

Hebräisch – Deutsch – Fachwörterbuch der Mathematik

5730 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

מדען - Wissenschaftler
פריקת מטען - Entladung
מטען - Last
טוען - behaupten, aussagen
טוקאן - Tukan (Sternbild)
גמד לבן - weißer Zwerg
לבן - weiß
מלבן - Rechteck
מובן - Bedeutung, Sinn
במובן - im Sinne
חמצן - Sauerstoff
דן - diskutieren
עין - Paradiesvogel (Sternbild)
מוליבדן - Molybdän
אמדן - Schätzung, Abschätzung, Vermutung
אומדן - Annäherung
ז'ורדן - Jordan
פסקואל יורדן - Pascual Jordan
פרוק זורדן - Jordan-Zerlegung
מטריצת זורדן - Jordan-Matrix
עידן - Epoche, Zeitalter
סידן - Kalzium
קרני רנטגן - Röntgenstrahlen
בלגן - Chaos
אשלגן - Kalium
מגן - Schild (Sternbild)
מנגן - Mangan
חקי דה-מורגן - de Morgansche Gesetze, de Morgansche Regeln
קרל סייגן - Carl Sagan
רומביקובוקטהדרון קטן - kleines Rhombenkuboktaeder
רומביקוסידודקהדרון קטן - kleines Rhombenikositodekaeder
נחש מים קטן - Kleine Wasserschlange (Sternbild)
כלב קטן - Kleiner Hund (Sternbild)
אריה קטן - Kleiner Löwe (Sternbild)
מספר קטן - kleine Zahl
סוס קטן - Füchsen (Sternbild)
קטן - klein
הכלב הקטן - Kleiner Hund (Sternbild)
תת חבורה של קרטן - Cartansche Untergruppe, Cartan-Untergruppe
חבורה של קרטן - Cartansche Gruppe
מחלק קרטן - Cartan-Teiler
חבורת קרטן - Cartansche Untergruppe
קרטן - Cartan
מזל סרטן - Krebs (Sternbild)
סרטן - Krebs (Sternbild)
פשוטן - Simplex
אם לא - außer wenn
יתר על כן - überdies, außerdem
אחרי כן - hinterher
כן - ja
לכן - daher, deshalb, folglich
לא יתכן - unwahrscheinlich
יתכן - möglich
תוכן - Inhalt

שכן - anliegend, Nachbar
אידיאל ראשוני משכן - eingebettetes Primideal
משכן - einbetten
אף-על-פי-כן - trotzdem
הלך - weiter
להלך - im folgenden
מספר קטלן - Catalan-Zahl
אילן - Baum
שמאלה מן - von links
נאמן - zuverlässig, wahr
חשבון - Rechnung, Mathematik
סופי ז'רמן - Sophie Germain
פונקציית אקרמן - Ackermann-Funktion
לסמן - markieren
מסמן - bezeichnen, kennzeichnen
אלגברת גרסמן - Grassmann-Algebra
ז'ורז' אז'ן אוסמן - Georges-Eugène Haussmann
מתומן - Achteck
שמן - dick
פחמן - Kohlenstoff
מימן - Wasserstoff
ברנרד רימן - Bernhard Riemann
קבוצה רימן - Riemannsche Menge
תת-קבוצה רימן - Riemannsche Teilmenge
פונקציה רימן - Riemannsche Funktion
משפט הקיום של רימן - Riemannscher Existenzsatz
פונקצית זיטא של רימן - Riemannsche Zetafunktion
הספירה של רימן - Riemannsche Kugel, Riemannsche Zahlenkugel
השערת רימן - Riemannsche Hypothese
משטח רימן - Riemannsche Fläche
רימן - Riemann
סימן - Symbol, Zeichen
אזור זמן - Zeitzone
זמן - Zeit
מוחב-זמן - Raumzeit
ענן - Wolke
התכנן - Grundriss
מסנן - Filter
התבונן - beobachten
פן - damit nicht, vielleicht
באותו אופן - auf demselben Weg
אופן - Art und Weise
מצפן - Kompass, Schiffskompass (Sternbild)
עקום יוצא דופן - Ausnahmekurve, außergewöhnliche Kurve
פולינום יוצא דופן - außergewöhnliches Polynom
יוצא דופן - außergewöhnlich, exzentrisch
דניס פפן - Denis Papin
אופן - Art, Weise, Zyklus
באותו חפן - auf dem selben Weg
מחליפן - Kommutator
חבורת המחליפן - Kommutator-Untergruppe
חנקן - Stickstoff
סטיית תקן - Standardabweichung
תקן - korrigieren, Standard
פולינום מתקן - monisches Polynom, Monom
מתקן - normalisiert
מתמטיקן - Mathematiker
ארייתמטיקן - berechnet
אלדברן - Aldebaran (Stern)
מחלקת צרן - Chern-Klasse

דודקהדרן - Dodekaeder
דיאגרמת ראמהצאנדרן - Ramachandran-Plot
פולרן - Fullerene
שדה שמרן - Erhaltungsfeld
חמרן - Aluminium
חת קרן - Einhorn (Sternbild)
סרן - Achse
נתרן - Natrium
צורן - Zornsches Lemma
צורן - Silizium
יוצר בדמיון - fiktiv
מלוכסן - schräg
ארסן - Arsen
ניסן - Nisan 7.Monat
נותן - geben
איתן - fest
לווייתן - Walfisch (Sternbild)
דיאגרמת ון - Venn-Diagramm
ארבעון - Tetraeder
טעון - Argument
לטעון - behaupten
שעון - Uhr
כיוון השעון - Drehrichtung
בנגוד לדרך השעון - Gegenuhrzeigersinn
הפך בכיוון מחוגי השעון - entgegen der Uhrzeigerrichtung
בכיוון מחוגי השעון - in Uhrzeigerrichtung
טיעון - Beweisführung
נאון - Neon
פאון - Polyeder
נקדת קפאון - Gefrierpunkt
משפט נפוליאון - Satz von Napoleon
חשבון - Rechnung, Rechnen, Arithmetik
ארבע פעולות החשבון - vier arithmetische Operationen
מחשבון - Rechner
מתקבל ברצון - annehmbar
נקדת קיצון - Extrempunkt
קיצון - Extrem, Extremum
חיצון - außen, extern
אדון - Abgleich
רדון - Radon
איקוסהדרון - Ikosaeder
יחידון - Monoid
כגון - wie zum Beispiel
ארגון - Argon
פלקסגון - Flexagon
טון - Tonne
ויליאם רואן המילטון - William Rowan Hamilton
משפט קילי-המילטון - Cayley-Hamilton-Theorem
קריפטון - Krypton
משפט הייצוג של סטון - Darstellungssatz für Boolesche Algebren
פלוטון - Pluto
פרוטון - Proton
קרוב ניוטון - Newton-Approximation
רב האבר של ניוטון - Newton-Polygon
איציק ניוטון - Isaac Newton
מספר ניוטון - Newton-Zahl
קרור ניוטון - Newton-Näherung
ניוטון - Newton
סוליטון - Soliton
נכון - berichtigen, korrekt, richtig
סכון - Risiko
מתכון - Durchschnitt, Mittel, Algorithmus
בעית שכון - Einbettungsproblem
שכון - Einbettung
תיכון - mittlere
שועלון - Fuchs (Sternbild)
עגלון - Fuhrmann (Sternbild)
רביע-גלון - Viertel
קולון - Coulomb
מקבילון - Parallelepipet
מילון - Lexikon, Wörterbuch
סילון - Strahl
אפסילון - epsilon
אופסילון - ypsilon
ענין של סמון - Notationsart
סמון - Notation
אנטימון - Antimon
עשרימון - Ikosaeder
מנגנון - Apparat, Gerät
לא מנון - nicht ausgeartet, nicht degeneriert
מנון - entartet
מעוימון - Rhomboeder
צפון - Norden
תקון - Normalisierung
משפט התקון - Noether-Normalisierungstheorem
נוטריקון - Kürzen
אוקטהדרון - Oktaeder
קובוקטהדרון - Kuboktaeder
רומביקובוקטהדרון - Rhombenkuboktaeder
איקוסידודקהדרון - Ikosidodekaeder
רומביקוסידודקהדרון - Rhombenikosidodekaeder
הקסהדרון - Würfel, Hexaeder
חצי שהרון - Halbmond
אלקטרון - Elektron
ציקלוטרון - Zyklotron
ניטרון - Neutron
זיכרון - Gedächtnis, Speicher
עפרון - Bleistift
עקרון - Grundsatz, Prinzip
אומיקרון - omikron
תריסרון - Dodekaeder
פתרון - Lösung, Ergebnis
פיתרון - Lösung
בורן - Bor
מעשרון - Dekaaeder
רבע אחרון - letztes Viertel
אחרון - letzte, letzter
נסחת פואסון - Poisson-Formel
שרשון גקבסון - Jacobson-Radikal
בר לכסון - diagonalisierbar
חבורה ברת לכסון - diagonalisierbare Gruppe
תבנית ברת לכסון - diagonalisierbare Form
אבר אלכסון - Diagonalelement
העתקת אלכסון - Diagonalabbildung
אלכסון - diagonal, Durchmesser, Diagonale
באלכסון - diagonal, schräg
הומומורפיזם האלכסון - Diagonalhomomorphismus
אלגברות קיילי-דיקסון - Verdopplungsverfahren
סוסון - Füllen (Sternbild)
נתון - gegeben
חסם תחתון - größte untere Schranke
תחתון - Boden, Grund, untere

כּוּוּן - Richtung
נָתַן לְכוּוּן - orientierbar
חֶשׂוּוּן - Cheschwan 2.Monat
סִיוּוּן - Sivan 9.Monat
רְבַע ראשון - erstes Viertel
מִשְׁכַּל ראשון - Lehrsatz, Axiom
יוֹם ראשון - Sonntag
רִאשׁוֹן - erster
דִּיפֶרֶנְצִיאַל מהסוג הראשון - Differenzial 1.Ordnung
מִהֶסוּג הראשון - von erster Ordnung
בִּטְחוּן - Konfidenz
כִּפְּל לְשׁוֹן - Tautologie
רַדִּיקָל - Radikal
יוֹן - Ion
צִיוּן - Bezeichnung, Index, Kennziffer
חֲצִיוּן - Median
דִּיוּן - Diskussion
לֹגִיקָה - Logik
מְקַדֵּם עֲלִיוּן - führender Koeffizient
חֶסֶם עֲלִיוּן - kleinste obere Schranke, obere Grenze
עֲלִיוּן - obere, oberer
אֶפְּהֶלִיוּן - Aphel
חֶפְּהֶלִיוּן - Aphel
פֶּרִיֶּהִלִיוּן - Perihelion
בִּילִיוּן - Milliarde
מִילִיוּן - Million
טֵרִילִיוּן - Billion
מִיוּן - Klassifizierung, Sortierung, Sortierverfahren
דְּמִיוּן - Ähnlichkeit
מִשְׁפַּט הַמִּיוּן - Klassifizierungssatz
בְּעִית הַמִּיוּן - Klassifizierungsproblem
תַּמְנִיּוֹן - Oktaeder
שִׁנְיוּן - Ungleichung
אֶפְּיוּן - Charakteristik, charakteristisch
אֹרִיוּן - Orion (Sternbild)
נִסְיוּן - Versuch, Probe
אִי-שׁוּוּיוּן - Ungleichung
שִׁמּוֹן שׁוּוּיוּן - Gleichheitszeichen
שׁוּוּיוּן - Gleichheit
אִי-שׁוּוּיוּן - Ungleichheit
אֲזוּן - Gleichgewicht, Libration
בְּחִן - Kriterium
הַבְּחִן - differenzieren, unterscheiden
מְבַחֵן - Sonde, Test
הַר הַשּׁוּלְחָן - Tafelberg (Sternbild)
זֶרְחָן - Phosphor
עַיִן - Auge
זִמְכִּית הָעַיִן - Okular
כַּעֲיִן - ähnlich wie
מַעֲיִן - berücksichtigen, Rhombus, pseudo
גֶּרְעִין - Kern
מֹדִיעִין - Information
אֵין - es gibt nicht
בִּין ... בֵּין - sowohl als auch
חֶלֶק בֵּין - teilen zwischen
בֵּין - dazwischen, unter, zwischen
לְהַבִּין - verstehen
סִבִּיבִין - Kreisel
צִין - Optik
לְצִין - bezeichnen, anmerken
עֲדִין - fein, hoch
רַדִּיאַנט - Radiant

אֶסְטָטִין - Astat
גֶּרְעִין אֶרְטִין - Artinscher Kern
אוֹטוֹמֹרְפִיזְמוֹ אֶרְטִין - artinscher Automorphismus
סִמּוּל אֶרְטִין - Artinsches Symbol
הַעֲתַקַּת אֶרְטִין - Artinsche Abbildung
הַשְּׁעֵרַת אֶרְטִין - artinsche Vermutung, Artinsche Vermutung
אֶרְטִין - Artin, artinsch
קְבוּצָה אִי פְּרִיק לְחֻלוּטִין - vollständig irreduzible Menge
תַּת-קְבוּצָה אִי פְּרִיק לְחֻלוּטִין - vollständig irreduzible Teilmenge
אִי פְּרִיק לְחֻלוּטִין - absolut irreduzibel, vollständig irreduzibel
סְדוּר לְחֻלוּטִין - vollständig geordnet
אִי קִשְׁיִר לְחֻלוּטִין - vollständig unverbunden
חִיבִי לְחֻלוּטִין - vollständig positiv
לְחֻלוּטִין - unbedingt, vollständig, absolut
מַרְחָב שְׁטִין - Stein-Raum
פְּרוֹק שְׁטִין - Faktorisierung nach Stein, Stein-Faktorisierung
בְּחִן מַקְלִין - Maclane-Kriterium
מִין - sortieren
יָמִין - rechts, richtig
פּוֹנְקְטוֹר מְדִיק מִימִין - rechts exakter Funktor
עֵבִין - Zins
אִידָאָל שְׂאִינוֹ לַעֲבִין - unwichtiges Ideal
רֵאשׁוֹנִי שְׂאִינוֹ לַעֲבִין - unwichtige Primzahl
שְׂאִינוֹ לַעֲבִין - unwichtig
אֶפְּיוּן - Eigenschaft, Charakter
מֵאֶפְּיוּן - charakterisieren
דֹּלְפִין - Delphin (Sternbild)
סוּכּוֹם חֻלוּפִין - alternierende Summe
שֶׁבֶר מְשֻׁלָּב חֻלוּפִין - alternierender Kettenbruch
קְבוּצָה חֻלוּפִין - alternierende Menge
תַּת-קְבוּצָה חֻלוּפִין - alternierende Teilmenge
סְדֵרָה חֻלוּפִין - alternierende Folge
תְּמוּרָה חֻלוּפִין - alternierende Permutation
שׁוּרָה חֻלוּפִין - alternierende Reihe
פּוֹנְקְצִיָּה חֻלוּפִין - alternierende Funktion
מַטְרִיצַת חֻלוּפִין - alternierende Matrix
מְכַפְּלֵת חֻלוּפִין - alternierendes Produkt
אֲלֶגְבֵּרַת חֻלוּפִין - alternierende Algebra
חִבּוּר חֻלוּפִין - alternierende Gruppe
תְּבִנִּית חֻלוּפִין - alternierende Form
חֻלוּפִין - alternierend
דִּנְקִין - Dynkin-Diagramm
דְּרָקִין - Drache (Sternbild)
אֲגַד תְּקִין - normales Bündel
חֻוּג תְּקִין - Normalring
קְבוּצָה תְּקִין - orthonormale Menge
תַּת-קְבוּצָה תְּקִין - orthonormale Teilmenge
פּוֹנְקְצִיָּה תְּקִין - orthonormale Funktion
בְּסִיסַת נִצְבּוֹת תְּקִין - orthonormale Basis
תְּקִין - regulär, normal
לֹא-תְּקִין - abnormal
מְצִין - formalisieren
מְצוּיִן - ausgezeichnet
לוּוּיִן - Erdsatellit, Raumsonde
מְבַחֵינִי - unterscheiden, unterschiedlich
לְבִיּוּן - interpolieren
לְצִיּוּן - bezeichnen
פֶּלִיקְס בֶּרְנֶשְׁטֵין - Felix Bernstein

אלברט איינשטיין - Albert Einstein
תורת איינשטיין - Einstein-Theorie
בחן איינשטיין - Eisenstein-Kriterium,
Eisensteinsches Irreduzibilitätskriterium
פולינום איינשטיין - Eisenstein-Polynom
איינשטיין - Eisenstein
לולין - Spirale
למיין - sortieren, klassifizieren
מניין - Zählung
מאפיין - Charakteristikum
לוויין - Satellit
אזן - gleichgewichtig, Übertrag
קו מאזן - waagerecht
מאזן - ausgewogen, Gleichgewicht
מבער בוזון - Bunsenbrenner
עץ - Baum
האץ - Drehzahl
אבץ - Zink
לקצץ - abschneiden
רץ - Läufer (Schach)
ארץ - Land
כאדור הארץ - Weltkugel
כוכב לכת דומה של כדור הארץ - erdähnlicher Planet
של כדור הארץ - global
תנועת כדור הארץ - Nutation
ציר הארץ - Erdachse
משיכת הארץ - Schwerkraft
כדור-הארץ - Erde
במרץ - energetisch
אי-שוויון קושי-שוורץ - Cauchy-Schwarzsche
Ungleichung
אי שוויון שורץ - Schwarzsche Ungleichung
אי שוויון קושי-שורץ - Cauchy-Schwarz-Ungleichung
חק הקבוצ - Assoziativgesetz
קיצוצ - Verringerung, Kürzung
חלוץ - Eliminierung, Eliminierung einer Größe
תורת החלוץ - Eliminierungstheorie
חוץ - außen
בחוצ - draußen
הכל מחוצ - alle außen
מחוצ - abseits, Außenseite, Äußeres
חץ - Pfeil (Sternbild), Pfeil, Zählstab
לחץ - Druck
משפט שפרביץ - Schafarewitsch-Theorem
גוטפיד וילהלם לייבניץ - Gottfried Wilhelm Leibniz
קיץ - Sommer
כויץ - zusammenziehbar
תנאי ליפשיץ - Lipschitz-Stetigkeit
להקטר - verkleinern, reduzieren
מזל-סרטך - Krebs
משומ כך - daher, deshalb
אחר כך - nachher, später
אחרי כך - nachher, später
מהלך - Strom
בהתאם כלך - folglich
מלך - König (Schach)
הולך - gehen
גדל והולך - kumulativ
להתחלך - wechseln
סמך - Stützfläche, Beweis
תומך - Träger
אנך - Kathete, Lot

מאנך - vertikal
מרחב בנך - Banach-Raum
קבוצה בנך - Banach-Menge
תת-קבוצה בנך - Banach-Teilmenge
פונקציה בנך - Banach-Funktion
הפך - Gegenteil
להפך - sich ändern
להפך - umgekehrt
הפכפך - gekrümmt
הופך - umgekehrt
חשוב ערך - Abschätzung, Auswertung
מחשב ערך - abschätzen, auswerten
העלה ערך - erweiterter Wert
ערך - Wert
בערך - annähernd, etwa, ungefähr
שווה-ערך - Isometrie
ארך - geografische Länge, lang, Länge
לארך - geradeaus, der Länge nach
מוארך - länglich, gedehnt
דרך - durch, Weg
כרך - Volumen
קו אורך - geografische Länge
אורך - Länge, Längenmaß
מסך - Schirm
ישר חותך - Sekante
חותך - Sekans
חתך - Querschnitt, Schnitt, schneiden
נפטון - Neptun
חכך - Reibung
נמוך - niedrig
סמוך - angrenzend, benachbart, anliegend
יחס הפוך - inverses Verhältnis, indirekte
Proportionalität, Inversion
ביחס הפוך - invers
הפוך - entgegengesetzt, umgekehrt
היפוך - Inverses, Inversion, Umkehrung
פתית השלג של קוך - Koch-Kurve
משפט ראמן-רוך - Riemann-Roch-Theorem
לערוך - vorbereiten
ארוך - lang
תוך - innerer, Mittelpunkt, Inneres
חתוך - Schnittpunkt
תווך - Inneres, Mittelpunkt
חציון - Seitenhalbierende
משך - anziehen, Kontinuum, zeichnen, Dauer,
Länge
המשך - Folge, Stetigkeit, Fortsetzung
בהמשך - in der Folge, in Folge
להמשך - dauern
נמשך - ununterbrochen
כח מושך - Anziehungskraft
חושך - Dunkelheit
תהליך - Verlauf, Vorgang, Prozess
לא מוליך - Nichtleiter
לא-מוליך - dielektrisch
להחליך - austauschen, wechseln
סמך - dicht
אבר הפיך - invertierbares Element
הפיך - invertiert
מעריך - schätzen
פעריך - Exponent
תעריך - Datum

שיך - gehören	אוסף - zusammenfassen, zusammenstellen
ממשיך - fortsetzen	נוסף - hinzukommend, zusätzlich
גולדבך - Goldbach	גורם משותף - gemeinsamer Faktor
בנך - Banach	מצא מכנה משותף - Hauptnenner bestimmen
מחשב ערך - überprüfen	מכנה משותף - Hauptnenner
מקבל ערך - Wert annehmen	מחלק משותף - gemeinsamer Teiler
תתך - Kreuzschnitt	בעל מרכז משותף - konzentrisch
גבול הפוך - inverser Grenzwert	משותף - gemeinsam
תוך - Inneres	רצוף - nachfolgend
מספר חתוך - Schnittpunktzahl	גוף - Polytop
חתוך - Schnitt, Schnittpunkt	מגוף - Hebel
אידיאל הפיך - invertierbares Ideal	לכוף - biegen
הפיך - invertierbar	אלוף - eins auf Würfel
מורפאזם מסעף - verzweigter Morphismus	לאפוף - umgeben, umhüllen
מורפיזם לא מסעף - unverzweigter Morphismus	כפוף - gebogen
לא מסעף - unverzweigt	לחפוף - deckungsgleich
מסועף - verzweigt	שקוף - Reflexion
אף - eben, nur	זקוף - lotrecht
רצף - Reihenfolge, Folge	צרוף - Adjunktion, Zusammensetzung, Konjunktion, Kombination
דף - Seite	קבוצה קטן לאין סוף - unendliche kleine Menge
עודף - Überschuss	תת-קבוצה קטן לאין סוף - unendliche kleine Teilmenge
חטף - ableiten	קטן לאין סוף - unendlich klein
תיכף - sofort, gleich	קבוצה גדול לאין סוף - unendliche große Menge
מאה אלף - einhunderttausend	גדול לאין סוף - unendlich groß
אלף - Aleph, tausend	לאין סוף - unendlich
קלף - Spielkarte	ללא סוף - endlos
החלף - umwandeln, vertauschen	סוף - Ende
מחלף - transponieren	סוף-סוף - endlich
מתחלף - abwechselnd, austauschen, vertauschen	לבסוף - endgültig
ענף - Verzweigung, Gebiet	נקדה אינסוף - unendlicher Punkt, Unendlichkeitspunkt
כפף - biegen, Kurve	אינסוף - Unendlichkeit
אוטומורף - automorph	לא רציף - unstetig
דג מעופף - Fliegender Fisch (Sternbild)	רציף - stetig
אלגברת הופף - Hopf-Algebra	להחליף - wechseln, austauschen
חופף - kongruent	מקיף - umfassend, umgebend
הקף - kreisen, Kreisumfang, Peripherie, Stromkreis, umkreisen	להוסיף - addieren, hinzufügen
חסר תקף - ungültig	התחלק עם - dividieren mit
משקף - reflektieren	להפגש עם - treffen sich mit
היקף - Umfang	עם - mit
צרף - anhängen, beifügen, begleiten	הפעם - diesmal
אידיאל מצרף - assoziiertes Ideal	אם - falls, wenn
פנקטור מצרף - adjunkter Funktor	אקסיומאנסיסטם - Axiomensystem
אידיאל ראשוני מצרף - assoziiertes Primideal	התאם - ändern, anpassen, übereinstimmen, zusammentreffen
מצרף - adjunkt, Adjunkte, assoziieren, befestigen	בהתאם - entsprechend
תאוריה של גרף - Graphentheorie	עצם - Objekt
גרף - Graph	לצמצם - beschränken, einschränken
מרחב האוסדורף - Hausdorff-Raum	מצמצם - Abbruch, reduzieren, reduziert
ממד האוסדורף - Hausdorff-Dimension	אדם - rot
קבוצה האוסדורף - Hausdorff-Menge	מקדם - Koeffizient
טופולוגיה האוסדורף - Hausdorff-Topologie	קודם - vorher
האוסדורף - Hausdorff	גם - ebenso, auch, ebenfalls, gleichfalls
הומיאומורף - homeomorph	דגם - Modell
אנדומורף - endomorph	מדגם - Probe
הומומורף - homomorph	פגם - fehlerfrei
מונומורף - monomorph	פגם - Defekt, Mangel
חורף - Winter	דוגם - tausend Quadratmeter
משושה החורף - Wintersechseck	הם - sind (z.B. im Ausdruck $2+2=4$)
גירף - Giraffe (Sternbild)	אולם לא שניהם - weder A noch B
אסף - Kollektion, Zusammenstellung	שניהם - beide
כסף - Silber	
מסך - Bildschirm	

הסכּם - Übereinstimmung, Vergleich
סיכּם - summieren
עולם - Universum, Welt, Weltall
ספּירלת אולם - Ulam-Spirale
אולם - aber, jedoch
כולם - alle
פעריך שלם - ganzzahliger Exponent
מחלק שלם - ganzzahliger Teiler
אבר שלם - ganzzahliges Element
מספר שלם - ganze Zahl, ganzzahlig
סגור שלם - ganze Abschließung
מרחב מטרי שלם - vollständiger Raum
שלם - beendet, ganz, vollständig, Integral
לאשלם - unvollständig
השלם - vervollständigen, vollenden, erfüllen
לשלם - zahlen
חיתוך משלם - vollständiger Schnitt
חוג משלם - vollständiger Ring
קבוצה משלם - vollständige Menge
תת-קבוצה משלם - vollständige Teilmenge
שדה משלם - vollständiger Körper
שלם - vervollständigen, vollständig
מושלם - perfekt, vollkommen
עקם - gekrümmt, Kurve
לעקם - krümmen
להתעקם - sich krümmen
מרחב מרקם - Modulraum
יריעת מרקם - Modulmannigfaltigkeit
גרם - Gramm
פנטגרם - Pentagramm
טנגרם - Tangram
הקסגרם - Hexagramm
קילוגרם - Kilogramm
דציגרם - Dezigramm
סנטיגרם - Zentigramm
יחירת אנגסטרום - Angstrom-Einheit
גורם - Faktor
משפט שטורם - Satz von Sturm
סדרת שטורם - Sturm-Folge
טרנספורם - transformieren, umformen
זרם - Strömung
צפיפות הזרם - Stromdichte
רבוע קסם - magisches Quadrat
חסם - Schranke
דטרמיניזם - Determinismus
שמשכתם - Sonnenfleck
מן הסתם - wahrscheinlich
לוגריתם - Logarithmus
אלגוריתם - Verfahren, Algorithmus
ראשוני תאום - Primzahlzwilling
תאום - Zwilling
פתאום - plötzlich
תיאום - Angleichung, Anpassung
חק צמצום - Reduktionsgesetz
צמצום - Einschränkung
עיצום - Höhepunkt
אפין קדום - grundlegende Eigenschaft
פולינום קדום - Primitivpolynom
שרש יחידה קדום - primitive Einheitswurzel
שרש יחיתה קדום - primitive Einheitswurzel
אבר קדום - Primitivelement, primitives Element
קדום - grundlegend, primitiv

פגום - defizient
אטום - Atom
גרעין האטום - Atomkern
דודקהדרון קטום - Dodekaederstumpf
ארבעון קטום - Tetraederstumpf
איקוסהדרון קטום - Ikosaederstumpf
אוקטהדרון קטום - Oktaederstumpf
קובוקטהדרון קטום - Kuboktaederstumpf
איקוסידודקהדרון קטום - Ikosidodekaederstumpf
טטרהדרון קטום - Tetraederstumpf
הקסהדרון קטום - Hexaederstumpf
תמניון קטום - Oktaederstumpf
סכום - Betrag, Menge, Summe
חק מצמום - Abbruchgesetz
מינימום - Minimum
מכסימום - Höchstwert
מקסימום - Maximum
מונום - Monom
חובב של אסטרונום - Amateurastronom
אסטרונום - Astronom
עשרים ושנים - zweiundzwanzig
מקדם פולינום - Koeffizient eines Polynoms
פולינום - Polynom
עקום - Krümmung
מגדר בכל מקום - überall definiert
בכל מקום - immer, überall
מכל מקום - dennoch
מקום - Lokalisierung, Platz
במקום - statt dessen, anstatt, anstelle
ברום - Brom
דרום - Süden
ספקטרום - Spektrum
אנגסטרום - Angström
כרום - Chrom
תום - Vollständigkeit, Ganzheit
פתום - Faden (Maßeinheit)
חום - braun
מדחום - Thermometer
הערך תחום - Wertebereich
תחום - Definitionsbereich, Gebiet, Bereich
יחידת-חום - thermische Einheit
ישום - Anwendung
עבור יום - Schalttag
יום - Tag
ניאוביום - Niob
טכנציום - Technetium
פרנציום - Francium
סטרונציום - Strontium
סולסטיציום - Sonnenwende
פלדיום - Palladium
סקנדיום - Skandium
אינדיום - Indium
רדיום - Radium
רודיום - Rhodium
רובידיום - Rubidium
היום - heute
גליום - Gallium
הליום - Helium
תליום - Thallium
בריליום - Beryllium
קדמיום - Cadmium
סטניום - Selen

