

Hebräisch – Deutsch – Fachwörterbuch der Mathematik

5730 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

מְדֻעָה - Wissenschaftler
מַטְעָן - Entladung
מִתְעָן - Last
טוֹעֵן - behaupten, aussagen
טוּקָן - Tukan (Sternbild)
גָּמְדֶּלְבָּן - weißer Zwerg
לְבָן - weiß
מְלָטָק - Rechteck
מוֹכָּבָּה - Bedeutung, Sinn
בְּמִזְבֵּחַ - im Sinne
חֲמָצָן - Sauerstoff
דָּזָן - diskutieren
צִיפּוֹר גָּן עָדָן - Paradiesvogel (Sternbild)
מוֹלִיבְּדָן - Molybdän
אַמְדָּן - Schätzung, Abschätzung, Vermutung
אַזְמָדָן - Annäherung
זָ'וְדָן - Jordan
פּוֹסְקוֹאֵל זָ'וְדָן - Pascual Jordan
פְּרָקְזָ'וְדָן - Jordan-Zerlegung
מַטְרִיצָ'זָ'וְדָן - Jordan-Matrix
עִידָּן - Epoche, Zeitalter
סִידָן - Kalzium
רָנטְגֶּן רָנְגָן - Röntgenstrahlen
בָּלָקָן - Chaos
אַשְׁלָמָן - Kalium
מָגָן - Schild (Sternbild)
מָנָגָן - Mangan
חַקְיָדָה-מוֹרָן - de Morgansche Gesetze, de Morgansche Regeln
קָרְלִיָּה-סָגָן - Carl Sagan
רוֹמְבִּיקְוּבוּקְטָהְדרָן קָטָן - kleines Rhombenkuboktaeder
רוֹמְבִּיקְוּסְיוּדוּקְהָדרָן קָטָן - kleines Rhombenikosidodekaeder
רוֹמְבִּיקְוּסְיוּדוּקְהָדרָן קָטָן - Kleine Wasserschlange (Sternbild)
כָּלֵב קָטָן - Kleiner Hund (Sternbild)
קָלֵרְלוֹהָה - Kleiner Löwe (Sternbild)
מְזָהָבָן - kleine Zahl
סּוֹסָהָן - Füchschen (Sternbild)
קָטָן - klein
הַכְּלָב הַקָּטָן - Kleiner Hund (Sternbild)
כָּרָטָן - Cartansche Untergruppe, Cartan-Untergruppe
חַבּוֹרָה - Cartansche Gruppe
מְחַלְקָה - Cartan-Teiler
כָּרָטָן - Cartansche Untergruppe
קָרָטָן - Cartan
מְזָלָסָטָן - Krebs (Sternbild)
סְרָטָן - Krebs (Sternbild)
פְּשָׁטוּן - Simplex
אַלְאָ אַם כָּן - außer wenn
כָּן - überdies, außerdem
אַחֲרֵי כָּן - hinterher
כָּן - ja
לְכָן - daher, deshalb, folglich
לֹא יִתְכַּן - unwahrscheinlich
יִתְכַּן - möglich
תוֹכָן - Inhalt

שָׁכָן - anliegend, Nachbar
אִידָּאָלְרָאָשָׁוִן מִשְׁקָן - eingebettetes Primideal
מִשְׁקָן - einbetten
אַפְּ-עַלְפִּיְקָן - trotzdem
הַלְּן - weiter
לְהַלְּן - im folgenden
כָּתָלָן - Catalan-Zahl
אַיְלָן - Baum
שְׂמָאלָה מִן - von links
נָאָמָן - zuverlässig, wahr
חַשְׁבָּמָן - Rechnung, Mathematik
סּוֹפִי זָרְמָן - Sophie Germain
פּוֹנְקְצִיָּת אַקְרָמָן - Ackermann-Funktion
לְסָמָן - markieren
מוֹסָמָן - bezeichnen, kennzeichnen
אַלְגָּבָרָת גְּרָסָמָן - Grassmann-Algebra
זָ'וְתָ'אָזָ'א אַזְמָמָן - Georges-Eugène Haussmann
מַתְ�וָמָן - Achteck
שְׁמָן - dick
פְּחָמָן - Kohlenstoff
מִינָן - Wasserstoff
בְּרָנְהָרְדִּיָּמָן - Bernhard Riemann
קְבָּצָה רִימָן - Riemannsche Menge
תַּת-קְבָּצָה רִימָן - Riemannsche Teilmenge
פּוֹנְקְצִיָּה רִימָן - Riemannsche Funktion
מְשֻׁפֵּט הַקִּים שֶׁל רִימָן - Riemannscher Existenzsatz
פּוֹנְקְצִיָּת זְטָא שֶׁל רִימָן - Riemannsche Zetafunktion
הַסְּפָרָה שֶׁל רִימָן - Riemannsche Kugel, Riemannsche Zahlenkugel
הַשּׁוּרָת רִימָן - Riemannsche Hypothese
מִשְׁטָח רִימָן - Riemannsche Fläche
רִימָן - Riemann
סִימָן - Symbol, Zeichen
אָזָׂעָזָן - Zeitzone
זָמָן - Zeit
חוֹבָב-זָמָן - Raumzeit
עָנָן - Wolke
הַתְּכִינָן - Grundriss
מוֹסָן - Filter
הַתְּבִונָן - beobachten
פָּן - damit nicht, vielleicht
בָּאוֹתוֹ אָפָן - auf demselben Weg
אָפָן - Art und Weise
מִצְפָּן - Kompass, Schiffskompass (Sternbild)
עַקְמָן יָצָא דָפָן - Ausnahmekurve, außergewöhnliche Kurve
פּוֹלִינּוֹם יָצָא דָפָן - außergewöhnliches Polynom
יָצָא דָפָן - außergewöhnlich, exzentrisch
דָּנִיס פָּפָן - Denis Papin
אָפָן - Art, Weise, Zyklus
בָּאוֹתוֹ חָפָן - auf dem selben Weg
מְחַלְפָן - Kommutator
חַבּוֹרָת המְחַלְפָן - Kommutator-Untergruppe
חַנְקָן - Stickstoff
סְטִיעָת תָּקָן - Standardabweichung
תָּקָן - korrigieren, Standard
פּוֹלִינּוֹם מַתְּקָן - monisches Polynom, Monom
מַתְּקָן - normalisiert
מִתְּמַטִּיקָן - Mathematiker
אַרְיַמְּטַטִּיקָן - berechnet
אַלְדָּבָרָן - Aldebaran (Stern)
מַחְלִיקָת צָרָן - Chern-Klasse

- Dodekaeder	- Risiko
- דיאגרמת ראמחאנדרן	- Durchschnitt, Mittel, Algorithmus
- Fullerene	- בעית שכוון
- Erhaltungsfeld	- Einbettungsproblem
- Aluminium	- Einbettung
- חמן	- mittlere
- Einhorn (Sternbild)	- Fuchs (Sternbild)
- סמן	- Fuhrmann (Sternbild)
- Achse	- רביעי-גלאן
- נתרן	- Viertel
- Natrium	- Coulomb
- Zornsches Lemma	- מקבילון
- צורן	- Parallelepiped
- יוצר בדמיה	- Lexikon, Wörterbuch
- schräg	- סילון
- מלחסן	- Strahl
-Arsen	- epsilon
- ניסן	- upsilon
- Nisan 7.Monat	- אופסילון
- geben	- עניין של סימון
- נווטן	- Notationsart
- fest	- סימון
- לווייתן	- Notation
- Walfisch (Sternbild)	- Antimon
- Venn-Diagramm	- Ikosaeder
- Tetraeder	- Apparat, Gerät
- ארבעון	- לא מנון - nicht ausgeartet, nicht degeneriert
- טעון	- מנון - entartet
- behaupten	- Rhomboeder
- לטעון	- צפון
- שעון	- Normalisierung
- כיוון השעון	- Noether-Normalisierungstheorem
- Gegenuhrzeigersinn	- קürzen
- בנגדוד לדרך השעון	- Oktaeder
- entgegen der Uhrzeigerrichtung	- Kuboktaeder
- Uhrzeigerrichtung	- Rhombenkuboktaeder
- in Uhrzeigerrichtung	- Ikosidodekaeder
- Beweisführung	- Rhombenikosidodekaeder
- נאון	- הקסדהדרון - Würfel, Hexaeder
- פאון	- חצי שהרòn - Halbmond
- Polyeder	- אלקטرون - Elektron
- גקדת קפואן	- ציקלוטרון - Zyklotron
- Satz von Napoleon	- ניטרון - Neutron
- Rechnung, Rechnen, Arithmetik	- זיכרון - Gedächtnis, Speicher
- חשבון	- עפרון - Bleistift
- vier arithmetische Operationen	- עוקראון - Grundsatz, Prinzip
- Arithmetik	- אומיקרון - omikron
- Rechner	- תריסרון - Dodekaeder
- מתќabel ברצון	- פתרון - Lösung, Ergebnis
- Extrempunkt	- פיתרון - Lösung
- נקודת קיצון	- בורן - Bor
- Extrem, Extremum	- מעשרה - Dekaeder
- חיצון	- רביע אחרון - letztes Viertel
- außen, extern	- אחרון - letzte, letzter
- איזון	- נוסחת פואסון - Poisson-Formel
- Abgleich	- שרטון גקובסון - Jacobson-Radikal
- Radon	- בר לכוסון - diagonalisierbar
- Ikosaeder	- חבורה ברת לכוסון - diagonalisierbare Gruppe
- יחידון	- תבנית ברת לכוסון - diagonalisierbare Form
- Monoid	- אבר אלכסון - Diagonalelement
- wie zum Beispiel	- העתקת אלכסון - Diagonalabbildung
- Argon	- אלכסון - diagonal, Durchmesser, Diagonale
- פלקסוגן	-agonal, schräg -agonalhomomorphismus
- Tonne	- דיקסון - אלגברות קייל-דיקסון - Verdopplungsverfahren
- ויליאם רואן המילטונ	- סიומון - Füllen (Sternbild)
- Cayley-Hamilton-Theorem	- נתון - gegeben
- Krypton	- מונט קריפטן - größte untere Schranke
- קריפטן	- מונט קריפטן - Boden, Grund, untere
- Darstellungssatz für Boolesche Algebren	- מונט קריפטן - תחתון
- Pluto	- מונט קריפטן - תחתון
- פרוטון	- מונט קריפטן - תחתון
- Newton-Approximation	- מונט קריפטן - תחתון
- Newton-Polygon	- מונט קריפטן - תחתון
- Isaac Newton	- מונט קריפטן - תחתון
- איזאכ ניוטון	- מונט קריפטן - תחתון
- Newton-Zahl	- מונט קריפטן - תחתון
- מספר ניוטון	- מונט קריפטן - תחתון
- Newton-Näherung	- מונט קריפטן - תחתון
- Newton	- מונט קריפטן - תחתון
- Soliton	- מונט קריפטן - תחתון
- נכון	- מונט קריפטן - תחתון
- נכון	- מונט קריפטן - תחתון

- Richtung	- כיוון
- orientierbar	- נתן לכיוון
- Cheschwan	- Cheshwan 2.Monat
- Sivan	- Sivan 9.Monat
- erstes Viertel	- רביע ראשון
- Lehrsatz, Axiom	- משכל ראשון
- Sonntag	- יום ראשון
- erster	- ראשון
- Differenzial 1.Ordnung	- דיפרנציאל מהסוג הראשון
- von erster Ordnung	- מהסוג הראשון
- Konfidenz	- בטיחות
- Tautologie	- כפלה לשונית
- Radikal	- שורש
- Ion	- און
- Bezeichnung, Index, Kennziffer	- ציון
- Median	-Median
- Diskussion	- דיון
- Logik	- היגיון
- führender Koeffizient	- מקדם עליון
- kleinste obere Schranke, obere Grenze	- חסם עליון
- obere, oberer	- עליון
- Aphelin	- אפלהילין
- Aphel	- אפלילין
- Perihel	- פריהילין
- Milliarde	- ביליאון
- Million	- מיליון
- Billion	- טריליאון
- Klassifizierung, Sortierung, Sortierverfahren	- מינימיזציה
- Ähnlichkeit	- דמיון
- Klassifizierungssatz	- משפט המינימיזציה
- Klassifizierungsproblem	- בעית המינימיזציה
- Oktaeder	- תמניון
- Schenin	- שוניון
- Ungleichung	- שוויון
- Charakteristik, charakteristisch	- אפיון
- Orion (Sternbild)	- אורוון
- Versuch, Probe	- ניסוי
- Ungleichung	- אי-שוויון
- Gleichheitszeichen	- סימן שוויון
- Shioon	- שויון
- Gleichheit	- שוויון
- Ungleichheit	- אי-שוויון
- Gleichgewicht, Libration	- איזון
- Kriterium	- בוחן
- differenzieren, unterscheiden	- נבדוק
- Sonde, Test	- מבחן
- der sholiton	- רתולן
- Tafelberg (Sternbild)	- Phosphor
- Drache	- עין
- Okular	- זכוכית העין
- ähnlich wie	- כען
- berücksichtigen, Rhombus, pseudo	- מעין
- Kern	- גרעין
- Moidien	- מידען
- Ain	- אין
- sowohl als auch	- בין ... בין
- teilen zwischen	- חילק בין
- dazwischen, unter, zwischen	- בין
- verstehen	- להבין
- Kreisel	- סיבובן
- Optik	- ציון
- bezeichnen, anmerken	- לציין
- fein, hoch	- עדין
- Radian	- רדיאנט
- Astat	- אסטטין
- Artinscher Kern	- גרעין ארטינ
- artinscher Automorphismus	- אוטומורפיזם ארטינ
- Artinsches Symbol	- סמל ארטינ
- Artinsche Abbildung	- העתקת ארטינ
- artinsche Vermutung, Artinsche Vermutung	- השערת ארטינ Vermutung
- Artin, artinsch	- ארטינ
- vollständig irreduzible Menge	- קבוצה אי פריק לחלוטין
- vollständig irreduzible Teilmenge	- תת-קבוצה אי פריק לחלוטין
- absolut irreduzibel, vollständig irreduzibel	- אי פריק לחלוטין
- vollständig geordnet	- סדרה לחלוטין
- vollständig unverbunden	- אי קשר לחלוטין
- vollständig positiv	- חיובי לחלוטין
- unbedingt, vollständig, absolut	- בהחלט, מלא, בהחלט
- Stein-Raum	- מושב שטיין
- Faktorisierung nach Stein, Stein-Faktorisierung	- פירוק שטיין
- Maclane-Kriterium	- בוחן מקליין
- sortieren	- מין
- richtig	- ימין
- rechts exakter Funktor	- פונקטורי מידק מימין
- Zins	- ערך
- unwichtiges Ideal	- אידאל שמיון לעניין
- unwichtige Primzahl	- ראשוני שמיון לעניין
- unwichtig	- שמיון לעניין
- Eigenschaft, Charakter	- אפיון
- charakterisieren	- מאפיין
- Delphin (Sternbild)	- דולפין
- alternierende Summe	- סכום חלופין
- alternierender Kettenbruch	- שבר שלב חלופין
- alternierende Menge	- קבוצה חלופין
- alternierende Teilmenge	- תת-קבוצה חלופין
- alternierende Folge	- סדרה חלופין
- alternierende Permutation	- תמורה חלופין
- alternierende Reihe	- שורה חלופין
- alternierende Funktion	- פונקציה חלופין
- alternierende Matrix	- מטריצה חלופין
- alternierendes Produkt	- מכפלת חלופין
- alternierende Algebra	- אלגברה חלופין
- alternierende Gruppe	- חבירות חלופין
- alternierende Form	- תבנית חלופין
- alternierend	- חלופין
- Dynkin-Diagramm	- תרשימים דינקין
- Drache (Sternbild)	- דראקן
- normales Bündel	- אגד תקין
- Normalring	- חוג תקין
- orthonormale Menge	- קבוצה תקין
- orthonormale Teilmenge	- תת-קבוצה תקין
- orthonormale Funktion	- פונקציה תקין
- orthonormale Basis	- בסיס נציבות תקין
- regulär, normal	- תקין
- abnormal	- לא-תקין
- formalisieren	- מצין
- ausgezeichnet	- מצין
- Erdsatellit, Raumsonde	- לוין
- unterscheiden, unterschiedlich	- מבחן
- interpolieren	- לבין
- bezeichnen	- לציין
- Felix Bernstein	- פליקס ברנשטיין

