
antiparalel - antiparallel
antisimetrik altküme - antisymmetrische Teilmenge
antisimetrik fonksiyon - antisymmetrische Funktion
antisimetrik küme - antisymmetrische Menge
antisimetrik - antisymmetrisch
antitez - Gegenthese
aperiyodik fonksiyon - aperiodische Funktion
aperiyodik küme - aperiodische Menge
aperiyodik - aperiodisch
apoje - Apogäum
apsis eksenini - 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
aralamak - trennen
aralarında asal - relativ prim
aralarında asal sayılar - Primzahlzerlegung
arama algoritmaları - Suchalgorithmus
aramak - suchen
arap rakamları - Algorithmus
arapça matematik - arabische Mathematik
arapça sayı - arabische Zahlen
arapça - arabisch
arasına - zwischen
arasında - dazwischen, unter, zwischen
arasından - durch
Archimedes prensibi - archimedisches Prinzip
Archytas - Archytas von Tarent
ardışık çift doğal sayıların toplamı - Summe der geraden Zahlen
ardışık çift sayılar - Folge der geraden Zahlen
ardışık analiz - Sequentialanalyse
ardışık ki-kare testi - sequentieller Chi-Quadrat-Test
ardışık korelasyon tablosu - Korrelogramm
ardışık olasılık oran sınaması - sequentieller Likelihood-Verhältnistest
ardışık örnekleme - sequentielle Stichprobenziehung
ardışık sınama - sequentieller Test
ardışık sınaması - sequentieller Test
ardışık sayılar - Zahlenfolge
ardışık sayıların toplamı - Partialsumme einer Zahlenfolge
ardışık sayma sayıların toplamı - Summe der natürlichen Zahlen
ardışık T2 sınaması - sequentieller T²-Test
ardışık tahmin - sequentielle Schätzung
ardışık tamsayılar - Folge der ganzen Zahlen
ardışık tek doğal sayıların toplamı - Summe der ungeraden Zahlen
ardışık tolerans bölgesi - sequentieller Toleranzbereich
ardıl çıkarım kareleri ortalaması - mittlere quadratische sukzessive Differenz
ardıl çıkarım ortalaması - mittlere sukzessive Differenz
ardıl durumlara ilişkin örnekleme - wiederholte Stichproben
ardıl fark istatistiği - Statistik sukzessiver Differenzen
ardıl - Nachfolger
Arfwedson dağılımı - Arfwedson-Verteilung
Argand düzlemi - Argand-Diagramm, Gaußsche Zahlenebene
argon - Argon
Aristoteles - Aristoteles
aritmetiğin temel teoremi - arithmetische Grundlagensatz
aritmetik dağılım - arithmetische Verteilung
aritmetik ortalama - arithmetisches Mittel
aritmetik - Arithmetik
aritmetiksel geometri - arithmetische Geometrie
aritmetiksel kavga - arithmetische Reihe
aritmetiksel operasyon - arithmetische Operation

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

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

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

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

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

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

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

birikimli süreç - kumulativer Prozess
birikimli toplam dağılımı - Summenverteilung
birikimli vaka sıklığı - kumulative Inzidenz
birikmek - summieren
birikmiş sapma - aufsummierte Abweichung
birim dairesi - Einheitskreis
birim eleman - Einheitsselement, neutrales Element
birim fonksiyon - neutrale Funktion
birim halka - neutraler Ring
birim kök - Einheitswurzel
birim küme - Einheitsmenge, neutrale Menge
birim matris - Einheitsmatrix
birim normal olasılıksal değişken - standardnormalverteilte Variable
birim öge - Einselement
birim yöney - Einheitsvektor
birim - Einheit, Maßeinheit, Identität
birinci çevirme - erste Ableitung
birinci çeyrek - erstes Viertel
birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler - Gleichung ersten Grades
birinci fonksiyon - erste Funktion
birinci kozmik hızı - erste kosmische Geschwindigkeit
birinci küme - erste Menge
birinci limit teoremi - erster Grenzwertsatz
birinci satır - erste Zeile
birinci tür hata - Fehler 1.Art, Fehler erster Art
birinci - erste, erster
birincil birim - Primäreinheit
birkaç - einige, ein Paar
birleşik - vereinigt
birleşim-kesişim ilkesi - Vereinigung-Schnitt-Prinzip
birleşme bağlaç - Konjunktion
birleşme özelliği - assoziative Eigenschaft, Assoziativität
birleşme - Fusion, Vereinigung
birleşmek - sich vereinigen
birleştirilme - Anschluss
birleştirmek - vereinheitlichen, vereinigen
birler basamağı - Einerstelle
birler - Einer
birli işlem - einstellige Relation
birlik - Einheit, Vereinigung
birlikte - gemeinsam, zusammen
birliktelik çizelgesi - Assoziationschema
birliktelik çözümlenmesi - 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 ılışkısı - Teilbarkeitsregeln
bölen polinom - Polynomdivisor
bölen - Teiler, Divisor
bölge - Quadrant, Zone, Gebiet
bölme işlemi - Divisionsregeln
bölme kuralı - Teilbarkeitsregeln
bölme - Division, Teilung
bölme - dividieren, teilen, zerlegen
bölü - geteilt durch
bölüm polinom - Quotientenpolynom
bolum regresyonu - Quotientenregression
bölüm - Quotient, Teil, Abschnitt
bölünebilir - teilbar
bölünebilirlik - Teilbarkeit
bölünebilme kuralları - Teilbarkeitsregeln
bölünebilme - Teilbarkeit
bölünen polinom - Polynomdividend
bölünen - Dividend
bölünmek - geteilt
bölünmüş yarım yöntemi - Halbierungsmethode
Bolzano-Weierstrass teoremi - Satz von Bolzano-Weierstraß, Satz von Bolzano-Weierstrass
Boole altküme - boolesche Teilmenge
Boole cebiri - boolesche Algebra
Boole eşitsizliği - boolesche Ungleichung
Boole etken çözümlenmesi - boolesche Faktoranalyse
Boole fonksiyon - boolesche Funktion
Boole halka - boolescher Ring
Boole küme - boolesche Menge
boole'ca - boolesche
bor - Bor
Bose dağılımı - Bose-Verteilung
Bose-Einstein istatistiği - Bose-Einstein-Statistik
Box-Jenkins modeli - Box-Jenkins-Modell
boy - Länge
boylam dairesi - geografische Länge
boylam - astronomische Länge, Länge
böyle - so
böylece - auf diese Weise, dadurch
boylu - hoch
boyuna dalga - Längswelle
boyuna - ununterbrochen
boyunca - längs
boyut indirgeme - Dimensionsreduktion
boyut - Abmessung, Dimension