טיטניום - Titan
גרמניום - Germanium
אורניום - Uran
רותניום - Ruthenium
פולוניום - Polonium
זירקוניום - Zirkonium
פלוטוניום - Plutonium
אקטניום - Actinium
אלומיניום - Aluminium
משפט קיום - Existenzsatz
קיום - Existenz
פלנטריום - Planetarium
דאוטריום - Deuterium
איטריום - Ytterbium
תוריום - Thorium
סיום - Abschluss
מגנסיום - Magnesium
ונתיום - Vanadium
ליתיום - Lithium
חם מוליד - exotherm
שם קריאת שם - Bezeichnung
שם - dort, Name
בחם ללא שנוי בחם - adiatisch
רשם - Zuwachs, Zunahme
מיתחם - abgegrenztes Gebiet
רושם - Liste, Verzeichnis
מישם - anwenden, verwenden
להתייחם - beziehen sich auf
ארבעים ושמונה - achtundvierzig
ארבעים ושלושה - dreiundvierzig
ארבעים - vierzig
שבעים - achtundsiebzig
שבעים ושלושה - dreiundsiebzig
שבעים - siebzig
הרחבה של שדה הקבועים - konstante
Körpererweiterung
שבועים - zwei Wochen
חקר ביצועים - Operationsanalyse
אופק אירועים - Ereignishorizont
שמונה תשעים - achtundneunzig
שלושה תשעים - dreiundneunzig
תשעים - neunzig
הבאים - im folgenden
מתאים - entsprechend, ordnen, einstellen,
geeignet, kongruent
תחשיב הנשואים - Prädikatenrechnung
מצפה כוכבים - Observatorium
שדה המספרים המרוכבים - Körper der komplexen
Zahlen
רבים - viele
בין הערבים - Dämmerung, Zwielficht
שומר הדובים - Bootes (Sternbild)
תת מרחבים - Unterräume
מדע מחשבים - Informatik
לפי רכיבים - komponentenweise
מדיד-עקצים - Schablone
מאדים - Mars
מרחב מצדים - Parameterraum
מערכת מצדים - Parametersystem
חסר ממדים - dimensionslos
הזחת ממדים - Dimensionsveränderung,
Dimensionsverschiebung

אברים צמודים - konjugierte Elemente
שדות צמודים - konjugierte Körper
תורת הקודים - Kodierungstheorie
אחדים - verschieden
דגים - Fische (Sternbild)
מזל-דגים - Fische
מדגים - illustrieren
אלמה חוגים - Ringbündel
אוטומורפיזם של חוגים - Ring-Automorphismus
הומומורפיזם של חוגים - Ring-Homomorphismus
איזומורפיזם של חוגים - Ring-Isomorphismus
התרה של חריגים - Singularitätenauflösung
שברים פשוטים - gemeinsamer Bruch
מסכים - sich schneidend, übereinstimmen
תורת החתוכים - Schnitttheorie
אלמה אידאליים - Idealbündel
מחלקת אידאליים - Idealklasse
חבורת מחלקות אידאליים - Idealklassengruppe
אלמת דיפרנציאליים - Differenzialbündel
מחלקת דיפרנציאליים - Klasse von Differenzialen
מחלקות אידאליים מכללים - verallgemeinerte
Idealklasse
יוצא כפלים - doppel transitiv
כוכב מכפלים - Mehrfachstern
מיון סלים - Bucketsort
אלמה מודולים - Modulbündel
איזומורפיזם של מודולים - Modulisomorphismus
בעיית צביעת המסלולים - Färbungs-Problem
אברים שקולים - äquivalente Elemente
אתרים שקולים - äquivalente Stellen
בסיס משלים - komplementäre Basis
שרש משלים - komplementäre Lösung,
Komplementärlösung
משלים - ergänzend, Komplement, komplementär
ישרים מקבילים - Parallele
אקסיומת המקבילים - Parallelenaxiom
מתחילים - beginnen
נחש מים - Wasserschlange (Sternbild)
מים - Wasser
הרבה פעמים - sehr oft
פעמים - zweimal
לפעמים - manchmal
חוגים מצמצמים - reduzierte Ringe
חוג שלמים - Ring der ganzen Zahlen, Ring ganzer
Zahlen
מיון עקמים - Klassifizierung von Kurven,
Kurvenklassifizierung
פרק לגורמים - faktorisieren
פרוק לגורמים - Faktorisierung
משאבת-מים - Luftpumpe (Sternbild)
לוגריתמים - Logarithmen
מזל תאומים - Zwillinge (Sternbild)
תאומים - Zwillinge (Sternbild)
פרדוקס התאומים - Zwillingsparadoxon
מזל-תאומים - Zwillinge
אדיבים דימדומים - bürgerliche Dämmerung
חוג פולינומים - Polynomring
יומים - zwei Tage
אבן שמים - Meteorit
שמים - Himmel
גדם השמים - Himmelskörper
כדור השמים - Himmelsglobus

מפת השמים - Himmelskarte
 דברי-הימים - Chronik
 צבעים משלימים - Komplementärfarbe
 גרף-מלבנים - Säulendiagramm
 שטח פנים - Oberfläche
 פנים - innerer Teil, Inneres
 בפנים - drinnen, innen
 לפני - vor
 כמה משתנים - verschiedene Variablen
 חבורת רבעונים - Quaternionengruppe
 ושמונה שמונים - achtundachtzig
 ושלושה שמונים - dreiundachtzig
 שמונים - achtzig
 השמונים - achtzigster
 מקום העשרונים - Dezimalstelle
 מאפיין נתונים - Eigenschaft
 נתונים - Daten
 פתיר על ידי שרשונים - lösbar in Radikalen
 עקרון שובר הויונים - Schubfachprinzip
 בחנים - Kriterien
 בינים - dazwischenliegend
 ימי הבינים - Mittelalter
 כף המאזנים - Maßstab
 ארבעה אלפים - viertausend
 שבעה אלפים - siebentausend
 תשעה אלפים - neuntausend
 שמונה אלפים - achttausend
 שלושה אלפים - dreitausend
 חמישה אלפים - fünftausend
 שישה אלפים - sechstausend
 עשרת אלפים - zehntausend
 אלפים - Tausende, zweitausend
 זרם חלופים - Wechselstrom
 קים - existieren, es existiert
 להקים - aufstellen, errichten
 אנטגרציה לפי חלקים - partielle Integration
 מחלקת מחלקים - Teilerklasse
 חבורה המחלקים - Teilergruppe
 חבורת מחלקות המחלקים - Teilbarkeitsklassengruppe
 חבורת מחלקית המחלקים - Teilerklassengruppe
 לפי שעון תמקים - Lokalzeit, Ortszeit
 לכל ... מתקים - für alle ... gilt
 תחשיב הפסוקים - Aussagenkalkül
 שוה שוקים - gleichschenkelig
 גלגל החשוקים - Armillarsphäre, Himmelsglobus
 ספר חקים - Code
 תורת המשחקים - Spieltheorie
 מדעים מדיקים - exakte Wissenschaften
 מאיץ חלקיקים - Teilchenbeschleuniger
 פיזיקת חלקיקים - Teilchenphysik
 אגד משיקים - Tangentenschar
 חוג שברים - Ring der Brüche
 שבר-שברים - komplexer Bruch
 ספירת הנוצרים - christliche Zeitrechnung
 צהרים - Meridian
 צמצום סקלרים - Skalareinschränkung
 הרחבת סקלרים - Skalarerweiterung
 גומרים - beenden
 שדה מספרים - Zahlkörper
 ציר המספרים - Zahlengerade
 תורת המספרים - Zahlentheorie
 ברל המקרים - in den meisten Fällen
 כביבת סתרים - Kryptographie
 כתיבת סתרים - Kryptografie
 תורת המיתרים - Stringtheorie
 מערכת שעורים - Koordinatensystem
 משפחת הברבורים - Schwan (Sternbild)
 אגד וקטורים - Vektorbündel, Vektorschar
 קדימות אופרטורים - Reihenfolge der Operationen
 פורים - Purim (Feiertag)
 טנזורים - Tensoren
 אלגברת הטנזורים - Tensoralgebra
 ושמונה עשרים - achtundzwanzig
 ושלושה עשרים - dreiundzwanzig
 עשרים - zwanzig, zwanzigster
 תורת הקשרים - Knotentheorie
 ראשית הצירים - Koordinatenursprung
 סים - folgern
 מסים - definit, gewiss, sicher, bestimmt
 משפט אפסים - Nullstellensatz
 משפט הסינוסים - Sinussatz
 משפט הקוסינוסים - Kosinussatz
 שעתים - zwei Stunden
 מאתיים - zweihundert
 נקדתיים - Doppelpunkt
 חלוץ כמתים - Eliminierung von Größen, Eliminierung von Quantoren
 שנתים - zwei Jahre
 להסתיים - enden
 מסוים - bestimmt
 מספר תווים - Zahlzeichen
 בתנאים שוים - gleiche Terme
 חלק לחלקים שוים - teilen in gleiche Teile
 חדשים - zwei Monate
 מיון משטחים - Klassifizierung von Flächen, Klassifizierung von Oberflächen
 מספרים משולשים - Dreieckszahlen
 חפיפת משולשים - Kongruenzsatz
 מספרים מחומשים - Fünfeckzahlen
 ושמונה חמשים - achtundfünfzig
 ושלושה חמשים - dreiundfünfzig
 כפול חמשים - fünfzigfach
 החמשים - fünfzigster
 במנחים - in Hinsicht
 פולינום הפרשים - Differenzpolynom, Polynomdifferenz
 משואת הפרשים - Differenzgleichung
 תרשים - Diagramm, grafische Darstellung, Graph
 מערכת שרשים - Wurzelsystem
 ושמונה שלושים - achtunddreißig
 ושלושה שלושים - dreiunddreißig
 שלושים - dreißig
 מספרים משושים - Sechseckzahlen
 ושמונה ששים - achtundsechzig
 ושלושה ששים - dreiundsechzig
 ששים - sechzig
 חמישים - fünfzig
 מספרים ריבועיים - Quadratzahlen
 מספרים דו-ריבועיים - Biquadratzahlen
 פולינומים סימטריים יסודיים - elementar symmetrische Polynome
 סימבילים מתמטיים - mathematische Symbole
 יחסים מתמטיים - mathematische Beziehungen

מיון עקמים אלפטיים - Klassifizierung elliptischer Kurven, Klassifizierung von elliptischen Kurven
 מספרים דואליים - Dualzahlen
 פעמיים - zweimal
 דגים דרומיים - Südlicher Fisch (Sternbild)
 קוטב ול שמיים - Himmelspol
 כדור ול שמיים - Himmelskugel
 מכונאות ול שמיים - Himmelsmechanik
 משפט המספרים הראשוניים - Primzahltheorem
 מאזניים - Skalen, Waage (Sternbild), Waage
 מזל-מאזניים - Waage
 אלפיים - zweitausend
 אלמנטים סופיים - Finite-Elemente-Methode
 מספר גודל אנסופיים - Unendlichkeit
 חשבון האינסופיים - Infinitesimalrechnung
 קיים - existierend
 שברים חלקיים - Partialbruch
 חצי-מקבילית שווה שוקיים - gleichschenkliges Trapez
 משולש שווה שוקיים - gleichschenkliges Dreieck
 שווה-שוקיים - Dreieck
 שדה מספרים אלגבריים - algebraischer Zahlkörper
 אנדומורפיזם אלגבריים - algebraischer Endomorphismus
 אוטומורפיזם אלגבריים - algebraischer Automorphismus
 הומומורפיזם אלגבריים - algebraischer Homomorphismus
 איזומורפיזם אלגבריים - algebraischer Isomorphismus
 חוג אלגבריים - algebraischer Ring
 שדה אלגבריים - algebraischer Körper
 סוגריים - Klammern
 צהריים - Mittag
 שדה המספרים הרציונליים - Quaternionenkörper
 משתנים לא תלויים - unabhängige Variablen
 שדה המספרים הממשיים - Körper der reellen Zahlen
 דואליזם - Dualismus
 מורפיזם - Morphismus
 דיפאקמורפיזם - Diffeomorphismus
 הומומורפיזם - Homeomorphismus
 הומומורפיזם - Homöomorphismus
 אנדומורפיזם - Endomorphismus
 אוטומורפיזם - Automorphismus
 הומומורפיזם - Homomorphismus
 מונומורפיזם - Monomorphismus
 איזומורפיזם - Isomorphismus
 אפימורפיזם - Epimorphismus
 סופיזם - Sophismus
 השערת שפרביץ' - Schafarewitsch-Vermutung
 מ' - Meter
 ז'וזף לואי לגראנז' - Joseph Louis Lagrange
 פולינום לגראנז' - Lagrange-Polynom
 משפט לגראנז' - Lagrange-Theorem, Satz von Langrange
 משוואה של לגראנז' - Lagrange-Gleichung
 קבוצה של לגראנז' - Lagrange-Menge
 תת-קבוצה של לגראנז' - Lagrange-Teilmenge
 פונקציה של לגראנז' - Lagrange-Funktion
 לגראנז' - Lagrange
 אמפרז' - Stromstärke
 חידת ה-15 - Puzzle-15
 דיאדיש - dyadisch
 משלים ל-2 - Zweierkomplement

חלק 20 ל-3 - zwanzig durch 3 dividieren
 א - Alef, Natrium, aleph
 להפריד בין... - trennen
 הסתכם ב... - summierte sich
 וגבול ב... - grenzen
 להתייחס ל... - sich beziehen auf
 נוסף על... - addiert, hinzugefügt
 להצהיר אל... - deklarieren
 בא - kommen
 הבא - der nächste, nächster
 להימצא - sich befinden, gefunden werden
 הוצא - eliminieren
 מוצא - Ausgang, finden
 נקודת-מוצא - Grundlage, Basis
 לא יוצא - intransitiv
 למבדא - lambda
 אטא - eta
 בטא - beta
 מבטא - ausdrücken
 פטא - Peta-
 יוטא - iota
 זטא - zeta
 מעולם לא - niemals
 בשום מקום לא - nirgends
 בכלל לא - nichts weniger als
 אף פעם לא - nie
 לא - nein
 לא - nicht-
 ירח מלא - Vollmond
 מלא - voll, vollständig
 ממלא - erfüllen
 פונקציית גמא - Gammafunktion
 גמא - gamma
 פונקציית סגמא - Sigma-Funktion
 סיגמא - sigma
 קומא - Koma
 חלקיק אלפא - Alpha-Teilchen
 קרני אלפא - Alpha-Strahlen
 אלפא - alpha
 קפא - kappa
 דקא - Deka-
 קורא - rufen
 דלתא - delta
 הדלתא - Drachenviereck
 מבחן ביתא - Beta-Test
 קבוצה ביתא - Beta-Menge
 תת-קבוצה ביתא - Beta-Teilmenge
 פונקציה ביתא - Beta-Funktion
 תלקיק ביתא - Beta-Teilchen
 קרני ביתא - Beta-Strahlung
 ביתא - beta
 פונקציית טיתא - Theta-Funktion
 פונקציית זיתא - Zeta-Funktion
 זתא - Zetta-
 איך שהוא - irgendwie
 לכל א שהוא - für einige a
 לכל נ שהוא - für jedes n
 לקרוא - lesen
 שוא - falsch, leer
 נשוא - Prädikat
 פסחא - Ostern
 נושא - Thema, Gegenstand, Übertrag

להוציא - herausnehmen
מוציא - extrahieren, Wurzel ziehen
שיא - Scheitel
זייא - das heißt
נגע ב - berührt
לנגוע ב - berühren
להביט ב - ansehen, anschauen
מטפל ב - behandeln
לחול ב - fallen auf, zeitlich
לבקר ב - besichtigen
א או ב - weder A noch B
השתמש ב- anwenden
ב - beth (Buchstabe), in
א"ב - Alphabet
אב - Av 11. Monat
זאב - Wolf (Sternbild)
לסבב - verwandeln, ändern
מסובב - Wirkung
הסתובב - rollen, rotieren
מצב - Lage, Zustand
נצב - orthogonal, senkrecht
קצב - Rhythmus
קוצב - Determinante
ניצב - senkrecht, rechtwinklig
צהב - gelb
דג זהב - Schwertfisch (Sternbild)
זהב - Gold
כלל הזהב - goldene Regel
שביל הזהב - goldenes Mittel
זהב הזהב - goldene Zahl, goldener Schnitt
קטב - Pol
קוטב - Pol, Gegensatz, Polstelle
קבוצה סדורה היטב - wohlgeordnete Menge
תת-קבוצה סדורה היטב - wohlgeordnete Teilmenge
קבוצה מגדר היטב - wohl definierte Menge
תת-קבוצה מגדר היטב - wohl definierte Teilmenge
מגדר היטב - wohl definiert
סדור היטב - wohl geordnet
מיטב - Optimum
ענב - nachrechnen, überprüfen
סדרת הרכב - Kompositionsreihe, Reihenzusammensetzung
לא מרכב - unzerlegbar
קבוצה מרכב - komplexe Menge
תת-קבוצה מרכב - komplexe Teilmenge
ערך מחלט מרכב - komplexer absoluter Betrag
כפל מרכב - komplexe Multiplikation
שבר מרכב - Doppelbruch
מספר מרכב - komplexe Zahl
מרחב אנליטי מרכב - komplexer analytischer Raum
קבוצה אנליטי מרכב - komplex analytische Menge
תת-קבוצה אנליטי מרכב - komplex analytische Teilmenge
מרכב - bestehen, bestehen aus, zusammengesetzt
מורכב - zusammengesetzt
נוכב - Stern
המישור המרוכב - komplexe Ebene
שם לב - beobachten
לב - Kern
צלב - Kreuz
תשומת-לב - Beachtung
אצטרולב - Astrolabium
של חלב - galaktisch
שביל החלב - Galaxis, Milchstraße
שבר משלב - Kettenbruch
דומב - gleichnamig
סרגל גולומב - Golomb-Maßstab
סיבוב - Umdrehung
זנב - Schweif
עקב - als Folge von
משטח מעקב - kubische Oberfläche
שרש מעקב - Kubikwurzel
מעקב - würfelförmig
מנקב - punktiert
עוקב - Nachfolger
מטר מעוקב - Kubikmeter
על פי רב - meistens, hauptsächlich
רב - meist
ערב - Abend
לערב - vermischen, mischen
מערב - Westen
דרום-מערב - Südwest
משפט הצפיפות של צבוטורב - Dichtetheorem von Chebotarow
צבוטורב - Chebotarow
מרב - Maximum
קרב - Inneres
עקרב - Skorpion (Sternbild)
מזל-עקרב - Skorpion
בקרב - inmitten
עורב - Rabe (Sternbild)
עירבוב - Vermischen
בר סבוב - drehbar
ציר סבוב - Rotationsachse
לסבוב - umgeben, umkreisen
פונקציות היבוב - Hash-Funktionen
סיבוב - Drehung, Rotation, runden, Umdrehung
זבוב - Fliege (Sternbild)
טוב - gut
ענוב - Kontrolle
לשכוב - liegen, sich hinlegen
שרשרת מרקוב - Markow-Kette
רוב - Mehrheit, Mehrzahl
קרוב - Approximation, Näherung, approximieren, nah, nahestehend
בקרוב - bald
משפט הקרוב - Approximationssatz
קירוב - Näherung, Approximation
לכתוב - schreiben
חוזר שוב - iterieren
שוב - abermals, wieder, noch einmal
הלוך ושוב - hin und zurück
מכונת חשב - Rechenmaschine, Arithmometer
חשוב - bedeutend, Berechnung, wichtig, Vorderseite, Kalkulation
לחשוב - denken
קבוצה בר-חשוב - berechenbare Menge
תת-קבוצה בר-חשוב - berechenbare Teilmenge
בר-חשוב - berechenbar
כלי חישוב - mathematische Instrumente
חישוב - Berechnen, Berechnung
סרגל-חישוב - Rechenstab
קו רחב - geografische Breite

רחב - breit, umfassend, weit, häufig, Weite, Fläche
לרחב - quer
תת מרחב - Teilraum, Unterraum
חצי מרחב - Halbraum
מרחב - Amplitude, Raum, Weite, Bereich
הנדסת המרחב - Körpergeometrie
ספינת-מרחב - Raumschiff
מחלק נרחב - genügender Teiler
נרחב - völlig, genügend
רוחב - Breite
חושב - gerechnet
מחושב - berechnet
חשב - ausrechnen, bedeuten
לחשב - kalkulieren, rechnen
מערכת מחשב - Computersystem
מחשב - berechnen, Computer
מדעי המחשב - Computerwissenschaft
אי שוויון צ'בישב - Tschebyschowsche Ungleichung
מתישב - verträglich, kompatibel
אביב - Frühling, Frühjahr
סביב - ungefähr
ששוליו שוים מסביב - zentriert
מסביב - ringsherum, rund
מציב - einfügen, substituieren
יציב - stabil
רכיב - Komponente
מרכיב - Bestandteil, zusammensetzen
נתיב - Pfad, Weg
להרחיב - erweitern, verbreitern
מרחיב - erweitern
צ - zadi (Buchstabe)
רקצ - Hintergrund
ד - Daleth (Buchstabe)
צעד - Schritt
יעד - Ziel
מאד הרבה מאד - ohne Ende
כבד - schwer
תאוצת הכבד - Gravitationsbeschleunigung
מרכז-הכבד - Gravitationszentrum
לבד - allein
בלבד - allein
צד - bis, Seite, Flanke
מן הצד - auf der Seite
מצד - Parameter
ראשונה מבדד - isolierte Primzahl
אידיאל ראשוני מבדד - isoliertes Primideal
מבדד - isoliert
מדד - abmessen, messen, Index
בודד - allein, nur
מודד - Geometer, Landvermesser
נווד - veränderlich
התנווד - fluktuieren
אגד - Bündel, Schar
זה נגד - dagegen
נגד - Anti-, anti-, gegen, wider
העמדה שכנגד - Kontraposition
אוטומורפיזם מנגד - Antiautomorphismus
מודול מנגד - Anti-Modul, Antimodul, Antimodule
מנוגד - entgegengesetzt, widersprechend
מתלכד - übereinstimmen, zusammentreffen
הולד - generieren

לאמד - schätzen
גמד - Zwerg
שוה ממד - gleichdimensional
ממד - Dimension
גל עומד - stehende Welle
מנת הרברנד - Herbrand-Quotient
תחום דדקינד - Dedekind-Bereich, Dedekindscher Schnitt
חוג דדקינד - Dedekind-Ring, Dedekindscher Ring
פונקצית זיטא של דדקינד - Dedekindsche Zetafunktion
דדקינד - Dedekind
קדקד - Scheitel, Spitze
התפקד - durchzählen
מוקד - Brennpunkt, Fokus
רחק המוקד - Brennweite
נקדת המוקד - Brennpunkt
פרד - Farad
הפרד - divergieren, trennen
של-פרד - ungerade (Zahl)
מורפיזם מפרד - separierter Morphismus
מפרד - disjunkt
מובהק נפרד - bestimmtes Integral
יריעת פיקרד - Picard-Mannigfaltigkeit
חבורת פיקרד - Picard-Gruppe
הורד - senken
אלגברת קליפורד - Cliffordsche Algebra
קליפורד - Clifford
יורד - absteigen, verringern, fallend
ירד - Yard
עוד - doch
יעוד - Bestimmung
לעבוד - arbeiten
גדוד - Schar, Gruppe
למדוד - messen
נגוד - Gegensatz
עמוד - Säule, Spalte
צמוד - konjugiert
ללמוד - lernen
פסאודו קוד - Pseudocode
קודקוד - Scheitel
בסוד - in Übereinstimmung
יסוד - Grundlage, Basis
חוד - Spitze
אחוד - Vereinigung
יחוד - Spezialisierung
ביחוד - besonders
יוד - Iod, Jod
חוג בעל פריקות חד - eindeutiger Faktoring
חד - eins, spitz, Spitze
אחד - ein, eins, einzig, verbinden, vereinigen
לאחד - vereinigen
מאחד - Einheitlichkeit
ואחד ארבעים - einundvierzig
ואחד שבעים - einundsiebzog
ואחד תשעים - einundneunzig
ואחד שמונים - einundachtzig
ואחד עשרים - einundzwanzig
ואחד חמשים - einundfünfzig
ואחד שלושים - einunddreißig
ואחד ששים - einundsechzig
ואחד מאה - einhundertundeins
מאוחד - vereinigt

יחד - zusammen
 ביחד - zusammen
 פולינום מיוחד - spezielles Polynom
 לא מיוחד - nicht speziell
 מצב מיוחד - spezielle Lage
 מקרה מיוחד - spezieller Fall
 מחלק מיוחד - spezieller Teiler
 תבנית מיוחד - spezielle Form
 מיוחד - bemerkenswert, speziell
 במיוחד - besonders
 על יד - neben
 כאפאיד - Cepheid
 אפיציקלואיד - Epizykloide
 תת מונואיד - Untermonoid
 מונואיד - Monoid
 אלופסואיד - Ellipsoid
 כלבי ציד - Jagdhunde (Sternbild)
 חוג הערכה בדיד - diskreter Ring
 להגיד - sagen
 זה ליד - daneben
 מוליד - Generator
 מיד - sofort, zugleich
 עמיד - stationär
 ניד - beweglich
 תפקיד - Aufgabe, Funktion, Position
 פולינום פריד - separierbares Polynom
 מורפיזם פריד - separierbarer Morphismus
 אבר פריד - separierbares Element, Trennelement
 סגור פריד - separabler Abschluss
 מורפיזם אי פריד - inseparabler Morphismus
 אי פריד - inseparabel, unzertrennlich
 פריד - separabel, trennbar
 בסיס נעלות מפריד - getrennte transzendente Basis
 מפריד - abtrennen, disjunkt, Trennung
 אתיד - einheitlich
 אחיד - einheitlich, uniform
 נקבע באופן יחיד - eindeutig bestimmt
 יחיד - eindeutig, einzeln
 תדירות נייד - Zellhäufigkeit
 נייד - Zelle
 ג - Gimmel (Buchstabe)
 ק"ג - Kilogramm
 אנרי לבג - Henri Lebesgue
 הצג - darstellen
 מיצג - repräsentativ
 מכלפת וודג - Graßmann-Algebra
 גג - Stange, Stab
 מתמוג - aufgelöst
 מתנהג - sich verhalten
 בינומיאלוארטאילאנג - Binomialverteilung
 פוקאסיאראנג - Fokussierung
 אידאל פייטינג - Fittingideal
 מכונת טיורינג - Turingmaschine
 הגשרים של קניגסברג - Königsberger Brückenproblem
 דרג - Rang, Stufe
 מודול מדרג - graduierter Modul
 בורג - Schraube
 חורג - unregelmäßig
 נהוג - üblich
 קטלוג - Katalog
 אנלוג - analog
 פלוג - Distributivität

אסטורולוג - Astrologe
 חוק הפילוג - Distributivgesetz
 סוג - Art, Kategorie, Typ
 סגסוג - Fusion, Vermischung
 זווג - Paarbildung
 תת חוג - Unterring
 חצי חוג - Halbring
 חוג - Kreis, Zirkel, Ring
 לחוג - kreisen
 מחוג - Gnomon, Halbmesser, Radius
 זוג - Paar, geordnetes Paar
 במזוג - paarweise
 מיון מיזוג - Merge-Sort
 חג - Feiertag
 מושג - Begriff
 קבוצה חביג - singuläre Menge
 תת-קבוצה חביג - singuläre Teilmenge
 פונקציה חביג - singuläre Funktion
 אבר חביג - singuläres Element
 חביג - singulär
 מנהיג - Leiter
 עקם לא חריג - nichtsinguläre Kurve
 תת מרחב לא חריג - nichtsingulärer Teilraum
 קבוצה לא חריג - nicht singuläre Menge, nichtsinguläre Menge
 תת-קבוצה לא חריג - nicht singuläre Teilmenge
 פונקציה לא חריג - nicht singuläre Funktion
 אבר לא חריג - nichtsinguläres Element
 לא חריג - nicht singulär, nichtsingulär
 תת מרחב חריג - singulärer Teilraum
 נקדת שריג - Gitterpunkt
 חריג - Ausnahme
 שריג - Gitter
 חריג - irregulär, singular
 משיג - erlangen, erwerben
 ה - hé (Buchstabe)
 פי ארבעה - vierfach
 ארבעים וארבעה - vierundvierzig
 שבעים וארבעה - vierundsiebzig
 תשעים וארבעה - vierundneunzig
 שמונים וארבעה - vierundachtzig
 עשרים וארבעה - vierundzwanzig
 חמשים וארבעה - vierundfünfzig
 שלושים וארבעה - vierunddreißig
 ששים וארבעה - vierundsechzig
 פי שבעה - siebenfach
 ארבעים ושבעה - siebenundvierzig
 שבעים ושבעה - siebenundsiebzig
 תשעים ושבעה - siebenundneunzig
 שמונים ושבעה - siebenundachtzig
 עשרים ושבעה - siebenundzwanzig
 חמשים ושבעה - siebenundfünfzig
 שלושים ושבעה - siebenunddreißig
 ששים ושבעה - siebenundsechzig
 הצעה - Satz
 מטעה - falsch
 השפעה - Effekt, Einfluss
 שיטת הכרעה - Entscheidungsprozedur, Entscheidungsverfahren
 אלמה קדועה - konstantes Bündel
 בעל תנועה - Eigenbewegung
 תנועה - Bewegung

באותה שעה - gleichzeitig
 שעה - Stunde
 פי תשעה - neunfach
 ארבעים ותשעה - neunundvierzig
 שבעים ותשעה - neunundsiebzig
 תשעים ותשעה - neunundneunzig
 שמונים ותשעה - neunundachtzig
 עשרים ותשעה - neunundzwanzig
 חמשים ותשעה - neunundfünfzig
 שלושים ותשעה - neununddreißig
 ששים ותשעה - neunundsechzig
 ידיעה - Kenntnis, Nachricht
 זווית פגיעה - Einfallswinkel
 תת יריעה - Untermannigfaltigkeit, Untervarietät
 יריעה - Varietät
 הבאה - die Nächste
 אמצאה - Erfindung
 הוצאה - Eliminierung, Emission
 תוצאה - Hilfssatz, Stand, Kerbe, Resultat, Korollar
 לטאה - Eidechse (Sternbild)
 זנון מאלאה - Zenon von Elea
 הלאה - ferner, weiter
 זווית מלאה - vollständiger Winkel
 לולאה - Schleife
 מאה - hundert, Jahrhundert
 המאה - hundertster
 אחוז למאה - Prozent
 קסיופאה - Kassiopeia (Sternbild)
 ראה - sehen
 מראה - Ansicht, Aussehen, Spiegel, zeigen
 אור נראה - sichtbares Licht
 נראה - scheinbar, sichtbar
 השראה - Induktion
 בבואה - Spiegelbild
 הרחבה גלואה - Galois-Erweiterung
 קבוצה גלואה - Galois-Menge
 תת-קבוצה גלואה - Galois-Teilmenge
 שדה גלואה - Galois-Körper
 פונקציה גלואה - Galois-Funktion
 אוריסט גלואה - Evariste Galois
 סגור גלואה - Galois-Abschluss
 חרות גלואה - Galois-Gruppe
 תורת גלואה - Galoistheorie, Galois-Theorie
 קוהומומולוגית גלואה - Galois-Kohomologie
 גלואה - Galois
 רואה - Ansicht
 פרוק ברואה - Bruhat-Zerlegung
 השוואה - Vergleich
 בר-השוואה - vergleichbar
 משוואה - Gleichung
 תשוואה - Ergebnis
 יציאה - Abweichung
 שגיאה - Irrtum
 פריגיאה - Perigäum
 לוח נשיאה - Damebrett
 עבה - dick
 מעבה - Kondensator
 הצבה - Substitution
 גבה - hoch, Höhe
 חק הרכבה - Bildungsgesetz
 הרכבה - Zusammensetzung
 שכבה - Schicht

