

Deutsch - Türkisch – Fachwörterbuch

der Mathematik

6550 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

a hoch 3 - a'nin küpü

a zum Quadrat - a'nin karesi

Abakus - abaküs

Abakus - sayı boncuğu

Abbe-Helmertsches Kriterium - Abbe-Helmert ölçütü

Abbild, Abbildung, Bild, Zeichnung - resim

abbilden - resmini yapmak

Abbildungszahl - görüntü sayısı

abbrechen - kopmak

Abbruch - yıkılma

abelsch - Abelyen

abelsche Algebra - Abelyen cebir

abelsche Differenzialgleichung - Abelyen diferansiyel denklem

abelsche Funktion - Abelyen fonksiyonu

abelsche Gleichung - değişmeli denklemi

abelsche Gruppe - Abelyen grup

abelsche Gruppe - Abelyen öbek

abelsche Gruppe, kommutative Gruppe - değişmeli grup

abelsche Halbgruppe - Abelyen yarıgrup

abelsche Menge - Abelyen küme

abelsche Teilmenge - Abelyen altküme

abelsche Ungleichung - Abelyen eşitsizliği

abelscher Körper - Abelyen cisim

abelscher Ring, kommutativer Ring -

değişmeli halka

abelscher Satz, Satz von Abel - Abel teoremi

Abelson-Tukey-Score-Test - Abelson-Tukey puan sınaması

Abend - akşam

Abendstern - akşamyıldızı

aber - ama

aber, jedoch - fakat

aber, jedoch - lâkin

abermals - bir daha

Aberration - aberasyon

abgebrochene Prüfung - kısaltılmış denetim

abgeleitete statistische Variablen - türetilmiş istatistik

abgeschlossen - kilitlenmiş

abgeschlossener sequentieller t-Test -

kapalı ardışık t-sınamaları

abgeschlossenes sequentielles Verfahren -

kapalı ardışık taslak

abgesehen von - şöyle dursun

abgewogen - tartılı

abgrenzen, begrenzen, definieren -

sınırlamak

abhängen von - bağlı olm

abhängig sein von - bağlı olmak

abhängig von - tâbi

abhängig von, gebunden an - bağlı

abhängig, abhängig von - bağımlı

abhängige Variable - bağımlı değişken

Abhängigkeit - bağımlı

Abhängigkeit - bağımlılık

Abitur - abitur

abkürzen, kürzen, verkürzen - kısaltmak

Abkürzung -kestirme yol

Abkürzung, Kürzen - kısaltma

Ablehnungsbereich, kritischer Bereich - ret bölgesi

Ablehnungsgrenze - ret sınırı

Ablehnungslinie - ret doğrusu

Ablehnungszahl - reddetme katsayısı

ableitbar - türevlenebilir

ableiten, umdrehen - çevirmek

Ableitung - çevirme

Ableitungstabelle - türev alma kuralları

Ablenkung - eğlenme

ablösen, abtrennen, trennen, einteilen - ayırmak

abmessen, vermessen, messen - ölçmek

Abmessung - buut

Abmessung, Dimension - boyut

Abmessung, Maß, Ausdehnung - ölçü

Abnahme - azalma

abnehmen - zayıflamak

Abplattung - yassılık

abrechnen - sayışmak

abrollen, aufmachen, öffnen - açmak

abrunden - yuvarlak hale getirmek

abschätzen, annehmen, vermuten - tahmin (v.)

abschließende Entscheidung - son karar

abschneiden - keserek ayırmak

Abschnitt, Kupon - kupon

Abschnitt, Phase - fasıl

Abschnitt, Sektor - kesim

absolut konvergente Reihe - mutlak yakınsak seri

absolut Null - mutlak sıfır

absolut unverzerrte Schätzfunktion - mutlak tarafsız tahmin edici

absolut, unbedingt - mutlak

Absolutbetrag, absoluter Betrag - mutlak değer

absolute Differenz - mutlak fark

absolute Folgerung - mutlak çıkarım

absolute Funktion - mutlak fonksiyon

absolute Häufigkeit - mutlak sıklık

absolute Helligkeit - tam parlaklık

absolute Konstante - mutlak sabit

absolute Konvergenz - mutlak yakınsaklık

absolute Lösung - mutlak çözüm

absolute Mehrheit - mutlak çoğunluk

absolute Menge - mutlak küme

absolute Momente - mutlak moment

absolute Teilmenge - mutlak altküme

absolute Temperaturskale - mutlak sıcaklık skaliası

absolute Ungleichheit - mutlak eşitsizlik

absoluter Durchmesser - mutlak çap

absoluter Fehler - mutlak yanlış

absoluter Wert einer Abweichung - mutlak sapma

absoluter Zuwachs - mutlak çoğalma

absolutes Maß - mutlak ölçü
absolutes Risiko - mutlak risk
absorbieren - emmek
absorbierende Markowsche Kette - yutan Markov zinciri
absorbierende Verteilungen - yutma dağılımları
absorbierender Rand - yutan engel
Absorption - absorpsiyon
Absorptionsbereich - yutan bölge
Absorptionsspektrum - soğurma spektrumu
Absorptionszustand - yutan durum
Abstand paralleler Geraden - paralel iki doğru arasındaki uzunluk
Abstand Punkt-Gerade - bir noktanın bir doğuya uzaklıği
Abstand, Distanz, Entfernung - uzaklık
Abstand, Öffnung, Schwankungsbreite - açıklık
Abstandsmaße - uzaklık ölçütleri
Abstandsverteilungen - uzaklık dağılımları
abstoßen - iterek uzaklaştırmak
abstrakt - abstre
abstrakt - mücerret
abstrakt - soyut
abstrakte Algebra - soyut cebir
abstrakte Funktion - soyut fonksiyon
abstrakte Geometrie - soyut geometri
abstrakte Mathematik - soyut matematik
abstrakte Menge - soyut küme
abstrakte Struktur - soyut yapı
abstrakte Teilmenge - soyut altküme
Abstraktion - ayırma
Abstraktion - soyutlama
Abstumpfung, Stutzen, Schnitt, Schneiden - kesme
Abszisse - apsis
Abszissenachse - absisler ekseni
Abszissenachse - apsis ekseni
Abszissendifferenz - apsisler farkı
abwärts - aşağı doğru
abwechselnd - nöbetleşe
abweichen - ayrılmak
Abweichung - sapmak
Abweichung, Anstieg - eğim
Abweichung, Differenz - farklılık
abwesend, unsichtbar - gaip
Abwesenheit - giyaben
abzählbar, beinhalten - içermek
abzählen, aufzählen, zählen - saymak
abziehen, folgern, subtrahieren - çıkarmak
abziehen, ziehen - çekmek
Achernar - Ağız
Achse - dingil
Achse - eksen
Achse - mihver
Achsenabschnitt, Sekante - kesen
Achsengeraden - eksen doğruları
Achsensymmetrie - bir doğuya göre simetri
acht - sekiz
achte - sekizinci
Achteck - sekizgen

achteckig - sekiz köşeli
Achtel - sekizde bir
Achterdeck (Sternbild), Stern - pupa
achtundhundert - sekiz yüz
achtundachtzig - seksten sekiz
achtunddreißig - otuz sekiz
achtundfünfzig - elli sekiz
achtundneunzig - doksan sekiz
achtundsechzig - altmış sekiz
achtundsiebzig - yetmiş sekiz
achtundvierzig - kırk sekiz
achtundzwanzig - yirmi sekiz
achtzehn - on sekiz
achtzehnte - onsekizinci
achtzig - seksten
achtzigste - seksteninci
Ackermann-Funktion - Ackermann işlevi
ad hoc-Test - tasarsız sınama
adaptive Methoden - uyarlanabilir metotlar
adaptive Optimierung - uyarlamalı optimizasyon
adaptive Regression - uyarlanabilir regresyon
adaptives Schließen - uyarlamalı çıkarım
ädäquate Menge - uygun küme
ädäquate Teilmenge - uygun altküme
addieren - toplamak
Addition von Zufallsvariablen - değişkenlerin toplanması
Addition - toplama
Additionsregeln - toplama işlemi
additive Identität - toplamada birim eleman
additiver Prozess - toplamalı süreç
additives Hasard-Modell - toplamsal tehlike modeli
additives Modell - toplam modeli
additives Modell - toplamalı model
additives Modell - toplamsal model
Additivität von Chi-Quadrat - ki-karenin toplama özelliği
Additivität von Mittelwerten - ortalamaların toplanma özelliği
Adëssche Verteilungen - Adès dağılımları
Adhäsion - yapışma
adjustierte Profil-Likelihood - ayarlanmış profil olasılığı
Adler (Sternbild) - kartal
Adresse - adres
AE (Astronomische Einheit) - A.Ü.
Aerodynamik - aerodinamik
affin - afin
affin - tutkucun
affine alpha-Zerlegbarkeit - affine alfa çözümünlüğü
affine Funktion - afin fonksiyon
affine Geometrie - afin geometri
affine Menge - afin küme
affine Teilmenge - afin altküme
affine Transformation - afin transformasyon
Affinität - yakınlık benzeşme
Aggregation - toplulaştırma
ägyptisch - misirli
ähneln - benzemek

ähnlich, analog - benzer	allgemeines unabhängiges System - genel içbağımlı sistem
ähnliche Bereiche - benzer bölgeler	Allgemeinheit - umumiyet
Ähnliches - emsal	allmähliche Veränderung, graduelle Veränderung - kademeli değişiklikler
Ähnlichkeit von Kreisen - çemberde benzerlik	Allometrie - allometri
Ähnlichkeit - benzerlik	allometrisches Wachstum - tam büyümeye alfa çözünürlüğü
Ähnlichkeitsindex - benzerlik indeksi	alpha Auflösbarkeit, alpha-Zerlegbarkeit - alfa - alfa
Aitken-Schätzfunktion - Aitken tahmin edicisi	Alphabet - alfabe
Akademie - akademi	alphabetisch - alfabetik
akademisch - akademik	alpha-Fehler - alfa hatası
Akaike-Informationskriterium - Akaike bilgi ölçüyü	Alpha-Strahlung - alfa radyasyonu
Aktion - amel	Alpha-Teilchen - alfa parçacığı
aktiv - aktif	als ob - sanki gibi
Aktivität - aktiflik	als wahr erweisen - gerçekleştirmek
aktuell, gültig - geçerli	als, in Form von - olarak
Akustik, akustisch - akustik	also, das bedeutet - demek ki
al Hwarizmi - el Harezmi	also, folglich, dann, in diesem Fall - o halde
Aleph - alef	Altar (Sternbild) - sunak
Aleph-Null - alef-sıfır	alternierende Funktion - alternatif fonksiyon
Algebra - cebir	Alter - yaşı
Algebra - cebisel hesap	alternativ, Alternative, alternierend - alternatif
algebraisch - cebisel	Alternative - seçenek
algebraische Funktion - cebisel fonksiyon	Alternativhypothese, Gegenhypothese - karşıt hipotez
algebraische Geometrie - cebisel geometri	Alternativreaktion - var-yok yanıtı
algebraische Gleichung - cebisel denklemi	alternierend, bewegt, wellenförmig - dalgalı
algebraische Gruppe - cebisel grup	alternierende Gruppe - alternatif grup
algebraische Halbgruppe - cebisel yarıgrup	alternierende Menge - alternatif küme
algebraische Kurve - cebisel eğri	alternierende Reihe - alterne seri
algebraische Menge - cebisel küme	alternierende Teilmenge - alternatif altküme
algebraische Operation - cebisel operasyon	alternierender Prozess - değişimeli süreç
algebraische Struktur - cebisel yapı	Aluminium - alüminyum
algebraische Teilmenge - cebisel altküme	Amateurastronom - amatör astronomu
algebraische Topologie - cebisel topoloji	Ammoniak - amonyak
algebraische Zahl - cebisel sayı	Ampere - amper
algebraische Zahlen - cebisel sayılar	Amperemeter - ampermetre
algebraische Zahlentheorie - cebisel sayı teorisi	Amplitude - genlik
algebraischer Ring - cebisel halka	Amplitudenverhältnis - genişlik oranı
algebraisches System - cebisel sistemi	amtliche Statistik - resmi istatistik
algorithmische Funktion - algoritmik fonksiyon	an neben, neben - yanına
algorithmische Menge - algoritmik küme	Analogie - analogi
algorithmische Zahlentheorie - algoritmik bilgi teorisi	Analogie - kıyas benzerlik
Algorithmus - algoritma	Analogiemodell - simülatör
Algorithmus - arap rakamları	Analogrechner - örnekSEL bilgisayar
alle beide - ikisi de	Analyse innerhalb der Blöcke - bloklar-ıcı analiz
alle drei - üçü de	Analyse zweiter Ordnung - ikinci dereceden çözümleme
alle - hep	Analyse - tahlil
allein, nur - yalnız	Analyse, Analysis - analiz
alles zusammen - toplam olarak	analysieren - çözümlemek
alles - hepsi	analysieren - çözümtemek
allgemein - genel	analysieren - analiz etmek
allgemein, Allgemeinheit - amme	analysieren - tahlil etmek
allgemeine Algebra - genel cebir	Analysis - analitiklik
allgemeine Flächengleichung - genel alan bağıntısı	Analytik des Kreises - çember analitiği
allgemeine Funktion - genel fonksiyon	analytisch - analitik
allgemeine Menge - genel küme	analytische Erhebung - analitik tarama
allgemeine Teilmenge - genel altküme	
allgemeiner Faktor - genel faktör	

analytische Funktion - analitik fonksiyon
analytische Geometrie - analitik geometri
analytische Gleichung - analitik denklem
analytische Menge - analitik küme
analytische Regression - analitik regresyon
analytische Teilmenge - analitik altküme
analytische Zahlentheorie - analitik sayılabilitirlik
analytischer Trend - analitik eğilim
Anaxagoras - Anaksagoras
Anaximander - Anaksimandros
andere Zahlen - başka sayılar
ändern, umwandeln, verändern, wechseln - değiştirmek
anderthalb, eineinhalb - bir buçuk
Änderung, Wechsel - değişiklik
Andromeda (Sternbild) - Andromeda
aneinander, zusammen - beraber
aneinanderfügen - çatmak
aneinanderstoßend - hemhudut
Anfang - iptida
Anfang, Ansatz, Beginn - başlangıç
anfangen - girişmek
anfangen, beginnen - başlamak
anfänglich, erste - ilk
Anfangspunkt - başlangıç noktası
Anfangsstrahl eines Winkels - açının başlangıç kenarı
Anfangsstrahl - açının başlangıç
angenommen dass - faraza
angenommen dass - sanki
angenommen - farz edelim
angenommen - makbul
angewandte Mathematik - uygulanmış matematik
angrenzen - sınırlaş olmak
angrenzend - bitişik
Angström - angstrom
anhaftende Wahrscheinlichkeiten, Randwahrscheinlichkeiten - ilişik olasılıklar
Anhang - ek
Anhang - lâhika
anisotrope Verteilung - anizotropik dağılım
Ankunftsverteilung - varış dağılımı
annähern - dikmek
annähernd - tahmini
annähernd, ungefähr - takriben
annähernd, ungefähr - yaklaşık
Annäherung - yaklaşın
Annahme - kabul
Annahmebereich - kabul bölgesi
Annahmefehler, Fehler 2.Art, Fehler zweiter Art - kabul hatası
Annahmezahl - kabul sayısı
annehmbar - kabul olunabilir
annehmbares Zuverlässigkeitsniveau - kabul edilebilir güvenilirlik düzeyi
annehmen - farz etmek
annullieren - iptal etmek
Anode - anot
Anomalie - anomalî
anordnen, ordnen - düzenlemek

Anordnung mit symmetrischen ungleichen Blöcken - simetrik eşit olmayan blok düzenlemeleri
Anordnung, Ordnung, Reihenfolge - tertip
anormale Häufigkeitskurve - normal olmayan eğri
Anormalität - normalden farklı olma
Anormalitätsindex - anormallik indeksi
Anosowsches Theorem - Anosov teoremi
anpassen - uydurmak
Anpassung durch Kurven, Kurvenanpassung - eğri uyurma
Anpassung - adaptasyon
Anpassungstest - düzleme sinaması
anscheinend - görünürde
Anschluss - alışveriş
Anschluss - birleştirilme
ansetzen, hinzufügen - eklemek
Ansicht, Perspektive - manzara
Antarktis - antarktika
Anteil, Zähler, Dividend - pay
antikommutativ - antideğiştirilebilen
Antimaterie - antimadde
Antimon - antimon
antiparallel - antiparalel
antisymmetrisch - antisimetrik
antisymmetrische Funktion - antisimetrik fonksiyon
antisymmetrische Menge - antisimetrik küme
antisymmetrische Teilmenge - antisimetrik altküme
Antiteilchen - antiparçacık
antithetische Transformationen - karşıtlı dönüştürmeler
antithetische Variablen - karşıtlı değişkenler
antitone Regressionsfunktion - karşıt etkili regresyon işlevi
Antwort - cevap
Antwort - yanıt
Antwort, Gegenwert - karşılık
antworten - cevap vermek
anwenden - uygulamak
Anwendung, Durchführung - tatbik
Anzahl von Freiheitsgraden - özgürlük derecesi
Anzahl - sayıda
anziehen - cezbetmek
anziehend - cazibeli
Anziehung - çekme
Anziehungsindex - çekim indeksi
Anziehungskraft - cazibe
aperiodisch - aperiodik
aperiodische Funktion - aperiodik fonksiyon
aperiodische Menge - aperiodik küme
aperiodischer Zustand - periyodik olmayan durum
Aphel - afel
Aphel - günöte
Apogäum - apoje
Apogäum - evc
Apollonius von Perge - Bergamalı Apollonius

a-posteriori-Wahrscheinlichkeit - sonsal olasılık	arithmetische Verteilung - aritmetik dağılım
Approximation, Schätzung, Abschätzung, schätzen, Kalkulation - tahmin	arithmetisches Mittel - aritmetik ortalama
Approximationsfehler, Näherungsfehler - yaklaşım hatası	arithmetisches Mittel - aritmetik ortalama
approximative Anzahl von Freiheitsgraden - yaklaşık özgürlük derecesi	Arkussinus-Verteilung - ark-sinüs dağılımı
April - nisan	Arnold-Verteilung - Arnold dağılımı
a-priori-Wahrscheinlichkeit - öncül olasılık	Arsen - arsenik
Äquator - ekvator	Arsin (Längenmaß 68 cm) - arşın
Äquatordurchmesser - ekvator çapı	Art und Weise, Modus, Stil - tarz
Äquatorfallbeschleunigung - ekvatorda çekim ivmesi	Art, Sorte - türlü
äquatorial - ekvatorial	Arten lateinischer Quadrate - latin karenin türleri
äquidistant - eşit uzaklıkta	As - as
Äquinoktium - ilim	Aspin-Welch-Test - Aspin-Welch testi
Äquinoktium - ekinoks	Assoziation - çağrışim
äquivalent, gleich, ist gleich - eşit	Assoziationsanalyse - birliktelik çözümlemesi
äquivalente Abweichung - eşdeğer sapma	Assoziationskoeffizient - birliktelik katsayısı
äquivalente Dosis - eşdeğer doz	Assoziationssschema - birliktelik çizelgesi
äquivalente Stichproben - eşdeğer örnekler	assoziativ - brillige ait
Äquivalenz, Gleichheit - eşitlik	assoziative Eigenschaft, Assoziativität - birleşme özelliği
Äquivalenzklasse - denklik sınıfı	assoziierte Klasse, Partnerklasse - yardımcı sınıf
Äquivalenzprinzip - özdeşlik yasası	Asteroid - asteroit
Äquivalenztest - denklik testi	Asteroidengürtel - asteroit kuşağı
äquivarianter Schätzer - eşvaryanslı tahminleyici	Astrologie - astroloji
Ar - ar	Astrologie, Sterndeutung - müneccimlik
arabisch - arapça	Astronaut - astronot
arabische Mathematik - arapça matematik	Astronaut - uzayadamlı
arabische Zahlen - arapça sayı	Astronautik, Raumfahrt - astronotik
Arbeit - iş	Astronom, Sternforscher - astronom
Archimedes - Arşimet	Astronomie - astronomi
archimedische Spirale - Arşimet spirali	Astronomie - gök bilimi
archimedisches Prinzip - Archimedes prensibi	astronomisch - astronomik
Archytas von Tarent - Archytas	Astronomische Einheit - astronomik birim
arc-sin-Transformation - ters sinüs dönüştürümu	astronomische Länge, Länge - boylam
Arcussinus-Transformation - ark-sinüs dağılımı	Astrophysik - astrofizik
Arfwedson-Verteilung - Arfwedson dağılımı	Asymmetrie - simetrik olmama
Argand-Diagramm, Gaußsche Zahlenebene	Asymmetrie, Schiefe - çarpıklık
- Argand düzlemi	asymmetrisch - asimetrik
Argon - argon	asymmetrische Funktion - asimetrik fonksiyon
Argument, Beweis - tanıl	asymmetrische Menge - asimetrik küme
Aristoteles - Aristoteles	asymmetrische Verteilung - simetrik olmayan dağılım
Arithmetik - aritmetik	asymmetrischer faktorieller Plan - simetrik olmayan etken tasarımlı
arithmetisch - aritmetik	asymmetrischer Test - simetrik olmayan sınıma
arithmetisch - hesab bilimi	Asymptote - asimptot
arithmetische Darstellung - taban aritmetiği	Asymptote - sonuçmaz
arithmetische Folge - aritmetiksel sonuç	asymptotisch effiziente Schätzfunktion - asimptotik olarak etkin tahminleyici
arithmetische Funktion - aritmetik fonksiyon	asymptotisch erwartungstreue
arithmetische Geometrie - aritmetiksel geometri	Schätzfunktion - asimptotik olarak tarafsız tahmin edici
arithmetische Grundlagensatz - aritmetiğin temel teoremi	asymptotisch mächtigster Test - asimptotik olarak en güçlü sınıma
arithmetische Menge - aritmetik küme	asymptotisch stationär - asimptotik olarak durağan
arithmetische Operation - aritmetiksel operasyon	asymptotische Effizienz - asimptotik etkinlik
arithmetische Reihe - aritmetiksel kavga	asymptotische Normalität - asimptotik normalilik
arithmetische Teilmenge - aritmetik altküme	

asymptotische relative Effizienz - asimptotik göreceli etkinlik
asymptotische Theorie höherer Ordnung - üst-düzen asimptotik kuram
asymptotische Verteilung, Grenzverteilung - asimptotik dağılım
asymptotischer Standardfehler - asimptotik standart hata
asymptotischer Test - asimptotik test
asymptotisches Bayes-Verfahren - asimptotik Bayes yöntemi
asynchron - asenkron
asynchron - eş zamanlı olmayan
Atlas - atlas
Atmosphäre - atmosfer
Atmosphäre - havayuvarı
atmosphärisch - atmosferik
Atom - atom
atomar - atomal
atomare Masseneinheit - atomik kütle birimi
Atomgewicht - atom ağırlığı
Atomkern - atom çekirdeği
Atommasse - atomik kütle
Atomnummer - atom numarası
Atomphysik - atom fiziği
Atto- - atto
Attometer - attometre
Attribut, Eigenschaft - sıfat
atypisches Merkmal - tipik olmayan özellik
auch, ebenfalls - dahi
auch, und, aber - da
auf der Seite - yana
auf die andere Seite - karşıya
auf diese Weise - şöyle
auf diese Weise, dadurch - böylece
auf dieser Grundlage - bu esas üzerine
auf dieser Seite - bu tarafta
auf einmal - birden
auf Grund - dolayısıyla
auf, über - üzerinde
Aufbereitungsfehler - süreç hatası
aufeinander - üst üste
aufeinanderfolgend - arkaya
Aufgabe - ödev
aufgehen, sich auflösen - çözülmek
aufgehen, sich öffnen - açılmak
Auflösung, Resultat, Ergebnis, Folgerung - sonuç
aufrecht, gerade, normal, orthogonal - dik
aufreihen - dizmek
aufsummierte Abweichung - birikmiş sapma
aufsummierter Prozess - birikimim süreç
Aufteilung einer Stichprobe - örnek paylaşımı
Aufteilungsregel - paylaşılma kuralı
Auftrieb - taşıma
Auftrieb, Auftriebskraft - kaldırma kuvveti
Auftriebskraft - taşıma kuvveti
aufwärts - yukarıda doğru
Augenblicksgeschwindigkeit - ani hız
August - ağustos
aus einem unbestimmten Grund - bilinmeyen bir nedenle

ausbreiten - yaymak
Ausdruck - deyim
Ausdruck - ifade
Ausfallrate - başarısızlık oranı
Ausfallrate, Ausfallfunktion - başarısızlık oranı
ausführlich - mufassal
Ausführung - ifa
Ausgabeprozess - çıktı süreci
Ausgangsstichprobe - ana örnek
ausgewogene Differenzen - dengeli farklar
ausgewogene Stichprobe - dengeli örnek
ausgewogener unvollständiger Block - dengeli eksik blok
ausgewogenes Gitterquadrat - dengeli kafes kare
Ausgleich - uzlaşma
ausgleichen - dengelemek
Ausgleichswert - eşitleyen değer
Ausnahme - istisna
ausrechnen, berechnen - hesaplamak
ausreichend - yeterince
Ausreißer - aykırı değerler
ausreißeranfällige Verteilung - aykırı değer eğilimli dağılım
ausrichten - doğrultmak
Aussage, Wort, Bemerkung - söz
ausschließen - dışlamak
Ausschließungsprinzip - dışarlama ilkesi
Ausschnitt - küpür
Ausschussanteil - kusurlu oranı
außen - dışarı
außen, Äußeres - dış
Außenseite - dış taraf
Außenwinkel - dış açı
Außenwinkelsumme - dış açılar toplamı
außer - maada
außerdem - bundan başka
außerdem, und, auch - hem
äußere Wechselwinkel - dışters açılar
äußerer Automorphismus - dış automorfizma
äußerer Bereich eines Winkels - açının dış bölgesi
äußerer Homomorphismus - dış homomorfizma
äußerer Isomorphismus - dış izomorfizma
äußerer Planet - dış gezegen
äußeres Gebiet - dış bölge
außergewöhnlich - fevkâlâde
außerhalb von - haricinde
außerhalb - harici
äußerlich - harici
äußerst, unendlich - son derece
außerstande sein - âciz kalmak
äußerster, extrem - aşırı
austauschbar, vertauschbar - değiştirilebilir
Auswahl mit gleichen
Auswahlwahrscheinlichkeiten - eşit olasılıkla seçim
Auswahl mit Zurücklegen - yerine koyarak örnekleme
Auswahl - seçme

Auswahlabstand - örnekleme aralığı
Auswahleinheit erster Stufe - ilk aşama birimi
Auswahleinheit, Stichprobeneinheit - örnekleme birimi
Auswahlverfahren mit gleichen Wahrscheinlichkeiten - eşit olasılıklı seçme yöntemi
Auswahlverzerrung - seçme yanılığı
autokatalytische Kurve - oto katalistik eğri
Autokorrelation - oto korelasyon
Autokorrelationsfunktion - oto korelasyon işlevi
Autokorrelationskoeffizient - oto korelasyon katsayısı
Autokovarianz - oto kovaryans
Autokovarianz-erzeugende Funktion - oto kovaryans üreten fonksiyon
Autokovarianzfunktion - oto kovaryans fonksiyonu
Automat - otomat
automatisch - otomatik
automorph - automorfik
Automorphismus - automorfizma
autonom - otonom
autonome Gleichungen - özerk denklemler
Autoregression - otoregresyon
Autoregressionsquantil - oto-regresyon kantili
autoregressive Reihe - otoregresif seriler
autoregressive Transformation - otoregresif dönüşüm
autoregressiver Prozess - otoregresif süreci
autoregressives Modell - otoregresif modeli
Autospektrum - otospektrum
Avogadrozahl - Avagadro sayısı
axiale Verteilung - eksensel dağılım
Axiom - aksiyom
axonometrische Darstellung - eksen boyu grafiği
Azimut - azimut
Azimut - güney açısı
Bachelier-Prozess - Bachelier süreci
Backus-Naur-Form - Backus-Naur form
Badewannenkurve - küvet eğrisi
Bahadur-Wirksamkeit - Bahadur etkinliği
Bahn, Umlaufbahn - yörünge
Bahnexzentrizität - yörünge dışmerkezeliği
Bahnneigung - yörünge eğikliği
balancierter paarweiser Vergleich - Round Robin tasarımı
balancierter zufälliger Versuchsplan - rassal denge tasarımı
Ball, Kugel - top
Ballistik, ballistisch - balistik
Band - bağ
Bandbreite - kuşak genişliği
Banddiagramm - şerit grafik
Bandmaß - şerit metre
Bar - bar
Barnardscher Monte Carlo-Test - Barnard'ın Monte Carlo sınavası
Barnardscher Test - CSM sınavası

Barndorff-Nielsen-Formel, p*-Formel - Barndorff-Nielsen formülü
Barometer - barometre
Barometer - basınçölçer
Bartholomewsches Problem - Bartholomew problemi
Bartlett-Beziehung - Bartlett ilişkisi
Bartlett-Korrektur - Bartlett ayarlaması
Bartlett-Lewis-Modell - Bartlett-Lewis modeli
Bartlett-Matrixidentität - Bartlett matris özdeşliği
Bartlettscher Kollinearitätstest - Bartlett ortak bağlantı sınavası
Bartlett-Test - Bartlett testi
Bartlett-Zerlegung - Bartlett ayrışımı
Baryon - baryon
Basis - eşyapı
Basis - taban
Basis - üs
Basis, Fundament - esas
Basis, Regel - kaide
Basisgewicht, Ausgangsgewicht - temel ağırlık
Basislinie - temel çizgi
Bates-Neyman-Modell - Bates-Neyman modeli
Batterie, Akkumulator - akümülatör
Bauer (Schach) - paytak
Bauer (Schach) - piyon
Baulesche Gleichung - Baule denklemi
Baum - ağaç
Baumregression - ağaç regresyonu
baumstrukturierte statistische Methoden - ağaç yapılı istatistiksel metodlar
Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt - Bayesçi olasılık noktası
Bayes-Lösung - Bayes çözümü
Bayes-Risiko - Bayes riski
Bayes-Schätzung - Bayes tahmini
Bayessche Entscheidungsregel - Bayes karar kuralı
Bayessche Intervalle - Bayes aralığı
Bayessche Konfidenzintervalle - Bayes güven aralıkları
Bayessche Schlussweise - Bayesçi çıkarım
Bayesscher Faktor - Bayes etkeni
Bayessches Postulat - Bayes postulatı
Bayes-Strategie - Bayes stratejisi
beantworten - cevaplandırmak
Becher (Sternbild) - kupa
bedecken - örtmek
Bedeckung - örtme
bedeuten - anlamına gelmek
bedeutend, wichtig - önemli
Bedeutung - anlam
Bedeutung - ehemmiyet
Bedeutung, Sinn - mana
bedingt erwartungstreue Schätzfunktion - koşullu tarafsız tahmin edici
bedingt - şartlı
bedingte Ausfallrate - koşullu başarısızlık oranı

bedingte Gauß-Verteilung - koşullanmış Gauss dağılımı
bedingte logistische Verteilung - koşullu lojistik regresyon
bedingte Maximum-Likelihood - koşullu maksimum olasılık
bedingte Regression - koşullu regresyon
bedingte Statistik - koşullu istatistik
bedingte Unabhängigkeit - koşullu bağımsızlık
bedingte Verteilung - koşullanmış dağılım
bedingte Wahrscheinlichkeit - koşullu olasılık
bedingter Erwartungswert - koşullu bekleni
bedingter Test - koşullu sınama
Bedingung - koşul
Bedingung, Kondition - kondisyon
Bedingung, Voraussetzung - şart
bedingungslos, unbeschränkt - şartsız
beeinflussen - etkilemek
beenden - bitirmek
beenden, verursachen - sonuçlandırmak
Befähigung - ehliyet
begegnen, zufällig treffen - rastlamak
begleiten - refakat
begreifen, verstehen - anlamak
begrenzt - sınırlanmış
begrenzt, bestimmt, beschränkt - sınırlı
Begrenzung - sınırlama
Begriff - kavram
begründen - kurmak
Begründung - gerekçe
Begründung - gerektiren sebepler
Behandlung, Operation, Relation - işlem
behaupten - ileri sürmek
behaupten, Behauptung - iddia
Behauptung, These - sav
bei - yanında
beide sind gleich - ikisi bir
beide - ikisi
beinahe - az kaldı
beinahe, fast - az kalsın
Beispiel - misal
Beispiel, Stichprobe - örnek
bekannt sein - bilinmek
bekannt - belli
bekannt - malum
bekannt - maruf
Belegungsprobleme - meşguliyet problemleri
beleuchteter Körper - aydınlatılmış cisim
beliebig - herhangi
beliebiger Lichtstrahl - herhangi bir ışın
Bemerkung - diyecek
benachbart - komşu
benennen - adlanırmak
benötigen - muhtaç olm
benutzen - kullanmak
beobachtbare Variable - gözlenebilir değişken
beobachten - gözetmek
Beobachter - gözcü
Beobachtung - gözlem
Beobachtung - müşahede
Beobachtung - mülâhaza
Beobachtung - rasat