- אלברט איינשטיין	- Albert Einstein
- תורת איינשטיין	- Einstein-Theorie
- בוחן איינשטיין	- Eisenstein-Kriterium,
Eisensteinsches Irreduzibilitätskriterium	
- Eisenstein-Polynom	
- איינשטיין	- Eisenstein
לולין	- Spirale
למיין	- sortieren, klassifizieren
מנין	- Zählung
מאפיין	- Charakteristikum
לוויין	- Satellit
איזן	- gleichgewichtig, Übertrag
קו מאزان	- waagerecht
מאזן	- ausgewogen, Gleichgewicht
מעבר בומן	- Bunsenbrenner
עץ	- Baum
האץ	- Drehzahl
אבץ	- Zink
לקצץ	- abschneiden
רץ	- Läufer (Schach)
ארץ	- Land
כדור הארץ	- Weltkugel
כוכבת דומה של כדור הארץ	- erdähnlicher Planet
גלאבאל	- global
תנוועת כדור הארץ	- Nutation
ציר הארץ	- Erdachse
משיכת הארץ	- Schwerkraft
כדור הארץ	- Erde
במרץ	- energetisch
אי-שוויון קושי-שורץ	- Cauchy-Schwarzsche Ungleichung
אי שוויון שורץ	- Schwarzsche Ungleichung
אי שוויון קושי-שורץ	- Cauchy-Schwarz-Ungleichung
חק הקבוץ	- Assoziativgesetz
קיצוץ	- Verringerung, Kürzung
חולץ	- Eliminierung, Eliminierung einer Größe
תורת החילוץ	- Eliminierungstheorie
חוץ	- außer
בחוץ	- draußen
הכל מחוץ	- alle außer
מחוץ	- abseits, Außenseite, Äußeres
חץ	- Pfeil (Sternbild), Pfeil, Zählstab
לחץ	- Druck
משפט שפרביך	- Schafarewitsch-Theorem
גוטfried וילhelm ליבנץ	- Gottfried Wilhelm Leibniz
קיץ	- Sommer
סיצ'	- zusammenziehbar
תנאי לפיש'	- Lipschitz-Stetigkeit
.verkleinern, reduzieren	
מצל-סרטן	- Krebs
משום כך	- daher, deshalb
אחר כך	- nachher, später
אחר כך	- nachher, später
מהלך	- Strom
בהתאם כל	- folglich
מלך	- König (Schach)
הולן	- gehen
גודל והולן	- kumulativ
להתחלן	- wechseln
סמן	- Stützfläche, Beweis
תומך	- Träger
אנך	- Kathete, Lot
	- manig
	- vertikal
	- Banach-Raum
	- קבוצה במרחב
	- Banach-Menge
	- Banach-Teilmenge
	- Banach-Funktion
	- Gegenteil
	- sich ändern
	- umgekehrt
	- gekrümmt
	- umgekehrt
	- Abschätzung, Auswertung
	- abschätzen, auswerten
	- erweiterter Wert
	- Wert
	- annähernd, etwa, ungefähr
	- Isometrie
	- geografische Länge, lang, Länge
	- geradeaus, der Länge nach
	- länglich, gedehnt
	- durch, Weg
	- Volumen
	- geografische Länge
	- Länge, Längenmaß
	- Schirm
	- Sekante
	- Sekans
	- Querschnitt, Schnitt, schneiden
	- Neptun
	- Reibung
	- niedrig
	- angrenzend, benachbart, anliegend
	- inverses Verhältnis, indirekte Proportionalität, Inversion
	- invers
	- entgegengesetzt, umgekehrt
	- Inverses, Inversion, Umkehrung
	- Koch-Kurve
	- Riemann-Roch-Theorem
	- vorbereiten
	- lang
	- innerer, Mittelpunkt, Inneres
	- Schnittpunkt
	- Inneres, Mittelpunkt
	- Seitenhalbierende
	- anziehen, Kontinuum, zeichnen, Dauer, Länge
	- Folge, Stetigkeit, Fortsetzung
	- in der Folge, in Folge
	- dauern
	- ununterbrochen
	- Anziehungskraft
	- Dunkelheit
	- Verlauf, Vorgang, Prozess
	- Nichtleiter
	- dielektrisch
	- austauschen, wechseln
	- dicht
	- invertierbares Element
	- invertiert
	- schätzen
	- Exponent
	- Datum

שי - gehören	אוסף - zusammenfassen, zusammenstellen
משין - fortsetzen	נוסף - hinzukommend, zusätzlich
גולdboך - Goldbach	גורם משותף - gemeinsamer Faktor
בנך - Banach	מצא מכנה משותף - Hauptnenner bestimmen
מחשב ערך - überprüfen	מכנה משותף - Hauptnenner
ערך - Wert annehmen	מחלק משותף - gemeinsamer Teiler
תען - Kreuzschnitt	בעל מרכז משותף - konzentrisch
גבול הופך - inverser Grenzwert	משותף - gemeinsam
תוֹך - Inneres	רצוף - nachfolgend
סְפָר חֲתֹן - Schnittpunktzahl	גּוֹפָה - Polytop
חֲתֹן - Schnitt, Schnittpunkt	מַגוֹבָה - Hebel
אִידָּאֵל הַפִּיָּה - invertierbares Ideal	לְכֹבֶד - biegen
הַפִּיָּה - invertierbar	אַלְפָה - eins auf Würfel
מַרְפָּאָם מַסְעָף - verzweigter Morphismus	לְאַפּוֹף - umgeben, umhüllen
מַרְפִּים לֹא מַסְעָף - unverzweigter Morphismus	כְּפֻף - gebogen
לֹא מַסְעָף - unverzweigt	לְחַפּוֹף - deckungsgleich
מַסְעָף - verzweigt	שְׁקוֹפָה - Reflexion
אַף - eben, nur	זְקוֹרָה - Lotrekt
רְצַף - Reihenfolge, Folge	צָרָף - Adjunktion, Zusammensetzung, Konjunktion, Kombination
סְדָה - Seite	קְבוּצָה קְטָן לֹאֵין סָוף - unendliche kleine Menge
עֲדוֹף - Überschuss	תְּתַ-קְבוּצָה קְטָן לֹאֵין סָוף - unendliche kleine Teilmenge
חַטָּף - ableiten	קְטָן לֹאֵין סָוף - unendlich klein
תִּיכְּף - sofort, gleich	קְבוּצָה גָּדוֹל לֹאֵין סָוף - unendliche große Menge
מַאה אַלְפָה - einhunderttausend	גָּדוֹל לֹאֵין סָוף - unendlich groß
אַלְפָה - Aleph, tausend	לֹאֵין סָוף - unendlich
קְלָף - Spielkarte	סָוף - Ende
הַחְלָף - umwandeln, vertauschen	סָוף-סָוף - endlich
מַחְלָף - transponieren	לְבָסּוֹף - endgültig
מַתְחָלָף - abwechselnd, austauschen, vertauschen	נְקָדָה אִינְסּוֹף - unendlicher Punkt, Unendlichkeitspunkt
עַנְפָּה - Verzweigung, Gebiet	אִינְסּוֹף - Unendlichkeit
כְּפֻף - biegen, Kurve	לֹא רְצִיף - unstetig
אַוטְמוֹרָפָה - automorph	רְצִיף - stetig
פְּלִיגֶנְדֶּר פִּישָׁ (סְטְרַנְבִּיד) - Fliegender Fisch (Sternbild)	לְהַחְלִיף - wechseln, austauschen
אַלְגָּבָרָה הַופָּה - Hopf-Algebra	מַקְרִיב - umfassend, umgebend
חוֹפָה - kongruent	לְהַוסְיף - addieren, hinzufügen
הַקְּרָה - kreisen, Kreisumfang, Peripherie, Stromkreis, umkreisen	הַתְּחִילָה עִם - dividieren mit
חַסְרָת תִּקְּף - ungültig	לְהַפְּגַשׂ עִם - treffen sich mit
מַשְׁקָף - reflektieren	עִם - mit
הַיְקָף - Umfang	הַפָּעָם - diesmal
צָרָף - anhängen, beifügen, begleiten	אֵם - falls, wenn
אִידָּאֵל מַצְרָף - assoziiertes Ideal	אַקְסִימָנִיטָּסָם - Axiomensystem
פָּנְקָטוֹר מַצְרָף - adjunkter Funktor	הַתָּאֵם - ändern, anpassen, übereinstimmen, zusammentreffen
אִידָּאֵל רָאשָׁנוֹן מַצְרָף - assoziiertes Primideal	בָּהָתָאֵם - entsprechend
מַצְרָף - adjunkt, Adjunkte, assoziieren, befestigen	עַצְם - Objekt
תָּאוֹרִיה שֶׁל גַּרְף - Graphentheorie	לְצַמֵּץ - beschränken, einschränken
גַּרְף - Graph	מַצְמֵץ - Abbruch, reduzieren, reduziert
מַרְחֵב האַוְידָּרָף - Hausdorff-Raum	אַדָּם - rot
מַמְדָּה האַוְידָּרָף - Hausdorff-Dimension	מַקְדָּם - Koeffizient
קְבוּצָה האַוְידָּרָף - Hausdorff-Menge	קוֹדָם - vorher
טּוֹפּוֹלוֹגִית האַוְידָּרָף - Hausdorff-Topologie	גַּם - ebenso, auch, ebenfalls, gleichfalls
הַאוְידָּרָף - Hausdorff	דָּגָם - Modell
הַומְיאוּמָרָף - homeomorph	מַדְגָּם - Probe
אַנְדוּמוּרָף - endomorph	בְּלִי פָּגָם - fehlerfrei
הַומּוּמָרָף - homomorph	פָּגָם - Defekt, Mangel
מוֹנוּמָרָף - monomorph	דָּגָם - tausend Quadratmeter
חוֹרָף - Winter	הָם - sind (z.B. im Ausdruck $2+2=4$)
מְשֻׁוֶּה הַחוֹרָף - Wintersechseck	אָוּלָם לֹא שְׁנִיהם - weder A noch B
גִּרְאָף - Giraffe (Sternbild)	שְׁנִיהם - beide
אָסָף - Kollektion, Zusammenstellung	
כָּסָף - Silber	
מַסְפָּה - Bildschirm	

- Übereinstimmung, Vergleich	- פגום
- summieren	- Atom
- Welt	- גרעין האטום
- Universum, Welt, Weltall	- Atomkern
- ספירלה אולם	- Dodekaederstumpf
- aber, jedoch	- ארבעון קטום
- אולם	- Tetraederstumpf
- alle	- Ikosaederstumpf
- נולם	- Oktaederstumpf
- ganzzahliger Exponent	- קובוקטהדרון קטום
- ganzzahliger Teiler	- Icosidodekaederstumpf
- ganzzahliges Element	- טטרהדרון קטום
- ganze Zahl, ganzzahlig	- Hexaederstumpf
- מספר שלם	- תמניון קטום
- סגור שלם	- Oktaederstumpf
- ganze Abschließung	- Betrag, Menge, Summe
- Raum - vollständiger Raum	- חק מצומח
- Shlem - beendet, ganz, vollständig, Integral	- Minimum
- לאשלם	- Höchstwert
- השלם	- Maximum
- vervollständigen, vollenden, erfüllen	- Monom
- לשלם	- Chubbel des Astronoms
- zahlen	- Astronom
- Vollständiger Schnitt	- Unterwesen und Schenke
- vollständiger Ring	- zweiundzwanzig
- כבוצה משלם	- Koeffizient eines Polynoms
- כבוצה מושלם	- Polynom
- vollständige Menge	- Krümmung
- Vollständige Teilmenge	- überall definiert
- vollständiger Körper	- Magdeburg in jedem
- vollständig	- immer, überall
- מושלם	- dennoch
- perfekt, vollkommen	- Lokalisierung, Platz
- עקום	- statt dessen, anstatt, anstelle
- gekrümmt, Kurve	- Brom
- krümmen	- Süden
- להתקעם	- Spektrum
- sich krümmen	- Angström
- מרחב מריקם	- Chrom
- Gramm	- Vollständigkeit, Ganzheit
- Pentagramm	- Faden (Maßeinheit)
- Tangram	- braun
- הקסagramm	- Thermometer
- Kilogramm	- Wertebereich
- Dezigramm	- Definitionsbereich, Gebiet, Bereich
- Dzifgramm	- Einheit-Thom
- Zentigramm	- thermische Einheit
- Angstrom-Einheit	- Anwendung
- גורם	- Schalttag
- Faktor	- Tag
- משפט שטורם	- Niob
- סדרת שטורם	- Technetium
- Sturm-Folge	- Franzium
- transformieren, umformen	- Strontium
- Tronsoprom	- Sonnenwende
- זרם	- Palladium
- Stromung	- Skandium
- צפיפות הזרם	- Indium
- Stromdichte	- Radium
- Quadrat	- Rhodium
- רביעי קסם	- Rubidium
- Schranke	- heute
- סופם	- Gallium
- Determinismus	- Helium
- Sonnenfleck	- Thallium
- שמשכתם	- Beryllium
- Wahrscheinlichkeit	- Cadmium
- מן הסתם	- Selen
- Logarithmus	
- אלגוריתם	
- Verfahren, Algorithmus	
- ראשוני תאום	
- Primzahlzwilling	
- תאום	
- Zwilling	
- פתואם	
- plötzlich	
- תאום	
- Angleichung, Anpassung	
- צמצום	
- Reduktionsgesetz	
- צמצום	
- Einschränkung	
- עיצום	
- Höhepunkt	
- Grundlegende Eigenschaft	
- אfin קדום	
- Primitivpolynom	
- פולינום קדום	
- primitive Einheitswurzel	
- שרש ייחידה קדום	
- primitive Einheitswurzel	
- שרש ייחודה קדום	
- Primitivelement, primitives Element	
- אחר קדום	
- קדום	
- grundlegend, primitiv	

