

Türkisch – Deutsch – Fachwörterbuch der Mathematik

6550 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

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

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

adım - Schritt
adaptasyon - Anpassung
addetmek - zählen zu
Adès dağılımları - Adèssche Verteilungen
adet - Zahl
adeta her yerde - fast überall
adi diferansiyel denklemler - gewöhnliche Differenzialgleichungen
adi türevsel denklemler - gewöhnliche Differenzialgleichungen
adil oyun - faires Spiel
adlanırmak - benennen
adlandırmak - bezeichnen
adres - Adresse
aerodinamik - Aerodynamik
afaki - objektiv
afel - Aphel
afet teorisi - Katastrophen-theorie
afin altküme - affine Teilmenge
afin fonksiyon - affine Funktion
afin geometri - affine Geometrie
afin küme - affine Menge
afin transformasyon - affine Transformation
afin - affin
afine alfa çözünlülüğü - affine alpha-Zerlegbarkeit
agrandisman - Vergrößerung, Zunahme
ahenkli orta - harmonisches Mittel
ahenkli - harmonisch
ahtimallyk teoriyası - Wahrscheinlichkeitsrechnung
ahval - Situation
ait - betreffend
Aitken tahmin edicisi - Aitken-Schätzfunktion
ak - weiß
akşam - Abend
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 çözünlülüğü - alpha Auflösbarkeit, alpha-Zerlegbarkeit
alfa hatası - alpha-Fehler
alfa parçacığı - Alpha-Teilchen
alfa radyasyonu - Alpha-Strahlung
alfa - alpha
alfabe - Alphabet
alfabetik - alphabetisch
algoritma - Algorithmus
algoritmik bilgi teorisi - algorithmische Zahlentheorie
algoritmik fonksiyon - algorithmische Funktion
algoritmik küme - algorithmische Menge
alışveriş - Anschluss
alkım - Regenbogen
allometri - Allometrie
almak - nehmen
almanak - Jahrbuch, Almanach
alt çapraz - Niveauschnitt nach unten
alt çeyrek - unteres Quartil
alt denetim sınırı - untere Regelgrenze
alt kontrol sınırı - untere Regelgrenze
alt küme - Teilmenge
alt tabanı - untere Seite
alt taraf - Unterseite
alt - unterer Teil
altı nokta denemesi - Sechs-Punkt-Versuchsschema
altı yüz - sechshundert
altı - sechs
altışar - je sechs
altıgen piramit - sechseckige Pyramide
altıgen - Sechseck
altılık - Sextant (Sternbild)
altın oran - goldener Schnitt
altın - Gold, golden, Gold-
altıncı - sechste, sechster
altında - unterhalb
altıyüzlü prizma - sechsseitiges Prisma
alternatif akım - Wechselstrom
alternatif altküme - alternierende Teilmenge
alternatif fonksiyon - alternierende Funktion
alternatif grup - alternierende Gruppe
alternatif küme - alternierende Menge
alternatif - alternativ, Alternative, alternierend