bozuk dağılım - degenerierte Verteilung
 bozuk - irregulär
 bozulma - Dispersion
 bozulmuş salınım - gestörte Schwingung
 Bradford dağılımı - Bradford-Verteilung
 brifing - Erklärung, Erläuterung
 briliğe ait - assoziativ
 brom - Brom
 Brown hareketi - Brownsche Bewegung
 Brown motoru - Brownscher Motor
 Brown yöntemi - Methode von Brown
 bu şartlar altında - unter der Bedingung
 bu arada - inzwischen
 bu esas üzerine - auf dieser Grundlage
 bu noktada - in diesem Punkt
 bu tarafta - auf dieser Seite
 bu yöne - in diese Richtung
 bu - dieser, dieses
 buçuk - Hälfte, halb
 bucak - Winkel, Ecke
 Buffon iğnesi - Buffonsche Nadel
 bukalemun - Chamäleon (Sternbild)
 bükme - Biegung, Krümmung
 bükme - biegen
 bükülebilir - biegsam
 bükülü - gekrümmt
 büküm - Knick
 bulanık küme teorisi - Theorie unscharfer Mengen
 bulanık mantık - boolesche Logik
 bulanık - fuzzy
 bulmaca - Rätsel
 bulmak - ermitteln, finden
 buluşmak - sich treffen
 bulun - kalkulieren
 bulut - Wolke
 buna karşı - dagegen
 buna rağmen - trotzdem
 bundan başka - außerdem
 bundan sonra - danach
 bunun için - daher, deshalb
 bununla beraber - trotzdem
 bununla birlikte - dennoch
 bünye - Struktur, Bau
 burç - Turm, Tierkreiszeichen
 burada - hier
 buradan - von hier
 buraya - hierher
 burkmak - umdrehen
 burma - Spirale
 bürümek - einhüllen
 bürünmek - eingehüllt werden
 bütün sayı - ganze Zahl
 bütün sayılar kümesi - Menge der ganzen Zahlen
 bütün - ganz, alle
 bütünlemek - vervollständigen
 bütünler açılar - Ergänzungswinkel zu 180°
 bütünlük - Gesamtheit
 buut - Abmessung
 büyük adetler kanunu - Gesetz der großen Zahlen
 büyük ayı - Großer Bär (Sternbild)
 büyük eksene - große Achse
 büyük köpek - Großer Hund (Sternbild)
 büyük sayı - große Zahl
 büyük silindirin yarıçapı - großer Zylinderradius
 büyük - groß
 büyüklüğü - Länge eines Vektors
 büyüklük - Größe, Größenordnung, Umfang
 büyüme eğrisi - Wachstumskurve
 büyüme - Wachstum
 büyümek - wachsen
 büyüteç - Lupe
 büyütme - erweitern
 büzbüyük - sehr groß
 cıva - Quecksilber
 caiz - zulässig
 calculus - Rechnung, Differenzialrechnung
 Campbell teoremi - Campbellsches Theorem
 Cantor paradoksu - Cantorsches Paradoxon
 Cantor türü dağılımlar - Cantorsche Verteilungen
 Cantor'un köşegen yöntemi - Cantorsches Diagonalverfahren
 Cauchy dağılımı - Cauchy-Verteilung
 Cauchy integral formülü - Cauchy-Integralformel
 Cauchy-Schwarz eşitsizliği - Cauchy-Schwarzsche Ungleichung
 Cayley teoremi - Satz von Cayley
 cazibe - Anziehungskraft
 cazibeli - anziehend
 cebir - Algebra
 cebirin temel teoremi - Fundamentalsatz der Algebra
 cebirsel altküme - algebraische Teilmenge
 cebirsel denklemi - algebraische Gleichung
 cebirsel eğri - algebraische Kurve
 cebirsel fonksiyon - algebraische Funktion
 cebirsel geometri - algebraische Geometrie
 cebirsel grup - algebraische Gruppe
 cebirsel halka - algebraischer Ring
 cebirsel hesap - Algebra
 cebirsel küme - algebraische Menge
 cebirsel operasyon - algebraische Operation
 cebirsel sayı - algebraische Zahl
 cebirsel sayılar kümesi - Menge der algebraischen Zahlen
 cebirsel sayılar - algebraische Zahlen
 cebirsel sayı teorisi - algebraische Zahlentheorie
 cebirsel sistemi - algebraisches System
 cebirsel topoloji - algebraische Topologie
 cebirsel yapı - algebraische Struktur
 cebirsel yarıgrup - algebraische Halbgruppe
 cebirsel - algebraisch
 Celcius sıcaklığı - Celsius-Temperatur
 Celcius - Celsius
 cennet kutubu - Himmelspol
 cennet topu - Himmelskugel
 cennetimsi gövdeler - Himmelskörper
 cennetkuşu - Paradiesvogel (Sternbild)
 cenup - Süden
 cephe - Vorderseite
 Ceres - Ceres
 cetvel takımyıldızı - Winkelmaß (Sternbild)

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

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

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

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

çoklu açıklık sınaması - multipler
Spannweitentest
çoklu bağlantı - Multikollinearität
çoklu değişiklikler - multiple Veränderungen
çoklu derecelendirici korelasyonu - polychorische
Korrelation
çoklu doğrusal süreç - multilinearer Prozess
çoklu düzleştirme yöntemi - mehrfache
Glättungsmethode
çoklu eğrisel korelasyon - multiple nichtlineare
Korrelation
çoklu etken 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 sınaması - Multinomialtest
çoklu-geçici model - mehrzeitiges Modell
çokluk - Menge
çokterimli dağılım - Multinomialverteilung
çokterimli eğilim - polynomialer Trend
çokyüzlü - Polyeder
çok-zirveli dağılım - multimodale Verteilung
çözmek - entziffern, lösen, auflösen
çözülme - aufgehen, sich auflösen
çözüm ya da kök - Wurzel
çözüm - Lösung
çözümlemek - analysieren
çözümlemek - analysieren
çubuk grafiği - Säulendiagramm, Stabdiagramm
çubuk mıknatıs - Stabmagnet
çukur ayna - Hohlspiegel
çünkü - weil, da
dış açı - Außenwinkel
dış açılar toplamı - Außenwinkelsumme
dış automorfizma - äußerer Automorphismus
dış bölge - äußeres Gebiet
dış homomorfizma - äußerer Homomorphismus
dış izomorfizma - äußerer Isomorphismus
dış taraf - Außenseite
dış - außen, Äußeres
dışarı çıkmak - sortieren
dışarı - außen
dışarıda - draußen
dışarıdan - von außen

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

d'Alembert islemcisi - d'Alembert-Beziehung
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 katsayısı - Variationskoeffizient
değişim noktası problemi - Phasenwechsel-Problem
değişim noktası - Wechsellpunkt
değişim ötesi - Überlappung
değişken dönüştürümü - Transformation einer Zufallsvariablen
değişken farkı metodu - Methode variabler Differenzen
değişken seçimi - Variablenauswahl
değişken - Variable, veränderlich
değişkenler denetimi - Variablenprüfung
değişkenlerin toplanması - Addition von Zufallsvariablen
değişkenlik - Ungleichheit
değişme ötesi yoğunluk - Überlappungsausmaß
değişme özelliği - kommutative Eigenschaft
değişme - Kommutativität, Veränderung
değişmeli denklemi - abelsche Gleichung
değişmeli grup - abelsche Gruppe, kommutative Gruppe
değişmeli halka - abelscher Ring, kommutativer Ring
değişmeli öbek - kommutative Gruppe

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

deneysel dağılım işlevi - empirische Verteilungsfunktion
 deneysel fizik - Experimentalphysik
 deneysel hata - Versuchsfehler
 deneysel işlemi - empirisches Verfahren
 deneysel yanılğı - Versuchsfehler
 denge dağılımı - Gleichgewichtsverteilung
 denge - Gleichgewicht
 dengelemek - ausgleichen
 dengeli eksik blok - ausgewogener unvollständiger Block
 dengeli farklar - ausgewogene Differenzen
 dengeli kafes kare - ausgewogenes Gitterquadrat
 dengeli örnek - ausgewogene Stichprobe
 dengeli - im Gleichgewicht
 denizde seyrüsefer - Navigation
 denkgüçlü - idempotent
 denklem sistemi - Gleichungssystem
 denklem - Gleichung
 denklemler - Gleichungen
 denklemlerdeki hata - Fehler in den Gleichungen
 denklik sınıfı - Äquivalenzklasse
 denklik testi - Äquivalenztest
 derece korelasyonu - Korrelation der Rangordnungsgrade
 derece - Grad, Thermometer
 derhal - sofort, sogleich
 derin - tief
 derinlik - Tiefe
 derleyici - Compiler
 derli toplu - geordnet
 derman - Kraft, Mittel
 ders - Stunde
 desen işlevi - Musterfunktion
 desen tanıma - Mustererkennung
 desi - Dezi-
 desigram - Dezigramm
 desimetre - Dezimeter
 desimetrekare - Quadratdezimeter
 destek ortada ise - Gleichgewichtspunktunterstützung
 destekleme - Verstärkung
 desteklemek - unterstützen
 determinant - Determinante
 devam - Fortsetzung, Stetigkeit
 devamlı sürekli sabit - Konstante
 devamlı - dauernd, stetig
 deveren - Kreislauf
 devinim - Bewegung
 devinme - Präzession
 devir sayısı - Rotationszahl, Drehzahl
 devir - Drehung, Rotation, Periode, zyklisch, Umdrehung
 devirli ondalıklı sayı - periodische Dezimalzahl
 devirsel altküme - zyklische Teilmenge
 devirsel grup - zyklische Gruppe
 devirsel küme - zyklische Menge
 devirsel yarıgrup - zyklische Halbgruppe
 devirsel - zyklisch
 devre - Stromkreis, Zeit, Periode
 devretmeyen fonksiyon - periodische Funktion
 devretmeyen küme - periodische Menge
 devretmeyen sayı - periodische Zahl
 devridaim makinası - Perpetuum mobile
 devrik - transponieren
 deyim - Ausdruck
 diğı sırada - gerade als, wenn
 dış gezegen - äußerer Planet
 dişli çarklar - Zahnräder
 Dickey Fuller testi - Dickey-Fuller-Test
 diferansiyel denklem - Differenzialgleichung
 diferansiyel denklemler - Differenzialgleichungen
 diferansiyel fark denklemleri - Differenzial-Differenzgleichung
 diferansiyel fonksiyon - Differenzialfunktion
 diferansiyel geometri - Differenzialgeometrie
 diferansiyel hesap - Differenzialrechnung
 diferansiyel hesaplamalar - Differenzialrechnung
 diferansiyel kalkülüs - Differenzialrechnung
 diferansiyel küme - Differenzialmenge
 diferansiyel süreç - Differentialprozess
 diferansiyel topoloji - Differenzialtopologie
 diferansiyel - Differenzial
 digama fonksiyonu - Digamma-Funktion
 dijital saat - Digitaluhr
 dijital - digital
 dik açı - rechter Winkel
 dik açılı üçgen - rechtwinkliges Dreieck
 dik fonksiyon - gerade Funktion
 dik kesit alanı - gerade Schnittfläche
 dik kesit - gerader Schnitt
 dik koordinat sistemi - gerades Koordinatensystem
 dik küme - gerade Menge
 dik prizma - gerades Prisma
 dik projeksiyon - orthogonale Projektion
 dik üçgen prizma - gerades dreiseitiges Prisma
 dik yamuk - rechtwinkliges Trapez
 dik - aufrecht, gerade, normal, orthogonal
 dikdörtgen biçiminde - rechtwinklig
 dikdörtgen - Rechteck
 dikdörtgenler prizması - Quader
 dikdörtgensel birliktelik taslağı - rechteckiges Assoziationsschema
 dikdörtgensel dağılım - Rechteckverteilung
 dikdörtgensel kafes - rechteckiges Gitter
 dikey fonksiyonlar - orthogonale Funktionen
 dikey kareler - orthogonale Quadrate
 dikey olasılıksal değişken dönüştürümü - orthogonale Transformation von Zufallsvariablen
 dikey olmayan veriler - nicht orthogonale Werte
 dikey polinomlar - orthogonale Polynome
 dikey regresyon - orthogonale Regression
 dikey sıralar - orthogonale Felder
 dikey süreç - orthogonaler Prozess
 dikey - senkrecht, vertikal
 dikeylik sınamaları - Test auf Orthogonalität
 dikeylik testleri - orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität
 dikmek - annähern
 dil - Sprache
 dimetrik - dimetrisch
 dinamik bağlantı kütüphanesi - dynamische Laufzeitbibliothek