- Titan	- konjugierte Elemente
- Germanium	- Shdotez zmodim
- Uran	- konjugierte Körper
- Ruthenium	- Toraat haqodim
- Polonium	- verschiedene
- Zirkonium	- Dageim
- Palladium	- Fische (Sternbild)
- Aktinium	- Mzal-dageim
- Aluminium	- Fische
משפט קיום - Existenzsatz	- illustrieren
קיום - Existenz	- Almeha chogim
Planetarium - Plzentarium	- Ringbündel
Deuterium - Daoerium	- Ring-Automorphismus
Ytterbium - Aittrium	- Ring-Homomorphismus
Thorium - Thorim	- Ring-Isomorphismus
Abschluss - Sizom	- Singularitätenauflösung
Magnesium - Mengesiom	- Scherim fshutim
Vanadium - Vnadiom	- gemeinsamer Bruch
Lithium - Litiom	- sich schneidend, übereinstimmen
molad chm - exotherm	- Toraat hahtocim
Kriyat shem - Bezeichnung	- Schnitttheorie
shem - dort, Name	- Almeha idalim
adiabatisch - lala shni bchm	- Idealbündel
Zuwachs, Zunahme - Rshem	- Idealklasse
abgegrenztes Gebiet - mitachim	- Chborot mchlikot idalim
Liste, Verzeichnis - Rosm	- Differenzialbündel
anwenden, verwenden - misim	- Klasse von Differenzialen
beziehen sich auf - latheitichim	- mchlikot idalim mchlilim
achtundvierzig - shmona arba'im	- verallgemeinerte
dreiundvierzig - shlosha arba'im	Idealklasse
vierzig - arba'im	- ietzt transitiv
achtundsiebzig - shmona shevutim	- Ccblim
dreiundsiebzig - dreiusandsiebzig	- Mehrfachstern
siebzig - shevutim	- Bucketsort
konstante Körpererweiterung - shbuiim	- Modulbündel
zwei Wochen - zweiim	- iizomorfiz shel modolim
Operationsanalyse - hakr biziuim	- Modulisomorphismus
Ereignishorizont - opak iruim	- Bviett zbiut hamosolim
achtundneunzig - shmona tshuvim	- Färbungs-Problem
dreiundneunzig - shlosha tshuvim	- äquivalente Elemente
neunzig - tshuvim	- äquivalente Stellen
im folgenden - habaim	- komplementäre Basis
entsprechend, ordnen, einstellen, geeignet, kongruent - mtahim	- shrsh mshlim
Prädikatenrechnung - tzchib hareshutim	- komplementäre Lösung, Komplementärlösung
Bootes (Sternbild) - tzchib cocbim	- mshlim
Körper der komplexen Zahlen - shda hareshutim	- ergänzend, Komplement, komplementär
Schablonen - rbbim	- shrim makbilim
Dämmerung, Zwielicht - bin hareshutim	- Parallele
Unterräume - shomer hadobim	- Akzjomat hamakbilim
Informatik - tut mrhabim	- beginnen
komponentenweise - lpi ricbim	- Nash mifim
MDID-UNKZIM - Schablone	- Wasserschlange (Sternbild)
Mars - madiim	- Wasser
Parameterraum - mrahb mzdim	- hrbaa pem
Parametersystem - mraat mzdim	- zweimal
dimensionslos - hscr mmadim	- manchmal
Dimensionsveränderung, Dimensionsverschiebung - hzhat mmadim	- Chogim zmazkim
	- reduzierte Ringe
	- Ring der ganzen Zahlen, Ring ganzer Zahlen
	- mivun ukdim
	- Klassifizierung von Kurven, Kurvenklassifizierung
	- Frk lgormim
	- faktorisieren
	- Frk lgormim
	- Luftpumpe (Sternbild)
	- Logarithmen
	- Zwillinge (Sternbild)
	- mzl taoim
	- Zwillinge (Sternbild)
	- Frdzokh haatoomim
	- Zwillingsparadoxon
	- mzl-taoim
	- Zwillinge
	- bürgerliche Dämmerung
	- Chog polynomim
	- zwei Tage
	- Abn shrim
	- Meteorit
	- Shrim
	- Himmel
	- Gdut hareshutim
	- Himmelskörper
	- Cdor hareshutim

- מפת השמיים	- Himmelskarte
- דברי-הימים	- Chronik
- צבעים משילימים	- Komplementärfarbe
- Säulendiagramm	- Graf-Malbücher
- Oberfläche	- Fläche
- פנים	- innerer Teil, Inneres
- בפנים	- drinnen, innen
- vor	- vor
- כמה משתנים	- verschiedene Variablen
- חבורה רביעונית	- Quaternionengruppe
- ושמונה שמונה	- achtundachtzig
- שלושה שמונה	- dreiundachtzig
- שמונה	- achtzig
- השמונה	- achtzigster
- Dezimalstelle	- Stelle
- Eigenschaft	- Merkmal
- נתונים	- Daten
- פתר על ידי הראשונים	- lösbar in Radikalen
- עיקרון שובר הינום	- Schubfachprinzip
- בוחנים	- Kriterien
- בין	- dazwischenliegend
- ימי הביניים	- Mittelalter
- Maßstab	- Maßstab
- ארבעה אלף	- viertausend
- שבעה אלף	- siebentausend
- תשעה אלף	- neuntausend
- שמונה אלף	- achttausend
- dreitausend	- dreitausend
- חמישה אלף	- fünftausend
- שישה אלף	- sechstausend
- עשרה אלף	- zehntausend
- אלפיים	- Tausende, zweitausend
- זרם חלופים	- Wechselstrom
- קיימ	- existieren, es existiert
- להקים	- aufstellen, errichten
- אנטגרציה לפי חלקים	- partielle Integration
- מחלקת חלקים	- Teilerklasse
- חבורת החלקים	- Teilergruppe
- חבורת מחלקות המחלקים	- Teilbarkeitsklassengruppe
- Teilerklassengruppe	- Teilerklassengruppe
- Ortszeit	- Lokalzeit, Ortszeit
- מתקיים	- für alle ... gilt
- Aussagenkalkül	- Rechenkalkül
- gleichschenklig	- gleichschenklig
- Armillarsphäre, Himmelsglobus	- Armillarsphäre, Himmelsglobus
- ספר חוקים	- Code
- תורת המשחקים	- Spieltheorie
- מדדים מדוקים	- exakte Wissenschaften
- Teilchenbeschleuniger	- Teilchenbeschleuniger
- פיזיקת חלקיקים	- Teilchenphysik
- אגד משיקים	- Tangentenschar
- חוג שברים	- Ring der Brüche
- שבר-שברים	- Bruch
-christliche Zeitrechnung	- christliche Zeitrechnung
- מרכז	- Meridian
- סקלאר Einschränkung	- Skalareinschränkung
- הרחבת סקלרים	- Skalarerweiterung
- גומרים	- beenden
- שדה מספרים	- Zahlkörper
- Zahlengerade	- Zahlengerade
- תורת המספרים	- Zahlentheorie
- ביל המקרים	- in den meisten Fällen
- כביתת סתרים	- Kryptographie
- כתיבת סתרים	- Kryptografie
- תורת המיתרים	- Stringtheorie
- מערכת שעורים	- Koordinatensystem
- Schwan (Sternbild)	- Schwan (Sternbild)
- אגד וקטוריים	- Vektorbündel, Vektorscharr
- סדרת אופרטורים	- Reihenfolge der Operationen
- פורים (Feiertag)	- Purim (Feiertag)
- טנסורים	- Tensoren
- אלגברה הטמורות	- Tensoralgebra
- ושמונה עשרים	- achtundzwanzig
- שלושה עשרים	- dreiundzwanzig
- עשרים	- zwanzig, zwanzigster
- תורה הקשרים	- Knotentheorie
- ראשית הצירם	- Koordinatenursprung
- סימן	- folgern
- מסים	- definit, gewiss, sicher, bestimmt
- Nullstellensatz	- Nullstellensatz
- משפט הסיבוסים	- Sinussatz
- משפט הקוסינוסים	- Kosinussatz
- שעתיים	- zwei Stunden
- מאתיים	- zweihundert
- נקודות	- Doppelpunkt
- חלץ כמהות	- Eliminierung von Größen, Eliminierung von Quantoren
- שנים	- zwei Jahre
- להסתים	- enden
- מסוים	- bestimmt
- מספר תווים	- Zahlzeichen
- בתנאים שווים	- gleiche Terme
- חלק לחלקים שווים	- teilen in gleiche Teile
- חודשים	- zwei Monate
- מיפוי משטחים	- Klassifizierung von Flächen, Klassifizierung von Oberflächen
- Dreieckszahlen	- Dreieckszahlen
- Kongruenzsatzt	- Kongruenzsatzt
- מלבני	- Fünfeckzahlen
- ושמונה חמישים	- achtundfünfzig
- dreiundfünfzig	- dreiundfünfzig
- חמישים	- fünfzig
- במנחים	- in Hinsicht
- פולינום הפרשים	- Differenzpolynom, Polynomdifferenz
- המשוואת הפרשים	- Differenzengleichung
- גרפים	- Diagramm, grafische Darstellung, Graph
- מערכת שרשאים	- Wurzelsystem
- שמונה שלושים	- achtunddreißig
- שלושה שלושים	- dreiunddreißig
- שלושים	- dreißig
- משושים	- Sechseckzahlen
- שמונה ששים	- achtundsechzig
- שלושה ששים	- dreiundsechzig
- ששים	- sechzig
- חמישים	- fünfzig
- ריבועים	- Quadratzahlen
- דו-ריבועים	- Biquadratzahlen
- סימטריים יסודים	- elementar symmetrische Polynome
- סימבומים מתמטיים	- mathematische Symbole
- יחסים מתמטיים	- mathematische Beziehungen

- מניון עקומים אליפטיים	- Klassifizierung elliptischer Kurven, Klassifizierung von elliptischen Kurven	- zwanzig durch 3 dividieren
- Dualzahlen	- Dualzahlen	א - Alef, Natrium, aleph
- zweimal	- zweimal	... - trennen
- Südlicher Fisch (Sternbild)	- Südlicher Fisch (Sternbild)	... - summierte sich
- Kosmos und Sterne	- Kosmos und Sterne	... - grenzen
- Himmelskugel	- Himmelskugel	... - sich beziehen auf
- Himmelsmechanik	- Himmelsmechanik	... - addiert, hinzugefügt
- Primzahltheorem	- Primzahltheorem	... - deklarieren
- Skalen, Waage (Sternbild), Waage	- Skalen, Waage (Sternbild), Waage	א - kommen
- Maßnahmen	- Maßnahmen	הבא - der nächste, nächster
- Waage	- Waage	... - sich befinden, gefunden werden
- zweitausend	- zweitausend	הוצא - eliminieren
- Finite-Elemente-Methode	- Finite-Elemente-Methode	走出去 - Ausgang, finden
- Unendlichkeit	- Unendlichkeit	נוקודת-走出去 - Grundlage, Basis
- Infinitesimalrechnung	- Infinitesimalrechnung	לא יוצא - intransitiv
- existierend	- existierend	למבדא - lambda
- Bruch	- Bruch	אטא - eta
- gleichschenkliges Trapez	- gleichschenkliges Trapez	בטא - beta
- gleichschenkliges Dreieck	- gleichschenkliges Dreieck	מבטא - ausdrücken
- Dreieck	- Dreieck	פטא - Peta-
- algebraischer Zahlkörper	- algebraischer Zahlkörper	יוטא - iota
- algebraischer	- algebraischer	זטא - zeta
- Endomorphismus	- Endomorphismus	מעולם לא - niemals
- algebraischer	- algebraischer	בשום מקום לא - nirgends
- Automorphismus	- Automorphismus	בכלל לא - nichts weniger als
- homomorphe Algebren	- homomorphe Algebren	אף פעם לא - nie
- Homomorphismus	- Homomorphismus	לא - nein
- algebraischer Isomorphismus	- algebraischer Isomorphismus	לא- nicht-
- algebraischer Ring	- algebraischer Ring	דוח מלא - Vollmond
- algebraischer Körper	- algebraischer Körper	מלא - voll, vollständig
- Klammern	- Klammern	מלא - erfüllen
- Mittag	- Mittag	פונקציית גמא - Gammafunktion
- Quaternionenkörper	- Quaternionenkörper	גמא - gamma
- unabhängige Variablen	- unabhängige Variablen	פונקציית סיגמא - Sigma-Funktion
- Körper der reellen Zahlen	- Körper der reellen Zahlen	סיגמא - sigma
- Dualismus	- Dualismus	קומה - Koma
- Morphem	- Morphem	חליק אלפא - Alpha-Teilchen
- Diffeomorphismus	- Diffeomorphismus	קרבי אלפא - Alpha-Strahlen
- Homeomorphismus	- Homeomorphismus	אלפא - alpha
- Homöomorphismus	- Homöomorphismus	קפא - kappa
- Endomorphismus	- Endomorphismus	דקא - Deka-
- Automorphismus	- Automorphismus	קורא - rufen
- Homomorphismus	- Homomorphismus	דלתא - delta
- Monomorphismus	- Monomorphismus	דרחenviereck - Drachenviereck
- Isomorphismus	- Isomorphismus	מבוח ביתה - Beta-Test
- Epimorphismus	- Epimorphismus	קבוצה ביתה - Beta-Menge
- Sophismus	- Sophismus	תת-קבוצה ביתה - Beta-Teilmenge
- Schafarewitsch-Vermutung	- Schafarewitsch-Vermutung	בетא-פונקציה ביתה - Beta-Funktion
- Meter	- Meter	תולק אלפא - Beta-Teilchen
- Lagrange	- Lagrange	תולק ביתה - Beta-Strahlung
- Joseph Louis Lagrange	- Joseph Louis Lagrange	ביטה - beta
- Lagrange-Polynom	- Lagrange-Polynom	פונקציית ז'יאתא - Theta-Funktion
- Lagrange-Theorem, Satz von Langrange	- Lagrange-Theorem, Satz von Langrange	פונקציית ז'יאתא - Zeta-Funktion
- Gleichung	- Gleichung	זטאה - Zetta-
- Menge	- Menge	ירgendwie - irgendwie
- Teilmenge	- Teilmenge	לכל א שהוא - für einige a
- Funktion	- Funktion	לכל n שהוא - für jedes n
- Lagrange	- Lagrange	לקרוא - lesen
- Stromstärke	- Stromstärke	שוא - falsch, leer
- 15-Puzzle	- 15-Puzzle	נשוא - Prädikat
- dyadisch	- dyadisch	פסחא - Ostern
- Zweierkomplement	- Zweierkomplement	נושא - Thema, Gegenstand, Übertrag

- herausnehmen	- galaktisch
- ziehen, Wurzel ziehen	- Galaxis, Milchstraße
שיא	- Kettenbruch
- Scheitel	- gleichnamig
- das heißt	- Doppel
- נגע ב	- Sargol Maßstab
- berührt	- Umdrehung
- נגע ב	- Schweif
- berühren	- als Folge von
- להביט ב	- kubische Oberfläche
- ansehen, anschauen	- Kubikwurzel
- מטפל ב	- würfelförmig
- behandeln	- punktiert
- fallen auf, zeitlich	- Nachfolger
- לחול ב	- Kubikmeter
- besichtigen	- meistens, hauptsächlich
- לבקר ב	- meist
- weder A noch B	- Abend
- - -	- vermischen, mischen
- anwenden	- Westen
- השתמש ב-	- Südwest
- ב - beth (Buchstabe), in	- - -
- א"ב - Alphabet	- Dichtetheorem von Chebotarow
- אב - Av 11.Monat	- Chebotarow
- זאב - Wolf (Sternbild)	- Maximum
- verwandeln, ändern	- Innen
- לשבב	- Skorpion (Sternbild)
- Wirkung	- Skorpion
- הסתובב	- inmitten
- rollen, rotieren	- Rabe (Sternbild)
- מצב - Lage, Zustand	- Vermischen
- ניצב - orthogonal, senkrecht	- Bar
- קצב - Rhythmus	- drehbar
- קוצב - Determinante	- Rotationsachse
- ניצב - senkrecht, rechtwinklig	- umgeben, umkreisen
- צהוב	- Hash-Funktionen
- ג'ז חרב - Schwertfisch (Sternbild)	- Drehung, Rotation, runden, Umdrehung
- זהב - Gold	- Fliege (Sternbild)
- כל הזהב - goldene Regel	- gut
- שביל הזהב - goldenes Mittel	- Kontrolle
- מספר הזהב - goldene Zahl, goldener Schnitt	- liegen, sich hinlegen
- פול - Pol	- Markow-Kette
- קווטר - Pol, Gegensatz, Polstelle	- Mehrheit, Mehrzahl
- קבוצה - wohlgeordnete Menge	- nah, nahestehend
- תת-קבוצה - wohlgeordnete Teilmenge	- bald
- סדרת הרכב - Kompositionssreihe,	- Approximationssatz
Reihenzusammensetzung	- Näherung, Approximation
- לאizablebar - unzerlegbar	- schreiben
- קבוצה מרובת	- iterieren
- komplexe Menge	- abermals, wieder, noch einmal
- תת-קבוצה מרובת	- hin und zurück
- Komplexes Teilmengen	- Rechenmaschine, Arithmometer
- ערך מוחלט מרובת	- bedeutend, Berechnung, wichtig,
- komplexer Multiplikation	- Vorderseite, Kalkulation
- שבר מרובת	- denken
- komplexe Zahl	- berechenbare Menge
- מרחב אנליטי מרובת	- berechenbare Teilmenge
- komplexer analytischer Raum	- berechenbar
- קבוצה אנליטי מרובת	- mathematische Instrumente
- komplex analytische Menge	- Berechnen, Berechnung
- תת-קבוצה אנליטי מרובת	- Rechenstab
Teilmengen	- geografische Breite
- מרובת	
- bestehen, bestehen aus, zusammengesetzt	
- Zusammengesetzt	
- מורכב	
- סוכב	
- Stern	
- komplexe Ebene	
- המשור המרוכב	
- beobachten	
- שם לב	
- לב	
- Kern	
- צלב	
- Kreuz	
- Beachtung	
- תשומת-לב	
- אסטרולוב	