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

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

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

aritmetiksel sonuç - arithmetische Folge
arka plan bilgisi - Hintergrundinformation
arka plan - Hintergrund
arka - Rückseite
arkasına - hinter
arkasından - hinter, nach
arkaya - aufeinanderfolgend
ark-sinüs dağılımı - Arkussinus-Verteilung
ark-sinüs dağılımı - Arcussinus-Transformation
armonik fonksiyon - harmonische Funktion
armonik - harmonisch
Arnold dağılımı - Arnold-Verteilung
arsenik - Arsen
art arda - hintereinander
art - hinterer Teil
artı çarpıklık - Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie
artı - plus
artış - Steigerung
artışmak - zunehmen
artık değer - Restgröße, Residuum, Rest
artık - Rest
artık yıl - Schaltjahr
artakalmak - übrigbleiben
artan başarısızlık oranı - zunehmende Ausfallrate
artma - Zuwachs
arz dairesi - Breite, geografische Breite
arz - Erde
as - As
asıl sayı - Grundzahl
asıl sayılar - Grundzahlen
asıl - Ursprung
asır - Jahrhundert
asal çarpan - Primfaktor
asal çarpanlar tablosu - Primfaktortabelle
asal eksen - optische Achse
asal sayı - Primzahl, ungerade Zahl
asal sayılar - Primzahlenfolge
asal - prim, Primzahl
asenchron - asynchron
asgarç - minimal
asgari - Minimum
asimetrik fonksiyon - asymmetrische Funktion
asimetrik küme - asymmetrische Menge
asimetrik - asymmetrisch
asimptot - Asymptote
asimptotik Bayes yöntemi - asymptotisches Bayes-Verfahren
asimptotik dağılım - asymptotische Verteilung, Grenzverteilung
asimptotik etkinlik - asymptotische Effizienz
asimptotik göreceli etkinlik - asymptotische relative Effizienz
asimptotik normallik - asymptotische Normalität
asimptotik olarak durağan - asymptotisch stationär
asimptotik olarak en güçlü 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
Bayesçi çıkarım - Bayessche Schlussweise
Bayesçi olasılık noktası - Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt
bayt - Byte
bazı - einige
bazan - manchmal
beş çarpı on eşit elli - fünf mal zehn ist fünfzig
beş bin - fünftausend
beş nokta denemesi - Fünf-Punkte-Versuch
beş yüz - fünfhundert
beş - fünf
beşgen - Fünfeck
beşinci postülat - fünftes Postulat
beşinci - fünfte
beşli ölçüt - Fünffaktorkriterium
beşte - Fünftel
beştebirlikler - Quintile
beden - Körper
beher - je, pro
bekerel - Bequerel
beklemek - erwarten
beklenen değer - Erwartungswert
beklenen sıklıklar - erwartete Häufigkeiten
belgi - Zeichen
belirgin dönem - typische Periode
belirgin karakteristik - typisches Merkmal
belirleme katsayısı - Bestimmtheitskoeffizient, Bestimmtheitsmaß
belirleme yanlılığı - Fehler im Ansatz
belirleme - Spezifität
belirlemek - bestimmen
belirlemesizlik katsayısı - Unbestimmtheitsmaß
belirlenebilir değişme - zuordenbare Variation
belirlenebilirlik - Identifizierbarkeit
belirlenimci dağılım - deterministische Verteilung
belirlenimsiz Turing makinesi - nichtdeterministische Turing-Maschine
belirleyici değişken - Markierungsvariable
belirleyici faktör - Determinante
belirleyici korelasyon - Determinantenkorrelation
belirleyici model - deterministisches Modell
belirleyici süreç - deterministischer Prozess
belirli altküme - bestimmte Teilmenge
belirli integral - bestimmtes Integral
belirli küme - bestimmte Menge
belirli - bestimmt
belirmek - erscheinen
belirsiz altküme - unbestimmte Teilmenge
belirsiz iki anlamlı - zweideutig
belirsiz integral - unbestimmtes Integral
belirsiz küme - unbestimmte Menge
belirsiz - unbestimmt
belirti faktörü - prognostischer Faktor
belirti - Vorzeichen
belirtmek - bestimmen, definieren
belki - möglicherweise, vielleicht
belli - bekannt
bellibaşlı - hauptsächlich
benzemek - ähneln
benzemeyen - ungleich
benzemezlik indeksi - Unähnlichkeitsindex
benzemezlik - Unähnlichkeit
benzer şekilde - ebenso
benzer bölgeler - ähnliche Bereiche
benzer derece - homograd
benzer - ähnlich, analog
benzerbiçimli altküme - homomorphe Teilmenge
benzerbiçimli küme - homomorphe Menge
benzerbiçimli - homomorph
benzerbiçimlilik - Homomorphismus
benzerlik indeksi - Ähnlichkeitsindex
benzerlik - Ähnlichkeit
benzeryapı göndermesi - Homomorphismus
benzetmek - vergleichen
beraber - aneinander, zusammen
Berenices'in saçı - Haar der Berenike (Sternbild)
Bergamalı Apollonius - Apollonius von Perge
beri - näher
berilyum - Beryllium
berkitmek - verstärken
Bernoulli çokterimlisi - Bernoullisches Polynom
Bernoulli dağılımı - Bernoulli-Verteilung
Bernoulli değişimi - Bernoullische Streuung
Bernoulli denemeleri - Bernoulli-Schema
Bernoulli denklem - Bernoullische Gleichung
Bernoulli diferansiyel denklem - Bernoullische Differenzialgleichung
Bernoulli fonksiyon - Bernoullische Funktion
Bernoulli küme - Bernoullische Menge
Bernoulli prensibi - Bernoulli-Prinzip
Bernoulli sayıları - Bernoullische Zahlen
Bernoulli teoremi - Bernoullisches Theorem
Bernoulli yürüyüşü - Bernoullischer Zufallsweg
Bernstein eşitsizliği - Bernsteinsche Ungleichung
Bessel düzeltimi - Besselsche Korrektur
Bessel fonksiyonları - Besselfunktionen
Bessel fonksiyonu dağılımı - Besselfunktion-Verteilung
Bessel fonksiyonu - Besselsche Funktion
beta ışıması - Beta-Strahlung
beta binom dağılımı - Beta-Binomialverteilung
beta dağılımı - Beta-Verteilung
beta fonksiyon - Beta-Funktion
beta hatası - Beta-Fehler
beta katsayıları - Beta-Koeffizienten
beta olasılık grafiği - Beta-Wahrscheinlichkeitsdiagramm
beta parçacığı - Beta-Teilchen
beta üssü dağılımı - Beta-Primärverteilung
beta - beta
beta-gama dağılımı - Beta-Gamma-Verteilung
beta-Stacy dağılımı - Stacysche Beta-Verteilung
Betelgeuse - Beteigeuze
betim - Beschreibung
betimlemek - beschreiben
betimsel göstergeler - beschreibende Indizes
betimsel inceleme - beschreibende Erhebung