Beobachtungsfehler - gözlem hatası
Bequerel - bekerel
Berechenbarkeitstheorie - hesaplanabilme kurami
berechnende Physik - hesap fiziği
Berechnung, Rechnung - hesap
berichtigen, korrigieren - düzeltmek
berichtigtes Moment, korrigiertes Moment - düzeltilmiş moment
Berichtigung - tashih
Bernoulli-Prinzip - Bernoulli prensibi
Bernoullische Differenzialgleichung - Bernoulli diferansiyel denklem
Bernoullische Funktion - Bernoulli fonksiyon
Bernoullische Gleichung - Bernoulli denklem
Bernoullische Menge - Bernoulli küme
Bernoullische Streuung - Bernoulli değişimi
Bernoullische Zahlen - Bernoulli sayıları
Bernoulli-Schema - Bernoulli denemeleri
Bernoullischer Zufallsweg - Bernoulli yürüyüşü
Bernoullisches Polynom - Bernoulli çokterimli
Bernoullisches Theorem - Bernoulli teoremi
Bernoulli-Verteilung - Bernoulli dağılımı
Bernstein - kehrabar
Bernsteinsche Ungleichung - Bernstein eşitsizliği
berühren - değimek
berühren - ellemek
Berührung höherer Ordnung - yüksek temas
Berührung, Kontakt - dokunma temas
Berührung, Kontakt - temas
Beryllium - berilyum
beschleunigen - çabuklaştırmak
beschleunigen - hızlandırmak
beschleunigen - hızlanmak
beschleunigen - ivdirmek
beschleunigte Bewegung - hızlanan hareket
beschleunigte stochastische Approximation - hızlandırılmış stokastik yaklaşım
beschleunigter Test - hızlandırılmış test
Beschleunigung - ivme
Beschleunigung-Zeit-Diagramm - ivme-zaman grafiği
beschränken - hasretmek
beschränkt auf - münhasır
beschränkt - limitet
beschreiben - betimlemek
beschreiben, definieren - tanımlamak
beschreibende Erhebung - betimsel inceleme
beschreibende Indizes - betimsel göstergeler
beschreibende Statistik - betimsel istatistikler
Beschreibung - betim
Beschreibung - tanım
Beschreibung, Definition - tanım
besitzen - sahip olm
besonders - bilhassa
besonders - hele
Besselfunktionen - Bessel fonksiyonları
Besselfunktion-Verteilung - Bessel fonksiyonu dağılımı

Besselsche Funktion - Bessel fonksiyonu
Besselsche Korrektur - Bessel düzeltimi
besser - daha iyi
beste Anpassung - en iyi uyum
bestehend aus - ibaret
bestehend - kurulu
bester Bereich - en iyi bölge
bester kritischer Bereich - en iyi kritik bölge
bestimmen - belirlemek
bestimmen, definieren - belirtmek
bestimmt - belirli
bestimmt - kararlı
bestimmt - muhakkak
bestimmt, entschieden - katı
bestimmt, entschieden, definitiv, endlich, definiert - kesin
bestimmte Menge - belirli küme
bestimmte Teilmenge - belirli altküme
bestimmtes Integral - belirli integral
Bestimmtheitskoeffizient, Bestimmtheitsmaß - belirleme katsayısı
Bestimmung - amaç
bestmöglicher Test - en iyi sınama
beta - beta
Beta-Binomialverteilung - beta binom dağılımı
Beta-Fehler - beta hatası
Beta-Funktion - beta fonksiyon
Beta-Gamma-Verteilung - beta-gama dağılımı
Beta-Koeffizienten - beta katsayıları
Beta-Primärverteilung - beta üssü dağılımı
Beta-Strahlung - beta ışımı
Beta-Teilchen - beta parçası
Beta-Verteilung nach Poisson - Poisson beta dağılımı
Beta-Verteilung - beta dağılımı
Beta-Wahrscheinlichkeitsdiagramm - beta olasılık grafiği
Beteigeuze - Betelgeuse
Betrag, Summe - meblağ
betreffend - ait
betreffend - gelince
betreffend - ilişkin
Betriebssystem - işletim sistemi
beugen, krümmen - eğmek
Beugung - kirinim
bewegen - hareket ettirmek
beweglich - hareketli
beweglich, lose - oynak
Bewegung mit konstanter Beschleunigung - sabit ivmeli hareket
Bewegung - devinim
Bewegung - hareket
Bewegung - kırpıtı
Bewegungsrichtung - hareket yönü
Beweis - delil
Beweis - tanıt
Beweis, Beweisführung - ispat
Beweis, Beweismittel - kanıt
beweisen - ispatlamak
beweisen - kanıtlamak
Beweistheorie - tanıtlar teorisi
bewusstgewählte Stichprobe - amaçlı örnek

bezeichnen - adlandırmak
Bezeichnung, Name - ad
Beziehung, Relation - bağıntı
Beziehung, Relation - işlemci
bezüglich - dair
Bezugsperiode, Basiszeitraum - temel dönem
biegen - bükmek
biegen - kıvırmak
biegsam - bükülebilir
Biegung - eğilme
Biegung, Krümmung - bükme
Bienaymé-Tschebyschow-Ungleichung - Bienaymé-Tchebychev eşitsizliği
Bifurkation - bifurkasyon
Bifurkationsdiagramm - bifurkasyon diyagramı
bikomplexe Zahl - çifte karmaşık sayılar
Bilanz - bilanço
Bild am Spiegel - görüntü
Bild - imaj
Bildanalyse - görüntü analizi
Bildhauer (Sternbild) - heykeltraş
Bildschirm - perde
Bildverarbeitung - görüntü işleme
bilineares Modell - ikili-doğrusal model
Billiarde - bin bilyon
Billion - bilyon
binär, zweifach - ikili
binäre Funktion - ikili fonksiyon
binäre logistische Regression - ikili lojistik regresyon
binäre Menge - ikili küme
binäre Sequenz - iki sonuçlu dizi
binäre Teilmenge - ikili altküme
binäre Variable - iki sonuçlu değişken
binäre Zahlen - ikili sayılar
binärer Versuch - iki sonuçlu deney
Binärsystem - ikilik sayı sistemi
Bindungsenergie - bağlanma enerjisi
Binom - iki terimli
binomiale Streuung - binom değişim
binomialer Dispersionsindex - binom yayılım indeksi
binomiales Wahrscheinlichkeitspapier - binom olasılık kağıdı
Binomialkoeffizient - binom açılımı
Binomialverteilung - binom dağılımı
binomischer Satz - binom teoremi
Bioinformatik - biyo-bilişim
Biologie - biyoloji
biologisch - biyolog
Biometrie - biyometri
Biophysik - biyofizik
Biostatistik - biyoistatistik
Biplot - ikili çizgi
bipolarer Faktor - iki kutuplu etken
biquadratisch - çifte kare şeklinde
biquadratische Funktion - çifte kare fonksiyon
biquadratische Gleichung - çifte ikinci dereceden denklem
biquadratische Gleichung - çifte kare denklemi

biquadratische Matrix - çifte kare dizey
biquadratische Matrix - çifte kare matris
biquadratische Menge - çifte kare küme
bis zu - degin
bis zu - ta kadar
bis - ta
Bit - bit
bivariate Multinomialverteilung - iki vektörlü çokterimli dağılım
blau - mavi
Blei - kurşun
Bleistift - kurşunkalem
Block - blok
Block, Haufen, Menge, Masse - yiğin
Block, Masse - kütle
Blockdiagramm - blok diyagramı
Blöcke mit zufälliger Zuteilung,
randomisierte Blöcke - rassallanmış bloklar
Boden, Grund - dip
Bodymass-Index - vücut kütle indeksi
Bogen - yay
Bogen, Krümmung - kavis
Bogosort - saçma sıralama
boolesche Algebra - Boole cebiri
boolesche Faktoranalyse - Boole etken çözümlemesi
boolesche Funktion - Boole fonksiyon
boolesche Logik - bulanık mantık
boolesche Menge - Boole küme
boolesche Teilmenge - Boole altküme
boolesche Ungleichung - Boole eşitsizliği
boolesche - boole'ca
boolescher Ring - Boole halka
Bootes (Sternbild) - çoban
Bootstrap-Methoden - özyükleme yöntemleri
Bor - bor
Böschung - iniş
Bose-Einstein-Statistik - Bose-Einstein istatistiği
Bose-Verteilung - Bose dağılımı
Box-Jenkins-Modell - Box-Jenkins modeli
Boxplot - kutu grafiği
Box-und-Whisker-Plot - iki çubuk çizisi
Bradford-Verteilung - Bradford dağılımı
Branch-und-Bound-Methoden - dal ve sınır yöntemleri
braun - kahverengi
Brechung - kırılma
Brechungsgesetz - kırılma kanunları
Brechungsindex - kırılma indisı
Brechungsstärke - yakınsama
Brechungswinkel - kırılma açısı
breit - enli
breit - yayvan
Breite - en
Breite, geografische Breite - arz dairesi
Breite, Weite - genişlik
Breitengrad - enlem
Breitenkreis, parallel - parallel
Brennpunkt - odak noktası
Brennpunkt - odaklama noktası
Brennpunkt, Fokus - odak

Brennpunktstrahl - odak işini
Brennweite - odak uzaklığı
Brennweite - odaklama uzunluğu
Brom - brom
Brownsche Bewegung - Brown hareketi
Brownscher Motor - Brown motoru
Bruch - kesir
Bruch, zerbrochen - kırık
Bruchpunkt bei endlicher Stichprobe - sonlu örnekleme kırılma noktası
Bruchrechnung - kesirli hesap
Bruchstrich - kesir çizgisi
Bruchteile - küsür
Bruchzahlen - kesirli sayılar
Bruttmoment - ham moment
Buch - defter
Buch - kitap
Buchstabe - haref
Buffonsche Nadel - Buffon iğnesi
Bündel - demet
bürgerliche Dämmerung - sivil alaca karanlık
Byte - bayt
Cadmium - kadmiyum
Campbellsches Theorem - Campbell teoremi
Candela - kandela
Cantorsche Verteilungen - Cantor türü dağılımlar
Cantorsches Diagonalverfahren - Cantor'un köşegen yöntemi
Cantorsches Paradoxon - Cantor paradoksu
Cauchy-Integralformel - Cauchy integral formülü
Cauchy-Schwarzsche Ungleichung - Cauchy-Schwarz eşitsizliği
Cauchy-Verteilung - Cauchy dağılımı
Celsius - Celcius
Celsius - santigrat
Celsius-Temperatur - Celcius sıcaklığı
Ceres - Ceres
Chamäleon (Sternbild) - bukalemun
Champernownesche Verteilungen - Champernowne dağılımları
Chance, Glück - şans
Chaos - kaos
Chaostheorie - kaos teorisi
chaotisch - karmakarışık
Charakter - karakter
Charakteristik - karakterizasyon
Charakteristik, charakteristisch, Merkmal - karakteristik
Charakteristik, Eigenschaft - özellik
charakteristische Funktion - karakteristik fonksiyon
charakteristische Menge - karakteristik küme
charakteristische Teilmenge - karakteristik altküme
charakteristisches Funktional - ayırtedici işlevlili
Charliersche Polynome - Charlier çokterimlileri
Chemie - kimya
chemisch - kimyasal

chemischer Vorgang - kimyasal değişme
chi - chi
Chi²-Verteilung, Chi-Quadrat-Verteilung - ki-kare dağılımı
Chiffre, Code - şifre
chinesisch - çinli
chinesischer Restklassensatz - çinli kalan teoremi
Chi-Quadrat-Abstandsmaß - ki-kare metriği
Chi-Quadrat-Minimummethode - en küçük ki-kareli
Chi-Quadrat-Statistik - ki-kare istatistiği
Chi-Quadrat-Test - ki-kare sınaması
Chi-Quadrat-Zerlegung - ki-kare bölüntülenmesi
Chi-Statistik - ki-istatistiği
Chi-Verteilung - ki dağılımı
Chlor - klor
Choleskysche Zerlegung - Cholesky ayrışımı
christlicher Kalender - miladi takvim
Chrom - krom
chromatisch - kromatik
chromatische Aberration - kromatik hata
Chromosphäre - kromosfer
Cluster, Menge - küme
Clusteranalyse - küme çözümlemesi
Clusterprozess - küme süreci
Clusterprozess - kümelenme süreci
Cochran-Kriterium - Cochran ölçütü
Cochran-Test - Cochran sınaması
Code - konum şifre
Code - kot
Combsort - tarak sıralaması
Compiler - derleyici
Computer - komputer
Computer, Rechner - bilgisayar
Computerwissenschaft - bilgisayar bilimi
Coulomb - coulomb
Coxscher Prozess, zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess - Cox süreci
Cramer-Tschebyschowsche Ungleichung - Cramér-Tchebychev eşitsizliği
Cramér-von-Mises-Test - Cramér-von Mises sınaması
Croftonsches Theorem - Crofton teoremi
dagegen - buna karşı
D'Agostino-Test - D'Agostino sınaması
daher - oradan
daher, deshalb - bunun için
d'Alembert-Beziehung - d'Alembert islemcisi
Dalenius-Theorem - Dalenius teoremi
Dame (Schach) - vezir
Damespiel - dama
Dämmerung, Zwielicht - alacakaranlık
Dämpfungsfaktor - sönüm çarpanı
danach - bundan sonra
danach, nachher, später - sonra
Dandekarsche Korrektur - Dandekar düzeltmesi
daneben - onun yanında
Danielscher Rangkorrelationskoeffizient - Daniel'in sıralı korelasyon katsayısı

Daniel-Test - Daniel testi
darauffolgend - sonraki
Darlehen - ödünç
Darmois-Koopmansche Verteilungen - Darmois-Koopman dağılımları
Darmois-Skitowitschscher Lehrsatz - Darmois-Skitovich teoremi
darstellen - ortaya koymak
Darstellung - tasvir
darüberliegend, die Oberfläche von - üzeri
darum - etrafında
das Gegenteil von - in karşıtı
das heißt also - ya
das heißt, nämlich - yani
das Problem ist gelöst - mesele haloldu
Daten - bilgiler
Daten - data
Daten - veriler
Datenanalyse - veri çözümlemesi
Datenbank - veri tabanı
Datenschärfen - veri bileme
Datentiefe - veri derinliği
datenvermehrender Algorithmus - veri artırma algoritması
Datum - tarih
dauernd, stetig - devamlı
dazwischen, unter, zwischen - arasında
de Moivre-Formel - de Moivre formülü
definieren - tanımlamak
Definitionsbereich - tanım alanı
Definitionsmenge - tanım kumesi
Defizit, eindeutig, offen, explizit - açık
degenerierte Verteilung - bozuk dağılım
Deka- - deka
Dekade - on-yıl
Dekagramm - dekagram
Dekaliter - dekalitre
Dekameter - dekametre
Deklination - isim çekimi
Delaunaysche Triangulation - Delaunay nirengisi
Delphin (Sternbild) - yunus
delta - delta
Delta-Funktion - delta fonksiyonu
Delta-Methode - delta metodu
Delta-Verteilung - delta dağılımı
Demodulation - geri modülasyon
Demographie - demografi
Demokrit - Demokritos
dennoch - bununla birlikte
der Mond geht auf - ay doğuyor
der Reihe nach - sırayla
der, die, das, dass - ki
derart dass - öyle ki
dermaßen - öylesine
Determinante - belirleyici faktör
Determinante - determinant
Determinantenkorrelation - belirleyici korelasyon
Determination - kararlılık
determiniert - etkin olan

deterministische Turing-Maschine - Turing makinesi belirlenimci
deterministische Verteilung - belirlenimci dağılım
deterministischer Prozess - belirleyici süreç
deterministisches Modell - belirleyici model
Devianzresiduum - sapma rezidüeli
Dezember, Intervall - aralık
Dezi- - desi
Dezigramm - desigram
Dezil - ondabirlik
Dezilabstand - ondabirlikler arası açıklık
Dezimal-, dezimal, Zehnter - ondalık
Dezimalbruch - ondalık kesir
Dezimalsystem - ondalık sistem
Dezimalsystem - onluk sayı sistemi
Dezimalteil - ondalıklı kısım
Dezimaltrennzeichen - ondalık işaretti
Dezimalzahl - ondalıklı sayı
Dezimeter - desimetre
diagonal - çapraz
diagonal - diyagonal
diagonal, Diagonale - köşegen
Diagonalenzahl - kösegen sayısı
Diagonalregression - kösegensel regresyon
Diagonalverfahren - köşegen yöntemi
Diagramm - çizenek
Diagramm - diyagram
Dialog - diyalog
dichotome Variable, binäre Variable - iki değerli değişken
Dichotomie, Zweiteilung - ikiye ayırma
dicht - sık
dicht, kompakt - yoğun
Dichte - öz kütle
Dichte - yoğunluk
Dichte, Häufigkeit - sıklık
Dichtefunktion - yoğunluk işlevi
Dichteschätzung - yoğunluk tahmini
dick - kalın
Dicke - kalınlık
Dickey-Fuller-Test - Dickey Fuller testi
die andere Seite - öte
Dienstag - salı
Dieselmotor - dizel
dieser, diese - işbu
dieser, dieses - bu
Differentialprozess - diferansiyel süreç
Differenz von n.Potenzen - n.dereceden farkı
Differenz von Vektoren - vektörlerde çıkarma
Differenz zweier Kuben - iki küp farkı
Differenz zweier Quadrate - iki kare farkı
Differenz, Subtraktion - çıkarma
Differenz, Unterschied - ayırım
Differenzen-Vorzeichentest - fark işaret sınaması
Differenzial - diferansiyel
Differenzial-Differenzgleichung - diferansiyel fark denklemi
Differenzialfunktion - diferansiyel fonksiyon
Differenzialgeometrie - diferansiyel geometri
Differenzialgleichung - diferansiyel denklem

Differenzialgleichung - türevsel denklemler
Differenzialgleichungen - diferansiyel denklemler
Differenzialmenge - diferansiyel kümə
Differenzialquotient, Ableitung - türev
Differenzialrechnung - diferansiyel hesap
Differenzialrechnung - diferansiyel hesaplamalar
Differenzialrechnung - diferansiyel kalkülüs
Differenzialrechnung - kalkulus
Differenzialtopologie - diferansiyel topoloji
differenzierbar, ableitbar - türevli
Differenzierbarkeit - türevlenebilirlik
differenzieren - ayırt etmek
differenzieren - değişiklik yapmak
Diffraction - kırinkı
diffuse Priorverteilung - ayrıntılı öncül
diffuse Reflexion - dağınık yansımı
diffuse Reflexion - değişmiş yansımı
Diffusion - yayım
Diffusionsprozess - yayılım süreci
Digammafunktion - çifte gama işlevi
Digamma-Funktion - digama fonksiyonu
digital - dijital
digital - yüksütü
Digitalrechner - sayısal bilgisayar
Digitaluhr - dijital saat
Dimensionsreduktion - boyut indirgeme
dimetrisch - dimetrik
Ding, Gegenstand, Objekt - şey
Dini-Oberfläche - Dini yüzeyi
Diode - akım doğrultucu lâmba
Diode - diyot
Diophantos von Alexandria - Diophantus
Dioptrie - diyopteri
Dirac-Gleichung - Dirac denklemi
Diracsche Delta-Funktion - Dirac delta fonksiyonu
direkt proportionale Menge - doğru orantılı çokluklar
direkt - doğrudan doğruya
direkt, genau, gerade, geradeaus, Gerade - doğru
direkte Multiplikation - doğrudan çarpım
direkte Standardisierung - doğrudan standartlaştırma
direkte Stichprobenentnahme - doğrudan örneklemme
direkte Wahrscheinlichkeit - doğrudan olasılık
direkter Beweis - doğrudan tanıtlama
Dirichletsche Probleme - Dirichlet problemi
Dirichlet-Verteilung - Dirichlet dağılımı
Diskont, Rabatt - ıskonto
diskontinuierliche Variable - süreksiz değişken
diskontinuierlicher Prozess, Sprungprozess - süreksiz süreç
Diskontsatz - ıskonto haddi
diskordante Stichprobe - uyumsuz örnek
Diskordanz - uyumsuzluk
Diskrepanz, Summe der Fehlerquadrate - hata kareleri toplamı

diskret - ağızı sıkı
diskret - ketum
diskret - ketum ağızı sıkı
diskrete logarithmische Normalverteilung - ayrık lognormal dağılım
diskrete Mathematik - ayrık matematik
diskrete Mathematik - sağıduyulu matematik
diskrete Normalverteilung - ayrık normal dağılım
diskrete Potenzreihenverteilung - ayrık güç serileri dağılımı
diskrete Rechteckverteilung - ayrık dikdörtgensel dağılım
diskrete Variable - ayrık değişken
diskrete Verteilung, steil-endende Verteilung - ayrık dağılım
diskrete Wavelet-Transformation - ayrık dalgacık transformasyonu
diskrete zirkuläre Gleichverteilung - ayrık dairesel düzgün dağılım
diskrete Zufallsvariable - ayrık rassal değişken
diskreter stochastischer Prozess - ayrık süreç
diskretes Wahrscheinlichkeitsgesetz - ayrık olasılık yasası
Diskriminante - diskriminant
Diskriminanzanalyse - ayırcı çözümleme
Diskriminationsintervalle - ayırma aralıkları
Diskussion - tartışma
diskutieren - tartışmak
Dispersion - bozulma
Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix - yayılım matrisi
Dispersionstest - yayılım sınaması
Distanz - uzak olma
Distanz, Zwischenraum - ara
distributive Eigenschaft - dağıılma özelliği
divergent - ıraksak
Divergenz - ıraksama
Divergenz - diverjans
Divergenz, divergieren - ıraksamak
Divergenzkoeffizient - ıraksama katsayısı
Dividend - bölünen
dividieren, teilen, zerlegen - bölmek
Division, Teilung - bölmeye
Divisionsregeln - bölme işlemi
Dixonsche Prüfzahlen - Dixon istatistiği
doch, jedoch - meğer
Dodekaeder - onikiyuzlü
Donnerstag - perşembe
Doppelbruch, zusammengesetzter Bruch - bileşik kesir
Doppelfaktoren-Modell - iki etkenli model
Doppelpunkt - iki nota üst üste
doppelt erhobene Stichprobe - kopyalanmış örnek
doppelt hypergeometrische Verteilung - çifte hipergeometrik dağılım
doppelt - çifte
doppelt - duble
doppelt, zweifach - iki kat

doppelt, zweifach - iki misli
doppelte Binomialverteilung - çifte binom dağılımı
doppelte Dichotomie - çifte ikiye bölünme
doppelte Stichprobennahme - çifte örnekleme
doppeltes Vermengen - ikili etki karışımı
doppelt-logarithmisches Netz - çifte logaritmik grafik
doppelt-stochastische Matrix - ikili stokastik matris
Doppelzentner - yüz kile
Doppler-Effekt - Doppler etkisi
Dosis - doz
Drache (Sternbild) - ejderha
Drachen - uçurtma
Drachenviereck, dreieckig - üç köşeli
Draill - gürbüz
draußen - dışarıda
Drehachse - dönme ekseni
drehbar - dönen
drehen, umwenden - döndürmek
Drehimpuls - açısal momentum
Drehmoment - açısal momentum
Drehmoment - moment
Drehmoment - moment prensibi
Drehung, Rotation, Periode, zyklisch, Umdrehung - devir
Drehung, Umdrehung - dönme
Drehzahl - dönme sayısı
drei Millionen - üç milyon
drei minus ist gleich eins - üçten iki çıktı bir kaldı
drei Viertel - dörtte üç
drei - üç
dreidimensional - üç boyutlu
dreidimensionales Gitter - üç boyutlu kafes
Dreieck, Dreieck (Sternbild) - üçgen
Dreiecksbeziehungen - üçgen bağıntıları
Dreiecksdarstellung - üçgen çizimi
Dreiecksfläche - üçgende alan
Dreieckstest - üçgen sınaması
Dreiecksungleichung - üçgen eşitsizliği
Dreiecksverteilung, Simpson-Verteilung - üçgensel dağılım
Dreieckszahl - üçgensel sayı
dreieinhalf - üç büyük
dreifach - üç misli
dreifache Vergleiche - üçlü karşılaştırmalar
dreifaches Gitter - üçlü kafes
dreihundert - üç yüz
dreihundertste - üçyüzüncü
Dreikomponentenmodell - üç bileşenli modeli
dreimal - üç kere
Dreireihensatz - üç seri teoremi
dreiseitige Pyramide - üçgen piramit
dreiseitiges Prisma - üçgen prizma
dreißig - otuz
dreißigste - otuzuncu
dreistufige Methode der kleinsten Quadrate - üç aşama en küçük kareler
dreitausend - üç bin
dreiundachtzig - seksen üç

dreiunddreißig - otuz üç
dreiundfünzig - elli üç
dreiundneunzig - doksan üç
dreiundsechzig - altmış üç
dreiundsiebziger - yetmiş üç
dreiundvierzig - kırk üç
dreiundzwanzig - yirmi üç
dreiviertel - üç çeyrek
dreizehn - on üç
dreizehnte - on üçüncü
drinnen - içerisinde
dritte kosmische Geschwindigkeit - üçüncü kozmik hızı
dritte, Drittel - üçüncü
Drittel - üpte
drittel, ein Drittel - üpte bir
drittens - üçüncü olarak
dritter Hauptsatz der Thermodynamik - termodinamiğin üçüncü yasası
Druck - basınç
duales Theorem - dual teoremi
Dualität - ikilik
Dualprozess - dual süreç
Dunkelheit - karanlık
duplizierte Stichprobe - kopyalı örnek
Durbin-Watson-Test - Durbin-Watson istatistiği
durch zwei teilen, halbieren - ikiye bölmek
durch - arasından
Durchmesser - çap
Durchmesser - kutur
Durchschnitt, durchschnittlich - ortalama
durchschnittliche Abweichung - ortalama sapma
durchschnittlicher absoluter Fehler - ortalama mutlak sapma
Durchschnittsgeschwindigkeit - ortalama hız
durchsichtig - şeffaf
Dutzend - düzine
dyadisch - ikiçitir
Dynamik von Flüssigkeiten - sıvıların dinamiği
Dynamik, dynamisch - dinamik
dynamische Laufzeitbibliothek - dinamik bağlantı kütüphanesi
dynamische Programmierung - dinamik programlama
dynamische Systeme - dinamik sistemler
dynamischer stochastischer Prozess - dinamik stokastik süreç
dynamisches Modell - dinamik model
Ebbe und Flut - meddücezir
Ebbe - cezir
Ebbe - inme
eben, hier, da - işte
ebene Geometrie - çift geometri
ebene Geometrie - düzlem geometrisi
Ebene - düzlem
Ebene - ova
Ebene, Raum, Oberfläche, Feld - alan
ebener Spiegel - düzlem ayna
ebenso viel - aynı miktarda
ebenso - aynı şekilde

ebenso - benzer şekilde
ebnen, glätten - düzlemek
echter Bruch, einfacher Bruch - basit kesir
Eck-, eckig, Winkel- - köşeli
Ecke, Winkel - köşe
Eckentest - köşe sınaması
Edelgas - soygaz
Edgeworth-Entwicklung - Edgeworth açılımı
Edgeworthsche Reihe - Edgeworth serileri
effektive Anzahl von Freiheitsgraden - etkin özgürlük derecesi
effektive Spannweite - etkin açıklık
Effizienz - etkinlik
Effizienzäquivalenz - etkinlik denkliği
Effizienzfaktor, Leistungsgrad - etkinlik faktörü
Ehrenfestsches Modell - Ehrenfest modeli
Eidechse (Sternbild) - kertenkele
Eigenschaft, Merkmal, qualitatives Merkmal - vasif
eigentlich - aslında
eigentliche Verteilung - uygun dağılım
Eigenwert - özgül değer
ein halb, halb - yarım
ein Hundertstel - yüzde bis
ein Tausendstel - binde bir
ein Viertel - dörtte bir
ein Viertel, Viertel - çeyrek
ein Zehntel, Zehntel - onda bir
ein, eine, eins - bir
einander entsprechend, proportional - mütenasip
einander gegenüber - karşı karşıya
einander - birbiri
eindeutiger Faktor - tek etken
Eindeutigkeit - teklik
eindimensionale Tabelle - basit tablo
eindimensionale Verteilung - tek değişkenli dağılım
eine Menge - bir sürü
eineinhalb - birbuçuk
Einer - birler
Einerstelle - birler basamağı
einfach - basit
einfach - sade
einfach, bloß - yalın
einfach, einzeln, bloß, nur, ungerade - tek
einfache Gruppe - basit grup
einfache Halbgruppe - basit yarıgrup
einfache Hypothese - basit hipotez
einfache Maschinen - basit makinalar
einfache Menge - basit küme
einfache nichtnormale Kurve - basit olağanışı eğri
einfache Stichprobe - basit rassal örneklemme
einfache Stichprobenentnahme - tek örneklemme
einfache Struktur - basit yapı
einfache Teilmenge - basit altküme
einfacher Automorphismus - basit automorfizma
einfacher Gitterplan - basit kafes tasarımı

einfacher Homomorphismus - basit homomorfizma	einundsiebzig - yetmiş bir
einfacher Isomorphismus - basit izomorfizma	einundvierzig - kırk bir
einfacher Ring - basit halka	einundzwanzig - yirmi bir
einfacher Stichprobenplan - tek örneklemme planı	einundzwanzigste - yirmibirinci
Einfachheit - sadelik	Einzelheit - ayrıntı
Einfach-Klassifikation - tek yönlü sınıflandırma	Einzelheiten - tafsilât
Einfaktortheorie - tek etken teorisi	einzig, alleinig - yegâne
Einfallsstrahl - gelen ışın	Eisen - demir
Einfallswinkel - gelme açısı	Ekliptik - tutulum
Einfluss, Influenz, Wirkung - etki	elastisch - elastik
Eingabeprozess - girdi süreci	elastisch - elâstik
eingebetteter Prozess - gömülümsü süreç	elastisch - esnek
eingeengte Grenzen - sıkıştırılmış sınırlar	Elastizitätsmodul - Young katsayısi
eingehüllt werden - bürünmek	elektrisch - elektrikli
eingeschränkte Zufallszuteilung - sınırlanmış rassallaştırma	elektrisch - elektro
Einheit, Maßeinheit, Identität - birim	elektrisch, Elektrizität - elektrik
Einheit, Vereinigung - birlik	elektrische Kapazität - elektriksel siğa
einheitlich, gleichmäßig, regulär - düzenli	elektrische Ladung - elektriksel yük
einheitlicher Auswahlsatz - tekdone	elektrische Leitfähigkeit - elektriksel iletkenlik
örneklemme oranı	elektrische Potentialdifferenz - elektriksel potansiyel farkı
Einheitselement, neutrales Element - birim eleman	elektrische Spannung - voltaj
Einheitskreis - birim dairesi	elektrischer Strom - elektrik akımı
Einheitsmatrix - birim matris	elektrischer Widerstand - elektriksel direnç
Einheitsmenge, neutrale Menge - birim küme	elektrisches Feld - elektrik alanı
Einheitsvektor - birim yön	elektrisches Potential - elektriksel potansiyel
Einheitswurzel - birim kök	Elektrode - elektrot
Einhorn (Sternbild) - tekboynuz	Elektrolyse - elektroliz
einhüllen - bürümek	Elektrolyt - elektrolit
einhüllende Gütfunktion - kuşatan güç işlevi	Elektromagnet - elektromagnat
Einhüllende, Enveloppe, Hülle - zarf	Elektromagnet - elektromagnet
einhalb - yarım	elektromagnetische Welle - elektromagnetik dalga
einhalb Prozent - yarım yüzde	elektromagnetische Welle - elektromanyetik dalgaların
einhalb eins - yarım yüz bir	Elektromagnetismus - elektromanyetik
einhalb und zehn - yarım yüz on	Elektromagnetismus - elektromanyetizma
einige - bazı	elektromechanisch - elektromekanik
einige - birtakım	elektromotorische Kraft - elektromotor kuvveti
einige - kimi	Elektron - elektron
einige, ein Paar - birkaç	Elektronenvolt - elektron volt
einmal - bir defa	Elektronik, elektronisch - elektronik
einschließen - kilitlemek	Elektroskop - elektroskop
Einschlusswahrscheinlichkeit - kaplama olasılığı	Elektrostatis - elektrostatik
Einschnitt - kesik	Element - element
Einschränkung - kısıntı	Element - ilke
einseitig - tek taraflı	Element - öge
einseitiger Test - tek yanlış sınama	Element - öge
Einselement - birim öge	Element, Bestandteil - unsur
Einsenkung, relatives Minimum - dip değer	Element, Komponente - eleman
einsetzen - yerleştirmek	elementar - iptidái
Einsteinische Summendarstellung - Einstein toplam uzlaşımı	elementare Einheit, kleinste Einheit - temel birim
einstellen - ayarlamak	elementare Funktion - ilkel fonksiyon
einstellige Relation - birli işlem	elementare Menge - ilkel küme
einundachtzig - seksen bir	elf - on bir
einunddreißig - otuz bir	Elfeck - onbirgen
einundfünfzig - elli bir	elfte - onbirinci
einundneunzig - doksan bir	Elimination - yok etme
einundsechzig - altmış bir	Ellipse - elips