dinamik model - dynamisches Modell
 dinamik programlama - dynamische Programmierung
 dinamik sistemler - dynamische Systeme
 dinamik stokastik süreç - dynamischer stochastischer Prozess
 dinamik - Dynamik, dynamisch
 dinamometre - Federkraftmesser
 dindirmek - stoppen
 dingil - Achse
 Dini yüzeyi - Dini-Oberfläche
 Diophantus - Diophantos von Alexandria
 dip değeri - Einsenkung, relatives Minimum
 dip - Boden, Grund
 Dirac delta fonksiyonu - Diracsche Delta-Funktion
 Dirac denklemi - Dirac-Gleichung
 direnç kuvvetinin büyüklüğü - Luftwiderstandskraft
 direnç - Widerstand
 Dirichlet dağılımı - Dirichlet-Verteilung
 Dirichlet problemi - Dirichletsche Probleme
 diskriminant - Diskriminante
 diverjans - Divergenz
 Dixon istatistiği - Dixonsche Prüfwerte
 diyagonal - diagonal
 diyagram - Diagramm
 diyalog - Dialog
 diyecek - Bemerkung
 diyoptri - Dioptrie
 diyot - Diode
 dizel - Dieselmotor
 dizey kuramı - Matrizentheorie
 dizey - Matrix
 dizge - System
 dizi - Reihe
 dizmek - aufreihen
 doğal ışık kaynağı - natürliche Lichtquelle
 doğal automorfizma - natürlicher Automorphismus
 doğal homomorfizma - natürlicher Homomorphismus
 doğal izomorfizma - natürlicher Isomorphismus
 doğal logaritma - natürlicher Logarithmus
 doğal mıknatıs - natürlicher Magnet
 doğal sayı - natürliche Zahl
 doğal sayılar kümesi - Menge der natürlichen Zahlen
 doğal sayılar - natürliche Zahlen
 doğal yanlışlık - innewohnender systematischer Fehler
 doğal - natürlich
 doğru açı - gestreckter Winkel
 doğru akım - Gleichstrom
 doğru cevap - genaue Antwort
 doğru dürüst - exakt
 doğru olarak - geradlinige Form
 doğru orantılı çokluklar - direkt proportionale Menge
 doğru ortalama - Mittelwert der Grundgesamtheit
 doğru regresyon - wahre Regression
 doğru - direkt, genau, gerade, geradeaus, Gerade
 doğrudanlık - Kollinearität
 doğrudan çarpım - direkte Multiplikation
 doğrudan doğruya - direkt
 doğrudan korelasyon - positive Korrelation, direkte Korrelation
 doğrudan olasılık - direkte Wahrscheinlichkeit
 doğrudan örnekleme - direkte Stichprobenentnahme
 doğrudan standartlaştırma - direkte Standardisierung
 doğrudan tanıtlama - direkter Beweis
 doğrulayıcı etken çözümlemesi - konfirmatorische Faktoranalyse
 doğrultmak - ausrichten
 doğrultusu - Richtungssinn
 doğruluk - Genauigkeit
 doğrusal ayırıcı fonksiyon - lineare Diskriminanzfunktion
 doğrusal başarısızlık oranı dağılımı - lineare Ausfallratenverteilung
 doğrusal denklem - lineare Gleichung
 doğrusal dönüşüm - Lineartransformation
 doğrusal eğilim - linearer Trend
 doğrusal en çok olabirlik yöntemi - lineare Maximum-Likelihood-Methode
 doğrusal fonksiyon - lineare Funktion
 doğrusal hareket - geradlinige Bewegung
 doğrusal hipotez - lineare Hypothese
 doğrusal işlem - linearer Prozess
 doğrusal kısıt - lineare Nebenbedingung
 doğrusal korelasyon - lineare Korrelation
 doğrusal küme - lineare Menge
 doğrusal lojistik regresyon - lineare logistische Regression
 doğrusal model - lineares Modell
 doğrusal olmayan korelasyon - nichtlineare Korrelation
 doğrusal olmayan regresyon - nichtlineare Regression
 doğrusal ortalama kare regresyonu - lineare Kleinste-Quadrate-Regression
 doğrusal programlama - lineare Optimierung
 doğrusal regresyon - lineare Regression
 doğrusal sistematik istatistik - lineare systematische Maßzahl
 doğrusal yapısal bağıntılar - linear-strukturelle Zusammenhänge
 doğrusal yapısal ilişki - lineare Strukturrelation
 doğrusal yeterlilik - lineare Suffizienz
 doğrusal - linear
 doğrusunun eğimi - Geradenanstieg
 doğu - Osten
 doğum oranı - Geburtenrate
 doğum tarihi - Geburtsdatum
 doğusu - Sonnenaufgang
 doğusunda - im Osten von
 doğuya ait - östlich
 doksan altı - sechsundneunzig
 doksan beş - fünfundneunzig
 doksan bir - einundneunzig
 doksan dokuz - neunundneunzig
 doksan dört - vierundneunzig

doksan iki - zweiundneunzig
doksan sekiz - achtundneunzig
doksan üç - dreiundneunzig
doksan yedi - siebenundneunzig
doksan - neunzig
doksanıncı - neunzigste
dokunma temas - Berührung, Kontakt
dokuz yüz - neunhundert
dokuz - neun
dokuzgen - Neuneck
dokuzuncu - neunte
dolanma süresi - Umlaufzeit
dolayı - wegen, infolge
dolayısıyla - auf Grund
dolaylı en küçük kareler - indirekte Kleinste-
Quadrate-Schätzmethode
dolaylı örnekleme - indirekte
Stichprobenentnahme
dolaylı standartlaştırma - indirekte
Standardisierung
dolaylı - indirekt
dolgu - Füllung
dolu - voll
dolun ay - Vollmond
döndürmek - drehen, umwenden
dönel - Rotation
dönem - Periode, Zeitabschnitt
dönemeç - Kurve, Wendepunkt
dönemsel çizit - Periodogramm
dönemsel süreç - periodischer Prozess
dönen - drehbar
dönence - Wendekreis
döngü - Zyklus
döngülü sıra - zyklische Anordnung
döngülü seriler - zyklische Folge
döngülü tasarım - zyklischer Versuchsplan
dönme eksenini - Drehachse
dönme sayısı - Drehzahl
dönme - Drehung, Umdrehung
dönmek - rotieren, sich drehen, kreisen
dönüş noktası - Umkehrpunkt
dönüştürmek - transformieren, umformen
dönüştürülebilir - translational
dönüşük beta dağılımı - invertierte Beta-
Verteilung
dönüşük Dirichlet dağılımı - inverse Dirichlet-
Verteilung
dönüşüm - Transformation
Doppler etkisi - Doppler-Effekt
dördüncü dereceden denklem - Gleichung vierten
Grades
dördüncü fonksiyon - vierte Funktion
dördüncü küme - vierte Menge
dördüncü orantili - vierte Proportionale
dördüncü - vierte
dört bin - viertausend
dört dörtlük - einhundert prozentig
dört kat çizelgesi - Vierfeldertafel
dört köşeli - viereckig
dört milyon - vier Millionen
dört misli - vierfach