betimsel istatistikler - beschreibende Statistik
beton somut belirli - konkret
beyan - erklären, Erklärung
beyaz ışık - weißes Licht
beyaz - weiß
beygirgücü - PS, Pferdestärke
biçim - Form, Schnitt
biçimini değiştirmek - umformen
biçimsel dil kuramı - formale Sprache
Bienaymé-Tchebychev eşitsizliği - Bienaymé-Tschebyschow-Ungleichung
bifurkasyon diyagramı - Bifurkationsdiagramm
bifurkasyon - Bifurkation
bilâkis - im Gegenteil
bilânço - Bilanz
bidirge - Erklärung
bile - sogar, selbst
bileşen çözümlenmesi - 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 - Assoziationsschema
birliktelik çözümlemesi - Assoziationsanalyse
birliktelik katsayısı - Assoziationskoeffizient
birtakım - einige
bit - Bit
bitiş noktası - Endpunkt
bitişik - angrenzend
bitim - Ende
bitirmek - beenden
biyo-bilişim - Bioinformatik
biyofizik - Biophysik
biyoistatistik - Biostatistik
biyolog - biologisch
biyoloji - Biologie
biyometri - Biometrie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

d'Alembert islemcisi - d'Alembert-Beziehung
Dalenijs 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
denklemer - Gleichungen
denklemlerdeki hata - Fehler in den Gleichungen
denklik sınıfı - Äquivalenzklasse
denklik testi - Äquivalenztest
derece korelasyonu - Korrelation der Rangordnungsgrade
derece - Grad, Thermometer
derhal - sofort, sogleich
derin - tief
derinlik - Tiefe
derleyici - Compiler
derli toplu - geordnet
derman - Kraft, Mittel
ders - Stunde
desen işlevi - Musterfunktion
desen tanıma - Mustererkennung
desi - Dezi-
desigram - Dezigramm
desimetre - Dezimeter
desimetre kare - Quadratdezimeter
destek ortada ise - Gleichgewichtspunktunterstützung
destekleme - Verstärkung
desteklemek - unterstützen
determinant - Determinante
devam - Fortsetzung, Stetigkeit
devamlı sürekli sabit - Konstante
devamlı - dauernd, stetig
deveran - Kreislauf
devinim - Bewegung
devinme - Präzession
devir sayısı - Rotationszahl, Drehzahl
devir - Drehung, Rotation, Periode, zyklisch, Umdrehung
devirli ondalıklı sayı - periodische Dezimalzahl
devirsel altküme - zyklische Teilmenge
devirsel grup - zyklische Gruppe
devirsel küme - zyklische Menge
devirsel yarigrup - zyklische Halbgruppe
devirsel - zyklisch
devre - Stromkreis, Zeit, Periode
devretmeyen fonksiyon - periodische Funktion
devretmeyen küme - periodische Menge