לבה - Kern
 מחזור לנבה - Metonischer Zyklus
 העתקת עקבה - Spur einer Abbildung
 עקבה - Spur
 רבה - viel, sehr
 ארבה - Kreisbahn, Umlaufbahn
 הרבה - viel, zahlreich
 משיק מרבה - mehrfache Tangente
 שרש מרבה - mehrfache Wurzel, Mehrfachwurzel
 מרבה - mehrfach, Vielfaches
 קרבה - Affinität, Umgebung
 סבה - Ursache
 תבה - Kasten, Behälter, Box
 גובה - Höhe, Altitude, Höhenschnittpunkt
 תגובה - Reaktion, Gegenwirkung
 תשובה - Antwort
 שדה הרחבה - Körpererweiterung
 תת הרחבה - Teilerweiterung
 הרחבה - Ausdehnung, Erweiterung, Verstärkung
 סביבה - Umgebung, Umkreis
 פרספקטיבה - Perspektive
 קריבה - Ansatz
 האצה - Beschleunigen, Akzeleration, Beschleunigung
 חמצה - Säure
 חשוך נצה - Kryptogramm
 נקדת קצה - Endpunkt
 קצה - Endpunkt, Ende, Kante
 הקצה - zuweisen, anweisen
 תאוצה - Beschleunigung
 תנועה שות-תאוצה - gleichmäßig beschleunigte Bewegung
 קבוצה - Menge
 תת-קבוצה - Teilmenge
 נוצה - Feder
 תפוצה - Streuung, Dispersion
 החוצה - nach außen
 חצה - sich schneiden
 רציף למחצה - halbstetig
 יציב למחצה - semistabil
 הצגה פשוטה למחצה - halbeinfache Darstellung
 דרגה פשוטה למחצה - halbeinfacher Rang
 חבורה פשוטה למחצה - halbeinfache Gruppe
 מכפלה ישרה למחצה - halbdirektes Produkt
 אנדומורפיזם פשוט למחצה - halbeinfacher Endomorphismus
 חוג פשוט למחצה - halbeinfacher Ring
 מודול פשוט למחצה - halbeinfacher Modul
 אבר פשוט למחצה - halbeinfaches Element
 פשוט למחצה - halbeinfach
 פאון משוכלל למחצה - halbrekuläre Polyeder
 רציפות למחצה - Halbstetigkeit
 משפט הרציפות למחצה - Halbstetigkeitssatz
 חוג מקומי למחצה - halblokaler Ring
 מקומי למחצה - semilokal
 אוטומורפיזם לינארי למחצה - semilinearer Automorphismus
 קבוצה לינארי למחצה - halblinäre Menge
 תת-קבוצה לינארי למחצה - halblinäre Teilmenge
 לינארי למחצה - halblinär, semilinear
 קפיצה - Sprung
 מטריצה - Matrix

מחיצה - Partition
עבדה - Fakt, Tatsache
תת אגדה - Unterhalbgruppe
אגדה - Halbgruppe
תולדה - Ergebnis, Folge, Folgesatz
משתף-מדה - messbar
עמדה - Position, Stelle
העמדה - Reduktion
שדה התמדה - Inertialfeld, Trägheitsfeld
התמדה - Trägheit
מרכז ההתמדה - Trägheitszentrum
אנדרומדה - Andromeda (Sternbild)
קוצב ון-דר-מונדה - Vandermondsche Determinante
בכל נקדה - an jedem Punkt
נקדה - Punkt
פרדה - Molekül
הפרדה - Disjunktion, Trennen
הורדה - Verringerung
דואודה - Diode
עבודה - Arbeit
הודה - bestätigen, zugeben
קצב ילודה - Geburtenrate
עמודה - Spalte
זווית צמודה - Nebenwinkel
אנודה - Anode
תנודה - Fluktuation, Schwankung, Schwingung
נקודה - Punkt
אלקטרודה - Elektrode
קתודה - Kathode
שדה מאפיין של שדה - Charakteristik
תת שדה - Teilkörper, Unterkörper
שדה - Feld, Körper
תורת השדה - Feldtheorie
כבידה - Gravitation
חוג הערכה בדידה - diskreter Bewertungsring
הערכה בדידה - diskrete Bewertung
טופולוגיה בדידה - diskrete Topologie
מדידה - Abmessung
מידה - Maß, Eigenschaft
אמידה - Abschätzung
קנה-מידה - Maßstab, Skala
פירמידה - Pyramide
בקפידה - streng
הרחבה פרידה - separable Erweiterung, separierbare Erweiterung
נקדה פרידה - separierbarer Punkt
הרחבה רציונלית פרידה - separierbare rationale Abbildung
משפט הירידה - Abstiegstheorem
חידה - Rätsel
אבד יחידה - Einheitselement
קבוצה יחידה - Einheitsmenge
עיגול של יחידה - Einheitskreis
אבר יחידה - Einheitselement, identisches Element
קוביית יחידה - Einheitswürfel
שרש יחידה - Einheitswurzel
יחידה - Einheit
אידיאל היחידה - Einheitsideal
מרחב הצגה - Darstellungsraum
הצגה - Darstellung
מכנה - Nenner
מגה - Mega-

אומגה - omega
נגה - Abendstern
בהדרגה - stufenweise
גוטלוב פרגה - Gottlob Frege
פסגה - Scheitel, Apex
השגת מרום הפסגה - Kulmination
הגע למרום הפסגה - kulminieren
דיאגרמת עוגה - Kreisdiagramm
נוגה - Venus
בניה בעזרת מחוגה - Zirkelkonstruktion
מחוגה - Messschieber, Zirkel (Sternbild)
בניה בסרגל ובמחוגה - Konstruktion mit Zirkel und Lineal
שגה - ändern, variieren
נקדה לא חביגה - nichtsingulärer Punkt
נקדה חביגה - singulärer Punkt
גיגה - Giga-
קבוצה נסיגה - rekursive Menge
תת-קבוצה נסיגה - rekursive Teilmenge
סדרת נסיגה - rekursive Folge, rekursive Zahlenfolge
נוסחת נסיגה - Rekursion
פונקצית נסיגה - rekursive Funktion
זווית קהה - stumpfer Winkel
קהה - stumpf
גבוהה - hoch
זהה - identisch
מזהה - identifizieren
האטה - Verlangsamung
פרנסואה ויאטה - François Viète
נוסחאות ויאטה - Vieta-Formeln
עלטה - Finsternis
פונקצית דלטה - Delta-Funktion
החלטה - Entscheidung, Folgerung, Schluss
כלפי מטה - absteigend
מטה - unten, unterhalb
למטה - nach unten
נטה - neigen
רזולטנטה - Resultant
פלנטה - Planet
דטרמיננטה - Determinante
דסקרימיננטה - Diskriminante
קואורדינטה - Koordinate
בראהמגופטה - Brahmagupta
אנדומורפיזם פשוטה - einfacher Endomorphismus
אוטומורפיזם פשוטה - einfacher Automorphismus
הומומורפיזם פשוטה - einfacher Homomorphismus
איזומורפיזם פשוטה - einfacher Isomorphismus
הרחבה פשוטה - einfache Erweiterung
קבוצה פשוטה - einfache Menge
תת-קבוצה פשוטה - einfache Teilmenge
נקדה פשוטה - einfacher Punkt
הצגה פשוטה - einfache Darstellung
הרחבה נעלה פשוטה - einfache transzendente Erweiterung
תת חבורה פשוטה - einfache Untergruppe
חבורה פשוטה - einfache Gruppe
פונקציה פשוטה - einfache Funktion
הפשטה - Abstraktion
בליטה - Wölbung
ספקטרום פליטה - Emissionsspektrum
קליטה - Aufnahme, Absorption, Integration
שיטה - System, Methode, Verfahren

מלכה - Dame (Schach)
הולכה - Leitung
הערכה - Bewertungskriterium
חוג הערכה - Bewertungsring
הערכה - Bewertung, Schätzung, Überschlag
ההערכה - Berechenbarkeit
מערכה - Anordnung, System
הארכה - Elongation, Verlängerung, Dehnung
הנחה של גולדבאכסכה - Goldbachsche Vermutung
סמוכה - Klammer
הפוכה - inverse Menge, Umkehrmenge
תת-קבוצה הפוכה - inverse Teilmenge, Umkehrmenge
פונקציה הפוכה - inverse Funktion, Umkehrfunktion
מערכת הפוכה - inverses System
המשכה - Fortsetzung
קבוצה הפיכה - Umkehrmenge
אלמה הפיכה - invertierbares Bündel
פונקציה הפיכה - Umkehrfunktion
עריכה - Ordnen
כריכה - Faltung, Windung
חתיכה - Stück
עלה - Blatt
מעלה - Grad, Stufe, Steigung, oben
למעלה - auf, aufwärts, nach oben, oben, über
הרחבה נעלה - transzendente Erweiterung
קבוצה נעלה - transzendente Menge
תת-קבוצה נעלה - transzendente Teilmenge
פונקציה נעלה - transzendente Funktion
אבר נעלה - transzendentes Element
נעלה - transzendent
סימן פעלה - Operationssymbol
פעלה - Aktion, Operation
אלה - das sind
שמאלה - links
שאלה - Frage
מגבלה - Einschränkung
טבלה - Tafel
הטבלה - Immersion
קבלה - Annahme
הבדלה - Differenziation
הגדלה - Ergänzung, Verlängerung, Erweiterung, Vergrößerung
הלה - Halo
טלה - Widder (Sternbild)
הטלה - Projektion
מזל-טלה - Widder
הכלה - Inklusion
מכלה - Pfund
פשמט דירכלה - Dirichlet-Theorem
משפט דירכלה - Satz von Dirichlet
עקרון המזעריות של דירכלה - Dirichlet-Prinzip, Dirichletsches Schubfachprinzip
צפיפות דירכלה - Dirichlet-Dichte
דירכלה - Dirichlet
יוהן פטר גוסטב לז'ן דירכלה - Peter Gustav Lejeune Dirichlet
הכללה - Verallgemeinerung
סוללה - Batterie
מלה - Wort
מרחב מכפלה - Produkttopologie
מכפלה - Produkt
מדת המכפלה - Produktmaß

נסחת המכפלה - Produktformel
קשת קלה - Lichtkurve
עולה - aufsteigend, hervorgehen, auftreten
פעולה - Operation, mathematische Operation
סדרעולה - aufsteigende Anordnung
פרבולה - Parabel
הפרבולה - Hyperbel
קשת גדולה - Großbogen
גדולה - Größe
הדובה הגדולה - Großer Bär (Sternbild)
גולה - Kugel
קרניה על-סגולה - ultraviolette Strahlung
נקדה כפולה - Doppelpunkt, doppelter Punkt
גרירה כפולה - Doppelimplikation
זוית כפולה - doppelte Winkel
מערכת שקולה - Resultantensystem
בתולה - Jungfrau (Sternbild)
מזל-בתולה - Jungfrau
תתולה - Übereinstimmung
פסגת הפחלה - Apogäum
בתחלה - zuerst
התחלה - Anfang
מלכתחלה - a priori
אנדומורפיזם קבילה - zulässiger Endomorphismus
אוטומורפיזם קבילה - zulässiger Automorphismus
הומומורפיזם קבילה - zulässiger Homomorphismus
איזומורפיזם קבילה - zulässiger Isomorphismus
תת קבוצה קבילה - zulässige Untergruppe
קבוצה קבילה - zulässige Gruppe
הערכה קבילה - zulässiger Test
מקבילה - Äquivalenz
גדילה - Wachstum
נקדה כפולה רגילה - gewöhnlicher Doppelpunkt
נקדת פתול רגילה - gewöhnlicher Wendepunkt
חצות לילה - Mitternacht
לילה - Nacht
שוויון יום ולילה - Äquinoktium, Tagundnachtgleiche
שלילה - Negation, Verneinung
תחילה - Beginn, Anfang
מה - was
גבריאל לאמה - Gabriel Lamé
התאמה - Kongruenz, Vereinigung, Assoziation
העצמה - Verstärkung, Intensivierung
עוצמה - Intensität
אדמה - Erde
אפין מדמה - Quasieigenschaft
שבר מדמה - unechter Bruch
קרני גמה - Gammastrahlen
דגמה - Beispiel
לדגמה - zum Beispiel
דוגמה - Beispiel
כמה - eine Anzahl von, verschieden
חוכמה - Wissenschaft, Lehre
תת אלמה - Teilbündel
אלמה - Bündel
מצלמה - Kamera
משואה שלמה - Integralgleichung
הרחבה שלמה - Integralerweiterung
קבוצה שלמה - Integer-Menge
תת-קבוצה שלמה - Integer-Teilmenge
סכאמה שלמה - Integralschema
פונקציה שלמה - Integer-Funktion

תאוריה שלמה - vollständige Theorie
השלמה - Erfüllung, Vollendung, Komplement, Ergänzung
עקמה - krumm, Kurve
רמה - Höhe, Niveau, Stufe
דיאגרמה - Darstellung, Diagramm, Grafik
היסטוגרמה - Histogramm
עקם פרמה - Fermat-Kurve
פייר דה פרמה - Pierre de Fermat
משפט פרמה - Fermatscher Satz
המשפט הקטן של פרמה - kleiner Satz von Fermat
המשפט האחרון של פרמה - großer Satz von Fermat
קבוצה של פרמה - Fermatsche Menge
תת-קבוצה של פרמה - Fermatsche Teilmenge
פונקציה של פרמה - Fermatsche Funktion
משטח-על של פרמה - Fermatsche Hyperfläche
מספר פרמה - Fermatsche Zahl
בעית פרמה - Fermat-Problem
משטח פרמה - Fermatsche Fläche
פרמה - Fermat
נורמה - Norm
פלסמה - Plasma
חבורת- p -מתמה - Quasi- p -Gruppe
חבורת מתמה - Quasigruppe
באפן דומה - ähnlich
דומה - ähnlich, ebenso, einfach
וכדומה - und ähnliches
מציאות מדומה - virtuelle Realität
החלק המדומה - Imaginärteil
קובייה קטומה - Hexaederstumpf, Würfelstumpf
סכומה - Schema
אלומה - Garbe
התפלגות חסומה - beschränkte Verteilung
פונקציה סתומה - implizite Funktion
אקסיומה - Axiom
מחזור חמה - Sonnenzyklus
לקוי חמה - Sonnenfinsternis
חמה - Merkur, Sonne
השמה - Zuweisung
קדימה - Präzession
תת סכימה - Unterschema
קבוצה משלימה - komplementäre Menge
זוית משלימה - Komplementärwinkel
פנימה - innerhalb, nach innen
למת נקימה - Nakayama-Lemma
נקימה - Nakayama
מיון ערימה - Haldensortierung, Heapsort
חתימה - Signatur
משימה - Aufgabe
רשימה - Liste, Verzeichnis
ענה - antworten
טענה - Behauptung, Aussage
בנה - konstruieren
מחזור לבנה - Metonischer Zyklus, Mondzyklus
לקוי לבנה - Mondfinsternis
צורות הלבנה - Mondphasen
מבנה - Struktur
תת-מבנה - Unterstruktur
הנה - hier ist
קשת קטנה - Kleinbogen
הדובה הקטנה - Kleiner Bär (Sternbild)
מספר מכנה - konkrete Zahl

קבוצה לא-מכנה - abstrakte Menge
תת-קבוצה לא-מכנה - abstrakte Teilmenge
פונקציה לא-מכנה - abstrakte Funktion
מספר לא-מכנה - abstrakte Zahl
מהודסת תוכנה - Software
גרף מנה - Quotientengraph
מורפיזם מנה - Quotientenmorphismus
מרחב מנה - Faktorraum
חוג מנה - Faktoring, Quotientenring
מודול מנה - Faktormodul, Quotientenmodul
קבוצת מנה - Faktormenge
העתקת מנה - Quotientenabbildung
חבורת מנה - Faktorgruppe
טופולוגית מנה - Faktortopologie
מנה - Anteil, Quotient, aufzählen
פנה - Ecke
מפנה - adressiert, Wendung, Richtungsänderung
מסקנה - Einschluss, Folgerung, Schlussfolgerung, Konsequenz
זקנה - Alter, Zeitpunkt
מותנה - bedingt
עצמאי משתנה - unabhängige Variable
משתנה - Differenzial, Variable, veränderlich, variabel
עונה - Jahreszeit
בונה - konstruieren, konstruktiv
טונה - Tonne (1000 kg)
מכונה - Maschine
תכונה - Eigenschaft, Merkmal
שכונה - Viertel
מספר מונה - Kardinalzahl
מונה - aufzählbar, Zähler
אמונה - Kredit
תמונה - Abbild, Abbildung, Bild
פי שמונה - achtfach
שמונה - acht
שונה - unterscheiden, verschieden, different, verschiedenartig
נגזרת ראשונה - erste Ableitung
אקסיומת מניות ראשונה - erstes Abzählungsaxiom
ראשונה - erste
בראש ובראשונה - vor allem
יונה - Taube (Sternbild)
אלקיונה - Alcyone (Stern)
שנה - Jahr
הבחנה - Unterscheidung
ראש-השנה - Neujahr
לוח-השנה - Kalender
משנה - modifizieren, Verdoppelung, Doppeltes
התרה עדינה - hohe Auflösung
פלטינה - Platin
ימינה - rechts
ירכתי הספינה - Achterdeck (Sternbild)
נקדה תקינה - Normalpunkt
סכמה תקינה - Normalschema
סדרה תקינה - Normalreihe
קרינה - Strahlung
פה - hier
נקודה צפה - Gleitkommazahl
צפה - erwarten
מצפה - Observatorium, Sternwarte
מעטפה - Einhüllende

כפה - Kappe
אלפה - alpha
עקרון ההחלפה - Austauschprinzip
מפה - abbilden, Plan, Karte, Tabelle
התקפה - Ladung
חוספה - Addition
תצופה - Auftrieb
חלופה - Alternative
אפנון תנופה - Amplitudenmodulation
תקופה - Epoche, Jahreszeit
שפה - Grenzlinie, Rand, Grenze, Sprache
קבוצה רציפה - stetige Menge
תת-קבוצה רציפה - stetige Teilmenge
פונקציה רציפה - stetige Funktion
יחס חפיפה - Kongruenzrelation
חפיפה - Kongruenz
דחיפה - Impuls
דקה - Minute
הקה - Hecke-Charakter
חוג עם חלקה - Divisionsring
אלגברה עם חלקה - Divisionsalgebra
יריעה חלקה - glatte Mannigfaltigkeit
קבוצה חלקה - glatte Menge
תת-קבוצה חלקה - glatte Teilmenge
פונקציה חלקה - glatte Funktion
של חלקה - distributiv
נקדת חלקה - Divisionspunkt
חלקה - Division, Partition, Verteilung
מחלקה - Klasse, Restklasse
הסקה - Deduktion, Ableitung
משפט ההסקה - Deduktionstheorem, Folgerungssatz
פסקה - Schnitt
הפסקה - Unstetigkeit
העתקה - Abbildung
תחת ההעתקה - unter der Abbildung
חלוקה - Einteilung
חקה - emulieren
נורמה מתמטיקה - normierter Raum
שורה של מתמטיקה - arithmetische Reihe
שעשועי מתמטיקה - Unterhaltungsmathematik
למודי מתמטיקה - Mathematikstudium
מיטוי מתמטיקה - mathematischer Ausdruck
מתמטיקה - Mathematik
היסטוריה של המתמטיקה - Geschichte der Mathematik
הוראת המתמטיקה - Mathematikunterricht
אריתמטיקה - Arithmetik
סמנטיקה - Semantik
קיברנטיקה - Kybernetik
אלקטרוקינטיקה - Elektrokinetik
סטטיסטיקה - Statistik
חבורה חליקה - Divisionsgruppe
דינמיקה - Dynamik
אלקטרודינמיקה - Elektrodynamik
טכניקה - technisch
אלקטרו-טכניקה - Elektrotechnik
מכניקה - Mechanik
אלקטרוניקה - Elektronik
שערות ורוניקה - Haar der Berenike (Sternbild)
ריקה - leere Menge
תת-קבוצה ריקה - leere Teilmenge
קבוצה פריקה - auflösbare Menge, reduzible Menge
תת-קבוצה פריקה - auflösbare Teilmenge

פונקציה פריקה - auflösbare Funktion
קבוצה אי פריקה - nicht auflösbare Menge, nichtauflösbare Menge
תת-קבוצה אי פריקה - nicht auflösbare Teilmenge
סכאמה אי פריקה - irreduzibles Schema
פונקציה אי פריקה - nicht auflösbare Funktion
קבוצה אלגברית אי פריקה - irreduzible algebraische Menge
תת-קבוצה אלגברית אי פריקה - irreduzible algebraische Teilmenge
קומבינטוריקה - Kombinatorik
פיסיקה - Physik
אסטרופיסיקה - Astrophysik
ביופיסיקה - Biophysik
יריעה משיקה - Tangentenmannigfaltigkeit
בר מחיקה - tilgbar
חזקה - hoch... (Potenzbildung), Potenz
העלאה בחזקה - Exponierung
חמש עשרה - fünfzehn
שלוש עשרה - dreizehn
השערה - Vermutung, Annahme, Hypothese
העברה - Transformation
גילי אלגברה - zylindrische Algebra
אלגברה - Algebra
סיגמא-אלגברה - Sigma-Algebra
כברה - Sieb
הסברה - Erklärung
שדה הגדרה - Definitionskörper, Körperdefinition
הגדרה - Definition
מההגדרה - aus der Definition, nach Definition
נתן להגדרה - definierbar
תת סדרה - Teilfolge
סדרה - Folge, Menge, Zahlenfolge
גרה - Rumpf
הצהרה - Deklaration, Erklärung
אי פריד בטהרה - voll inseparabel
הרחבה פרידה בטהרה - rein transzendente Erweiterung
בטהרה - rein
טרה - Tera-
מטרה - Zweck
המרה - Umrechnung
התמרה - Transformation, Umformung
הפרה - Bruch, Brechen
ספרה - Zahlwort, Ziffer
פוטוספרה - Photosphäre
אטמוספרה - Atmosphäre
קרה - kalt
בכל מקרה - in jedem Fall, ohnehin
מקרה - Chance, Fall
טור פואנקרה - Poincaré-Reihe
השערת פואנקרה - Poincaré-Vermutung
חבורת פואנקרה - Poincaré-Gruppe
דואליות פואנקרה - Poincaré-Dualität
אנרי פואנקרה - Henri Poincaré
פואנקרה - Poincaré
בדרך ברה - im anderen Fall
שייש לו ברה - Alternative
ברה - Disjunktion
מנסרה - Prisma
התרה - Auflösung
עדשה קעורה - Zerstreuungslinse

אורה - Rakete
מודול מלכד לכאורה - quasikohärenter Modul
דחוס לכאורה - quasikompakt
אלמה מלכדת לכאורה - quasi kohärentes Bündel
יריעה פרויקטיבית לכאורה - quasiprojektive Mannigfaltigkeit
quasi affine Mannigfaltigkeit - יריעה אפינית לכאורה
quasiendlicher Körper - שדה סופי לכאורה
Gruppenring - חוג חבורה
Gruppen-Algebra - אלגברה חבורה
Ordnung einer Gruppe - סדר חבורה
Gruppenmannigfaltigkeit - יריעת חבורה
Gruppenalgebra - אלגברת תת חבורה
Ordnung einer Untergruppe - סדר תת חבורה
Untergruppenalgebra - אלגברת תת חבורה
Untergruppe - תת חבורה
gebrochenlineare Transformation - פונקציה לינארית שבורה
Gruppe - חבורה
Form, Aussehen, Phase, Format - צורה
Konfiguration, Struktur - תצורה
geordnete Gruppe - שדה סדורה
Agora (100 agorot = 1 Schekel) - אגורה
abgeschlossener Endomorphismus - אנדומורפיזם סגורה
abgeschlossener Automorphismus - אוטומורפיזם סגורה
abgeschlossener Homomorphismus - הומומורפיזם סגורה
abgeschlossener Isomorphismus - איזומורפיזם סגורה
abgeschlossene Untervarietät - תת יריעה סגורה
abgeschlossene Menge, geschlossene Menge - קבוצה סגורה
abgeschlossene Teilmenge - תת-קבוצה סגורה
abgeschlossener Punkt, geschlossener Punkt - נקדה סגורה
geschlossene Aktion - פעלה סגורה
geschlossene Immersion - הטבלה סגורה
abgeschlossene Untergruppe - תת חבורה סגורה
abgeschlossene Gruppe - חבורה סגורה
abgeschlossene Funktion - פונקציה סגורה
Signatur - סגנטורה
Temperatur - טמפרטורה
erstes Glied - בכורה
Zeiger - מורה
konvexe Gruppe - קביצה קמורה
Permutation - תמורה
invariante Menge - קבוצה שמורה
invariante Teilmenge - תת-קבוצה שמורה
invariante Funktion - פונקציה שמורה
invariant - שמורה
Taniyama-Shimura-Vermutung - השערת טניימה-שימורה
Lampe - מנורה
Balken - קורה
Turm (Schach) - סורה
Theorie, Thora, Pentateuch - תורה
Reihenrang - דרגת שורה
Reihe, Linie, Zeile - שורה
vierzehn - ארבע עשרה
siebzehn - שבע עשרה
neunzehn - תשע עשרה

achtzehn - שמונה עשרה
zwölf - שתיים עשרה
elf - אחת עשרה
sechzehn - שש עשרה
zehnfach - פי עשרה
induzierte Eigenschaft - אפיון משרה
induzierte Struktur - מבנה משרה
induzierter Modul - מודול משרה
induzieren, verursachen, veranlassen - משרה
direktes Produkt - מכפלה ישרה
rechter Winkel - זווית ישרה
Anhäufung, Kumulierung - צבירה
diskrete Abschätzung - הערכה בדירה
Kodaira-Dimension - ממד קודירה
diskrete Mathematik - מתמטיקה זהירה
Zahlensystem - שיטח ספירה
Sphäre - ספירה
vor Christi Geburt - לפני הספירה
Zahlenkugel - הספירה
abzählbar, zählbar - בר-ספירה
Magnetosphäre - מגנטוספירה
Untersuchung, Erforschung - חקירה
Implikation - גרירה
auflösbare Erweiterung - הרחבה פתירה
auflösbare Menge - קבוצה פתירה
auflösbare Teilmenge - תת-קבוצה פתירה
auflösbare Untergruppe - תת חבורה פתירה
auflösbare Gruppe - חבורה פתירה
auflösbare Untergruppe - תת חבורה פתירה
auflösbare Gruppe - חבורה פתירה
Kontradiktion, Widerspruch - סתירה
Select-Sort - מיון בחירה
Auswahl - בחירה
Auswahlaxiom - אקסיומת הבחירה
verbundenes Schema - סכומה קשירה
Ableitung, Differenzieren - גזירה
Sektor - גזרה
Iteration - חזרה
Reflexionswinkel - זווית החזרה
Reflexion, Spiegelung - החזרה
Schnitt, Sektor - ליזרה
Geometrie - הנדסה
Hassesche Zetafunktion - פונקציה זיטא של הסה
Hasse-Invariante, Hassesche Invariante - שמורת הסה
Hasse - הסה
bedecken - כסה
Hülle, Überdeckung - מכסה
Masse - מסה
Fusion - המסה
Insert-Sort, Sortieren durch Einfügen, Insertsort - מיון הכנסה
Induktivität - הכנסה
probieren, versuchen, Versuch - מנסה
Ellipse - אליפסה
Austausch - בורסה
Nicolas de Condorcet - המרקיז דה קונדורסע
Unordnung - תפוסה
Analysis, Analyse - אנליסה
Zugang - כניסה
Winkelhalbierende - בייסקטריסה
Abszisse - אבסיסה

אנטיזסה - Gegentese
דלתה - delta
פתה - einzeichnen
תת הרחבה נאותה - eigentliche Erweiterung
תת-קבוצה נאותה - echte Menge
תת-קבוצה נאותה - echte Teilmenge
העתקה נאותה - echte Abbildung
הפחתה - Abnahme, Deduktion, Ableitung, Verringerung, Abschreibung
גבוה - hoch
מהוה - einsetzen
גרעין נלוה - Kokern
ממד נלוה - Kodimension
מסקוה - Schlussfolgerung
הרון מאלכסנדרוה - Heron von Alexandria
מתוה - Skizze
שווה - gleich, ähnlich
לא-שווה - ungleich
שוה במדה שוה - gleichverteilt
התכנסות במדה שוה - uniforme Konvergenz
מרחק שוה - Äquidistanz
שוה - gleich, Gleich-
בשוה - gleichmäßig
השוה - gleichsetzen, vergleichen
של קו המשוה - äquatorial
חצית קו המשוה - eine Gerade kreuzen
קו-המשוה - Äquator
יריעה תקוה - normale Mannigfaltigkeit
חבורה תקוה - normale Untergruppe
סוגר סזוה - eckige Klammer
למעשה - aktuell
עולה בקנה אחה - widerspruchsfrei
קלוד באשה - Claude-Gaspard Bachet
טלסקופ של עדשה - Linsenfernrohr
עדשה - Linse, Objektiv
הוכחה - Beweis, Demonstration
הצלחה - Erfolg
פי חמשה - fünffach
ארבעים וחמשה - fünfundvierzig
שבעים וחמשה - fünfundsiebzig
תשעים וחמשה - fünfundneunzig
שמונים וחמשה - fünfundachtzig
עשרים וחמשה - fünfundzwanzig
חמשים וחמשה - fünfundfünfzig
שלושים וחמשה - fünfunddreißig
ששים וחמשה - fünfundsechzig
הנחה - Annahme, Rabatt, Nachlass, These
לפי ההנחה - unter Annahme
משפחה - Affinität
בקשה - Anwendung
בבקשה - bitte
מוכרח - muss unbedingt
תורשה - Vererbung
נסחה - Formel
נוסחה - Formel
גלקסיית עתשה - linsenförmige Galaxie
גושה - Zugang
זוית שטוחה - gestreckter Winkel
זמנים שלושה - dreimal
נקדה שלושה - dreifacher Punkt
פי שלושה - dreifach
תנוחה - Lage, Stellung