dört renk teoremi - Vier-Farben-Problem,
Vierfarbensatz
dört yüz - vierhundert
dört yüzlü şekil - Tetraeder
dört - vier
dört-düzeyle işlev - tetrachorische Funktion,
tetrachorische Korrelation
dört-düzeyle - tetrachorisch
dörtgen - Viereck
dörtlü fark - Tetradendifferenz
dörtlük sayılar - Quaternionen
dörtte bir - ein Viertel
dörtte iki - zwei Viertel
dörtte üç - drei Viertel
dörttebirlik - Quartil, Viertelswert
dörtüzlü - Tetraeder
dosdoğru - völlig richtig
doğgun model - gesättigtes Modell
doğgunluk - Sättigung
doyum - Sättigung
doz - Dosis
düğüm - Knoten
düşey - senkrecht, lotrecht, vertikal
düşme - Fall
düal süreç - Dualprozess
düal teoremi - duales Theorem
duble - doppelt
dünya - Welt, Erde
durağan dağılım - stationäre Verteilung
durağan stokastik süreç - stationärer
stochastischer Prozess
durağan - konstant
duran dalga - stehende Welle
Durbin-Watson istatistiği - Durbin-Watson-Test
dürbün takımyıldızı - Teleskop (Sternbild)
dürbün - Fernrohr, Teleskop (Sternbild)
durmadan - ununterbrochen
durum - Lage, Zustand
duyarlık analizi - Sensitivitätsanalyse
duyarlık fonksiyonu - Sensitivitätsfunktion
duyarlılık verileri - sensitive Daten
duyarlılık - Sensitivität
düz çizgi halindeki - geradlinig
düz - flach, eben, glatt
düzeltilmemiş moment - unkorrigiertes Moment
düzeltilmiş indeks sayısı - rektifizierte Indexzahl
düzeltilmiş moment - berichtigtes Moment,
korrigiertes Moment
düzeltme etkeni - Korrekturfaktor
düzeltmek - berichtigen, korrigieren
düzen - Ordnung
düzenlemek - anordnen, ordnen
düzenli durum - regulärer Zustand
düzenli Markov yenileme süreci - regulärer
Markov-Erneuerungsprozess
düzenli tahmin edici - reguläre Schätzfunktion
düzenli - einheitlich, gleichmäßig, regulär
düzensiz tahmin edici - nicht reguläre
Schätzfunktion
düzensiz yerleşmiş sistem - ungeordnetes
System
düzensizlik katsayısı - Unordnungskoeffizient

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

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

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

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

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

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

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

eyer noktası - Sattelpunkt
eylül - September
fıskırma - Eruption
fırıldanmak - sich drehen
fitri - natürlich
Fahrenhayt - Fahrenheit
Fahrenheit sıcaklığı - Fahrenheit-Temperatur
faiz - Zins
faizsiz - zinslos
fakat - aber, jedoch
faktör grubu - Faktorgruppe
faktör - Faktor
faktöriyel - Fakultät, Fakultät n!
faktöryel toplamı - faktorielle Summe
fakülte - Fakultät
farad - Farad
faraza - angenommen dass
farazi - hypothetisch
fark işaret sınavı - 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 dönüştürümü - Fishersche Transformation

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

gama katsayıları - Gamma-Koeffizienten
gamma işlevi - vollständige Gamma-Funktion
gamma - gamma
garp - Westen
Gauss dağılımı - Gauß-Verteilung
Gauss denklemi - Gauß'sche Gleichung
Gauss elemesi - Gauß'sche Elimination
Gauss fonksiyon - Gauß'sche Funktion
Gauss küme - Gauß'sche Menge
Gauss prosesi - Gauß-Prozess
Gauss-Markov teoremi - Gauß-Markov-Theorem
Gauss-Poisson dağılımı - Gauß-Poisson-Verteilung
Gauss-Seidel yöntemi - Gauß-Seidel-Verfahren
gaye - Ziel, Zweck
gayri kabil - unmöglich
gaz - Gas
geçerli - aktuell, gültig
geçersiz 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
geçisli - transitiv
geçissiz - intransitiv
geçmek - hindurchgehen
gece yarısı - Mitternacht
gece - Nacht
gecikme - Verzögerung
gelen ışın - Einfallsstrahl
gelgit - Gezeiten
gelişme - Entwicklung
gelişmiş - entwickelt
gelince - betreffend
gelme açısı - Einfallswinkel
gen - weit, breit
gene - wieder, noch einmal
genel alan bağıntısı - allgemeine Flächengleichung
genel altküme - allgemeine Teilmenge
genel cebir - allgemeine Algebra
genel faktör - allgemeiner Faktor
genel fonksiyon - allgemeine Funktion
genel içbağımlı sistem - allgemeines unabhängiges System
genel küme - allgemeine Menge
genel uyum - Ensemble
genel - allgemein
genelleştirilmiş çokterimli dağılım - verallgemeinerte Multinomialverteilung
genelleştirilmiş Bayes karar kuralı - verallgemeinerte Bayessche Entscheidungsregel
genelleştirilmiş binom dağılımı - verallgemeinerte Binomialverteilung

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

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

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

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

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

hermisyen küme - hermitesche Menge
hermisyen matris - hermitesche Matrix
Hermite dağılımı - Hermitesche Verteilung
Hermite polinomları - Hermitesche Polynome
Heron yöntemi - Heron-Methode
Heron - Heron von Alexandria
hertz - Hertz
Hertzprung-Russell diyagramı - Hertzprung-Russell-Diagramm
hesab bilimi - arithmetisch
hesabetmek - rechnen
hesap fiziği - berechnende Physik
hesap makinesi - Rechenmaschine
hesap olunamayan - unberechenbar
hesap - Berechnung, Rechnung
hesapçı - Rechner
hesaplı - gerechnet
hesaplamak - ausrechnen, berechnen
hesaplanabilme kurami - Berechenbarkeitstheorie
hesapsız - zahllos
heterogen altküme - heterogene Teilmenge
heterogen fonksiyon - heterogene Funktion
heterogen küme - heterogene Menge
heterogen - heterogen
heterojen dağılımların açılmanması - Zerlegung von Mischverteilungen
heterojen karışımlar - heterogene Mischungen
heterojen - heterogen
heterojenlik - Heterogenität
heykeltraş - Bildhauer (Sternbild)
hiç - niemals
hiçbir sey - nichts
hiçbir yerde - nirgends
hiçbir zaman - niemals
hiçbir - kein
hicri takvim - islamischer Kalender
hicri - Jahr der Hedschra
hidrodinamik - Hydrodynamik
hidrojen - Wasserstoff
hidrolik - hydraulisch
hidrostatik - Hydrostatik, hydrostatisch
hilâf - Gegenteil
hilâfına - entgegen
hilâl - Halbmond
Hilbert uzayları - Hilbert-Räume
hint-arap rakamları - indisch-arabische Zahlzeichen
hintli - Indianer (Sternbild)
hiper Graceo Latin karesi - hypergriechisch-lateinisches Quadrat
hiper küresel normal dağılımı - hypersphärische Normalverteilung
hiper normallik - Hypernormalität
hiper Poisson dağılımı - Hyper-Poissonverteilung
hiper üssel dağılım - hyperexponentielle Verteilung
hiperbol biçimli dağılımı - hyperbolische Verteilung
hiperbol - Hyperbel
hiperbolik altküme - hyperbolische Teilmenge
hiperbolik eğri - hyperbolische Kurve

hiperbolik fonksiyon - hyperbolische Funktion, Hyperbelfunktion
hiperbolik geometri - hyperbolische Geometrie
hiperbolik koordinatlar - hyperbolische Koordinaten
hiperbolik kosinüs - Hyperbelkosinus
hiperbolik küme - hyperbolische Menge, Hyperbelmenge
hiperbolik sayılar - hyperbolische Zahlen
hiperbolik sinüs - Hyperbelsinus
hiperbolik spiral - hyperbolische Spirale
hiperbolik tanjant - Hyperbeltangens
hiperbolik - hyperbolisch
hiperboloit - Hyperboloid
hipergeometrik dağılım - hypergeometrische Verteilung
hiperküp - Hyperwürfel
hipotenüs - Hypotenuse
hipotetik populasyon - hypothetische Grundgesamtheit
hipotez testi - Hypothesentest
hipotez - Hypothese
histogram - Histogramm
hitam - Ende, Schluss
hiyerarşi - Hierarchie
hiyerarşik küme çözümlenmesi - hierarchische Clusteranalyse
hiyerarşik model - hierarchisches Modell
hiyerarşik sınıflandırma - hierarchische Klassifikation
hiyeroglif - Hieroglyphe
hiza - Linie, Höhe
hoşgörü - Toleranz
Hölder eşitsizliği - Höldersche Ungleichung
homeomorfik - homeomorph
homeomorfizma - Homeomorphismus, Homöomorphismus
homogen altküme - homogene Teilmenge
homogen fonksiyon - homogene Funktion
homogen küme - homogene Menge
homogen - homogen
homojen olmayan Poisson prosesi - inhomogener Poisson-Prozess
homojen - homogen
homolog altküme - homologe Teilmenge
homolog küme - homologe Menge
homolog - homolog
homomorfik - homomorph
homomorfizma - Homomorphismus
Householder üçlü köşegenleştirilmesi - Householder-Tridiagonalisierung
H-R diyagramı - HRD, Hertzprung-Russell-Diagramm
hücre sıklığı - Klassenhäufigkeit, Zellhäufigkeit
hücre - Zelle
hudut - Grenze
hükmetmek - vermuten
hükümsüz - ungültig
hüviyet - Identität
iç bölge - inneres Gebiet
iç - innerer Teil
içbükey altigen - konkaves Sechseck