רחב - breit, umfassend, weit, häufig, Weite, Fläche	לאמוד - schätzen
לרוחב - quer	גמד - Zwerg
תת מרחב - Teilraum, Unterraum	שווה ממד - gleichdimensional
חצי מרחב - Halbraum	ממד - Dimension
מרחב - Amplitude, Raum, Weite, Bereich	אל עומד - stehende Welle
הנדסת המרחב - Körpergeometrie	מנת הרברנד - Herbrand-Quotient
ספינט-מרחב - Raumschiff	תחום דדקינד - Dedekind-Bereich, Dedekindscher Schnitt
נរחב - Rauch	חוג דדקינד - Dedekind-Ring, Dedekindscher Ring
מחלק - genügender Teiler	פונקציית זיטה של דדקינד - Dedekindsche Zetafunktion
וollig, genügend - völlig, genügend	DEDKEINDE - Dedekind
רוחב - Breite	קזק - Scheitel, Spitze
וחושב - gerechnet	התפקד - durchzählen
מוחושב - berechnet	מרכז - Brennpunkt, Fokus
חשב - ausrechnen, bedeuten	רחוק המוקד - Brennweite
קalkulieren, rechnen - kalkulieren, rechnen	נקודת המוקד - Brennpunkt
מערכת מחשב - Computersystem	פרד - Farad
מחשב - berechnen, Computer	הפרד - divergieren, trennen
מדעי המחשב - Computerwissenschaft	של-פרד - ungerade (Zahl)
אי שוויון צ'בישוב - Tschebyschowsche Ungleichung	מורפיזם פרד - separierter Morphismus
.verträglich, kompatibel - verträglich, kompatibel	dispunkt - disjunkt
אביב - Frühling, Frühjahr	mobak נפרד - bestimmtes Integral
ungefähr - סביב	ירעת פיקרד - Picard-Mannigfaltigkeit
zentriert - Schwerpunkt	חברות פיקרד - Picard-Gruppe
ringsherum, rund - ringsherum, rund	הורד - senken
einfügen, substituieren - einfügen, substituieren	אלגברה קליפורד - Cliffordsche Algebra
מציב - Stab	קליפורד - Clifford
stabil - stabil	יוד - absteigen, verringern, fallend
רכיב - Komponente	יד - Yard
Bestandteil, zusammensetzen - Bestandteil, zusammensetzen	עד - doch
Pfad, Weg - Pfad, Weg	יעוד - Bestimmung
להרחיב - erweitern, verbreitern	עובד - arbeiten
הרחיב - erweitern	גדור - Schar, Gruppe
צ - zadi (Buchstabe)	למדוד - messen
רקע - Hintergrund	גיגז - Gegensatz
daleth (Buchstabe)	עמוד - Säule, Spalte
צעד - Schritt	צמוד - konjugiert
יעד - Ziel	ללמוד - lernen
הרבבה מאה - ohne Ende	פואודו קוד - Pseudocode
כבד - schwer	קודקoid - Scheitel
תאוצת הכבידה - Gravitationsbeschleunigung	בסוד - in Übereinstimmung
מרכז-הכבידה - Gravitationszentrum	יסוד - Grundlage, Basis
בלבד - allein	חוד - Spitze
בלבד - allein	אחד - Vereinigung
צד - bis, Seite, Flanke	יחוד - Spezialisierung
מן הצד - auf der Seite	ביחוד - besonders
מצד - Parameter	יוד - Iod, Jod
ראשונה מבדד - isolierte Primzahl	חוג בעל פריקות חד - eindeutiger Faktorring
אידאל ראשוןוני מבדד - isoliertes Primideal	אחד - eins, spitz, Spitze
मבדד - isoliert	אחד - ein, eins, einzlig, verbinden, vereinigen
מדד - abmessen, messen, Index	לאחד - vereinigen
בודד - allein, nur	מאחד - Einheitlichkeit
מודד - Geometer, Landvermesser	ארבעים ואחד - einundvierzig
נודד - veränderlich	שבעים ואחד - einundsiebzig
התנודד - fluktuiieren	תשעים ואחד - einundneunzig
אגד - Bündel, Schar	שמונים ואחד - einundachtzig
זה נגד - dagegen	עשרים ואחד - einundzwanzig
נגד - Anti-, anti-, gegen, wider	חמשים ואחד - einundfünfzig
העמדה שכונגד - Kontraposition	שלשים ואחד - einunddreißig
אוטומורפיזם נגד - Antiautomorphismus	ששים ואחד - einundsechzig
מודול נגד - Anti-Modul, Antimodul, Antimodule	מאה ואחד - einhundertundeins
מנוגד - entgegengesetzt, widersprechend	מאחד - vereinigt
מתלכד - übereinstimmen, zusammentreffen	
חולד - generieren	

- zusammen	- אסטרולוג
- zusammen	- חוק הפליג
- spezielles Polynom	- Art, Kategorie, Typ
- nicht speziell	- Fusion, Vermischung
- spezielle Lage	- Paarbildung
- spezieller Fall	- תת חוג
- spezieller Teiler	- חצי חוג
- spezielle Form	- חוג
- bemerkenswert, speziell	- kreisen
- besonders	- מחותג
- neben	- Gnomon, Halbmesser, Radius
- Cepheid	- זוג
- Epizykloide	- Paar, geordnetes Paar
- Untermonoid	- paarweise
- Monoid	- מיזוג
- אליפסואיד	- Merge-Sort
- Jagdhunde (Sternbild)	- חג
- כלב ציד	- Feiertag
- chow die Urache des Dides	- מושג
- sagen	- קבוצה חביג
- זה ליד	- singuläre Menge
- daneben	- תת-קבוצה חביג
- Generator	- singuläre Teilmenge
- Molid	- פונקציה חביג
- sofort, zugleich	- singuläre Funktion
- stationär	- אבר חביג
- עמיד	- singuläres Element
- ניד	- Singulär
- beweglich	- מנהיג
- Aufgabe, Funktion, Position	- nichtsinguläre Kurve
- Polynom	- תת מרחב לא חריג
- separierbares Polynom	- nichtsingulärer Teilraum
- separierbarer Morphismus	- קבוצה לא חריג,
- separierbares Element, Trennelement	nichtsinguläre Menge
- separabler Abschluss	- תת-קבוצה לא חריג
- inseparabler Morphismus	- nicht singuläre Funktion
- inseparabel, unzertrennlich	- אבר לא חריג
- separabel, trennbar	- nichtsinguläres Element
- Basis Neulot Mprid	- nicht singulär, nichtsingulär
- getrennte transzendentte Basis	- תת מרחב חריג
- abtrennen, disjunkt, Trennung	- נקודת שרג
- einheitlich	- חריג
- Achid	- Ausnahme
- einheitlich, uniform	- Gitter
- נקבע באפן יחיד	- Irregulär, singular
- eindeutig, einzeln	- משיג
- Tdziorat Nid	- hé (Buchstabe)
- Zelle	- Vierfach
ג - Gimmel (Buchstabe)	- ארבעה
ק"ג - Kilogramm	- vierundvierzig
- אנרי לבג	- שבעים וארבעה
- Henri Lebesgue	- vierundsiebzig
- הצע	- שבעים וארבעה
- darstellen	- vierundneunzig
- repräsentativ	- שמונים וארבעה
- מיצג	- vierundachtzig
□ - מכפלת זוג זוג	- עשרים וארבעה
- Graßmann-Algebra	- vierundzwanzig
א - Stange, Stab	- חמישים וארבעה
- מתומוג	- vierundfünfzig
- מתנהה	- שלושים וארבעה
- sich verhalten	- vierunddreißig
- Binomialverteilung	- vierundsechzig
- בינומיאלארטאלאג	- siebenfach
- Fokussierung	- ארבעים ושבעה
- Fittingideal	- siebenundvierzig
- מכונת טיורינג	- שבעים ושבעה
- Turingmaschine	- siebenundsiebzig
- הגשרים של Königsberger Brückenproblem	- תשעים ושבעה
- Rang, Stufe	- siebenundneunzig
- מודול מדרג	- עשרים ושבעה
- בורג	- siebenundachtzig
- Schraube	- עשרים ושבעה
- חורג	- siebenundzwanzig
- unnregelmäßig	- חמישים ושבעה
- נוהג	- siebenundfünfzig
- üblich	- ששים ושבעה
- Katalog	- siebenunddreißig
- analog	- siebenundsechzig
- פלוג	- הצעה
- Distributivität	- מטעה
	- falsch
	- השפעה
	- Effekt, Einfluss
	- שיטת הכרעה
	- Entscheidungsprozedur,
	Entscheidungsverfahren
	- אלמה קדועה
	- konstantes Bündel
	- בעל תנועה
	- Eigenbewegung
	- תנועה

באותה שעה -	gleichzeitig
שעה -	Stunde
פ' תשעה -	neunfach
ארבעים ותשעה -	neunundvierzig
שבעים ותשעה -	neunundsiebzig
תשעים ותשעה -	neunundneunzig
שמונים ותשעה -	neunundachtzig
עשרות ותשעה -	neunundzwanzig
חמשים ותשעה -	neunundfünfzig
שלושים ותשעה -	neununddreißig
זיהעה -	Kenntnis, Nachricht
זיהות פגיעה -	Einfallswinkel
תת ירעה -	Untermannigfaltigkeit, Untervarietät
ירעה -	Varietät
הבאה -	die Nächste
אמצאה -	Erfindung
הוצאה -	Eliminierung, Emission
תוצאה -	Hilfssatz, Stand, Kerbe, Resultat, Korollar
לטאה -	Eidechse (Sternbild)
נון מלאה -	Zenon von Elea
הלאה -	ferner, weiter
זיות מלאה -	vollständiger Winkel
לולאה -	Schleife
מאה -	hundert, Jahrhundert
המאה -	hundertster
אחד למאה -	Prozent
קסיופאה -	Kassiopeia (Sternbild)
ראאה -	sehen
מראה -	Ansicht, Aussehen, Spiegel, zeigen
נראה -	sichtbares Licht
נראה -	scheinbar, sichtbar
השראה -	Induktion
בבואה -	Spiegelbild
הרחבה גלוואה -	Galois-Erweiterung
קבוצה גלוואה -	Galois-Menge
תת-קבוצה גלוואה -	Galois-Teilmenge
שדה גלוואה -	Galois-Körper
פונקציה גלוואה -	Galois-Funktion
אווריסט גלוואה -	Evariste Galois
סגור גלוואה -	Galois-Abschluss
חומרת גלוואה -	Galois-Gruppe
תורת גלוואה -	Galoistheorie, Galois-Theorie
קווהומולוגית גלוואה -	Galois-Kohomologie
גלוואה -	Galois
רואה -	Ansicht
פרק ברואה -	Bruhat-Zerlegung
השוואה -	Vergleich
בר-השוואה -	vergleichbar
משואה -	Gleichung
תשואה -	Ergebnis
יציאה -	Abweichung
שגיאה -	Irrtum
פריגיאה -	Perigäum
לוט נשיאת -	Damebrett
עבה -	dick
מעבה -	Kondensator
הצבה -	Substitution
גובה -	hoch, Höhe
חק הרכבה -	Bildungsgesetz
הרכבה -	Zusammensetzung
שכבה -	Schicht
לבה -	Kern
מחוזר לבגה -	Mettonischer Zyklus
העתקה עקבה -	Spur einer Abbildung
עקבה -	Spur
רבה -	viel, sehr
ארבה -	Kreisbahn, Umlaufbahn
הרבה -	viel, zahlreich
מישק מרבה -	mehrache Tangente
שרש מרבה -	mehrache 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
פרוטפקטיבה -	Perspektive
קריביה -	Ansatz
האצה -	Beschleunigen, Akzeleration, Beschleunigung
חמצה -	Säure
חשור נזה -	Kryptogramm
נקודת קצה -	Endpunkt
קצת -	Endpunkt, Ende, Kante
הקצת -	zuweisen, anweisen
תואזה -	Beschleunigung
תנועה שות-תואזה -	gleichmäßig beschleunigte Bewegung
קבוצה -	Menge
תת-קבוצה -	Teilmenge
נזה -	Feder
תפוצה -	Streuung, Dispersion
החוזה -	nach außen
חזה -	sich schneiden
רציף למחצה -	halbstetig
יציב למחצה -	semistabil
האגה פשוטה למחצה -	halbeinfache Darstellung
דרגה פשוטה למחצה -	halbeinfacher Rang
חברה פשוטה למחצה -	halbeinfache Gruppe
מכפלה שרה למחצה -	halbdirektes Produkt
אנ-domורפיזם פשוט למחצה -	halbeinfacher Endomorphismus
חול פשוט למחצה -	halbeinfacher Ring
מודול פשוט למחצה -	halbeinfacher Modul
אבר פשוט למחצה -	halbeinfaches Element
פשוט למחצה -	halbeinfach
פאון משוכלל למחצה -	halbreguläre Polyeder
רציפות למחצה -	Halbstetigkeit
משפט הריציפות למחצה -	Halbstetigkeitssatz
חול מוקמי למחצה -	halblokaler Ring
מקומי למחצה -	semilokal
אוטומורפיזם לינארי למחצה -	semilinearer Automorphismus
קבוצה לינארי למחצה -	halblineare Menge
תת-קבוצה לינארי למחצה -	halblineare Teilmenge
halblinear, semilinear -	- halblinear, semilinear
קפיצה -	Sprung
מטריצה -	Matrix

- Partition	- אומגה
- עבדה	- Abendstern
- Fakt, Tatsache	- בהדרגה
- תת אגדה	- stufenweise
- Unterhalbgruppe	- Gottlob Frege
- אגדה	- Scheitel, Apex
- Halbgruppe	- השגת מרים הפסגה
- תולדה	- Kulmination
- Ergebnis, Folge, Folgesatz	- הגע למתרם הפסגה
- messbar	- kulminieren
- עמדה	- דיאגרמת עוגה
- Position, Stelle	- Kreisdiagramm
- העמדה	- נוגה
- Reduktion	- Zirkelkonstruktion
- שדה התמdea	- מתחזק
- Inertialfeld, Trägheitsfeld	- Messschieber, Zirkel (Sternbild)
- תטdea	- בנייה בסרגל ובמחוגה
- Trägheit	- Konstruktion mit Zirkel und Lineal
- Trägheitszentrum	- שגה
- Andromeda (Sternbild)	- ändern, variieren
- אנדראומdea	- נקודה לא חביבה
- Vandermondsche Determinante	- nichtsingulärer Punkt
- קוצב ון-דר-מנdea	- נקודה חביבה
- an jedem Punkt	- singulärer Punkt
- בכל נקודה	- גיגא-
- נקודה	- rekursive Menge
- Punkt	- תת-קבוצה נסיגה
- פרדעה	- rekursive Teilmenge
- Molekül	- rekursive Folge, rekursive Zahlenfolge
- הפרדה	- סדרת נסיגה
- Disjunktion, Trennen	- Rekursion
- הורדה	- rekursive Funktion
- Verringerung	- stumpfer Winkel
- Diode	- קרחה
- דואודה	- hoch
- Arbeit	- זאה
- עבודה	- identisch
- הודה	- מצהה
- bestätigen, zugeben	- identifizieren
- קצב לידה	- האטה
- Geburtenrate	- Verlangsamung
- עמודה	- Francois Viète
- Spalte	- נוסחאות ויאטה
- צוית צמודה	- Vieta-Formeln
- Nebenwinkel	- Finsternis
- אנודה	- פונקציית דלתה
- Anode	- Entscheidung, Folgerung, Schluss
- תנdea	- כלפי מטה
- Fluktuation, Schwankung, Schwingung	- absteigend
- נקודה	- unten, unterhalb
- Punkt	- nach unten
- אלקטודה	- נטה
- Kathode	- Resultant
- קתודה	- פלנטה
- מאפיין של שדה	- Determinante
- Charakteristik	- Diskriminante
- Teilkörper, Unterkörper	- Koordinate
- שדה	- Brahmagupta
- Feld, Körper	- אדומורפיזם פשוטה
- תורת השדה	- einfacher Endomorphismus
- Feldtheorie	- einfacher Automorphismus
- Gravitation	- einfacher Homomorphismus
- כבידה	- einfacher Isomorphismus
- חוג הערכה בדידה	- einfache Erweiterung
- diskreter Bewertungsring	- קבוצה פשוטה
- הערכה בדידה	- einfache Menge
- diskrete Bewertung	- תת-קבוצה פשוטה
- טופולוגיה בדידה	- einfache Teilmenge
- diskrete Topologie	- נקודה פשוטה
- מדידה	- einziger Punkt
- Maß, Eigenschaft	- einfache Darstellung
- מידה	- הרחבנה נעללה פשוטה
- אמידה	- einfache transzendentale Erweiterung
- Abschätzung	- einfache Untergruppe
- קנה-מידה	- חבורה פשוטה
- Maßstab, Skala	- einfache Gruppe
- Pyramide	- einfache Funktion
- פירמידה	- הפשטה
- בקפייה	- Abstraktion
- streng	- בליטה
- הרחבה פרידה	- Gottlob Frege
- - separable Erweiterung, separierbare Erweiterung	- Emissionsspektrum
- נקודה פרידה	- Aufnahme, Absorption, Integration
- separierbarer Punkt	- System, Methode, Verfahren
- הרחבה רצינית פרידה	- שיטה
- rationale Abbildung	
- משפט הרידה	
- חידה	
- Rätsel	
- אבד ייחידה	
- Einheitselement	
- קבוצה ייחידה	
- Einheitsmenge	
- עיגול של ייחידה	
- Einheitskreis	
- Einheitselement, identisches Element	
- אבר ייחידה	
- Einheitswürfel	
- Einheitswurzel	
- Einheit	
- ייחידה	
- אידיאל היחידה	
- Einheitsideal	
- מרחב הצגה	
- Darstellungsraum	
- הצגה	
- Darstellung	
- Nenner	
- מכגה	
- Mega-	