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

dinamik model - dynamisches Modell
dinamik programlama - dynamische Programmierung
dinamik sistemler - dynamische Systeme
dinamik stokastik süreç - dynamischer stochastischer Prozess
dinamik - Dynamik, dynamisch
dinamometre - Federkraftmesser
dindirmek - stoppen
dingil - Achse
Dini yüzeyi - Dini-Oberfläche
Diophantus - Diophantos von Alexandria
dip değer - Einsenkung, relatives Minimum
dip - Boden, Grund
Dirac delta fonksiyonu - Diracsche Delta-Funktion
Dirac denklemi - Dirac-Gleichung
direnc kuvvetinin büyüklüğü - Luftwiderstandskraft
direnc - Widerstand
Dirichlet dağılımı - Dirichlet-Verteilung
Dirichlet problemi - Dirichletsche Probleme
diskriminant - Diskriminante
diverjans - Divergenz
Dixon istatistiği - Dixonsche Prüfwahlen
diyagonal - diagonal
diyagram - Diagramm
diyalog - Dialog
diyecek - Bemerkung
diyoptri - Dioptrie
diyot - Diode
dizel - Dieselmotor
dizey kuramin - 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 mıknatis - 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
doğrulamayı etken çözümlemesi - konfirmatorische Faktoranalyse
doğrultmak - ausrichten
doğrultusu - Richtungssinn
doğruluk - Genauigkeit
doğrusal ayırıcı fonksiyon - lineare Diskriminanzfunktion
doğrusal başarısızlık oranı dağılımı - lineare Ausfallratenverteilung
doğrusal denklem - lineare Gleichung
doğrusal dönüşüm - Lineartransformation
doğrusal eğilim - linearer Trend
doğrusal en çok olabirlik yöntemi - lineare Maximum-Likelihood-Methode
doğrusal fonksiyon - lineare Funktion
doğrusal hareket - geradlinige Bewegung
doğrusal hipotez - lineare Hypothese
doğrusal işlem - linearer Prozess
doğrusal kısıt - lineare Nebenbedingung
doğrusal korelasyon - lineare Korrelation
doğrusal küme - lineare Menge
doğrusal lojistik regresyon - lineare logistische Regression
doğrusal model - lineares Modell
doğrusal olmayan korelasyon - nichtlineare Korrelation
doğrusal olmayan regresyon - nichtlineare Regression
doğrusal ortalama kare regresyonu - lineare Kleinste-Quadrate-Regression
doğrusal programlama - lineare Optimierung
doğrusal regresyon - lineare Regression
doğrusal sistematik istatistik - lineare systematische Maßzahl
doğrusal yapısal bağıntılar - linear-strukturelle Zusammenhänge
doğrusal yapısal ilişki - lineare Strukturrelation
doğrusal yeterlilik - lineare Suffizienz
doğrusal - linear
doğrusunun eğimi - Geradenanstieg
doğu - Osten
doğum oranı - Geburtenrate
doğum tarihi - Geburtsdatum
doğusu - Sonnenaufgang
doğusunda - im Osten von
doğuya ait - östlich
doksan altı - sechsundneunzig
doksan beş - fünfundneunzig
doksan bir - einundneunzig
doksan dokuz - neunundneunzig
doksan dört - vierundneunzig

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

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

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

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

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

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

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

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

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

genelleştirilmiş dağılım - verallgemeinerte Verteilung
genelleştirilmiş doğrusal model - verallgemeinertes lineares Modell
genelleştirilmiş en çok olabilirlik tahmin edicisi - verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer
genelleştirilmiş en küçük kareler tahmin edicisi - verallgemeinerter Kleinste-Quadrate-Schätzer
genelleştirilmiş gama dağılımları - verallgemeinerte Gamma-Verteilungen
genelleştirilmiş güç serileri dağılımları - verallgemeinerte Potenzreihenverteilung
genelleştirilmiş iki değişkenli üssel dağılım - verallgemeinerte bivariate Exponentialverteilung
genelleştirilmiş karışık model - verallgemeinertes gemischtes Modell
genelleştirilmiş kararlı yasa - verallgemeinertes stabiles Gesetz
genelleştirilmiş normal dağılım - verallgemeinerte Normalverteilung
genelleştirilmiş Pareto dağılımı - verallgemeinerte Paretoverteilung
genelleştirilmiş sari dağılım - verallgemeinerte Ansteckungsverteilung
genelleştirilmiş T2 dağılımı - verallgemeinerte 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
gezegenel hareket kanunları - Planetengesetze
gezgin satıcı problemi - Rundfahrtproblem, Traveling-Salesman-Problem
gibi - wie, so wie
Gibrat dağılımı - lognormale Verteilung
gidiş - Verlauf
gigabit - Gigabit
gigagram - Gigagramm
gigametre - Gigameter
girdi süreci - Eingabeprozess
girişim - Interferenz
girişmek - anfangen
gizli periyodiklik planı - Schema der versteckten Periodizität
global - global
Gödel'in eksiklik teoremi - Gödelscher Unvollständigkeitssatz