קבוצה פתוחה - offene Menge
תת-קבוצה פתוחה - offene Teilmenge
נקדה פתוחה - offener Punkt
הטבלה פתוחה - offene Immersion
העתקה פתוחה - offene Abbildung
רתוחה - Sieden
משושה - Sechseck
פי ששה - sechsfach
ארבעים וששה - sechsundvierzig
שבעים וששה - sechsundsiebzig
תשעים וששה - sechsundneunzig
שמונים וששה - sechsundachtzig
עשרים וששה - sechsundzwanzig
חמשים וששה - sechsundfünfzig
שלושים וששה - sechsunddreißig
ששים וששה - sechsundsechzig
תת חבורה נגישה - erreichbare Untergruppe
חבורה נגישה - erreichbare Gruppe
דרישה - Forderung, Anforderung
נקדת רתיחה - Siedepunkt
מזל גדי בעיה - Ziegenproblem
בעיה - Problem
איה - wo
ראיה - Beweis
קביה - Würfel
פומוטציה - Permutation
רוטציה - Rotation
טריאנגולציה - Triangulation
אינטרפולציה - Interpolation
טרנספורמציה - birationale Transformation, Transformation
טרנספורמציה - Transformation
קונגורואנציה - Übereinstimmung, Kongruenz
אינטראקציה - Wechselwirkung
גרף של פונקציה - Graph einer Funktion
מחלק של פונקציה - Funktionsteiler
צילינדר פונקציה - Zylinderfunktion
פונקציה - Funktion
קוניונקציה - Konjunktion
דסיונקציה - Disjunktion
באנדוקציה - induktiv, nach Induktion
רדוקציה - Reduktion
איטרציה - Iteration
אנבולציה - Potenzierung
מעבר חציה - Kreuzen
חציה - Bisektion, Halbierung
טרנספוזציה - Transposition
נורמליזציה - Normalisierung
אנציקלופדיה - Enzyklopädie
אלגיה - Element
אנרגיה - Energie
אנלוגיה - Analogie, Proportion
גאולוגיה - Geologie
טאוטולוגיה - Tautologie
קוסמולוגיה - Kosmologie
חבורת הומוולוגיה - Homologiegruppe
הומוולוגיה - Homologie
טכנולוגיה - Technik
טרמינולוגיה - Terminologie
טופולוגיה - Topologie
מטאורולוגיה - Meteorologie
ביולוגיה - Biologie

הטיה - Ablenkung
נטיה - Inklination, Neigung
זוית הנטיה - Inklinationswinkel, Neigungswinkel
סטיה - Aberration, Deklination, Abweichung
משפט העליה - Aufstiegstheorem
קבוצה גיוליה - Julia-Menge
הדמיה - Simulation
אקדמיה - Akademie
אסטרונומיה - Astronomie
כימיה - Chemie
n-נייה - n-Tupel
בניה - Konstruktion
בר-בניה - konstruierbar
קבוצה בת-בניה - konstruierbare Menge
קבוצה לא בן מניה - unzahlbare Menge
תת-קבוצה לא בן מניה - unzahlbare Teilmenge
לא בן מניה - unzahlbar
קבוצה בן מניה - abzählbare Menge
תת-קבוצה בן מניה - abzählbare Teilmenge
בן מניה - abzählbar, zählbar
קבוצה בת מניה - nichtabzählbare Menge
תת-קבוצה בת מניה - nichtabzählbare Teilmenge
מניה - Aufzählung, Auszählung
קוסמוגוניה - Kosmogonie
קבוצה שניה - zweite Menge
תת-קבוצה שניה - zweite Teilmenge
פונקציה שניה - zweite Funktion
נגזרת שניה - zweite Ableitung
פי שניה - zweifach
שניה - zweite
צפיה - Erwartung
גאוגרפיה - Geografie
גיאוגרפיה - Geografie
אסטרוטופוגרפיה - Astrophotografie
הומוטופיה - Homotopie
ספקטרוסקופיה - Spektroskopie
אנטרופיה - Entropie
חבורת איזוטרופיה - Isotropiegruppe, isotropische Gruppe
איזוטרופיה - Isotropie
אריה - Löwe (Sternbild)
מזל-אריה - Löwe (Sternbild)
גאומטריה - Geometrie
עסק בגאומטריה - geometrisieren
יסודות הגאומטריה - Euklids Elemente
אפילו גיאומטריה - ebene Geometrie
טריגונומטריה - Trigonometrie
רשימת בוסחאות בטריגונומטריה - Winkelbeziehungen
אסטרוטריה - Astrometrie
גוניומטריה - Goniometrie
איזומטריה - Isometrie
חיזומטריה - Isometrie
סימטריה - Symmetrie
אי-סימטריה - Unsymmetrie
פריפריה - Peripherie
קבץ תאוריה - Gruppentheorie
תאוריה - Theorie
קטגוריה - Klasse, Ordnung, Kategorie
קלוריה - Kalorie
מקדם פוריה - Fourier-Koeffizient
קבוצה פוריה - Fourier-Menge
תת-קבוצה פוריה - Fourier-Teilmenge

התמרה פוריה - Fourier-Transformation
פונקציה פוריה - Fourier-Funktion
טור פוריה - Fourier-Reihe
פתוח פוריה - Fourier-Erweiterung
פוריה - Fourier
גאודסיה - Geodäsie
גלקסיה - Galaxis
אינברסיה - Inversion
רקורסיה - Rekursion
תורת הרקורסיה - Rekursionstheorie
אוכלוסיה - Population
קלוד לואי מרי אנרי נאויה - Henri Navier
שלישיה - Tripel
לוקליזציה - Lokalisierung
בעייה - Problem
קובייה - Würfel, Hexaeder
הכפלת הקובייה - Würfelverdopplung
מהירות קוסמית שנייה - zweite kosmische Geschwindigkeit
שנייה - Sekunde
ננושנייה - Nanosekunde
מיקרושנייה - Mikrosekunde
מילישנייה - Millisekunde
צפייה - Beobachtung
אונקיה - Unze
סימטריה - symmetrisch
ספרייה - Bibliothek
ז'אן בטיסט ז'וזף פוריה - Jean Baptiste Joseph Fourier
באפן זה - auf diese Weise, in dieser Art
זה בצד זה - nebeneinander
קבוצה בזה אחר זה - sukzessive Menge
תת-קבוצה בזה אחר זה - sukzessive Teilmenge
בזה אחר זה - aufeinanderfolgend, sukzessiv
זה אחרי זה - nacheinander, hintereinander
זה - dieser
באפן כזה - auf diesem Weg
בנוסף לזה - außerdem, dann
חוץ מזה - außerdem
כתוצאה מזה - folglich
שונים זה מזה - verschieden
מזה - aus dem
תזה - These, Leitsatz
תאחיה - Kohäsion
למת הזזה - Bewegungslemma
הזזה - Translation, Verschiebung
ט - tet (Buchstabe)
עוד מעט - bald, gleich
מעט - ein bisschen, wenig
כמעט - fast, beinahe
למעט - verringern, reduzieren
ואט - Watt
הבט - Erscheinung, Anblick
נבט - Keim
תהליך גרמ-שמידט - Gramm-Schmidt-Prozess
שורטט - skizziert
שכט - Schwat 5.Monat
קובלט - Kobalt
קלט - absorbieren
מורפיזם שולט - Hauptmorphismus
החלט - bestimmen
תבנית חיובית בהחלט - definite Form
קבוצה חיובי בהחלט - positiv definierte Menge

תת-קבוצה חיובי בהחלט - positiv definierte Teilmenge
חיובי בהחלט - positiv definiert, positiv definit
שלילי בהחלט - negativ definit
ערך מחלט - absoluter Betrag
רום מחלט - absolute Höhe
קבוצה מחלט - absolute Menge
תת-קבוצה מחלט - absolute Teilmenge
פונקציה מחלט - absolute Funktion
גדל מחלט - absolute Helligkeit
אפס מחלט - absoluter Nullpunkt
טעות מחלט - absoluter Fehler
מחלט - absolut, bestimmt, determiniert
לוח שחמט - Schachbrett
שחמט - Schach, Schachspiel
מגנט - Magnet
אוקטנט - Oktant (Sternbild)
סכסטנט - Sextant (Sternbild)
קוסקנט - Kosekans
קוודרנט - Viertelkreis
אינטרנט - Internet
דיפרנט - verschieden
משפט - Aussage, Theorem
טסרקט - Tesserakt
שקט - noch
פרויקט - Projekt
רנה דקארט - René Descartes
דקארט - Descartes
פולינום הילברט - Hilbert-Polynom
משפט האפסיים של הילברט - Hilbertscher Nullstellensatz
משפט הבסיס של הילברט - Hilbertscher Basissatz, Hilbertsches Basistheorem
משפט האפסיים של הילברט - Hilbert's Nullstellensatz
שדה המחלקות של הילברט - Hilbertscher Klassenkörper
משפט אי הפריקות של הילברט - Hilbertsches Irreduzibilitätstheorem
קבוצת הילברט - Hilbert-Menge
סכימת הילברט - Hilbert-Schema
פונקציית הילברט - Hilbert-Funktion, Hilbertsche Funktion
הילברט - Hilbert
דויד הילברט - David Hilbert
המלון של הילברט - Hilberts Hotel
הבעיה השלישית של הילברט - drittes Hilbertsches Problem
פרט - Einzelheit, Detail
בפרט - insbesondere, Spezial..., speziell
לפרט - spezifizieren
מפרט - spezialisieren
משפט דבנפורט - Davenport-Theorem
הסט - Verschiebung
טקסט - Text
אוגוסט - August
פיוט - einfach
מיעוט - Minimum, Minorität, Verringerung
מוט - Stange
ביסמוט - Bismut, Wismut
קבוצה מנדלברוט - Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge
מנדלברוט - Mandelbrot
בנואה מנדלברוט - Benoît Mandelbrot
חתכי חרוט - Kegelschnitt
חרוט - Kegel, kegelförmig, konisch

פירוט - Spezifizierung
אפין פשוט - einfache Eigenschaft
חוג פשוט - einfacher Ring
מודול פשוט - einfacher Modul
שבר פשוט - gemeiner Bruch
שרש פשוט - einfache Wurzel
פשוט - einfach
פשט - vereinfachen
אלגברת מפשט - abstrakte Algebra
מפשט - abstrakt
להתפשט - ausdehnen, ausbreiten
מופשט - abstrakt
כוכב-שביט - Komet
פרנהיט - Fahrenheit
להקליט - aufnehmen, aufzeichnen
אלקטרוליט - Elektrolyt
להחליט - entscheiden, beschließen
הרמיט - Hermite
משמיט - löschen
להסיט - verschieben
חוג ויט - Witt-Ring
חבורת ויט - Witt-Gruppe
פרנהייט - Fahrenheit
כ - kaf (Buchstabe)
מספר מורכב - zusammengesetzte Zahl
סהייכ - Gesamtsumme
להתכונן ל - sich vorbereiten
להתכון ל - beabsichtigen
להפך ל - drehen, wenden
להתאם ל - gemäß, laut
לשימ לב ל - beachten
מתוגד ל - nachteilig
שוה ל - gleich zu
לגרומ ל - verursachen
נתן צורה רשמית ל - formulieren
ל - lamed (Buchstabe)
מסנן על - Ultrafilter
להשתרע על - sich ausdehnen
להשפיע על - beeinflussen
העתקה על - Surjektion
פונקציה על - bijektive Funktion, bijektive Menge
פונקציה על - Bijektivität
תתך על ידי מישור על - Hyperebenenchnitt
מישור על - Hyperebene
מכפלת על - Ultraprodukt
חזקת על - Ultrapotenz
העתקה חד חד ערכית על - Bijektion
משטח על - Hyperfläche
על - auf, surjektiv
מעל - über
חד חד ערכי ועל - bijektiv
פועל - Tat
כנ"ל - wie oben
התכנס אל - konvergieren
אל - nicht, zu, hin, nach
דאנקאלנאבאל - Dunkelnebel
העמדה מודולו אידיאל - Reduktion modulo Ideal
אידיאל - Ideal
שמאל - links
פונקטור מדיק משמאל - links exakter Funktor
מדיק משמאל - links exakt
פונקטור נגזר משמאל - linksabgeleiteter Funktor

משמאל - auf der linken Seite
מיין ושמאל - relative Richtung
מחלק של דיפרנציאל - Differentialteiler
דיפרנציאל - Differential, Differenzial
פרס אבל - Abel-Preis
סכימת אבל - Abel-Summierung
אבל - Abel, aber
הגבל - begrenzen, beschränken
מגבל - eingeschränkt
מוגבל - beschränkt, begrenzt, endlich
נבל - Leier (Sternbild)
קבל - annehmen, erhalten
לקבל - empfangen, bekommen
מקבל - bekommen, erhalten
תבל - Welt, Kosmos
גובל - anstoßend, benachbart
היה קרובל - hinzufügen, angrenzen
דסיבל - Dezibel
צל - Schatten
פלג-צל - Halbschatten
הצל - einteilen
מתפצל - aufspalten
הבדל - Differenz, Unterschied
מה ההבדל - was ist der Unterschied
נבדל - diskret
גדל - Größe, Helligkeit, wachsen
מגדל - Turm
מדל - Größe
מספר גודל - Gödel-Nummer
מספור גודל - Gödel-Nummerierung
גודל - Größe, Größenordnung
מודל - Modell
משפט השלמות של גידל - Gödelscher Unvollständigkeitssatz
מספר גידל - Gödel-Zahl
גידל - Gödel
גל - Wellenlänge
פונקציית גל - Wellenfunktion
גל - Welle
עגל - abgerundet, Zykloide, kreisförmig
מעגל - abgerundet, gerundet, Kreis, Kompass, Zirkel, Schaltkreis
שיטת המעגל - Kreismethode
דגל - Fahne
גלגל - Rad
לגלגל - rollen, wälzen
סגלגל - rund, oval
רגל - Fußpunkt, Schenkel
בניה בעזרת סרגל - Linealkonstruktion
סרגל - Winkelmaß (Sternbild)
משטח מסרגל - Regelfläche
משטח חלפטי מסרגל - elliptische Regelfläche
מסרגל - Regelfläche
מעוגל - abgerundet, gerundet
פונקציית זיגל - Siegel-Funktion
נוהל - Prozedur
נקדת הטל - Taupunkt
פרקטל - Fraktal
המרקזי דה לופיטל - Guillaume de l'Hôpital, Guillaume François L'Hôpital
קדם כל - erster
כמעט כל - fast alle
ראשית כל - erstens
כל - einige, jeder
סך הכל - Gesamtsumme
לכל - für alle
להסתכל - anschauen
מוכל - ist enthalten
הומומורפיזם משכל - entgegengesetzter Homomorphismus, Kreuzhomomorphismus
בדרך כלל - in der Regel, im Allgemeinen
כלל - Regel, Allgemeinheit
בכלל - überhaupt
הכלל - verallgemeinern
מצולע משוכלל - regelmäßiges Polygon
מספר רב משוכלל - mehrfach perfekte Zahl
מספר כמעט משוכלל - immer perfekte Zahl
מספר משוכלל - vollkommene Zahl
מספר דמוי משוכלל - semiperfekte Zahl
מספר קוואזי משוכלל - quasiperfekte Zahl
משוכלל - vollkommen
קבוצה משכלל - vollständige Menge
תת-קבוצה משכלל - vollständige Teilmenge
שדה משכלל - vollkommener Körper, vollständiger Körper
פונקציה משכלל - vollständige Funktion
משכלל - vollständig
להתגולל - abrollen
חושך כולל - totale Finsternis
כמת כולל - All-Operator
שולל - verneinend, negierend
חלל - Weltraum
טייס-חלל - Astronaut
מעפורת-חלל - Space Shuttle
סמל - Symbol, Zeichen
לסמל - symbolisieren
של תשמל - elektro-
חשמל - elektrischer Strom, Elektrizität
רא-חשמל - Elektroskop
מדחשמל - Elektrometer
חדר אפל - Camera obscura
כפל - malnehmen, Multiplikation
סומך-הכפל - Multiplikationszeichen
קבוצה-הכפל - Multiplikationsmenge
לוח-הכפל - Multiplikationstabelle
מכפל - Multiplikationsfaktor, Vielfaches
גופל - Meteor
כוכב נופל - Sternschnuppe
גאות ושפל - Ebbe und Flut
שוני קל - Modifizierung
שנוי קל - Modifikation
קל - einfach, leicht
מודול וקל - Weyl-Modul
חבורת וקל - Weyl-Gruppe
וקל - Weyl
משולש פסקל - Pascal-Dreieck, Pascalsches Dreieck
משילש פסקל - Pascal-Dreieck
בלז פסקל - Blaise Pascal
שקל - Schekel, wiegen
משקל - Gewicht
תורת המשקל - Metrik
אפיציקל - Epizykel
ניקל - Nickel
לברל - abtrennen

אנטגרל - Integral	ישר כפול - Doppellinie
לנטרל - neutralisieren	יחס כפול - Doppelverhältnis, Kreuzverhältnis
קרני בקרל - Becquerel Strahlung	כפול - doppelt, dyadisch, zweifach
שדה בורל - Borel-Körper	לכפול - verdoppeln, multiplizieren
תת חבורה של בורל - Borel-Untergruppe	שכפול - Duplizierung, Verdopplung
אמיל בורל - Émile Borel	לפול - fallen
קבוצת בורל - Borelsche sigma-Algebra	קפול - Potenzierung
חבורת בורל - Borelsche Untergruppe	שיפול - Änderung der Ordnung
בורל - Borel	קבוצה שקול - äquivalente Menge
L-טורל - L-Reihe	תת-קבוצה שקול - äquivalente Teilmenge
פסל - Bildhauer (Sternbild)	נקדה שקול - äquivalenter Punkt
L-פונקצית-ל - L-Funktion	פונקציה שקול - äquivalente Funktion
לשאול - fragen	שקול - äquivalent, gleichwertig
פולינום בול - boolesches Polynom	לשקול - wiegen, wägen
ג'ורג' בול - George Boole	רומביקובוקטהדרון גרול - großes Rhombenkuboktaeder
מרחב בול - boolescher Raum	ממד קרול - Krull-Dimension
קבוצה בול - boolesche Menge	משפט האיידאל הראשי של קרול - Krull-Hauptidealsatz
תת-קבוצה בול - boolesche Teilmenge	טופולוגית קרול - Krull-Topologie
פונקציה בול - boolesche Funktion	קרול - Krull
אלגברת בול - boolesche Algebra	תת חבורה פתול - Torsions-Untergruppe
בוול - Boole	חבורה פתול - Torsions-Gruppe
גבול - Grenze, Schranke, Rand, Begrenzung, Grenzwert	מודול פתול - Torsionsmodul
להמגע מבלבול - Widerspruch vermeiden	אבר פתול - Torsionselement
שדה הפצול - Zerfallungskörper	חסר פתול - torsionsfrei
רומביקובוקטהדרון גדול - großes Rhombenikositodekaeder	נקדת פתול - Wendepunkt
גדול כולב - Großer Hund (Sternbild)	תת חבורה חסרת פתול - torsionsfreie Untergruppe
מעגל גדול - Großkreis	חבורה חסרת פתול - torsionsfreie Gruppe
מספר גדול - große Zahl	חבורת פתול - Torsionsgruppe
גדול - groß, weit	פתול - Biegung, Torsion, Wendung
הכלב הגדול - Großer Hund (Sternbild)	חבורת הפתול - Torsionsuntergruppe
לגדול - wachsen, größer werden	פיתול - Windung, Drehung, Torsion
ארך מודול - Modullänge	יום-חול - Wochentag
תת מודול - Untermodul	עוף החול - Phoenix (Sternbild)
מודול - Betrag, Modul	כחול - blau
גידול - Vergrößerung, Steigerung	מכשול - Nachteil
עגול - abrunden, rund, Scheibe	פונקציוול - funktional
בקש רבוע העגול - Quadratur des Kreises	של - gehörend zu
תרבוע העגול - Kreisquadratur, Quadratur des Kreises	להחל - beginnen
אלגול - Algol (Stern)	דרך משל - beispielsweise, zum Beispiel
גלגול - Umdrehung, Umwandlung	ויליאם הרשל - William Herschel
עיגול - Kreis	מושל - Lineal
חצי-עיגול - Halbkreis, halbkreisförmig	דלעיל - oben, darüber, über
ביטול - Verneinung	חסם מלעיל - obere Schranke
כול - alles, die Gesamtheit	פונקציה רציפה למחצה מלעיל - unten halb stetige Funktion
סך-הכול - Gesamtsumme, total	פעיל - aktiv
אלול - Elul 12. Monat	מפעיל - Operator
ארך מכלול - Länge eines Komplexes	מחלק יעיל - effektiver Teiler, tatsächlicher Teiler
מכלול - komplex	יעיל - effektiv, effizient
אי שכולול - unvollkommen, unvollständig	להגביל - begrenzen, abgrenzen
מעריך אי השכולול - unvollständiger Exponent	קביל - zulässig
מסלול - Bahn, Trajektorie, Orbit	אנטי מקביל - antiparallel
תלול - steil	מקביל - parallel, Parallele
שלול - verneinen	מקדם מוביל - führender Koeffizient
מול - gegenüber	מוביל - führend
כוכב כפול - Doppelstern	שביל - Weg
קבוצה כפול - dyadische Menge	בדיל - Zinn
תת-קבוצה כפול - dyadische Teilmenge	הגדיל - vergrößern, steigern
פונקציה כפול - dyadische Funktion	להגדיל - vergrößern
דיוק כפול - doppelte Genauigkeit	רגיל - gewöhnlich, Standard, regelmäßig
	תרגיל - Übung, Aufgabe
	מסגיל - modifizieren

מכיל - enthalten
גליל - Zylinder
מכליל - verallgemeinern
סליל - Spirale
מיל - Meile
כפיל - Doppel
הכפיל - multiplizieren
מכפיל - vervielfältigen, multiplizieren
ריל - Rolle
אפריל - April
הכסיל - אלפא של Beteigeuze (Stern)
להתחיל - anfangen
אנררה וייל - André Weil
מחלק וייל - Weil-Divisor
השערת וייל - Weil-Vermutung
קוהומומולוגית וייל - Weil-Kohomologie
מזל - Horoskop, Tierkreiszeichen
למת הנזל - Hensel-Lemma
ברזל - Eisen
נוזל - flüssig, Flüssigkeit
נטה מ- - abweichen
שונה מ - verschieden von
להתפצל מ - abzweigen von
לכל אחר מ - für jeden
מ - mem (Buchstabe), von
ק"מ - Kilometer
נ - nun (Buchstabe)
אופן-נ - n-Zyklus
תורת שדות המחלקות המקומי - lokale Klassenkörpertheorie
פ - fé (Buchstabe)
מתאים הפ - Anpassung
חבורה-פ - P-Gruppe
חבורת-פ - p-Gruppe
גוף - Körper, Rumpf
איזוטופ - Isotop
חבורת אילו-פ - p-Sylow-Gruppe
טלסקופ - Fernrohr, Teleskop, Teleskop (Sternbild)
מיקרוסקופ - Mikroskop, Mikroskop (Sternbild)
ק - kof (Buchstabe)
משוואת דיראק - Dirac-Gleichung
זודיאק - Tierkreis
אבק - Staub
נקו בשאבק - Vakuum
השערת הרצק - Kontinuumshypothese
דק - dünn
צדק - Jupiter
לכחצדק - Jupiter
מדוקדק - ganz genau
סדק - Spalt, Riss
מתלק - Divisor
חולק - geteilt, dividiert
מורפיזם חלק - schwacher Morphismus
מודול חלק - ebener Modul
חלק - glatt, Teil, teilen, verteilen
לחלק - dividieren, teilen, verteilen
מחלק - Dividend, Teiler
מתחלק - teilbar
עמק - tief, Tiefe
עומק - Tiefe
מנומק - begründet
משנק - Spule
אפק - Horizont
מפקפק - zweideutig
דופק - pulsierend
לא רק - nicht nur
רק - nur
פרק - Kapitel
מפרק - zerlegen
מתפרק - abrechnen
ירק - grün
הסק - ableiten
מסק - Deduktion
פרסק - Parsek
עתק - Parallaxe
מנותק - ablösen
מחלק וק - dividieren
לבדוק - untersuchen, prüfen
דיקדוק - Grammatik
סדוק - Verschmelzung, Fission
מדד מסת הגוק - Bodymass-Index
חוק הוק - Hookesches Gesetz
חוג עם חלוק - Teilbarkeitsring
חלוק - Division, Teilung
סימן החלוק - Divisionszeichen
חילוק - Division, Teilung
עמוק - tief
נמוק - Grund, Argument
צינוק - Schwarzes Loch, schwarzes Loch
ערך הספוק - Erfüllungswert
שדה פרוק - Zerlegungskörper
חבורת פרוק - Zerfallungsgruppe, Zerlegungsgruppe
פרוק - Faktorisierung, Zerlegung
פסוק - Abszisse, Aussage
רחוק - weit, entfernt
ארך חשוק - Länge eines Zyklus
ארך חשוק - Zykluslänge
דיוק - Exaktheit, Genauigkeit
בדיוק - genau, ganz recht
חק - Gesetz
מחק - Radiergummi
שוה מרחק - äquidistant
מרחק - Abstand, Distanz, Entfernung, Strecke
קבוצה מתרחק - divergente Menge
תת-קבוצה מתרחק - divergente Teilmenge
פונקציה מתרחק - divergente Funktion
מתרחק - divergent
קבוצה לא מחשק - azyklische Menge
תת-קבוצה לא מחשק - azyklische Teilmenge
פונקציה לא מחשק - azyklische Funktion
לא מחשק - azyklisch
קוביית משחק - Spielwürfel
משחק - Spiel
פונקטור מדיק - exakter Funktor
מדיק - exakt, genau, richtig, spezifisch
חבורת גרוטנדיק - Grothendick-Gruppe
גרוטנדיק - Grothendick
אלכסנדר גרוטנדיק - Alexander Grothendieck
אור זודיאק - Zodiakallicht
חליק - dividierbar, teilbar
להעמיק - vertiefen
ספיק - erfüllbar
חלקיק - Teilchen, kleinster Teil
מקום ריק - leerer Raum

לא ריק - nicht leer, nichtleer
ריק - leer, hohl, Leere, Vakuum
קבוצה פריק - reduzierbare Menge, zusammengesetzte Menge
תת-קבוצה פריק - reduzierbare Teilmenge, zusammengesetzte Teilmenge
פונקציה פריק - zusammengesetzte Funktion
אפין אי פריק - irreduzible Eigenschaft
פולינום אי פריק - irreduzibles Polynom
מרכיב אי פריק - irreduzible Komponente
קבוצה אי פריק - irreduzible Menge
תת-קבוצה אי פריק - irreduzible Teilmenge
פונקציה אי פריק - irreduzible Funktion
אידיאל אי פריק - irreduzibles Ideal
מודול אי פריק - irreduzibler Modul
אבר אי פריק - irreduzibles Element
מרחב טופולוגי אי פריק - irreduzibler topologischer Raum
אי פריק - irreduzibel, unzerlegbar
פריק - reduzierbar, zerlegbar, zusammengesetzt
מסיק - ableiten, einschließen
פסיק - Komma
מדויק - genau, exakt
כוון משיק - Tangentenrichtung
מרחב משיק - Tangentialraum
ישד משיק - Tangente, Tangentiallinie
קבוצה משיק - Tangentenmenge, Tangentialmenge
פונקציה משיק - Tangentialfunktion
קוי משיק - Tangens
משיק - Tangente, tangieren
חזק - fixieren, stark
משפט הקרוב החזק - starkes Approximationstheorem
הכוח הגרעיני החזק - starke Kernkraft
ר - resch (Buchstabe)
משוער - geschätzt, angenommen
מזער - Tiefstwert
באר - begründen
הקטאר - Hektar
גבול צינדראסקאר - Chandrasekhar-Grenze
לתאר - beschreiben
מתאר - beschreiben, Umriss, Skizze
אקטואר - Versicherungsmathematiker
ינואר - Januar
פברואר - Februar
שאר - Rest
עבר - Seite
לעבר - oberhalb
מעבר - quer durch, im Durchmesser, Übergang
רב אבר - Polynom
חד אבר - Monom
אבר - Element, Term
אבר-אבר - elementweise
משפט דה-מואבר - Satz von Moivre
צבר - anhäufen, ansammeln
מצבר - Akkumulator
שום דבר - nichts
אותו דבר - dasselbe, das Gleiche
דבר - Ding, Sache
הגבר - vergrößern, verstärken
מגבר - Lupe
מצטבר - wachsend
כבר - immer

אמד מלבר - extrapolieren
אמדנה מלבר - Extrapolation
נובמבר - November
דצמבר - Dezember
ספטמבר - September
ז'אן לה-רון ד'אלמבר - Jean le Rond d'Alembert
סבר - bedeuten
השתבר - beugen, brechen
עובר - Bildbereich, Rang
טאובר - Tauber
אוקטובר - Oktober
חבר - addieren, summieren
שבר - Bruch
חבר - Glied, Mitglied
של-שבר - gebrochen
קו מחבר - Querstrich, Vinculum
מחבר - kohärent, verbunden
איבר - Term
קצר - kurz, Kurzschluss
מקצר - abkürzen, kürzen
מקוצר - gekürzt
יוצר - erzeugen, Generator
נעדר - abwesend
אדר - Adar 6. Monat
חבורת דיאדר - dihedrale Gruppe
מגדר - definiert
אדריאן-מארי לז'נדר - Adrien-Marie Legendre
שומר סדר - Ordnungserhaltung
סדר - anordnen, Ordnung, Ordnen
לסדר - ordnen, erledigen
תדר - Frequenz, Häufigkeit, Schwingungszahl
סימן לג'נדר - Legendre-Symbol
לג'נדר - Legendre
מספר סודר - Ordnungszahl
מחדר - Schall
קרל מנגר - Karl Menger
משוואת שרדינגר - Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung
סגר - schließen
סוגר - Klammern
מהר - schnell
נהר - Eridanus (Sternbild), Strom, Fluss
מטר - Meter
פטאמטר - Petameter
דקאמטר - Dekameter
זתאמטר - Zettameter
מגהמטר - Megameter
גיגהמטר - Gigameter
טרהמטר - Terameter
פרמטר - Parameter
אקסמטר - Exameter
אטומטר - Attometer
פמטומטר - Femtometer
זפטומטר - Zeptometer
הקטומטר - Hektometer
קילומטר - Kilometer
נומטר - Nanometer
פיקומטר - Pikometer
ברומטר - Barometer
באמצעות הברומטר - barometrisch
אמפרומטר - Amperemeter
מיקרומטר - Mikrometer