- Dame (Schach)	- נסחת המכפלת
- הולכה	- Lichtkurve
- בוחן הערכה	- aufsteigend, hervorgehen, auftreten
- Bewertungskriterium	- Operation, mathematische Operation
- Bewertungsring	- סדרעולה - aufsteigende Anordnung
- חוג הערכה	
- הערכה	
- Bewertung, Schätzung, Überschlag	
- אפשרות החשוב או ההערכתה	
- Berechenbarkeit	
- מערכת	
- Anordnung, System	
- הארכיה	
- Elongation, Verlängerung, Dehnung	
- הנחתה של גולדבאצ'סקה	- Großer Bär (Sternbild)
- Goldbachsche Vermutung	
- סטמוכה	- גודלה
- Klammer	- GröÙe
- קבוצה הפוכה	- Kugel
- inverse Menge, Umkehrmenge	- ultraviolette Strahlung
- תת-קבוצה הפוכה	- נקודה כפולה - Doppelpunkt, doppelter Punkt
- inverse Teilmenge, Umkehrmenge	- גיריה כפולה - Doppelimplikation
- פונקציה הפוכה	- זווית כפולה - doppelte Winkel
- inverse Funktion, Umkehrfunktion	- מערכת שколה - Resultantensystem
- inverses System	- בתולה - Jungfrau (Sternbild)
- המשכונה	- מזל-בתולה - Jungfrau
- Fortsetzung	- Übereinstimmung
- קבוצה הפיכה	- פסגת הפלחה - Apogäum
- Umkehrmenge	- במלחילה - zuerst
- invertierbares Bündel	- התחלת - Anfang
- Umkehrfunktion	- a priori - מלחתילה
- עריכיה	- אנדומורפיזם קבילה - zulässiger Endomorphismus
- Ordnen	- אוטומורפיזם קבילה - zulässiger Automorphismus
- כיריכיה	- הומומורפיזם קבילה - zulässiger Homomorphismus
- Faltung, Windung	- איזומורפיזם קבילה - zulässiger Isomorphismus
- Stück	- תת-קבוצה קבילה - zulässige Untergruppe
- עלה	- קבוצה קבילה - zulässige Gruppe
- Blatt	- העריכה קבילה - zulässiger Test
- מעלה	- Äquivalenz - מקבילה
- Grad, Stufe, Steigung, oben	- גידלה - Wachstum
- למעלה	- נקודה כפולה וגליה - gewöhnlicher Doppelpunkt
- auf, aufwärts, nach oben, oben, über	- נקצת פתול וגליה - gewöhnlicher Wendepunkt
- הרחבנה נעלמה	- חצות לילה - Mitternacht
- transzendentente Erweiterung	- לילה - Nacht
- קבוצה נעלמה	- שוויון ים ולילה - Äquinoktium, Tagundnachtgleiche
- transzendentente Menge	- שליליה - Negation, Verneinung
- transzendentente Teilmenge	- תחיליה - Beginn, Anfang
- פונקציה נעלמה	- מה - was
- transzendentente Funktion	- גבריאל לאמֵה - Gabriel Lamé
--aber נעלמה	- התאמת - Kongruenz, Vereinigung, Assoziation
- transzendententes Element	- העצמה - Verstärkung, Intensivierung
- גודלה	- עצמה - Intensität
- transzendent	- אדמה - Erde
- סימן פעולה	- אפיון מדמה - Quasieigenschaft
- פעולה	- שבר מדמה - unechter Bruch
- אלה	- קרני גמה - Gammastrahlen
- das sind	- דוגמה - Beispiel
- שמאליה	- לדוגמה - zum Beispiel
- links	- דוגמה - Beispiel
- שאלה	- כמה - eine Anzahl von, verschieden
- Frage	- חוכמה - Wissenschaft, Lehre
- מגבלנה	- תת אלמה - Teilbündel
- Einschränkung	- אלמה - Bündel
- טבלה	- מצלמה - Kamera
- Immersion	- משואה שלמה - Integralgleichung
- הטבלה	- הרחבה שלמה - Integralerweiterung
- קבלה	- קבוצה שלמה - Integer-Menge
- הבדלה	- תחת-קבוצה שלמה - Integer-Teilmenge
- הגדלה	- סכימה שלמה - Integralschema
- Ergänzung, Verlängerung, Erweiterung,	- פונקציה שלמה - Integer-Funktion
- Vergrößerung	
- הלה	
- Halo	
- טלה	
- Widder (Sternbild)	
- הטלה	
- Projektion	
- מזל-טליה	
- Widder	
- הכללה	
- Inkklusion	
- מכלה	
- פשט מציג	
- Dirichlet-Theorem	
- Satz von Dirichlet	
- משפט Dirichlet	
- עקרון המוצעיות של Dirichlet	
- Dirichletsches Schubfachprinzip	
- צפיפות Dirichlet	
- Dirichlet-Dichte	
- Dirichlet	
- יוהן פטר גוטסב ל'ז'ן דיריכלה	
- Dirichlet	
- הכללה	
- Verallgemeinerung	
- סוללה	
- מלה	
- Wort	
- מרחב מכפלה	
- Produkttopologie	
- Produkt	
- מדת המכפלה	
- Produktmaß	

תאוריה שלמה	- vollständige Theorie
השלמה	- Erfüllung, Vollendung, Komplement, Ergänzung
עקמה	- krumm, Kurve
רמה	- Höhe, Niveau, Stufe
דיאגרמה	- Darstellung, Diagramm, Grafik
היסטוגרפיה	- Histogramm
פרמה	- Umpf Prima
Fermat-Kurve	- Fermat-Kurve
פיר דה פרמה	- Pierre de Fermat
Fermatscher Satz	- Fermatscher Satz
המשפט הקטן של פרמה	- kleiner Satz von Fermat
המשפט האחרון של פרמה	- großer Satz von Fermat
קבוצה של פרמה	- Fermatsche Menge
תות-קבוצה של פרמה	- Fermatsche Teilmenge
פונקציה של פרמה	- Fermatsche Funktion
משטח-על של פרמה	- Fermatsche Hyperfläche
Fermatsche Zahl	- Fermatsche Zahl
Fermat-Problem	- Fermat-Problem
Fermatsche Fläche	- Fermatsche Fläche
פרמה	- Fermat
נורמה	- Norm
פלסמה	- Plasma
חבורת-p מתחמתה	- Quasi-p-Gruppe
חבורת מתחמתה	- Quasigruppe
בפונ דומה	- ähnlich
דומה	- ähnlich, ebenso, einfach
וכדומה	- und ähnliches
מציאות מדונה	- virtuelle Realität
החלק המדומה	- Imaginärteil
קובייה קטומה	- Hexaederstumpf, Würfelstumpf
סכמה	- Schema
אלומה	- Garbe
התפלגות חסומה	- beschränkte Verteilung
סתוונה	- implizite Funktion
אקסיומה	- Axiom
מחזור חמה	- Sonnenzyklus
לקיי חמה	- Sonnenfinsternis
חמה	- Merkur, Sonne
השמה	- Zuweisung
קידימה	- Präzession
מת סכימה	- Unterrichtsschema
komplementäre Menge	- komplementäre Menge
זווית משילימה	- Komplementärwinkel
innerhalb, nach innen	- innerhalb, nach innen
למת נקימה	- Nakayama-Lemma
נקימה	- Nakayama
מין עריםה	- Haldensortierung, Heapsort
חתימה	- Signatur
משימה	- Aufgabe
רשימה	- Liste, Verzeichnis
ענה	- antworten
טענה	- Behauptung, Aussage
בנה	- konstruieren
מחזור לבנה	- Metonischer Zyklus, Mondzyklus
לקיי 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
מהוות תוכנה	- Software
גרפ' מנה	- Quotientengraph
מורפיזם מנה	- Quotientenmorphismus
מרחב מנה	- Faktorraum
חוג מנה	- Fakterring, Quotientenring
מודול מנה	- Faktormodul, Quotientenmodul
קבוצת מנה	- Faktormenge
העתקת מנה	- Quotientenabbildung
חבורת מנה	- Faktorgruppe
טופולוגיית מנה	- Faktortopologie
מנה	- Anteil, Quotient, aufzählen
פינה	- Ecke
מפנה	- addressiert, 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
פ' שמונה	- achtfach
שמונה	- acht
שונה	- unterscheiden, verschieden, different, verschiedenartig
נגזרת ראשונה	- erste Ableitung
אקסיומת מנתות 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)
נקודה תקינה	- Normalpunkt
סכמה תקינה	- Normalschema
סדרה תקינה	- Normalreihe
קרינה	- Strahlung
פה	- hier
נקודה צפה	- Gleitkommazahl
צפה	- erwarten
מצפה	- Observatorium, Sternwarte
מעיפה	- Einhüllende

- Kappe	- auflösbar Funktion
- alpha	- nicht auflösbare Menge, nichtauflösbare Menge
- עקרון החלפה - Austauschprinzip	- nicht auflösbare Teilmenge
- abbilden, Plan, Karte, Tabelle	- סכימה אי irreduzibles Schema
- התקופה - Ladung	- nicht auflösbar Funktion
- חוספה - Addition	- קבוצה אלגברית אי irreduzible algebraische Menge
- תצופה - Auftrieb	- תת-קבוצה אלגברית אי irreducible algebraische Teilmenge
- חלופה - Alternative	- קומבינטוריקה Kombinatorik
- אפנון תנופה - Amplitudenmodulation	- פיזיקה Physik
- תקופה, Jahreszeit	- אסטרופיזיקה Astrophysik
- שפה - Grenzlinie, Rand, Grenze, Sprache	- ביופיזיקה Biophysik
- קבוצה רציפה - stetige Menge	- ירעה משקיה Tangentenmannigfaltigkeit
- תת-קבוצה רציפה - stetige Teilmenge	- בר מתחילה tilgbar
- פונקציה רציפה - stetige Funktion	- חזקה hoch... (Potenzbildung), Potenz
- ייחוס חפיפה - Kongruenzrelation	- העלאה בחזקה Exponierung
- Kongruenz	- חמיש עשרה fuenfzehn
- דחיפה - Impuls	- שלוש עשרה dreizehn
- דקות - Minute	- Vermutung, Annahme, Hypothese
- אפין הקה - Hecke-Charakter	- העברה Transformation
- חוג עם חילקה - Divisionsring	- גליי אלגברה zylindrische Algebra
- אלגברה עם חילקה - Divisionsalgebra	- אלגברה Algebra
- glatte Mannigfaltigkeit - glatte Menge	- סיגמא-אלגברה Sigma-Algebra
- קבוצה חילקה - glatte Teilmenge	- כבירה Sieb
- glatte Funktion - glatte Funktion	- הסברה Erklärung
- של חילקה - distributiv	- שדה הגדרה Definitionskörper, Körperdefinition
- נקודת חילקה - Divisionspunkt	- מהaggerde aus der Definition, nach Definition
- חילקה - Division, Partition, Verteilung	- נתן להגדרה definierbar
- מחלקה - Klasse, Restklasse	- תת סדרה Teilfolge
- הסקה - Deduktion, Ableitung	- סדרה Folge, Menge, Zahlenfolge
- משפט ההסקה - Deduktionstheorem, Folgerungssatz	- גורה Rumpf
- ס圻ה - Schnitt	- הצarra Deklaration, Erklärung
- הפסיקה - Unstetigkeit	- אויר voll inseparabel
- העתקה - Abbildung	- הרחבת פרידה בטהרה rein transzendentale Erweiterung
- מתחת להעתקה - unter der Abbildung	- בטהרה rein
- חילקה - Einteilung	- טרה Tera-
- חילקה - emulieren	- מטרה Zweck
- חקה - normierter Raum	- המהה Umrechnung
- שורה של מתמטיקה - arithmetische Reihe	- התמורה Transformation, Umformung
- שעשוי מתמטיקה - Unterhaltungsmathematik	- הפרה Bruch, Brechen
- לימודי מתמטיקה - Mathematikstudium	- ספרה Zahlwort, Ziffer
- מיטוי מתמטיקה - mathematischer Ausdruck	- פוטוספרה Photosphäre
- מתמטיקה - Mathematik	- אטמוספרה Atmosphäre
- היסטוריה של המתמטיקה - Geschichte der Mathematik	- קרה kalt
- הוראת המתמטיקה - Matematikunterricht	- בכל מקרה in jedem Fall, ohnehin
- אריתמטיקה - Arithmetik	- מקרה Chance, Fall
- Semantik - סמנטיקה	- טור Poincaré-Reihe
- Kybernetik - קיברנטיקה	- השערת פואנקרה Poincaré-Vermutung
- אלקטרוינטיקה - Elektrokinetik	- חבורת פואנקרה Poincaré-Gruppe
- סטטיסטיקה - Statistik	- דואליות פואנקרה Poincaré-Dualität
- חיבור חילקה - Divisionsgruppe	- אנרי פואנקרה Henri Poincaré
- Dynamik - Dynamik	- פואנקרה Poincaré
- אלקטודינמיקה - Elektrodynamik	- בذرר ברכה im anderen Fall
- טכניקה - technisch	- שיש לו ברכה Alternative
- אלקטרו-טכניקה - Elektrotechnik	- Disjunktion
- מכנית - Mechanik	- מנזרה Prisma
- אלקטרוניקה - Elektronik	- התורה Auflösung
- שערות ורוניתה - Haar der Berenike (Sternbild)	- עדשה קשורה Zerstreuungslinse
- קבוצה ריקה - leere Menge	
- תת-קבוצה ריקה - leere Teilmenge	
- קבוצה מengl. reduzible Menge, reduzible Menge	
- תת-קבוצה פריקה - auflösbare Teilmenge	