ı̇bükey beşgen - konkaves Fünfeck
ı̇bükey dokuzgen - konkaves Neuneck
ı̇bükey dörtgen - konkaves Viereck
ı̇bükey fonksiyon - konkave Funktion
ı̇bükey küme - konkave Menge
ı̇bükey onaltıgen - konkaves Sechzehneck
ı̇bükey onbeşgen - konkaves Fünfzehneck
ı̇bükey ongen - konkaves Zehneck
ı̇bükey onikigen - konkaves Zwölfneck
ı̇bükey onyedigen - konkaves Siebzehneck
ı̇bükey sekizgen - konkaves Achteck
ı̇bükey yediggen - konkaves Siebeneck
ı̇bükey yirmigen - konkaves Zwanzigeck
ı̇bükey - konkav
ı̇eri - Innenseite
ı̇eride - drinnen
ı̇eriden - von drinnen
ı̇erik - Inhalt
ı̇erisi - Inneres
ı̇ermek - abzählbar, beinhalten
ı̇-ı̇e hipotezler - geschachtelte Hypothesen
ı̇ı̇e metotlar - geschachtelte Methoden
ı̇-ı̇e örnekleme - hierarchisch geschachtelte Stichprobennahme
ı̇-ı̇e örnekleme - ineinandergreifende Stichprobe
ı̇in - für, wegen
ı̇inde - innen, innerhalb
ı̇-korelasyon - Interkorrelation
ı̇şel değişken - endogene Variable
ı̇şel en küçük kareler - innere kleinste Quadrate
ı̇şel geçerlilik - interne Validität
ı̇şel regresyon - innere Regression
ı̇şel varyans - Varianz innerhalb der Klassen
ı̇ters açılar - innere Wechselwinkel
ı̇aret etmek - zeigen auf
ı̇aret parmağı - Index
ı̇aret - Zeichen
ı̇bu - dieser, diese
ı̇şlem - Behandlung, Operation, Relation
ı̇şletim sistemi - Betriebssystem
ı̇şlev - Funktion
ı̇şte - eben, hier, da
ı̇baret - bestehend aus
ı̇bre - Magnetnadel, Zeiger
ı̇cap - notwendig sein, Notwendigkeit
ı̇cat - Erfindung
ı̇ddia - behaupten, Behauptung
ı̇deal - Ideal
ı̇identik altküme - identische Teilmenge
ı̇identik automorfizma - identischer Automorphismus
ı̇identik homomorfizma - identischer Homomorphismus
ı̇identik izomorfizma - identischer Isomorphismus
ı̇identik küme - identische Menge
ı̇identik - identisch
ı̇ifa - Ausführung
ı̇ifade - Ausdruck
ı̇iflâs problemler - Ruin-Probleme
ı̇ihtimal - Wahrscheinlichkeit
ı̇ihtimaller - Wettverhältnis
ı̇ihtiva - enthalten

ıkame F-oranı - Spannweite-F-Wert
ıkame t-oranı - Spannweite-t-Wert
ıkame - Substitution
ı̇ken - während, als
ı̇ki çubuk çizisi - Box-und-Whisker-Plot
ı̇ki aşamalı örnek - zweistufige Stichprobe
ı̇ki ayrıık değişkenin iki-terimli dağılımı - Verteilung zweier diskreter Variablen
ı̇ki bin - zweitausend
ı̇ki değerli değişken - dichotome Variable, binäre Variable
ı̇ki değişkenli çokterimli dağılım - zweidimensionale Multinomialverteilung
ı̇ki değişkenli dağılım - zweidimensionale Verteilung
ı̇ki değişkenli düzgün dağılım - zweidimensionale Gleichverteilung
ı̇ki değişkenli gamma dağılımı - zweidimensionale Gamma-Verteilung
ı̇ki değişkenli hipergeometrik dağılım - zweidimensionale hypergeometrische Verteilung
ı̇ki değişkenli işaret sinaması - zweidimensionaler Zeichentest
ı̇ki değişkenli işaret testi - zweidimensionaler Zeichentest
ı̇ki değişkenli II. tür dağılım - zweidimensionale Typ-II-Verteilung
ı̇ki değişkenli logaritmik dağılım - zweidimensionale logarithmische Verteilung
ı̇ki değişkenli logaritmik seriler dağılımı - zweidimensionale logarithmische Reihenverteilung
ı̇ki değişkenli negatif binom dağılım - zweidimensionale negative Binomialverteilung
ı̇ki değişkenli normal dağılım - zweidimensionale Normalverteilung
ı̇ki değişkenli 'Öğrenci' dağılımı - zweidimensionale Student-Verteilung
ı̇ki değişkenli Pareto dağılımı - zweidimensionale Pareto-Verteilung
ı̇ki değişkenli Pascal dağılımı - zweidimensionale Pascal-Verteilung
ı̇ki değişkenli Poisson dağılımı - zweidimensionale Poisson-Verteilung
ı̇ki değişkenli Student dağılımı - zweidimensionale Student-Verteilung
ı̇ki defa - zweimal
ı̇ki etkenli model - Doppelfaktoren-Modell
ı̇ki kat - doppelt, zweifach
ı̇ki kutuplu etken - bipolarer Faktor
ı̇ki milyon - zwei Millionen
ı̇ki misli - doppelt, zweifach
ı̇ki nokta arası uzaklık - Entfernung zweier Punkte
ı̇ki nosta üst üste - Doppelpunkt
ı̇ki serili korelasyon - empirische Zweireihenkorrelation
ı̇ki sonuçlu değişken - binäre Variable
ı̇ki sonuçlu deney - binärer Versuch
ı̇ki sonuçlu dizi - binäre Sequenz
ı̇ki taraflı üssel - zweiseitig exponentiell
ı̇ki taraflı - wechselseitig

iki taraflı - gegenseitig, wechselseitig
 iki terimli - Binom
 iki vektörlü çokterimli dağılım - bivariante Multinomialverteilung
 iki yanlı sınama - zweiseitiger Test
 iki yanlı test - zweiseitiger Test
 iki yönlü sınıflandırma - Zweifachklassifikation, Kreuzklassifikation
 iki yüz yirmi - zweihundertzwanzig
 iki yüz - zweihundert
 iki - zwei
 ikiçtır - dyadisch
 ikişer - je zwei
 ikibininci - zweitausendste
 iki-etken teorisi - Zweifaktorthorie
 iki-evreli örnekleme - zweiphasiges Stichprobenverfahren
 iki-evreli regresyon - Zweiphasenregression
 ikili çiziş - Biplot
 ikili altküme - binäre Teilmenge
 ikili bağımsızlık - paarweise Unabhängigkeit
 ikili etki karışımı - doppeltes Vermengen
 ikili fonksiyon - binäre Funktion
 ikili işlem - zweistellige Relation
 ikili küme - binäre Menge
 ikili lojistik regresyon - binäre logistische Regression
 ikili sayılar kümesi - Menge der Binärzahlen
 ikili sayılar - binäre Zahlen
 ikili stokastik matris - doppelt-stochastische Matrix
 ikili stokastik Poisson süreci - zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess, Coxscher Prozess
 ikili - binär, zweifach
 ikili-doğrusal model - bilineares Modell
 ikilik sayı sistemi - Binärsystem
 ikilik - Dualität
 ikimek - verdoppeln
 ikinci altküme - zweite Teilmenge
 ikinci derece durağan - Stationarität zweiter Ordnung
 ikinci dereceden çözümlleme - Analyse zweiter Ordnung
 ikinci dereceden denklem - quadratische Gleichung
 ikinci dereceden üssel model - quadratisches Exponentialmodell
 ikinci fonksiyon - zweite Funktion
 ikinci kozmik hızı - zweite kosmische Geschwindigkeit
 ikinci küme - zweite Menge
 ikinci limit teoremi - zweiter Grenzwertsatz
 ikinci olarak - zweitens
 ikinci satır - zweite Zeile
 ikinci tür hata - Fehler 2.Art
 ikinci - zweite, zweiter
 ikincil süreç - Sekundärprozess
 ikisi bir - beide sind gleich
 ikisi de - alle beide
 ikisi - beide
 ikitaraflı - zweiseitig
 ikiye ayırma - Dichotomie, Zweiteilung
 ikiye bölmek - durch zwei teilen, halbieren
 ikiye tümleyen - Zweierkomplement
 ikiyüzüncü - zweihundertste
 ikiz - Zwilling, Zwillinge
 ikizkenar trapez - gleichschenkliges Trapez
 ikizkenar üçgen - gleichschenkliges Dreieck
 ikizkenar - gleichschenklig
 ikizler takımyıldızı - Zwillinge (Sternbild)
 ikizler - Zwillinge (Sternbild)
 iklim - Klima
 iktidar - Kapazität, Potenz
 ile - mit, und
 ileri gelen - hervorragend
 ileri sürmek - behaupten
 ileri - Vorderteil
 ileriye doğru denklemler - Vorwärtsgleichungen
 ileriye yönelik çalışma - prospektive Studie
 ilerleyen ortalama - fortschreitendes Mittel
 iletişimli sınıf - verbundene Klasse
 iletken - leitend
 iletkenlik - Leitfähigkeit
 iletki - Winkelmesser
 iletme - Leitung
 ilişik olasılıklar - anhaftende Wahrscheinlichkeiten, Randwahrscheinlichkeiten
 ilişik - Verbindung, Beziehung
 ilişki - Relation
 ilişkin - betreffend
 ilim - Wissenschaft
 ilk aşama birimi - Auswahleinheit erster Stufe
 ilk basamak dağılımı - Verteilung der ersten Ziffer
 ilk defa - zum erstenmal
 ilk olarak - erstens
 ilk terim - Startwert
 ilk - anfänglich, erste
 ilkbahar - Frühjahr
 ilke olarak - prinzipiell
 ilke - Element
 ilkel fonksiyon - elementare Funktion
 ilkel küme - elementare Menge
 illâ - unbedingt
 ilmi - wissenschaftlich
 imaj - Bild
 imkân - Möglichkeit
 imkânsız - unmöglich
 imza - Signatur
 in jeder Beziehung - her bak^omdan
 in karşıtı - das Gegenteil von
 inç - Inch (Maßeinheit)
 inşa etmek kurmak - Konstruktion
 inşa etmek - konstruieren
 inşaat - Konstruktion
 ince kenarlı mercekler - nach außen gewölbte Linsen
 inceleme tasarımı - Stichprobenplan
 incelemelerdeki hatalar - Erhebungsfehler
 indirgemek - reduzieren
 indirgenebilir altküme - reduzible Teilmenge
 indirgenebilir küme - reduzible Menge
 indirgenebilir - reduzibel