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

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

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

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

ı̇bũkey beşgen - konkaves Fũnfekck
ı̇bũkey dokuzgen - konkaves Neunekck
ı̇bũkey dũrtgen - konkaves Viereck
ı̇bũkey fonksiyon - konkave Fũnkcion
ı̇bũkey kũme - konkave Menge
ı̇bũkey onaltıgen - konkaves Sechzehneck
ı̇bũkey onbeşgen - konkaves Fũnfzehneck
ı̇bũkey ongen - konkaves Zehneck
ı̇bũkey onıkıgen - konkaves Zwũlfekck
ı̇bũkey onyedıgen - konkaves Siebzehneck
ı̇bũkey sekızgen - konkaves Achtekck
ı̇bũkey yedıgen - konkaves Siebeneck
ı̇bũkey yırmıgen - konkaves Zwanzıgeck
ı̇bũkey - konkav
ı̇eri - Innenseite
ı̇erıde - drinnen
ı̇erıden - von drinnen
ı̇erık - Inhalt
ı̇erısi - Inneres
ı̇ermek - abzählbar, beınhalten
ı̇-ı̇e hipotezler - geschachtelte Hypothesen
ı̇ı̇e metotlar - geschachtelte Methoden
ı̇-ı̇e örnekleme - hierarchisch geschachtelte Stichprobennahme
ı̇-ı̇e örnekler - ineinandergreifende Stichprobe
ı̇ın - fũr, wegen
ı̇inde - innen, innerhalb
ı̇-korelasyon - Interkorrelation
ı̇şel değişken - endogene Variable
ı̇şel en kũçük kareler - innere kleinste Quadrate
ı̇şel geğerlilik - interne Validität
ı̇şel regresyon - innere Regression
ı̇şel varyans - Varianz innerhalb der Klassen
ı̇ters açılar - innere Wechselwinkel
ı̇şaret etmek - zeigen auf
ı̇şaret parmağı - Index
ı̇şaret - Zeichen
ı̇şbu - dieser, diese
ı̇şlem - Behandlung, Operation, Relation
ı̇şletım sistemi - Betriebssystem
ı̇şlev - Fũnkcion
ı̇şte - eben, hier, da
ı̇baret - bestehend aus
ı̇bre - Magnetnadel, Zeıger
ı̇cap - notwendig sein, Notwendigkeit
ı̇cat - Erfindung
ı̇ddia - behaupten, Behauptung
ı̇deal - Ideal
ı̇dentik altkũme - identische Teilmenge
ı̇dentik automorfizma - identischer Automorphismus
ı̇dentik homomorfizma - identischer Homomorphismus
ı̇dentik izomorfizma - identischer Isomorphismus
ı̇dentik kũme - identische Menge
ı̇dentik - identisch
ı̇fa - Ausfũhrung
ı̇fade - Ausdruck
ı̇flâs problemler - Ruın-Probleme
ı̇htimal - Wahrscheinlichkeit
ı̇htımler - Wettverhättnis
ı̇htiva - enthalten

ıkame F-oranı - Spannweite-F-Wert
ıkame t-oranı - Spannweite-t-Wert
ıkame - Substitution
ı̇ken - wäherend, als
ı̇ki çubuk çizışi - Box-und-Whisker-Plot
ı̇ki aşamalı örnek - zweistufige Stichprobe
ı̇ki ayrıck değişkenin iki-terimli dağılıımı - 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 düzgũn dağılım - zweidimensionale Gleichverteilung
ı̇ki değişkenli gamma dağılıımı - 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. tũr dağılım - zweidimensionale Typ-II-Verteilung
ı̇ki değişkenli logaritmik dağılım - zweidimensionale logarithmische Verteilung
ı̇ki değişkenli logaritmik seriler dağılıımı - zweidimensionale logarithmische Reihenverteilung
ı̇ki değişkenli negatif binom dağılım - zweidimensionale negative Binomialverteilung
ı̇ki değişkenli normal dağılım - zweidimensionale Normalverteilung
ı̇ki değişkenli 'Őęrenci' dağılıımı - zweidimensionale Student-Verteilung
ı̇ki değişkenli Pareto dağılıımı - zweidimensionale Pareto-Verteilung
ı̇ki değişkenli Pascal dağılıımı - zweidimensionale Pascal-Verteilung
ı̇ki değişkenli Poisson dağılıımı - zweidimensionale Poisson-Verteilung
ı̇ki değişkenli Student dağılıımı - 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 sonuğlu değişken - binäre Variable
ı̇ki sonuğlu deney - binärer Versuch
ı̇ki sonuğlu 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
ikiçtir - dyadisch
ikişer - je zwei
ikibininci - zweitausendste
iki-etken teorisi - Zweifaktortheorie
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
ikitarafılı - zweiseitig