דצימטר - Dezimeter
מילימטר - Millimeter
אמי נטר - Emmy Noether
משפט ברנולי-נטר - Bertini-Noether-Theorem
משפט סלבסטר - Satz von Sylvester, Theorem von Sylvester
ליטר - Liter
דציליטר - Deziliter
סנטייליטר - Zentiliter
מוכר - bekannt
יהונס קפלר - Johannes Kepler
קפלר - Kepler
תופעת דופלר - Doppler-Effekt
סקלר - Skalar
חבורת סילר - Sylow-Untergruppe
אפיון אוילר - Eulersche Charakteristik
לאונרד אוילר - Eulersche Zahl
קבוצה אוילר - Eulersche Menge
משפט אוילר - Satz von Euler
פונקציה פי של אוילר - Eulersche phi-Funktion
ישר אוילר - Euler-Gerade
למת אוילר - Eulersches Lemma
זהות אוילר - Eulersche Identität
זוויות אוילר - Eulersche Winkel
פונקציה אוילר - Eulersche Funktion
משולש אוילר - Euler-Dreieck
אוילר - Euler
כנאמר - wie erwähnt
ז'אק הדמר - Jacques Hadamard
מוגמר - abgeschlossen
מתומן קמר - konvexes Achteck
מרבע קמר - konvexes Viereck
משובע קמר - konvexes Siebeneck
מצולע קמר - konvexes Polygon, konvexes Vieleck
קבוצה קמר - konvexe Menge
תת-קבוצה קמר - konvexe Teilmenge
משושה קמר - konvexes Sechseck
פונקציה קמר - konvexe Funktion
מתרסר קמר - konvexes Zwölfeck
מעשר קמר - konvexes Zehneck
מחומש קמר - konvexes Fünfeck
קמר - konvex
כלל קרמר - Cramersche Regel
נוסחת קרמר - Cramer-Formel
הרמוני אומר - harmonisches Mittel
גיאומטרי אומר - geometrisches Mittel
הרחבת קומר - Kummer-Erweiterung
תורת קומר - Kummer-Theorie
קומר - Kummer
מקומר - gewölbt
חומר - Stoff, Material
חמר - Materie, Stoff, Substanz
מרטין גרדנר - Martin Gardner
צנטנר - Zentner
משפט פונסלה-שטיינר - Satz von Poncelet-Steiner
אמפר - Ampere
ספר - Buch, zählen, abzählen, nummerieren
דחיית מספר - Ablehnungszahl
מספר - Zahl, Nummer
מונה ממספר - Zähler
בית-ספר - Schule
קוי פראונהופר - Fraunhoferscher Linien

קר - kalt
עקר - Prinzip
בעקר - hauptsächlich
העקר - über alles
משפט קרונקר - Kronecker-Theorem
הדלתא של קרונקר - Kronecker-Delta, Kronecker-Symbol
מכפלת קרונקר - Kronecker-Produkt
קרונקר - Kronecker
בוקר - Morgen
חוקר - Forscher, untersuchen
עיקר - Grundlage, Wurzel
דואליות סר - Serre-Dualität
פולסר - Pulsar
סגטימטר - Zentimeter
קסר - Durchmesser
מתרסר - Zwölfeck
ההוכחה לוקה בחסר - ein Fehler im Beweis
מחסר - Subtrahend
תריסר - Dutzend, brutto
חיסר - abziehen, subtrahieren
קוויסר - Quasar
אתר - Ort, Platz
כתר - Korona
אמי נטר - Emmy Noether
פענוח כתבי סתר - Kryptoanalyse
נותר - ungerade
טוב יותר - besser
הרבה יותר - viel mehr
מאחר יותר - später
באפן כללי יותר - allgemeiner
יותר - mehr
הקטן ביותר - kleinster
גדול ביותר - am größten
ביותר - am meisten, extremal, super
לכל היותר - am meisten, höchstens
יתר - Hypotenuse, Rest, Überschuss
מיתר - Sehne, Saite
מתומן קעור - konkaves Achteck
מרבע קעור - konkaves Viereck
משובע קעור - konkaves Siebeneck
קבוצה קעור - konkave Menge
תת-קבוצה קעור - konkave Teilmenge
משושה קעור - konkaves Sechseck
פונקציה קעור - konkave Funktion
מתרסר קעור - konkaves Zwölfeck
מעשר קעור - konkaves Zehneck
מחומש קעור - konkaves Fünfeck
קעור - konkav
שיעור - Rate, Verhältnis
שנת אור - Lichtjahr
אור - Licht
קנטאור - Kentaur (Sternbild)
תאור - Beschreibung
פלואור - Fluor
עבור - für, um, zu
ברבור - Schwan (Sternbild)
משפט חבור - Additionstheorem
אידיאל שבור - Bruchideal
חבור - Addition, Konjunktion, Anschluss
שבור - gebrochen
נתן לחבור - additiv

חיבור - Addition, Verbindung
 לעצור - anhalten, bremsen
 בקצור - kurz
 קיצור - Abkürzung, Kürzung
 דור - Generation
 של הדור - erzeugend
 חצי כדור - Halbkugel
 פני כדור - Sphäre
 כדור - Kugel, Sphäre
 ערימה של כוכב של הכדור - Kugelsternhaufen
 שדה סדור - geordneter Körper
 סדור - geordnet
 עגור - Kranich (Sternbild)
 מורפיזם סגור - abgeschlossener Morphismus, geschlossener Morphismus
 סגור - abgeschlossen, geschlossen, abgeschlossene Hülle, Abschluss
 טור - Reihe
 גיאורג קנטור - Georg Cantor
 פונקטור - Funktor
 וקטור - Vektor
 אופרטור - Operator
 טרנזיסטור - Transistor
 טלור - Tellur
 כלור - Chlor
 טור טילור - Taylor-Reihe
 לגמור - beenden
 גוף קמור - konvexer Körper
 קמור - konvex
 תנור - Ofen (Sternbild)
 לאין ספור - zahllos
 ספור - gezählt
 מקור - Quelle, Ursprung, Original, Urbild
 לחקור - forschen
 ברור - deutlich, klar, es ist klar, im Brennpunkt
 טלסקופ שוברור - Linsenteleskop, Refraktor
 צרור - Bündel
 טלסקופ מחזירור - Spiegelteleskop
 מחזירור - Reflektor
 לחסור - fehlen
 חיסור - Subtraktion
 לפתור - lösen
 מהירות שט חור - Lichtgeschwindigkeit
 קרן של חור - Lichtstrahl
 למת שור - Schur-Lemma
 חור - Loch
 נקדת עשור - Dezimalpunkt
 עשור - Dekade
 לאחור - rückwärts
 מאחור - hinten
 לבחור - wählen
 מזל-שור - Stier
 משתנה קשור - beschränkte Variable, gebundene Variable
 שרשור - Verkettung
 שחור - schwarz
 מישור - Ebene, Fläche
 ריצוף של המישור - Parkettierung
 הנדסת המישור - Geometrie der Ebene
 זווית דו-מישור - Diederwinkel
 ציור - Zeichnung, Bild
 אזור - Zone
 גזור - ableitbar
 טנזור - Tensor
 פזור - Diffusion
 עקם שזור - verdrehte Kurve
 לחזור - wiederholen
 פונקציה כפולת מחזור - doppelt periodische Funktion
 מחזור - Kreislauf, Periode, Zyklus
 בקבוצות של שנים עשר - duodezimal
 שנים עשר - Dodeka-, zwölfte
 האחד עשר - elfte
 הארבעה עשר - vierzehnte
 השמונה עשר - achtzehnte
 החמשה עשר - fünfzehnte
 עשר - zehnte
 מעשר - Zehneck
 לא אחר - kein anderer
 מצד אחר - umgekehrt
 מאוריץ קורנליס אשר - Maurits Escher
 אשר - bestätigen
 אחר - ein anderer, sonst
 יותר מאשר - mehr als
 מבחר - Auswahl
 מכשר - können, fähig sein
 מחר - morgen
 נשר - Adler (Sternbild)
 פשר - Bedeutung, Erklärung
 אי-אפשר - unmöglich
 קשר - Knoten, Verbindung, Beziehung
 פשוט הקשר - einfach verbunden
 הקשר - Kontext, Zusammenhang
 בוחר - auswählen
 אילת השחר - Morgenstern
 זרם ישר - Gleichstrom
 סכום ישר - direkte Summe
 גבול ישר - direkte Grenze, direkter Grenzwert
 משתפי קו ישר - kollinear
 מרכב בקו ישר - geradlinig
 ישר - direkt, geradlinig, Linie, Gerade
 במיחר - insbesondere
 קוצב זעיר - Unterdeterminante
 משתף-איר - koaxial
 להגביר - verstärken, zunehmen
 להסביר - erklären
 ציר - Achse
 בדיר - diskret
 מגדיר - definieren
 סדיר - regulär
 מיון מהיר - Quicksort
 להכיר - kennen
 מתמיר - permutieren
 בלווריר - Belvedere
 משפט שריר - Schreier-Theorem
 שריר - gültig
 תורת ארטיין-שריר - Artin-Schreier-Theorie
 החסיר - subtrahieren
 מחסיר - subtrahieren
 מתיר - besitzen, zulassen, aufnehmen
 פתיר - lösbar
 ספינת אויר - Luftschiff
 אויר - Luft
 לחץ-אווריר - Luftdruck
 טמפרטורת האווריר - Lufttemperatur

רכיב קשיר - gebundene Komponente, verbundene Komponente
מרכיב קשיר - verbundene Komponente
קשיר - verbunden
לא-ישר - indirekt
אייר - Ijar 8.Monat
צייר - Maler (Sternbild)
לצייר - malen, zeichnen
נייר - Papier
זר - disjunkte Menge
זר - disjunkt, teilerfremd, unzusammenhängend, relativ prim
משפט עזר - Lemma
מגזר - Ausschnitt, Sektor
נגזר - פונקטור נגזר
מזר - Sternbild, Konstellation
קמזר - konvexe Hülle
פזר - streuen
מפזר - diffus
עוזר - zusätzlich
עקם מוזר - seltsame Kurve
שזר - Drall
חוזר - iterieren, zirkular, reflexiv
o - samech (Buchstabe)
מסן של האראטואטאנאס - Sieb des Eratosthenes
משפט בולצאנו-ויירשטראס - Satz von Bolzano-Weierstraß
בורג ארכימדס - archimedische Schraube
חק ארכימדס - archimedisches Prinzip
סילי ארכימדס - Archimedische Spirale
ארכימדס - Archimedes
תכנית לנגלנדס - Langland-Programm
מתכון אוקלידס - Euklidischer Algorithmus, euklidischer Algorithmus
משפט אוקלידס - Euklidischer Satz
אוקלידס - Euklid
לינכס - Luchs (Sternbild)
משפט תאלס - Satz des Thales
תאלס - Thales
פייר סימון לפלס - Pierre Simon Laplace
התמרת לפלס - Laplace-Transformation
מיפלס - Niveau, Höhe, Stand
אמפדוקלס - Empedokles
הרקולס - Herkules (Sternbild)
כמות מס - Zahlenmenge
המס - auflösen, schmelzen
קוטנגנס - Kotangens
להתכנס - annähern
מתכנס - konvergent, konvergieren
אורנס - Uranus
מחלק אפס - Nullteiler
אבר אפס - Nullelement
קו אפס - windschiefe Gerade
אפס - Chiffre, null
אלף-אפס - Aleph-Null
פולינום האפס - Nullpolynom
קבוצה האפס - Nullmenge
פונקציה האפס - Nullfunktion
מתחת לאפס - minus
מאפס - Annihilator, Annihilator
טופס - Formular
אקס - Exa-

עבע אינדקס - Farbenindex
סמפלקס - Simplex
סימפלקס - Simplex
שיטת הסימפלקס - Simplex-Algorithmus
פרדוקס - Paradoxon
קוואדרטריקס - Quadratrix
הצורה התקנית של וירשטראס - Weierstrasssche Normalform
וירשטראס - Weierstrass
מרס - März
קרט - Ceres
אנאגורס - Anaxagoras
עץ פיתגורס - Pythagoras-Baum
משפט פיתגורס - Satz des Pythagoras
לוח פיתגורס - pythagoreischer Abakus
פיתגורס - Pythagoras
קורס - Kurs
בסס - Grundfläche
להתבסס - basieren auf
מתכון גאוס - Gaußscher Algorithmus
גאוס אי-שוויון גאוס - Gaußsche Ungleichung
קרל פרידריך גאוס - Carl Friedrich Gauß
סכום גאוס - Gaußsche Summe
משוואה גאוס - Gaußsche Gleichung
קבוצה גאוס - Gaußsche Menge
תת-קבוצה גאוס - Gaußsche Teilmenge
פונקציה גאוס - Gaußsche Funktion
משפט גאוס - Gaußscher Satz
חוג השלמים של גאוס - Gaußsche Zahl, Ring der Gaußschen Zahlen
למת גאוס - Gaußsches Lemma
שלמי גאוס - Gaußsche ganze Zahlen, Gaußsche Zahlen
גאוס - Gauß
תורת הכאוס - Chaostheorie
קפאוס - Kepheus (Sternbild)
פרסאוס - Perseus (Sternbild)
אודוקסוס מקנידוס - Eudoxos von Knidos
דיופנטוס - Diophantos von Alexandria, Diophantos von Alexandrien
דמוקריטוס - Demokrit
אריסטרכוס - Aristarch
היפרכוס - Hipparch
סימן-פלוס - Plus, positives Vorzeichen
גספאר גוסטב קורילולוס - Gaspard-Gustave de Coriolis
אריסטרכוס מסמוס - Aristarchos von Samos
קוסמוס - Kosmos
אנטי-לוגריתמוס - Numerus
פובניוס - Frobenius-Automorphismus
חק ההדדיות של פובניוס - Frobenius-Reziprozitätsgesetz
ארידנוס - Eridanus (Sternbild)
סימן-מינוס - Negativvorzeichen
סינוס - Sinus
קוסינוס - Kosinus
דפוס - Muster
זיהוי-דפוס - Mustererkennung
טיפוס - Typ
בועיית יוספוס - Josephus-Problem
תפוס - besetzt
אבטיפוס - Urbild, Prototyp
דיסקוס - Scheibe

של קופרניקוס - kopernikanisch	זאת - das ist, diese
ניקולאוס קופרניקוס - Nikolaus Kopernikus	בדיעבד - a posterior
שיטת קופרניקוס - kopernikanisches System	מד-גבת - Altazimuth
אנכסימנדרוס - Anaximander	אחד בתקופת טבת - Wintersonnenwende
טורוס - Torus	יריעה מרכבת - komplexe Mannigfaltigkeit
כח סוס - Pferdestärke	העתקה מרכבת - zusammengesetzte Abbildung
סוס - Pferd (Schach), Springer (Schach)	קוהומומולוגיה מרכבת - komplexe Kohomologie
פגסוס - Pegasus (Sternbild)	רביית מרכבת - Zinseszins
פתוס - abgeflacht	אנליזה מרכבת - Funktionentheorie
טווס - Pfau (Sternbild)	ארבת - Hase (Sternbild)
דחוס - kompakt	תערבת - Gemisch, Legierung
סחוס - Helix, Schraubenlinie	מכפלה מעורבת - Spatprodukt
הפוך מביוס - Möbius-Inversion	תכתבת - Übereinstimmung
נוסחת ההיפון של מביוס - Möbiussche Inversionsformel	כובכ שבת - Fixstern
פונקציית מביוס - Möbiussche μ -Funktion	נקדת שבת - Fixpunkt
פונקציית מביוס - Möbius-Funktion	שבת - Samstag, Sabbat, Sonnabend
מביוס - Möbius	אתד בשבת - Sonntag, Tag nach Sabbat
רדיוס - Radius	לשבת - sitzen
פטולמאוס קלאודיוס - Claudius Ptolemäus	אלמה מלכדת - kohärentes Bündel
מורפיזם פרובניוס - Frobenius-Morphismus	קבוצה מנקדת - Punktmenge
העתקת פרובניוס - Frobenius-Abbildung	לרדת - herunterkommen
פרובניוס - Frobenius	סכימה מפרדת - separiertes Schema
האנדטומורפיזם של פרובניוס - Frobenius-Endomorphismus	תנאי שרשרת יורדת - fallende Reihenbedingung
מדחם של צלסיוס - Celsius-Thermometer	סדרה מרכזית יורדת - abgeleitete Zentralreihe
צלסיוס - Celsius	שרשרת מרכזית יורדת - fallende Zentralreihe
בואתיוס - Böthius	זוית חדת - spitzer Winkel
צלזיוס - Celsiusgrad	מתומן מיחדת - spezielles Achteck
סימן יחס - Relationssymbol	פתרון מיחדת - spezielle Lösung
יחס - Relation, Verhältnis, Beziehung	מربع מיחדת - spezielles Viereck
קבע היחס - korrelieren	משובע מיחדת - spezielles Siebeneck
מתיחס - befassen, Beziehung	משואה מיחדת - spezielle Gleichung
כרטיס - Karte	קבוצה מיחדת - spezielle Menge
גספאר גוסטב קוריוליס - Gaspard-Gustave Coriolis	תת-קבוצה מיחדת - spezielle Teilmenge
מכניס - einführen	משושה מיחדת - spezielles Sechseck
משפט ארטיין-ריס - Artin-Rees-Theorem	פונקציה מיחדת - spezielle Funktion
מיון בסיס - Radixsort	מתרסר מיחדת - spezielles Zwölfeck
קבוצה בסיס - Basismenge	מעשר מיחדת - spezielles Zehneck
פונקציה בסיס - Basisfunktion	קבוצה לא לינארית מיחדת - spezielle nichtlineare Menge
הרחבת בסיס - Basiserweiterung	תת-קבוצה לא לינארית מיחדת - spezielle nichtlineare Teilmenge
חסר נקדת בסיס - freier Basispunkt	תת תבורה לא לינארית מיחדת - spezielle nichtlineare Untergruppe
נקדת בסיס - Basispunkt	תבורה לא לינארית מיחדת - spezielle nichtlineare Gruppe
שנוי בסיס - Basiswechsel	פונקציה לא לינארית מיחדת - spezielle nichtlineare Funktion
בסיס - Basis	קבוצה לינארית מיחדת - spezielle lineare Menge
משפט הבסיס - Basissatz	תת-קבוצה לינארית מיחדת - spezielle lineare Teilmenge
מסיס - bestimmt, definitiv	תת תבורה לינארית מיחדת - spezielle lineare Untergruppe
ת - tav (Buchstabe)	תבורה לינארית מיחדת - spezielle lineare Gruppe
מ ... עת - von bis	פונקציה לינארית מיחדת - spezielle lineare Funktion
לקוי טבעת - ringförmige Finsternis	מחומש מיחדת - spezielles Fünfeck
טבעת - Kreisring, Ring	מטריצת היחידת - Einheitsmatrix
לדעת - wissen	נגת - anti-, gegen
חור תולעת - Wurmloch	קבוצה מרבהת - mehrfache Menge
זוית משפעת - schiefer Winkel	תת-קבוצה מרבהת - mehrfache Teilmenge
משרעת - Amplitude	נקדה מרבהת - mehrfacher Punkt
קבוצה קבועת - konstante Menge	פונקציה מרבהת - mehrfache Funktion
תת-קבוצה קבועת - konstante Teilmenge	קבוצה רציף למחצות - halbstetige Menge
פונקציה קבועת - konstante Funktion	תת-קבוצה רציף למחצות - halbstetige Teilmenge
קבוצה חסר ממדיים - dimensionslose Menge	פונקציה רציף למחצות - halbstetige Funktion
תת-קבוצה חסר ממדיים - dimensionslose Teilmenge	
פונקציה חסר ממדיים - dimensionslose Funktion	
להכיר את - bekannt machen mit, etwas kennen	
לקראת - entgegen	

קבוצה מנת-ף-מדהת - messbare Menge
תת-קבוצה מנת-ף-מדהת - messbare Teilmenge
פונקציה מנת-ף-מדהת - messbare Funktion
קבוצה חיובי בהחלטת - positiv definierte Menge
תת-קבוצה חיובי בהחלטת - positiv definierte Teilmenge
פונקציה חיובי בהחלטת - positiv definierte Funktion
חבורת גלואי-גולא - absolute Galois-Gruppe
נורמה מחלטת - absolute Norm
התכנסות מחלטת - absolute Konvergenz
יורד כלפי מטת - abwärts
אסמפטוטת - Asymptote
יריעה מפשטת - abstrakte Mannigfaltigkeit, abstrakte Varietät
קבוצה מפשטת - abstrakte Menge
תת-קבוצה מפשטת - abstrakte Teilmenge
פונקציה מפשטת - abstrakte Funktion
גאומטריה מפשטת - abstrakte Geometrie
תאוריה מופשטת - abstrakte Theorie
כח - Kraft
טכת - Teweth 4.Monat
מערכת - System
מתכת - Metall
יריעה חותכת - Schnittmannigfaltigkeit
מכפלה ישרה מגבלת - eingeschränktes direktes Produkt
לופ - Lupe
זנב התרנגלת - Deneb (Stern)
מנהלת - Leitlinie
מטטלת - Pendel
שעון מטוטלת - Pendeluhr (Sternbild)
יכלת - Befähigung, Fähigkeit, Kapazität
מפסלת - Grabstichel (Sternbild)
מערבולת - Wirbel
סגלגולת - oval
משוואה שקולת - äquivalente Gleichung
קבוצה שקולת - äquivalente Menge
תת-קבוצה שקולת - äquivalente Teilmenge
מטריצה שקולת - äquivalente Matrix
שלשלת - Kette, Reihe
תוחלת - Erwartungswert
ערך אמת - Wahrheitswert
אמת - Wahrheit
באמת - ebenfalls, tatsächlich, wirklich, in der Tat
קרוב לאמת - wahrscheinlich
מאמת - bestätigen
צמת - Knoten, Stützstelle, vereint
מלה מצמצמת - reduziertes Wort
סקימה מצמצמת - reduziertes Schema
כמת - Quantor
יריעה משלמת - vollständige Mannigfaltigkeit
מדה משלמת - vollständiges Maß
תורה משלמת - vollständige Theorie
מערכת לא לינארית משלמת - vollständiges nichtlineares System
מערכת לינארית משלמת - vollständiges lineares System
צומת - Knotenpunkt
לתכנת - programmieren
מחלק לפי מתכנת - proportional
מקדה משכנת - eingebetteter Punkt
מתכונת - Format
קבוצה מצינת - indizierte Menge

תת-קבוצה מצינת - indizierte Teilmenge
לברינת - Labyrinth
פלנטה חיצונית - äußerer Planet
התחבה לא מסעפת - unverzweigte Erweiterung
כפת - Kuppel
מורפיזם מחלפת - transponierter Morphismus
אנדומורפיזם מחלפת - transponierter Endomorphismus
אוטומורפיזם מחלפת - transponierter Automorphismus
הומומורפיזם מחלפת - transponierter Homomorphismus
איזומורפיזם מחלפת - transponierter Isomorphismus
מטריצה מחלפת - transponierte Matrix
העתקה לינארית מחלפת - transponierte lineare Abbildung
זוית מתחלפת - Wechselwinkel
משקפת - Fernrohr
מטריצה מצרפת - adjunkte Matrix, adjunktierte Matrix
נקדה מצרפת - assoziierter Punkt
הצגה מצרפת - adjunktierte Darstellung, assoziierte Darstellung
תוספת - Wachstum, Vermehrung
בתוספת - plus
מכפלה משתפת - gemeinsames Vielfaches
מדידות משתפת - Messbarkeit
מופת - Muster, Beispiel
משמעות כפולה או מפקפקת - Zweideutigkeit
קטן במדה מספקת - hinreichend klein
גדול במדה מספקת - hinreichend groß
במדה מספקת - hinreichend
סדרה מדיקת - exakte Folge
שנה מעברת - Schaltjahr
תשברת - Refraktion
עצרת - Fakultät
פונקציה יוצרת - erzeugende Funktion
שפופרת - Röhre
עיפרת - Blei
כתרת - Titel
בצורת - halbkreisförmig
חוג סודרת - geordneter Ring
קבוצה סודרת - geordnete Menge
תת-קבוצה סודרת - geordnete Teilmenge
פעם אחרת - ein anderes Mal
אחרת - andererseits, andernfalls, sonst
תגובת שרשרת - Kettenreaktion
תנאי שרשרת - Reihenbedingung
שרשרת - Kette, Reihe
קבוצה בדירת - diskrete Menge
תת-קבוצה בדירת - diskrete Teilmenge
פונקציה בדירת - diskrete Funktion
סדרה נגזרת - abgeleitete Reihe
נגזרת - Ableitung, Differenzialquotient
עדשה מפזרת - Zerstreuungslinse
תת- - Unter-
קובייה מסותתת - abgeschrägter Würfel
דודקהדרון מסותתת - abgeschrägtes Dodekaeder
איקוסידודקהדרון מסותתת - abgeschrägtes Ikosidodekaeder
הקסהדרון מסותתת - abgeschrägter Würfel
אצטגנרות - Astrologie
טעות - Irrtum, Fehler

משלש שוה צלעות - gleichseitiges Dreieck
שוה צלעות - gleichseitig
דו-משמעות - zweideutig
מיון בוועות - Bubble-Sort, Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort
שבועות - Pfingsten
אות - Buchstabe, Zeichen, Signal
סימני לבאות - Vorzeichen
ארבע מאות - vierhundert
שבע מאות - siebenhundert
תשע מאות - neunhundert
שמונה מאות - achthundert
חמש מאות - fünfhundert
שלוש מאות - dreihundert
שש מאות - sechshundert
עצמאות - Unabhängigkeit
חתוך נאות - echter Schnitt
מורפיזם נאות - echter Morphismus
שריג נאות - eigentliches Gitter
אידיאל נאות - eigentliches Ideal
נאות - echt
ראות - Sicht
נתן להראות - es kann gezeigt werden
כפי שערך היה להראות - was zu zeigen war
כפי שהיה להראות - wie gezeigt
כפי שייח להראות - was zu zeigen war
להראות - aussehen, sich zeigen
של בליסטראות - ballistisch
לראות - sehen
מערכת משואות - Gleichungssystem
הסתובבות - Drehung, Kreislauf, Rotation, Zirkulation
קבוצה נצבות - orthogonale Menge
תת-קבוצה נצבות - orthogonale Teilmenge
פונקציה נצבות - orthogonale Funktion
יחס נצבות - orthogonale Beziehung, Orthogonalitätsbeziehung
בסיס נצבות - orthogonale Basis
התקטבות - Polarisation
מורכבות - Kompliziertheit
התרבות - Vermehrung
מערכת בעלת שתי תרכובות - Binärsystem
לעתים קרובות - häufig
חבורת יציבות - stabile Gruppe
יציבות - Stabilität
חשיבות - Signifikanz
התפרצות - Eruption
תורת הקבוצות - Mengenlehre
לחצות - halbieren, überqueren
אלגברה של קביצות - Mengenalgebra
כפל מטריצות - Matrizenmultiplikation
לאדות - dämpfen
מפריד נקדות - separierte Punkte
פונקטור הנקדות - Punktfunktor
דרגת העמודות - Spaltenrang
תת חבורות צמודות - konjugierte Untergruppen
מעגל תשע הנקודות - Neun-Punkte-Kreis
יסודות - Euklids Elemente
הרחבת שדות - Körpererweiterung
חבורת האחדות - Einheitsgruppe
קו האשדות - Falllinie

מחלקת צמידות - konjugierte Klasse, zugeordnete Klasse
צמידות - zugeordnet
מעלת אי פרידות - Inseparabilitätsgrad
אלגבראי בפרידות - separierte Algebra
בפרידות - separierbar
יחידות - Eindeutigkeit
התנהגות - Verhalten
התפלגות - Bifurkation, Wahrscheinlichkeitsverteilung, Verteilung
מדרגות - Treppe
חריגות - Irregularität, unregelmäßig
להקהות - abstumpfen
זהות - Identität
פוקציית הזהות - identische Abbildung
התמעטות - Dekrement
קווים להטות - windschiefe Geraden
תורת ההחלטות - Entscheidungstheorie
לנטות - konjugieren, neigen zu
מערכת קואורדינטות - Koordinatensystem
גילי קואורדינטות - Zylinderkoordinaten
חוג הקואורדינטות - Koordinatenring
שטות - flach
לשם פשטות - vereinfacht
פשטות - Einfachheit
התפשטות - Ausbreitung, Ausdehnung
השתדכות - Kontraktion
פונקציה חת-חד-ערכות - Injektion
איכות - Qualität
להעלות - erhöhen, steigern
בעל מאה מעלות - Grad Celsius
בסיס נעלות - transzendente Basis
מעלת הנעלות - Transzendenzgrad
לגלות - entdecken
תלות - Abhängigkeit
הערכות שקולות - äquivalente Bewertungen
נורמות שקולות - äquivalente Normen
פעילות - Aktivität, Tätigkeit
יעילות - Effizienz
סבילות - Toleranz
כפילות - Dualität
יחס שקילות - Äquivalenzrelation
מחלקת שקילות - Äquivalenzklasse
שקילות - Äquivalenz
של גלגל המזלות - Zodiakal-
אמות - Bestätigung
דמות - Bild, Figur
לדמות - ähneln
כמות - Größe, Anzahl, Menge, Quantität
תחום שלמות - Integrationsbereich, vollständiger Ring, Integritätsring, Integritätsbereich
שלמות - Vollständigkeit, Ganzheit, Vollzähligkeit
מתפצל בשלמות - vollständig aufspalten
סגור בשלמות - ganzzahlig abgeschlossen
התחממות - Erwärmung
תאימות - Symmetrie
לא-תאימות - Asymmetrie
חקירת אלימות - dritter Grad
חמימות - Wärme
אסימות - Azimut
לענות - antworten
לבנות - bauen