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

istatistiksel hipotez - statistische Hypothese
istatistiksel karar işlevi - statistische Entscheidungsfunktion
istatistiksel kitle - statistische Population
istatistiksel küme - statistische Menge
istatistiksel mekanik - statistische Mechanik
istatistiksel model - statistisches Modell, stochastisches Modell
istatistiksel popülasyon - 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
itererek uzaklaştırmak - abstoßen
itriyum - Yttrium
ivdirmek - beschleunigen
ivme - Beschleunigung
iyon - Ion
iyot - Iod, Jod
iz - Spur
izlemek - folgen
izomorfik altküme - isomorphe Teilmenge
izomorfik grup - isomorphe Gruppe
izomorfik küme - isomorphe Menge
izomorfik yarıgrup - isomorphe Halbgruppe
izomorfizma teoremi - Isomorphiesatz
izomorfizma - Isomorphismus
izotop atom - Isotop
izotop - Isotop
izotropik dağılım - isotrope Verteilung
iç açı - Innenwinkel
iç açılar toplamı - Innenwinkelsumme
iç açıortay uzunluğu - Länge einer Winkelhalbierenden
iç gezegen - innerer Planet
içbükey çokgen - konkaves Vieleck
iş - Arbeit
ışığın yayılması - Lichtausbreitung
ışık ışını - Lichtstrahl
ışık hızı - Lichtgeschwindigkeit
ışık kaynağı - Lichtquelle
ışık prizması - Lichtprisma
ışık - Licht
ışın doğrultusu - Lichtstrahl
ışın - Strahl
ışınım - Strahlung
ışınsal koordinat - Radialkoordinate
iki boyutta bağlı hız - zweidimensionale Relativgeschwindigkeit
iki doğru arasındaki açının tanjantı - Schnittwinkel zweier Geraden
iki doğrunun dikliği - zwei senkrechte Geraden
iki doğrunun kesişmesi - Schnitt zweier Geraden
iki doğrunun paralellığı - zwei parallele Geraden
iki kare farkı - Differenz zweier Quadrate
iki kare toplamı - Summe zweier Quadrate
iki küp farkı - Differenz zweier Kuben

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

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

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

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

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

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

kestirme yol - Abkürzung
ketum ağzı sıkı - diskret
ketum - diskret
keyfi başlangıç - willkürlicher Nullpunkt
keyfi - willkürlich
keza - gleichfalls
ki dağılımı - Chi-Verteilung
ki - der, die, das, dass
kibernetik - Kybernetik
kifayet - Fähigkeit
ki-istatistiği - Chi-Statistik
ki-kare bölüntülenmesi - Chi-Quadrat-Zerlegung
ki-kare dağılımı - Chi²-Verteilung, Chi-Quadrat-Verteilung
ki-kare istatistiği - Chi-Quadrat-Statistik
ki-kare metriği - Chi-Quadrat-Abstandsmaß
ki-kare sınaması - Chi-Quadrat-Test
ki-karenin toplama özelliği - Additivität von Chi-Quadrat
kilitlemek - einschließen
kilitlenmiş - abgeschlossen
kilobit - Kilobit
kilogram - Kilogramm
kilometr - Kilometer
kilometre - Kilometer
kilometre/saat - Kilometer je Stunde, km/h
kilometrekare - Quadratkilometer
kilometrekup - Kubikkilometer
kiloton - Kilotonne
kilovat - Kilowatt
kilowattsaat - Kilowattstunde
kimi - einige
kimliğini saptamak - identifizieren
kimlik - Identität
kimya - Chemie
kimyasal değişme - chemischer Vorgang
kimyasal - chemisch
kinematik - Kinematik
kinetik enerji - kinetische Energie
kinetik - kinetisch
Kirchoff kanunları - Kirchhoffsche Gesetze
kırılma - Refraktion, Brechung
kırınım - Beugung
kismi yerleştirme - Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen
kitap - Buch
kivirma - gebogen
kivirmek - biegen
klasik mekanik - klassische Mechanik
klor - Chlor
km/saat - km/h
koç - Widder (Sternbild)
köşe sınaması - Eckentest
köşe - Ecke, Winkel
köşegen yöntemi - Diagonalverfahren
köşegen - diagonal, Diagonale
köşegensel regresyon - Diagonalregression
köşeli - Eck-, eckig, Winkel-
koşul - Bedingung
koşullanmış dağılım - bedingte Verteilung
koşullanmış Gauss dağılımı - bedingte Gauß-Verteilung

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

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

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

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 - Polarkoordinatensystem
kutupsal koordinatları - Polarkoordinaten
kutupsal küme - Polarmenge
kutupyıldızı - Polarstern
kudur - Durchmesser
küvet eğrisi - Badewannenkurve
kuvvet eksen - Potenzlinie
kuvvet kazancı - Kraftgewinn, Kraftverhältnis
kuvvet kolu - Kraftarm
kuvvet kümesi - Potenzmenge
kuvvet - Stärke, Kraft
kuvvetli tamlık - strenge Vollständigkeit
kuwet - Kraft
kuyruk problemi - Warteschlangenproblem
kuyruk - Schweif
kuyrukluyıldız - Komet
kuzey kutbu - Nordpol
kuzey - Norden
kuzeye ait - nördlich
kuzeytac - Nördliche Krone (Sternbild)
labirent - Labyrinth
Lagrange çarpan testi - Lagrange-Multiplikator-Test
Lagrange denklemi - Lagrange-Gleichung
Lagrange fonksiyonu - Lagrange-Funktion
Lagrange küme - Lagrange-Menge
Lagrange polinom - Lagrange-Polynom
Laguerre polinomları - Laguerresche Polynome
láhika - Anhang
lâkin - aber, jedoch