ikiye ayırma - Dichotomie, Zweiteilung
ikiye bölmek - durch zwei teilen, halbieren
ikiye tümleyen - Zweierkomplement
ikiyüzüncü - zweihundertste
ikiz - Zwilling, Zwillinge
ikizkenar trapez - gleichschenkliges Trapez
ikizkenar üçgen - gleichschenkliges Dreieck
ikizkenar - gleichschenklilig
ikizler takımyıldızı - Zwillinge (Sternbild)
ikizler - Zwillinge (Sternbild)
iklim - Klima
iktidar - Kapazität, Potenz
ile - mit, und
ileri gelen - hervorragend
ileri sürmek - behaupten
ileri - Vorderteil
ileriye doğru denklemler - Vorwärtsgleichungen
ileriye yönelik çalışma - prospektive Studie
ilerleyen ortalama - fortschreitendes Mittel
iletişimli sınıf - verbundene Klasse
iletken - leitend
iletkenlik - Leitfähigkeit
iletki - Winkelmesser
iletme - Leitung
ilişik olasılıklar - anhaftende Wahrscheinlichkeiten, Randwahrscheinlichkeiten
ilişik - Verbindung, Beziehung
ilişki - Relation
ilişkin - betreffend
ilim - Wissenschaft
ilk aşama birimi - Auswahleinheit erster Stufe
ilk basamak dağılımı - Verteilung der ersten Ziffer
ilk defa - zum erstenmal
ilk olarak - erstens
ilk terim - Startwert
ilk - anfänglich, erste
ilkbahar - Frühjahr
ilke olarak - prinzipiell
ilke - Element
ilkel fonksiyon - elementare Funktion
ilkel küme - elementare Menge
illâ - unbedingt
ilmi - wissenschaftlich
imaj - Bild
imkân - Möglichkeit
imkânsız - unmöglich
imza - Signatur
in jeder Beziehung - her bak^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 populasyon - statistische Population
istatistiksel seriler - statistische Folge, statistische Reihe
istatistiksel yığın - Grundgesamtheit
istatistiksel yanlış - statistischer Fehler
istiap - Volumen
istihdam - Verwendung
istikamet - Richtung
istisna - Ausnahme
ita - eta
iterek uzaklaştırmak - abstoßen
itriyum - Yttrium
ivdirmek - beschleunigen
ivme - Beschleunigung
iyon - Ion
iyot - Iod, Jod
iz - Spur
izlemek - folgen
izomorfik altküme - isomorphe Teilmenge
izomorfik grup - isomorphe Gruppe
izomorfik küme - isomorphe Menge
izomorfik yarigrup - isomorphe Halbgruppe
izomorfizma teoremi - Isomorphiesatz
izomorfizma - Isomorphismus
izotop atom - Isotop
izotop - Isotop
izotropik dağılım - isotrope Verteilung
iç açı - Innenwinkel
iç açılar toplamı - Innenwinkelsumme
iç açıortay uzunluğu - Länge einer Winkelhalbierenden
iç gezegen - innerer Planet
içbükey çokgen - konkaves Vieleck
iş - Arbeit
işığın yayılması - Lichtausbreitung
ışık ışını - Lichtstrahl
ışık hızı - Lichtgeschwindigkeit
ışık kaynağı - Lichtquelle
ışık prizması - Lichtprisma
ışık - Licht
ışın doğultusu - Lichtstrahl
ışın - Strahl
ışınım - Strahlung
ışınal koordinat - Radialkoordinate
iki boyutta bağlı hız - zweidimensionale Relativgeschwindigkeit
iki doğru arasındaki açının tanjantı - Schnittwinkel zweier Geraden
iki doğrunun dikliği - zwei senkrechte Geraden
iki doğrunun kesişmesi - Schnitt zweier Geraden
iki doğrunun paralellığı - zwei parallele Geraden
iki kare farkı - Differenz zweier Quadrate
iki kare toplamı - Summe zweier Quadrate
iki küp farkı - Differenz zweier Kuben

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

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

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

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

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

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

kestirme yol - Abkürzung
ketum ağzı sıkı - diskret
ketum - diskret
keyfi başlangıç - willkürlicher Nullpunkt
keyfi - willkürlich
keza - gleichfalls
ki dağılımı - Chi-Verteilung
ki - der, die, das, dass
kibernetik - Kybernetik
kifayet - Fähigkeit
ki-istatistiği - Chi-Statistik
ki-kare bölüntülenmesi - Chi-Quadrat-Zerlegung
ki-kare dağılımı - 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
kirilma - Refraktion, Brechung
kirinim - Beugung
kismi yerleştirme - Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen
kitap - Buch
kivirma - gebogen
kivirmek - biegen
klasik mekanik - klassische Mechanik
klor - Chlor
km/saat - km/h
koç - Widder (Sternbild)
köşe sınaması - Eckentest
köşe - Ecke, Winkel
köşegen yöntemi - Diagonalverfahren
köşegen - diagonal, Diagonale
köşegensel regresyon - Diagonalregression
köşeli - Eck-, eckig, Winkel-
koşul - Bedingung
koşullanmış dağılım - bedingte Verteilung
koşullanmış Gauss dağılımı - bedingte Gauß-Verteilung