חוג המנות - Quotientenring, Ring rationaler Zahlen
 שדה המנות - Quotientenkörper
 התבוננות - Beobachtung
 לפנות - abbiegen, sich wenden
 עונות - Jahreszeiten
 מלא חסרונות - fehlerhaft
 שונות - Varianz
 כחנות - Potential
 לשנות - ändern, verändern
 מחלק הסתעפות - Verzweigungsteiler
 נקדת הסתעפות - Verzweigungspunkt
 הסתעפות - Divergenz, Verzweigung
 ציון ההסתעפות - Verzweigungsindex
 קבוצה הפות - inverse Menge
 תת-קבוצה הפות - inverse Teilmenge
 פונקציה הפות - inverse Funktion
 חק ההתחלפות - Kommutativgesetz
 זוויות מתחלפות - Wechselwinkel
 השתקפות - Spiegelung
 מבחינת ספות - nautisch
 הקופות - Phasen
 רציפות - Stetigkeit
 חליפות - abwechselnd
 משפט צפיפות - Dichtetheorem
 צפיפות - Dichte, Kompaktheit
 הדבקות - Adhäsion
 לקות - Defekt
 שדה המחלקות - Klassenkörper
 מספר המחלקות - Klassenzahl
 חבורת המחלקות - Klassengruppe
 התורה של שדות המחלקות - Klassenkörpertheorie
 נסחת המחלקות - Klassenformel
 התחלקות - Division, Teilbarkeit
 התפרקות - Entladung, Zersetzung
 סיכום של בדיקות - Zusammenfassung von Tests
 משפט אי פריקות - Irreduzibilitätstheorem
 אי פריקות - Irreduzibilität
 קבוצה חזקות - Potenzmenge
 טור חזקות - Potenzreihe
 חוג טורי החזקות - Potenzreihenring
 שדה טורי החזקות - Potenzreihenkörper
 הסתברות - Wahrscheinlichkeit
 תורת ההסתברות - Wahrscheinlichkeitstheorie
 הסתברות - Wahrscheinlichkeit
 השתברות - Beugung, Brechung
 הסתגרות - Abgeschlossenheit
 מקנה הכרות - bekannt machen
 למרות - trotz
 ליקוי-מאורות - Eklipse, Finsternis
 אוטומורפיזם של חבורות - Gruppen-Automorphismus
 הומומורפיזם של חבורות - Gruppenhomomorphismus, Gruppen-Homomorphismus
 איזומורפיזם של חבורות - Gruppen-Isomorphismus
 סכימת חבורות - Gruppenschema
 תת חבורות - Untergruppen
 תורת השמורות - Invarianztheorie
 דרגת השורות - Zeilenrang
 במלים אחרות - mit anderen Worten
 אפשרות - Möglichkeit
 קעירות - Konkavität
 מדי מהירות - Tachometer
 מהירות - Geschwindigkeit
 קמירות - Konvexität
 ישירות - direkt
 גזירות - Differenzierbarkeit
 מרכז המסות - Schwerpunkt
 מרכז-המסות - Massenzentrum
 התכנסות - Konvergenz
 מעגל ההתכנסות - Konvergenzkreis
 שיעור ההתכנסות - Konvergenzabszisse
 רדיוס ההתכנסות - Konvergenzradius
 לנסות - versuchen, probieren, testen
 משפט התאפסות - Fluchtpunktsatz
 תורת היחסות - Relativitätstheorie
 התייחסות - Referenz
 משפט דחיסות - Kompaktheitstheorem
 דחיסות - Kompaktheit
 התנגדות - Opposition
 אמינות - Richtigkeit
 מעלת אי פריקות - Grad der Untrennbarkeit
 עוות - Deformation
 תורת העוות - Deformationstheorie, Verformungstheorie
 משלש-קצוות - dreieckig
 התהוות - Entstehung
 להשוות - vergleichen, gleichstellen
 התנגשות - Stoß
 פחות - weniger, kleiner, minus
 שיטת הריבועים הפחות - Methode der kleinsten Quadrate
 לכל הפחות - wenigstens
 לפחות - mindestens, wenigstens
 התמזרחות - Orientierung
 ישות - Existenz, Identität
 שטיחות - Flachheit
 שכיחות - Frequenz, Häufigkeit
 גמישות - Elastizität
 אי-טכעיות - Anomalie
 קואורדינטות קוטביות - Polarkoordinaten
 ספרות ערביות - arabische Zahlen, arabische Ziffern
 אסוציאטיביות - Assoziativgesetz
 רדיואקטיביות - Radioaktivität
 סריקטיביות - Surjektivität
 שדה פונקציות - Funktionskörper
 קבוציות - Assoziativität
 הדדיות - Reziprozität
 העתקת ההדדיות - Reziprozitätsabbildung
 מבנים שקולים ביסודיות - elementar äquivalente Strukturen
 ביסודיות - elementar
 קרניים קתודיות - Kathodenstrahlen
 פונקציית זוגיות - Paritätsfunktion
 להיות - sein
 החלטיות - Beweiskraft
 פונקציות מתמטיות - mathematische Funktionen
 מגנטיות - Magnetismus
 דיאמגנטיות - Diamagnetismus
 קומפקטיות - kompakter Raum
 מודול האלסטיות - Elastizitätsmodul
 אנכיות - Rechtwinkligkeit
 דואליות - Dualität
 משוואות דיפרנציאליות - Differentialgleichungen
 הטליות - Kollinearität

בלי הגבלת הכלליות - ohne Beschränkung der Allgemeinheit
פורמליות - Formalismus
אורתוגונליות - Orthogonalität
מתכות אלקליות - Alkalimetalle
קרניים קוסמיות - kosmische Strahlung
ספרות רומית - römische Zahlen
קואורדינטות לא הומוגניות - inhomogene Koordinaten
קואורדינטות הומוגניות - homogene Koordinaten
הומוגניות - Homogenität
חוג הקואורדינטות ההומוגניות - homogener Koordinatenring
זוויות מצרניות - Nebenwinkel
גאומטריית נהגי המוניות - Manhattan-Metrik
ערפיליות ליליות - Spiralgalaxis, Spiralnebel
קואורדינטות אפיניות - affine Koordinaten
חוג הולומורפיות - holomorpher Ring
חלופיות - Kommutativität
אינסופיות - Unendlichkeit
אופקיות - Horizontale
חוג שאריות - Restklassenring
שדה שאריות - Restklassenkörper, Restkörper
המעלה של מחלקת שאריות - Restklassengrad
מחלקת שאריות - Restklasse
משפט השאריות - Residuensatz, Resttheorem
אלגברות לא ליניאריות - nichtlineare Algebra
אלגברות ליניאריות - lineare Algebra
ציר סימטריות - Symmetrieachse
חבורת סימטריות - Symmetriegruppe
אקסצנטריות - Exzentrizität
גאוצנטריות - Geozentrismus
סינגולריות - Singularität
אי רגולריות - Irregularität
תורת הקטגוריות - Kategorientheorie
חשוב אפשריות - Wahrscheinlichkeitsrechnung
החזריות - Reflexivität
טעות בשיטתיות - systematischer Fehler
בשיטתיות - systematisch
דו-צורתיות - Dimorphismus
סכום והפרש זוויות - Summe von Winkeln
בעל ארבע זוויות - viereckig
שוה זוויות - gleichwinklig
בעל זוויות - winklig
פעם אחת - einmal
בבת-אחת - auf einmal, mit einem Mal
יבשת - Erdteil, Kontinent
נקדה משלשת - Tripelpunkt
קרון תחמשת - Viereck
פחת - abnehmen
הפחת - vermindern
קשת - Bogen, Regenbogen, Spektrum, Schütze (Sternbild)
לקחת - nehmen
מזל-קשת - Schütze
רשת - Netz (Sternbild), Netz, Netzwerk
נוסחת - Formel
סגור תחת - abgeschlossen mit, abgeschlossen unter
תחת - unter
נחושת - Kupfer
טרנספורמציה טבעית - natürliche Transformation
צפיפות טבעית - natürliche Dichte

משואה רבועית - quadratische Gleichung
הרחבה רבועית - quadratische Erweiterung
קבוצה רבועית - quadratische Menge
תת-קבוצה רבועית - quadratische Teilmenge
מטריצה רבועית - quadratische Matrix
טרנספורמציה רבועית - quadratische Transformation
פונקציה רבועית - quadratische Funktion
מספר רבועית - Quadratzahl
תבנית רבועית - quadratische Form
חק ההדדיות הרבועית - quadratisches Reziprozitätsgesetz
משואה דו-רבועית - biquadratische Gleichung
הרחבה דו-רבועית - biquadratische Erweiterung
קבוצה דו-רבועית - biquadratische Menge
תת-קבוצה דו-רבועית - biquadratische Teilmenge
מטריצה דו-רבועית - biquadratische Matrix
טרנספורמציה דו-רבועית - biquadratische Transformation
פונקציה דו-רבועית - biquadratische Funktion
תבנית דו-רבועית - biquadratische Form
בעל מעלה רביעית - Quartik
עקם ממעלה רביעית - Quartikkurve
רביעית - vierte
שביעית - siebente
תשיעית - neunte
האית - Hundertstel
קבוצה עצמאית - unabhängige Menge
תת-קבוצה עצמאית - unabhängige Teilmenge
פונקציה עצמאית - unabhängige Funktion
קבוצה קמאית - primäre Menge
תת-קבוצה קמאית - primäre Teilmenge
פונקציה קמאית - primäre Funktion
הקצאה אקראית - Zufallszuteilung
קבוצה אלגבית - algebraische Menge
תת-קבוצה אלגבית - algebraische Teilmenge
קבוצה לא תלויה אלגבית - algebraisch unabhängige Menge
תת-קבוצה לא תלויה אלגבית - algebraisch unabhängige Teilmenge
קבוצה תלויה אלגבית - algebraisch abhängige Menge
תת-קבוצה תלויה אלגבית - algebraisch abhängige Teilmenge
כוכבית - Asteroid, Planetoid, Kleinplanet
מבית - von innen
משואה קבית - kubische Gleichung
הרחבה קבית - kubische Ergänzung, kubische Erweiterung
קבוצה קבית - kubische Menge
תת-קבוצה קבית - kubische Teilmenge
פונקציה קבית - kubische Funktion
תאוריה עקבית - widerspruchsfreie Theorie
מתמטיקה ערבית - arabische Mathematik
ערבית - arabisch
קבוצה מרבית - maximale Menge
תת-קבוצה מרבית - maximale Teilmenge
תת חבורה מרבית - maximale Untergruppe
הרתבה אבלית מרבית - maximale abelsche Erweiterung
קילובית - Kilobyte
גאומטריה חישובית - berechnende Geometrie
חבית - Fass, Tonne
זווית מרחבית - Raumwinkel

ההשתוות האביבית - Frühlings-Tagundnachtgleiche, Frühlingsäquinoktium
הצורה הנורמלית הדיסיונקטיבית - disjunktive Normalform
תאוריה דדוקטיבית - deduktive Theorie
תורה אנדוקטיבית - induktive Theorie
תאוריה קונסטרוקטיבית - konstruktive Theorie
הצורה הנורמלית הקוניוקטיבית - konjunktive Normalform
התרה אניקטיבית - injektive Auflösung
יריעה פרויקטיבית - projektive Mannigfaltigkeit
קבוצה פרויקטיבית - projektive Menge
תת-קבוצה פרויקטיבית - projektive Teilmenge
סכימה פרויקטיבית - projektives Schema
התרה פרויקטיבית - projektive Auflösung
תת חבורה פרויקטיבית - projektive Untergruppe
חבורה פרויקטיבית - projektive Gruppe
פונקציה פרויקטיבית - projektive Funktion
גאומטריה פרויקטיבית - projektive Geometrie
חבורה לאנארית כללית פרויקטיבית - allgemeine lineare projektive Gruppe
ריבית - Zins, Zinsrate
ריבית דריבית - Zinseszins
הגדרה רקורסיבית - rekursive Definition
אקסטרפולציה - Extrapolierung
קבוצה לא רצית - unstetige Menge
תת-קבוצה לא רצית - unstetige Teilmenge
פונקציה לא רצית - unstetige Funktion
קבוצה רצית - stetige Menge
תת-קבוצה רצית - stetige Teilmenge
פונקציה רצית - stetige Funktion
p-אדישה השלמה פ-אדית - p-adische Ergänzung
מצדית - parametrisch
הערכה ארכימדית - archimedische Berechnung
זווית קדקדית - Eckenwinkel
הרחבה יסודית - elementare Erweiterung, elementarer Ausdruck
קבוצה יסודית - elementare Menge
תת-קבוצה יסודית - elementare Teilmenge
מטריצה יסודית - elementare Matrix, Elementarmatrix
חבורה יסודית - Fundamentalgruppe
פונקציה יסודית - elementare Funktion
אחדות יסודית - Fundamenteinheiten
מקבילית יסודית - Fundamentalparallelogramm
של חמצה פריודית - periodisch
גאומטריה לא אוקלידית - nichteuklidische Geometrie
מרחב אוקלידית - euklidischer Raum
חוג אוקלידית - euklidischer Ring
גאומטריה אוקלידית - euklidische Geometrie
אלגברה הומוולוגית - homologische Algebra
קוהומוולוגית - Kohomologie
קבוצה טופולוגית - topologische Menge
תת-קבוצה טופולוגית - topologische Teilmenge
תת חבורה טופולוגית - topologische Untergruppe
חבורה טופולוגית - topologische Gruppe
פונקציה טופולוגית - topologische Funktion
קבוצה זוגית - gerade Menge
תת-קבוצה זוגית - gerade Teilmenge
תמורה זוגית - gerade Permutation
פונקציה זוגית - gerade Funktion
קבוצה אי זוגית - ungerade Menge
תת-קבוצה אי זוגית - ungerade Teilmenge
תמורה אי זוגית - ungerade Permutation
פונקציה אי זוגית - ungerade Funktion
קבוצה גאודטית - geodätische Menge
תת-קבוצה גאודטית - geodätische Teilmenge
פונקציה גאודטית - geodätische Funktion
הגיון מתמטית - mathematische Logik
משוואה מתמטית - mathematische Gleichung
קבוצה מתמטית - mathematische Menge
תת-קבוצה מתמטית - mathematische Teilmenge
שאלה מתמטית - mathematisches Problem
פונקציה מתמטית - mathematische Funktion
אינדוקציה מתמטית - mathematische Induktion
עדשה אכרומטית - achromatische Linse
קבוצה קונטרב-וריאנטית - kontravariante Menge
תת-קבוצה קונטרב-וריאנטית - kontravariante Teilmenge
פונקציה קונטרב-וריאנטית - kontravariante Funktion
קבוצה קו-וריאנטית - kovariante Menge
תת-קבוצה קו-וריאנטית - kovariante Teilmenge
פונקציה קו-וריאנטית - kovariante Funktion
משיכה מגנטית - magnetische Anziehung
אידמפורפיזם אידמפורטנטית - idempotenter Endomorphismus
אוטומורפיזם אידמפורטנטית - idempotenter Automorphismus
הומומורפיזם אידמפורטנטית - idempotenter Homomorphismus
איזומורפיזם אידמפורטנטית - idempotenter Isomorphismus
קבוצה אידמפורטנטית - idempotente Menge
תת-קבוצה אידמפורטנטית - idempotente Teilmenge
פונקציה אידמפורטנטית - idempotente Funktion
קבוצה אוני-פוטנטית - unipotente Menge
תת-קבוצה אוני-פוטנטית - unipotente Teilmenge
פונקציה אוני-פוטנטית - unipotente Funktion
משוואה דיופנטית - diophantische Gleichung
קבוצה דיופנטית - diophantische Menge
תת-קבוצה דיופנטית - diophantische Teilmenge
פונקציה דיופנטית - diophantische Funktion
קבוצה קוהרנטית - zusammenhängende Menge
תת-קבוצה קוהרנטית - zusammenhängende Teilmenge
פונקציה קוהרנטית - zusammenhängende Funktion
אנרגיה קינטית - kinetische Energie
קבוצה אלפטית - elliptische Menge
תת-קבוצה אלפטית - elliptische Teilmenge
נקדה אלפטית - elliptischer Punkt
פונקציה אלפטית - elliptische Funktion
קבוצה הפראלפטית - hyperelliptische Menge
תת-קבוצה הפראלפטית - hyperelliptische Teilmenge
פונקציה הפראלפטית - hyperelliptische Funktion
חבורה סמפלקטית - symplektische Gruppe
תבנית סמפלקטית - symplektische Form
קבוצה תאורטית - theoretische Menge
תת-קבוצה תאורטית - theoretische Teilmenge
פונקציה תאורטית - theoretische Funktion
קבוצה סטטיסטית - statistische Menge
תת-קבוצה סטטיסטית - statistische Teilmenge
מכניקה סטטיסטית - statistische Mechanik
פונקציה סטטיסטית - statistische Funktion
מובהקות סטטיסטית - statistische Signifikanz
שנה אנומליסטית - anomalistisches Jahr
קבוצה דטרמיניסטית - deterministische Menge
תת-קבוצה דטרמיניסטית - deterministische Teilmenge
פונקציה דטרמיניסטית - deterministische Funktion

asymptotische Menge - קבוצה אסמפטוטית
asymptotische Teilmenge - תת-קבוצה אסמפטוטית
asymptotische Funktion - פונקציה אסמפטוטית
unipotente Gruppe - חבורה אוניפוטנטית
analytische Gleichung - משוואה אנליטית
analytische Menge - קבוצה אנליטית
analytische Teilmenge - תת-קבוצה אנליטית
analytische Fortsetzung - המשכה אנליטית
analytische Funktion - פונקציה אנליטית
analytische Chemie - כימיה אנליטית
analytische Geometrie - גאומטריה אנליטית
Hermite-Polynom - פולינום הרמיטית
Hermitescher Raum - מרחב הרמיטית
hermitesche Menge - קבוצה הרמיטית
Hermite-Matrix, hermitesche Matrix - מטריצה הרמיטית
Hermitesche Metrik - מטריקה הרמיטית
Satz von Hermite - משפט הרמיטית
Hermitesche Differenzialgleichung - משוואה דיפרנציאלית הרמיטית
Hermite-Form, hermitesche Form - תבנית הרמיטית
kritische Temperatur - טמפרטורה קריטית
kritischer Winkel - זווית קריטית
inverser Endomorphismus - אנדומורפיזם הפכי
inverser Automorphismus - אוטומורפיזם הפכי
inverser Homomorphismus - הומומורפיזם הפכי
inverser Isomorphismus - איזומורפיזם הפכי
inverse Abbildung, inverses Bild - תמונה הפכית
injektive Abbildung - העתקה חד-חד ערכית
Fakultät $n!$ - בעל פריקות חד ערכית
Fakultät - בעל פריקות חד ערכית
Injektion, injektive Abbildung - העתקה חר-חר ערכית
Glas - זכוכית
Exponentialgleichung - משוואה מעריכית
linke Teilmenge - יד שמאלית
linke Restklasse - מחלקה שמאלית
duale Menge - קבוצה דואלית
duale Teilmenge - תת-קבוצה דואלית
duale Funktion - פונקציה דואלית
triviale Darstellung - הצגה טריביאלית
trivialer Wert - הערכה טריביאלית
triviale Untergruppe - תת-חבורה טריביאלית
potentielle Energie - אנרגיה פוטנציאלית
Exponentialmenge - קבוצה אקספוננציאלית
Exponentialfunktion - פונקציה אקספוננציאלית
Differenzialmenge - קבוצה דיפרנציאלית
Differenzialfunktion - פונקציה דיפרנציאלית
Differenzialgeometrie - גאומטריה דיפרנציאלית
Differenzialform - תבנית דיפרנציאלית
Polynomgleichung - משוואה פולינומאלית
Polynommenge - קבוצה פולינומאלית
Polynommenge - תת-קבוצה פולינומאלית
Polynomfunktion - פונקציה פולינומאלית
abelsche Ungleichung - אי-שוויון אבלית
abelscher Ring - חוג אבלית
abelsche Varietät - יריעה אבלית
abelsche Gleichung - משוואה אבלית
abelsche Erweiterung - הרחבה אבלית
abelsche Körpererweiterung - שדה הרחבה אבלית
abelsche Menge - קבוצה אבלית
abelsche Teilmenge - תת-קבוצה אבלית
abelsche Halbgruppe - אגדה אבלית

abelscher Körper - שדה אבלית
abelsche Algebra - אלגברה אבלית
abelsche Untergruppe - תת-חבורה אבלית
abelsche Gruppe - חבורה אבלית
abelsche Funktion - פונקציה אבלית
abelsche Klasse - קטגוריה אבלית
abelsche Kategorie - קטגוריה אבלית
abelscher Satz, Satz von Abel - משפט אבלית
abelsche Differenzialgleichung - משוואה דיפרנציאלית אבלית
Satz von Aubel - משפט אובלית
zyklische Erweiterung - הרחבה מעגלית
zyklische Menge - קבוצה מעגלית
zyklische Teilmenge - תת-קבוצה מעגלית
zyklische Untergruppe - תת-חבורה מעגלית
zyklische Gruppe - חבורה מעגלית
zyklische Funktion - פונקציה מעגלית
Entdeckung - תגלית
Radialbewegung - תנועה צנטריפטלית
allgemeines Achteck - מתומן כללית
allgemeine Lösung - פתרון כללית
allgemeines Viereck - מרבע כללית
allgemeines Siebeneck - משוּבַע כללית
allgemeine Gleichung - משוואה כללית
allgemeine Menge - קבוצה כללית
allgemeine Teilmenge - תת-קבוצה כללית
allgemeines Sechseck - משושה כללית
allgemeine Funktion - פונקציה כללית
allgemeines Zwölfeck - מתרסר כללית
allgemeines Zehneck - מעשר כללית
allgemeine nichtlineare Menge - קבוצה לא לינארית כללית
allgemeine nichtlineare Teilmenge - תת-קבוצה לא לינארית כללית
allgemeine nichtlineare Untergruppe - תת-חבורה לא לינארית כללית
allgemeine nichtlineare Gruppe - חבורה לא לינארית כללית
allgemeine nichtlineare Funktion - פונקציה לא לינארית כללית
allgemeine lineare Menge - קבוצה לינארית כללית
allgemeine lineare Teilmenge - תת-קבוצה לינארית כללית
allgemeine lineare Untergruppe - תת-חבורה לינארית כללית
allgemeine lineare Gruppe - חבורה לינארית כללית
allgemeine lineare Funktion - פונקציה לינארית כללית
allgemeines Fünfeck - מחומש כללית
normaler Endomorphismus - אנדומורפיזם נורמלי
normaler Automorphismus - אוטומורפיזם נורמלי
normaler Homomorphismus - הומומורפיזם נורמלי
normaler Isomorphismus - איזומורפיזם נורמלי
normale Erweiterung - הרחבה נורמלית
Normalreihe - סדרה נורמלית
normale Untergruppe - תת-חבורה נורמלית
normale Gruppe - חבורה נורמלית
subnormale Untergruppe - תת-חבורה תת-נורמלית
Normalverteilung - התפלגות נורמלית
normale Zahl - מספר נורמלי
äußerer Endomorphismus - אנדומורפיזם פורמלי
äußerer Automorphismus - אוטומורפיזם פורמלי
äußerer Homomorphismus - הומומורפיזם פורמלי

äusserer Isomorphismus - איזומורפיזם פורמלית
 äußere Nachbarschaft - סביבה פורמלית
 äußere Menge - קבוצה פורמלית
 äußere Teilmenge - תת-קבוצה פורמלית
 äußerer Abschluss - השלמה פורמלית
 formales Schema - סכומה פורמלית
 äußeres Schema - סכימה פורמלית
 formale Sprache - שפה פורמלית
 äußere Gruppe - חבורה פורמלית
 äußere Funktion - פונקציה פורמלית
 äußere Ableitung - נגזרת פורמלית
 formal reeller Körper - שדה ממשי פורמלית
 formal reell - ממשי פורמלית
 elektrokinetisch - של תנועה חשמלית
 Elektrolyse - הפרדה חשמלית
 elektrische Anziehung - משיכה חשמלית
 Elektromagnetismus - מגנטיות חשמלית
 orthogonale Menge - קבוצה אורתוגונלית
 orthogonale Teilmenge - תת-קבוצה אורתוגונלית
 orthogonale Untergruppe - תת חבורה אורתוגונלית
 orthogonale Gruppe - חבורה אורתוגונלית
 orthogonale Funktion - פונקציה אורתוגונלית
 Funktionalgleichung - משוואה פונקציונלית
 Funktionalanalyse - אנליזה פונקציונלית
 rationale Mannigfaltigkeit - יריעה רציונלית
 rationale Menge - קבוצה רציונלית
 rationale Teilmenge - תת-קבוצה רציונלית
 rationale Darstellung - הצגה רציונלית
 rationale Abbildung - העתקה רציונלית
 rationale Funktion - פונקציה רציונלית
 irrationale Menge - קבוצה אירציונלית
 irrationale Teilmenge - תת-קבוצה אירציונלית
 irrationale Funktion - פונקציה אירציונלית
 birationale Menge - קבוצה בירציונלית
 birationale Teilmenge - תת-קבוצה בירציונלית
 birationale Invariante - שמורה בירציונלית
 birationale Transformation - טרנספורמציה בירציונלית
 birationale Funktion - פונקציה בירציונלית
 birationale Äquivalenz - שקילות בירציונלית
 multiplikative Untermenge - תת קבוצה כפלית
 multiplikative Menge - קבוצה כפלית
 multiplikative Teilmenge - תת-קבוצה כפלית
 multiplikative Untergruppe - תת חבורה כפלית
 multiplikative Gruppe - חבורה כפלית
 multiplikativ abgeschlossene Menge - קבוצה סגורה כפלית
 multiplikative Funktion - פונקציה כפלית
 Nebel - ערפילית
 Spektralfolge - סדרה ספקטרלית
 universelle Algebra - אלגברה אוניברסלית
 parabolischer Punkt - נקדה פרבולית
 parabolische Untergruppe - תת חבורה פרבולית
 hyperbolische Menge - קבוצה היפרבולית
 hyperbolische Teilmenge - תת-קבוצה היפרבולית
 hyperbolischer Punkt - נקדה היפרבולית
 hyperbolische Funktion - פונקציה היפרבולית
 hyperbolische Geometrie - גאומטריה היפרבולית
 Präfix, Vorsilbe - תחילת
 Parallelogramm - מקבילית
 Trapez - חצי-מקבילית
 differenzierbare Menge - קבוצה דיפרנציבילית
 differenzierbare Teilmenge - תת-קבוצה דיפרנציבילית

differenzierbare Funktion - פונקציה דיפרנציבילית
 Differentialgleichung - משוואה דיפרנציאלית
 Differenzialkoeffizient, Differenzialquotient - מנה דיפרנציאלית
 negative Winkel - זווית שלילית
 logarithmische Menge - קבוצה לוגריתמית
 logarithmische Teilmenge - תת-קבוצה לוגריתמית
 logarithmische Funktion - פונקציה לוגריתמית
 logarithmische Ableitung - נגזרת לוגריתמית
 Atomphysik - פיזיקה אטומית
 Astronomische Einheit - יחידת ארך אסטרונומית
 astronomisches Jahr - שנה אסטרונומית
 Lokale Gruppe, lokale Menge - קבוצה מקומית
 lokale Teilmenge - תת-קבוצה מקומית
 lokaler Grad - מעלה מקומית
 lokale Funktion - פונקציה מקומית
 innere Menge - קבוצה פנימית
 innere Teilmenge - תת-קבוצה פנימית
 innere Funktion - פונקציה פנימית
 Prinzip der Zweiwertigkeit - לוגיקה בוליאנית
 boolesche Algebra - אלגברה בוליאנית
 Form - תבנית
 organische Chemie - כימיה אורגנית
 inhomogene Menge - קבוצה לא הומוגנית
 inhomogene Teilmenge - תת-קבוצה לא הומוגנית
 inhomogene Funktion - פונקציה לא הומוגנית
 homogene Menge - קבוצה הומוגנית
 homogene Teilmenge - תת-קבוצה הומוגנית
 homogene Funktion - פונקציה הומוגנית
 Projekt, Schema - תכנית
 Programm - תוכנית
 universelle Norm - נורמה כוללת
 rechte Restklasse, rechte Teilmenge - מחלקה ימנית
 federnd - קופץ אחורנית
 zurück - אחורנית
 Kellerautomat - אוטומט מחסנית
 Brownsche Bewegung - תנועה בראונית
 arithmetische Menge - קבוצה חשבונית
 arithmetische Teilmenge - תת-קבוצה חשבונית
 arithmetische Operation - פעולה חשבונית
 arithmetische Funktion - פונקציה חשבונית
 arithmetische Geometrie - גאומטריה חשבונית
 arithmetische Folge - סדרה חשבונית
 extremal - במדה קיצונית
 äußere Menge - קבוצה חיצונית
 äußere Teilmenge - תת-קבוצה חיצונית
 äußere Potenz - חזקה חיצונית
 äußere Algebra - אלגברה חיצונית
 äußere Funktion - פונקציה חיצונית
 Innenwinkel - זווית חיצונית
 Außenwinkel - זווית חיצונית
 harmonische Menge - קבוצה הרמונית
 harmonische Teilmenge - תת-קבוצה הרמונית
 harmonische Funktion - פונקציה הרמונית
 kanonische Menge - קבוצה קנונית
 kanonische Teilmenge - תת-קבוצה קנונית
 kanonische Klasse - מחלקה קנונית
 kanonische Abbildung - העתקה קנונית
 kanonische Funktion - פונקציה קנונית
 kanonische Jordanform - צורת זורדן הקנונית
 Elektronenoptik - אופטיקה אלקטרונית
 Dezimalsystem - שיטה עשרונית