Ellipsoid - elipsoid
elliptisch - eliptik
elliptische Funktion - eliptik fonksiyon
elliptische Galaxis - eliptik galaksi
elliptische Geometrie - eliptik geometri
elliptische Koordinaten - eliptik koordinatlar
elliptische Kurve - eliptik eğri
elliptische Menge - eliptik küme
elliptische Normalverteilung - elipsoidal normal dağılım
elliptische Teilmenge - eliptik altküme
elliptisch-symmetrische Verteilung - eliptik simetrik dağılımlar
Elliptizität - eliptiklik
Elongation - uzatma
Emission - yayın
Emissionsspektrum - yayının spektrumu
Empedokles - Empedokles
empirische Verteilungsfunktion - deneysel dağılım işlevi
empirische Zweireihenkorrelation - iki serili korelasyon
empirisches Bayes-Verfahren - deneysel Bayes işlemi
empirisches statistisches Modell - ampirik istatistiksel model
empirisches Verfahren - deneysel işlemi
Emulsion - emülsiyon
Ende - akıbet
Ende - bitim
Ende, Schluss - hitam
Ende, Schluss - nihayet
Ende, Schluss - son
endgültig - nihai
endlich, schließlich, am Ende - sonunda
endliche Arcussinus-Transformation - sonlu ark-sinüs dağılımı
endliche Grundgesamtheit - sonlu populasyon
endliche Kardinalzahl - sonlu kardinal sayı
endliche Markowkette - sonlu Markov zinciri
endlicher Automat - sonlu durum makinası
endlicher Ring - sonlu halka
Endlichkeitfaktor - sonlu çarpan
endlos, ewig, unbegrenzt, unendlich - sonsuz
endlos, grenzenlos - nihayetsiz
endogene Variable - içsel değişken
Endpunkt - bitiş noktası
Endpunkt-Schätzung - sonlanım noktası tahmini
Endstrahl eines Winkels - açının bitiş kenarı
Endwert - son terim
energetisch - enerjik
Energie - enerji
Energie - enerji
Energiesumme - enerji toplam
Ensemble - genel uyum
entfernt, weit, fern - uzak
Entfernung zweier Punkte - iki nokta arası uzaklık
Entfernung, Abstand, Strecke - mesafe
entgegen - hilâfına

entgegengesetzt - aksi
entgegengesetzt - aykırı
entgegengesetzt - zıt
entgegengesetzt, Gegenteil - karşıt
entgegengesetzt, umgekehrt, invers - ters
entgegengesetzte innere Winkel - karşı durumlu açılar
entgegengesetzte Symmetrie - ters simetri
entgegengesetzter Vektor - bir vektörün negatifî
entgegengesetztes Element - ters eleman
entgegengesetzter gerichtete Bewegung - zıt yönlü hareket
enthalten - ihtiva
entladen - boşaltmak
Entropie - entropi
entscheiden - kararlaştırmak
Entscheidung - karar
Entscheidungsbereich - tercih bölgesi
Entscheidungsfunktion - karar fonksiyonu
Entscheidungsproblem - karar problemi
Entscheidungsraum - karar uzayı
Entscheidungsregel - karar kuralı
Entscheidungstheorie - karar teorisi
entschlüsseln - şifresini çözmek
entschlüsseln - deşifre
entsprechen - uymak
entsprechend - oranlı
entstehen - oluşmak
Entstehung - oluş
entwickeln - kalkındırmak
entwickelt - gelişmiş
Entwicklung - gelişme
entziffern - okuyabilmek
entziffern, lösen, auflösen - çözmek
Enzyklopädie - ansiklopedi
Epoche, Zeitalter - çağ
epsilon, Epsilon - epsilon
epsilon-Unabhängigkeit - epsilon bağımsızlığı
Epsilon-Unabhängigkeit - epsilon bağımsızlığı
Erblichkeit - kalıcılık
erdähnlicher Planet - yeryüzü benzer gezegen
Erdanziehung - yerçekimi
Erde - arz
Erde, Boden - hâk
Erde, Boden - zemin
Erde, Ort, Platz, Stelle - yer
Erdkugel - yerküre
Erdkunde, Geografie - coğrafya
Erdoberfläche - yeryüzü
Erdteil, Kontinent - kıta
Ereignis - olay
Ereignisraum - olay uzayı
erfasster Bereich, Erfassung - kapsama
Erfassung - soruşturma
Erfindung - icat
Ergänzungswinkel zu 180° - bütünler açılar
Ergebnis - hâsıl
Ergebnis, Produkt - mahsul
Ergebnis, Resultat - netice
Ergebnis, Resultat - semere
Erhebungsfehler - incelemelerdeki hatalar

erhöhen - yükseltmek
Eridanus (Sternbild) - ırmak
erklären - açıklamak
erklären - anlatmak
erklären, Erklärung - beyan
Erklärung - açıklama
Erklärung - bildirge
Erklärung - demeç
Erklärung, Erläuterung - briefing
Erlang'sche Formel - Erlang formülü
Erlang'sche Verteilung - Erlang dağılımı
ermitteln, finden - bulmak
Ermittlung, Feststellung - tahlük
erreicht werden - varılmak
erscheinen - belirmek
Erscheinung - görünüş
erste Ableitung - birinci çevirme
erste Funktion - birinci fonksiyon
erste kosmische Geschwindigkeit - birinci kozmik hız
erste Menge - birinci küme
erste Zeile - birinci satır
erste, erster - birinci
erstens - ilk olarak
erster Grenzwertsatz - birinci limit teoremi
erster Hauptsatz der Thermodynamik - termodinamiğin birinci yasası
erstes Viertel - birinci çeyrek
Ertrag, Gewinn - verim
Eruption - fışkırmaya
erwarten - beklemek
erwartete Häufigkeiten - beklenen sıklıklar
Erwartungswert - beklenen değer
erweitern - büyütmek
Erweitern - genişletme
erweitern, ausdehnen, vergrößern - genişletmek
erweiterte hypergeometrische Verteilung - genişletilmiş hipergeometrik dağılım
erweiterte negative Binomialverteilung - genişletilmiş negatif binom dağılımı
erzeugen - üretmek
erzeugende Funktion - üreten işlev
es gibt - var
es ist nicht vorhanden - yok
eta - ita
Etage - kat
etwa, circa - yaklaşık olarak
etwas - birşey
etwas, ein wenig - biraz
Euklid - Euclid
Euklid - Öklit
Euklidische Elemente - Euclit'in Elements
euklidische Geometrie - Öklit geometri
euklidischer Abstand - Öklid uzaklığı
euklidischer Algorithmus - Öklidiyan algoritma
euklidischer Ring - Öklidiyan halka
Euklidisches Parallelenaxiom - Öklit'in paralellik belitinin
Euler-Dreieck - Euler üçgeni
Eulersche Formel - Euler formülü

Eulersche Funktion - totient
Eulersche Vermutung - Euler kestirimini
Eulersche Zahl - Euler sayısı
ewig, Rest - baki
Exa- - egza
exakt - aynen
exakt - doğru dürüst
exakte statistische Methode - kesin istatistiksel yöntem
exakter Test - tam test
Exameter - egzametre
Existenz - varlık
exogene Variable - dışsal değişken
Experiment, Versuch - deney
Experimentalphysik - deneysel fizik
Expertensystem - uzman sistem
explizite Darstellung - açık gösterimi
explizite Form - açık formu
explizite Funktion - açık fonksiyonu
explizite Gleichung - açık denklemi
explizite Kurve - açık eğri
explorative Datenanalyse - keşfedici veri çözümlemesi
Exponent - savunucu
Exponent - taraftar
Exponentialfunktion - üstel fonksiyon
Exponentialkurve - üssel eğri
Exponentialmenge - üstel küme
Exponentialverteilung - üssel dağılım
exponentiell - üstel
exponentielle Regression - üssel regresyon
Extrapolation - ekstrapolasyon
Extremalindex - uçsal indeks
Extremalintensität - uç değerlerin yoğunluğu
Extremalprozess - uç süreç
Extremalquotient - uç oran
Extremwert von Mittelwerten - uç değer ortalaması
Extremwerte - uç değerler
Extremwert-Statistik - uç istatistiği
Extremwertverteilungen - uç değer dağılımları
Exzentrität - eksantriklik
Exzentrität - tuhaftılık
Fachausdruck - ıstilah
Fachgebiet - uzmanlık alanı
fähig, imstande sein - kadir
Fähigkeit - kifayet
Fahrenheit - Fahrenhayt
Fahrenheit-Temperatur - Fahrenheit sıcaklığı
faires Spiel - adil oyun
Faktor - etmen
Faktor - faktör
Faktorenanalyse - etken çözümlemesi
Faktorbewertung - etken yükleme
Faktorenmatrix - etken matrisi
Faktorenschema - etken deseni
Faktorgewicht - etken puanı
Faktorgruppe - faktör grubu
faktorielle Polynomialverteilung - etkensel çokterimli dağılım
faktorielle Summe - faktoryel toplamı

faktorielle Versuche - etkensel deneyler
faktorielle Verteilung - etkensel dağılım
faktorieller Versuch - etkensel deney
faktorieller Versuchsplan - etkensel tasarım
Fakultät - faküllte
Fakultät, Fakultät n! - faktöriyel
Fall - düşme
Fallbeschleunigung auf der Erde - yer çekimi ivmesi
falls, wenn - eğer
falsch negativ - yanlış negatif
falsch positiv - yanlış pozitif
falsch - batıl
falsch, Fehler, Irrtum - yanlış
Faltung - katlama
Farad - farad
Farbenindex - renk indeksi
fast sicher - hemen hemen kesin
fast stationär - nerdeyse durağan
fast überall - adeta her yerde
fast - hemen hemen
Fastenmonat - ramazan
Fatousches Lemma - Fatou leması
Februar - şubat
Feder - makas
Federkraftmesser - dinamometre
Federspannenergie - esneklik potansiyel enerji
fehlende Daten - kayıp veri
Fehler 1.Art, Fehler erster Art - birinci tür hata
Fehler 2.Art - ikinci tür hata
Fehler dritter Art - üçüncü tür hata
Fehler im Ansatz - belirleme yanılığı
Fehler in den Gleichungen - denklemlerdeki hata
Fehler - ayıp
Fehler - pot
Fehler, Irrtum - hata
Fehler, Irrtum, Versehen - yanlışlık
Fehler, Mangel - kusur
ehlerfrei - yanlışsız
Fehlerfunktion - hata işlevi
ehlerhaft - hatalı
ehlerhafte Verteilung - uygunsuz dağılım
Fehlervarianz - hata varyansı
Fehlerwert - hata terimi
Fehlschluss - safsata
Femtometer - femtometre
Fermat-Zahlen - Fermat sayıları
Fermi-Diracsche Statistiken - Fermi-Dirac istatistiği
Fermion - fermiyon
fern - ırak
Fernrohr, Teleskop (Sternbild) - dürbünlü
fest - katı
fest, bestimmt - muayyen
feste Rolle - sabit makara
feste Stichprobe - sabit örnek
fester Würfel - cisim köşegenli küp
Festkörper - katılar
Festkörperphysik - katı hal fiziği
feststellen, bestimmen, fixieren - saptamak

Fields-Medaille - Fields madalyası
Figur - figür
fiktive Variable - sözde veya yapay değişken
Filter - filtre
Finanzmathematik - finansal matematik
Finanzmathematik, Wirtschaftsmathematik - matematiksel ekonomi
Finger - parmak
Finite-Elemente-Methode - sonlu elemanlar metodu
Finite-Elemente-Methode - sonlu elemanlar yöntemi
Finsternis - tutulma
Fische (Sternbild) - balık
Fishersche sphärische Normalverteilung - Fisher küresel normal dağılımı
Fishersche Transformation - Fisher dönüştürümü
Fishersche z-Verteilung - Fisher dağılımı
flach, eben, glatt - düz
Fläche eines Parallelogramms - paralelkenarın alanı
Fläche eines regelmäßigen Vielecks - düzgün çokgenin alanı
Fläche, Flächeninhalt - yüzölçümü
Flächenberechnung - alan hesaplaması
Flächendiagonale - yüzey köşegeni
Flächenmaß - yüz ölçümü
Flächenstichprobenverfahren - alan örneklemeşi
Flächenvergleichsfaktor - alan karşılaştırılabilirlik etkeni
Flaschenzug - palangalar
Flexibilitätskurve - esneklik eğrisi
Fliege (Sternbild) - sinek
Fliegender Fisch (Sternbild) - uçanbalık
Fluktuation, Schwankung - dalgalanma
Fluor - flor
Floreszenz - fluoresans
Fluss, Strom - akım
flüssig - likit
flüssig, Flüssigkeit - sıvı
Folge der ganzen Zahlen - ardışık tamsayılar
Folge der geraden Zahlen - ardışık çift sayılar
Folge, Reihe, Reihenfolge - sıra
folgen - izlemek
Folgerung - çıkarım
Forderung - alacak
Forderung, Problem - dava
Form, Figur, Zeichnung - şekil
Form, Schnitt - biçim
formale Sprache - biçimsel dil kuramı
Formalismus - formalizm
Formel - formül
formell, formal - şekli
Forschung, Untersuchung - araştırma
fortschreitendes Mittel - ilerleyen ortalama
Fortschritt - terakki
fortsetzen - sürdürmek
Fortsetzung, Stetigkeit - devam
Fourier-Analyse - Fourier analizi
Fourier-Entwicklung - Fourier çözümlemesi

Fourier-Funktion - Fourier fonksiyon	fünfundzwanzig - yirmi beş
Fourier-Menge - Fourier küme	fünfzehn - on beş
Fourier-Reihe - fourier serisi	Fünfzehneck - onbeşgen
Fourier-Transformation - Fourier dönüşümü	fünfzehnte - onbeşinci
Frage, Problem - sorun	fünfzig - elli
Fraktal - fraktal	fünfzigste - ellinci
fraktale Geometrie - fraktal geometri	Funktion des mittleren
fraktale Menge, Fraktalmenge - fraktal küme	Stichprobenumfanges, mittlerer
Fraktalfunktion - fraktal fonksiyon	Stichprobenumfang - ortalama örnek sayısı
Fraktil - kesirlik	işlevi
fraktionale Brownsche Bewegung - kesirsel	Funktion - fonksiyon
Brown hareketi	Funktion - işlev
Fréchetsche Ungleichungen - Fréchet eşitsizlikleri	funktionale Beziehung - fonksiyonel ilişki
Fréchetscher Abstand - Fréchet uzaklığı	Funktionentheorie - karmaşık analiz
Fréchet-Verteilung - Fréchet dağılımı	für, wegen - için
frei - özgür	Fusion, Vereinigung - birleşme
frei - serbest	fuzzy - bulanık
freie Gruppe - serbest grup	F-Verteilung - F-dağılımı
freie Halbgruppe - serbest yarıgrup	Galaxis - galaksi
freier Fall - serbest düşme	Gallium - galyum
Freiheitsgrade - serbestlik derecesi	Galois-Gruppen - Galois grupları
Freitag - cuma	Galois-Theorie - Galois teorisi
Frequenz - frekans	Galtonscher Rangordnungstest - Galton sıra sınaması
Frequenzbereich - sıklık tanım bölgesi	Galtonsches Rangordnungsproblem - Galton ferdi fark problemi
Fresnel-Integrale - Fresnel integrali	gamma - gamma
Frühjahr - ilkbahar	Gammafunktion, Gamma-Funktion - gama fonksiyonu
Frühling - bahar	Gammaintegral - gama integrali
Frühlingsäquinoktium - kaynak ekinoksu	Gamma-Koeffizienten - gama katsayıları
Frühlingspunkt - kaynak noktası	Gamma-Strahlung - gama ışını
F-Test - F-testi	Gamma-Verteilung - gama dağılımı
Fuchs (Sternbild) - tilkicik	ganz, alle - bütün
Führmann (Sternbild) - arabacı	ganz, allgemein - umum
Füllen (Sternbild) - tay	ganz, gänzlich - baştanbaşa
Fulleren - fulleren	ganz, völlig, vollkommen - tam
Füllung - dolgu	ganze Zahl - bütün sayı
Fundament, Grundlage - altyapı	ganze Zahl - tamsayı
Fundament, Grundlage, fundamental - temel	ganze Zahlen - tam sayılar
fundamental - öze ait	ganze Zahlen - tamsayılar
fundamentale Begriffe - temel kavramlar	Ganzes, Satz - cümle
fundamentaler Zufallsprozess - temel rassal süreç	ganzzahlige Programmierung - tamsayılı programlama
Fundamentalsatz der Algebra - cebirin temel teoremi	ganzzahliger Teil - tam kısım
fünf mal zehn ist fünfzig - beş çarpı on eşit elli	Gas - gaz
fünf - beş	Gauß-Markow-Theorem - Gauss-Markov teoremi
Fünfeck - beşgen	Gauß-Poisson-Verteilung - Gauss-Poisson dağılımı
Fünffaktorkriterium - beşli ölçüt	Gauß-Prozess - Gauss prosesi
fünfhundert - beş yüz	Gaußsche Elimination - Gauss elemesi
Fünf-Punkte-Versuch - beş nokta denemesi	Gaußsche Funktion - Gauss fonksiyon
fünftausend - beş bin	Gaußsche Gleichung - Gauss denklemi
fünfte - beşinci	Gaußsche Menge - Gauss küme
Fünftel - beşte	Gauß-Seidel-Verfahren - Gauss-Seidel yöntemi
fünftes Postulat - beşinci postülât	Gauß-Verteilung - Gauss dağılımı
fünfundachtzig - seksen beş	geben - vermek
fünfunddreißig - otuz beş	gebogen - kıvrma
fünfundfünfzig - elli beş	gebogen, krumm - azmetmek çokistemek
fünfundneunzig - doksan beş	gebrochener Strahl - kırılan ışın
fünfundsechzig - altmış beş	
fünfundsiebzig - yetmiş beş	
fünfundvierzig - kırk beş	

Geburtenrate - doğum oranı
Geburtsdatum - doğum tarihi
gedämpfte Schwingung - sönümlü salınım
geeignet - elverişli
gegebenenfalls - gereğince
gegen- - aleyh-
gegen, entgegen - karşısına
Gegenhypothese, Alternativhypothese - karşı hipotez
Gegenmodell - karşı modeli
Gegenreihe - karşı seriler
Gegensatz - ziddiyet
gegenseitig, reziprok, wechselseitig - karşılıklı
gegenseitig, wechselseitig - iki taraflı
Gegenteil - hilâf
Gegenthese - antitez
gegenüber - mukabil
gegenüberliegend - karşı
gegenüberliegende Winkel - karşılıklı açılar
gekoppelte Daten - bağıntılı veri
gekoppelte Stichproben - bağlı örnekler
gekreuzte Faktoren - çaprazlanmış etkenler
gekrümmt - bükülü
gekürzt - muhtasar
geladen - yüklü
gelb - sarı
gemäß - mucibince
gemeinsam - müsterek
gemeinsam, zusammen - birlikte
gemeinsamer Faktor - ortak etken
gemessen - ölçülu
Gemisch, Mischung - karışım
gemischte faktorielle Versuche - karma etkisel deneyler
gemischte Strategie - karma strateji
gemischter Bruch - tam sayılı kesir
gemischtes Modell - karışık model
gemischtes Modell - karma model
gemischtes Spektrum - karma tayf
gemischtes Stichprobenverfahren - karma örnekleme
genau dann wenn - ancak ve ancak
genaue Antwort - doğru cevap
Genauigkeit einer Schätzung - tahminde yakınılık
Genauigkeit - doğruluk
geneigt - mail
geneigt - meyilli
geneigt, schräg - eğik
geneigt, Trapez - yamuk
geneigte Ebene - eğik düzlem
Generator - üreteç
genetischer Algorithmus - genetik algoritması
genug, genügend - yeter
genügen - elvermek
genügend - kâfi
Geodäsie - jeodesi
geografisch - coğrafi
geografische Länge - boylam dairesi
geografischer Nordpol - coğrafi kuzey kutbu
geografischer Pol, Polstelle, Pol - kutup

geografischer Südpol - coğrafi güney kutbu
Geologie - jeoloji
Geometrie der Zahlen - sayısal geometri
Geometrie - geometri
Geometrie - hendese
geometrisch gleitender Mittelwert - geometrik hareketli ortalama
geometrisch - geometrik
geometrische Figur - geometrik figür
geometrische Figuren - geometrik şekiller
geometrische Form - geometrik biçimli
geometrische Funktion - geometrik fonksiyon
geometrische Menge - geometrik küme
geometrische Räume - uzay geometrisi
geometrische Reihe - geometriksel kavga
geometrische Spannweite - geometrik açıklık
geometrische Verteilung - geometrik dağılım
geometrische Wahrscheinlichkeit - geometrik olasılık
geometrischer Ort - geometrik yer
geometrisches Mittel - geometrik ortalama
geometrisches Mittel - geometrik ortalama
Geophysik - jeofizik
geordnet - derli toplu
geordnet, regelmäßig - muntazam
geordnete Alternativhypotesen - sıralı alternatif hipotez
geordnete Reihe - sıralı seriler
geordnetes Paar - sıralı ikilisinde
Geostatistik - coğrafi istatistik
geozentrisches Modell - jeocentrik model
gerade als, wenn - diğي sırada
gerade Funktion - dik fonksiyon
gerade Menge - dik küme
gerade Schnittfläche - dik kesit alanı
gerade Zahl - çift sayı
gerade, Paar - çift
Geradenanstieg - doğrusunun eğimi
gerader Schnitt - dik kesit
gerades dreiseitiges Prisma - dik üçgen prizma
gerades Koordinatensystem - dik koordinat sistemi
gerades Prisma - dik prizma
geradlinig gleichförmige Bewegung - düzgün doğrusal hareket
geradlinig - düz çizgi halindeki
geradlinige Bewegung - doğrusal hareket
geradlinige Form - doğru olarak
gerechnet - hesaplı
geregelter Prozess - denetlemeli süreç
gerichtet auf - müteveccih
gerichteter azyklischer Graph - yönlü çevrimsiz çizge
gering, wenig - cüzi
Germanium - germanyum
gesamt, total - tüm
Gesamtbetrag, Summe - top yekün
Gesamtfläche - tüm alan
Gesamtheit - bütünlük
Gesamtheit - külliyet
Gesamtschätzung - tümsel tahmin

Gesamtzahl - mevcut
gesättigtes Modell - doygun model
geschachtelte Hypothesen - iç-içe hipotezler
geschachtelte Methoden - iç-içe metotlar
geschichtete Stichprobe - katmanlı örnek
geschlossen - kapanık
geschlossen, bedeckt - kapalı
geschlossene Frage - kapalı uçu soru
geschlossene Menge - kapalı küme
geschlossene Teilmenge - kapalı altküme
geschlossenes Intervall - kapalı aralık
Geschwindigkeit - hız
Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm - hız-zaman grafiği
Gesetz der großen Zahlen - büyük adetler kanunu
Gesetz der kleinen Zahlen - küçük sayılar yasası
Gesetz vom iterierten Logarithmus - mükerrer logaritma yasası
Gesetz - kanun
gestörte Schwingung - bozulmuş salınım
gestreckter Winkel - doğru açı
gestutzte Normalverteilung - kesilmiş normal dağılım
geteilt durch - bölü
geteilt - bölünmek
getrennt - ayrı
Gewicht - ağırlık
Gewicht, Gewichtskraft, Last - yük
gewichtete kleinste Quadrate - ağırlıklı en küçük kareler
gewichtete Methode der kleinsten Quadrate - azaltılmış en küçük kareler yöntemi
gewichtete Regression - ağırlıklı regresyon
gewichteter Index - ağırlıklı indeks sayısı
gewichtetes Mittel - ağırlıklı ortalama
Gewichtsfaktor - ağırlıklama katsayısı
Gewichtsfunktion - ağırlık işlevi
Gewichtskoeffizient - ağırlık katsayısı
Gewichtungsfehler - ağırlık yanılılığı
Gewinde - uskur
Gewinnfunktion - kazanç fonksiyonu
gewöhnliche Differenzialgleichung - normal diferansiyel denklem
gewöhnliche Differenzialgleichungen - adı diferansiyel denklemler
gewöhnliche Differenzialgleichungen - adı türevsel denklemler
gezählt werden - sayılmak
gezählt - sayılı
Gezeiten - gelgit
ggT - OBEB
Gigabit - gigabit
Gigagramm - gigagram
Gigameter - gigametre
Gipfel, Spitze, Zenit - zirve
Giraffe (Sternbild) - zürafa
Gitter, Netz - ağ
Gitterplan - kafes tasarımı
Gitterquadrat - kafes karesi
Gitterstichprobenverfahren - ağ örneklemesi

Gitterverteilungen - kafes dağılımları
Glättung - düzleme
gleich groß - aynı büyüklükte
gleich - müsavati
gleich, identisch - özdeş
gleichachsige Zahnräder - aynı ekseni dişli çarklar
gleiche Polynome - eşit polinomlar
gleichfalls - keza
gleichgerichtete Bewegung - aynı yönlü hareket
Gleichgewicht - balans
Gleichgewicht - denge
Gleichgewicht - muvazene
Gleichgewichtspunktunterstützung - destek ortada ise
Gleichgewichtsverteilung - denge dağılımı
Gleichheit - müsavat
Gleichheitszeichen - eşittir işaretü
gleichmäßig beschleunigte Bewegung - düzgün hızlanan doğrusal hareket
gleichmäßig beschleunigte Bewegung - düzgün hızlanan hareket
gleichmäßig-best genau - daima en doğru
gleichmäßige Bewegung - düzgün hareket
gleichmäßig-minimales Risiko - daima en küçük risk
gleichschenklig - ikizkenar
gleichschenkliges Dreieck - ikizkenar üçgen
gleichschenkliges Trapez - ikizkenar trapez
gleichseitig - eşkenar
gleichseitige dreiseitige Pyramide - eşkenar üçgen piramit
gleichseitige sechseckige Pyramide - eşkenar altigen piramit
gleichseitiges Achteck - eşkenar sekizgen
gleichseitiges Dreieck - eşkenar üçgen
gleichseitiges Fünfeck - eşkenar beşgen
gleichseitiges Fünfzehneck - eşkenar onbeşgen
gleichseitiges Neuneck - eşkenar dokuzgen
gleichseitiges n-seitiges Prisma - eşkenar çokgen prizma
gleichseitiges Oktaeder - eşkenar sekizyüzlü
gleichseitiges Pyramide - eşkenar piramit
gleichseitiges Sechseck - eşkenar altigen
gleichseitiges Sechzehneck - eşkenar onaltigen
gleichseitiges Siebeneck - eşkenar yedigen
gleichseitiges Siebzehneck - eşkenar onyedigen
gleichseitiges Tetraeder - eşkenar dörtyüzlü
gleichseitiges Viereck, Rhombus - eşkenar dörtgen
gleichseitiges Zehneck - eşkenar ongen
gleichseitiges Zwanzigeck - eşkenar yirmigen
gleichseitiges Zwölfeck - eşkenar onikigen
gleichsetzen - eşit haklar vermek
gleichsinnige Abweichung - eşzamanlı sapma
Gleichspektrum - tekdüze tayflar
Gleichstrom - doğru akım

Gleichung der Winkelhalbierenden - açıortay denklemi	Gravitationsgesetz - evrensel çekim yasası
Gleichung ersten Grades - birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler	Gravitationsgesetz - kütle çekim kanunu
Gleichung vierten Grades - dördüncü dereceden denklem	Gravitationskonstante - yerçekimi sabiti
Gleichung - denklem	Gravitationswelle - yerçekim dalgası
Gleichung - orantı	gravitative potentielle Energie - yerçekimi potansiyel enerjisi
Gleichungen 2.Grades - 2.derece denklemler	gravitative Rotverschiebung - yerçekiminden dolayı kırmızıya kayma
Gleichungen - denklemler	Greensche Funktion - Green'in fonksiyonu
Gleichungssystem - denklem sistemi	Gregorianischer Kalender - Gregoryen takvimi
gleichverteilte Fehler - özdeş hatalar	Grenzdifferenztest - en az anlamlı fark sınaması
Gleichverteilung - tekdüze dağılım	Grenze - hudut
Gleichverteilungsgerade - eşit dağılım çizgisi	Grenze - sınır
gleichviel - her ne ise	Grenze, Grenzwert - limit
gleichwertig - eş değerli	Grenze, Schranke - had
gleichzeitig, simultan - eşzamanlı	grenzenlos - hadnız
gleichzeitig, simultan - eşzamanlı	Grenzwertsatz - limit teoremi
gleitende Gewichte - hareketli ağırlıklar	Grenzwinkel - sınır açısı
gleitende Mittelwerte, gleitender Mittelwert - hareketli ortalama	griechisch - yunanlı
gleitende Spannweite - hareketli açıklık	griechisch-lateinisches Quadrat - graeco-latin karesi
gleitende Summe - hareketli toplam	groß - büyük
gleitender Summationsprozess - hareketli toplama süreci	groß - ulu
Gleitkommazahl - kayan nokta	groß, dick - iri
Glied - örgen	große Achse - büyük eksene
Gliedziffer - zincirleme bağlı	Größe einer Region - bir bölgenin büyülüğu
global - global	große Halbachse, mittlerer Abstand - yarı büyük eksen
global, universal - evrensel	große Zahl - büyük sayı
Glockenkurve - çan eğrisi	Größe - azamet
Glühlampe - ampül	Größe, Größenordnung, Umfang - büyülüük
Gödelscher Unvollständigkeitssatz - Gödel'in eksiklik teoremi	Größe, Umfang - irilik
Gold, golden, Gold- - altın	Großer Bär (Sternbild) - büyük ayı
Goldbachsche Vermutung - Goldbach hipotezi	Großer Hund (Sternbild) - büyük köpek
Goldbachsche Vermutung - Goldbach sanısı	größer oder kleiner - olarak büyük veya küçük
goldener Schnitt - altın oran	großer Satz von Fermat - Fermat'nın son teoremi
Gon - gon	großer Zylinderradius - büyük silindirin yarıçapı
Grabstichel (Sternbild) - çelikkalem	größter Funktionswert, absolutes Maximum
Grad einer Funktion - kok	- fonksiyonun aldığı en büyük değer
Grad über Null - sıfırın üstünde derece	größter gemeinsamer Teiler - olarak bölen en büyük
Grad unter Null - sıfırın altında derece	grün - yeşil
Grad - grad	Grund, Ursache - sebep
Grad, Thermometer - derece	Grundfläche - taban alanı
Gradient - gradyan	Grundfrequenz - temel frekans
Gradmaß eines Winkels - açının derece cinsinden ölçümü	Grundfunktion - evrensel fonksiyon
Grafik - grafikler	Grundgesamtheit - istatistiksel yiğin
Grafiktablett - tablet	Grundlagen der Mathematik - temel matematik
grafisch, Graph - grafik	Grundlagentheorie - temel teoremi
grafische Darstellung, Graph - çizge	grundlegend, wesentlich - esaslı
grafische Schätzung - grafiksel tahmin edici	grundlos - sebepsiz
grafisches Modell - grafiksel model	Grundmenge - evrensel küme
Gramm - gram	Grundriss - yatay kesim
Gramsche Matrix - Gramyan matrisi	grundsätzlich - esasen
Graphentheorie - çizge kuramı	Grundzahl - asıl sayı
Graphentheorie - çizge teorisi	Grundzahlen - asıl sayılar
Gravitation - çekim	Grundzahlen - sayma sayıları
Gravitationsbeschleunigung - yerçekimi ivmesi	
Gravitationsfeld - yerçekim alanı	

Gruppe - grup
Gruppe - topluluk
Gruppe, Haufen - öbek
Gruppe, Klasse - zümre
Gruppen - gruplar
Gruppenfaktor - grup etkeni
Gruppentheorie - grup teorisi
Gruppentheorie - öbek kuramı
Gruppenvergleich - grup karşılaştırması
gruppierte Poisson-Verteilung - gruplandırılmış Poisson dağılımı
Gültigkeit - yürürlük
Güte der Anpassung - uyumun iyiliği
Güte eines Tests - bir sınamanın kuvveti
Gütfunktion - güç fonksiyonu
Gütfunktionsverteilung - güç fonksiyonu dağılımı
Gütetransformation - güç dönüştürümü
Haar der Berenike (Sternbild) - Berenices'in saç
Hadamard-Matrix - Hadamard matrisi
halb offen - yarı açık
Halbachse - yarı eksen
halbe Spannweite - yarı genişlik
Halbgruppe - yarı öbek
Halbgruppe - yarıgrup
halbieren - ortalamak
Halbierungslinie - ortanca çizgi
Halbierungsmethode - bölünmüş yarım yöntemi
Halbinvariante - yarı-daima
Halbkörper - yarı cisim
Halbkreis - yarım daire
Halbkreisfläche - yarım dairenin alanı
Halbkreisring - yarım daire halkasının
Halbkreisringfläche - yarım daire halkasının alanı
Halbkreissegment - yarım daire kesmesinin
Halbkreissegmentfläche - yarım daire kesmesinin alanı
Halbkreissektor - yarım daire diliminin
Halbkreissektorfläche - yarım daire diliminin alanı
Halbkreisumfang - yarım dairenin çevresi
Halbkugel - yarı küre
halblateinisches Quadrat, quasilateinisches Quadrat - yarı-Latin karesi
halblogarithmisches Diagramm - yarı-logaritmik grafik
Halbmond - hilâl
Halb-Normalverteilung - yarı-normal dağılım
halboffenes Intervall - yarı açık aralık
Halbring - yarı halka
Halbschatten - yarı gölge
halbtransparente Körper - yarı saydam cisimler
Halbwertszeit - yarı ömür
Halbwertszeit - yarılanma süresi
Halbwinkelformeln - yarım açı formülleri
Haldensortierung, Heapsort - yiğin sıralaması
Hälften - yarı
Hälften, halb - büyük

Halo - ağıl
Hamming-Zahlen - Hamming sayıları
Hardysches Summationsverfahren - Hardy toplama yöntemi
Hardy-Weinberg-Gleichgewicht - Hardy-Weinberg kuralı
Harmonie - harmoni
harmonisch - ahenkli
harmonisch - armonik
harmonisch - harmonik
harmonische Analyse - uyum çözümlemesi
harmonische Funktion - armonik fonksiyon
harmonische Funktion - harmonik fonksiyon
harmonische Menge - harmonik küme
harmonische Regression - harmonik regresyon
harmonische Verteilung - harmonik dağılım
harmonischer Oszillator - harmonik oszilatör
harmonischer Prozess - harmonik süreç
harmonisches Mittel - ahenkli orta
harmonisches Mittel - harmonik orta
harmonisches Mittel - harmonik ortalama
Härte - sertlik
Hase (Sternbild) - tavşan
häufig - sık sık
Häufigkeitsfläche - sıklık yüzeyi
Häufigkeitsfunktion - sıklık fonksiyonu
Häufigkeitskurve - sıklık eğrisi
Häufigkeitsmoment - sıklık momenti
Häufigkeitspolygon - sıklık çokgeni
Häufigkeitssummenkurve - Galton eğrisi
Häufigkeitstabelle - sıklık çizelgesi
Häufigkeitstheorie der Wahrscheinlichkeit - olasılık sıklık teorisi
Häufigkeitsverteilung - sıklık dağılımı
häufigster Wert, Modalwert - tepe değeri
Hauptkomponenten - temel bileşenler
Hauptkomponentenregression - temel bileşenler regresyonu
Hauptkoordinatenanalyse - temel koordinatlar analizi
Hauptprinzip - temel prensip
hauptsächlich - başlıca
hauptsächlich - bellibaşlı
Hausdorff-Dimension - Hausdorff boyutu
Hebel - kaldırıç
Hebel - kaldırmak
Heelpunkt - manivela gücü
Hektar - hektar
Hektogramm - hektogram
Hektoliter - hektolitre
Hektometer - hektometre
Hektopascal - hektopascal
heliozentrisches Modell - heliosentrik model
Helium - helyum
Heliumkerne - helyum çekirdekleri
Helix - heliks
Helligkeit - aydınlık
Helmertsches Kriterium - Helmert ölçütü
herbak^omdan - in jeder Beziehung
Herbst - güz
Herbst - sonbahar