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

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

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

küresel standart hata - sphärischer Standardfehler
küresel varyans fonksiyonu - sphärische Varianzfunktion
küresel varyans - sphärische Varianz
küresellik sınaması - 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
kutur - Durchmesser
küvet eğrisi - Badewannenkurve
kuvvet eksen - Potenzlinie
kuvvet kazancı - Kraftgewinn, Kraftverhältnis
kuvvet kolu - Kraftarm
kuvvet kümesi - Potenzmenge
kuvvet - Stärke, Kraft
kuvvetli tamlık - strenge Vollständigkeit
kuwet - Kraft
kuyruk problemi - Warteschlangenproblem
kuyruk - Schweif
kuyrukluyıldız - Komet
kuzey kutbu - Nordpol
kuzey - Norden
kuzeye ait - nördlich
kuzeytacı - Nördliche Krone (Sternbild)
labirent - Labyrinth
Lagrange çarpan testi - Lagrange-Multiplikator-Test
Lagrange denklemi - Lagrange-Gleichung
Lagrange fonksiyonu - Lagrange-Funktion
Lagrange küme - Lagrange-Menge
Lagrange polinom - Lagrange-Polynom
Laguerre polinomları - Laguerresche Polynome
láhika - Anhang
lâkin - aber, jedoch

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

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

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

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

merkezi limit teoremi - zentraler Grenzwertsatz
merkezi moment - zentrales Moment
merkezi olmayan çok değişkenli beta dağılımı - nicht zentrale mehrdimensionale Beta-Verteilung
merkezi olmayan çok-değişkenli F-dağılımı - nicht zentrale mehrdimensionale F-Verteilung
merkezi olmayan beta dağılımı - nicht zentrale Beta-Verteilung
merkezi olmayan F-dağılımı - nicht zentrale F-Verteilung
merkezi olmayan güven aralığı - nicht zentrales Konfidenzintervall
merkezi olmayan ki-kare dağılımı - nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung
merkezi olmayan t-dağılımı - nicht zentrale t-Verteilung
merkezi - zentral
merkezkaç kuvvet - Zentrifugalkraft
merkezkaç - zentrifugal
Merkür - Merkur
meretebe - Rang, Grad
mesafe - Entfernung, Abstand, Strecke
mesaha - Vermessung
mesela - zum Beispiel
meselâ - zum Beispiel
mesele halloldu - das Problem ist gelöst
mesele - Problem, Frage
meta analizi - Metaanalyse
metal - Metall
meteor - Meteor
meteorit - Meteorit
meteoroloji - Meteorologie
metot - Methode
metre kare - Quadratmeter
metre küp - Kubikmeter
metre - Meter
metre/saniyedir - m/s, Meter je Sekunde
metrekare - Quadratmeter
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 - Mengennessziffer
miktar hipotezi - Mengenhypothese
miktar indeksi - Mengenindex

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

rabitalı - zusammenhängend, geordnet
rabitasız - zusammenhanglos
radikal - radikal
radyal koordinat - Radialkoordinate
radyan - Radiant
radyasyon - Strahlung
radioaktivite - Radioaktivität
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
reaksyon - Reaktion
realite - Realität, Tatsache
reddedici örnekleme - Stichprobenziehung mit Zurückweisung
reddetme katsayısı - Ablehnungszahl
reductio ad absurdum - indirekter Beweis
reel altküme - reelle Teilmenge
reel küme - reelle Menge
reel sayı - reelle Zahl
reel sayılar kümesi - Menge der reellen Zahlen
reel sayılar - reelle Zahlen
reel - reell