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

sahi - wahr, richtig
sahiden - wirklich
sahip olm - besitzen
sahte korelasyon - Scheinkorrelation
sahte tayf - Pseudo-Spektrum
sahte-etken - Scheinfaktor, Pseudofaktor
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 dağılımı - verpackte Poisson-Verteilung
sarım - Windung
sarı dağılım - Verteilung abhängiger Ereignisse, Ansteckungsverteilung
sarkaç - Pendel
sarmal - spiralförmig
sarp - steil
satır - Zeile, Linie
satir dizey - Zeilenmatrix
satranç taşı - Schachfigur
satranç tahtası - Schachbrett
satranç - Schach, Schachspiel
Satürn - Saturn
sav - Behauptung, These
savunucu - Exponent
sayı boncuğu - Abakus
sayı - Zahl, Nummer
sayışmak - abrechnen
sayıda - Anzahl
sayılı - gezählt
sayılabilirlik - Zahlentheorie
sayılama - Statistik, Zahlensystem
sayılar - Zahlen
sayılmak - gezählt werden
sayım - Vollerhebung, Zählen, Zählung
sayısız - zahllos, unzählig
sayısal analiz - Zahlenanalyse
sayısal bilgisayar - Digitalrechner
sayısal geometri - Geometrie der Zahlen
sayısal sınıflandırma - numerische Taxonomie
sayısal yöntemler - Zahlverfahren
sayaç - Zähler
saydam cisimler - transparente Körper
saye - Schatten
sayfa - Seite
sayı teorisi - Zahlentheorie
sayılarla ifade edilebilen - skalar
sayma dağılımı - Zählverteilung
sayma sayılar kümesi - Menge der Kardinalzahlen
sayma sayıları - Grundzahlen
sayma süreci metotları - Zählprozess-Methoden, Zählprozessverfahren
sayma süreci - Zählprozess
saymak - abzählen, aufzählen, zählen
Schrödinger denklemi - Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung
Schwarz eşitsizliği - Schwarzsche Ungleichung
seçenek - Alternative
seçilmiş noktalar yöntemi - Methode der ausgewählten Punkte
seçim - Wahl
seçme yanlılığı - Auswahlverzerrung
seçme - Auswahl
seçmek - wählen, auswählen
sebebiyet vermek - verursachen, Anlass geben
sebeplere - veranlassen, verursachen
sebeplere - Grund, Ursache
sebeplere - grundlos
seda - Schall
seher - Morgendämmerung
sekant - Sekans
Sekendiz - Saturn
sekiz daha on beş eder - sieben und acht ist fünfzehn
sekiz köşeli - achteckig
sekiz yüz - achthundert
sekiz - acht
sekizde bir - Achtel
sekizgen - Achteck

sekizinci - achte
sekizlik sayı sistemi - Oktalsystem
sekizlik sayılar - Oktalzahlen
sekizlik - Oktant (Sternbild)
sekizyüzlü - Oktaeder
sekonder sargı - Sekundärkreis
seksen altı - sechsundachtzig
seksen beş - fünfundachtzig
seksen bir - einundachtzig
seksen dokuz - neunundachtzig
seksen dört - vierundachtzig
seksen iki - zweiundachtzig
seksen sekiz - achtundachtzig
seksen üç - dreiundachtzig
seksen yedi - siebenundachtzig
seksen - achtzig
sekseninci - achtzigste
sekstant - Sextant
sektör - Sektor
selenyum - Selen
semantik - Semantik
sembol - Symbol
sembolik mantık - symbolische Logik
semere - Ergebnis, Resultat
sene - Jahr
sentez - Synthese
serbest düşme - freier Fall
serbest grup - freie Gruppe
serbest yarigrup - freie Halbgruppe
serbest - frei
serbestlik derecesi - Freiheitsgrade
seri bağlama - Reihenschaltung
seri devre - Reihenschaltung
seri lineer sıra istatistiği - serielle lineare Rangstatistiken
seri - Reihe, Serie
serisel değişme - Reihenvariation
serisel dengeli sıra - Zeitreihe
serisel korelasyon - serielle Korrelation, Autokorrelation
serisel tasarım - serieller Versuchsplan
serpme diyagramı - Korrelationsbild, Punktwolke
sertlik - Härte
Sevir - Stier (Sternbild)
seviye planı - Niveauliniendarstellung
seviye - Höhe, Niveau
sextant - Sextant
seyrek gruplar - sporadische Gruppen
seyyare - Planet
sfer - Sphäre, Kugel
siemens - Siemens
sigma - sigma
Sigmoid işlevi - Sigmoid-Funktion
sihirli kare - magisches Quadrat
sihirli - magisch
sikke - Stück, Teil
siklotron - Zyklotron
silgi - Radiergummi
silindir - Zylinder
silindirik koordinat sistemi - Zylinderkoordinatensystem
silindirik koordinatlar - Zylinderkoordinaten

silindir yarıçapı - Zylinderradius
silindirselsel cebir - zylindrische Algebra
silindirselsel fonksiyon - Zylinderfunktion
silindirselsel küme - Zylindermenge
silindirselsel - zylindrisch
silisyum - Silizium
simetri - Symmetrie
simetrik altküme - symmetrische Teilmenge
simetrik dağılım - symmetrische Verteilung
simetrik dairesel dağılım - symmetrische Kreisverteilung
simetrik eşit olmayan blok düzenlemeleri - Anordnung mit symmetrischen ungleichen Blöcken
simetrik etkensel tasarım - symmetrischer faktorieller Versuchsplan
simetrik fark - symmetrische Differenz
simetrik fonksiyon - symmetrische Funktion
simetrik kararlı yasa - symmetrisches stabiles Gesetz
simetrik küme - symmetrische Menge
simetrik olmama - Asymmetrie
simetrik olmayan dağılım - asymmetrische Verteilung
simetrik olmayan etken tasarımı - asymmetrischer faktorieller Plan
simetrik olmayan sına - asymmetrischer Test
simetrik örnekleme - symmetrische Stichprobennahme
simetrik sına - symmetrischer Test
simetrik test - symmetrischer Test
simetrik - symmetrisch
simetrili - symmetrisch
simge - Zeichen, Symbol
simpleks algoritması - Simplexalgorithmus
simpleks tasarımları - Simplex-Versuchspläne
simpleks yöntemi - Simplexverfahren
Simpson paradoksu - Simpsons Paradoxon
simülasyon modeli - Simulationsmodell
simülatör - Analogiemodell
sinek - Fliege (Sternbild)
sinirlanmış - begrenzt
sinüs teoremi - Sinussatz
sinüs - Sinus
sinüzoid dalga - Sinuswelle
sinüzoidal limit teoremi - Sinus-Grenzwertsatz
sinyal - Signal
sirkülasyon - Zirkulation
sis - Nebel
sistem - System
sistemik değişim - systematische Variation
sistemik hata - systematischer Fehler
sistemik istatistik - systematische Statistik
sistemik kare - systematisches Quadrat
sistemik örnek - systematische Stichprobe
sistemik yanılğı - systematischer Fehler
sistemli yanılış - systematischer Fehler
sistemli - systematisch
sivil alaca karanlık - bürgerliche Dämmerung
sivri tepeli kemer şeklinde eğri - Ogive, Summenkurve, Summenpolygon
sivri - spitz, zugespitzt

siz - ohne
 skaler altküme - skalare Teilmenge
 skaler büyüklük - skalare Größe
 skaler fonksiyon - skalare Funktion
 skaler ile çarpma - Multiplikation mit Skalar
 skaler küme - skalare Menge
 skaler - Skalar
 skandiyum - Skandium
 Slutsky'nin on kuramı - Slutskys Lemma
 Smirnov testleri - Smirnow-Tests
 Smirnov-Birnbaum-Tingey dağılımı - Smirnow-Birnbaum-Tingey-Verteilung
 soğurma spektrumu - Absorptionsspektrum
 sodyum - Natrium
 sol - linke Seite, links
 sola - nach links
 solucandeliği - Wurmloch
 somut - konkret
 son derece - äußerst, unendlich
 son karar - abschließende Entscheidung
 son terim - Endwert
 son - Ende, Schluss
 sonbahar ekinoksu - Herbstäquinoktium
 sonbahar - Herbst
 sonlanım noktası tahmini - Endpunkt-Schätzung
 sonlu çarpan - Endlichkeitsfaktor
 sonlu ark-sinüs dağılımı - endliche Arcussinus-Transformation
 sonlu durum makinası - endlicher Automat
 sonlu elemanlar metodu - Finite-Elemente-Methode
 sonlu elemanlar yöntemi - Finite-Elemente-Methode
 sonlu halka - endlicher Ring
 sonlu kardinal sayı - endliche Kardinalzahl
 sonlu Markov zinciri - endliche Markowkette
 sonlu örnekleme kırılma noktası - Bruchpunkt bei endlicher Stichprobe
 sonlu popülasyon - endliche Grundgesamtheit
 sonra - danach, nachher, später
 sonraki - darauffolgend
 sonsal olasılık - a-posteriori-Wahrscheinlichkeit
 sonsuz kardinal sayı - unendliche Kardinalzahl
 sonsuz seri - unendliche Reihe
 sonsuz - endlos, ewig, unbegrenzt, unendlich
 sonsuzluk - Unendlichkeit
 sonuç - Auflösung, Resultat, Ergebnis, Folgerung
 sonuçlandırmak - beenden, verursachen
 sonuçmaz - Asymptote
 sonucu - infolge, als Folge von
 sönüm çarpanı - Dämpfungsfaktor
 sönümlü salınım - gedämpfte Schwingung
 sonunda - endlich, schließlich, am Ende
 soruşturma - Erfassung
 sorun - Frage, Problem
 soygaz - Edelgas
 soyut altküme - abstrakte Teilmenge
 soyut cebir - abstrakte Algebra
 soyut fonksiyon - abstrakte Funktion
 soyut geometri - abstrakte Geometrie
 soyut küme - abstrakte Menge
 soyut matematik - abstrakte Mathematik
 soyut yapı - abstrakte Struktur
 soyut - abstrakt
 soyutlama - Abstraktion
 söz - Aussage, Wort, Bemerkung
 sözde kod - Pseudocode
 sözde veya yapay değişken - fiktive Variable
 sözde-olabilirlik - Pseudo-Likelihood
 sözlük - Wörterbuch
 spektral ayrışımı - Spektralzerlegung
 spektral fonksiyon - Spektralfunktion
 spektral küme - Spektralmenge
 spektral ortalama - Spektraldurchschnitt
 spektrumu - Spektrum
 spiral - Spirale
 Spitzer özdeşliği - Spitzersche Identität
 s-sınaması - s-Test, Chi²-Kvadrat-Test
 St Petersburg paradoksu - Petersburger Paradoxon
 Stacy dağılımı - Stacysche Verteilung
 standart denklem - Standardgleichung
 standart hata - Standardfehler
 standart Latin karesi - lateinisches Standardquadrat
 standart model - Standardmodell
 standart ölçüm - Standardmaß
 standart sapma - Standardabweichung
 standart sapmaları - Standardabweichung
 standart yanılğı - Standardfehler
 standart - Standard, genormt
 standartlaştırılmış değişken - standardisierte Zufallsvariable
 standartlaştırılmış sapma - standardisierte Abweichung
 standartlaştırma - normalisieren, Standardisierung
 statik - Statik, statisch
 stereografi - Stereografie
 Stirling dağılımı - Stirlingsche Verteilung
 stokastik çekirdek - stochastischer Kern
 stokastik bağımsızlık - stochastische Abhängigkeit
 stokastik bozma - stochastische Störung
 stokastik değişken - stochastische Variable
 stokastik geçişlilik - stochastische Transitivität
 stokastik integrallenebilirlik - stochastische Integrierbarkeit
 stokastik matris - stochastische Matrix
 stokastik model - stochastisches Modell
 stokastik olarak büyük veya küçük - stochastisch größer oder kleiner
 stokastik programlama - stochastische Optimierung
 stokastik süreklilik - stochastische Stetigkeit
 stokastik türevlenebilirlik - stochastische Differenzierbarkeit
 stokastik yakınsama - stochastische Konvergenz
 stokastik yaklaştırım işlemi - stochastische Approximation
 stokastik - stochastisch
 strateji - Strategie
 stronsiyum - Strontium
 Student dağılımı - Studentsche Verteilung