- Rakete	- achtzehn
- מודול מלכיד לצאורה	- zwölf
- quasikompakt	- elf
- quasi kohärentes Bündel	- sechzehn
- אלמה מלכידת לצאורה	- Pi עשרה
- יריעת פרויקטיבית לצאורה	- zehnfach
Mannigfaltigkeit	- induzierte Eigenschaft
- quasiaffine Mannigfaltigkeit	- induzierte Struktur
- יריעת אפינית לצאורה	- מודול מושא
- שדה סופי לצאורה	- induzierter Modul
Gruppenring	- induzieren, verursachen, veranlassen
- אלגברה חבורה	- direktes Produkt
Gruppen-Algebra	- rechter Winkel
- סדר חבורה	- Anhäufung, Kumulierung
Ordnung einer Gruppe	- הערכה בדירה
- Gruppenmannigfaltigkeit	- diskrete Abschätzung
- יריעת חבורה	- ממד קודירה
Gruppenalgebra	- Kodaira-Dimension
- סדר תת חבורה	- מתמטיקה זהירה
Ordnung einer Untergruppe	- diskrete Mathematik
- Untergruppenalgebra	- שיטה ספירה
- אלגברה תת חבורה	- Sphäre
- סדר תת חבורה	- vor Christi Geburt
Untergruppe	- Zahlenkugel
- פונקציה לינארית שבורה	- abzählbar,zählbar
gebrochenlineare Transformation	- Magnetosphäre
חבורה	- Untersuchung, Erforschung
- Gruppe	- Implikation
צורה	- auflösbare Erweiterung
- Form, Aussehen, Phase, Format	- auflösbare Menge
- תצורה	- auflösbare Teilmenge
- Konfiguration, Struktur	- auflösbare Untergruppe
sdora	- חבורה פתירה
- geordnete Gruppe	- auflösbare Untergruppe
אגורה	- חבורה פרה-פתירה
- Agora (100 agorot = 1 Schekel)	- auflösbare Gruppe
Endomorphismus	- Kontradiktion, Widerspruch
- אוטומורפיזם סגורה	- מינ' בחירה
Automorphismus	- Auswahl
- homomorfizm סגורה	- אקסiomת הבחירה
Homomorphismus	- Auswahlaxiom
- izomorfizm סגורה	- סכמה קשירה
abgeschlossener Isomorphismus	- verbundenes Schema
- תת יריעת סגורה	- גזירה
abgeschlossene Untervarietät	- Ableitung, Differenzieren
- קבוצה סגורה	- Iteration
abgeschlossene Menge, geschlossene Menge	- זווית החזרה
- קבוצה סגורה	- Reflexionswinkel
abgeschlossene Teilmenge	- החזרה
- נקודה סגורה	- Reflexion, Spiegelung
abgeschlossener Punkt, geschlossener Punkt	- ליזה
- פעולה סגורה	- Schnitt, Sektor
geschlossene Aktion	- Geometrie
- הטבלה סגורה	- Hassesche Zetafunktion
geschlossene Immersion	- שמורת הסה
- תת חבורה סגורה	- Hasse-Invariante, Hassesche Invariante
abgeschlossene Untergruppe	- הסה
- חבורה סגורה	- bedecken
abgeschlossene Gruppe	- Hülle, Überdeckung
- חבורה סגורה	- Masse
abgeschlossene Funktion	- Fusion
- פונקציה סגורה	- מינ' הכנסה
Signatur	- Insert-Sort, Sortieren durch Einfügen, Insertsort
טמפרטורה	- Induktivität
- Temperatur	- מנזה
בכורה	- probieren, versuchen, Versuch
- erstes Glied	- אליפסה
מורה	- Austausch
- Zeiger	- המרקייז דה קונדורסן
קביצה קמורה	- Unordnung
- konvexe Gruppe	- Analysis, Analyse
Permuation	- Zugang
- תמורה	- Winkelhalbierende
קבוצה שמורה	- אבסיסה
- invariante Menge	
inqvariente Teilmenge	
inqvariente Shmora	
- invariante Funktion	
- פונקציה שמורה	
- invariant	
shmora	
השערת טניימה-שימורה	
- Taniyama-Shimura-	
Vermutung	
מנורה	
- Lampe	
קוֹרָה	
- Balken	
סורה	
- Turm (Schach)	
תורה	
- Theorie, Thora, Pentateuch	
דרגת שורה	
- Reihenrang	
שורה	
- Reihe, Linie, Zeile	
ארבע עשרה	
- vierzehn	
שבע עשרה	
- siebzehn	
תשע עשרה	
- neunzehn	

- Gegenthese	- קבוצה פתוחה
- delta	- תת-קבוצה פתוחה
- Fäthe	- נקודה פתוחה
- eigentliche Erweiterung	- הטללה פתוחה
- echte Menge	- offene Immersion
- echte Teilmenge	- העתקה פתוחה
- echte Abbildung	- offene Abbildung
- Abnahme, Deduktion, Ableitung,	- רתומה
Verringerung, Abschreibung	- Sieden
- hoch	- משושה
- einsetzen	- פ' ששה
- Grünin Masse	- ארבעים וששה
- Kodimension	- שבעים וששה
- Schlussfolgerung	- תשעים וששה
- Heron von Alexandria	- שבעים וששה
- Skizze	- ששים וששה
- gleich, ähnlich	- ששים וששה
- ungleich	- ששים וששה
- gleichverteilt	- ששים וששה
- uniforme Konvergenz	- ששים וששה
- Äquidistanz	- ששים וששה
- gleich, Gleich-	- ששים וששה
- gleichmäßig	- ששים וששה
- scha - gleichsetzen, vergleichen	- ששים וששה
- äquatorial	- ששים וששה
- eine Gerade kreuzen	- ששים וששה
- Äquator	- ששים וששה
- normale Mannigfaltigkeit	- ששים וששה
- normale Untergruppe	- ששים וששה
- eckige Klammer	- ששים וששה
- aktuell	- ששים וששה
- Widerspruchsfrei	- ששים וששה
- Claude-Gaspard Bachet	- ששים וששה
- Linsenfernrohr	- ששים וששה
- Linse, Objektiv	- ששים וששה
- Beweis, Demonstration	- ששים וששה
- Erfolg	- ששים וששה
- fünfach	- ששים וששה
- fünfundfach	- ששים וששה
- fünfundvierzig	- ששים וששה
- fünfundsiebzig	- ששים וששה
- fünfundneunzig	- ששים וששה
- fünfundachtzig	- ששים וששה
- fünfundzwanzig	- ששים וששה
- fünfundfünfzig	- ששים וששה
- fünfunddreißig	- ששים וששה
- fünfundsechzig	- ששים וששה
- Annahme, Rabatt, Nachlass, These	- חצית קו המשווה
- unter Annahme	- מינימאליסציה
- Affinität	- אינטראקציה
- Familie	- אינטראקציית פונקציה
- Anwendung	- אינטראקציית פונקציה
- Bitte	- אינטראקציית פונקציה
- Muster	- אינטראקציית פונקציה
- Begriff	- אינטראקציית פונקציה
- Vererbung	- אינטראקציית פונקציה
- Formel	- אינטראקציית פונקציה
- Formel	- אינטראקציית פונקציה
- linsenförmige Galaxie	- אינטראקציית פונקציה
- Zugang	- אינטראקציית פונקציה
- gestreckter Winkel	- אינטראקציית פונקציה
- Zweit-Satz	- אינטראקציית פונקציה
- dreimal	- אינטראקציית פונקציה
- dreifacher Punkt	- אינטראקציית פונקציה
- dreifach	- אינטראקציית פונקציה
- Lage, Stellung	- אינטראקציית פונקציה
- Antizität	- קבוצה פתוחה
- Delta	- תחת-קבוצה פתוחה
- Einzeichnen	- נקודה פתוחה
- eigentliche Erweiterung	- הטללה פתוחה
- echte Menge	- offene Immersion
- echte Teilmenge	- העתקה פתוחה
- echte Abbildung	- offene Abbildung
- Abnahme, Deduktion, Ableitung,	- רתומה
Verringerung, Abschreibung	- Sieden
- hoch	- משושה
- einsetzen	- פ' ששה
- Grünin Masse	- ארבעים וששה
- Kodimension	- שבעים וששה
- Schlussfolgerung	- תשעים וששה
- Heron von Alexandria	- שבעים וששה
- Skizze	- ששים וששה
- gleich, ähnlich	- ששים וששה
- ungleich	- ששים וששה
- gleichverteilt	- ששים וששה
- uniforme Konvergenz	- ששים וששה
- Äquidistanz	- ששים וששה
- gleich, Gleich-	- ששים וששה
- gleichmäßig	- ששים וששה
- scha - gleichsetzen, vergleichen	- ששים וששה
- äquatorial	- ששים וששה
- eine Gerade kreuzen	- ששים וששה
- Äquator	- ששים וששה
- normale Mannigfaltigkeit	- ששים וששה
- normale Untergruppe	- ששים וששה
- eckige Klammer	- ששים וששה
- aktuell	- ששים וששה
- Widerspruchsfrei	- ששים וששה
- Claude-Gaspard Bachet	- ששים וששה
- Linsenfernrohr	- ששים וששה
- Linse, Objektiv	- ששים וששה
- Beweis, Demonstration	- ששים וששה
- Erfolg	- ששים וששה
- fünfach	- ששים וששה
- fünfundfach	- ששים וששה
- fünfundvierzig	- ששים וששה
- fünfundsiebzig	- ששים וששה
- fünfundneunzig	- ששים וששה
- fünfundachtzig	- ששים וששה
- fünfundzwanzig	- ששים וששה
- fünfundfünfzig	- ששים וששה
- fünfunddreißig	- ששים וששה
- fünfundsechzig	- ששים וששה
- Annahme, Rabatt, Nachlass, These	- חצית קו המשווה
- unter Annahme	- מינימאליסציה
- Affinität	- אינטראקציה
Familie	- אינטראקציית פונקציה
Anwendung	- אינטראקציית פונקציה
Bitte	- אינטראקציית פונקציה
Muster	- אינטראקציית פונקציה
Begriff	- אינטראקציית פונקציה
Vererbung	- אינטראקציית פונקציה
Formel	- אינטראקציית פונקציה
Formel	- אינטראקציית פונקציה
- linsenförmige Galaxie	- אינטראקציית פונקציה
Zugang	- אינטראקציית פונקציה
gestreckter Winkel	- אינטראקציית פונקציה
Zweit-Satz	- אינטראקציית פונקציה
dreimal	- אינטראקציית פונקציה
dreifacher Punkt	- אינטראקציית פונקציה
dreifach	- אינטראקציית פונקציה
Lage, Stellung	- אינטראקציית פונקציה

- Ablenkung	- Fourier-Transformation
- Neigung	- Fourier-Funktion
- Inklination, Neigung	- Fourier-Reihe
- Zivit der Netzhaut	- Fourier-Erweiterung
- Aberration, Deklination, Abweichung	- Fourier
- Maspit der Netzhaut	- Geodäsie
- Aufstiegstheorem	- Galaxis
- Julia-Menge	- Inversion
- Simulation	- Rekursion
- Akademie	- Rekursionstheorie
- Astronomie	- Population
- Chemie	- Klodzki Mari Anri Navier
- Tupel	- Tripel
- Ch	- Lokalisierung
- Konstruktion	- Problem
- Bau	- Kubus
- konstruierbar	- Würfel, Hexaeder
- Br-Bau	- Würfelverdopplung
- konstruierbare Bau	- zweite kosmische Geschwindigkeit
- konstruierbare Menge	- Sekunde
- unzählbare Menge	- Nanosekunde
- Kanzoza laen mena	- Mikrosekunde
- unzählbare Teilmenge	- Millisekunde
- unzählbar	- Beobachtung
- abzählbare Menge	- Anonimia
- abzählbare Teilmenge	- symmetrisch
- abzählbar, zählbar	- Bibliothek
- nichtabzählbare Menge	- Jean Baptiste Joseph Fourier
- nichtabzählbare Teilmenge	- auf diese Weise, in dieser Art
- Aufzählung, Auszählung	- nebeneinander
- Kosmogonie	- Kanzoza baha achar za
- zweite Menge	- sukzessive Menge
- zweite Teilmenge	- sukzessive Teilmenge
- zweite Funktion	- aufeinanderfolgend, sukzessiv
- zweite Ableitung	- bache achar za - nacheinander, hintereinander
- zweifach	- dieser
- zweite	- auf diesem Weg
- Erwartung	- außerdem, dann
- Geografie	- chuz maza
- Geografie	- folglich
- Astrophotografie	- shonim za maza
- Homotopie	- aus dem
- Spektroskopie	- These, Leitsatz
- Entropie	- Kohäsion
- Isotropie	- Lemma der zzz
- Isotropiegruppe, isotropische Gruppe	- Bewegungslemma
- Isotropie	- Translation, Verschiebung
- Löwe (Sternbild)	- t - tet (Buchstabe)
- Arija	- und
- Löwe (Sternbild)	- ein bisschen, wenig
- Mdl-Arija	- kaum
- Geometrie	- fast, beinahe
- geometrisieren	- verringern, reduzieren
- bagametria	- Watt
- Euklids Elemente	- Erscheinung, Anblick
- ebene Geometrie	- Keim
- trigonometria	- Gramm-Schmidt-Prozess
- Trigonometrie	- skizziert
- Rishmat boschatoe baturagomametria	- Schwat 5.Monat
- Winkelbeziehungen	- Kobalt
- Astrometria	- kult
- Goniometria	- absorbieren
- Isometria	- Morphiem Sholot
- Chizometria	- Hauptmorphismus
- Symmetria	- bestimmen
- unsymmetria	- definite Form
- Peripherie	- positiv definierte Menge
- Gruppentheorie	
- Tatorio	
- Klasse, Ordnung, Kategorie	
- Kalorija	
- Mkdpm Fourier	
- Fourier-Koeffizient	
- Fourier-Menge	
- Fourier-Teilmenge	

- תת-קבוצה חיובי בהחלט	- positiv definierte Teilmenge	- Spezifizierung
- חיובי בהחלט	- positiv definiert, positiv definit	- einfache Eigenschaft
- שלילי בהחלט	- negativ definit	- einfacher Ring
- ערך מוחלט	- absoluter Betrag	- einfacher Modul
- רום מוחלט	- absolute Höhe	- gemeiner Bruch
- קבוצה מוחלט	- absolute Menge	- einfache Wurzel
- תת-קבוצה מוחלט	- absolute Teilmenge	- einfach
- פונקציה מוחלט	- absolute Funktion	- vereinfachen
- גודל מוחלט	- absolute Helligkeit	- Algebra abstrakte
- absoluter Nullpunkt	- absoluter Fehler	- abstrakt
- אפס מוחלט	- absolut, bestimmt, determiniert	- ausdehnen, ausbreiten
- מוחלט	- Schachbrett	- abstrakt
- לח שחמט	- Schach, Schachspiel	- Komet
- שחמט	- Magnet	- Fahrenheit
- מגנט	- Oktant (Sternbild)	- aufnehmen, aufzeichnen
- אוקטנט	- Sextant (Sternbild)	- Elektrolyt
- סקסנט	- Kosekans	- entscheiden, beschließen
- קוודרנט	- Viertelkreis	- Hermite
- אינטראנט	- Internet	- löschern
- דיפרנט	- verschieden	- verschieben
- משפט	- Aussage, Theorem	- Witt-Ring
- Tesserakt	- Tesseract	- Witt-Gruppe
- noch	- noch	- Fahrenheit
- פרויקט	- Projekt	- c (Buchstabe)
- רנה דקארט	- René Descartes	- zusammengesetzte Zahl
- דקארט	- Descartes	- Gesamtsumme
- Hilbert	- Polynom	- sich vorbereiten
- פולynom הילברט	- Hilbertscher Nullstellensatz	- beabsichtigen
- Hilbert	- Hilbertscher Basissatz,	- drehen, wenden
- Hilbertsches Basistheorem	- Hilbert's Nullstellensatz	- gemäß, laut
- Hilbert	- Hilbert'sche Basissätze	- beachten
- Hilbert	- Shaded Klassenkörper	- nachteilig
- Hilbert	- Hilbert'sche Basiskörper	- gleich zu
- Hilbert	- Hilbert'sche Basiskörper	- verursachen
- Irreduzibilitätstheorem	- Hilbert-Menge	- nun zöger Richtigkeit
- Hilbert	- Hilbert-Schema	- lamed (Buchstabe)
- Hilbert	- Hilbert-Funktion, Hilbertsche	- Ultrafilter
- Hilbert	- Funktion	- sich ausdehnen
- Hilbert	- Hilbert	- beeinflussen
- דוד הילברט	- David Hilbert	- העתקה על
- המלון של הילברט	- Hilberts Hotel	- Surjektion
- Problem	- drittes Hilbertsches	- bijektive Funktion, bijektive Menge
- פרט	- Problem	- Punktum auf
- Einzelheit, Detail	- insbesondere, Spezial..., speziell	- Bijektivität
- בפרט	- spezifizieren	- Hyperebenenschnitt
- מפרט	- spezialisieren	- Misur auf
- מושג	- Davenport-Theorem	- Ultraproduct
- הסט	- Verschiebung	- Potenz
- טקסט	- Text	- Hyperebene
- אוגוסט	- August	- Ultrapotenz
- פשוט	- einfache	- Bijektion
- מיעוט	- Minimum, Minorität, Verringerung	- העתקה חד-חד-ערכית על
- מוט	- Stange	- Hyperfläche
- ביסמוט	- Bismut, Wismut	- auf, surjektiv
- Mandelbrot	- Mandelbrotmenge, Mandelbrot-	- über
- Menge	- Menge	- bijektiv
- מנדלבוט	- Mandelbrot	- חד-חד-ערכית ועל
- Mandelbrot	- Benoît Mandelbrot	- Tat
- חתכי חרוט	- Kegelschnitt	- wie oben
- חרוט	- Kegel, kegelförmig, konisch	- nun
		- konvergieren
		- nicht, zu, hin, nach
		- Dunkelnebel
		- Reduktion modulo Ideal
		- Ideal
		- links
		- links exakter Funktor
		- links exakt
		- linksabgeleiteter Funktor