יונית - griechisch
 הרחבה שרשונית - radikale Erweiterung, Radikalerweiterung
 קבוצה דמיונית - imaginäre Menge
 תת-קבוצה דמיונית - imaginäre Teilmenge
 פונקציה דמיונית - imaginäre Funktion
 פיסיקה גרעינית - Kernphysik
 שמינית - achte, Achtel
 מצד אפינית - affiner Parameter
 יריעה אפינית - affine Mannigfaltigkeit, affine Varietät
 משואה אפינית - affine Gleichung
 קבוצה אפינית - affine Menge, charakteristische Menge
 תת-קבוצה אפינית - affine Teilmenge, charakteristische Teilmenge
 אלמה אפינית - affines Bündel
 סכומה אפינית - affines Schema
 סכימה אפינית - affine Form, affines Schema
 העתקה אפינית - affine Abbildung
 התמרה אפינית - affine Transformation
 תת חבורה אפינית - affine Untergruppe
 חבורה אפינית - affine Gruppe
 פונקציה אפינית - affine Funktion, charakteristische Funktion
 גאומטריה אפינית - affine Geometrie
 סינית - chinesisch
 זנית - Zenit
 חלפית - tausendstel
 קבוצה סטראוגרפית - stereografische Menge
 תת-קבוצה סטראוגרפית - stereografische Teilmenge
 הטלה סטראוגרפית - stereographische Projektion
 פונקציה סטראוגרפית - stereografische Funktion
 הטלה סטריאוגרפית - stereografische Projektion
 תנבות אוטומורפית - automorphe Form
 קבוצה הולומורפית - holomorphe Menge
 תת-קבוצה הולומורפית - holomorphe Teilmenge
 פונקציה הולומורפית - holomorphe Funktion
 קבוצה מרומורפית - meromorphe Menge
 תת-קבוצה מרומורפית - meromorphe Teilmenge
 פונקציה מרומורפית - meromorphe Funktion
 קבוצה איזומורפית - isomorphe Menge
 תת-קבוצה איזומורפית - isomorphe Teilmenge
 תמונה איזומורפית - isomorphes Bild
 פונקציה איזומורפית - isomorphe Funktion
 כספית - Quecksilber
 קבוצה נגד חלופית - antikommutative Menge
 תת-קבוצה נגד חלופית - antikommutative Teilmenge
 אלגברה נגד חלופית - antikommutative Algebra
 פונקציה נגד חלופית - antikommutative Funktion
 כפל נגד חלופית - antikommutative Multiplikation
 קבוצה חלופית - kommutative Menge
 תת-קבוצה חלופית - kommutative Teilmenge
 אלגברה חלופית - kommutative Algebra
 תת חבורה חלופית - kommutative Untergruppe
 חבורה חלופית - kommutative Gruppe
 פונקציה חלופית - kommutative Funktion
 כפל חלופית - kommutative Multiplikation
 קבוצה צרופית - assoziative Menge
 תת-קבוצה צרופית - assoziative Teilmenge
 אלגברה צרופית - assoziative Algebra
 פונקציה צרופית - assoziative Funktion
 קבוצה מממד סופית - endlich dimensionale Menge
 תת-קבוצה מממד סופית - endlichdimensionale Teilmenge
 פונקציה מממד סופית - endlichdimensionale Funktion
 חוג סופית - endlicher Ring
 הרחבה סופית - endliche Erweiterung
 קבוצה סופית - endliche Menge
 תת-קבוצה סופית - endliche Teilmenge
 התאמה סופית - endliche Entsprechung
 סדרה סופית - endliche Folge
 אידאל נוצר סופית - endlich erzeugtes Ideal
 מודול נוצר סופית - endlich erzeugter Modul
 נוצר סופית - endlich erzeugt
 קבוצה נוצרת סופית - endlich erzeugte Menge
 תת-קבוצה נוצרת סופית - endlich erzeugte Teilmenge
 תת חבורה נוצרת סופית - endlich-erzeugte Untergruppe
 חבורה נוצרת סופית - endlich erzeugbare Gruppe, endlich-erzeugte Gruppe
 פונקציה נוצרת סופית - endlich-erzeugte Funktion
 ההחלטה הסופית - abschließende Entscheidung
 הרחבה אינסופית - unendliche Erweiterung
 קבוצה אינסופית - unendliche Menge
 תת-קבוצה אינסופית - unendliche Teilmenge
 קבוצה סדורה חלקית - teilgeordnete Menge
 תת-קבוצה סדורה חלקית - teilgeordnete Teilmenge
 זיקית - Chamäleon (Sternbild)
 כפולה משתפת מזערית - kleinstes gemeinsames Vielfache
 קבוצה מפרד לא לינארית - nichtlinear umzusammenhängende Menge, nichtlinear unzusammenhängende Menge
 תת-קבוצה מפרד לא לינארית - nichtlinear umzusammenhängende Teilmenge
 פונקציה מפרד לא לינארית - nichtlinear umzusammenhängende Funktion
 מפרד לא לינארית - nichtlinear unzusammenhängend
 קבוצה לא לינארית - nichtlineare Menge
 תת-קבוצה לא לינארית - nichtlineare Teilmenge
 העתקה לא לינארית - nichtlineare Abbildung
 פונקציה לא לינארית - nichtlineare Funktion
 מערכת לא לינארית - nichtlineare Systeme, nichtlineares System
 תלות לא לינארית - nichtlineare Abhängigkeit
 לא תלוי לא לינארית - nichtlinear unabhängig
 תלוי לא לינארית - nichtlinear abhängig
 קבוצה מפרד לינארית - linear umzusammenhängende Menge
 תת-קבוצה מפרד לינארית - linear umzusammenhängende Teilmenge
 פונקציה מפרד לינארית - linear umzusammenhängende Funktion
 מפרד לינארית - linear disjunkt, linear unzusammenhängend
 יריעה לינארית - lineare Mannigfaltigkeit
 קבוצה לינארית - lineare Menge
 תת-קבוצה לינארית - lineare Teilmenge
 הצגה לינארית - lineare Darstellung
 מעלה של העתקה לינארית - Korrespondenzgrad
 העתקה לינארית - lineare Abbildung
 קומבינציה לינארית - Linearkombination
 פונקציה לינארית - lineare Funktion
 שקול לינארית - linear äquivalent

מערכת לינארית - lineares System
תלות לינארית - lineare Abhängigkeit
שקילות לינארית - lineare Äquivalenz
לא תלוי לינארית - linear unabhängig
תלוי לינארית - linear abhängig
קבוצה בילינארית - bilineare Menge
תת-קבוצה בילינארית - bilineare Teilmenge
העתקה בילינארית - bilineare Abbildung
פונקציה בילינארית - bilineare Funktion
תבנית בילינארית - bilineare Form, Bilinearform
של מנה עם שארית - nicht aufgehend
של מנה בלי שארית - ohne Rest aufgehend
שארית - Rest, Restglied
אי-שארית - Nichtrest
עברית - hebräisch
סכום אלגברית - algebraische Summe
יריעה אלגברית - algebraische Mannigfaltigkeit
משוואה אלגברית - algebraische Gleichung
הרחבה אלגברית - algebraische Erweiterung
קבוצה אלגברית - algebraische Menge
תת-קבוצה אלגברית - algebraische Teilmenge
אגדה אלגברית - algebraische Halbgruppe
נקדה אלגברית - algebraischer Punkt
פונקציה אלגברית - algebraische Funktion
טופולוגיה אלגברית - algebraische Topologie
גאומטריה אלגברית - algebraische Geometrie
כפל אלגברית - algebraische Multiplikation
אבר אלגברית - algebraischer Term
שבר אלגברית - algebraischer Bruch
מעין סגור אלגברית - algebraisch pseudoabgeschlossen
שדה סגור אלגברית - algebraisch abgeschlossener Körper
סגור אלגברית - algebraisch abgeschlossen
מערכת אלגברית - algebraisches System
זהות אלגברית - algebraische Identität
שקילות אלגברית - algebraische Äquivalenz, algebraische Gleichheit
תבנית אלגברית - algebraische Form
קבוצה אלגברית - algebraische Menge
תת-קבוצה אלגברית - algebraische Teilmenge
משטח אלגברית - algebraische Fläche
חבורה אלגברית - algebraische Gruppe
קבוצה לא תלוי אלגברית - algebraisch unabhängige Menge
תת-קבוצה לא תלוי אלגברית - algebraisch unabhängige Teilmenge
פונקציה לא תלוי אלגברית - algebraisch unabhängige Funktion
לא תלוי אלגברית - algebraisch unabhängig
קבוצה תלוי אלגברית - algebraisch abhängige Menge
תת-קבוצה תלוי אלגברית - algebraisch abhängige Teilmenge
פונקציה תלוי אלגברית - algebraisch abhängige Funktion
תלוי אלגברית - algebraisch abhängig
מתמטיקה מצרית - ägyptische Mathematik
כפל מצרית - ägyptische Multiplikation
שדרית - Kiel (Sternbild)
קבוצה המטרית - metrische Menge
תת-קבוצה המטרית - metrische Teilmenge
השיטה המטרית - metrisches System

פונקציה המטרית - metrische Funktion
פתרון גאומטרית - geometrische Lösung
קבוצה גאומטרית - geometrische Menge
תת-קבוצה גאומטרית - geometrische Teilmenge
שאלה גאומטרית - geometrisches Problem
פונקציה גאומטרית - geometrische Funktion
קבוצה טריגונומטרית - trigonometrische Menge
תת-קבוצה טריגונומטרית - trigonometrische Teilmenge
פונקציה טריגונומטרית - trigonometrische Funktion
קבוצה איזומטרית - isometrische Menge
תת-קבוצה איזומטרית - isometrische Teilmenge
פונקציה איזומטרית - isometrische Funktion
קבוצה נגד סימטרית - antisymmetrische Menge
תת-קבוצה נגד סימטרית - antisymmetrische Teilmenge
מטריצה נגד סימטרית - antisymmetrische Matrix
קבוצה סימטרית - symmetrische Menge
תת-קבוצה סימטרית - symmetrische Teilmenge
מטריצה סימטרית - symmetrische Matrix
מכפלה סימטרית - symmetrisches Produkt
אלגברה סימטרית - symmetrische Algebra
תת חבורה סימטרית - symmetrische Untergruppe
חבורה סימטרית - symmetrische Gruppe
פונקציה סימטרית - symmetrische Funktion
תבנית סימטרית - symmetrische Form
קבוצה לא-סימטרית - asymmetrische Menge
תת-קבוצה לא-סימטרית - asymmetrische Teilmenge
פונקציה לא-סימטרית - asymmetrische Funktion
פונקציה אלמנטרית - elementare Funktion
קבוצה סקלרית - skalare Menge, Skalarmenge
תת-קבוצה סקלרית - skalare Teilmenge
מכפלה סקלרית - Skalarprodukt
פונקציה סקלרית - skalare Funktion
חבורה מודולרית - modulare Gruppe
פונקציה מודולרית - modulare Funktion
נקדה סנגולרית - singulärer Punkt
אנדומורפיזם רגולרית - regulärer Endomorphismus
אוטומורפיזם רגולרית - regulärer Automorphismus
הומומורפיזם רגולרית - regulärer Homomorphismus
איזומורפיזם רגולרית - regulärer Isomorphismus
הרחבה רגולרית - reguläre Erweiterung
קבוצה רגולרית - regelmäßige Menge
תת-קבוצה רגולרית - regelmäßige Teilmenge
הצגה רגולרית - reguläre Darstellung, regulärer Ausdruck
סקימה רגולרית - reguläres Schema
פונקציה רגולרית - regelmäßige Funktion, reguläre Funktion
אנליזה נומרית - numerische Analyse
קבוצה בינרית - binäre Menge
תת-קבוצה בינרית - binäre Teilmenge
ספרה בינרית - Bit, Binärzahl
פונקציה בינרית - binäre Funktion
תבנית רבועית בינרית - binäre quadratische Form
קבוצה מספרית - numerische Menge
תת-קבוצה מספרית - numerische Teilmenge
מתמטיקה מספרית - numerische Mathematik
שמורה מספרית - numerisch invariant
פונקציה מספרית - numerische Funktion
שקילות מספרית - numerische Äquivalenz, numerische Gleichheit
גופרית - Schwefel
שורה עיקרית - Hauptreihe

additive Menge - קבוצה חבורית
additive Teilmenge - תת-קבוצה חבורית
additive Untergruppe - תת חבורה חבורית
additive Gruppe - חבורה חבורית
additive Funktion - פונקציה חבורית
additive Kategorie - קטגוריה חבורית
unbedingter Quotient - מנה קטגורית
Vektorprodukt - מכפלה וקטורית
Vektoranalysis, Vektorrechnung - אנליזה וקטורית
infinitesimale Erweiterung - הרחבה זערורית
infinitesimale Umgebung - סביבה זערורית
infinitesimale Menge - קבוצה זערורית
infinitesimale Teilmenge - תת-קבוצה זערורית
infinitesimale Funktion - פונקציה זערורית
zyklotomische Gleichung - משוואה חשורית
zyklotomische Erweiterung - הרחבה חשורית
zyklotomische Menge - קבוצה חשורית
zyklotomische Teilmenge - תת-קבוצה חשורית
zyklotomische Funktion - פונקציה חשורית
zweiseitiger Winkel - זווית דו-מישורית
tensorielle Menge, Tensormenge - קבוצה טמורית
tensorielle Teilmenge - תת-קבוצה טמורית
Tensorprodukt - מכפלה טמורית
tensorielle Funktion - פונקציה טמורית
Periodensystem - הטבלה המחזורית
induzierte Darstellung - הצגה משרית
lineare algebraische Untergruppe - תת חבורה אלגברית לינארית
lineare algebraische Gruppe - חבורה אלגברית לינארית
zehnte, Zehntel - עשירית
klassische Mechanik - מכניקה קלאסית
klassische Theorie - תאוריה קלאסית
relative Kohomologie - קוהומומולוגיה יחסית
nilpotenter Ring - חוג אפיסית
nilpotente Menge - קבוצה אפיסית
nilpotente Teilmenge - תת-קבוצה אפיסית
nilpotente Matrix - מטריצה אפיסית
nilpotente Untergruppe - תת חבורה אפיסית
nilpotente Gruppe - חבורה אפיסית
nilpotente Funktion - פונקציה אפיסית
mengentheoretische Menge - קבוצה תורת קבוצתית
mengentheoretische Teilmenge - תת-קבוצה תורת קבוצתית
mengentheoretische Funktion - פונקציה תורת קבוצתית
Punktgruppe - חבורת סימטריות נקודתית
unitärer Ring - חוג יחידתי
unitäre Menge - קבוצה יחידתית
unitäre Teilmenge - תת-קבוצה יחידתית
unitäre Matrix - מטריצה יחידתית
unitäre Untergruppe - תת חבורה יחידתית
unitäre Gruppe - חבורה יחידתית
unitäre Funktion - פונקציה יחידתית
Rekursionstheorie, rekursive Theorie - תורה נסיגתית
Jahresrente - קצבה שנתית
probabilistische Turingmaschine - מכונת טיורינג הסתברותית
primäre Erweiterung - הרחבה ראשיתית
multilineare Menge - קבוצה רב קוית
multilineare Teilmenge - תת-קבוצה רב קוית
multilineare Funktion - פונקציה רב קוית
Herbst-Tagundnachtgleiche - ההשתוות הסתוית
Winkelhalbierende - חיצה זווית

Winkeldreiteilung - שילוש זווית
Winkel, Ecke - זווית
Winkelmesser - מד-זווית
halbe Winkel - מחצית הזווית
Ecke, Winkel - זווית
Goniometer, Sextant - מדזווית
rechtwinkliges Dreieck - שווה-שוקיים ישר-זווית
rechtwinklig - ישר-זווית
Ursprung - ראשית
reelle Funktion - פונקציה מממית
reell abgeschlossen - סגור מממית
verringern - להפחית
Verminderung, Abnahme - מפחית
freie Menge - קבוצה חפשית
freie Teilmenge - תת-קבוצה חפשית
freie Aktion - פעלה חפשית
freies Produkt - מכפלה חפשית
freies Bündel - אלמה חפשית
freie Algebra - אלגברה חפשית
freie Auflösung - התרה חפשית
freie Untergruppe - תת חבורה חפשית
freie Gruppe - חבורה חפשית
freie Funktion - פונקציה חפשית
freie abelsche Untergruppe - תת חבורה אבלית חפשית
freie abelsche Gruppe - חבורה אבלית חפשית
angewandte Mathematik - מתמטיקה שמושית
angewandte Statistik - סטטיסטיקה שמושית
dritte - שלישית
fünfte, Fünftel - חמישית
sechste, Sechstel - שישית
Ablehnungsbereich - אזור דחיית
Quader - אבן גזית
kartesisches Koordinatensystem - מערכת צירים קרטזית
kartesische Gleichung - משוואה קרטזית
kartesische Menge - קבוצה קרטזית
kartesische Teilmenge - תת-קבוצה קרטזית
kartesisches Produkt - מכפלה קרטזית
kartesische Funktion - פונקציה קרטזית
zentraler Endomorphismus - אנדומורפיזם מרכזית
zentraler Automorphismus - אוטומורפיזם מרכזית
zentraler Homomorphismus - הומומורפיזם מרכזית
zentraler Isomorphismus - איזומורפיזם מרכזית
zentrale Menge - קבוצה מרכזית
zentrale Teilmenge - תת-קבוצה מרכזית
zentrale Funktion - פונקציה מרכזית
Spektrum, Voraussage, Prognose - תחזית
und, vav (Buchstabe) - ו
oder - או
tau - טאו
völlig, vollständig - במלאו
Chow-Ring - תוג צו
Chow-Lemma - למת צו
del Pezzo-Oberfläche - משטת דל פצו
Neumond - הירח במולדו
auflösbar - שאפשר לכפריו
und so fort - וגו
chaotisch - אל תהו ובהו
Chaos - תהו ובהו
etwas - משהו
jemand - מישהו
Atto- - אטו

ליטר של האכטו - Hektoliter
 פמטו - Femto-
 נטו - netto
 זפטו - Zepto-
 הקטו - Hekto-
 פארטו - Pareto-Diagramm
 אריסטו - Aristoteles
 ענו - Morgen (Flächenmaß)
 וכו - usw.
 להעריכו או לחשבו - berechenbar
 צרמלו - Ernst Zermelo
 מודולו - modulo
 כאילו - als ob
 ואילו - während
 אפילו - selbst, sogar
 קילו - Kilo-
 סילו - Sylow-Gruppe
 מו - my
 לעצמו - selbst adjungiert
 לעצמו - in sich selbst
 כמו - ähnlich, wie, als
 נו - ny
 בהמשכנו - folgend
 יש לנו - wir haben ...
 ננו - Nano-
 קרנו - Lazare Carnot
 פוליאומינו - Polyomino
 נייטרינו - Neutrino
 קו - Gerade, Strich, Linie
 פיקו - Piko-
 תיקו - unentschieden
 רו - rho
 מיקרו - Mikro-
 מספן חסו - defiziente Zahl
 פעלתו - Funktionsberechnung
 סתו - Herbst
 הסתו - Herbstäquinoktium
 תחרויות אולימפיות - Olympische Spiele
 התקרב מנקדות שונו - konvergieren gegen
 אחר - anderer
 עכשו - jetzt
 ז'אן בטיסט ביו - Jean-Baptiste Biot
 ביו - zwischen
 כסליו - Kislev 3. Monat
 מספר מוצויו - Motzkin-Zahl
 עכשיו - jetzt
 טייו - fünfzehn (Zeichen für die 15)
 חוג בזו - Bezout-Ring
 משפט בזו - Satz von Bezout
 בזו - Bezout
 כך ש - so dass
 כדי ש - damit
 אף על פי ש - obwohl, obgleich
 אף על פי ש - selbst wenn
 ח - chet (Buchstabe)
 ש - schin (Buchstabe), sin (Buchstabe)
 בראש - an erster Stelle, vorn, nach vorn
 מזבח - Altar (Sternbild)
 מצח - Vorderseite
 חודש - Monat
 חדש - neu
 קדחדח - archimedische Schraube

מספור מחדש - Umnummerierung
 להתנגש - zusammenstoßen
 הפגש - treffen
 ציר ה-x - x-Achse
 הטח - Mantel
 אינטש - Zoll
 תטח - theta
 שטח - Fläche, Gebiet, Flächeninhalt, Oberfläche
 משטח - Oberfläche
 שוה כח - äquipotential
 כח - Energie, Kraft, Leistung
 כש - wenn, als
 רכש - erlangen, erwerben
 התוכח - untersuchen
 להתווכח - diskutieren
 פלח - Segment
 משולש - Dreieck (Sternbild), Dreieck, Tripel, gleichseitig
 אי-שוויון המשולש - Dreiecksungleichung
 חלש - schwach
 משפט הקרוב החלש - schwaches Approximationstheorem
 דמוי משלש - Deltoid
 משלש - dreieckig, triangulieren, dreifach
 עצמה - Kardinalität
 מסכמה - Vereinbarung
 החלק הממש - Realteil
 להשתמש - benutzen
 משתמש - benutzen
 צומח - wachsend
 מחומש - Fünfeck
 חמש - fünf
 שמש - Sonne
 שעון-שמש - Sonnenuhr
 מסלול השמש - Ekliptik
 אור השמש - Sonnenlicht
 שקיעת השמש - Sonnenuntergang
 זריחת השמש - Sonnenaufgang
 תחזית השמש - Sonnenspektrum
 השמש - Sonne
 מערכת-השמש - Sonnensystem
 נח - statisch
 פענח - dekodieren, entziffern
 לפענח - entziffern, dekodieren
 הנח - vermuten
 מנח - Lage
 אלמנח - Almanach, Kalender, Jahrbuch
 מונח - Fachausdruck
 נפח - Rauminhalt, Volumen, Umfang
 קביעת הנפח - Kubatur
 לחפש - suchen
 כמבקש - wie gesucht
 מבוקש - gesucht
 מדרש - lernen, forschen
 הכרח - Notwendigkeit
 באופן מפרש - explizit
 מפרש - interpretieren, Segel (Sternbild)
 אומר במפרש - spezifizieren
 ברור ומפרש - wohl-definiert
 להתפרש - sich ausbreiten
 עץ פורש - Spannbaum
 תת גרף פורש - aufspannender Teilgraph

פורש - aufspannen
שורש - Wurzel
שרש - Wurzel
ירח - Mond
מזרח - Osten
צפון-מזרח - Nordost
דרום-מזרח - Südost
מנסח - formulieren, in einer Formel ausdrücken
פסח - Passah
כניסח - Erscheinen
מתח - strecken
נתח - analysieren
פתח - Apertur, Öffnung, entwickeln
מפתח - Blendenöffnung, Schlüssel
להיפתח - öffnen, geöffnet werden
גבוש - Kristallisation
גוש - Block
מורפיזם שטוח - flacher Morphismus
מודול שטוח - flacher Modul
וכוח - Untersuchung, Diskussion
ויכוח - Diskussion
חשבוניה לוח - Abakus
לוח - Tafel, Tabelle
שלוש - drei, Dreiteilung
נתן לשלוש - triangulierbar
חבורה נתונה לשלוש - trigonalisierbare Gruppe
מאה ושלוש - einhundertdrei
נתן לממוש - realisieren
שמוש - Abbildung, Benutzung
נוח - geeignet, passend
נפוח - hochgehen
אלגוריתם חיפוש - Suchalgorithmus
חיפוש - Suche
רוח - Himmelsrichtung, Raum
מהירות הרוח - Windgeschwindigkeit
צירוש - Kombination
סוח - Strecke
מתוח - erweitert
נתוח - Operation
פתוח - Erweiterung, offen
ניתוח - Analyse
פיתוח - Entwicklung
טווח - Reichweite
רווח - Intervall
שש - sechs
החש - beschleunigen
נחש - Schlange (Sternbild)
נושא הנחש - Schlangenträger (Sternbild)
יש - es existiert, es gibt, haben
עיש - Arcturus (Stern)
גביש - Kristall
אדיש - indifferent
נגיש - erreichbar
להוכיח - beweisen
גמיש - biegsam, elastisch
מניח - annehmen, voraussetzen
מריש - Strahl
מרייח - Intervall
י - jod (Buchstabe)
אצבעי - digital
פערך טבעי - natürlicher Exponent
אנדומורפיזם טבעי - natürlicher Endomorphismus

טבעי אוטומורפיזם - natürlicher Automorphismus
טבעי הומומורפיזם - natürlicher Homomorphismus
טבעי איזומורפיזם - natürlicher Isomorphismus
מספר טבעי - natürliche Zahl, positive ganze Zahl
בלתי טבעי - künstlich
טבעי - natürlich, natürliche Zahl, physikalisch
אנך אמצעי - Mittelsenkrechte
אמצעי - Mittel
מדעי - wissenschaftlich
חד משמעי - eindeutig, kategorisch
סימן רבועי - quadratisches Symbol
שדה רבועי - quadratischer Körper
משטח על רבועי - Quatrikhyperfläche
משטח רבועי - quadratische Fläche, Quatrikfläche
רבועי - quadratisch, Quatrik
חק ההדדיות הרבועי - quadratisches Reziprozitätsgesetz
משטח דו-רבועי - biquadratische Fläche
דו-רבועי - biquadratisch
שבועי - wöchentlich
שורש רבועי - Quadratwurzel
קולומעי - kinematisch
יום רביעי - Mittwoch
רביעי - Viertel, vierter
הממד הרביעי - vierte Dimension
שביעי - siebenter
תשיעי - neunter
בודאי - allerdings, zweifellos
מאי - Mai
קבוצה עצמאי - unabhängige Menge
תת-קבוצה עצמאי - unabhängige Teilmenge
עצמאי - unabhängig
קמאי - primär
תנאי - Bedingung, Kondition, Voraussetzung
שנאי - Transformator
פאי - pi
משתנה אקראי - Zufallsvariable
אקראי - Zufall
אשראי - Kredit
שבתאי - Saturn
עבי - Dicke
לגבי - in Bezug auf
זהבי - golden
מחלק קטבי - polarer Teiler
קטבי - polar
דו-קטבי - dipolar
כוכב קוטבי - Polarstern
כוכבי - siderisch
בין-כוכבי - interstellar
קבי עקם - kubische Kurve
קבי משטח - kubische Fläche
קבי - kubisch
עקבי - übereinstimmend
פולינום יעקבי - Jacobi-Polynom
קבוצה יעקבי - Jacobi-Menge
תת-קבוצה יעקבי - Jacobi-Teilmenge
פונקציה יעקבי - Jacobi-Funktion
סמל יעקבי - Jacobi-Symbol
מטריצת יעקבי - Jacobi-Matrix
יעקבי - Jacobi
מחלק משותף מרבי - größter gemeinsamer Teiler
אידיאל מרבי - maximales Ideal, Maximalideal

מרבֵי - maximales Element	פונקציה חד ממדי - eindimensionale Funktion
מרבִי - maximal	חד ממדי - eindimensional
מירבִי - maximal, größtmöglich	ממדי - dimensional
תשמל תיובי - positive Elektrizität	קבוצה ארבע-ממדי - vierdimensionale Menge
קבוצה חיובי - positive Menge	תת-קבוצה ארבע-ממדי - vierdimensionale Teilmenge
תת-קבוצה חיובי - positive Teilmenge	פונקציה ארבע-ממדי - vierdimensionale Funktion
פונקציה חיובי - positive Funktion	ארבע-ממדי - vierdimensional
אבר חיובי - positives Element	קבוצה תלת-ממדי - dreidimensionale Menge
מספר חיובי - positive Zahl	תת-קבוצה תלת-ממדי - dreidimensionale Teilmenge
שרש חיובי - positive Wurzel	פונקציה תלת-ממדי - dreidimensionale Funktion
חיובי - positiv	תלת-ממדי - dreidimensional
התך רחבי - Querschnitt	קבוצה דו-ממדי - zweidimensionale Menge
עקם מרחבי - Raumkurve	תת-קבוצה דו-ממדי - zweidimensionale Teilmenge
מרחבי - räumlich	פונקציה דו-ממדי - zweidimensionale Funktion
אסוציאטיבי - assoziativ	דו-ממדי - zweidimensional
דדוקטיבי - deduktiv	כאון ארכימדי - archimedische Polyeder
קונסטרוקטיבי - konstruktiv	מתכון ארכימדי - archimedischer Algorithmus
מותול אניקטיבי - injektiver Modul	לא ארכימדי - nicht archimedisch
סריקטיבי - surjektiv	סדר ארכימדי - archimedische Ordnung
עקם פרויקטיבי - projektive Kurve	אקסיומת ארכימדי - archimedisches Axiom
מורפיזם פרויקטיבי - projektiver Morphismus	ארכימדי - archimedisch
מרחב פרויקטיבי - projektiver Raum	רעיון יסודי - grundlegende Idee
ממד פרויקטיבי - projektive Dimension	תחום יסודי - Fundamentalbereich
פרויקטיון - Projektionskegel	קבוצה יסודי - Fundamentalmenge
גבול פרויקטיבי - projektive Grenze	תת מבנה יסודי - elementare Teilstruktur
מודול פרויקטיבי - projektiver Modul	פולינום סימטרי יסודי - grundsymmetrisches Polynom
סגור פרויקטיבי - projektiver Abschluss	יסודי - elementar, fundamental, grundlegend
מישור פרויקטיבי - Projektionsebene, Projektionsfläche	ציקלואידי - zyklodisch
פרויקטיבי - projektiv	אפיציקלואידי - epizykloidisch
אניוטיבי - injektiv	צידי - Seiten-, seitlich
קבוצה טרנזיטיבי - transitive Menge	אוקלידי - euklidisch
תת-קבוצה טרנזיטיבי - transitive Teilmenge	באפן מידי - augenblicklich, sofort
פונקציה טרנזיטיבי - transitive Funktion	מידי - unmittelbar
טרנזיטיבי - transitiv	תמידי - Konstante
יחס טרנזיטיבי - Transitivität	כשל לוגי - Fehlschluss
רקורסיבי - rekursiv	קוסמולוגי - kosmologisch
סדרת פיבונאצי - Fibonacci-Zahl	אנלוגי - analog
דצי - Dezi-	ממד הומוולוגי - homologe Dimension
תצי - Hälfte	כרונולוגי - chronologisch
חצי - Halb-, Hälfte, halb	מרחב טופולוגי - topologischer Raum
גלקסיה ביצי - elliptische Galaxis	טופולוגי - topologisch
די - genügende Menge, genug, genügend	ביולוגי - biologisch
בלעדי - ausschließlich	שברעשרוגי - dezimal
מספר שלם פ-אדי - p-adische ganze Zahl, p-adische Zahl	לוגי - logisch
טופולוגיה פ-אדי - p-adische Topologie	זוגי - Dualzahl, gerade Zahl
פתוח פ-אדי - p-adische Erweiterung	זוגי - ungerade Zahl
פ-אדי - p-adisch	זוגי - gerade
דיאדי - dyadisch	מיון חריגי - Klassifizierung von Singularitäten
אידיאל דו צדדי - zweiseitiges Ideal	ציר ה-y - y-Achse
חד-צדדי - einseitig	מספרי בטי - Betti-Zahlen
יחס הדדי - Korrelation	גאודטי - geodätisch
הדדי - gegenseitig, wechselseitig, reziprok	תשמל סטטי - statische Elektrizität
גדי - Steinbock (Sternbild)	תורת החשמל הסטטי - Elektrostatik
מזל-גדי - Steinbock (Sternbild)	שדה אפליטי - elliptisches Feld
נגדי - entgegengesetzt	קבוע מתמטי - mathematische Konstante
עת כדי - bis zu	מתמטי - mathematisch
יותר מדי - zuviel	ארתמטי - arithmetisch
מדי - jedesmal wenn	ממצע אריתמטי - arithmetisches Mittel
קבוצה חד ממדי - eindimensionale Menge	אוטומטי - Automat, automatisch
תת-קבוצה חד ממדי - eindimensionale Teilmenge	חוטומטי - automatic
	קונטרב-וריאנטי - kontravariant
	פונקטור קו-וריאנטי - kovarianter Funktor