Herbstäquinoktium - sonbahar ekinoksu
Herkules (Sternbild) - Herkül
hermitesche Matrix - hermisen matris
hermitesche Menge - hermisen küme
Hermitesche Polynome - Hermite polinomları
Hermitesche Verteilung - Hermite dağılımı
Heron von Alexandria - Heron
Heron-Methode - Heron yöntemi
Hertz - hertz
Hertzsprung-Russell-Diagramm - Hertzsprung-Russell diyagramı
hervorragend - ileri gelen
heterogen - heterogen
heterogen - heterojen
heterogene Funktion - heterogen fonksiyon
heterogene Menge - heterogen küme
heterogene Mischungen - heterojen karışımalar
heterogene Teilmenge - heterogen altküme
Heterogenität - heterojenlik
heterograd - değişen dereceli
heterotypisch - ayrı türlü
hexadezimales Zahlensystem - onaltılık sayı sistemi
hier - burada
Hierarchie - hiyerarşi
hierarchisch geschachtelte
Stichprobennahme - iç-içe örneklemeye
hierarchische Clusteranalyse - hiyerarşik çözümlemesi
hierarchische Klassifikation - hiyerarşik sınıflandırma
hierarchisches Modell - hiyerarşik model
hierher - buraya
Hieroglyphe - hiyeroglif
Hilbert-Räume - Hilbert uzayları
Himmel - gök
Himmelskörper - cennetimsi gövdeler
Himmelskugel - cennet topu
Himmelspol - cennet kutubu
hin- und herbewegen - gezdirmek
hindurchgehen - geçmek
hinten, zurück - geri
hinter - arkasına
hinter, nach - arkasından
hintereinander - art arda
Hintereinanderreihen - atanma
hinterer Teil - art
Hintergrund - arka plan
Hintergrundinformation - arka plan bilgisi
hinzugefügt werden - katılmak
Hipparch - Iparhos
Histogramm - histogram
hoch - boylu
Hochrechnungsfaktor - enflasyon etkeni
höchstens - en fazla
höchstens - olsa olsa
Höhe auf eine Seite - kanarına ait yükseklik
Höhe der geneigten Ebene - eğik düzlemin yüksekliği
Höhe - yükseklik
Höhe, Niveau - seviye
Höhenlinie - eşyukselti eğrisi

Höhepunkt - en yüksek nokta
höher dichter Stoff - çok yoğun ortam
hohl, Loch, Höhlung - oyuk
Hohlräum - boşluk
Hohlspiegel - çukur ayna
Höldersche Ungleichung - Hölder eşitsizliği
homeomorph - homeomorfik
Homeomorphismus, Homöomorphismus - homeomorfizma
homogen - homogen
homogen - homojen
homogene Funktion - homogen fonksiyon
homogene Menge - homogen küme
homogene Mischung - komojen karışım
homogene Teilmenge - homogen altküme
homogener Prozess - türdeş süreç
Homogenität, Einheitlichkeit - türdeşlik
homograd - benzer derece
homograde Größen - yoğun büyüklükler
homolog - homolog
homologe Menge - homolog küme
homologe Teilmenge - homolog altküme
homomorph - benzerbicimli
homomorph - homomorfik
homomorphe Menge - benzerbicimli küme
homomorphe Teilmenge - benzerbicimli altküme
Homomorphismus - benzerbicimlilik
Homomorphismus - benzerryapı göndermesi
Homomorphismus - homomorfizma
Horizont - ufuk
horizontal, waagerecht - yatay
Horoskop - yıldız falı
Householder-Tridiagonalisierung - Householder üçlü köşegenleştirimi
HRD, Hertzsprung-Russell-Diagramm - H-R diyagramı
hundert - yüz
Hunderter - yüzler
Hunderterstelle - yüzler basamağı
hundertmal - yüzkere
Hundertmillioner - yüz milyonlar
hundertprozentig - yüzde yüz
hundertste - yüzüncü
Hundertstel - santim
Hundertstel - yüzde bir
Hunderttausender - yüz binler
hunderttausendste - yüzbininci
hundertunderste - yüzbirinci
hydraulisch - hidrolik
Hydrodynamik - hidrodinamik
Hydrostatik, hydrostatisch - hidrostatik
Hyperbel - hiperbol
Hyperbelkosinus - hiperbolik kosinüs
Hyperbelsinus - hiperbolik sinüs
Hyperbeltangens - hiperbolik tanjant
hyperbolisch - hiperbolik
hyperbolische Funktion, Hyperbelfunktion - hiperbolik fonksiyon
hyperbolische Geometrie - hiperbolik geometri

hyperbolische Koordinaten - hiperbolik koordinatlar	identischer Isomorphismus - identik izomorfizma
hyperbolische Kurve - hiperbolik eğri	Identität - hüviyet
hyperbolische Menge, Hyperbelmenge - hiperbolik kümə	Identität - kimlik
hyperbolische Spirale - hiperbolik spiral	Ikosaeder - yirmiyüzlü
hyperbolische Teilmenge - hiperbolik altküme	im Allgemeinen - genellikle
hyperbolische Verteilung - hiperbol biçimli dağılımı	im Allgemeinen - umumiyetle
hyperbolische Zahlen - hiperbolik sayılar	im Begriff sein zu - üzere olm
Hyperboloid - hiperboloid	im Gegenteil - bilâkis
hyperexponentielle Verteilung - hiper üssel dağılım	im Gleichgewicht - dengeli
hypergeometrische Verteilung - hipergeometrik dağılım	im Osten von - doğusunda
hypergriechisch-lateinisches Quadrat - hiper Graceo Latin karesi	im Verhältnis zu - oranla
Hypernormalität - hiper normalilik	im Widerspruch stehend - çatışmak
Hyper-Poissonverteilung - hiper Poisson dağılımı	imaginäre Einheit - sanal birime
hypersphärische Normalverteilung - hiper küresel normal dağılımı	imaginäre Funktion - sanal fonksiyon
Hyperwürfel - hiperküp	imaginäre Menge - sanal kümə
Hypotenuse - hipotenüs	imaginäre Zahl - sanal sayı
Hypothese - farz	Implinärteil - sanal kısmı
Hypothese - hipotez	immer noch - hâlâ
Hypothese - varsayımdır	immer - daima
Hypothesentest - hipotez testi	implizit - örtük
hypothetisch - farazi	implizite Darstellung - kapalı gösterimi
hypothetisch - ipotetik	implizite Form - örtük biçim
hypothetisch - varsayımsal	implizite Funktion - örtük fonksiyon
hypothetische Grundgesamtheit - hipotetik popülasyon	implizite Gleichung - örtük denklemi
Ideal - ideal	implizite Kurve - örtük eğri
Idee, Vermutung - sanal	implizite Schichten - örtülü tabaka
idempotent - denkgüçlü	Impuls - güdü
idempotent - eşkuvvetli	in der entgegengesetzten Richtung - ters yönde
idempotente Matrix - eşkuvvetli matris	in der Gegend von - taraflarında
idempotenter Automorphismus - eşkuvvetli automorfizma	in der Mitte - ortada
idempotenter Homomorphismus - eşkuvvetli homomorfizma	in der Nähe - yakını
idempotenter Isomorphismus - eşkuvvetli izomorfizma	in diese Richtung - bu yöne
Identifizierbarkeit - belirlenebilirlik	in diesem Fall - o hâlde
identifizieren - kimliğini saptamak	in diesem Punkt - bu noktada
identisch - identik	in einer Reihe, reihenweise geordnet - sıralı
identisch - tipki	in geringer Menge - az miktarda
identische Abbildung - özdeşlik göndermesi	in geringer Zahl - az sayıda
identische Funktion - birebirfonksiyon	in großer Anzahl - çok sayıda
identische Funktion - özdeşlik fonksiyonu	in Hinblick auf - göre
identische Kategorisierungen - özdeş kategorileştirmeler	in jeder Hinsicht - her yönyle
identische Menge - identik kümə	Inch (Maßeinheit) - inc
identische Menge - özdeşlik kümə	indessen, jedoch - halbuki
identische Teilmenge - identik altküme	Index mit fester Basis - sabit temel indeks
identische Teilmenge - özdeşlik altküme	Index mit gekreuzten Gewichten - çaprazlanmış ağırlık indeks sayısı
identischer Automorphismus - identik automorfizma	Index - fihrist
identischer Homomorphismus - identik homomorfizma	Index - işaret parmağı

indirekte Kleinst-Quadrat-Schätzmethode	Integral - tümlev
- dolaylı en küçük kareler	Integralfunktion - integral fonksiyon
indirekte Standardisierung - dolaylı standartlaştırma	Integralmenge - integral küme
indirekte Stichprobenentnahme - dolaylı örneklemme	Integralrechnung - integral hesaplamalar
indirekter Beweis - reductio ad absurdum	Integralrechnung, Integrierbarkeit - integrallenebilirlik
indisch-arabische Zahlzeichen - hint-arap rakamları	Integraltafel - integral tablosu
Indium - indiyum	Integration - entegrasyon
Induktion - induksiyon	Integrationskonstante - integral sabiti
Induktion - tümevarım	Integritätsbereich, Integritätsring - tamlık bölgesi
Induktionsbeweis - tümevarımla ispat	Intensität - keskinlik
induktives Verhalten - tümevarım davranışları	Intensitätsfunktion - yoğunluk fonksiyonu
Induktivität - indüktans	Interferenz - girişim
ineinandergreifende Stichprobe - iç-içe örnekler	Interferenz - müdahale
Inferenzstatistik - çıkarımsal istatistik	Interkorrelation - iç-korelasyon
inflationierte Verteilung - şişkin dağılımlar	interne Validität - içsel geçerlilik
Influenzfunktion - etki fonksiyonu	interplanetar - gezegenler arası
Influenzkurve - etki eğrisi	Interpolation - interpolasyon
infolge, als Folge von - sonucu	Interquartilsabstand - çeyrekler açıklığı
Informatik - bilgisayar mühendisliği	interstellar - yıldızlar arası
Informatik - bilişim	Intervallschätzung - aralık tahmini
Informatik - bilişim bilimi	Intervallverteilung - aralık dağılımı
Information - danişma	intransitiv - geçissiz
Informationskriterium - bilgi ölçüyü	invariant, Konstante, unbeweglich - sabit
Informationsmatrix - bilgi matrisi	Invarianz - daimilik
Informationstheorie - bilgi teorisi	Invarianzprinzip - daimilik ilkesi
Informationsumfang - bilgi miktarı	Invarianzverfahren - daimilik yöntemi
Informationsverlust - bilgi kaybı	invers - ters olarak
Inhalt - içerik	inverse Dirichlet-Verteilung - dönüşük Dirichlet dağılımı
Inhalt - muhteva	inverse Fourier-Transformation - ters fourier dönüşümü
Inhalt, Bereich - kapsam	inverse Funktion - ters fonksiyon
inhomogener Poisson-Prozess - homojen olmayan Poisson prosesi	inverse Funktion, Umkehrfunktion - tersfonksiyon
Infektion - enjeksiyon	inverse Gauß-Verteilung - ters Gaussian dağılımı
Inklination, Neigung, Gefälle - meyil	inverse hypergeometrische Verteilung - ters hipergeometrik dağılım
inkohärent - abuk sabuk	inverse Menge - ters küme
Inklination, Neigung - eğilim	inverse Normalverteilung, Wald-Verteilung - ters normal dağılım
innen, innerhalb - içinde	inverse Pólya-Verteilung - ters Pólya dağılımı
Innenseite - içeri	inverse Probleme - ters problemler
Innenwinkel - iç açı	inverse Reihenkorrelation - ters serisel korelasyon
Innenwinkelsumme - iç açılar toplamı	inverse Transformation - ters dönüşümü
innere kleinste Quadrate - içsel en küçük kareler	inverse Transformationsmethode - ters dönüştürüm metodu
innere Regression - içsel regresyon	inverse Verteilung - ters dağılım
innere Wechselwinkel - içters açılar	inverse Wahrscheinlichkeit - ters olasılık
innerer Bereich eines Winkels - açının iç bölgesi	inverser Automorphismus - ters automorfizma
innerer Planet - iç gezegen	inverser Homomorphismus - ters homomorfizma
innerer Teil - iç	inverser Isomorphismus - ters izomorfizma
inneres Gebiet - iç bölge	inverses Element - tersinir öğe
Inneres - dahil	inverses Moment - ters moment
Inneres - içeri	inverses Polynom - ters çokterimli
innewohnender systematischer Fehler - doğal yanılık	inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen - ters çokterimli örneklemme
instabiles Gleichgewicht - kararsız denge durumu	
Instrument - vasıta	
Instrument, Werkzeug - âlet	
Integral - integral	

inverses Stichprobenverfahren - ters örnekleme	Jahr - yıl
Inversion - ters çevirme	Jahrbuch, Almanach - almanak
invertierte Beta-Verteilung - dönüşük beta dağılımı	Jahreszeit - mevsim
Inzidenz - oluş sıklığı	Jahreszeiten - mevsimler
Inzidenzrate - oluş oranı	jahreszeitliche Schwankung - mevsimlik değişim
inzwischen - bu arada	Jahrhundert - asır
Iod, Jod - iyot	Januar, Ofen (Sternbild) - ocak
Ion - iyon	je ein - birer
iota - iota	je sechs - altışar
irgendein - değme	je zwei - ikişer
irgendwie - bir türlü	je, pro - beher
irgendwie - bir veçhile	jeder - her
irgendwo - herhangi bir yerde	jener - şu
irrational - akla uymaz	Jensensche Ungleichung - Jensen eşitsizliği
irrational - irasyonel	jetzt, sofort, sogleich - şimdi
irrational - irrasyonel	Johnsonsches System - Johnson sistemi
irrationale Funktion - irrasyonel fonksiyon	Jordansche Identität - Jordan özdeşliği
irrationale Funktion - oransız fonksiyon	Joule - joule
irrationale Menge - irrasyonel küme	Juli - temmuz
irrationale Menge - oransız küme	julianisch - Rumi
irrationale Teilmenge - irrasyonel altküme	Julianischer Kalender - Julian takvimi
irrationale Zahl - irrasyonel sayı	Julianischer Kalender - Jülyen takvimi
irrationale Zahlen - irrasyonel sayılar	Jungfrau (Sternbild) - başak
irreduzibel - indirgenemez	Juni - haziran
irreduzible Markowkette - indirgenemez	Jupiter - Jüpiter
Markov zinciri	Kalender - takvim
irreduzible Menge - indirgenemez küme	Kalender - takvimi
irreduzible Teilmenge - indirgenemez altküme	Kalibrierung - ayarlama
irregulär - bozuk	Kalium - potasyum
islamischer Kalender - hicri takvim	kalkulieren - bulun
Isokurtosis - eşbasıklık	Kalman-Filter - Kalman süzgeci
isometrisches Schaubild - eşit ölçülu grafik	Kalorie - kalori
isomorph - eşbüçimli	Kalzium - kalsiyum
isomorphe Gruppe - izomorfik grup	Kamera - kamera
isomorphe Halbgruppe - izomorfik yarıgrup	kanonisch - kanonik
isomorphe Menge - izomorfik küme	kanonische Korrelation - kanonik korelasyon
isomorphe Teilmenge - izomorfik altküme	kanonische Matrix - kanonik matris
Isomorphismesatz - izomorfizma teoremi	kanonische Variable - kanonik değişken
Isomorphismus - eşbüçimlilik	Kante, Rand, Seite - kenar
Isomorphismus - eşyapı göndermesi	Kapazität - siğa
Isomorphismus - izomorfizma	Kapazität - yetenek
isotone Regressionsfunktion - eş aralıklı regresyon işlevi	Kapazität, Potenz - iktidar
Isotop - izotop	kappa - kappa
Isotop - izotop atom	Kappe - başlık
isotrope Verteilung - izotropik dağılım	Kaprekar-Konstante - Kaprekar sabiti
Isotropie - isotropik	Kaprekar-Zahlen - Kaprekar sayıları
iterative proportionale Anpassung - yinelemeli orantısal uyarlama	Kapteynsche Transformation - Kapteyn dönüştürümü
iterative proportionale Skalierung - yinelemeli orantısal ölçekleme	Kapteyn-Verteilung - Kapteyn dağılımı
iterativ-gewichtete kleinste Quadrate - yinelemeli ağırlıklı en küçük kareler	Karat - karat
iterativ-neugewichtete kleinste Quadrate - tekrarlı yeniden ağırlıklı en küçük kareler	Kardinalzahl - kardinal sayı
ja, jawohl - evet	Kardioide - kardiyoit
Jagdhunde (Sternbild) - avlanan köpekler	Karte - kart
Jahr der Hedschra - hicri	kartesisch - kartezyen
Jahr - sene	kartesische Funktion - kartezyen fonksiyon
	kartesische Gleichung - kartezyen denklem
	kartesische Menge - kartezyen küme
	kartesische Teilmenge - kartezyen altküme
	kartesisches Koordinatensystem - kartezyen koordinat sistemi
	kartesisches Produkt - kartezyen çarpım

kartesisches System - kartezyen sistemi	klassifizieren, Klassifizierung - tasnif
Kartografie - kartografi	Klassifizierung - sınıflandırma
kartografisch - kartografik	klassische Mechanik - klasik mekanik
Kartogramm - kartogram	klein - bodur
Kaskadenprozess - kademeli süreç	klein - küçük
Kassiopeia (Sternbild) - koltuk	klein - minik
Katalog, Verzeichnis - katalog	klein - ufak
Katastrophentheorie - afet teorisi	Kleine Wasserschlange (Sternbild) - küçüksuyılanı
kategoriale Daten - kategorik veri	kleine Zahl - bodur sayı
kategoriale Variable - kategorik değişkeni	Kleiner Bär (Sternbild) - küçükayı
kategoriale Verteilung - kategorik dağılım	Kleiner Hund (Sternbild) - küçük köpek
Kategorie, Merkmalsklasse - kategori	Kleiner Löwe (Sternbild) - küçük aslan
Kategorientheorie - kategori teorisi	kleiner Zylinderradius - küçük silindirin yarıçapı
Katheten - üçgenin	Kleinplanet, Planetoid, Asteroid - küçük gezegen
Kathetensatz, Satz des Euklid - Öklid bağıntısı	Kleinplanet, Zwergplanet - cüce gezegen
Kathode, Katode - katot	kleinste Fläche - temel hücre
Kathodenstrahl - katot iünleri	kleinster Funktionswert, absolutes Minimum - fonksiyonun aldığı en küçük değer
Kausalität - nedensellik	kleinstes gemeinsames Vielfaches - olarak bölünebilen en küçük
Kegel - koni	kleinstmögliche Varianz - en küçük varyans
Kegel - koni külah	Klima - iklim
kegelförmig, konisch - konik	km/h - km/saat
Kegelschnitt - koni indirimi	Knick - büküm
Kegelschnitt - konik kesit	Knick, Kurve - kavis viraj bükmek eğmek
Keil - kama	Knoten - düğüm
kein - hiçbir	Kobalt - kobalt
Kelvin - kelvin	Koeffizient der totalen Bestimmtheit - toplam belirleme katsayı
Kelvin-Temperatur - Kelvin sıcaklığı	Koeffizient, Vielfaches - katsayı
Kenntnis, Wissen - malumat	kohärent - uyumlu
Kentaур (Sternbild) - erboğa	kohärente Struktur - insicamlı yapı
Kepheus (Sternbild) - kral	Kohärenz - insicam
Keplersche Planetengesetze - Kepler'in gezegensel hareket kanunları	Kohärenzprinzip - insicam ilkesi
Kern - çekirdek	Kohlenstoff - karbon
Kernphysik, Nuklearphysik - nükleer fizik	Kointegration - eşbüütünleşme
Kernschatten - tam gölge	Kollinearität - doğrudaşlık
Kette - zincir	Kolmogorowsche Axiome - Kolmogorov aksiyomları
Ketten- - zincirleme	Kolmogorowsche Darstellung - Kolmogorov gösterimi
Kettenreaktion - zincirleme reaksiyon	Kolmogorowsche Gleichungen - Kolmogorov denklemleri
Kettenregel - zincir kuralı	Kolmogorowsche Ungleichung - Kolmogorov eşitsizliği
kgV - OKEK	Kolmogorowscher Lehrsatz - Kolmogorov teoremi
Kiel (Sternbild) - karina	Kolmogorow-Smirnow-Test - Kolmogorov-Smirnov sınaması
Kilobit - kilobit	Kolmogorow-Smirnow-Verteilungen - Kolmogorov-Smirnov dağılımları
Kilogramm - kilogram	Kombination - kombinasyon
Kilometer je Stunde, km/h - kilometre/saar	Kombination, zusammengesetzt - bileşik
Kilometer - kilometr	Kombinationsrechnung - kombinasyon hesabı
Kilometer - kilometre	Kombinatorik - kombinatronics
Kilotonne - kiloton	kombinatorische Analysis - kombinatuar analiz
Kilowatt - kilovat	kombinatorische Verfahren - kombinatoryel yöntemler
Kilowattstunde - kilowattsaat	
Kinematik - kinematik	
kinetisch - kinetik	
kinetische Energie - kinetik enerji	
Kirchhoffsche Gesetze - Kirchoff kanunları	
Klammer - ayraç	
Klammer - kenet	
Klammern - parantez	
Klasse - sınıf	
Klassenhäufigkeit, Zellhäufigkeit - hücre sıklığı	
Klassenmitte - sınıf işaretti	
Klassensymbol - sınıf sembolü	

kombinatorischer Test - kombinatöryel sinama	Konformität, Kongruenz - uygunluk
Komet - kuyrukluyıldıdız	König (Schach) - sah
kommutativ - değiştirilebilen	Königsberger Brückenproblem - Königsberg'in yedi köprüsü
kommutative Eigenschaft - değişme özelliği	konjugiert - eşlenik
kommutative Gruppe - değişimeli öbek	konjugierte lateinische Quadrate - eşlenik Latin kareleri
kommutative Halbgruppe - değişimeli yarıgrup	konjugierte Rangordnung - eşlenik dereceleme
Kommutativität, Veränderung - değişme	konjugierte Verteilung - eşlenik dağılımı
kompakt - anlaşma yap	Konjunktion - birleşme bağlaç
kompakt - tıkit	konkav - içbükey
komplekte Menge - tıkit küme	konkav - konkav
komplekte Menge - yoğun küme	konkav - obruk
komplekte Teilmenge - tıkit altküme	konkave Funktion - içbükey fonksiyon
komplekte Teilmenge - yoğun altküme	konkave Menge - içbükey küme
kompakter Raum - tıkitlık	konkaves Achteck - içbükey sekizgen
Kompass (Sternbild) - kumpas takımıydızı	konkaves Fünfeck - içbükey beşgen
Kompass - çevre alan saha pusula	konkaves Fünfzehneck - içbükey onbeşgen
Kompass - pusula	konkaves Neuneck - içbükey dokuzgen
Kompass, Kompass (Sternbild) - kumpas	konkaves Sechseck - içbükey altıgen
Kompass, Zirkel - kompas	konkaves Sechzehneck - içbükey onaltıgen
Kompassnadel - pusula iğnesi	konkaves Siebeneck - içbükey yedigen
kompensierender Fehler - tazmin eden hata	konkaves Siebzehneck - içbükey onyedigen
Komplementärfarbe - tamamlayıcı renk	konkaves Vieleck - içbükey çokgen
Komplementärprinzip - tamamlayıcı yasalar	konkaves Viereck - içbükey dörtgen
Komplementwinkel - tümler açılar	konkaves Zehneck - içbükey ongen
komplex - karmaşık	konkaves Zwanzigeck - içbükey yirmigen
komplex - kompleks	konkaves Zwölfeck - içbükey onikigen
komplexe Analyse - karmaşık analiz	Konkordanz - uyum
komplexe Demodulation - karmaşık geri modülasyon	Konkordanzkoeffizient - uyum katsayısı
komplexe Funktion - karmaşık fonksiyon	konkret - beton somut belirli
komplexe Funktion - kompleks fonksiyon	konkret - somut
komplexe Funktionen - karmaşık fonksiyonlar	können, wissen - bilmek
komplexe Gauß-Verteilung - karmaşık Gaussian dağılımı	Konsistenter Test - tutarlı sinama
komplexe Menge - karmaşık küme	Konsistenz - tutarlılık
komplexe Menge - kompleks küme	konstant - durağan
komplexe nicht normalverteilte Kurve - karmaşık normal olmayan eğri	konstante Funktion - sabit fonksiyon
komplexe Teilmenge - karmaşık altküme	Konstante - devamlı sürekli sabit
komplexe Teilmenge - kompleks altküme	Konstellation - yıldız takımı
komplexe Zahl - karmaşık sayılar	konstruieren - inşa etmek
komplexe Zahlen - kompleks sayılar	Konstruktion - inşa etmek kurmak
kompliziert - çaprazık	Konstruktion - inşaat
Komponentenanalyse - bileşen çözümlemesi	Konstruktion - yapım
Kondensator - kondansatör	konstruktiv - yapıçı
Konditionalitätsprinzip - koşullanmış prensip	Konstruktivismus - oluşturmacı matematik
Konfidenzband - güven kuşağı	Kontext, Kurzschluss - kontak
Konfidenzbereich - güven bölgesi	Kontingenzz - kontenjans
Konfidenzgrenzen - güven sınırları	Kontingenzkoeffizient - olumsallık katsayısı
Konfidenzintervall für Perzentile - yüzdelik güven aralığı	Kontinuität - süreklilik
Konfidenzintervall - güven aralığı	Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur - süreklilik düzeltmesi
Konfidenzkoeffizient - güven katsayısı	Kontinuumshypothese - süreklilik hipotezi
Konfidenzkurven - güven eğrileri	Kontravalenz - xor kapısı
Konfidenzmenge - güven kümesi	Kontrolldiagramm, Regelkarte - denetim grafiği
Konfidenzniveau - güven düzeyi	Kontrolle, Regelung - denetim
Konfidenzverteilung - güven dağılımı	Kontrolle, Überwachung - kontrol
Konfiguration - konfigürasyon	kontrollieren - denetlemek
konfirmatorische Faktorenanalyse - doğrulayıcı etken çözümlemesi	Kontrollpunkt - denetim noktası
Konfluenzrelation - eş-gidiş ilişkisi	Konvektion - thermal-ısisal taşınma
	konvergent - yakınsak

konvergente Funktion - yakınsak fonksiyon
konvergente Menge - yakınsak küme
konvergente Reihe - yakınsak seri
Konvergenz im Maß - ölçüde yakınsaklıklık
Konvergenz - yakınsaklıklık
konvergieren - yakınsamak
konvex - konveks
konvexe Funktion - konveks fonksiyon
konvexe Menge - konveks küme
konvexe Teilmenge - konveks altküme
konvexas Achteck - konveks sekizgen
konvexas Fünfeck - konveks beşgen
konvexas Fünfzehneck - konveks onbeşgen
konvexas Neuneck - konveks dokuzgen
konvexas Polygon - konveks poligon
konvexas Sechseck - konveks altigen
konvexas Sechzehneck - konveks onaltigen
konvexas Siebeneck - konveks yedigen
konvexas Siebzehneck - konveks onyedigen
konvexas Vieleck - dışbükey çokgen
konvexas Viereck - konveks dörtgen
konvexas Zehneck - konveks ongen
konvexas Zwanzigeck - konveks yirmigen
konvexas Zwölfeck - konveks onikigen
Konzentration - teksif
Konzentrationsellipse - yoğunlaşma elipsi
Konzentrationsindex - yoğunluk indeksi
Konzentrationskoeffizient - yoğunluk katsayısı
Konzentrationskurve - yoğunluk eğrisi
Konzentrationsmatrix - yoğunlaşma matrisi
Konzentrationsparameter - yoğunluk parametresi
Koordinate - koordinat
Koordinaten des Dreieckschwerpunktes - üçgenin ağırlık merkezinin koordinatları
Koordinatenebene - analitik düzlem
Koordinatenfunktion - koordinat fonksiyon
Koordinatenmenge - koordinat küme
Koordinatenistem - koordinat sistemi
Kopf oder Zahl - yazı mı tara mı
Kopplung, Korrelation, Verbindung - bağlantı
Kopplungsanalyse - bağlantı analizi
Kopplungsfunktion - bağ işlevi
Korona - ayla
Körper - beden
Körper - cisim
Körperdiagonale, Raumdiagonale - cisim köşegeni
Körperhöhe - cisim yüksekliği
Körpertheorie - cisimler teorisi
Korrekturen der Extremwerte - uç düzeltmeleri
Korrekturfaktor - düzeltme etkeni
Korrelation der Rangordnungsgrade - derece korelasyonu
Korrelation innerhalb der Klassen - sınıfıcı korelasyon
Korrelation zwischen den Klassen - sınıflararası korelasyon
Korrelation - korelasyon

Korrelationsbild, Punktfolge - serpme diyagramı
Korrelationsfläche - korelasyon yüzeyi
Korrelationsfunktion - korelasyon fonksiyon
Korrelationsindex - korelasyon indeksi
Korrelationskoeffizient - korelasyon katsayısı
Korrelationsmatrix - korelasyon matrisi
Korrelationsmenge - korelasyon küme
Korrelationstabelle - korelasyon tablosu
Korrelationsverhältnis - korelasyon oranı
Korrelogramm - ardışık korelasyon tablosu
Kosekans - cosekant
Kosinus - kosinüs
Kosinussatz - kosinüs teoremi
kosmisch - acunsal
kosmisch - kozmik
kosmische Geschwindigkeit - kozmik hızı
Kosmologie - kozmoloji
Kosmos - kozmos
Kosmos, Weltall - acun
Kosmos, Weltall - evren
Kospektrum - eştayf
Kostenfunktion - maliyet işlevi
Kotangens - kotanjant
Kovariablen - eşlik değişkeni
Kovarianz - kovaryans
Kovarianzanalyse - kovaryans çözümlemesi
Kovarianzfunktion - kovaryans fonksiyonu
Kovarianzmatrix, Streuungsmatrix - kovaryans matrisi
Kovariation - ortak değişim
Kraft - kuwert
Kraft, Leistung - takat
Kraft, Mittel - derman
Kraftarm - kuvvet kolu
Kraftgewinn, Kraftverhältnis - kuvvet kazancı
Kranich (Sternbild) - turna
Krater - krater
Krebs (Sternbild) - yengeç
Kredit - kredi
Kreis, Kreisbogen - çember
Kreis, Scheibe - daire
Kreisbahn - ilerle
Kreisbogen - çember yayının
Kreisbogenlänge - çember yayının uzunluğu
Kreisdiagramm - dairesel grafik
Kreisel - topaq
Kreisfläche - dairenin alanı
kreisförmig - daire şeklinde
Kreisfrequenz - açısal frekans
Kreishistogramm - dairesel histogram
Kreislauf - deveran
Kreislauf, Zyklus - tekrarlanım
Kreisring - daire halkasının
Kreisringfläche - daire halkasının alanı
Kreissegment - daire kesmesinin
Kreissegmentfläche - daire kesmesinin alanı
Kreissektor - daire diliminin
Kreissektorfläche - daire diliminin alanı
Kreisumfang - dairenin çevresi
Kreuz (Sternbild) - güneyhaçı

Kreuzklassifikation - çaprazlanmış sınıflandırma
Kreuzkorrelation - çapraz-korelasyon
Kreuzkovarianz - çapraz-kovaryans
Kreuzspektrum - çapraz tayf
Kristall - billur
Kristall - kristal
Kriterium - kriter
Kriterium - ölçüt
kritisch - eleştiriçi
kritische Masse - kritik kütle
kritische Menge - kritik küme
kritische Teilmenge - kritik altküme
kritischer Bereich - kritik bölge
kritischer Quotient - kritik bölüm
kritischer Wert - kritik değer
kritischer Winkel - kritik açı
Kronecker-Deltafunktion - Kronecker delta fonksiyonu
Kroneckersches Deltasymbol, Kronecker-Symbol - Kronecker delta
Kroneckersches Matrizenprodukt - matrislerin Kronecker çarpımı
krumm, schief - çarpık
Kryptografie - kriptografi
Krypton - kripton
k-Stichprobenproblem - k-örnek problemi
K-Test - K-testi
Kubikkilometer - kilometreküp
Kubikmeter - metre küp
Kubikmeter - metreküp
Kubikmillimeter - milimetreküp
Kubikzentimeter - santimetre küp
Kubikzentimeter - santimetreküp
kubisch, würfelförmig - kübik
kubische Funktion - kübik fonksiyon
kubische Gleichung - üçüncü dereceden denklem
kubische Menge - kübik küme
kubisches Gitter - kübik kafes
Kubus, Würfel - küp
Kugel - bilye
Kugel, Globus - küre
kugelförmiger Spiegel - küresel ayna
Kugelkappe - küre kapağı
Kugelkoordinaten - küresel koordinatlar
Kugelschicht - küre dilimi
Kugelsektor - kesik küre
Kuiper-Gürtel - Kuiper kuşağı
Kuipersche Maßzahl - Kuiper istatistiği
kulminieren - zirvesine ermek
kulminieren - zirvesine ermek sonuçlandırma
Kumulante - kümülant
Kumulanten-erzeugende Funktion - kümülant üreten işlev
kumulative Chi-Quadrat-Statistik - birikimli ki-kare istatistiği
kumulative Häufigkeitskurve - birikimli sıklık eğrisi
kumulative Inzidenz - birikimli vaka sıklığı
kumulative Verteilungsfunktion - birikimli dağılım işlevi

kumulative Wahrscheinlichkeitskurve - birikimli olasılık eğrisi
kumulativer Fehler - birikimli hata
kumulativer Prozess - birikimli süreç
kumulatives Risiko - birikimli risk
künstlich, synthetisch - suni
künstliche Lichtquelle - suni ışık kaynağı
künstliche Magneten - yapay mıknatıs
Kupfer - bakır
Kuppel - kümbet
Kurs - kur
Kurs - kurs
Kurtosis, Wölbung - basıklık
Kurve der mittleren Dichte - ortalama yoğunluk eğrisi
Kurve des mittleren Stichprobenumfangs - ortalama örnek sayısı eğrisi
Kurve gleicher Trennschärfe - eştespit eğrisi
Kurve, Biegung - viraj
Kurve, Wendepunkt - dönemeç
Kurvenanpassung für den Trend, Trendanpassung - eğilim uydurma
Kurvenlineal - pistole
kurz - kısa
kürzen - kısmak
Kürzen - sadeleştirme
kürzeste Konfidenzintervalle - en kısa güven aralıkları
kurzfristige Schwankungen - kısa dönem dalgalanması
Kürzung - kesinti
Kürzung, Reduktion - geçersiz kılma
k-Verhältnis - k-oranı
Kybernetik - kibernetik
Labyrinth - labirent
Ladung - şarj
Ladung, Gewichtung - yükleme
Lage, Weg - konum
Lage, Zustand - durum
Lagebeziehung Gerade-Ebene - düzlemle doğrunun durumları
Lagemaß - konum ölçüsü
Lagemodell - konum modeli
Lageparameter - konum parametresi
Lagrange-Funktion - Lagrange fonksiyonu
Lagrange-Gleichung - Lagrange denklemi
Lagrange-Menge - Lagrange küme
Lagrange-Multiplikator-Test - Lagrange çarpan testi
Lagrange-Polynom - Lagrange polinom
Laguerresche Polynome - Laguerre polinomları
lambda - lambda
Lambda-Kriterium - lamda-ölçütü
Lampe - lamba
Landkarte - harita
lang - uzun
Länge der geneigten Ebene - eğik düzlemin boyu
Länge der Seitenhalbierende - kenarortay uzunluğu