- משםאל	- auf der linken Seite
- ימין ושמאל	- relative Richtung
- מחלק של דיפרנציאלי	- Differentialteiler
- Differential, Differenzial	- Differential, Differenzial
- פרט אבל	- Abel-Preis
- סכימת אבל	- Abel-Summierung
- אבל	- Abel, aber
- הגבל	- begrenzen, beschränken
- מגבל	- eingeschränkt
- מוגבל	- beschränkt, begrenzt, endlich
- נבל	- Leier (Sternbild)
- קובל	- annehmen, erhalten
- לקובל	- empfangen, bekommen
- מקבל	- bekommen, erhalten
- תבל	- Welt, Kosmos
- גובל	- anstoßend, benachbart
- הינה קרובול-	- hinzufügen, angrenzen
- Dezibel	- Dezibel
- צל	- Schatten
- פלא-צל	- Halbschatten
- הצל	- einteilen
- מטאפרז'	- aufspalten
- הבדל	- Differenz, Unterschied
- מה ההבדל	- was ist der Unterschied
- נבדל	- diskret
- גדול	- Größe, Helligkeit, wachsen
- מגדל	- Turm
- ממד	- Größe
- מספר גודל	- Gödel-Nummer
- מספר גודל	- Gödel-Nummerierung
- גודל	- Größe, Größenordnung
- מודל	- Modell
- משפט השלמות של גיידל	- Gödelscher Unvollständigkeitssatz
- מספר גיידל	- Gödel-Zahl
- גיידל	- Gödel
- אורך גל	- Wellenlänge
- פונקציית גל	- Wellenfunktion
- גל	- Welle
- עגול	- abgerundet, Zykloide, kreisförmig
- מעגל	- abgerundet, gerundet, Kreis, Kompass, Zirkel, Schaltkreis
- שיטת המעגל	- Kreismethode
- דגאל	- Fahne
- גלגל	- Rad
- לאגלג	- rollen, wälzen
- סגלגאל	- rund, oval
- רגאל	- Fußpunkt, Schenkel
- בניה בעזרת סרגאל	- Linealkonstruktion
- סרגאל	- Winkelmaß (Sternbild)
- משטח מסרגאל	- Regelfläche
- מסרגאל	- elliptische Regelfläche
- Regelfläche	- Regelfläche
- מעוגל	- abgerundet, gerundet
- פונקציית זיגאל	- Siegel-Funktion
- מוהל	- Prozedur
- נקודת הטל	- Taupunkt
- פרקטל	- Fraktal
- המרקיז 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 משקל	- entgegengesetzter Homomorphismus, Kreuzhomomorphismus
- בדרכו כל	- in der Regel, im Allgemeinen
- כלל	- Regel, Allgemeinheit
-über <h1>הכל</h1>	- überhaupt
- הכלל	- verallgemeinern
- מצולע משוכלל	- regelmäßiges Polygon
- מספר רב משוכלל	- mehrfach perfekte Zahl
- כמעט כמעט משוכלל	- immer perfekte Zahl
- מספר משוכלל	- vollkommene Zahl
- מספר דמי משוכלל	- semiperfekte Zahl
- מספר קוואדי משוכלל	- quasiperfekte Zahl
- משוכלל	- vollkommen
- קבוצה משוכלל	- vollständige Menge
- תת-קבוצה משוכלל	- vollständige Teilmenge
- שדה משוכלל	- vollkommener Körper, vollständiger Körper
- פונקציה משוכלל	- vollständige Funktion
- משוכלל	- vollständig
- להתגולול	- abrollen
- חול	- totale Finsternis
- כמת כל	- All-Operator
- שלול	- verneinend, negierend
- חלל	- Weltraum
- טיס-חלל	- Astronaut
- מעופרת-חלל	- Space Shuttle
- סמל	- Symbol, Zeichen
- לסמול	- symbolisieren
- של תשמל	- elektro-
- ראה-תשמל	- elektrischer Strom, Elektrizität
- מדחסמל	- Elektroskop
- חדר אפל	- Elektrometer
- כוכב גוף	- Camera obscura
- כוכב נוף	- malnehmen, Multiplikation
- גאות ושפלה	- Somm-הכפל
- שינוי קל	- Multiplikationszeichen
- שינוי קל	- Multiplikationsmenge
- לוח-הכפל	- Multiplikationstabelle
- מכפל	- Multiplikationsfaktor, Vielfaches
- כוכב גוף	- Meteor
- כוכב נוף	- Sternschnuppe
- גאות ושפלה	- Ebbe und Flut
- שינוי קל	- Modifizierung
- שינוי קל	- Modifikation
- קל	- einfache, leicht
- מודול וקהל	- Weyl-Modul
- חברות וקהל	- Weyl-Gruppe
- וקהל	- Weyl
- משולש פסקל	- Pascal-Dreieck, Pascalsches Dreieck
- משולש פסקל	- Pascal-Dreieck
- בלאז פסקל	- Blaise Pascal
- שקל	- Schekel, wiegen
- משקל	- Gewicht
- תורה המשקל	- Metrik
- אפייציקל	- Epizykel
- ניקל	- Nickel
- לבREL	- abtrennen

- אנטגרל	- Integral
- לנטרל	- neutralisieren
- Becquerel Strahlung	- קרני בקרול
- Borel-Körper	- שדה בורל
- תת חבורה של בורל	- Borel-Untergruppe
- Émile Borel	- אמיל בורל
- קבוצת בורל	- Borelsche sigma-Algebra
- בורל	- Borelsche Untergruppe
- Borel	- בורל
- טור-ל	- L-Reihe
- Bildhauer (Sternbild)	- פסל
- L-Funktion	- פונקציית-ל
- לשאל	- Fragen
- פולינום בول	- boolesches Polynom
- ג'ורג' בול	- George Boole
- boolescher Raum	- מרחב בול
- קבוצה בול	- boolesche Menge
- תת-קבוצה בול	- boolesche Teilmenge
- פונקציה בול	- boolesche Funktion
- אלגברה בול	- boolesche Algebra
- בול	- Boole
- גבול, Grenze, Schranke, Rand, Begrenzung,	- Grenze, Schranke, Rand, Begrenzung,
- Grenzwert	- Grenzwert
- להציג מבלבול	- Widerspruch vermeiden
- שדה הפוץ'	- Zerfällungskörper
- Rhombenikosidodekaeder	- großes Rhombenkuboktaeder
- Großer Hund (Sternbild)	- Rhombenikosidodekaeder
- Großkreis	- großes Rhombenkuboktaeder
- große Zahl	- Großer Hund (Sternbild)
- groß, weit	- groß, weit
- Großer Hund (Sternbild)	- Großer Hund (Sternbild)
- wachsen, größer werden	- wachsen, größer werden
- ארוך מודול	- Modullänge
- תת מודול	- Untermodul
- מודול	- Betrag, Modul
- גידול	- Vergrößerung, Steigerung
- עגול	- abrunden, rund, Scheibe
- Quadratur des Kreises	- בקע רבע העגול
- Kreisquadratur, Quadratur des Kreises	- Quadratur des Kreises
- Algol (Stern)	- Algol (Stern)
- Umdrehung, Umwandlung	- Umdrehung, Umwandlung
- עיגול	- Kreis
- Halbkreis, halbkreisförmig	- Halbkreis, halbkreisförmig
- ביטול	- Verneinung
- כל	- alles, die Gesamtheit
- Gesamtsumme, total	- Gesamtsumme, total
- סך-הכל	- Summe
- אלול	- Elul 12.Monat
- ארוך מຄול	- Länge eines Komplexes
- מຄול	- komplex
- לאויל	- unvollkommen, unvollständig
- מעריך אי השכלה	- unvollständiger Exponent
- מסלול	- Bahn, Trajektorie, Orbit
- תלול	- steil
- שלו	- verneinen
- מול	- gegenüber
- כוכב כפול	- Doppelstern
- dyadische Menge	- קבוצה כפול
- dyadische Teilmenge	- dyadische Menge
- dyadische Funktion	- dyadische Funktion
- דיק כפול	- doppelte Genauigkeit
- ישר כפול	- Doppellinie
- יחס כפול	- Doppelverhältnis, Kreuzverhältnis
- כפול	- doppelt, dyadisch, zweifach
- לנפול	- verdoppeln, multiplizieren
- שכפול	- Duplizierung, Verdopplung
- ליפול	- fallen
- קפול	- Potenzierung
- שיפול	- Änderung der Ordnung
- קבוצה שקול	- äquivalente Menge
- תת-קבוצה שקול	- äquivalente Teilmenge
- נקודה שקול	- äquivalenter Punkt
- פונקציה שקול	- äquivalente Funktion
- שקול	- äquivalent, gleichwertig
- לשקל	- wiegen, wägen
- רומביוקובוקהדרון גROL	- großes Rhombenkuboktaeder
- קראול	- Krull-Dimension
- משפט האידיאל הראשי של קראול	- Krull-Hauptidealsatz
- טופולוגיית קראול	- Krull-Topologie
- קראול	- Krull
- תת חבורה פטול	- Torsions-Untergruppe
- חבורה פטול	- Torsions-Gruppe
- מודול פטול	- Torsionsmodul
- אבר פטול	- Torsionselement
- חסר פטול	- torsionsfrei
- נקודת פטול	- Wendepunkt
- תת חבורה סורת פטול	- torsionsfreie Untergruppe
- חבורה סורת פטול	- torsionsfreie Gruppe
- חבורת פטול	- Torsionsgruppe
- פטול	- Biegung, Torsion, Wendung
- Torsionsuntergruppe	- Torsionsuntergruppe
- פיתול	- Windung, Drehung, Torsion
- יומ-חול	- Wochentag
- עוף החול	- Phoenix (Sternbild)
- כחול	- blau
- מכתול	- Nachteil
- פונקציוויל	- funktional
- של	- gehörend zu
- להחל	- beginnen
- דרך משל	- beispielsweise, zum Beispiel
- ויליאם הרשל	- William Herschel
- מושל	- Lineal
- דלעיל	- oben, darüber, über
- סום מלעיל	- obere Schranke
- פונקציה רציפה למחצה מלעלית	- unten halbstetige Funktion
- פעיל	- aktiv
- מפעיל	- Operator
- מהלך עיל	- effektiver Teiler, tatsächlicher Teiler
- עיל	- effektiv, effizient
- להגביל	- begrenzen, abgrenzen
- קביל	- zulässig
- אני מקביל	- antiparallel
- מקביל	- parallel, Parallele
- מקדם מוביל	- führender Koeffizient
- מוביל	- führend
- שביל	- Weg
- בדיל	- Zinn
- הגדייל	- vergrößern, steigern
- להגדייל	- vergrößern
- רגיל	- gewöhnlich, Standard, regelmäßig
- תרגיל	- Übung, Aufgabe
- מסגיל	- modifizieren

מכיל - enthalten	אפקט - Horizont
גליל - Zylinder	מפרק - zweideutig
מכיל - verallgemeinern	דופק - pulsierend
סיל - Spirale	לא רק - nicht nur
מייל - Meile	רשות - Rechte
כפיא - Doppel	פרק - Kapitel
כפיא - multiplizieren	פרק - zerlegen
כפיא - vervielfältigen, multiplizieren	מתפרק - abbrechen
ריל - Rolle	ירק - grün
אפריל - April	הסוק - ableiten
אלפא של הסטארן - Alfa des Sterns	מסק - Deduktion
להתחליל - anfangen	פרסק - Parsek
אנדרה וויל - André Weil	עתק - Parallaxe
ויל-דיביזור - Weil-Divisor	מנוטק - ablösen
ויל - Weil-Vermutung	מחלק ויק - dividieren
קווהומולוגית וויל - Weil-Kohomologie	לבדוק - untersuchen, prüfen
הורוסקופ, Tierkreiszeichen - Horoskop, Tierkreiszeichen	דיקוד - Grammatik
лемת הנזול - Hensel-Lemma	סודוק - Verschmelzung, Fission
ברזל - Eisen	מדד מסות הגוף - Bodymass-Index
נוזל - flüssig, Flüssigkeit	חוק הוק - Hookesches Gesetz
נטה - abweichen	חוג עם חילוק - Teilbarkeitsring
שונה מ - verschieden von	חילוק - Division, Teilung
להתפצל מ - abzweigen von	סימן החילוק - Divisionszeichen
לכל אחר מ - für jeden	חילוק - Division, Teilung
מ - mem (Buchstabe), von	עמוק - tief
ק"מ - Kilometer	גראונד - Grund, Argument
נוון (Buchstabe)	צינוק - Schwarzes Loch, schwarzes Loch
אופן - ח- Zyklus	ערך הספק - Erfüllungswert
תורת שדות המחלקות המקומיין - lokale Klassenkörpertheorie	שדה פרוק - Zerlegungskörper
פ - fé (Buchstabe)	חברות פרוק - Zerfällungsgruppe, Zerlegungsgruppe
מתאים הפ - Anpassung	פרק - Faktorisierung, Zerlegung
חברה-פ - P-Gruppe	פסוק - Abszisse, Aussage
פ-Gruppe - p-Gruppe	רחוק - weit, entfernt
פ-Gruppe - Körper, Rumpf	אורך חישוק - Länge eines Zyklus
איזוטופ - Isotop	אורך חישוק - Zykluslänge
חבורה אילו-פ - p-Sylow-Gruppe	דיוק - Exaktheit, Genauigkeit
טלסקופ - Fernrohr, Teleskop, Teleskop (Sternbild)	בדיוק - genau, ganz recht
מיקרוסקופ - Mikroskop, Mikroskop (Sternbild)	חוק - Gesetz
קוף (Buchstabe)	מחק - Radiergummi
משוואת דיראק - Dirac-Gleichung	שווה מרחק - äquidistant
זודיאק - Tierkreis	מרחק - Abstand, Distanz, Entfernung, Strecke
אבק - Staub	קבוצה מתרחק - divergente Menge
נאה באשאך - Vakuum	תת-קבוצה מתרחק - divergente Teilmenge
השערת הרץק - Kontinuumshypothese	פונקציה מתרחק - divergente Funktion
דק - dünn	הרחק - divergent
צדק - Jupiter	קבוצה לא מתחשך - azyklische Menge
לכחדק - Jupiter	תת-קבוצה לא מתחשך - azyklische Teilmenge
גנומקס - ganz genau	פונקציה לא מתחשך - azyklische Funktion
סדק - Spalt, Riss	לא מתחשך - azyklisch
מחלק - Divisor	קוביות משחק - Spielwürfel
חולק - geteilt, dividiert	משחק - Spiel
טורפיזם חולק - schwacher Morphismus	פונקטור מdisk - exakter Funktor
מודול - ebener Modul	מדויק - exakt, genau, richtig, spezifisch
חולק - glatt, Teil, teilen, verteilen	חבורה גרוונדייך - Grothendick-Gruppe
חולק - dividieren, teilen, verteilen	גרוונדייך - Grothendick
מחלק - Dividend, Teiler	אלכסנדר גרוונדייך - Alexander Grothendieck
מחלק - teilbar	אור זודיאק - Zodiakallicht
עמוק - tief, Tiefe	חוליך - dividierbar, teilbar
עמוק - Tiefe	להעמוק - vertiefen
מנומק - begründet	ספיק - erfüllbar
משנן - Spule	חלקיק - Teilchen, kleinster Teil
	מקום ריק - leerer Raum