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

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

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

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

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

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

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

tam automorfizma - vollständiger Automorphismus
tam büyüme - allometrisches Wachstum
tam denklem sistemi - vollständiges Gleichungssystem
tam gölge - Kernschatten
tam halka - vollständiger Ring
tam homomorfizma - vollständiger Homomorphismus
tam izomorfizma - vollständiger Isomorphismus
tam kısım - ganzzahliger Teil
tam kare - vollständiges Quadrat
tam karesi - vollständiges Quadrat
tam korelasyon matrisi - vollständige Korrelationsmatrix
tam Latin kareler kümesi - vollständige Menge lateinischer Quadrate
tam Latin karesi - vollständiges lateinisches Quadrat
tam olmayan - ungenau
tam parlaklık - absolute Helligkeit
tam rasgele kayıp - vollständig zufällig fehlend
tam regresyon - vollständige Regression
tam sınıf sinamaların - vollständige Klasse von Tests
tam sınıf - vollständige Klasse
tam sayılı kesir - gemischter Bruch
tam sayılar kümesi - Menge der ganzen Zahlen
tam sayılar - ganze Zahlen
tam test - exakter Test
tam 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
tensor çarpımı - Tensormultiplikation
tensor - 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
toparlak - rund
toplam belirleme katsayısı - Koeffizient der totalen Bestimmtheit
toplam denetleme - vollständige Prüfung
toplam enerji ise sabittir - Summe der Energie ist konstant
toplam ilişki - totale Korrelation
toplam korelasyon - totale Korrelation
toplam modeli - additives Modell
toplam olarak - alles zusammen
toplam regresyon - totale Regression
toplam sembolü - Summensymbol
toplam uzlaşımı - Summendarstellung
toplam - Summe
toplama işlemi - Additionsregeln
toplama yöntemi - Summationsverfahren
toplama - Addition
toplamada birim eleman - additive Identität
toplamak - addieren
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
tuhaflik - Exzentrizität
tukan - Tukan (Sternbild)
tul - Länge
tüm alan - Gesamtfläche
tüm sayı - vollständige Zahl
tüm sayılar kümesi - Menge der vollständigen Zahlen
tüm - gesamt, total
tümevarım davranışı - induktives Verhalten
tümevarım - Induktion

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

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

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

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

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

yegâne - einzig, alleinig
yekün - Summe
yelken - Segel (Sternbild)
yengeç - Krebs (Sternbild)
yeni ay - Neumond
yeni - neu
yeniden üretilebilirlik - Reproduzierbarkeit
yer çekimi ivmesi - Fallbeschleunigung auf der Erde
yer çekimi - Schwerkraft
yer - Erde, Ort, Platz, Stelle
yerçekemi - Erdanziehung
yerçekim alanı - Gravitationsfeld
yerçekim potansiyel enerji - potentielle Energie, Lageenergie
yerçekimi ivmesi - Gravitationsbeschleunigung
yerçekimi potansiyel enerjisi - gravitative potentielle Energie
yerçekimi sabiti - Gravitationskonstante
yerçekiminden dolayı kırmızıya kayma - gravitative Rotverschiebung
yerel asimptotik en gelişmiş test - lokal asymptotisch strengster Test
yerel asimptotik en güçlü sinama - lokal asymptotisch bester Test
yerel istatistik - lokale Statistik
yerel olasılık tahmini - lokale Likelihood-Schätzung
yerel saat - Ortszeit
yerel - lokal
yerine koyarak örnekleme - Auswahl mit Zurücklegen
yerküre - Erdkugel
yerle ilgili - räumlich
yerleştirmek - einsetzen
yeryüzü benzer gezegen - erdähnlicher Planet
yeryüzü - Erdoberfläche
yetenek - Kapazität
yeter - genug, genügend
yeterince - ausreichend
yeterlilik - Suffizienz
yetmiş altı - sechsundsiebzig
yetmiş beş - fünfundsiebzig
yetmiş bir - einundsiebzig
yetmiş dokuz - neunundsiebzig
yetmiş dört - vierundsiebzig
yetmiş iki - zweiundsiebzig
yetmiş sekiz - achtundsiebzig
yetmiş üç - dreiundsiebzig
yetmiş yedi - siebenundsiebzig
yetmiş - siebzig
yetmişinci - siebzigste
yinelemeli ağırlıklı en küçük kareler - iterativ-gewichtete kleinste Quadrate
yinelemeli orantısal ölçekleme - iterative proportionale Skalierung
yinelemeli orantısal 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
yldız 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 çözümlemesi - 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 dışmerkezliğı - Bahnexzentrizität
yörünge eğikliği - Bahnneigung
yörünge - Bahn, Umlaufbahn
Young katsayısı - Elastizitätsmodul
yoşlaş - Legierung
yük kolu - Lastarm
yük - Gewicht, Gewichtskraft, Last
yukarı kuark - up-Quark
yukarı - Spitze, Oberteil
yukarıda - oben
yukarıdan aşağı düşey atış - senkrechter Wurf nach unten
yukarıdan - von oben
yukarısında - oberhalb
yukarıya doğru - aufwärts

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

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