Länge der Winkelhalbierenden - açıortay uzunluğu	Lemniskate - lemniskatlar
Länge einer Winkelhalbierenden - iç açıortay uzunluğu	Lévy-Prozess - Lévy prosesi
Länge eines Vektors - büyüklüğü	Lexikon - lügat
Länge - boy	Licht - ışık
Länge - tul	Lichtausbreitung - ışığın yayılması
Länge - uzunluk	Lichtgeschwindigkeit - ışık hızı
längs - boyunca	Lichtprisma - ışık prizması
langsam variierende Funktion - yavaş değişen fonksiyon	Lichtquelle - ışık kaynağı
langsam variierende Menge - yavaş değişen küme	Lichtstärke - aydınlanma şiddeti
Längswelle - boyuna dalga	Lichtstrahl - ışık ışını
Laplace- - laplas	Lichtstrahl - ışın doğultusu
Laplace-Approximation - Laplace yaklaşımı	Likelihood - olabilirlik
Laplace-Funktion - Laplace fonksiyon	Likelihood-Prinzip - olabilirlik ilkesi
Laplace-Gleichung - laplas denklemi	Likelihood-Verhältnis - olabilirlik oranı
Laplace-Lévyscher Grenzwertsatz - Laplace-Lévy teoremi	Likelihood-Verhältnistest - olabilirlik oran sınaması
Laplace-Menge - Laplace küme	Lineal, Winkelmaß, Winkelmaß (Sternbild) - cetvel
Laplace-Menge - laplas küme	linear - doğrusal
Laplacescher Grenzwertsatz - Laplace teoremi	linear - lineer
Laplacesches Folgegesetz - Laplace ardışıklık yasası	lineare Algebra - lineer cebir
Laplace-Transformation - Laplace dönüşümü	lineare Ausfallratenverteilung - doğrusal başarısızlık oranı dağılımı
Laplace-Transformation - laplas dönüşümü	lineare Diskriminanzfunktion - doğrusal ayırcı fonksiyon
Laplace-Verteilung - Laplace dağılımı	lineare Funktion - doğrusal fonksiyon
Laser - lazer	lineare Funktion - lineer fonksiyon
Lastarm - yük kolu	lineare Gleichung - doğrusal denklem
lateinischer Würfel - Latin küpü	lineare Hypothese - doğrusal hipotez
lateinisches Quadrat Ermittlung - ek Latin karesi	lineare Kleinste-Quadrate-Regression - doğrusal ortalama kare regresyonu
lateinisches Quadrat - Latin karesi	lineare Korrelation - doğrusal korelasyon
lateinisches Rechteck - Latin dikdörtgeni	lineare logistische Regression - doğrusal lojistik regresyon
lateinisches Standardquadrat - standart Latin karesi	lineare Maximum-Likelihood-Methode - doğrusal en çok olabilirlik yöntemi
latente Struktur, nicht beobachtbare	lineare Menge - doğrusal küme
Struktur - saklı yapı	lineare Menge - lineer küme
Läufer (Schach) - fil	lineare Nebenbedingung - doğrusal kısıt
Lebenserwartung - yaşam bekłentisi	lineare Optimierung - doğrusal programlama
Lebensstatistik - hayatı istatistikler	lineare Regression - doğrusal regresyon
lediglich, nur - sadece	lineare Strukturrelation - doğrusal yapısal ilişki
leer - boş	lineare Suffizienz - doğrusal yeterlilik
leere Menge - boş küme	lineare systematische Maßzahl - doğrusal sistematik istatistik
leere Teilmenge - boş altküme	linearer Prozess - doğrusal işlem
Legendre-Gleichung - Legendre denklemi	linearer Trend - doğrusal eğilim
Legendre-Konstante - Legendre sabiti	lineares Modell - doğrusal model
Legendre-Polynome - Legendre polinomları	linearisierte Maximum-Likelihood-Methode - lineerleştirilmiş en büyük olasılık metodu
Legierung - yozlaş	linear-strukturelle Zusammenhänge - doğrusal yapısal bağıntılar
Lehmansche Alternative - Lehmann seçenekleri	Lineartransformation - doğrusal dönüşüm
Lehrsatz - teorem	Lineartransformation - lineer transformasyon
leicht - hafif	Linie, Höhe - hiza
Leier (Sternbild) - çalğı	Linie, Strich - çizgi
Leistung, schwierig - güç	Linie, Strich - hat
leitend - iletken	Linienintegral - çizgi integrali
Leiter, leitender Körper - iletken cisim	Linienspektrum - çizgi tayıfi
Leitfähigkeit - iletkenlik	linke Seite, links - sol
Leitung - iletme	
Lemma - lemma	

Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie - artı çarpıklık
Linse - lens
Linse - mercimek
Linse, optische Linse, Okular - mercek
Lipschitz-Bedingung - Lipschitz koşulu
Lira - lire
Liste - liste
Listenauswahl - liste örneği
Liter - litre
Lithium - lityum
Ljapunowsche Ungleichung - Liapunov eşitsizliği
Ljapunowscher Grenzwertsatz - Liapunov teoremi
Loch, Öffnung - delik
logarithmische Normalverteilung - logaritmik normal dağılım
logarithmische Reihenverteilung - logaritmik seriler dağılımı
logarithmische Spirale - logaritmik spiral
logarithmische Transformation - logaritmik dönüştürüm
logarithmisches Papier - logaritmik grafik
Logarithmus - logaritma
Logik - mantık
logisch - mantıki
logisch, vernünftig - mantıklı
Logistik, logistisch - lojistik
logistische Kurve - lojistik eğri
logistische Regression - lojistik regresyon
logistische Verteilung - lojistik dağılım
logistischer Prozess - lojistik süreç
lognormal - lognormal
lognormale Verteilung - Gibrat dağılımı
lokal asymptotisch bester Test - yerel asimptotik en güçlü sınama
lokal asymptotisch strengster Test - yerel asimptotik en gelişmiş test
lokal - yerel
lokal, örtlich - mahalli
lokale Likelihood-Schätzung - yerel olasılık tahmini
lokale Statistik - yerel istatistik
Lorenz-Attraktor, Lorenzkurve - Lorenz eğrisi
lose Rolle - hareketli makara
lösen, auflösen - halletmek
Lösung - çözüm
Lot - şakul
Lot - gez
Lot - iskandil
Lotka-Volterra-Gleichungen - Lotka-Volterra denklemleri
Lotto - loto
Löwe (Sternbild) - aslan
Luchs (Sternbild) - vaşak
Luft - hava
Luftdruck - hava basıncı
Luftpumpe (Sternbild) - pompa
Luftwiderstand - hava direnci
Luftwiderstandskraft - direnç kuvvetinin büyülüğu

Lumen - lümen
Lupe - büyütçeş
Lux - lüks
m/s, Meter je Sekunde - metre/saniyedir
Macaulaysche Formel - Macaulay formülü
MacLaurin-Reihe - MacLaurin serisi
magisch - sihirli
magisches Quadrat - sihirli kare
Magnesium - magnezyum
Magnet - mıknatıs
magnetisch - manyetik
magnetische Feldkraftlinien - magnetik alan kuvvet çizgileri
magnetischer Nordpol - magnetik kuzey kutbu
magnetischer Pol - magnetik kutup
magnetischer Südpol - magnetik güney kutbu
magnetisches Feld - magnetik alan
Magnetismus - magnetizma
Magnetismus - manyetizma
Magnetnadel, Zeiger - ibre
Magnetosphäre - manyetosfer
Mai - mayıs
makroskopisch - makroskopik
mal so viel - misli
mal - çarpı
mal - kere
Maler (Sternbild) - ressam
manchmal - ara sıra
manchmal - bazan
Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge - Mandelbrot kümesi
Mangan - mangan
Mannigfaltigkeit - çökkatmanlı
Mannigfaltigkeiten - manifoldlar
Mannigfaltigkeitsindex - çeşitlilik indeksi
Manometer - manometre
Mantel - palto
MarkierungsvARIABLE - belirleyici değişken
Markowkette, Markow-Kette - Markov zinciri
Markow-Ketten-Monte-Carlo - Markov zinciri Monte Carlo
Markow-Prozess - Markov süreci
Markowsche Ungleichung - Markov eşitsizliği
Markowscher Erneuerungsprozess - Markov yenileme süreci
Markowscher Schätzwert - Markov tahmin edicisi
Markowscher Verzweigungsprozess - dallanan Markov süreci
Markowsches Feld - Markov alanı
Markowsches Zufallsfeld - Markov rassal sahası
Mars - Merih
Mars - Sakit
März - mart
Maschine - makine
Maß der Glättungsfähigkeit - hata azaltma gücü
Maß, Maßstab - ölçek
Masseneinheit - kütle birimi
Massenzahl - kütle numarası

Massenzentrum - kütle merkezi
Maßnahme - önlem
Maßstab - mikyas
Maßtheorie - ölçülebilirlik
Material - gereç
Material, Stoff, Materie - madde
Materie - özdekk
materiell - maddi
Mathematik - matematik
Mathematiker - matematikçiler
mathematisch - matematiksel
mathematische Abstraktion - matematiksel soyutlama
mathematische Analyse - matematiksel analiz
mathematische Biologie - matematiksel biyoloji
mathematische Eigenschaften - matematiksel özellikler
mathematische Funktion - matematiksel fonksiyon
mathematische Grundbegriffe - matematik temel kavamlar
mathematische Konstanten - matematiksel sabitler
mathematische Logik - matematiksel mantık
mathematische Menge - matematiksel kümə
mathematische Physik - matematiksel fizik
mathematische Probleme - matematiksel problemler
mathematische Struktur - matematik sistem
mathematische Teilmenge - matematiksel altküme
mathematische Terminologie - matematiksel terminoloji
mathematischer Ausdruck - matematiksel ifade
mathematischer Beweis - matematiksel tanıt
Matrix - dizey
Matrix - matris
Matrizen - matrisler
Matrizenaddition - matrislerin toplaması
Matrizendefinition - matris tanımı
Matrizenfunktion - matrislerin fonksiyon
Matrizenmenge - matrislerin kümə
Matrizenring - matrislerin halka
Matzentheorie - dizey kuramı
Matt (Schach) - mat
maximal - azamş
maximal - azami
maximale Wahrscheinlichkeitsschätzung - en büyük olasılık tahmin edicisi
Maximum - maksimum
Maximum-Likelihood-Methode - en çok olabilirlik yöntemi
Max-Min-Kriterium - en büyük-küçük ölçütü
Maxwell-Boltzmann-Statistik - Maxwell-Boltzmann istatistiği
Maxwellsche Gleichungen - Maxwell denklemleri
Maxwell-Verteilung - Maxwell dağılımı
Mechanik - mekanik
mechanisch - mihaniki

mechanische Energie - mekanik enerji
Medialtest, Mediantest - ortanca testi
Median - medyan
Median-Regressionskurve - ortanca regresyon eğrisi
Medianrichtung - ortanca yönü
Medianunverzerrtheit - ortanca tarafsızlık
Median-Zentrum - ortanca merkezi
Megabit - megabit
Megagramm - megagram
Megameter - megametre
mehr, zu viel - ziyade
mehrdimensionale Analyse - çok-değişkenli çözümleme
mehrdimensionale Analyse - çok-değişkenli analizi
mehrdimensionale Beta-Verteilung - çok-değişkenli beta dağılımı
mehrdimensionale Binomialverteilung - çok-değişkenli binom dağılımı
mehrdimensionale Exponentialverteilung - çok-değişkenli üssel dağılım
mehrdimensionale F-Verteilung - çok-değişkenli F-dağılımı
mehrdimensionale Multinomial-Verteilung - çok-değişkenli çokterimli dağılım
mehrdimensionale Normalverteilung - çok-değişkenli normal dağılım
mehrdimensionale Pascal-Verteilung - çok-değişkenli Pascal dağılımı
mehrdimensionale Poisson-Verteilung - çok-değişkenli Poisson dağılımı
mehrdimensionale Pólya-Verteilung - çok-değişkenli Pólya dağılımı
mehrdimensionale Prozesse - çok-değişkenli süreçler
mehrdimensionale Regression - bileşik regresyon
mehrdimensionale Skalierung - çok-boyutlu ölçekleme
mehrdimensionale Verteilung - çok-değişkenli dağılım
mehrdimensionale Verteilung - çok-değişkenli dağılımı
mehrdimensionaler Vorzeichenrangtest - çok-değişkenli işaretli sıra testi
mehrfach gegliederte Tafel - karmaşık tablo
mehrfach - tekrarlı
mehrfache Glättungsmethode - çoklu düzleştirme yöntemi
mehrfache Schichtung - çoklu katmanlama
mehrfache Stichprobenziehung - çoklu örnekleme
mehrfaches Säulendiagramm, multiples Histogramm - çoklu çubuk grafiği
Mehrfachklassifizierung,
Mehrfacheinteilung - çoklu sınıflandırma
Mehrfachregression - çoklu regresyon
Mehrfaktorenanalyse - çoklu etken çözümlemesi
Mehrheit - çoğunluk
Mehrheit - ekseriyet

mehrphasiger Prozess - çok-fazlı süreç
mehrstufige Schätzung - çok-aşamalı tahmin
mehrstufige Stichprobe - çok-aşamalı örnek
mehrstufiges Stichprobenverfahren - küme örneklemesi
mehrwertige Entscheidung - çok değerli karar
mehrzeitiges Modell - çoklu-geçici model
Mehrzustands-Modell - çok-durumlu model
Meile - mil
meist - ekseri
meistens - çoğu
Menge der algebraischen Zahlen - cebirsel sayılar kümesi
Menge der Binärzahlen - ikili sayılar kümesi
Menge der ganzen Zahlen - bütün sayılar kümesi
Menge der ganzen Zahlen - tam sayılar kümesi
Menge der geraden Zahlen - çift sayılar kümesi
Menge der imaginären Zahlen - sanal sayılar kümesi
Menge der irrationalen Zahlen - irrasyonel sayılar kümesi
Menge der irrationalen Zahlen - oransız sayılar kümesi
Menge der Kardinalzahlen - sayma sayılar kümesi
Menge der komplexen Zahlen - karmaşık sayılar kümesi
Menge der komplexen Zahlen - kompleks sayılar kümesi
Menge der natürlichen Zahlen - doğal sayılar kümesi
Menge der negativen ganzen Zahlen - negatif tamsayılar kümesi
Menge der p-adischen Zahlen - p-sel sayılar kümesi
Menge der positiven natürlichen Zahlen - pozitif doğal sayılar kümesi
Menge der rationalen Zahlen - rasyonel sayılar kümesi
Menge der reellen Zahlen - gerçek sayılar kümesi
Menge der reellen Zahlen - reel sayılar kümesi
Menge der Transformationen eines lateinischen Quadrats - Latin kareleri dönüşüm kümesi
Menge der ungeraden Zahlen - tek sayılar kümesi
Menge der vollständigen Zahlen - tüm sayılar kümesi
Menge der zusammengesetzten Zahlen - bileşik sayılar kümesi
Menge von Mengen - kümenin küme
Menge - çokluk
Menge, Quantum - miktar
Mengendifferenz - kümenin farkı
Mengendurchschnitt - kümelerin kesimi
Mengenfunktion - kümelerin fonksiyon
Mengengegengewichtung - etken karşıt tezi

Mengenhypothese - miktar hipotezi
Mengenindex - miktar indeksi
Mengenlehre, Mengentheorie - kümeler teorisi
Mengenmenge - kümelerin küme
Mengenmessziffer - miktar bağıntısı
Mengentheorie - kümeler kuramı
Mengenvereinigung - kümelerin birleşimi
Meridian - meridyen
Merkur - Merkür
Merkur - Utarit
messen - ölçüm
Messgenauigkeit - ölçmede doğruluk nispeti
Messergerät - ölçme aygıtı
Metaanalyse - meta analizi
Metall - maden
Metall - metal
Meteor - meteor
Meteorit - meteorit
Meteorologie - meteoroloji
Meter - metre
Methode der ausgewählten Punkte - seçilmiş noktalar yöntemi
Methode der gleitenden Mittelwerte - hareketli ortalama yöntemi
Methode der Halbreihenmittelwerte - yarı ortalamalar yöntemi
Methode der kleinsten Quadrate - en küçük kareler yöntemi
Methode der maximalen Entropie - en büyük entropi yöntemi
Methode der mittleren Rangzahlen - sıra orta değeri yöntemi
Methode der Pfadkoeffizienten - yol katsayıları yöntemi
Methode der reduzierten Form - indirgenmiş biçim yöntemi
Methode der ungewogenen Durchschnitte - ağırlıksız ortalamalar yöntemi
Methode des steilsten Anstiegs - en dik çıkış yöntemi
Methode variabler Differenzen - değişken farkı metodu
Methode von Blom - Blom yöntemi
Methode von Brown - Brown yöntemi
Methode von Lloyd - Lloyd yöntemi
Methode von Newton-Raphson - Newton-Raphson yöntemi
Methode - metot
Methode - yöntem
Methode, Verfahren, System - usul
Methoden der kleinsten absoluten Abweichung - en küçük mutlak sapma metotları
metrisch - metrik
Mikrogramm - mikrogram
Mikroliter - mikrolitre
Mikrometer - mikrometre
Mikroprozessor - mikroişlemciler
Mikrosekunde - mikrosaniye
Mikroskop, Mikroskop (Sternbild) - mikroskop

mikroskopisch - mikroskopik
Milchstraße - hacı yolu
Milchstraße - samanyolu
Millersche Verteilung - Miller dağılımı
Milli - mili
Milliarde - bir milyar
Milliarde - milyar
Millibar - milibar
Milligramm - miligram
Milliliter - mililitre
Millimeter - milimetre
Millinewton - milinewton
Million - bir milyon
Million - milyon
Millioner - milyonlar
millionste - milyonuncu
Millisekunde - milisaniye
Millssche Verhältniszahl - Mills oranı
mindestens - en aşağı
mindestens - en azından
minimal - asgarsız
minimaler aufspannender Baum - en küçük kapsayan ağa
minimal-essentielle Vollständigkeit - en az yeterli tamlık
Minimaxprinzip - en küçük-büyük ilkesi
Minimax-Schätzung - en küçük-büyük tahmin
Minimaxstrategie - en küçük-büyük strateji
Minimum - asgari
Minimum - minimum
Minimumabstandsmethode - en küçük uzaklık yöntemi
Minkowski-Raumzeit - Minkovski uzayzamanı
Minkowskische Ungleichung, Minkowski-Ungleichung - Minkowski eşitsizliği
Minorität - azınlık
Minuend - eksiltilen sayı
minus, weniger - eksiz
Minute - dakika
Mischung von Verteilungen - dağılımların karışımı
Mischung - halita
Mischungsdichte - karışımın özkütlesi
Mischungseigenschaften - karışımların özellikleri
Mischungsverteilung, Mischverteilung - karma dağılım
mit gleichem Abstand - aynı mesafede olan
mit Hilfe von - yardımıyla
mit, und - ile
Mitte, Zentrum, Mittelpunkt - orta
Mittel - çare
Mittellinie des Trapezes - yamukta orta taban
Mittellinie - orta taban
Mittelpunkt, Zentrum - merkez
Mittelpunktskoordinaten - orta nokta koordinatları
Mittelpunktstrahl - merkez ışın
Mittelpunktsweite - merkez uzaklığı
mittels - aracılığıyla
mittels, durch - vasıtasyyla

Mittelwert der Grundgesamtheit - doğru ortalama
Mittelwert von Messziffern - nispetler ortalaması
Mittelwert - orta değer
mitten durch - ortasından
Mitternacht - gece yarısı
mittlere absolute Abweichung - medyan mutlak sapma
mittlere Differenz - ortalama fark
mittlere quadratische Kontingenz - ortalama kare bağımlılığı
mittlere quadratische sukzessive Differenz - ardıl çıkarım kareleri ortalaması
mittlere restliche Lebensdauer - ortalama kalan yaşam
mittlere Richtung - ortalama yön
mittlere semiquadratische Differenz - ortalama yarı kare farkı
mittlere Spannweite - ortalama açıklık
mittlere sukzessive Differenz - ardıl çıkarım ortalaması
mittlere trigonometrische Abweichung - ortalama trigonometrik sapma
mittlere Überlebenszeit - medyan yaşam süresi
mittlere Ungenauigkeit - ortalama hata
mittlere Werte - ortalama değerler
mittlerer Fehler eines Schätzwertes - tahminin standart hatası
mittlerer Prüfumfang - ortalama denetim miktarı
mittleres Abweichungsquadrat - ortalama kare
mittleres Abweichungsquadrat - ortalama karesel sapma
mittleres Fehlerquadrat - hata kare ortalaması
mittleres Fehlerquadrat - ortalama karesel hata
Mittwoch - çarşamba
Möbius-Band - Moebius şeridi
Modalwert - mod
Modell der gleitenden Mittelwerte - hareketli ortalama modeli
Modell mit mehreren Gleichungen - çok-denklemlı model
Modell mit simultanen Gleichungen - eş-zamanlı denklemler modeli
Modell mit zufälligen Koeffizienten - rassal katsayı modeli
Modell, Form - model
Modellmittelung - model ortalaması
Modelltheorie - model teorisi
modifizierte Binomialverteilung - değiştirilmiş binom dağılımı
modifizierte Exponentialkurve - değiştirilmiş üssel eğri
modifizierte Normalverteilungen - değiştirilmiş normal dağılımlar
modifizierte Regelgrenzen - değiştirilmiş denetim sınırları

modifizierte von-Neumann-Verhältniszahl - değiştirilmiş von Neumann oranı
modifizierter Mittelwert - değiştirilmiş ortalama
modifiziertes lateinisches Quadrat - değiştirilmiş Latin karesi
Modularithmetik - modüler aritmetik
möglich - olabilir
möglich - olanaklı
möglich - olası
möglich, fähig - kabil
möglich, wahrscheinlich - muhtemel
möglicherweise - bilmakarsın
möglicherweise, vielleicht - belki
Möglichkeit - imkân
Möglichkeit - olanak
Mol - mol
Molekül - molekül
Molekül, Atom - zerre
Molybdän - molibden
Moment - an
momentaner Zustand - ani durum
Momentenmatrix - moment matrisi
Momentenmethode - momentler yöntemi
momenterzeugende Funktion - moment üreten işlev
Monat, Mond - ay
monatlich - aylık
Monatsmittel - aylık ortalama
Mondfinsternis - aytutulması
Monoid - monoid
Monoide - monoidler
monomorph - monomorfik
Monomorphismus - monomorfizma
monoton - monoton
monotone Menge - monoton küme
monotone Regression - monoton regresyon
monotone Struktur - monoton yapı
monotone Teilmenge - monoton altküme
Montag - pazartesi
Monte Carlo-Test - Monte Carlo sınaması
Monte-Carlo-Methode - Monte Carlo yöntemi
Monte-Carlo-Test - Monte Carlo testi
Morgen - sabah
Morgendämmerung - şafak
Morgendämmerung - fecir
Morgendämmerung - seher
Motor - motor
Müller-Systeme - Müller sistemi
Multibinomialtest - çoklu-binom sınaması
Multikollinearität - çoklu bağlantı
multilinearer Prozess - çoklu doğrusal süreç
multimodale Verteilung - çok-zirveli dağılım
Multinomialverteilung - çokterimli dağılım
multiple Entscheidungsmethoden - çoklu karar yöntemleri
multiple nichtlineare Korrelation - çoklu eğrisel korelasyon
multiple Poisson-Verteilung - çoklu Poisson dağılımı
multiple Veränderungen - çoklu değişiklikler
multiple Vergleiche - çoklu karşılaştırmalar

multiple Zeitreihen - çoklu zaman serileri
multipler Korrelationskoeffizient - çoklu korelasyon katsayı
multipler Markowscher Prozess - çoklu Markov süreci
multipler partieller Korrelationskoeffizient - çoklu kısmi korelasyon katsayı
multipler Poisson-Prozess - çoklu Poisson süreci
multipler Spannweitentest - çoklu açıklık sınaması
multiples Entscheidungsproblem - çoklu karar problemi
Multiplikation mir Skalar - skaler ile çarpma
Multiplikation, Stoß - çarpma
Multiplikationsregel, Produktregel - çarpım kuralı
Multiplikationsregeln - çarpma işlemi
Multiplikationstabelle - çarpma çizelgesi
Multiplikationszeichen - çarşı işaret
multiplikativer Prozess - çarpımsal süreç
Multiplikator-Test - çarpan testi
multiplizieren - çarpmak
multivariate hypergeometrische Verteilung - çok-değişkenli hipergeometrik dağılım
multivariate inverse hypergeometrische Verteilung - çok-değişkenli ters hipergeometrik dağılım
multivariate negative Binomialverteilung - çok-değişkenli negatif ikiterimli dağılım
multivariate Potenzreihenverteilung - çok-değişkenli güç serileri dağılımı
multivariate Tschebyschow-Ungleichungen - çok-değişkenli Tchebyshev eşitsizlikleri
multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse - yayılım çözümlemesi
Muster, Beispiel - numume
Mustererkennung - desen tanıma
Musterfunktion - desen işlevi
my - mi
n.Chr. - m.s.
Nabla-Operator - del işlemcisi
nach außen gewölbte Linsen - ince kenarlı mercekler
nach Christus - isa'dan sonra
nach Christus - milatan sonra
nach draußen - dışarıya
nach innen gewölbte Linsen - kalın kenarlı mercekler
nach links - sola
nach oben - yukarıya
nach unten - aşağıya
Nachbarschaft - komşuluk
Nachfolger - ardıl
Nachfolger - halef
Nacht - gece
näher - beri
Nanogramm - nanogram
Nanoliter - nanolitre
Nanometer - nanometre
Nanosekunde - nanosaniye
Natrium - sodyum

natürlich - doğal
natürlich - fitri
natürliche Lichtquelle - doğal ışık kaynağı
natürliche Zahl - doğal sayı
natürliche Zahlen - doğal sayılar
natürlicher Automorphismus - doğal automorfizma
natürlicher Homomorphismus - doğal homomorfizma
natürlicher Isomorphismus - doğal izomorfizma
natürlicher Logarithmus - doğal logaritma
natürlicher Magnet - doğal mıknatıs
Naturwissenschaft - fen
Navigation - denizde seyrüsefer
Nebel - sis
Neben- - feri
Nebenbedingung - kısıt
nebeneinander - yan yana
Nebeninformation - yardımcı bilgi
Nebenparameter - rassal parametreler
Nebenwinkel - komşu açılar
Negation - inkâr
negativ geladener Körper - negatif yüklü cisim
negativ - negatif
negativ - olumlusuz
negativ - olumsuz
negative Binomialverteilung - binom bekleme süresi dağılımı
negative Exponentialverteilung - negatif üssel dağılım
negative ganze Zahl - negatif tam sayı
negative ganze Zahlen - negatif tamsayılar
negative Glieder einer Reihe - negatif terimli seri
negative hypergeometrische Verteilung - negatif hipergeometrik dağılım
negative Korrelation - ters korelasyon
negative Momente - negatif momentler
negative Polynomialverteilung - negatif çöktürimli dağılım
negative Zahl - negatif sayı
nehmen - almak
neigen - eğilmek
Neigung der geneigten Ebene - eğik düzlem eğimi
nein - hayır
nennen - bahsetmek
Nenner, Divisor - payda
Neon - neon
Neptun - Neptün
Nettobetrag - net tutar
Netz (Sternbild) - ağaçık
neu - yeni
Neujahr - yılbaşı
Neumond - yeni ay
neun Zehntel - onda dokuz
neun - dokuz
Neuneck - dokuzgen
neunhundert - dokuz yüz
neunte - dokuzuncu

neunundachtzig - sekzen dokuz
neununddreißig - otuz dokuz
neunundfünfzig - elli dokuz
neunundneunzig - doksan dokuz
neunundsechzig - altmış dokuz
neunundsiebzig - yetmiş dokuz
neunundvierzig - kırk dokuz
neunundzwanzig - yirmi dokuz
neunzehn - on dokuz
neunzehnte - on dokuzuncu
neunzig - doksan
neunzigste - doksanıncı
neuronales Netzwerk - nöral ağ
neutral - nötr
neutrale Funktion - birim fonksiyon
neutrale Kurve - nötr eğri
neutraler Ring - birim halka
neutrales Körper - nötr cisim
Neutrino - nötrino
Neutron - nötron
Neutronenzahl - nötron sayısı
Newton je Quadratmeter - newton/metre²
Newton - newton
Newton's erstes Gesetz - Newton'un birinci yasası
Newton's zweites Gesetz - Newton'un ikinci yasası
Newton-Zahl - Newton sayısı
Neyman-Pearson-Lemma - Neyman-Pearson'in leması
nicht beobachtbare Variable, latente Variable - saklı değişken
nicht differenzierbar - türevsiz
nicht möglich, unmöglich - mümkün değil
nicht normalverteilte Grundgesamtheit - normal olmayan kitle
nicht nur ... - yalnız ... değil
nicht orthogonale Werte - dikey olmayan veriler
nicht orthogonaler Faktor - eğik faktör
nicht parametrisch - parametresiz
nicht parametrische Konfidenzintervalle - parametresiz güven aralıkları
nicht parametrische Toleranzgrenzen - parametresiz hoşgörü sınırları
nicht reguläre Schätzfunktion - düzensiz tahmin edici
nicht singulär - tekil olmayan
nicht so viele - pek sayılmaz
nicht stationärer Prozess, evolutionärer Prozess - evrimsel süreç
nicht zentrale Beta-Verteilung - merkezi olmayan beta dağılımı
nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung - merkezi olmayan ki-kare dağılımı
nicht zentrale F-Verteilung - merkezi olmayan F-dağılımı
nicht zentrale mehrdimensionale Beta-Verteilung - merkezi olmayan çok değişkenli beta dağılımı

nicht zentrale mehrdimensionale F-Verteilung - merkezi olmayan çok-değişkenli F-dağılımı
nicht zentrale t-Verteilung - merkezi olmayan t-dağılımı
nicht zentrales Konfidenzintervall - merkezi olmayan güven aralığı
nicht zufällige Stichprobe - rassal olmayan örnek
nicht, kein - değil
nichtdeterministische Turing-Maschine - belirlenisiz Turing makinesi
Nichtleiter - yalıtkan cisim
nichtlineare Korrelation - doğrusal olmayan korelasyon
nichtlineare Regression - doğrusal olmayan regresyon
nichtlinearer Trend - eğri-doğrusal eğilim
Nichtmetall - ametal
nichtnormale Kurve - olağandışı eğri
Nichtnormalität - normal dışılık durumu
Nicht-Nullhypothese - sıfır olmayan hipotez
nichtparametrischer Maximum-Likelihood - parametresiz maksimum olasılık
nichtrekurranter Zustand - tekrarlamasız durum
nichtrekursives Residuum - yinelemesiz artık değer
nichts - hiçbir sey
nichtsinguläre Verteilung - tekil olmayan dağılım
nichtzyklische Statistik - dairesel olmayan istatistik
Nickel - nikel
nie, niemals - asla
niedrig - alçak
niemals - hiç
niemals - hiçbir zaman
nilpotent - sıfırkuvvetli
nilpotente Matrix - sıfırkuvvetli matris
nilpotenter Automorphismus - sıfırkuvvetli automorfizma
nilpotenter Homomorphismus - sıfırkuvvetli homomorfizma
nilpotenter Isomorphismus - sıfırkuvvetli izomorfizma
nilpotenter Ring - sıfırkuvvetli halka
Niob - niobyum
nirgends - hiçbir yerde
Niveau - ayar
Niveau - düzey
Niveauliniendarstellung - seviye planı
Niveauschnitt nach oben - eksi-artı noktası
Niveauschnitt nach unten - alt çapraz
noch, bis jetzt - henüz
noch, mehr, und, plus, weiter - daha
Nomogramm - nomogram
Norden - şimal
Norden - kuzey
nördlich - kuzeye ait
Nördliche Krone (Sternbild) - kuzeytacı
Nordpol - kuzey kutbu