קו-ווריאנטי - kovariant
 מספר טרנסצנדנטי - transzendente Zahl
 טרנסצנדנטי - Transzendenz
 שדה מגנטי - Magnetfeld
 תשמל מגנטי - magnetische Elektrizität
 מגנטי - magnetisch
 דיאמגנטי - diamagnetisch
 אלקטרומגנטי - elektromagnetisch
 נלפוטנטי - nilpotent
 אידמפוטנטי - idempotent
 אנדומורפיזם אוניפוטנטי - unipotenter Endomorphismus
 אוני-פוטנטי - unipotent
 קבוצה קוהרנטי - zusammenhängende Menge
 תת-קבוצה קוהרנטי - zusammenhängende Teilmenge
 קוהרנטי - kohärent, zusammenhängend
 סנטי - Zenti-
 עקם אלפטי - elliptische Kurve
 משטח אלפטי - elliptische Fläche, elliptische Oberfläche
 אלפטי - elliptisch
 עקם הפראלפטי - hyperelliptische Kurve
 משטח הפראלפטי - hyperelliptische Fläche
 הפראלפטי - hyperelliptisch
 שדה היפראלפטי - hyperelliptisches Feld
 אופטי - optisch
 בסיס סמפלקטי - symplektische Basis
 סמפלקטי - symplektisch
 שדה הילברטי - Hilbert-Körper
 הילברטי - hilbertsch
 סטנדרטי - Standard
 מקרה פרטי - Spezialfall
 תאורטי - theoretisch
 תהליך סטוכסטי - stochastischer Prozess
 אלקטרוסטי - elektrostatisch
 טעות סטטיסטי - statistischer Fehler
 סטטיסטי - statistisch
 חדש אנומליסטי - anomalistischer Monat
 דטרמיניסטי - deterministisch
 אסמפטוטי - asymptotisch
 שרשון אוניפוטנטי - unipotenten Radikal
 אבר אוניפוטנטי - unipotenten Element
 חתך חרוטי - Kegelschnitt
 חרוטי - kegelförmig, konisch
 תורת המספרים אנליטי - analytische Zahlentheorie
 אנליטי - analytisch
 אלקטרוליטי - elektrolytisch
 הרמיטי - hermitesch
 לחץ קריטי - kritischer Druck
 אם כי - obgleich, ungeachtet
 כי - chi
 אנכי - lotrecht, senkrecht, vertikal
 הפכי - invers, Inverses
 פרוק חד ערכי - eindeutige Faktorisierung, Zerlegung der Einheit
 חר חר ערכי - injektiv
 מעריכי - exponential, exponentiell
 אלגברת לי - Lie-Algebra, Liesche Algebra
 חבורת לי - Lie-Gruppe
 לי - Lie
 אגף שמאלי - auf der linken Seite, linke Seite
 קצה שמאלי - weit links
 אידאל שמאלי - Linksideal

מודול שמאלי - Linksmodul
 סוג ספקטראלי - Spektralklasse
 מקדם דואלי - dualer Koeffizient
 עקם דואלי - duale Kurve
 מרחב דואלי - dualer Raum
 קבוצה דואלי - duale Menge
 תת-קבוצה דואלי - duale Teilmenge
 מודול דואלי - dualer Modul
 אבר דואלי - duales Element
 בסיס דואלי - duale Basis
 מרחב פרויקטיבי דואלי - dualer projektiver Raum
 דואלי - dual
 ורטואלי - virtuell
 לא טראביאלי - nicht trivial
 לא טריביאלי - nicht trivial
 בלי - ohne
 עקם אבלי - abelsche Kurve
 אבלי - abelsch
 גלובלי - global
 חתך גלובלי - globaler Schnitt
 שדה גלובלי - globales Feld
 עוות גלובלי - globale Deformation
 גלובלי - global
 דלי - Wassermann (Sternbild)
 מזל-דלי - Wassermann
 מעגלי - kreisförmig, zyklisch
 רגלי - Bauer (Schach)
 כת צנטריפוגלי - Zentrifugalkraft
 צנטריפוגלי - zentrifugal
 למת בורל-קנטלי - Borel-Cantelli-Lemma
 כת צנטריפטלי - Radialkraft
 צנטריפטלי - radial
 משטח רישום דיגיטלי - Grafiktablett
 כלי - Instrument
 לא שכלי - irrational
 פאפן כללי - im Allgemeinen
 פולינום כללי - allgemeines Polynom
 מצב כללי - allgemeine Lage
 מקרה כללי - allgemeiner Fall
 תבנית כללי - allgemeine Form
 כללי - allgemein, universal, total
 וקטור נורמלי - Normalenvektor
 נורמלי - normal
 טור חזקות פורמלי - äußere Potenzreihe, formale Potenzreihe
 סור חזקות פורמלי - formale Potenzreihe
 פורמלי - äußere, formal
 סמלי - symbolisch
 מטען תשמלי - elektrische Ladung
 תשמלי - elektrisch
 כח מניע חשמלי - elektromotorische Kraft
 שדה חשמלי - elektrisches Feld
 מגנט חשמלי - Elektromagnet
 מעגל חשמלי - elektrischer Schaltkreis
 מד-אור חשמלי - Elektrophotometer
 תורת המגנט החשמלי - Elektromagnetismus
 אנפיניטימי - infinitesimal
 מקסימלי - maximal
 אורתוגונלי - orthogonal
 עקם רציונלי - rationale Kurve
 תת שדה רציונלי - rationaler Teilkörper
 שדה רציונלי - rationaler Körper

חשוק רציונלי - rationaler Zyklus
מספר רציונלי - rationale Zahl, rationaler Punkt
משטח רציונלי - rationale Fläche
רציונלי - rational
מספר אירציונלי - irrationale Zahl
מורפיזם בירציונלי - birationaler Morphismus
בירציונלי - birational
אונירציונלי - unirational
מספר קרדינלי - Grundzahl, Kardinalzahl
אפין כפלי - multiplikative Eigenschaft
כפלי - multiplikativ
צקלי - zyklisch
מטבע האלקלי - Base
כימיקלי - chemisch
חשבון אינטגרלי - Integralrechnung
משפט ספקטרלי - Spektralsatz
ספקטרלי - spektral
אוניברסלי - universell
אולי - möglicherweise, vielleicht
מטריצות פאולי - Pauli-Matrizen
חוג בולי - boolescher Ring
עקם הפרבולי - hyperbolische Kurve
מרחב הפרבולי - hyperbolischer Raum
זוג הפרבולי - hyperbolisches Paar
מישור הפרבולי - hyperbolische Ebene
הפרבולי - hyperbolisch
פולינום ברנוולי - Bernoulli-Polynom
משואה ברנוולי - Bernoullische Gleichung
קבוצה ברנוולי - Bernoulli-Menge
משואה דיפרנציאלית ברנוולי - Bernoullische Differenzialgleichung
מספרי ברנוולי - Bernoullische Zahlen
ברנוולי - Bernoulli
הידרולי - hydraulisch
יולי - Juli
ספרבילי - separabel
דיפרנציבילי - differenzierbar
חשבון דיפרנציאלי - Differenzialrechnung
של גלילי - galileisch
גלילי - zylindrisch
תשמל שלילי - negative Elektrizität
של חשמל שלילי - elektronegativ
אבר שלילי - negatives Element
מספר שלילי - negative Zahl
שלילי - negativ, verneinend
מילי - Milli-
המשפט הבינומילי - binomischer Satz
שרשון נילי - Nilradikal
קילי - Cayley
בין-מזלי - interplanetar
ערך עצמי - Eigenwert, Eigenwertproblem
חתוך עצמי - selbstschneidend
וקטור עצמי - Eigenvektor
רקע קדמי - Vordergrund
קדמי - vorwärts
אקדמי - wissenschaftlich, akademisch
אוריגמי - Origami
משפט תלמי - Satz des Ptolemäus
דינמי - dynamisch
אלקטרודינמי - elektrodynamisch
משולש דרמי - Südliches Dreieck (Sternbild)
הצלב הדרמי - Kreuz (Sternbild)

תרמי - thermisch
אבק קוסמי - kosmischer Nebel
מהירות קוסמי - kosmische Geschwindigkeit
קוסמי - kosmisch
דיפרנציאל לוגריתמי - logarithmisches Differenzial
סתמי - unbestimmt, undefiniert, allgemein, neutral
באפן לוגריתמי - logarithmisch
וארביטל אטומי - Atomorbital
משקל אטומי - Atommasse
אטומי - atomar
שעון אסטרונומי - astronomische Uhr
לוח אסטרונומי - Ephemeride
אסטרונומי - astronomisch
מקדם בינומי - Binomialkoeffizient
פולינום בינומי - binomisches Polynom
בינומי - binomial
סגור באפן מקומי - lokal abgeschlossen
טרנספורמציה רבועית באפן מקומי - lokale quadratische Transformation
סכימה בעלת פריקות חד ערכית באפן מקומי - lokales Faktorschema
סכימה נטרית באפן מקומי - lokales Noether-Schema
אלמה חפשית באפן מקומי - lokal freies Bündel
מחלק ראשי באפן מקומי - lokaler Hauptteiler
הומומורפיזם מקומי - lokaler Homomorphismus
מצד מקומי - lokaler Parameter
חוג מקומי - lokaler Ring
שדה מקומי - lokales Feld
מקומי - lokal
כתר דרומי - Südliche Krone (Sternbild)
אקסיומי - axiomatisch
מיל ימי - Seemeile
קשר כימי - chemische Bindung
אלקטרוכימי - elektrochemisch
נקדת קו המשוה השמימי - Frühlingspunkt
קו המשוה השמימי - Himmelsäquator
של חם פנימי - endotherm
אנדומורפיזם פנימי - innerer Endomorphismus
אוטומורפיזם פנימי - innerer Automorphismus
הומומורפיזם פנימי - innerer Homomorphismus
איזומורפיזם פנימי - innerer Isomorphismus
כוכב לכת פנימי - innerer Planet
פנימי - intern
שמימי - Himmels-
אני - ich
אינדיאני - Indianer (Sternbild)
תרשים מלבני - Blockdiagramm
הנרי ארנסט דודני - Henry Dudeney
פולינום הומוגני - homogenes Polynom
פולינום לא הומוגני - inhomogenes Polynom
מרחב לא הומוגני - inhomogener Raum
מרחב הומוגני - homogener Raum
אידיאל הומוגני - homogenes Ideal
אבר הומוגני - homogenes Element
הומוגני - homogen
סימולטני - gleichzeitig, simultan
טכני - technisch
מכני - mechanisch
כמי כוללני - Allquantor
כתיב פולני - polnische Notation
אגף ימני - auf der rechten Seite, rechte Seite

קצה ימני - weit rechts
 אידאל ימני - Rechtsideal
 מודול ימני - Rechtsmodul
 פנקטור מדיק ימני - rechter exakter Funktor
 עמידה בפני - Widerstand
 לפני - im Vordergrund, vor
 מפני - weil
 לוכסני - schief
 לא-צבעוני - achromatisch
 רבעוני - Quaternion
 גזע חשבוני - arithmetische Art
 חשבוני - arithmetisch
 רצוני - beliebig, willkürlich
 קוצוני - extrem
 חיצוני - äußerer, Äußeres, außerhalb
 חד-גוני - monoton
 תשמל גלוני - galvanische Elektrizität
 קטלוני - Catalan
 סדר מלוני - lexikographische Ordnung
 אלמוני - unbekannt
 הרמוני - harmonische Analyse
 אנטגרל הרמוני - harmonisches Integral
 טור הרמוני - harmonische Reihe
 הרמוני - harmonisch
 מחלק קנוני - kanonischer Teiler
 קנוני - kanonisch
 כתר צפוני - Nördliche Krone (Sternbild)
 הקטב הצפוני - Nordpol
 מחשכ אלקטרוני - elektronischer Rechner
 אלקטרוני - elektronisch
 לא-סינכרוני - asynchron
 תריסרוני - dodekaedrisch
 שבר עשרוני - Dezimalbruch
 בסיס עשרוני - Dezimalsystem
 עשרוני - dezimal
 טורוס אלכסוני - Diagonaltorus
 גורם ראשוני - Primfaktor
 קבוצה ראשוני - Primzahlmenge
 שדה ראשוני - Primzahlkörper
 אידאל ראשוני - Primideal, Primzahlideal
 מחלק ראשוני - Primteiler
 אבר ראשוני - Primelement
 מספר ראשוני - Primzahl
 ראשוני - Primzahl
 אידאל שראשוני - Radikalideal
 יוני - Juni
 עיוני - theoretisch
 יחידה דמיוני - imaginäre Einheit
 מספר דמיוני - imaginäre Zahl
 ציר דמיוני - imaginäre Achse
 דמיוני - imaginär
 קוטרניוני - Quaternion
 נסיוני - empirisch
 יום שני - Montag
 שער שני - Ordinate
 שני - sekundär, zwei, zweiter, zweitens
 שני ושני - zweiundvierzig
 שבעים ושני - zweiundsiebzig
 תשעים ושני - zweiundneunzig
 שמונים ושני - zweiundachtzig
 חמשים ושני - zweiundfünfzig
 שלושים ושני - zweiunddreißig
 ששים ושני - zweiundsechzig
 מאה ושני - einhundertzwei
 שישי - sechseckig, hexagonal
 ריבוע לטיני - lateinisches Quadrat
 חוג ארטיני - Artinscher Ring
 מורול ארטיני - Artinscher Modul
 ארטיני - artinsch
 אידיל פרטיני - Frattini-Ideal
 חבורת פרטיני - Frattini-Untergruppe
 פרטיני - Frattini
 איינשטיני - einsteinsch
 לוח יוליני - Julianischer Kalender
 שמיני - Achtel, achter
 עקם אפיני - affine Kurve
 פולינום אפיני - charakteristisches Polynom
 מורפיזם אפיני - affiner Morphismus
 אוטומורפיזם אפיני - affiner Automorphismus
 מרחב אפיני - affiner Raum
 מישור אפיני - affine Ebene
 ישר אפיני - affine Gerade
 אפיני - affin, charakteristisch
 משפט השאריות הסיני - chinesischer Restklassensatz, chinesischer Restsatz
 לוח גרגוני - Gregorianischer Kalender
 אופייני - charakteristisch
 אף על פי - obwohl
 פי - mal, Pi, phi
 לפי - gemäß, laut
 עשרות-אלפי - abertausende
 גרפי - grafisch, graphisch
 מיל גאוגרפי - geografische Meile
 גאוגרפי - geografisch
 טופוגרפי - topografisch
 ביהולומורפי - biholomorph
 מרומורפי - meromorph
 איזומורפי - isomorph
 כספי - silbern
 אופי - Charakter
 אופרטור הומוטופי - Homotopieoperator
 תרשים חלופי - kommutatives Diagramm
 נגד חלופי - antikommutativ
 חוג חלופי - kommutativer Ring
 חלופי - alternativ, kommutativ
 צרופי - kombinatorisch
 טרופי - tropisch
 אנאיזוטרופי - anisotrop
 מעין סופי - pseudoabgeschlossen
 עצם סופי - Endobjekt
 מורפיזם סופי - endlicher Morphismus
 בעל ממד סופי - endlich dimensional
 מממד סופי - endlich dimensional, endlichdimensional
 שדה סופי - endlicher Körper
 אוטומט סופי - endlicher Automat
 חלק סופי - endlicher Teil
 מספר סופי - begrenzte Zahl, endliche Zahl
 אתר סופי - endlicher Ort
 טפוס סופי - endliche Art
 סופי - end-, endlich, begrenzt
 לא איגסופי - Endliches
 אלסופי - transfinit
 ראשוני אינסופי - unendliche Primzahl

- אינסופי - unbegrenzt, unendlich
- יחס שתופי - Schnittrelation
- ספציפי - spezifisch
- טיפי - typisch
- קיפי - Quipu
- ניקולא בורבאקי - Nicolas Bourbaki
- מרחב זרצקי - Zariski-Raum
- טופולוגית זרצקי - Zariski-Topologie
- דרדקי - trivial
- קבוצה סדורה באפן חלקי - teilweise geordnete Menge
- תת-קבוצה סדורה באפן חלקי - teilweise geordnete Teilmenge
- סדורה באפן חלקי - partiell geordnet, teilweise geordnet
- באפן חלקי - partiell
- חושך חלקי - partielle Finsternis
- סדר חלקי - partielle Ordnung, teilweise Ordnung
- חלקי - partiell, teilweise
- אופקי - horizontal
- קבוע מנקובסקי - Minkowski-Konstante
- מנקובסקי - Minkowski
- הרמן מינקובסקי - Hermann Minkowski
- ההיררכיה של חומסקי - Chomsky-Hierarchie
- משולש שרפינסקי - Sierpinski Dreieck
- משולש סירפינסקי - Sierpinski-Dreieck
- סירפינסקי - Sierpinski
- חלוקי - differenziell
- סימן פסוקי - Aussagensymbol
- משתנה פסוקי - Aussagenvariable
- פולינום מזערי - minimales Polynom, Minimalpolynom
- מודל מזערי - minimales Modell
- אבר מזערי - kleinstes Element, minimales Element
- אידיאל ראשוני מזערי - minimales Primideal
- מזערי - minimal
- באפן לינארי - linear
- צרוף לינארי - Linearkombination
- פולינום לינארי - lineares Polynom
- מרחב לינארי - linearer Raum
- לינארי - linear
- נגד-לינארי - antilinear
- בילינארי - bilinear
- מולטי-לינארי - multilinear
- הלוח העברי - Jüdischer Kalender
- מובן אלגברי - algebraischer Sinn
- שלם אלגברי - algebraische ganze Zahl, algebraische Zahl
- עקם אלגברי - algebraische Kurve
- תורת המספרים אלגברי - algebraische Zahlentheorie
- מרחב אלגברי - algebraischer Raum
- פעלה אלגברי - algebraische Operation
- מבנה אלגברי - algebraische Struktur
- אבר אלגברי - algebraisches Element
- סגור אלגברי - algebraischer Abschluss, algebraischer Schluss
- אלגברי - algebraisch
- משפט טאוברי - Tauber-Theorem
- דו-איברי - binomial, binomisch
- מצרי - ägyptisch
- חג המולד הנוצרי - Weihnachten
- לפני הנוצרי - vor Christus
- מרחב מטרי - metrischer Raum
- מטרי - metrisch
- סקומה שלמה באפן גאומטרי - geometrisches Schema
- רגולרי באפן גאומטרי - geometrisch regulär, regulär-geometrisch
- מקום גאומטרי - geometrischer Raum, Ort
- גאומטרי - geometrisch
- טריגונומטרי - trigonometrisch
- איזומטרי - isometrisch
- פולינום סימטרי - symmetrisches Polynom
- נגד סימטרי - antisymmetrisch
- סימטרי - symmetrisch
- לא-סימטרי - asymmetrisch
- אי-סימטרי - unsymmetrisch
- גרוימטרי - gravimetrisch
- מרחב נטרי - noetherscher Raum
- חוג נטרי - Noetherscher Ring
- סקימה נטרי - noethersches Schema
- מודול נטרי - noetherscher Modul
- נטרי - noethersch
- גאוצנטרי - geozentrisch
- אלמנטרי - elementar
- קטרי - diametral
- חק מודולרי - Modulargesetz
- אוני-מודולרי - unimodular
- סנגולרי - singular
- מתומן רגולרי - regelmäßiges Achteck
- מרבוע רגולרי - regelmäßiges Viereck
- משובע רגולרי - regelmäßiges Siebeneck
- חוג רגולרי - regulärer Ring
- משושה רגולרי - regelmäßiges Sechseck
- אבר רגולרי - reguläres Element
- מתרסר רגולרי - regelmäßiges Zwölfeck
- מעשר רגולרי - regelmäßiges Zehneck
- טורוס רגולרי - regelmäßiger Torus, regulärer Torus
- מחומש רגולרי - regelmäßiges Fünfeck
- חוג מקומי רגולרי - regulärer lokaler Ring
- מספר ראשוני רגולרי - reguläre Primzahl
- רגולרי - regulär
- מותולרי - modular
- קבוצה סדורה לגמרי - vollständig geordnete Menge
- תת-קבוצה סדורה לגמרי - vollständig geordnete Teilmenge
- פריק לגמרי - vollständig reduzibel
- חוג שטוח לגמרי - absolut flacher Ring
- לגמרי - vollständig
- אי פריד לגמרי - vollständig inseparabel
- עץ בינרי - binärer Baum
- בינרי - binär
- פולינום מספרי - numerisches Polynom
- מספרי - numerisch
- לחץ אטמוספרי - Luftdruck
- עקרי - Hauptsache
- מדגם מקרי - Stichprobe, Zufallsstichprobe
- מקרי - zufällig
- באפן חבורי - in verstärktem Maß
- תורת המספרים חבורי - additive Zahlentheorie
- פנקטור חבורי - additiver Funktor
- חבורי - additiv
- גוף כדורי - Globus
- כדורי - kugelförmig, sphärisch
- קטגורי - kategorisch, unbedingt
- תת מרחב וקטורי - Untervektorraum
- מרחב וקטורי - Vektorraum

אגד וקטורי - Vektorbündel
 קבוצה וקטורי - Vektormenge
 מקורי - ursprünglich, originell
 אבר זערורי - Infinitesimalelement, infinitesimales Element
 עוות זערורי - Infinitesimaldeformation
 זערורי - infinitesimal
 פולינום חשורו - zyklotomisches Polynom
 שדה חשורו - zyklotomischer Körper
 חשורו - zyklotomisch
 מאחור - hinter
 עקם מישורי - ebene Kurve
 מישורי - eben, flach
 דו-מישורי - zweiseitig, dihedral
 מחזורי - periodisch, zyklisch
 מעשרי - zehneckig
 זה אחרי - danach
 אחרי - nach, später
 בלתי אפשרי - unmöglich
 אפשרי - möglich
 תשרי - Tischri 1. Monat
 צירי - axial
 אוירי - atmosphärisch
 עשירי - zehnter
 סור הגדסי - geometrische Folge
 יחס הגדסי - geometrische Proportion
 טור הנדסי - geometrische Reihe
 כוכב לכת ננסי - Zwergplanet
 פסי - psi
 קסי - xi
 באפן יחסי - relativ, verhältnismäßig
 ממד יחסי - relative Dimension
 דיפרנציאל יחסי - relatives Differenzial
 יחסי - relativ
 אנדומורפיזם אפיסי - nilpotenter Endomorphismus
 אוטומורפיזם אפיסי - nilpotenter Automorphismus
 הומומורפיזם אפיסי - nilpotenter Homomorphismus
 איזומורפיזם אפיסי - nilpotenter Isomorphismus
 אבר אפיסי - nilpotentes Element
 אפיסי - nilpotent
 גאופיסי - geophysikalisch
 אסטרופיסי - astrophysikalisch
 בסיסי - grundlegend, fundamental
 טבעתי - ringförmig
 תורת קבוצתי - mengentheoretisch
 קח תפוצתי - Distributivgesetz
 יחידתי - unitär
 נסיגתי - rekursiv
 דו-מתכתי - bimetallisch
 עצם התחלתי - Anfangsobjekt
 התחלתי - beginnend, Anfangs-
 שבר אמתי - echter Bruch
 אמתי - real
 שנתי - jährlich
 סיפרתי - digital
 בקרתי - kritisch
 שמיעותי - Akustik, akustisch
 מציאותי - wirklich, gegenwärtig
 מהותי - wesentlich
 כמותי - quantitativ
 שרירותי - beliebig
 חזותי - visuell

יבשתי - terrestrisch
 קליע בין-יבשתי - Atlas
 אלפביתי - alphabetisch
 שבר אמיתי - echter Bruch
 תנע זוויתי - Drehimpuls
 זויתי - eckig, winkelig
 חצי-זויתי - biangular
 אידאל ראשיתי - Primideal
 פרוק ראשיתי - primäre Zerlegung
 ראשיתי - primär
 חזיתי - frontal
 רבוי - Mannigfaltigkeit, Vielheit, Multiplizität
 ריבוי - Vermehrung, Mehrzahl
 רצוי - gesucht, suchbar
 זהוי - Identifikation, Identifizierung
 בטוי - Ausdruck, Begriff
 ביטוי - Ausdruck
 ניכוי - Deduktion
 משתנה תלוי - abhängige Variable
 אינו תלוי - unabhängig, selbständig
 תלוי - abhängen, abhängig, abhängen von
 דמוי - in Form von
 דמוי- - quasi
 דימוי - Vergleich
 מני - berechnet
 שנוי - Änderung, wechseln, tauschen, Veränderung
 שינוי - Änderung
 נפוי - ausgestreckt, geneigt, schief
 מיפוי - Kartografie
 רב קוי - multilinear
 קוי - linear
 לקוי - Finsternis, Loch, Spalte
 כסה בלקוי - verfinstern
 דו-קוי - bilinear
 כסוי - Bedeckung, Überlagerung
 נסוי - Experiment
 עווי - Deformation, Verformung
 אינטגרל קווי - Linienintegral
 קווי - linear
 רווי - gesättigt
 חיזוי - Prognose
 אפיין ראשי - Haupteigenschaft
 תחום ראשי - Hauptidealbereich
 חוג ראשי - Hauptidealring, Hauptring
 אידאל ראשי - Hauptideal
 מוסול ראשי - Hauptmodul
 מחלק ראשי - Hauptteiler
 ראשי - Haupt-, oberster, hauptsächlich
 חודשי - monatlich
 מספר משולשי - Dreieckszahl
 מקדם ממשי - reeller Koeffizient
 שדה ממשי - reeller Körper
 ערך מחלט ממשי - reeller absoluter Wert
 מספר ממשי - reelle Zahl
 אתר ממשי - reeller Ort
 סגור ממשי - reeller Abschluss
 ממשי - konkret, reell
 געש שמשי - Protuberanz, Sonnenflare
 חמשי - fünfter
 קבוצה חפשי - freie Menge
 תת-קבוצה חפשי - freie Teilmenge

משתנה חפשי - freie Variable
 משתנה חפשי - freie Variable
 מודול חפשי - freier Betrag, freier Modul
 חפשי - frei
 קשי - Härte
 הכרחי - notwendig
 מדע שמושי - angewandte Wissenschaft
 שמושי - angewandt, benutzbar, praktisch
 קבוצה קושי - Cauchy-Menge
 משפט קושי - Satz von Cauchy
 נוסחת האינטגרל של קושי - Cauchy-Integralformel
 סדרת קושי - Cauchy-Folge
 אוגוסטן לואי קושי - Augustin Louis Cauchy
 קושי - Cauchy
 מוחשי - konkret
 ישי - Existenzoperator, Existenzquantor
 גבישי - kristallin
 יום שלישי - Dienstag
 שלישי - Drittel, dritter
 יום חמישי - Donnerstag
 חמישי - fünfter
 יום שישי - Freitag
 שישי - sechster
 טרנספורמציה גליליי - Galilei-Transformation
 גלילאו גליליי - Galileo Galilei
 קוד גריי - Gray-Code
 אזי - dann
 רבוע קרטזי - kartesisches Quadrat
 מישור קרטזי - kartesische Ebene
 קרטזי - kartesisch
 אבר מרכזי - zentrales Element
 מרכזי - zentral
 משפט הגבול המרכזי - zentraler Grenzwertsatz
 משפט רמזי - Satz von Ramsey
 התמרת z - z-Transformation
 z - zajin (Buchstabe)
 אז ... אם - wenn ... dann
 מאז - seitdem
 גז - Gas
 ציר ה-z - z-Achse
 וולטז - Spannung
 רכז - zur Mittellinie hin
 מרכז - Mitte, Zentrum, Normalisator
 מרוכז - konzentriert
 מסנן - Filter
 מזורז - beschleunigt
 ביטלג'וז - Beteigeuze
 רכוז - Konzentration
 אחד בתקופת תמוז - Sommersonnenwende
 תמוז - Tammus 10.Monat
 אחוז - Prozent
 מחוז - Bereich
 לזוז - bewegen, sich bewegen
 טריז - Keil
 משוואת קורטווג דה וריז - Korteweg-de Vries-Gleichung
 ע - ajin (Buchstabe)
 מירע - Information
 צבע - Farbe
 אצבע - Finger, Ziffer
 מדעי הטבע - Naturwissenschaft
 רבע - viertel, Viertel
 ארבע - vier

מרבע - Viereck
 נובע - es folgt, folgen, folgend
 קובע - entscheiden
 מטר מרובע - Quadratmeter
 קילומטר מרובע - Quadratkilometer
 מילימטר מרובע - Quadratmillimeter
 סגטימטר מרובע - Quadratzentimeter
 מרובע - Quadrupel, Viereck, Quadrat
 משובע - Siebeneck
 שבע - sieben
 מבצע - ausführen, durchführen
 מצע - durchschnittlich
 אמצע - Mitte
 באמצע - unter, mitten unter, zwischen
 פצע - erreichen
 ממוצע - Mittelwert
 בממוצע - durchschnittlich
 מדע - Wissenschaft
 יודע - wissen
 ידע - Wissen
 תורת מידע - Informationstheorie
 מגע - Berührung, Kontakt
 בוא במגע - berühren
 רגע - Moment
 קטע - Abschnitt, Ausschnitt, Segment, Fragment
 מקטע - Segment
 צלע - Kante, Seite
 מצלע - Polygon
 מספר מצולע - polygonale Zahlen
 מצולע - Polygon, Vieleck
 סרן הנע - Antriebsachse
 נמנע - vermeiden
 זווית המופע - Phasenwinkel
 מספו שופע - abundante Zahl
 מצוי בשפע - abundant
 תת שדה משפע - Unterschiefkörper
 שדה משפע - Schiefkörper
 משפע - schief
 שני כרע - Bogensekunde
 חסם מלרע - untere Schranke
 פולינום קבוע - konstantes Polynom
 מחלק קבוע - fester Teiler
 אבר קבוע - konstanter Term
 קבוע - bestimmt, konstant, fest, fixiert
 קבוצה לא-קבוע - aperiodische Menge
 תת-קבוצה לא-קבוע - aperiodische Teilmenge
 פונקציה לא-קבוע - aperiodische Funktion
 לא-קבוע - aperiodisch
 רבוע - Quadrat
 העלאה ברבוע - Quadrieren
 חפשי מרובע - quadratfrei
 שבוע - Woche
 ריבוע - Quadrat
 דו-ריבוע - Biquadrat
 קבוצה אינו ידוע - unbekannte Menge
 תת-קבוצה אינו ידוע - unbekannte Teilmenge
 פונקציה אינו ידוע - unbekannte Funktion
 ידוע - unbekannt
 לקטוע - unterbrechen
 לוע - Krater
 תורת הקולנוע - Kinematik
 שפוע - Anstieg, Schräge, Steigung, Gradient

קבוצה סימטרי בשפוע - schiefsymmetrische Menge
תת-קבוצה סימטרי בשפוע - schiefsymmetrische
Teilmenge
פונקציה סימטרי בשפוע - schiefsymmetrische Funktion
סימטרי בשפוע - schief symmetrisch,
schiefsymmetrisch
אבר בקוע - konstanter Term
אירוע - Ereignis
זעזוע - Oszillation
תשע - neun
מתושע - Neuneck
מצביע - hinweisen auf
גביע - Becher (Sternbild)
קביע - konstant
רביע - Quadrant
להגיע - ankommen
להניע - bewegen
מופיע - erscheinen
רקיע - Himmelsgewölbe
כריע - entscheidbar