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

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

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

ters olarak - invers
ters olasılık - inverse Wahrscheinlichkeit
ters orantılı çokluklar - indirekt proportionale Menge
ters örnekleme - inverses Stichprobenverfahren
ters Pólya dağılımı - inverse Pólya-Verteilung
ters problemler - inverse Probleme
ters serisel korelasyon - inverse Reihenkorelation
ters simetri - entgegengesetzte Symmetrie
ters sinüs dönüştürümü - arc-sin-Transformation
ters yönde - in der entgegengesetzten Richtung
ters yüz - Rückseite, linke Seite
ters - entgegengesetzt, umgekehrt, invers
tersfonksiyon - inverse Funktion, Umkehrfunktion
tersine denklemler - Rückwärtsgleichungen
tersine matematik - reverse Mathematik
tersine süreç - Zeitumkehrprozess
tersine - umgekehrt, im Gegenteil
tersinir öge - inverses Element
tertip - Anordnung, Ordnung, Reihenfolge
tesadüf - Zufall
tesadüfen - zufällig
tesir - Wirkung, Einfluss
test istatistiği - statistischer Test
test - Test, Versuch
testlerin stokastik karşılaştırılması - stochastischer Vergleich von Tests
teta - theta
tetkik etmek - untersuchen
tez - These
Thales teoremi - Satz des Thales
thermal-ısısal taşınma - Konvektion
Thomas dağılımı - Thomas-Verteilung
Thompson kuralı - Thompsonsche Regel
tilkicik - Fuchs (Sternbild)
till en del - teilweise
timsal - Sinnbild, Symbol
tip - Typ
tipik dönem - typische Periode
tipik olmayan özellik - atypisches Merkmal
tipik örnek - repräsentative Stichprobe
tipik özellik - typisches Merkmal
tipik - typisch
titanyum - Titan
titreşimli - pulsierend
T-kare sınaması - T-Quadrat-Test
T-kare testi - T-Quadrat-Test
tolerans bölgesi - Toleranzbereich
tolerans dağılımı - Toleranzverteilung
tolerans etkeni - Toleranzfaktor
tolerans faktörü - Toleranzfaktor
tolerans sınırları - Toleranzgrenzen
ton - Tonne, Tonne (Masse)
Tong eşitsizliği - Tongsche Ungleichung
tonilâto - Registertonne
top yekün - Gesamtbetrag, Summe
top - Ball, Kugel
topaç - Kreisel
toparлак - rund

toplam belirleme katsayısı - Koeffizient der totalen Bestimmtheit
toplam denetleme - vollständige Prüfung
toplam enerji ise sabittir - Summe der Energie ist konstant
toplam ilişki - totale Korrelation
toplam korelasyon - totale Korrelation
toplam modeli - additives Modell
toplam olarak - alles zusammen
toplam regresyon - totale Regression
toplam sembolü - Summensymbol
toplam uzlaşımı - Summendarstellung
toplam - Summe
toplama işlemi - Additionsregeln
toplama yöntemi - Summationsverfahren
toplama - Addition
toplamada birim eleman - additive Identität
toplamak - addieren
toplama model - additives Modell
toplama süreci - additiver Prozess
toplamsal model - additives Modell
toplamsal tehlike modeli - additives Hasard-Modell
toplanan rakamlardan herbiri - Summand
toplulaştırıcı model - zusammengesetztes Modell
toplulaştırma - Aggregation
topluluk - Gruppe
topoğrafya - Topografie
topoloji - Topologie
topolojik uzaylar - topologische Räume
t-oranı dağılımı - Verteilung des t-Verhältnisses
torr - Torr
totient - Eulersche Funktion
totoloji - Tautologie
toz - Staub
transfer işlevi - Übergangsfunktion
transformasyon - Transformation
transformatör - Transformator
transistör - Transistor
trapez - Trapez
trigonometri - Trigonometrie
trigonometrik fonksiyonlar - trigonometrische Funktionen
trigonometrik işlevler - trigonometrische Funktion
trigonometrik oranları - trigonometrische Beziehungen
trigonometrik - trigonometrisch
trimetrik - trimetrisch
tropika - Wendekreis
troposfer - Troposphäre
t-testi - t-Test
tuhaflık - Exzentrizität
tukan - Tukan (Sternbild)
tul - Länge
tüm alan - Gesamtfläche
tüm sayı - vollständige Zahl
tüm sayılar kümesi - Menge der vollständigen Zahlen
tüm - gesamt, total
tümevarım davranışı - induktives Verhalten
tümevarım - Induktion

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

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

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

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

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

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

yirmi bir - einundzwanzig
yirmi dokuz - neunundzwanzig
yirmi dört - vierundzwanzig
yirmi iki - zweiundzwanzig
yirmi sekiz - achtundzwanzig
yirmi üç - dreiundzwanzig
yirmi yedi - siebenundzwanzig
yirmi - zwanzig
yirmibirinci - einundzwanzigste
yirmigen - Zwanzigeck
yirminci - zwanzigste
yirmiyüzlü - Ikosaeder
yiv tahmin edicisi - Spline-Schätzwert
yıldız takımı - Konstellation
yoğun altküme - kompakte Teilmenge
yoğun büyüklükler - homograde Größen
yoğun küme - kompakte Menge
yoğun - dicht, kompakt
yoğunlaşma elipsi - Konzentrationsellipse
yoğunlaşma matrisi - Konzentrationsmatrix
yoğunluk eğrisi - Konzentrationskurve
yoğunluk fonksiyonu - Intensitätsfunktion
yoğunluk işlevi - Dichtefunktion
yoğunluk indeksi - Konzentrationsindex
yoğunluk katsayısı - Konzentrationskoeffizient
yoğunluk parametresi - Konzentrationsparameter
yoğunluk tahmini - Dichteschätzung
yoğunluk - Dichte
yok etme - Elimination
yok - es ist nicht vorhanden
yokuş - Steigung
yol çözümlenmesi - Pfadanalyse
yol katsayıları yöntemi - Methode der Pfadkoeffizienten
yol - Strecke
yön - Richtung, Seite
yöndeş açılar - Stufenwinkel
yönel çarpım - Vektorprodukt, Kreuzprodukt
yönelim - Orientierung
yöneş uzayın - Vektorraum
yöneş - Vektor
yöneşlem araştırması - Operationsanalyse
yönlü çevrimsiz çizge - gerichteter azyklischer Graph
yöntem - Methode
yöntemleri - Verfahren
yöre - Zone
yörünge dışmerkezliği - Bahnexzentrizität
yörünge eğikliği - Bahnneigung
yörünge - Bahn, Umlaufbahn
Young katsayısı - Elastizitätsmodul
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

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