Norm, Regel - norm
normale Dispersion, normale Streuung - normal yayılım
normale Prüfung - normal denetim
normale Wölbung - olağan basıklıklar
normale Zahl - normal sayı
Normale, Senkrechte - normal
Normalfraktil - normal eşdeğer sapma
Normalgleichungen - normal denklemler
normalisieren, Standardisierung - standartlaştırma
Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion - sıklık işlevinin normallenmesi
Normalisierung von Punktwerten - puanları skorların normallenmesi
Normalverteilung - normal dağılım
Normalverteilungsfunktion - birikimli normal dağılım
Normalwahrscheinlichkeitspapier - normal olasılık kağıdı
Notation - gösterim
nötig, notwendig - lâzım
notwendig sein - gerekmek
notwendig sein, Notwendigkeit - icap
notwendig - gerek
notwendig - lazım
notwendig, unentbehrlich - zaruri
notwendig, zwangswise - zorunlu
Notwendigkeit - gereklilik
Notwendigkeit - lüzum
Notwendigkeit - zorunluluk
November - Kasım
Null Komma fünf - sıfır onda beş
Null Komma fünf - sıfır virgül beş
null - sıfır
Nullhypothese - sıfır hipotezi
Nullmenge - sıfır küme
nullrekurranter Zustand - etkisiz geri dönen durum
Nullsummenspiel - sıfır toplamlı oyun
numeriert - numaralı
numerische Taxonomie - sayısal sınıflandırma
Nummer - numara
numerieren - numaralamak
nur, bloß - salt
nur, jedoch - ancak
Nutzen, Vorteil - menfaat
Nutzentheorie - fayda kuramı
ny - ni
oben - yukarıda
obere Regelgrenze - üst denetim sınırı
obere Seite - üst tabanı
oberes Quartil - üst çeyrek
Oberfläche - yüzey
oberhalb - yukarısında
Oberseite, nach oben, über - üst
objektiv - afaki
Objektiv, Linse - objektif
Observatorium - observatuvar
obwohl, während - hâlde
obwohl, zwar - gerçi
oder - veya

oder - yahut
offenbar, klar - zahir
offene Frage - açık uçlu soru
offene Klassen - açık uçlu sınıflar
offene Menge - açık küme
offene Teilmenge - açık altküme
offenes Intervall - açık aralık
offenes Problem - açık soru
oftmals - çok defa
Ogive, Summenkurve, Summenpolygon - sivri tepeli kemer şeklinde eğri
Ohm - ohm
Ohmsches Gesetz - ohm kanunu
Ohmsches Gesetz - Ohm yasası
ohne Beschränkung der Allgemeinheit - genelliği kaybetmeden
ohne dass - meden
ohne Unterschied - farksız
ohne - siz
Ökonometrie - ekonometri
Oktaeder - sekizyüzlü
Oktalsystem - sekizlik sayı sistemi
Oktalzahlen - sekizlik sayılar
Oktant (Sternbild) - sekizlik
Oktober - ekim
omega - omega
omikron - omicron
Oortsche Wolke - Oort bulutu
Operation - ameliyat
Operation - operasyon
Operationsanalyse - yöneylem araştırması
Operationscharakteristik - başarım niteliği
Operations-Charakteristik - isleyen özellik
Operator - operatör
Opposition - muhalefet
Optik - optik
optimale Aufteilung - en iyi dağılım
optimale Schichtung - en iyi katmanlama
optimale Statistik - en iyi istatistik
optimaler asymptotischer Test - en iyi asimptotik test
Optimalität des Versuchs - tasarımın en iyiliği
Optimierung - optimizasyon
optische Achse - asal eksen
optische Linse - optik merkez
Ordinalzahl - sıra sayı sıfatı
Ordinate - ordinat
Ordinatenachse - ordinat ekseni
ordnen - sıraya koymak
Ordnung, Ordnung - tanzim
Ordnung der Koeffizienten - katsayılar sıralaması
Ordnung der Wechselwirkung - etkileşim sırası
Ordnung - düzen
Ordnung - intizam
Ordnung, System - nizam
Ordnungsstatistik - sıra istatistikleri
Ordnungszahlen - sıra sayıları
Ordnatendifferenz - ordinatlar farkı
Orientierung - yönlem
Orion (Sternbild) - avcı

Ornstein-Uhlenbeck-Prozess - Ornstein-Uhlenbeck süreci
Ort, Platz, Stelle - mevki
Ort, Stelle - mahal
Ort, Stelle - mekân
orthogonale Felder - dikey sıralar
orthogonale Funktion - ortogonal fonksiyon
orthogonale Funktionen - dikey fonksiyonlar
orthogonale Koordinaten - ortogonal koordinatlar
orthogonale Menge - ortogonal küme
orthogonale Polynome - dikey polinomlar
orthogonale Projektion - dik projeksiyon
orthogonale Quadrate - dikey kareler
orthogonale Regression - dikey regresyon
orthogonale Stichprobentransformation - rassal dik dönüşüm
orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität - dikeylik testleri
orthogonale Transformation von Zufallsvariablen - dikey olasılıksal değişken dönüştürümü
orthogonaler Prozess - dikey süreç
orthonormales System - ortonormal sistem
Ortsvektor - pozisyonundaki vektör
Ortszeit - yerel saat
Osmose - osmoz
Osten - doğu
Osten, Orient - şark
Ostern - paskalya
östlich - doğuya ait
Oszillation, Schwingung - salınım
Oszillationsindex - salınım indeksi
Oszillator - oszilatör
oszillierender Prozess - salınımsal süreç
Oxyd - oksit
Paar komplexer Zahlen - çifte karmaşık sayılar
paarweise Unabhängigkeit - ikili bağımsızlık
paarweise Vergleiche - esli karşılaştırma
paarweise Zuordnung - eşleme
paarweise Zuordnungsverteilung - eşleme dağılımı
paarweiser t-Test - esli t-test
paarweiser Zuordnungskoeffizient - eşleme katsayısı
p-adische Funktion - p-sel fonksiyon
p-adische Menge - p-sel küme
p-adische Zahl - p-sel sayı
p-adische Zahlen - p-sel sayılar
Palladium - paladyum
Papier - kâğıt
Papst Gregor XIII. - Papa Gregory XIII
Papyrus - papirüs
Parabel - parabol
parabolisch - parabolik
parabolische Funktion - parabolik fonksiyon
parabolische Kurve - parabolik eğri
parabolische Menge - parabolik küme
Paraboloid - paraboloid
Paradiesvogel (Sternbild) - cennetkuşu
Paradoxon - paradoks

Parallaxe - paralâks	Pendel - pandül
parallel - koşut	Pendel - sarkaç
parallel - paralel	Pendeluhr (Sternbild), Stunde, Uhr - saat
Parallelenaxiom - paralellilik belitinin	Pentagramm - pentagram
Parallelkoordinaten - paralel koordinatlar	Perihel - günberi
Parallelogramm - paralel kenar	Periode eines Zustands - bir durumun dönemi
Parallelogramm - paralelkenar	Periode - periyot
Parallelogramm - parelkenar	Periode, Zeitabschnitt - dönem
Parallelschaltung - paralel bağlama	Periodensystem der Elemente - periyodik
Parallelstrahl - paralel ışın	cetvel elementlerin kimyasal
Parameter - parametre	Periodensystem - periyodik cetvel
Parametergleichung - parametric denklemi	Periodensystem - periyodik tablo
Parameterhypothese - parametrik hipotez	periodisch - periyodik
Parameterorthogonalität - parametre dikliği	periodische Dezimalzahl - devirli ondalıklı sayı
Parameterpunkt - parametre noktası	periodische Dezimalzahl - periyodik ondalıklı sayı
parametrische Optimierung - parametrik programlama	periodische Funktion - devretmeyen fonksiyon
Pareto-Index - Pareto indeksi	periodische Funktion - periyodik fonksiyon
Pareto-Kurve - Pareto eğrisi	periodische Menge - devretmeyen küme
Parsek - parsek	periodische Menge - periyodik küme
Partialbruchzerlegung - basit kesirlere ayırma	periodische Zahl - devretmeyen sayı
Partialsomme einer Zahlenfolge - ardışık sayıların toplamı	periodischer Automorphismus - periyodik automorfizma
partiell - kısmi	periodischer Homomorphismus - periyodik homomorfizma
partielle Ableitung, partielle Differenziation - kısmi türev	periodischer Isomorphismus - periyodik izomorfizma
partielle Assoziation - kısmi birliktelik	periodischer Prozess - dönemsel süreç
partielle Autokorrelation - kısmi oto koreasyon	Periodogramm - dönemsel çizit
partielle Differenzialgleichungen - kısmi diferansiyel denklemler	Peripherie, Umfang, Umkreis, Umriss - çevre
partielle Differenzialgleichungen - kısmi türevsel denklemler	Peripheriewinkel - çevre açı
partielle kleinste Quadrate - kısmi en küçük kareler	Permutation - permütasyon
partielle Kontingenz - kısmi bağımlılık	Permutationsgruppe - permütasyon grubu
partielle Korrelation - kısmi koreasyon	Permutationstests - permütasyon sınamaları
partielle Korrelation, Teilkorrelation - net koreasyon	Perpetuum mobile - devridaim makinası
partielle Rangkorrelation - kısmi sıra ilişkisi	Perseus (Sternbild) - kahraman
partielle Regression - kısmi regresyon	Persistenz - ısrarcılık
partielle Reihenkorrelation, partielle Autokorrelation - kısmi serisel koreasyon	Percentile - yüzde birlik
partielle Spannweite - yarı-açıklık	Petameter - petametre
partielles Korreogramm - kısmi koreogram	Petersburger Paradoxon - St Petersburg paradosusu
Pascal - pascal	Pfadanalyse - yol çözümlemesi
Pascal-Dreieck - Pascal üçgeni	Pfau (Sternbild) - tavus
Pascal-Verteilung - Pascal dağılımı	Pfeil (Sternbild) - oguk
passieren - olmak	Pferd (Schach), Springer (Schach) - at
Pauli-Matrix - Pauli matrisi	Pfingsten - pantekot
Pauli-Matrizen - Pauli matrisleri	Pfund - lira
Peano-Axiome, Peanosche Axiome - Peano aksiyomları	Pfund - yarım kilo
Pearl-Read-Kurve, logistische Kurve - Pearl-Read eğrisi	Phase - faz
Pearsonsche Verteilung - Pearson eğrisi	Phasendiagramm - safha diyagramı
Pearsonsscher Chi-quadrat-Test - Pearson'ın ki-kareli sınaması	Phasenfunktion - safha fonksiyonu
Pearsonsscher Korrelationskoeffizient - Pearson koreasyon katsayısı	Phasenraum - faz uzayı
Pearsonssches Kriterium - Pearson ölçütü	Phasenspektrum - safha tayfi
Pegasus (Sternbild) - kanatlıat	Phasenübergang - faz geçileri

photoelektrischer Effekt - fotoelektrik etki
Photometer - fotometre
Photon - foton
Photosphäre - fotosfer
Physik - fizik
physikalisch - fiziksel
physikalische Chemie - fiziksel kimya
physikalische Funktion - fiziksel fonksiyon
physikalische Größe - fiziksel nicelik
physikalische Kreisfrequenz - fizikte açısal frekans
physikalische Menge - fiziksel küme
physikalischer Vorgang - fiziksel değişim
Physik-Nobelpreis - fizik Nobel ödülü
pi - π
Pikometer - pikometre
Piktogramm, figürliche Darstellung - resimsel çizit
Pivotgröße - eksensel nicelik
Plan - plân
Plan, Projekt - tasarı
Plancksches Wirkungsquantum - Planck sabiti
Planet - seyyare
Planet, Satellit - gezegen
Planetengesetze - gezegensel hareket kanunları
Plasma - plâzma
Plasmaphysik - plazma fizigi
plastisch - plastik
platonisch - plâtonik
platt, flach - yassı
Platz, Gebiet, Raum - saha
Platz, Raum - meydan
plötzlich - ani
plötzlich - birdenbire
plus - artı
Pluto - Plüton
Poincare-Hypothese - Poincare varsayıımı
Poincarésches Kreismodell - Poincaré disk modeli
Poincare-Vermutung - Poincare konjektürü
Poincaré-Vermutung - Poincare sanısı
Poisson-Approximation - Poisson yaklaşımı
Poisson-Binomial-Verteilung - Poisson binom dağılımı
Poisson-Dirichlet-Prozess - Poisson-Dirichlet prosesi
Poisson-Markow-Prozess - Poisson-Markov süreci
Poisson-Pascal-Verteilung - Poisson-Pascal dağılımı
Poisson-Prozess - Poisson süreci
Poissonsche gestutzte Normalverteilung - Poisson kesilmiş normal dağılım
Poissonsche Variation - Poisson değişimi
Poissonsche Verteilung - Poisson dağılımı
Poissonscher Clusterprozess - Poisson kümelenme süreci
Poissonscher Dispersionsindex - Poisson yayılım indeksi

Poissonscher Verzweigungsprozess - dallanan Poisson süreci
Poissonsches Gesetz der großen Zahlen - Poisson'un büyük sayılar yasası
Poissonsches Wahrscheinlichkeitspapier - Poisson olasılık kağıdı
Pol - kutbu
Polarachse - kutupsal eksen
Polarfunktion - kutupsal fonksiyon
polarisieren - polarmak
Polarität - polarite
Polarkoordinaten - kutupsal koordinatları
Polarkoordinatensystem - kutupsal koordinat sistemi
Polarkoordinatensystem - polar koordinat sistemi
Polarkreis - kutup dairesi
Polarmenge - kutupsal küme
Polarstern - demir kazık
Polarstern - kutupyıldızı
Polfallbeschleunigung - kutuplardaki çekim ivmesi
Pólya-Prozess - Pólya süreci
Pólya-Verteilung - Pólya dağılımı
polychorische Korrelation - çoklu derecelendirici korelasyonu
Polyeder - çokyüzlü
Polygon - poligon
Polygon, Vieleck - çokgen
Polymerphysik - polimer fizigi
Polynom n.Grades - n.dereceden polinom
Polynom - polinom
Polynomdividend - bölünen polinom
Polynomdivisor - bölen polinom
Polynome - polinomlar
polynomialer Trend - çokterimli eğilim
Polynomregression - polinom regresyonu
Population - nüfüs
Position - makam
positiv geladener Körper - pozitif yüklü cisim
positiv - müspet
positiv - olumlu
positiv - pozitif
positive Binomialverteilung - pozitif binom dağılımı
positive ganze Zahl - pozitif tam sayı
positive ganze Zahlen - pozitif tamsayılar
positive Glieder einer Reihe - pozitif terimli seri
positive hypergeometrische Verteilung - pozitif hipergeometrik dağılım
positive Korrelation, direkte Korrelation - doğrudan korelasyon
positive natürliche Zahl - pozitif doğal sayı
positive natürliche Zahlen - pozitif doğal sayılar
positive Verteilung - pozitif dağılım
positive x-Achse - pozitif x ekseni
positive Zahl - pozitif sayı
positiver Pol - pozitif kutup
positiv-rekurrenter Zustand - pozitif mükerrer durum

Postulat - postülat	Projektion - projeksiyon
Potential - potansiyel	projektive Geometrie - projektif geometri
Potentialdifferenz - potansiyel farkı	projektive Menge - projektif kümə
potentielle Energie - potansiyel enerji	projektive Teilmenge - projektif altküme
potentielle Energie, Lageenergie - yerçekim potansiyel enerji	Promille - binde on
Potenz- - üslü	proportional - orantılı
Potenzausdrücke - üslü ifadeler	proportionale Anpassung - orantısal uyarlama
Potenzen von Zahlen - üslü sayılar	proportionale Auswahl - orantılı örneklemə
Potenzfunktion - üslü fonksiyon	proportionale Untergruppenzahlen - orantılı alt-sınıf sayıları
Potenzgleichungen - üslü denklemeler	proportionales Hazardmodell - orantılı tehlikeler modeli
Potenzlinie - kuvvet ekseni	prospektive Studie - ileriye yönelik çalışma
Potenzmenge - kuvvet kümesi	Protokoll - protokol
Potenzmenge - üslü kümə	Proton - proton
Potenzmoment - moment katsayısı	Protonenzahl - proton sayısı
Potenzspektrum - tayf fonksiyonu	provisorischer Mittelwert - çalışan başlangıç
Präferenztafel - tercih çizelgesi	provisorisches Mittel - varsayılan ortalama
praktisch - praktik	Proximitätsanalyse - yakınlık çözümlemesi
Präzession - devinme	Proximitätssatz - yakınlık teoremi
Präzision - kesinlik	Prozent, Prozentsatz - yüzde
Präzisionsmaß - kesinlik modülü	Prozentdiagramm - yüzde diyagramı
Preis, Wert - paha	Prozentpunkt - yüzdelik noktası
prim, Primzahl - asal	Prozentverteilung - yüzdelik dağılımı
Primäreinheit - birincil birim	Prozentzeichen - yüzde işaretİ
Primärkreis - primer sargı	Prozess gleitender Mittelwerte - hareketli ortalama süreci
Primfaktor - asal çarpan	Prozess mit stationärer Kovarianz - kovaryansça durağan süreç
Primfaktortabelle - asal çarpanlar tablosu	Prozess mit unabhängigen Zuwachsen, Differentialprozess - bağımsız artışı süreç
Primzahl, ungerade Zahl - asal sayı	Prozess, Vorgang - süreç
Primzahlfolge - asal sayılar	Prüfumfang - denetim miktarı
Primzahlsieb von Atkin - Atkin kalburu	PS, Pferdestärke - beygirgücü
Primzahlzerlegung - aralarında asal sayılar	Pseudocode - sözde kod
Prinzip der maximalen Entropie - maksimum entropi prensibi	Pseudo-Likelihood - sözde-olabilirlik
Prinzip des gleichen Unwissens - eşit bilgisizlik kuralı	Pseudo-Spektrum - sahte tayf
prinzipiell - ilke olarak	Pseudosphäre - südöküre
Prisma - prisma	Pseudozufallszahlen - çaki sözde değerleri
Prisma - prizma	psi - psi
Probe - prova	Psi-Funktion - çifte gama fonksiyonu
Probe - próva	Psi-Quadrat-Statistik - psi-kare istatistikleri
Probe, Versuch - deneme	pulsierend - titreşimli
Probeerhebung - keşfedici inceleme	Punkt (Spiel) - puan
probieren, prüfen - sınamak	Punkt - nokta
Problem - problem	Punkt, Spitze - uç
Problem - sakınca	Punktdiagramm - nokta grafiği
Problem, Frage - mesele	Punktdichte - nokta yoğunluğu
produktbinomiales Modell - çarpım binom modeli	Punktmenge - yiğılma noktası
Produktintegral - çarpım integrali	Punktprodukt, Skalarprodukt - nokta çarpımı
Produktmoment, multivariates Moment - çarpım momenti	Punktprozess - nokta süreçleri
Produktmomentkorrelation - çarpım momenti korelasyonu	Punktschätzung - nokta tahmini
Produktregel - çarpma kuralı	Punktstichprobe - nokta örneklemesi
Profil - yanay	Punktsymmetrie - bir noktaya göre simetri
Prognose - prognoz	p-Wert - p-değeri
Prognose, Vorhersage, Voraussage - kestirim	Pyramide - piramid
prognostischer Faktor - belirti faktörü	Pyramide - piramit
Programm - program	Pythagoras - Pitagoras
Programmierer - bilgisayar programcılığı	Quader - dikdörtgenler prizması
Projekt - proje	Quadrant, Zone, Gebiet - bölge
	Quadrantenabhängigkeit - kadran veya ceyrek bölge bağımlılığı

Quadrat, Karo - kare
Quadratdezimeter - desimetrekare
quadratisch - kare şeklinde
quadratische Flächeneinheit, quadratisches Netz - kare alan
quadratische Form - karesel biçim
quadratische Funktion - kare fonksiyon
quadratische Gleichung - ikinci dereceden denklem
quadratische Gleichung - kare denklemi
quadratische Kontingenz - karesel bağımlılık
quadratische Matrix - kare dizey
quadratische Matrix - kare matris
quadratische Menge - kare küme
quadratische Optimierung - karesel programlama
quadratische Pyramide - kare piramit
quadratische Wirkung - karesel yanıt
quadratischer Schätzer - karesel tahmin edici
quadratisches Exponentialmodell - ikinci dereceden üssel model
quadratisches Gitter - kare kafes
quadratisches Mittel - karesel ortalama
quadratisches Prisma - kare prizma
Quadratkilometer - kilometrekare
Quadratmeter - metre kare
Quadratmeter - metrekare
Quadratmillimeter - milimetrekare
Quadraturspektrum - kareleştirmeye tayfi
Quadratwurzel - karekök
Quadratwurzel, Quadratwurzelbestimmung - karekök bulma
Quadratwurzeltransformation - karekök dönüştürümü
Quadratzahl - kare sayı
Quadratzentimeter - santimetrekare
Qualität - kalite
qualitativ - niteliksel
qualitative Daten - nitel veriler
qualitative Wechselwirkung - niteliksel etkileşim
qualitatives Merkmal, Attributmerkmal - öznitelik
Quant - kuantum
Quantenmechanik - kuantum mekaniği
Quantenmechanik - nicemleme mekaniği
Quantenzahl - kuantum sayısı
Quantil - kantil
Quantität - kemiyet
Quantität, Menge - nicelik
quantitativ - nicel
quantitativ - niceliksel
quantitative Daten - nicel veriler
quantitative Größen - geniş büyüklükler
quantitative Zielvariable - nicel yanıt
Quark, Quark-Teilchen - kuark
Quartil, Viertelswert - dörttebirlik
Quartilrichtung - çeyreklik yönü
Quartilsabstand - çeyreklik sapması
Quartilvariation - çeyreklik değişimi
Quarz - kuars
Quasigruppe - yarı-grup

Quasi-Likelihood - yarı olabilirlik
Quasi-Markowkette - yarı-Markov zinciri
Quasi-Median - yarı-ortanca
Quasi-Newtonische Methoden - yarı-Newton yöntemleri
Quasi-Normalgleichungen - yarı-normal denklemler
Quasi-Unabhängigkeit - yarı-bağımsızlık
Quaternionen - dörtlük sayılar
Quecksilber - cıva
Quelle - kaynak
quer - enine
Querschnitt - enine kesit
Querschnittserhebung - kesitsel anket
Quicksort - hızlı sıralama
Quintile - beştebirlikler
Quipu - quipu
Quote - kota
Quotenstichprobe - kota örneği
Quotient, Teil, Abschnitt - bölüm
Quotientenpolynom - bölüm polinom
Quotientenregel - fark kuralı
Quotientenregression - bolum regresyonu
Rabe (Sternbild) - karga
Rad - tekerlek
Radialbeschleunigung - merkecil ivme
Radialkoordinate - ışınsal koordinat
Radialkoordinate - radyal koordinat
Radialkraft - merkecil kuvvet
Radian - radyan
Radiergummi - silgi
radikal - radikal
Radioaktivität - radyoaktivite
Radiokarbonmethode - radyokarbon metodu
Radius - yarıçap
Rahmen - çerçeve
Rakete - roket
randomisierte Entscheidungsfunktion - rassallanmış karar işlevi
Randklasse - marjinal kategori
Randklassifikation - marjinal sınıflandırma
randomisierte Variable - rassallanmış yanıt
randomisierter Test - rassallanmış sınama
Randverteilung - marjinal dağılım
Rang - aşama
Rang, Grad - mertebe
Rang, Grad - rütbe
ranggewichteter Mittelwert - sıra-ağırlıklı ortalama
Rangkorrelation - sıra korelasyonu
Rangkorrelationskoeffizient - sıralı korelasyon katsayısi
Rangordnungsstatistiken - sıra düzeni istatistiği
Rangordnungstest - sıra sınaması
Rangtransformation - sıra puanları
rational - akıllı
rational - rasyonel
rationale Funktion - rasyonel fonksiyon
rationale Menge - rasyonel küme
rationale Teilmenge - rasyonel altküme
rationale Zahl - rasyonel sayı

rationale Zahlen - rasyonel sayılar
rationaler Trend - oransal eğilim
Rätsel - bilmecə
Rätsel - bulmaca
Rätsel - muamma
Raum der gemeinsamen Faktoren - ortak etken uzayı
Raum, Weltraum - uzay
räumlich - yerle ilgili
räumliche Statistik - uzaysal istatistik
räumlicher Punktprozess - uzaysal nokta süreci
räumliches systematisches
Stichprobenverfahren - uzaysal sistematik örnek
Raumschiff - uzaygemisi
Raumzeit - uzay zamanı
Raumzeit - uzayzaman
Rauschen - gürültü
Rayleighsche Tests - Rayleigh sınaşaları
Rayleigh-Verteilung - Rayleigh dağılımı
Reaktion - reaksiyon
real, wirklich, Realität - gerçek
Realität, Tatsache - realite
Realteil - gerçek kısmı
Rechenmaschine - hesap makinesi
rechnen - hesabettmek
rechnende Physik - bilgisayar fiziği
Rechner - hesapçı
Rechnung, Differenzialrechnung - calculus
rechte Seite, rechts - sağ
Rechteck - dikdörtgen
rechteckiges Assoiationsschema - dikdörtgensel birliktelik taslağı
rechteckiges Gitter - dikdörtgensel kafes
Rechteckverteilung - dikdörtgensel dağılım
rechter Winkel - dik açı
rechtwinklig - dikdörtgen biçiminde
rechtwinkliges Dreieck - dik açılı üçgen
rechtwinkliges Trapez - dik yanuk
Reduktion von Daten - veri indirgemeşi
Reduktionsbeweis - geçersiz tanıt
reduzibel - indirgenebilir
reduzible Menge - indirgenebilir küme
reduzible Teilmenge - indirgenebilir altküme
reduzieren - indirmek
reduzierte Gleichungen - indirgenmiş denklemeler
reduzierte Prüfung - indirgenmiş denetim
reduzierte Stichprobe - indirgenmiş örnek
reduzierte Zufallsvariable - indirgenmiş değişken
reell - gerçel
reell - reel
reelle Funktion - gerçek fonksiyon
reelle Funktionen - gerçel fonksiyonlar
reelle Menge - gerçek küme
reelle Menge - reel küme
reelle Teilmenge - reel altküme
reelle Zahl - reel sayı
reelle Zahlen - reel sayılar
reelle, wirkliche Zahlen - gerçel sayılar

reelles Bild - gerçek görüntü
Referenzmenge - temel olasılık kümesi
Referenz-Priorverteilung - referans öncül dağılım
Referenzsystem - referans sistemi
reflektieren - aksettirmek
reflektieren - yansıtma
reflektierende Schranke - yansitan engel
reflektiert werden - yansımak
reflektierter Strahl - yansyan işin
Reflektor - reflektör
Reflexion - tefekkür
Reflexionsgesetz - yansima kanunları
Reflexionswinkel - yansima açısı
Reflexivität - yansima
Refraktion, Brechung - kirılma
Regel, Prinzip - kural
Regelgrenze - denetim sınırları
regelmäßig - düzgün
regelmäßige Funktion - düzgün fonksiyon
regelmäßige Pyramide - düzgün piramit
regelmäßige Reflexion - düzgün yansima
regelmäßige sechseckige Pyramide - düzgün altigen piramit
regelmäßige Vielecke - düzgün çokgenler
regelmäßiges Achteck - düzgün sekizgen
regelmäßiges Dreieck - düzgün üçgen
regelmäßiges dreiseitiges Prisma - eşkenar üçgen prizma
regelmäßiges Elfeck - düzgün onbirgen
regelmäßiges Fünfeck - düzgün beşgen
regelmäßiges Fünfzehneck - düzgün onbeşgen
regelmäßiges Neuneck - düzgün dokuzgen
regelmäßiges n-seitiges Prisma - düzgün çokgen prizma
regelmäßiges Oktaeder - düzgün sekizyüzlü
regelmäßiges Sechseck - düzgün altigen
regelmäßiges Sechzehneck - düzgün onaltigen
regelmäßiges Siebeneck - düzgün yedigen
regelmäßiges Siebzehneck - düzgün onyedigen
regelmäßiges Tetraeder - düzgün dörtyüzlü
regelmäßiges Viereck - düzgün dörtgen
regelmäßiges Zehneck - düzgün ongen
regelmäßiges Zwanzigeck - düzgün yirmigen
regelmäßiges Zwölfeck - düzgün onikigen
Regelmethode - kontrol metodu
Regenbogen - alkım
Regenbogen - gökkuşağı
regenerativer Prozess - tazeleyici süreç
Registertonne - tonilâto
Regression - regresyon
Regressionsabhängigkeit - regresyon bağımlılığı
Regressionsdiagnostik - regresyon tanıları
Regressionsfläche - regresyon yüzeyi
Regressionskoeffizient - regresyon katsayısi
Regressionskurve - regresyon eğrisi
Regressionslinie - regresyon doğrusu
Regressionsquantil - regresyon kantili

Regressionsschätzwert - regresyon tahmini
reguläre Schatzfunktion - düzenli tahmin edici
regulärer Markow-Erneuerungsprozess - düzenli Markov yenileme süreci
regulärer stationärer Punktprozess - sıralı durağan nokta süreci
regulärer Zustand - düzenli durum
Reibung - friksiyon
Reibung - sürtünme
Reibungselektrizität - sürtünme ile elektriklenme
Reibungsenergie - sürtünmeden enerji
Reibungskraft - sürtünme kuvveti
Reichweite - erim
Reihe - dizi
Reihe, Linie - saf
Reihe, Serie - seri
Reihenschaltung - seri bağlama
Reihenschaltung - seri devre
Reihenvariation - serisel değişme
reine Strategie - saf strateji
reiner Zufallsfehler - tarafsız hata
reiner Zufallsprozess - saf rassal süreç
rektifizierte Indexzahl - düzeltilmiş indeks sayısı
rekurrente Markowkette - tekrarlamalı Markov zinciri
rekurrenter Zustand - mükerrer durum
rekurrentes Spiel - tekerrür oyunu
Rekurrenzzeit - tekerrür zamanı
rekursiver Algorithmus - öztekralı algoritma
rekursives Residuum - özyinelemeli artık değer
rekursives System - öztekralı sistem
Relation - ilişki
relativ prim - aralarında asal
relativ - bağıl
relativ - göreli
relativ - nispi
relativ - rölatif
Relativbewegung - bağıl hareket
relative Effizienz - göreceli etkinlik
relative Häufigkeit - göreceli sıklık
relative Häufigkeit - oransal sıklık
relative Information - göreceli bilgi
relative Potenz - göreceli kuvvet
relative Präzision - göreceli kesinlik
relative Standardabweichung - yüzdelik standart sapma
relative Varianz - göreceli varyans
relativer Fehler - bağıl yanlış
relativer Index - göreceli indeks
relatives Risiko, Chancenverhältnis - göreceli risk
Relativgeschwindigkeit - bağıl hız
relativistische Mechanik - görelili mekanik
Relativitätstheorie - görelilik kuramı
Replikation, Wiederholung - replikasyon
repräsentative Stichprobe - tipik örnek
Reproduzierbarkeit - yeniden üretilabilirlik
Residuensatz - kalıntı teoremi
Residuensatz - rezidü teoremi

Residuum, Überrest - kalıntı
Rest - artık
Rest - bakiye
Rest - kalan
Restgröße, Residuum, Rest - artık değer
Restpolynom - kalan polinomdur
Restvarianz - yanılıgı varyansı
reverse Mathematik - tersine matematik
reziprok - karşıt
rho - ro
Rhodium - rodyum
Richtung - istikamet
Richtung, Seite - yön
Richtungssinn - doğrultusu
Riemannsche Funktion - Riemann fonksiyon
Riemannsche Hypothese - Riemann hipotezi
Riemannsche Menge - Riemann küme
Riemannsche Summe - Riemann toplamı
Riemann-Tensor - Riemann tensör
Ring - halka
Ring - yüzük
ringförmig - dairesel
ringförmig - halka şeklinde
rings um - etrafında
Risiko - risk
Risiko - riziko
Risikofaktor - risk faktörü
Risikofunktion - risk fonksiyonu
Risikoverhältnis - risk oranı
Rolle - rol
rollen - yuvarlamak
Rollenzahl - makara sayısı
römische Zahlzeichen - roma rakamları
römische Ziffern - Romen rakamları
römischer Kalender - rumi takvim
Röntgenstrahl - X-ışını
Röntgenstrahlen - röntgen ışınları
Rose (Kurve) - gül
Rosenbaum-Test - Rosenbaum testi
rot - al
rot - kırmızı
Rotation - dönel
Rotation - rotasyonel
Rotationszahl, Drehzahl - devir sayısı
rotieren, sich drehen, kreisen - dönmek
Rubidium - rubidyum
Rückseite - arka
Rückseite, linke Seite - ters yüz
rückwärts - geriye doğru
Rückwärtsgleichungen - tersine denklemler
Ruin des Spielers - kumarbazın iflası
Ruin-Probleme - iflâs problemleri
Rumpf - gövde
rund - teker
rund - toparlak
rund, Kugel - yuvarlak
Rundfahrtproblem, Traveling-Salesman-Problem - gezgin satıcı problemi
Rundung - yuvarlama
Runge-Kutte-Verfahren - Runge-Kutta yöntemleri
Ruthenium - rutenyum

säkularer Trend - uzun dönem eğilimi
Satellit - peyk
Satellit - uydu
Sattelpunkt - eyer noktası
Sattelpunktapproximation - eyer noktası yaklaşımı
Sattelpunktentwicklung - eyer noktası açılımı
Sättigung - doygunluk
Sättigung - doyum
Saturn - Satürn
Saturn - Sekendiz
Saturn - Zühal
Satz des Pythagoras - Pisagor bağıntısı
Satz des Pythagoras - Pisagor teoremi
Satz des Thales - Thales teoremi
Satz über Seitenhalbierende - kenarortay teoremi
Satz von Aubel - Aubel teoremi
Satz von Bayes - Bayes teoremi
Satz von Bolzano-Weierstraß, Satz von Bolzano-Weierstrass - Bolzano-Weierstrass teoremi
Satz von Cayley - Cayley teoremi
Satz von Menelaos - Menelaus teoremi
Satz von Moivre - De Moivre formülü
Sauerstoff - oksijen
Säule - sütun
Säulendiagramm, Stabdiagramm - çubuk grafiği
Säure - asit
Schach, Schachspiel - satranç
Schachbrett - satranç tahtası
Schachfigur - satranç taşı
schädliche Variable - zararlı değişken
Schall - seda
Schalter - anahtar
Schaltjahr - artıkyıl
Schar - sürü
Schatten - gölge
Schatten - saye
schätzbar - tahmin edilebilir
Schätzfehler - tahmin hatası
Schätzfunktion - tahmin edici
Schätzgleichung - tahmin denklemi
Schätzwert, vermuten - tahmin etmek
schauen - bakmak
scheinbar - görünen
Scheinfaktor, Pseudofaktor - sahte-etken
Scheinkorrelation - aldatıcı korelasyon
Scheinkorrelation - sahte korelasyon
Scheitel eines Winkels - açının kölesi
Scheitel, Apex - zirve tepe
Scheitelpunkt - tepe noktası
Scheitelpunktstrahl - tepe işini
Scheitelwinkel - ters açılar
Schema der versteckten Periodizität - gizli periyodiklik planı
Schema, Plan - şema
Schenkel, Strahl - açının
Schicht - katman
Schicht - tabaka
Schichtung - katmanlandırma

schiefe Korrelation - çarpık korelasyon
schiefe Verteilung - çarpık dağılım
schief-normale Verteilung - eğri-normal dağılım
Schild (Sternbild) - kalkan
Schlange (Sternbild) - yılan
Schlangenträger (Sternbild) - yılancı
schlecht konditioniertes Problem - kötü-tanımlanmış problem
schlecht konditioniert - kötü koşullu
schließen - akdetmek
schließen - kapamak
schließen - kapatmak
schmelzen - eritmek
Schneeballverfahren - kartopu örneklemesi
schneiden - kar yağmak
schneidend - rakip
schnell - çabucak
schnelle Fourier-Transformation - hızlı fourier dönüşümü
Schnitt zweier Geraden - iki doğrunun kesişmesi
Schnitt - kesit
Schnittpunkt - ara kesit
Schnittwinkel zweier Geraden - iki doğru arasındaki açının tanjantı
Schottenquadrat - ekose karesi
schräger Zylinder - eğik silindir
schräges Prisma - eğik prizma
schräges quadratisches Prisma - eğik kare prizma
Schraube - vida
Schritt - adım
Schrödinger-Gleichung, Schrödinger-Gleichung - Schrödinger denklemi
Schütze (Sternbild) - Yay
schwach stationär - geniş anlamda durağan
schwache Konvergenz - zayıf yakınsama
Schwan (Sternbild) - kuğu
schwarz - kara
Schwarzes Loch - kara delik
Schwarzsche Ungleichung - Schwarz eşitsizliği
Schwefel - kükürt
Schweif - kuyruk
Schwere, Gewicht - sıklet
Schwerkraft - yer çekimi
Schwerpunkt - ağırlık merkezi
Schwertfisch (Sternbild) - kılıçbalığı
schwieriger Punkt - pot yeri
Schwierigkeit - güçlük
Schwierigkeit - müşkül
sechs - altı
Sechseck - altıgen
sechseckige Pyramide - altıgen piramit
sechshundert - altı yüz
Sechs-Punkt-Versuchsschema - altı nokta denemesi
sechsseitiges Prisma - altıyüzlü prizma
sechste, sechster - altıncı
sechsundachtzig - seksen altı
sechsunddreißig - otuz altı

sechsundfünfzig - elli altı
sechsundneunzig - doksan altı
sechsundsechzig - altmış altı
sechsundsiebzig - yetmiş altı
sechsundvierzig - kırk altı
sechsundzwanzig - yirmi altı
sechzehn - on altı
Sechzehneck - onaltigen
sechzehnte - onaltinci
sechzig durch sechs ist zehn - altmış bölü altı
eşit on
sechzig - altmış
sechzigste - altmışinci
Segel (Sternbild) - yelken
sehen - görmek
Sehne - kiriş
Sehnen-Tangenten-Winkel - teğet-kiriş açı
Sehnenviereck - kirişler dörtgeni
sehr groß - bübüyük
sehr viel - pek çok
sehr wenig - çok az
sehr - pek
Seite - sayfa
Seite, Richtung - cihet
Seite, Richtung - taraf
Seitenhalbierende - kenarortay
Sekans - sekant
Sektor - sektör
Sekundärkreis - sekonder sargı
Sekundärprozess - ikincil süreç
Sekunde - saniye
selbst wenn - velev ki
selbstähnlicher Prozess - özüne-benzer proses
Selbstähnlichkeitskoeffizient - öz-benzerlik katsayısi
Selbstbezüglichkeit - kendine göndergeli önerme
selbstkonjugiertes lateinisches Quadrat - öz-eşlenik Latin karesi
Selen - selenyum
seltendste Stelle, Minimumstelle - karşı mod
Semantik - semantik
semi-Markow-Prozess - yarı-Markov süreç
Semimartingal - yarı-kelester
semi-stabiles Gesetz - yarı-sabit dengeli yasa
semi-stationärer stochastischer Prozess - yarı-kararlı süreç
semi-Variogramm - yarı-variogram
senken - indirmek
senkrecht, lotrecht - şakuli
senkrecht, lotrecht, vertikal - düşey
senkrecht, vertikal - dikey
senkrechter Wurf nach oben - aşağıdan yukarıda düşey atış
senkrechter Wurf nach unten - yukarıdan aşağı düşey atış
sensitive Daten - duyarlılık verileri
Sensitivität - duyarlılık
Sensitivitätsanalyse - duyarlılık analizi
Sensitivitätsfunktion - duyarlılık fonksiyonu
Separationsproblem - ayrışım teoremi

September - eylül
Sequentialanalyse - ardışık analiz
sequentielle Schätzung - ardışık tahmin
sequentielle Stichprobenziehung - ardışık örnekleme
sequentieller Chi-Quadrat-Test - ardışık kikare testi
sequentieller Likelihood-Verhältnistest - ardışık olasılık oran sınaması
sequentieller T²-Test - ardışık T2 sınaması
sequentieller Test - ardışık sınaması
sequentieller Test - ardışık sınaması
sequentieller Toleranzbereich - ardışık tolerans bölgesi
serielle Korrelation, Autokorrelation - serisel korelasyon
serielle lineare Rangstatistiken - seri lineer sıra istatistiği
serieller Versuchsplan - serisel tasarım
Sextant (Sternbild) - altılık
Sextant - gözlem âleti
Sextant - sekstant
Sextant - sextant
sich ausbreiten - yayılmak
sich ausdehnen - genişlemek
sich ausdehnen - uzamak
sich begegnen, treffen, zusammentreffen - karşılaşmak
sich bewegen - kimildamak
sich drehen - fırıldanmak
sich entfernen - uzaklaşmak
sich erweisen - gerçekleşmek
sich stützen auf - abanmak
sich treffen - buluşmak
sich vereinigen - birleşmek
sich verringern - küçülmek
sicher, zuverlässig - emin
sichtbar - görülebilen
Sichtpunkt - bakım
Sieb des Eratophenes - Eratosten kalburu
Sieb - kalbur
sieben und acht ist fünfzehn - sekiz daha on beş eder
sieben - yedi
Siebeneck - yedigen
Siebengestirn - Ülker
Siebengestirn, Plejaden - Süreyya
siebenhundert - yedi yüz
siebente - yedinci
siebenundachtzig - seksten yedi
siebenunddreißig - otuz yedi
siebenundfünfzig - elli yedi
siebenundneunzig - doksan yedi
siebenundsechzig - altmış yedi
siebenundsiebzig - yetmiş yedi
siebenundvierzig - kırk yedi
siebenundzwanzig - yirmi yedi
siebzehn - on yedi
Siebzehneck - onyedigen
siebzehnte - onyedinci
siebzig - yetmiş
siebzigste - yetmişinci

SI-Einheitensystem - uluslararası birim sistemi
Siemens - siemens
sigma - sigma
Sigmoid-Funktion - Sigmoid işlevi
Signal - sinyal
Signatur - imza
Signifikanz - anlamlılık
Signifikanzniveau - anlamlılık düzeyi
Signifikanzschwelle - anlamlılık noktası
Silber - gümüş
Silizium - silisyum
Simplexalgorithmus - simpleks algoritması
Simplexmodelle - tek yönlü modeller
Simplexverfahren - simpleks yöntemi
Simplex-Versuchspläne - simpleks tasarımları
Simpsons Paradoxon - Simpson paradoksu
Simulationsmodell - simülasyon modeli
simultane Diskriminationsintervalle - eş-zamanlı ayırma aralıkları
simultane Konfidenzintervalle - eş-zamanlı güven aralıkları
simultane Schätzung - eş-zamanlı tahmin
simultane Toleranzintervalle - eş-zamanlı tolerans aralıkları
simultaner Varianzverhältnistest - eş-zamanlı varyans oranı sınaması
singulär - tekil
singuläre Verteilung - tekil dağılım
Singulärwertzerlegung - tekil değer ayrışımı
Sinnbild, Symbol - timsal
Sinus - sinüs
Sinus-Grenzwertsatz - sinüzoidal limit teoremi
Sinussatz - sinüs teoremi
Sinuswelle - sinüzoid dalga
Situation - ahval
skalar - basamaklı
skalar - sayılarla ifade edilebilen
Skalar - skaler
skalare Funktion - skaler fonksiyon
skalare Funktionen, Treppenfunktion - basamak fonksiyonu
skalare Größe - skaler büyülüklük
skalare Menge - skaler kümeye
skalare Teilmenge - skaler altküme
Skalarprodukt - nokta çarpım
skalenäquivalenter Schätzer - ölçek esvaryanslı tahmin edici
Skalenparameter - ölçek parametresi
Skandium - skandiyum
Skizze - kroki
Skorpion (Sternbild), Stundenzähler - akrep
Slutskys Lemma - Slutsky'nin on kuramı
Smirnow-Birnbaum-Tingey-Verteilung - Smirnov-Birnbaum-Tingey dağılımı
Smirnow-Tests - Smirnov testleri
so groß wie, so viel wie - kadar
so - böyle
sofort - hemem
sofort, sogleich - derhal
sogar, selbst - bile
sogar, selbst - hatta

solange - sürece
Sommer - yaz
Sommeranfang - hıdrellez
Sommersonnenwende - yaz gün dönümü
Sommerzeit - yaz mevsimi
Sonnabend, Samstag - cumartesi
Sonne - güneş
Sonne, Tag - gün
Sonnenaufgang - doğusu
Sonnenfinsternis - güneş tutulması
Sonnensystem - güneş sistemi
Sonnenuntergang - güneş batması
Sonnenwende - gün dönümü
Sonntag - pazar
sonst - aksi takdirde
Sophismus - bilgicilik
Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort - kabarcık sıralaması
Sortieren durch Einfügen, Insertsort - eklemeli sıralama
sortieren - dışarı çıkmak
Sortierverfahren - sıralama algoritması
Spalte - çatlak
Spaltenmatrix - sütun dizey
Spaltung - ayrışma
Spannenmitte - açıklık orta değeri
Spannenmitte - merkez bir açıklığın
Spannung - gerginlik
Spannweite-F-Wert - ikame F-oranı
Spannweitendarstellung - yüksek-düşük değer grafiği
Spannweite-t-Wert - ikame t-oranı
Spektraldichte - tayf yoğunluğu
Spektraldurchschnitt - spektral ortalama
spektrale Verteilungsfunktion - tümlesk tayf
Spektralfunktion - spektral fonksiyon
Spektralgewichtsfunktion - tayfi ağırlık fonksiyonu
Spektralmenge - spektral küme
Spektralverteilungsfunktion - tayf dağılım işlevi
Spektralzerlegung - spektral ayrışımı
Spektroskopie - tayf ölçüm
Spektrum - spektrumu
speziell - özel
spezielle Relativitätstheorie - göreliliğin özel teorisi
spezielle Relativitätstheorie - özel görelilik kuramı
spezifisch - özgül
spezifische Verhältnisziffer - özgül hız
spezifische Wärme - öz ısı
spezifischer Faktor - özgül etken
Spezifität - belirleme
Sphäre, Kugel - sfer
sphärische Aberration - küresel bozulma
sphärische Funktion - küresel fonksiyon
sphärische Geometrie, Kugelgeometrie - küresel geometri
sphärische Menge - küresel kümeye
sphärische Mittelwertrichtung - küresel ortalama yönü

sphärische Normalverteilung - küresel normal dağılım
sphärische Varianz - küresel varyans
sphärische Varianzfunktion - küresel varyans fonksiyonu
sphärische Verteilung - küresel dağılım
sphärischer Standardfehler - küresel standart hata
sphärisches Koordinatensystem - küresel koordinat sistemi
sphärisch-symmetrische Verteilungen - küresel simetrik dağılımlar
Sphärizitätstest - küresellik sınaması
Spiegel - ayna
Spiegelbild - aynı yerde
Spiegelteleskop - yansıtma teleskop
Spiegelteleskop, Reflektor - aynalı teleskop
Spiel, Wettkampf - maç
Spieltheorie - oyun teorisi
Spielwürfel, Würfel im Spiel - zar
Spirale - burma
Spirale - helezon
Spirale - spiral
spiralförmig - helezonlu
spiralförmig - sarmal
spitz, zugespitzt - sivri
Spitze - ucu
Spitze, Oberteil - yukarı
spitzer Winkel - dar açı
Spitzersche Identität - Spitzer özdeşliği
spitzwinkliges Dreieck - dar açılı üçgen
spitzwinkliges Dreieck - dar üçgen
Spline-Schätzwert - yiv tahmin edicisi
sporadische Gruppen - seyrek gruplar
Sprache - dil
Sprung - atlayış
Spule - bobin
Spule - makara
Spur - iz
Stab - baston
stabil - sağlam
stabile Regression - sağlam regresyon
stabiler Zustand - ısrarcı durum
stabiler Zustand - kararlı durum
stabiles Gesetz, symmetrisches Gesetz - kararlı yasa
stabiles Gleichgewicht - kararlı denge
Stabilisierung der Varianz - varyansın kararlılaştırılması
Stabmagnet - çubuk mıknatıs
Stacysche Beta-Verteilung - beta-Stacy dağılımı
Stacysche Verteilung - Stacy dağılımı
Standard, genormt - standart
Standardabweichung - standart sapma
Standardabweichung - standart sapmaları
Standardfehler - standart hata
Standardfehler - standart yanılığı
Standardgleichung - standart denklem
standardisierte Abweichung - standartlaştırılmış sapma

standardisierte Zufallsvariable - standartlaştırılmış değişken
standardisierter Maximum-Likelihood-Schätzer - normalenmiş maksimum olasılık tahmin edicisi
standardisiert-normale Zufallsvariable - normal sapma
Standardmaß - standart ölçüm
Standardmodell - standart model
standardnormalverteilte Variable - birim normal olasılıksal değişken
ständig - daimi
stark konsistente Schätzfunktion - oldukça tutarlı tahmin edici
starke Kernkraft - güçlü etkileşim
starke Konvergenz - güçlü yakınsama
starke Kraft - baskın kuvvet
Stärke, Kraft - kuvvet
starkes Gesetz der großen Zahlen - güçlü büyük sayılar yasası
Startwert - ilk terim
Statik, statisch - statik
stationäre Verteilung - durağan dağılım
stationärer stochastischer Prozess - durağan stokastik süreç
Stationarität zweiter Ordnung - ikinci derece durağan
Statistik sukzessiver Differenzen - ardıl fark istatistiği
Statistik, statistisch - istatistik
Statistik, Zahlsystem - sayılıma
statistische Entscheidungsfunktion - istatistiksel karar işlevi
statistische Folge, statistische Reihe - istatistiksel seriler
statistische Funktion - istatistiksel fonksiyon
statistische Grafik - istatistiksel grafikler
statistische Hilfsvariable - yardımcı istatistik
statistische Hypothese - istatistiksel hipotez
statistische Mechanik - istatistiksel mekanik
statistische Menge - istatistiksel küme
statistische Physik - istatistik fizik
statistische Population - istatistiksel kitle
statistische Population - istatistiksel populasyon
statistische Teilmenge - istatistiksel altküme
statistischer Fehler - istatistiksel yanlış
statistischer Test - test istatistiği
statistisches Modell, stochastisches Modell - istatistiksel model
Staub - toz
stehend - ayakta
stehende Welle - duran dalga
Steigerung - artış
Steigung - yokuş
steil - sarp
steil-endende Verteilung - pürüzlü dağılım
Steinbock (Sternbild) - oğlak
Stereografie - stereografi
Stern - yıldız
Sternbild - takımyıldız
Sternschnuppe - akan yıldız

Sternwarte - rasathane
s-Test, Chi²-Quadrat-Test - s-sınaması
stetig - sürekli
stetige Grundgesamtheit - sürekli kitle
stetige Zufallsvariable - sürekli rassal değişken
stetiger Prozess - sürekli süreç
stetiger Stichprobenplan - sürekli örneklemeye planı
stetiges Wahrscheinlichkeitsgesetz - sürekli olasılık yasası
Stichprobe mit Selbstgewichtung - öz-ağırlıklandıran örnek
Stichprobe - rasgele alınmış örnek
Stichprobeneinheit - örnek birimi
Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen - kısmi yerlestirme
Stichprobenerhebung - örnek araştırması
Stichprobenerhebung - örnek incelemesi
Stichprobenfehler - örneklemeye hatası
Stichprobenfehler - örneklemeye yanılığısı
stichprobenfremder Fehler - örneklemeye dışı hata
Stichprobenmoment - örnek momenti
Stichprobenmoment - örneklemeye momenti
Stichprobennetz - örnekler ağı
Stichprobenplan - inceleme tasarımını
Stichprobenpunkt - örnek noktası
Stichproben-Statistik - istatistikler
Stichprobenstruktur - örneklemeye yapısı
Stichprobenumfang - örnek sayı
Stichprobenumfang - örneklemeye büyülüğu
Stichprobenvarianz - örnek varyansı
Stichprobenvarianz - örneklemeye varyansı
Stichprobenverhältniswert - örneklemeye oranı
Stichprobenverteilung - örneklemeye dağılımı
Stichprobenziehung mit Zurückweisung - reddedici örneklemeye
Stichprobenziehung mit Zurückweisung - ret örneklemesi
Stichprobenziehung nach lateinischem Hyperwürfel - Latin hiperküp örneklemesi
Stichprobenziehung nach Wichtigkeit - önem örneklemesi
Stickstoff - azot
Stickstoff - nitrojen
Stier (Sternbild) - boğa
Stier (Sternbild) - Sevir
Stirlingsche Verteilung - Stirling dağılımı
stochastisch größer oder kleiner - stokastik olarak büyük veya küçük
stochastisch - stokastik
stochastische Abhängigkeit - stokastik bağımsızlık
stochastische Approximation - stokastik yaklaşım işlemi
stochastische Differenzierbarkeit - stokastik türevlenebilirlik
stochastische Integrierbarkeit - stokastik integrallenebilirlik
stochastische Konvergenz - stokastik yakınsama

stochastische Matrix - stokastik matris
stochastische Optimierung - stokastik programlama
stochastische Stetigkeit - stokastik sürekliilik
stochastische Störung - stokastik bozma
stochastische Transitivität - stokastik geçişlilik
stochastische Variable - stokastik değişken
stochastischer Kern - stokastik çekirdek
stochastischer Vergleich von Tests - sınamaların stokastik karşılaştırılması
stochastischer Vergleich von Tests - testlerin stokastik karşılaştırılması
stochastisches Modell - stokastik model
Stoffmenge - madde miktarı
stoppen - dindirmek
Störungskoeffizient - karışıklık katsayısı
Strahl - ışın
Strahlung - ışınınım
Strahlung - radyasyon
Strategie - strateji
Strecke - yol
strecken - germek
Streifenstichprobenverfahren - kuşaksal örneklemeye
streng stationärer Prozess - tamamen durağan süreç
streng verteilungsfrei - güclü dağılımdan bağımsız
strenge Vollständigkeit - kuvvetli tamlık
strenghster Test - en sıkı sınama
Streuungskoeffizient - saçılım katsayısı
Streuungskoeffizient, Dispersionsindex - yayılım indeksi
Strominduktion - induksiyon akımı
Stromkreis, Zeit, Periode - devre
Stromrichtung - akımın yönü
Strömung - akıntı
Strontium - stronsiyum
Struktur - yapı
Struktur, Bau - bünye
strukturell - yapısal
Strukturgleichung - yapısal denklem
Strukturgleichungsmodelle - yapısal denklem modelleri
Strukturparameter - yapısal parametreler
Stück - tane
Stück, Teil - parça
Stück, Teil - sikke
stückweise Regression - parçalı regresyon
studentisierte Spannweite - normalenmiş açıklık
studentisiertes Konfidenzintervall - normalenmiş güven aralığı
Studentisierung, Student-Transformation - normalleme
Studentsche Hypothese - Student hipotezi
Studentsche t-Verteilung - Student t-dağılımı
Studentsche Verteilung - Student dağılımı
Student-Test - Student'in testi
Stufe eines Faktor - bir etkenin düzeyi
Stufe - kademe

stufenweise, allmählich - tedricen	symbolische Logik - sembolik mantık
Stufenwinkel - yöndeş açılar	Symmetrie - bakişim
stumpf, abgerundet - küt	Symmetrie - simetri
stumpfer Winkel - geniş açı	symmetrisch - simetrik
stumpfwinkliges Dreieck - geniş açılı üçgen	symmetrisch - simetriseli
Stunde - ders	symmetrische Differenz - simetrik fark
Sturgessche Regel - Sturges kuralı	symmetrische Funktion - simetrik fonksiyon
subjektive Wahrscheinlichkeit - öznel olasılık	symmetrische Kreisverteilung - simetrik
sub-Poisson-Verteilung - Poisson-altı dağılım	dairesel dağılım
Substanz - cevher	symmetrische Menge - simetrik küme
Substitution - ikame	symmetrische Stichprobennahme - simetrik
Subtrahend - çıkan	örneklemle
Suchalgorithmus - arama algoritmaları	symmetrische Teilmenge - simetrik altküme
suchen - aramak	symmetrische Verteilung - simetrik dağılım
Süden - cenup	symmetrischer faktorieller Versuchsplan -
Süden - güney	simetrik etkensel tasarım
Südliche Krone (Sternbild) - güneytacı	symmetrischer Test - simetrik sınama
Südlicher Fisch (Sternbild) - güneybalığı	symmetrischer Test - simetrik test
Südliches Dreieck (Sternbild) - güney üçgeni	symmetrisches stabiles Gesetz - simetrik
Südosten - güneydoğu	kararlı yasa
Südpol - güney kutbu	synodische Periode - kavuşum süresi
Suffizienz - yeterlilik	Synthese - sentez
Summand - toplanan rakamlardan herbiri	System - dizge
Summation über eine gerade Anzahl von Summanden - çiftler toplamı	System - sistem
Summationsverfahren - toplama yöntemi	systematisch - sistemli
Summe der Abweichungsquadrate, Devianz - sapma	systematische Statistik - sistematik istatistik
Summe der Abweichungsquadrate, Summe der Fehlerquadrate - yanılıgı kareler toplamı	systematische Stichprobe - sistematik örnek
Summe der Energie ist konstant - toplam enerji ise sabittir	systematische Variation - sistematik değişim
Summe der geraden Zahlen - ardışık çift doğal sayıların toplamı	systematischer Erhebungsfehler, Verfahrensfehler - sürekli yanılık
Summe der natürlichen Zahlen - ardışık sayma sayıların toplamı	systematischer Fehler - sistematik hata
Summe der Quadrate - ortalama kareler toplamı	systematischer Fehler - sistemli yanlış
Summe der ungeraden Zahlen - ardışık tek doğal sayıların toplamı	systematisches Quadrat - sistematik kare
Summe mechanischer Energie - mekanik enerji toplam	Tabelle, Tafel - tablo
Summe von n.Potenzen - n.dereceden toplamı	Tachometer - takometre
Summe zweier Kuben - iki küp toplamı	Tafelberg (Sternbild) - masa
Summe zweier Quadrate - İki kare toplamı	Tag - gündüz
Summe - toplam	Tangens - tanjant
Summe - yekün	Tangens, Tangente, tangierend - teğet
Summe, Betrag - tutar	Tangentenviereck - teğetler dörtgeni
Summendarstellung - toplam uzlaşımı	Tatsache - olgu
Summensymbol - toplam simbolü	Tatsache - vakia
Summenverteilung - birikimli toplam dağılımı	tatsächlich - hakikaten
summieren - birikmek	tau - taf
Supereffizienz - üstün etkinlik	Taube (Sternbild) - güvercin
super-Poisson-Verteilung - üst-Poisson dağılımı	tausend - bin
Superpopulationsmodell - üst populasyon modelleri	Tausender - binler
Superposition - süperpozisyon	Tausenderstelle - binler basamağı
Supplement - katkı	tausendste - bininci
Supraleitung - süper iletkenlik	Tautologie - totoloji
Suspension - süspansiyon	Taylor-Funktion - Taylor fonksiyon
Symbol - simbol	Taylor-Menge - Taylor küme
	Taylor-Reihe, Taylor-Reihen - Taylor serisi
	Technetium - teknesium
	Technik - teknik
	technisch - fenni
	Teil sein von - tarafından
	Teil, Abschnitt - cüz
	Teil, Stück - kısım
	teilbar - bölünebilir
	Teilbarkeit mit 2 - 2ile bölünebilme

Teilbarkeit mit 3 - 3ile bölünebilme
Teilbarkeit - bölünebilirlik
Teilbarkeit - bölünebilme
Teilbarkeitsregeln - bölen kalan ilişkisi
Teilbarkeitsregeln - bölmeye kuralı
Teilbarkeitsregeln - bölünebilme kuralları
Teilchen - parçacık
Teilchenbeschleuniger - parçacık hızlandırıcı
Teilchenphysik - parçacık fiziği
Teilchenproblem - zerre problemi
teilen - uevaşmek
Teiler, Divisor - bölen
teilerfremde Zahlen - ortak bölen
Teilkorrelationskoeffizient, partieller
Korrelationskoeffizient - kısmi korelasyon katsayısı
Teilmenge - alt küme
Teilmenge - altküme
Teilreihe, Teilfolge - alt-seriler
Teilstichprobe, Unterstichprobe - alt-örnek
Teilstichprobenverfahren - alt-örneklemme
teilweise ausgewogenes quadratisches Gitter - kısmen dengeli kafes
teilweise balancierte Felder - kısmen dengeli sıralar
teilweise Wiederholung - kesirli yineleme
teilweise - till en del
teilweise, zum Teil - kısmen
teilweises Vermengen - kısmi etki karışımı
Teleskop (Sternbild) - dürbüün takımıyıldı
Teleskop - teleskop
Tellur - tellür
Temperatur - ISI
Temperatur - sıcaklık
Temperatur - sühunet
temporär - eğreti
Tendenz zur Mitte - merkezi eğilim
Tensor - tensör
Tensormultiplikation - tensör çarpımı
Terabit - terabit
Terameter - terametre
Terminologie - terminoloji
terrestrisch - karasal
Test auf Normalverteilung - normallik sınaması
Test auf Normalverteilung - normallik testi
Test auf Orthogonalität - dikeylik sınamaları
Test, Versuch - test
Testeffizienz - güç etkinliği
Testergebnis - tahlil sonucu
Testniveau - bir sınamanın büyülüğu
Testniveau - bir testin büyülüğu
Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße - sınıma istatistiği
tetrachorisch - dört-düzenli
tetrachorische Funktion, tetrachorische Korrelation - dört-düzenli işlev
Tetradendifferenz - dörtlü fark
Tetraeder - dört yüzlü şekil
Tetraeder - dörtyüzlü
Thales - Tales
Thema - bahis

Thema - mevzu
Thema - süje
Thema - tema
Theorem vin Kantorowitsch - Kantorowitch teoremi
Theorem von Pólya - Pólya teoremi
theoretisch - nazari
theoretisch - teorik
theoretische Funktion - kuramsal fonksiyon
theoretische Häufigkeiten - teorik sıklıklar
theoretische Informatik - kuramsal bilişim bilimi
theoretische Menge - kuramsal küme
theoretische Physik - kuramsal fizik
theoretische Teilmenge - kuramsal altküme
theoretische Variable - teorik değişken
Theorie unscharfer Mengen - bulanık küme teorisi
Theorie - kuram
Theorie - nazariyat
Theorie - teori
thermisch - termik
Thermodynamik - termodinamik
Thermometer - termometre
These - tez
theta - teta
Thomas-Verteilung - Thomas dağılımı
Thompson'sche Regel - Thompson kuralı
tief - derin
Tiefe - derinlink
Tierkreis - zodyak
Tierkreissternbilder - zodyak takımıyıldı
Titan - titanyum
Toleranz - hoşgörü
Toleranzbereich - tolerans bölgesi
Toleranzfaktor - tolerans etkeni
Toleranzfaktor - tolerans faktörü
Toleranzgrenzen - tolerans sınırları
Toleranzverteilung - tolerans dağılımı
Tongsche Ungleichung - Tong eşitsizliği
Tonleiter, Skala - ıskala
Tonne, Tonne (Masse) - ton
Topografie - topoğrafya
Topologie - topoloji
topologische Räume - topolojik uzaylar
Torr - torr
totale Korrelation - toplam ilişki
totale Korrelation - toplam korelasyon
totale Regression - toplam regresyon
Totalreflexion am Prisma - tam yansımaklı prizmalar
Totalreflexion - tam yansımaya
T-Quadrat-Test - T-kare sınaması
T-Quadrat-Test - T-kare testi
Trägheit - üşençilik
Transformation einer Zufallsvariablen - değişken dönüştürümü
Transformation - dönüşüm
Transformation - tahavvül
Transformation - transformasyon
Transformator - transformatör
transformieren, umformen - dönüştürmek

transformierte Wirkungsgröße - yanıt metameri
Transistor - transistör
transitiv - geçişli
transitiv - geçişli
Transitivität - geçişlilik
Transitivität - geçişme
translational - dönüştürülebilir
transparente Körper - saydam cisimler
transponieren - devrik
Transversalwelle - yansıyan dalga
transzendent - aşkin
transzendente Zahl - aşkin sayı
Trapez - trapez
Trapez - yamuş
Trapezfläche - yamuğun alanı
Trapezwinkel - yamukta açılar
Treffer, Zufall - isabet
trennen - aralamak
trennschärfster kritischer Bereich - en güclü kritik bölge
trennschärfster Rangtest - en güclü sıra sinaması
Trennung - ayrılış
Trennwert - bölen değer
Treppenstufenmethode - merdiven yöntemi
Treppenstufenplan - merdiven tasarımları
Treppenstufenverteilung - merdiven dağılımı
Triangulation - nirengi
Triangulation - nirengisi
Trigonometrie - trigonometri
trigonometrisch - trigonometrik
trigonometrische Beziehungen - trigonometrik oranları
trigonometrische Funktion - trigonometrik işlevler
trigonometrische Funktionen - trigonometrik fonksiyonlar
trimetrisch - trimetrik
Trinomialverteilung - üç terimli dağılım
Troposphäre - troposfer
trotz, obwohl - rağmen
trotzdem - buna rağmen
trotzdem - bununla beraber
Tschebyschew-Hermitesche Polynome - Tchebychev-Hermite çokterimlileri
Tschebyschew-Hermitesche Polynome - Tchebychev-Hermite polinomları
Tschebyschow-Ungleichung - Tchebychev eşitsizliği
t-Test - t-testi
Tukan (Sternbild) - tukan
Turingmaschine, Turing-Maschine - Turing makinesi
Türkisch - türkçe
Turm (Schach) - kale
Turm von Hanoi - Hanoi kuleleri
Turm, Tierkreiszeichen - burç
t-Verteilung - t-dağılımı
Typ - tip
typisch - tipik
typische Periode - belirgin dönem

typische Periode - tipik dönem
typisches Merkmal - belirgin karakteristik
typisches Merkmal - tipik özellik
u.ä., und ähnliche - v.b.
über null - sıfırın üstünde
über - üzerine
überall - her yerde
Überbestimmtheit - aşırı belirleme
Überdeckungswahrscheinlichkeit - kapsama olasılığı
Überdispersion - aşırı yayılım
übereinstimmen - uzlaşmak
Übereinstimmungskoeffizient - uyuşma katsayısı
Übereinstimmungskoeffizient - uzlaşma katsayısı
überflüssige Variable - gereksiz değişken
Übergangsfunktion - transfer işlevi
Übergangsintensität - geçiş yoğunluğu
Übergangsmatrix - geçiş matrisi
Übergangswahrscheinlichkeit - geçiş olasılığı
überlagerte Variation - üst-üste konumlandırılmış değişim
überlagerter Prozess - üst-üste konumlandırılmış proses
überlagerter Prozess - üst-üste konumlandırılmış süreç
Überlappung - değişim ötesi yoğunluk
Überlebensfunktion - yaşama devam işlevi
übernormale Dispersion - süper-normal yayılımı
überschreiten - aşmak
Überschuss - fazla
Übertrag - nakli yekün
übrigbleiben - artakalmak
Übung - alıştırma
Uhrpendel - rakkas
ultrametrische Ungleichung - ultrametrik eşitsizlik
ultraviolett - morötesi
umdrehen - burkmak
umformen - biçimini değiştirmek
Umgebung - civar
Umgebung - etraf
Umgebung - havalı
Umgebung - muhit
umgekehrt - aksine
umgekehrt, im Gegenteil - tersine
Umkehrpunkt - dönüş noktası
umkreisen - etrafında dönmek
Umlaufzeit - dolanma süresi
umschließen, beschränken - çevrelemek
umsonst - boşuna
Umwandlung - tahvil
unabhängig - bağımsız
unabhängig - müstakil
unabhängige Variable - bağımsız değişken
unabhängige Versuche - bağımsız denemeler
unabhängige Wirkung - bağımsız hareket
Unabhängigkeit - bağımsızlık

Unähnlichkeit - benzemezlik
Unähnlichkeitsindex - benzemezlik indeksi
unbedingt - illâ
unbegrenzt, unbeschränkt - sınırsız
unbegründet - esassız
unbekannt - bilinmeyen
unberechenbar - hesap olunamayan
unbestimmt - belirsiz
unbestimmt, unklar - müphem
unbestimmte Menge - belirsiz küme
unbestimmte Teilmenge - belirsiz altküme
unbestimmtes Integral - belirsiz integral
Unbestimmtheitsmaß - belirlemesizlik katsayısı
und ähnliche - ve benzeri
und so weiter - vesaire
und - ve
undefiniert - tanımsız
undefiniert - tanımsızdır
uneingeschränkte Zufallsstichprobe - kısıtsız rassal örnek
unendliche Kardinalzahl - sonsuz kardinal sayı
unendliche Reihe - sonsuz seri
Unendlichkeit - sınırsızlık
Unendlichkeit - sonsuzluk
ungefähr - aşağı yukarı
ungefähr - tahminen
ungenau - tam olmayan
ungeordnetes System - düzensiz yerleşmiş sistem
ungerade Funktion - tek fonksiyon
ungerade Menge - tek küme
ungerade Zahl - tek sayı
ungewogenes Mittel - ağırlıksız ortalama
ungleich - benzemeyen
ungleich - eşit olmayan
ungleiche Unterklassen - eşit olmayan alt-sınıflar
Ungleichheit - değişkenlik
Ungleichheit - eşitsilik
Ungleichheit, Ungleichung - eşitsizlik
ungleichseitiges Dreieck - çeşitkenar üçgen
Ungleichung - eşitsizliği
Ungleichungen - eşitsizlikler
Ungleichungskoeffizient - eşitsizlik katsayısı
ungültig - hükümsüz
ungünstigste Verteilung - en az elverişli dağılım
universale Algebra - evrensel cebir
Universität - Üniversite
Universum, Weltall - kâinat
unkorrigiertes Moment - düzeltilmemiş moment
unmöglich - gayri kabil
unmöglich - imkânsız
unmöglich - olanaksız
unmöglich - olmaz
Unordnungskoeffizient - düzensizlik katsayısı
unregelmäßig - kural dışı
Unschärfemaß - yabancılılaşma katsayısı
unsichtbar - görülmez

unstetig - süreksiz
unten - aşağı
unter der Bedingung - bu şartlar altında
unter null - sıfırın altında
unterbrechen - kesmek
Unterdispersion - az yayılma
untere Regelgrenze - alt denetim sınırı
untere Regelgrenze - alt kontrol sınırı
untere Seite - alt tabanı
unterer Teil - alt
unteres Quartil - alt çeyrek
unterexponentielle Verteilung - üssel-altı dağılım
Untergruppe - altgrup
Untergruppe - altöbek
unterhalb - aşağısında
unterhalb - altında
Unterklassen - alt-sınıflar
Unternormaldispersion - normalaltı yayılım
Unterraum - altuzay
unterscheiden - tefrik
Unterschied, Differenz - fark
Unterseite - alt taraf
unterstützen - desteklemek
untersuchen - tetkik etmek
Untersuchung - muayene
ununterbrochen - boyuna
ununterbrochen - durmadan
unverfälschter Test - tarafsız sinama
unvergleichlich - emsalsiz
unverzerrte Konfidenzintervalle - tarafsız güven aralıkları
unverzerrte Schätzgleichung - tarafsız tahminleyen denklem
unverzerrte Stichprobe - tarafsız örnek
unverzerrter kritischer Bereich - tarafsız dönüşül bölge
unvollständig - şaibe
unvollständig - eksik
unvollständig - güdüük
unvollständig, Mangel - noksan
unvollständige Beta-Funktion - eksik Beta fonksiyonu
unvollständige Daten - eksik veri
unvollständige Erhebung - eksik sayıım
unvollständige Gamma-Funktion - eksik gamma işlevi
unvollständige Stichprobe - kusurlu örnek
unvollständige
Wahrscheinlichkeitsverteilung - kusurlu olasılık dağılımı
unvollständiger Block - eksik blok
unvollständiges lateinisches Quadrat - eksik Latin karesi
unvollständiges Moment - eksik moment
Unvollständigkeitssatz - eksiklik teoremi
Unvollständigkeitssatz - Gödel'in yetersizlik teoremi
unvorhergesehen - ansızın
unwahrscheinlich - muhtemel olmayan
Unze - ons

unzulässige Schätzfunktion - kabul edilemez tahmin edici	Venn-Diagramm - Venn şeması yöntemi
Unzuverlässigkeit - güvensizlik	Venus - Venüs
up-Quark - yukarı kuark	Venus - Zühre
Uranus - Uranus	verallgemeinern - genellemek
Uranus - uranüs	verallgemeinerte Ansteckungsverteilung - genelleştirilmiş sari dağılım
Ursprung - asıl	verallgemeinerte Bayessche Entscheidungsregel - genelleştirilmiş Bayes karar kuralı
Ursprung - orijin	verallgemeinerte Binomialverteilung - genelleştirilmiş binom dağılımı
ursprünglich - aslı	verallgemeinerte bivariate Exponentialverteilung - genelleştirilmiş iki değişkenli üssel dağılım
usw. - v.s.	verallgemeinerte Extremwertverteilung - genelleştirilmiş uç-değer dağılımı
v.Chr. - m.ö.	verallgemeinerte Gamma-Verteilungen - genelleştirilmiş gama dağılımları
Vakuum - vakum	verallgemeinerte Inverse bei kleinsten Quadraten - en küçük kareler genelleştirilmiş tersi
van der Waals-Bindung - van de Waals bağı	verallgemeinerte Inverse - genelleştirilmiş ters
Vanadium - vanadyum	verallgemeinerte Multinomialverteilung - genelleştirilmiş çokterimli dağılım
Variable, veränderlich - değişken	verallgemeinerte Normalverteilung - genelleştirilmiş normal dağılım
Variablenauswahl - değişken seçimi	verallgemeinerte Paretoverteilung - genelleştirilmiş Pareto dağılımı
Variablenprüfung - değişkenler denetimi	verallgemeinerte Potenzreihenverteilung - genelleştirilmiş güç serileri dağılımları
Varianz der gemeinsamen Faktoren - ortak etken varyansı	verallgemeinerte Schätzgleichung - genelleştirilmiş tahmin edici denklemler
Varianz innerhalb der Klassen - içsel varyans	verallgemeinerte T²-Verteilung - genelleştirilmiş T ² dağılımı
Varianz innerhalb der Klassen - sınıfıçi varyans	verallgemeinerte Verteilung - genelleştirilmiş dağılım
Varianz zwischen den Klassen - sınıflararası varyans	verallgemeinerter Abstand - genelleştirilmiş uzaklık
Varianz - varyans	verallgemeinerter Kleinste-Quadrate-Schätzer - genelleştirilmiş en küçük kareler tahmin edicisi
Varianzanalyse - varyans analizi	verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer - genelleştirilmiş en çok olabilirlik tahmin edicisi
Varianzfunktion - varyans fonksiyonu	verallgemeinertes additives Modell - genelleştirilmiş toplamsal model
Varianz-Kovarianzmatrix - varyans-kovaryans matrisi	verallgemeinertes gemischtes Modell - genelleştirilmiş karışık model
Varianzquotientenverteilung - varyans oran dağılımı	verallgemeinertes Gesetz - genelleştirilmiş yasa
varianzstabilisierende Kurve - varyans eğrisi	verallgemeinertes lineares Modell - genelleştirilmiş doğrusal model
varianzstabilisierende Transformation - yayılım durağanlaştırma dönüştürümü	verallgemeinertes stabiles Gesetz - genelleştirilmiş kararlı yasa
Varianzsynthese - varyans sentezi	Verallgemeinerung - genellemeye
Varianzverhältnistest - varyans oran sınaması	Veränderlichkeit - değişebilirlik
Variation - olasılık	verändern - başkalaştırmak
Variationskoeffizient - değişim katsayısı	verändert - değişik
Variationsmitte - ortak olasılık	veranlassen, verursachen - sebep olmak
Variogramm - variogram	verbinden - bağlamak
Vektor - vektör	Verbindung, Beziehung - ilişik
Vektor - yöney	
Vektoraddition - vektörlerin toplaması	
Vektoradditions-Methode - üç uca ekleme metodu	
Vektorfunktion - vektör fonksiyon	
Vektorgleichung - vektörlerin denklemi	
Vektografik - vektörel grafik	
vektorielle Größe - vektörel büyülüklük	
Vektorkorrelationskoeffizient - vektör korelasyon katsayısı	
Vektormenge - vektör küme	
Vektorparallelogramm-Methode - paralel kenar metodu	
Vektorprodukt, Kreuzprodukt - çapraz çarpım	
Vektorprodukt, Kreuzprodukt - yönel çarpım	
Vektorraum - vektör uzayı	
Vektorraum - yöney uzayın	
Vektorrechnung - vektör hesabı	
Vektorrechnung - vektörel hesaplamlar	
Vektorsumme - vektör toplamı	
Vektorverschiebung - vektörlerin taşınması	

Verbindung, Zusammenhang - rabıta
verborgenes Markow-Modell - saklı Markov modeli
verbreitet, groß - yaygın
verbunden - merbut
verbundene Klasse - iletişimli sınıf
Verbundenheit - bağlanmışlık
Verbundenheit - biraraya getirme
verdoppeln - ikimek
vereinfachen - basitleştirmek
vereinfachen - sadeleştirilmek
vereinheitlichen, vereinigen - birleştirmek
vereinigt - birleşik
Vereinigung, Kreuzung - kavşak
Vereinigung-Schnitt-Prinzip - birleşim-kesim ilkesi
Verfahren - musmele
Verfahren - yöntemleri
Vergleich - mukayese
Vergleichbarkeit, Reproduzierbarkeit - üretebilirlik
vergleichen - benzetmek
Vergrößerung - kabalaştırma
vergrößern, vermehren, vervielfältigen - çoğaltmak
Vergrößerung, Zunahme - agrandisman
Vergrößerungsglas, Lupe - pertavsız
Verhältnis der Momente - moment oranı
Verhältnis - nispet
Verhältnis, Proportion - oran
verhältnismäßig - nispeten
Verhältnisskala - oran ölçüği
Verknüpfungstafel, Operationstabelle - tablo ile tanımlanmış işlemler
verlängern - uzatmak
Verlängerung - temdit
Verlauf - gidiş
Verlustfunktion - kayıp işlevi
Verlustmatrix - kayıp matrisi
vermeiden - çekinmek
Vermengen - etki karışımı
vermengte Untergruppe - alt-grup etki karışımı
Vermessung - mesaha
vermindern - azaltmak
vermindern - eksiltmek
Verminderung - daraltma
vermuten - hükmetmek
Vermutung - zan
Vermutung, Überschlag - tahmin (2)
verneinen - hayır demek
Verneinung, Negation - tekzip
verpackte Cauchy-Verteilung - sarılı Cauchy dağılımı
verpackte Normalverteilung - sarılı normal dağılım
verpackte Poisson-Verteilung - sarılı Poisson dağılım
verpackte Verteilung - sarılı dağılım
Verschiebungsparameter - öteleme parametresi
Verschiebungstest - kayma sınaması

verschieden - çeşitli
verschieden - başka
verschieden - farklı
verschiedenachsige Zahnräder - farklı eksenli dişli çarklar
verschlüsselt - şifreli
verschobene Poisson-Verteilung - kaydırılmış Poisson dağılımı
verstärken - berkitmek
Verstärkung - amplifikasyon
Verstärkung - destekleme
Versuch, Experiment - tecrübe
versuchen - denemek
Versuchseinheit - deneysel birim
Versuchsfehler - deneysel hata
Versuchsfehler - deneysel yanılıcı
Versuchsplan im Dreieckssystem - üçgensel tasarım
Versuchsplan mit wiederholten Messungen - tekrarlı ölçüler tasarım
Versuchsplangleichung - tasarım denklemi
Versuchsplanmatrix - tasarım matrisi
Versuchsplanung - deney tasarım
Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit - mübadale
verteilen - dağıtmak
Verteilung abhängiger Ereignisse, Ansteckungsverteilung - sari dağılım
Verteilung der ersten Ziffer - ilk basamak dağılımı
Verteilung des t-Verhältnisses - t-oranı dağılımı
Verteilung zweier diskreter Variablen - iki ayrı değişkenin iki-terimli dağılımı
Verteilung - dağıtım
verteilungsfreies Verfahren - dağılımdan bağımsızlık metodu
verteilungsfreies Verfahren - dağılımdan bağımsızlık yöntemi
Verteilungsfunktion - birikimli sıkılık fonksiyonu
Verteilungskurve - dağılım eğrisi
Verteilungsmischung - dağılım karışımı
verursachen, Anlass geben - sebebiyet vermek
verursachen, erfordern - gerektirmek
Vervielfältigung - teksir
vervollständigen - bütünülemek
vervollständigen - tamamlamak
Verwendung - istihdam
Verwirklichung - gerçekleniş
verzerrte Stichprobe - yanlış örnek
verzerrter Schätzfunktion - yanlış tahmin edici
verzerrter Test - yanlış sınama
verzerrter Test - yanlış test
Verzerrung durch Mittelwertswahl - tür yanılığı
Verzerrung nach unten - eksli yanılık
verzögerte Bewegung - yavaşlayan hareket
Verzögerung - gecikme
Verzweigungsprozess - dallanan süreci
viel - çok

viel, viele, zahlreiche, zahlreich - birçok
vielleicht, falls, wenn - şayet
vielseitig - çok yönlü
vier Drittel - üçte dört
vier Millionen - dört milyon
vier - dört
Viereck - dörtgen
viereckig - dört köşeli
vierfach - dört misli
Vier-Farben-Problem, Vierfarbensatz - dört renk teoremi
Vierfeldertafel - dört kat çizelgesi
vierhundert - dört yüz
viertausend - dört bin
vierte Funktion - dördüncü fonksiyon
vierte Menge - dördüncü küme
vierte Proportionale - dördüncü orantılı
vierte - dördüncü
vierundachtzig - seksen dört
vierunddreißig - otuz dört
vierundfünfzig - elli dört
vierundneunzig - doksan dört
vierundsechzig - altmış dört
vierundsiebzig - yetmiş dört
vierundvierzig - kırk dört
vierundzwanzig - yirmi dört
vierzehn - on dört
vierzehnte - ondördüncü
vierzig - kırk
vierzigste - kırkinci
Vieta-Formeln - Vieta formülleri
violett - mor
virtuelles Bild - sanal görüntü
voll - dolu
Vollerhebung, Zählen, Zählung - sayıım
völlig richtig - dosdoğru
völlig - baştan başa
vollkommen - kâmil
vollkommen - mükemmel
vollkommene Menge - mükemmel küme
vollkommene Teilmenge - mükemmel altküme
vollkommene Zahl - mükemmel sayı
Vollmond - dolun ay
vollständig ausgewogenes Gitterquadrat - tamamen dengeli kafes karesi
vollständig randomisierter Versuchsplan - tamamen rassallanmış tasarım
vollständig zufällig fehlend - tam rasgele kayıp
vollständig - eksiksiz
vollständig, voll - komple
vollständige Gamma-Funktion - gamma işlevi
vollständige Klasse von Tests - tam sınıf sınamaların
vollständige Klasse - tam sınıf
vollständige Korrelationsmatrix - tam korelasyon matrisi
vollständige Menge lateinischer Quadrate - tam Latin kareler kümesi
vollständige Prüfung - toplam denetleme
vollständige Regression - tam regresyon

vollständige Zahl - tüm sayı
vollständiger Automorphismus - tam automorfizma
vollständiger Homomorphismus - tam homomorfizma
vollständiger Isomorphismus - tam izomorfizma
vollständiger Ring - tam halka
vollständiges Gleichungssystem - tam denklem sistemi
vollständiges lateinisches Quadrat - tam Latin karesi
vollständiges Quadrat - tam kare
vollständiges Quadrat - tam karesi
Vollständigkeit - tamam
Vollständigkeit - tamlık
Volt - volt
Voltmeter - voltmetre
Volumen - cilt
Volumen - hacim
Volumen - istiap
von Anfang an - baştan
von außen - dışarıdan
von drinnen - içерiden
von einem Ende zum anderen - baştan sona
von einer Seite zur anderen - bir taraftan diğerine
von hier - buradan
von Mises-Entwicklung - von Mises açılımı
von Mises-Verteilung - von Mises dağılımı
von Neumannsches Verhältnis - von Neumann oranı
von oben - yukarıdan
von rechts nach links - sağdan sola
vor Christus - isa'dan önce
vor Christus - milatan önce
vor - önüne
Voraussage - basiret
Vordergrund - ön plan
Vorderseite - cephe
Vorderseite - ön
Vorderteil - ileri
vorher, zuerst - evvel
Vorhersage, Voraussage - öngörü
vorn - önde
Voronoi'sches Polygon - Voronoi çokgeni
vorübergehend - geçici
Vorwärtsgleichungen - ileriye doğru denklemler
Vorzeichen - belirti
Waage, Waage (Sternbild) - terazi
Waagschale - kefe
wachsen - büyümek
Wachstum - büyümeye
Wachstumskurve - büyümeye eğrisi
Wahl - seçim
wählen, auswählen - seçmek
wahr, echt - hakiki
wahr, richtig - sahi
wahre Regression - doğru regresyon
während - esnada
während - sırasında

während, als - iken
währenddessen - o esnada
Wahrheit - gerçeklik
Wahrheit - hikayesi
wahrscheinlich - galiba
wahrscheinlich - olasılık
wahrscheinlich, sicher - herhalde
wahrscheinlicher Fehler - olası hata
Wahrscheinlichkeit - ihtimal
Wahrscheinlichkeitsbelegung - olasılık kütlesi
Wahrscheinlichkeitsdichte - öncelik dizilişi
Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion - olasılık yoğunluk işlevi
Wahrscheinlichkeitselement - olasılık öğesi
Wahrscheinlichkeitsfläche - olasılık yüzeyi
Wahrscheinlichkeitsgrenzen - olasılık sınırları
Wahrscheinlichkeitsintegral - olasılık integrali
Wahrscheinlichkeitsintegraltransformation - olasılık integrali dönüştürümü
Wahrscheinlichkeitspapier,
Wahrscheinlichkeitsnetz - olasılık kağıdı
Wahrscheinlichkeitsplot - olasılık grafiği
Wahrscheinlichkeitsrechnung - ahtimallyk teoriyası
Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme - olasılık örneklemesi
Wahrscheinlichkeitsverhältnistest - olasılık oran sınaması
Wahrscheinlichkeitsverteilung - olasılık dağılımı
Walfisch (Sternbild) - balina
Waring-Verteilung - Waring dağılımı
warm - sıcak
Wärme - hararet
Wärmegleichung - ısı denklemi
Warteschlange - sıraya girmek
Warteschlangenproblem - kuyruk problemi
Wartezeitprobleme - tikanma problemleri
was zu beweisen war - gösterilmek istenen şey de buydu
Wassermann (Sternbild) - kova
Wasserschlange (Sternbild) - suyılanı
Wasserstoff - hidrojen
Watson-Verteilung - Watson dağılımı
Watt - vat
Watt - watt
Wechelpunkt - değişim noktası
Wechelpunkt, Bruchpunkt - kırılma noktası
wechselseitig - iki taraflı
wechselseitig - karşılıklı
Wechselstrom - alternatif akım
Wechselwirkung - etkileşim
wegen - hasebiyle
wegen - ötürü
wegen, infolge - dolayı
Weg-Zeit-Diagramm - konum-zaman grafiği
Weibull-Verteilung - Weibull dağılımı
Weihnachten - Noel
weil, da - çünkü
weiß - ak
weiß - beyaz
weißes Licht - beyaz ışık

weit - bol
weit, ausgedehnt - geniş
weit, breit - geniş
Welch-Test - Welch testi
Welle - dalga
Wellenfunktion - dalga fonksiyonu
Wellengleichung - dalga denklemi
Wellenlänge - dalgaboyu
Welt - âlem
Welt - cihan
Welt, Erde - dünya
Weltraum - feza
Weltraumschiff - uzay mekiği
Wendekreis - dönence
Wendekreis - medar
Wendekreis - tropika
wenig - az
wenig, knapp - kit
weniger dichter Stoff - az yoğun ortam
wenigstens - bari
wenn möglich - mümkünse
Wert - kıymet
Wert, Preis - değer
Westen - garp
Wettverhältnis - ihtimaller
Wichte - özağırılık
Widder (Sternbild) - koç
Widerschein, Reflexion - yansımalar
Widerspruch - çelişki
Widerspruch - tenakuz
widersprüchlich - çelişkili
Widerstand - direnç
Widerstand - mukavemet
wie folgt - aşağıdaki gibi
Wie hoch ist der Wert? - değeri ne kadar?
wie, so wie - gibi
wieder, noch einmal - gene
wiederholte Erhebungen, laufende
Erhebungen - tekrarlı araştırma
wiederholte Stichproben - ardıl durumlara ilişkin örneklemeler
Wiederholung - tekerrür
wiegen, abwägen - tartmak
Wiegen, Gewicht, Waage - tari
Wiener Prozess - Wiener süreci
wieviel Grad ? - kaç derecedir ?
wieviele - kaç
Wilcoxon-Rangsummentest - Wilcoxon sıra toplamı sınaması
Wilcoxon-Test für gepaarte Stichproben - Wilcoxon işaretli sıra testi
Wilcoxon-Test - Wilcoxon sınaması
Wilksches Kriterium - Wilks'in ölçütü
William Herschel - Vilyam Hersel
willkürlich - keyfi
willkürlicher Nullpunkt - keyfi başlangıç
Winde, Spule - çıraklık
windschiefe Geraden - çarpık hatları
Windung - sarım
Winkel - açı
Winkel - açı köşe
Winkel - balık tutmak

Winkel - zaviye	Zahl - adet
Winkel, Ecke - bucak	Zahl, Nummer - sayı
Winkelbeschleunigung - açısal ivme	zählen zu - addetmek
Winkelhalbierende - açıortay	Zahlen - sayılar
Winkelkoordinate - açısal koordinat	Zahlenanalyse - sayısal analiz
Winkelmaß (Sternbild) - cetvel takımıydızı	Zahlenfolge - ardışık sayılar
Winkelmesser - iletki	Zahlentheorie - sayılabılırlik
Winkelpaar - açı çiftleri	Zahlentheorie - sayı teorisi
Winkelschenkel - açının kenarları	Zähler - sayıç
Winkeltransformation - açısal dönüşüm	zahllos - hesapsız
Winkelvariablen - açısal değişkenler	zahllos, unzählig - sayısız
Winter - kış	Zählprozess - sayma süreci
Wintersonnenwende - kış gün dönümü	Zählprozess-Methoden,
winzig klein - minnacık	Zählprozessverfahren - sayma süreci metotları
Wirbel - anafor	Zahlverfahren - sayısal yöntemler
wirklich - sahiden	Zählverteilung - sayma dağılımı
Wirkung der Elektrizität - etki ile elektriklenme	Zahnräder - dişli çarklar
Wirkung, Einfluss - tesir	zehn minus drei ist sieben - on eksi üç eşit yedi
Wirkung-Gegenwirkungs-Prinzip - etki-tepki prensibi	zehn - on
Wirkungsfläche - yanıt yüzeyi	Zehneck - ongen
Wirkungsindex - yanıt indeksi	Zehner - onlar
Wissenschaft - bilim	Zehnerstelle - onlar basamağı
Wissenschaft - ilim	Zehnmillioner - on milyonlar
Wissenschaftler - bilimadami	Zehntausender - on binler
wissenschaftlich - bilim adamı	zehnte - onuncu
wissenschaftlich - bilimsel	zehnster - onuncu
wissenschaftlich - ilmi	Zeichen - alâmet
wissenschaftliche Notation - bilimsel gösterim	Zeichen - belgi
Woche - hafta	Zeichen - emare
Wölbspiegel - tümsek ayna	Zeichen - işaret
Wölbung - şis	Zeichen, Symbol - remiz
Wolf (Sternbild) - kurt	Zeichen, Symbol - simge
Wolke - bulut	zeichnen - çizmek
Wörterbuch - sözlük	zeichnen - resim çizmek
Wurmloch - solucandeliği	Zeichnung - çizgi
Wurzel der mittleren quadratischen	zeigen auf - işaret etmek
Abweichung - kök ortalama kare sapması	Zeile, Linie - satır
Wurzel des mittleren quadratischen Fehlers	Zeilenmatrix - satır dizey
- kök ortalama kare yanılıgısı	Zeit - vakit
Wurzel - çözüm ya da kök	Zeit, Zyklus - zaman
Wurzel - kök	zeitabhängige Kovariablen - zamana-bağımlı ortak değişkenler
Wurzeln aus Zahlen - köklü sayılar	Zeit-Diagramm - zaman grafiği
x-Achse - x ekseni	zeitlich homogener Prozess - geçici türdeş süreç
xi - x_i	zeitlich stetiger Prozess - geçici olarak sürekli süreç
y-Achse - y ekseni	zeitliche Verschiebung - zaman gecikmesi
Yard - yard	Zeitraum, Periode - süre
Yates-Algorithmus - Yates algoritması	Zeitreihe - serisel dengeli sıra
Yates-Korrektur - Yates düzeltmesi	Zeitumkehrprozess - tersine süreç
upsilon - upsilon	Zelle - hücre
Yttrium - itriyum	Zenit, oberster Teil - başucu
Yulesche Gleichung - Yule denklemi	Zenon von Elea - Eleali Zeno
Yulesche hyperbolische Verteilung - Yule'nin hiperbol biçimli dağılımı	Zenti - santi
Yulesche Notation - Yule gösterimi	Zentigramm - santigram
Yulesche Verteilung - Yule dağılımı	Zentiliter - santilitre
Yulescher Prozess - Yule süreci	Zentimeter - santimetre
Yule-Simpson-Paradoxon - Yule-Simpson paradoksu	Zentner - yüz kilo
z-Achse - z ekseni	zentral - merkezi

zentraler Automorphismus - merkezi automorfizma
zentraler Grenzwertsatz - merkezi limit teoremi
zentraler Homomorphismus - merkezi homomorfizma
zentraler Isomorphismus - merkezi izomorfizma
zentrales faktorielles Moment - merkezi çarpanlı momentler
zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich - merkezi güven aralığı
zentrales Moment - merkezi moment
zentrifugal - merkezkaç
zentrifugal - santrifüj
Zentrifugalkraft - merkezkaç kuvvet
Zentriwinkel - merkez açı
Zentroid-Verfahren - kütle merkezi yöntemi
Zentroid-Verfahren - merkeze dayalı yöntem
Zentrum der Lage - konum merkezi
Zeptometer - zeptometre
Zerlegung von Mischverteilungen - heterojen dağılımların ağırlanması
Zerlegungstafel bei multivariater Analyse - çok-değişkenli varyans analizi tablosu
zeta - zeta
Zeta-Verteilung - zeta dağılımı
Zettameter - zettametre
Ziel - hedef
Ziel, Zweck - gaye
Ziel, Zweck - uğur
ziemlich viel - hayli
ziemlich - bayağı
ziemlich - epey
Ziffer - rakam
Zifferblatt, Skala - kadran
Zink - çinko
Zinn - kalay
Zins - faiz
Zinsen - ürem
zinslos - faizsiz
Zipfsches Gesetz - Zipf yasası
Zirkel - geçirmek
Zirkel, Zirkel (Sternbild) - pergel
Zirkonium - zirkonyum
zirkuläre Gitterverteilung - dairesel kafes dağılımı
zirkuläre Gleichverteilung - çembersel düzgün dağılım
zirkuläre mittlere Abweichung - dairesel ortalama sapma
zirkuläre mittlere Differenz - dairesel ortalama fark
zirkuläre Quartile - dairesel çeyreklik sapma
zirkuläre Spannweite - dairesel açıklık
zirkulärer Reihenkorrelationskoefficient - dairesel seri korelasyon sayısı
Zirkularreihenformel - dairesel formül
Zirkulartest - dairesel test
Zirkulation - sirkülasyon
zirkurale Verteilung - dairesel dağılım
Zone - yöre

Zone, Gebiet - mıntıka
Zornsches Lemma - Zorn'un lemması
z-Test - z-testi
z-Transformation - z-dönüştürümü
zu einem Ergebnis kommen - bir sonuca varmak
zuerst, vorher - önce
Zufall - rastlantı
Zufall - tesadüf
zufällig beobachtet - rasgele gözlenmiş
zufällig fehlend - rasgele kayıp
zufällig - tesadüfen
zufällige Parkettierung - rassal mozaikleme
Zufälligkeitsgrade - rasgelelik derecesi
zufallsähnliches Stichprobenverfahren - yarı-rassal örnekleme
Zufallsfolge - rassal seriler
Zufallsstart - rassal başlangış
Zufallsvariable - rassal değişken
Zufallsweg - rassal yürüyüş
Zufallszuteilung - rassallaştırma
zugleich - aynı zamanda
zulässig - caiz
zulässige Entscheidungsfunktion - kabul edilebilir karar işlevi
zulässige Entscheidungsfunktion - makul karar fonksiyonu
zulässige Fehler - kabul edilebilir kusurlar
zulässige Hypothese - kabul edilebilir hipotez
zulässige Hypothese - makul hipotez
zulässige Strategie - kabul edilebilir strateji
zulässige Strategie - makul strateji
zulässige Zahlen - kabul edilebilir sayılar
zulässige Zahlen - makul sayılar
zulässiger Schätzer - kabul edilebilir tahmin edici
zulässiger Schätzer - makbul tahmin edici
zulässiger Test - kabul edilebilir sınama
zulässiger Test - makul test
zum Beispiel - mesela
zum Beispiel - meselâ
zum Beispiel - örneğin
zum erstenmal - ilk defa
zunehmen - şişmanlamak
zunehmen - artışmak
zunehmende Ausfallrate - artan başarısızlık oranı
zuordnbare Variation - belirlenebilir değişme
zur Hälfte - yarıya
zur x-Achse parallele Gerade - x eksenine paralel doğrular
Zurücklegen - değiştirmeye
Zurücklegungsprozess - değiştirmeye süreci
zusammen - bir arada
Zusammenfassen der Fehler - hatanın birleştirilmesi
zusammenfassen - özetlemek
Zusammenfassung von Klassen - sınıfların birleştirilmesi
Zusammenfassung von Tests - sınavlarının birleşimi
Zusammenfassung - özet

zusammengefasste Daten - tümlesik veriler
zusammengesetzt - mürekkep
zusammengesetzte Einheit - karmaşık birim
zusammengesetzte Funktion - bileşke fonksiyon
zusammengesetzte Menge - bileşik küme
zusammengesetzte Menge - bileşke küme
zusammengesetzte Teilmenge - bileşik altküme
zusammengesetzte Zahl - bileşik sayı
zusammengesetzter Versuch - karmaşık deney
zusammengesetztes Modell - toplulaştırcı model
zusammenhängend - alâkadar
zusammenhängend, geordnet - rabitalı
zusammenhanglos - rabitasız
Zusammenhangsindex - bağlantı indeksi
Zusammensetzung - bileşim
zusammenstoßen - çarpışmak
Zusatz, Ergänzung - katkı
zusätzlich - ekstra
zusätzlich - katma
zusätzlich - mülhak
Zustand, Lage - hâl
zuständig - alâkalı
Zuverlässigkeit - güvenirlik
Zuverlässigkeitskoeffizient - güvenilirlik katsayısı
Zuwachs - çoğalma
Zuwachs - artma
z-Verteilung - z-dağılımı
zwanzig - yirmi
Zwanzigeck - yirmigen
zwanzigste - yirminci
zwei Drittel - üçte iki
zwei Millionen - iki milyon
zwei parallele Geraden - iki doğrunun paralelliği
zwei senkrechte Geraden - iki doğrunun dikliği
zwei Viertel - dörtte iki
zwei - iki
zweideutig - belirsiz iki anlamlı
zweidimensionale diskrete Verteilung - nokta ikiterimli dağılım
zweidimensionale Gamma-Verteilung - iki değişkenli gamma dağılımı
zweidimensionale Gleichverteilung - iki değişkenli düzgün dağılım
zweidimensionale hypergeometrische Verteilung - iki değişkenli hipergeometrik dağılım
zweidimensionale logarithmische Reihenverteilung - iki değişkenli logaritmik seriler dağılımı
zweidimensionale logarithmische Verteilung - iki değişkenli logaritmik dağılım
zweidimensionale Multinomialverteilung - iki değişkenli çokterimli dağılım

zweidimensionale negative Binomialverteilung - iki değişkenli negatif binom dağılım
zweidimensionale Normalverteilung - iki değişkenli normal dağılım
zweidimensionale Pareto-Verteilung - iki değişkenli Pareto dağılımı
zweidimensionale Pascal-Verteilung - iki değişkenli Pascal dağılımı
zweidimensionale Poisson-Verteilung - iki değişkenli Poisson dağılımı
zweidimensionale Relativgeschwindigkeit - iki boyutta bağıl hız
zweidimensionale Student-Verteilung - iki değişkenli 'Öğrenci' dağılımı
zweidimensionale Student-Verteilung - iki değişkenli Student dağılımı
zweidimensionale Typ-II-Verteilung - iki değişkenli II. tür dağılım
zweidimensionale Verteilung - iki değişkenli dağılım
zweidimensionaler Poisson-Prozess - Poisson ormanı
zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess, Coxscher Prozess - ikili stokastik Poisson süreci
zweidimensionaler Zeichentest - iki değişkenli işaret sınaması
zweidimensionaler Zeichentest - iki değişkenli işaret testi
Zweierkomplement - ikiye tümleyen
zweifache exponentielle Regression - çifte üssel regresyon
Zweifachklassifikation, Kreuzklassifikation - iki yönlü sınıflandırma
Zweifaktortheorie - iki-etken teorisi
zweihundert - iki yüz
zweihundertste - ikiyüzüncü
zweihundertzwanzig - iki yüz yirmi
zweimal - iki defa
Zweiphasenregression - çift-fazlı regresyon
Zweiphasenregression - iki-evreli regresyon
zweiphasiges Stichprobenverfahren - iki-evreli örnekleme
zweiseitig exponentiell - iki taraflı üssel
zweiseitig - ikitaraflı
zweiseitige Exponentialverteilung - çifte üssel dağılım
zweiseitige Pareto-Kurve - çifte Pareto eğrisi
zweiseitige Poisson-Verteilung - çifte Poisson dağılımı
zweiseitiger Test - iki yanlı sınama
zweiseitiger Test - iki yanlı test
zweistellige Relation - ikili işlem
zweistufige Stichprobe - iki aşamalı örnek
zweitausend - iki bin
zweitausendste - ikibininci
zweite Funktion - ikinci fonksiyon
zweite kosmische Geschwindigkeit - ikinci kozmik hızı
zweite Menge - ikinci küme
zweite Teilmenge - ikinci altküme

zweite Zeile - ikinci satır
zweite, zweiter - ikinci
zweitens - ikinci olarak
zweiter Grenzwertsatz - ikinci limit teoremi
zweiter Hauptsatz der Thermodynamik -
termodinamiğin ikinci yasası
zweiundachtzig - seksen iki
zweiunddreißig - otuz iki
zweiundfünfzig - elli iki
zweiundneunzig - doksan iki
zweiundsechzig - altmış iki
zweiundsiebzig - yetmiş iki
zweiundvierzig - kırk iki
zweiundzwanzig - yirmi iki
Zwerg - cüce
Zwilling, Zwillinge - ikiz
Zwillinge (Sternbild) - ikizler
Zwillinge (Sternbild) - ikizler takımıldızı
zwingend - zorlayıcı
zwischen - arasına
zwölf - on iki
Zwölfeck - onikigen
Zwölfta - on ikinci
zwölfta - onikinci
zyklisch - çevrim
zyklisch - devirsel
zyklische Anordnung - döngülü sıra
zyklische Folge - döngülü seriler
zyklische Gruppe - devirsel grup
zyklische Halbgruppe - devirsel yarıgrup
zyklische Menge - devirsel küme
zyklische Teilmenge - devirsel altküme
zyklischer Versuchsplan - döngülü tasarım
Zyklotron - siklotron
Zyklus - döngü
Zylinder - silindir
Zylinderfunktion - silindirsel fonksiyon
Zylinderkoordinaten - silindirik koordinatlar
Zylinderkoordinatensystem - silindirik
koordinat sistemi
Zylindermenge - silindirsel küme
Zylindrerradius - silindirin yarıçapı
zylindrisch - silindirsel
zylindrische Algebra - silindirsel cebir