- nicht leer, nichtleer	- לא ריק
- leer, hohl, Leere, Vakuum	- ריק
- קבוצה פריק	- reduzierbare Menge,
- zusammengesetzte Menge	- zusammengesetzte Menge
- תה-קבוצה פריק	- reduzierbare Teilmenge,
- zusammengesetzte Teilmenge	- zusammengesetzte Funktion
- פונקציה פריק	- irreduzible Eigenschaft
- אפין אי פריק	- irreduzibles Polynom
- מרכיב אי פריק	- irreduzible Komponente
- irreduzible Menge	- irreduzible Menge
- תה- irreduzible Teilmenge	- irreduzible Funktion
- פונקציה אי פריק	- irreduzibles Ideal
- אידאל אי פריק	- irreduzibler Modul
- aberrاي פריק	- irreduzibles Element
- מרחב טופולוגי אי פריק	- irreduzibler topologischer Raum
- irreduzibel, unzerlegbar	- irreduzibel, unzerlegbar
- פריק	- reduzierbar, zerlegbar, zusammengesetzt
- מס'יך	- ableiten, einschließen
- פסיק	- Komma
- מדויק	- genau, exakt
- כוון משיק	- Tangentenrichtung
- מרחב משיק	- Tangentialraum
- ייש משיק	- Tangente, Tangentiallinie
- קבוצה משיק	- Tangentenmenge, Tangentialmenge
- פונקציה משיק	- Tangentialfunktion
- קוי משיק	- Tangens
- Tangente, tangieren	- fixieren, stark
- חזק	- stark
- משפט הקרוב החזק	- starkes Approximationstheorem
- כוח kernkraft	- starke Kernkraft
- resch (Buchstabe)	- resch (Buchstabe)
- משוער	- geschätzt, angenommen
- מזרע	- Tiefstwert
- באר	- begründen
- הקטאר	- Hektar
- גבול צירדאסקאר	- Chandrasekhar-Grenze
- לתאר	- beschreiben
- מתאר	- beschreiben, Umriss, Skizze
- אקטואור	- Versicherungsmathematiker
- ינואר	- Januar
- פברואר	- Februar
- שאר	- Rest
- עבר	- Seite
- לעבר	- oberhalb
- מעבר	- quer durch, im Durchmesser, Übergang
- רב אחר	- Polynom
- חד אחר	- Monom
- אחר	- Element, Term
- אחר-אחר	- elementweise
- מושפט דה-מויאר	- 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
- זאן לה-רונ' ד'אלמבר	- Jean le Rond d'Alembert
- סבר	- bedeuten
- השתבר	- beugen, brechen
- עובי	- Bildbereich, Rang
- טאובר	- Tauber
- אוקטובר	- Oktober
- לחבר	- addieren, summieren
- שבר	- Bruch
- חבר	- Glied, Mitglied
- של-שבר	- gebrochen
- קו מחבר	- Querstrich, Vinculum
- מחבר	- kohärent, verbunden
- איבר	- Term
- קצר	- kurz, Kurzschluss
- מקוצר	- abkürzen, kürzen
- מקוצר	- gekürzt
- יוצר	- erzeugen, Generator
- נעדר	- abwesend
- אדר	- Adar 6.Monat
- חבורת דיאדר	- dihedrale Gruppe
- מגדיר	- definiert
- אדריאן-מאר ל'נדר	- Adrien-Marie Legendre
- שומר סדר	- Ordnungserhaltung
- אונדרן	- anordnen, Ordnung, Ordnen
- לסדר	- ordnen, erledigen
- תדר	- Frequenz, Häufigkeit, Schwingungszahl
- סימן לגיאדר	- Legendre-Symbol
- לגיאדר	- Legendre
- מס'ור סודר	- Ordnungszahl
- מהדר	- Schall
- קרל מניגר	- Karl Menger
- משוואת שרדינגר	- Schrödingergleichung,
- Schrödinger-Gleichung	- Schrödinger-Gleichung
- סגור	- schließen
- סוגר	- Klammern
- מהר	- schnell
- נהר	- Eridanus (Sternbild), Strom, Fluss
- מטר	- Meter
- פטאמטר	- Petameter
- Dekametr	- Dekameter
- זטאמטר	- Zettameter
- מגהמטר	- Megameter
- גיגאמטר	- Gigameter
- טרהמטר	- Terameter
- פרמטר	- Parameter
- אקסמטר	- Exameter
- אטומטר	- Attometer
- פטומטר	- Femtometer
- זפטומטר	- Zeptometer
- הקטומטר	- Hektometer
- קילומטר	- Kilometer
- ננומטר	- Nanometer
- פיקומטר	- Pikometer
- ברומטר	- Barometer
- באנומטר	- barometrisch
- אמפרומטר	- Amperemeter
- מיקרומטר	- Mikrometer

- Dezimeter	- קילומטר
- Millimeter	- מילימטר
- Emmy Noether	- אמי נתר
- Bertini-Noether-Theorem	- משפט ברטיני-נתר
- Satz von Sylvester, Theorem von Sylvester	- משפט סלבסטר סלברט סלברט
- Liter	- ליטר
- Deziliter	- דציליטר
- Zentiliter	- סנטיליטר
- bekannt	- מוכר
- Johannes Kepler	- יוהנס קפלר
- Kepler	- קפלר
- Doppler-Effekt	- תופעת דופלר
- Skalar	- סקלר
- Sylow-Untergruppe	- חבורת סילור
- Eulersche Charakteristik	- אפיאן אוילר
- Eulersche Zahl	- לאונרד אוילר
- Eulersche Menge	- קבוצה אוילר
- Satz von Euler	- משפט אוילר
- פונקציה פ' של אוילר	- Eulersche phi-Funktion
- Euler-Gerade	- שיר אוילר
- Eulersches Lemma	- למת אוילר
- Eulersche Identität	- זהות אוילר
- Eulersche Winkel	- זוויות אוילר
- Eulersche Funktion	- פונקציית אוילר
- Euler-Dreieck	- משולש אוילר
- Euler	- אoilר
- genannt	- wie erwähnt
- Jacques Hadamard	- ז'אק הדר
- abgeschlossen	- מוגמר
- konvexes Achteck	- מתומן קמר
- konvexes Viereck	- משובע קמר
- konvexes Siebeneck	- konvexes Polygon, konvexes Vieleck
- konvexe Menge	- קבוצה קמר
- konvexe Teilmenge	- תת-קבוצה קמר
- konvexes Sechseck	- משושה קמר
- konvexe Funktion	- פונקציה קמר
- konvexes Zwölfeck	- מתורסר קמר
- konvexes Zehneck	- מעשר קמר
- konvexes Fünfeck	- מחומש קמר
- konkav	- קמר
- Cramersche Regel	- כלל קרמר
- Cramer-Formel	- נוסחת קרמר
- harmonisches Mittel	- הרמוני אומר
- geometrisches Mittel	- גיאומטרי אומר
- Kummer-Erweiterung	- הרחבת קומר
- Kummer-Theorie	- תורת קומר
- Kummer	- קומר
- konkav	- gewölbt
- Stoff, Material	- חומר
- Materie, Stoff, Substanz	- חומר
- Martin Gardner	- מרטין גרדנר
- Zentner	- צנטнер
- Satz von Poncelet-Steiner	- משפט פונסלה-שטיינר
- Ampere	- אמפר
- Buch, zählen, abzählen, nummerieren	- ספר
- Ablehnungszahl	- דח'ית מספר
- Zahl, Nummer	- מספר
- Monade	- מונה מספר
- Zähler	- זähl器
- Schule	- בית-ספר
- Kui Fraunhoferscher Linien	- פרואונהופר קוי
- kalt	- קר
- Prinzip	- עקר
- hauptsächlich	- בערך
- über alles	- העקר
- Kronecker-Theorem	- משפט קרונקר
- Kronecker-Delta, Kronecker-Symbol	- הדلتא של קרונקר סמל קרונקר
- Kronecker-Produkt	- מכפלת קרונקר
- Kronecker	- קרונקר
- Morgen	- בוקר
- untersuchen	- חוקר
- Grundlage, Wurzel	- עיקר
- Serre-Dualität	- דואליות סר
- Pulsar	- פולסר
- Zentimeter	- סנטימטר
- Durchmesser	- קסר
- Zwölfeck	- מתורס
- ein Fehler im Beweis	- ההוכחה לוכה בחסר
- Subtrahend	- מחסר
- Dutzend, brutto	- תריסר
- abziehen, subtrahieren	- חיסר
- Quasar	- קויאיסטר
- Ort, Platz	- אתר
- Korona	- כתר
- Emmy Noether	- אמי נתר
- Kryptoanalyse	- פענוח כתבי סתר
- ungerade	- נתר
- besser	- טוב יותר
- viel mehr	- הרבה יותר
- später	- מאוחר יותר
- allgemeiner	- באפן כללי יותר
- mehr	- יותר
- kleinster	- הקטן ביותר
- am größten	- גדול ביותר
- am meisten, extremal, super	- ביותר
- am meisten, höchstens	- לכל היותר
- Hypotenuse, Rest, Überschuss	- יתר
- Sehne, Saite	- מיתר
- konkaves Achteck	- מתומן קעור
- konkaves Viereck	- מרבע קעור
- konkaves Siebeneck	- משובע קעור
- konkave Menge	- קבוצה קעור
- konkave Teilmenge	- תת-קבוצה קעור
- konkaves Sechseck	- משושה קעור
- konkave Funktion	- פונקציה קעור
- konkaves Zwölfeck	- מתורסר קעור
- konkaves Zehneck	- מעשר קעור
- konkaves Fünfeck	- מחומש קעור
- konkav	- קעור
- Rate, Verhältnis	- שיעור
- Lichtjahr	- שנה אור
- Licht	- אור
- Kentaur (Sternbild)	- קנטאור
- Beschreibung	- תיאור
- Fluor	- פלאור
- für, um, zu	- עבור
- Schwan (Sternbild)	- ברבור
- Additionstheorem	- משפט חבור
- Bruchideal	- אידיאל שבר
- Addition, Konjunktion, Anschluss	- חיבור
- gebrochen	- שבר
- additiv	- נתן לחבר

- חיבור	- Addition, Verbindung
- לעצור	- anhalten, bremsen
- קצר	- kurz
- קיצור	- Abkürzung, Kürzung
- דור	- Generation
- של הדור	- erzeugend
- Halbkugel	- Sphäre
- חצי כדור	- Sphäre
- פני כדור	- Kugel, Sphäre
- כדור	- Kugelsternhaufen
- ערימה של נוכב של הגדוד	- geordneter Körper
- שדה סדור	- geschlossener Morphismus,
-geschlossener Morphismus	- abgeschlossener Morphismus,
- סגור	- geschlossen, geschlossen,
- abgeschlossene Hülle, Abschluss	- 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
- לגםור	- beenden
- גוף קמור	- konvexer Körper
- קמור	- konvex
- תנור	- Ofen (Sternbild)
- zahllos	- zahllos
- ספור	- gezählt
- מקור	- Quelle, Ursprung, Original, Urbild
- לחקר	- forschen
- ברור	- deutlich, klar, es ist klar, im Brennpunkt
- טלסקופ	- Linsenteleskop, Refraktor
- צור	- Bündel
- טלסקופ מחריזור	- Spiegelteleskop
- מחריזור	- Reflektor
- להסור	- fehlen
- חיסוך	- Subtraktion
- lösen	- lösen
- מהירות שט	- Lichtgeschwindigkeit
- חור	- Lichtstrahl
- קרן של חור	- Kranz
- Schur-Lemma	- Lemma Shur
- חור	- Loch
- נקודת עשור	- Dezimalpunkt
- עשור	- Dekade
- לאחור	- rückwärts
- מאחור	- hinten
- לבוחר	- wählen
- מצל-שור	- Stier
- משתנה קבוע	- beschränkte Variable, gebundene Variable
- שרשרת	- Verkettung
- שחור	- schwarz
- מישור	- Ebene, Fläche
- ריצוף של המישור	- Parkettierung
- הנדסת המישור	- Geometrie der Ebene
- חזית דו-משור	- Diederwinkel
- ציור	- Zeichnung, Bild
- אזור	- Zone
- גזר	- ableitbar
- Tensor	- Tensor
- פיזור	- Diffusion
- עקום שזר	- verdrehte Kurve
- לחזור	- wiederholen
- פונקציה כפולה מחזור	- doppelt periodische Funktion
- מחזור	- Kreislauf, Periode, Zyklus
- בקבוצות של שנים עשר	- duodezimal
- שנים עשר	- Dodeka-, zwölfter
- האחד עשר	- elfter
- הארבעה עשר	- Vierzehntel
- השמונה עשר	- achtzehnter
- החמשה עשר	- fünfzehnter
- עשר	- zehn
- מעשר	- Zehneck
- לא אחר	- kein anderer
- מצד אחר	- umgekehrt
- מאוריץ קורנליוס 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	- einfach verbunden
- הקשר	- Kontext, Zusammenhang
- בוחר	- auswählen
- אילת השחר	- Morgenstern
- זרם ישראלי	- Gleichstrom
- סכום ישראלי	- direkte Summe
- גבול ישראלי	- direkte Grenze, direkter Grenzwert
- משטפי קו ישראלי	- kollinear
- מרכיב בקו ישראלי	- geradlinig
- ישראלי	- direkt, geradlinig, Linie, Gerade
- במיוחד	- insbesondere
- קווצב עיר	- Unterdeterminante
- משטף-אייר	- koaxial
- להגברו	- verstärken, zunehmen
- להסביר	- erklären
- ציר	- Achse
- בדיר	- diskret
- מגדר	- definieren
- סדייר	- regulär
- מיטון מהיר	- Quicksort
- להכיר	- kennen
- מתמיר	- permutieren
- בלוויר	- Belvedere
- משפט שריר	- Schreier-Theorem
- שריר	- gültig
- תורת ארטין-שריר	- Artin-Schreier-Theorie
- החסיר	- subtrahieren
- מחסיר	- subtrahieren
- מתייר	- besitzen, zulassen, aufnehmen
- פתר	- lösbar
- ספינת אויר	- Luftschiff
- אויר	- Luft
- לחץ-אויר	- Luftdruck
- טמפרטורת האויר	- Lufttemperatur

רְכִיבָה קַשֵּׁר - gebundene Komponente, verbundene Komponente	עֲבֹע אִינְדִּקְס - Farbenindex
רְכִיבָה קַשְׁיר - verbundene Komponente	סְמֶפְלָקָס - Simplex
רְכִיבָה קַשְׁיר - verbunden	סְמֶפְלָקָס - Simplex
רְכִיבָה קַשְׁיר - לא-ישיר	סִימֶפְלָקָס - Simplex-Algorithmus
רְכִיבָה קַשְׁיר - Ijar 8.Monat	פָּרְדוֹקוֹס - Paradoxon
רְכִיבָה קַשְׁיר - צִיר	קוֹוָאַדְרָטְרִיקָס - Quadratrix
רְכִיבָה קַשְׁיר - לְצִיר	וַיְאֵרְשְׁטָרָסְסְּחָה נְורָמָלְפָרְמָה - Weierstrasssche Normalform
רְכִיבָה קַשְׁיר - נִיר	וַיְאֵרְשְׁטָרָס - Weierstrass
רְכִיבָה קַשְׁיר - אחדות זר	מַרְץ - März
רְכִיבָה קַשְׁיר - disjunkte Menge	קֶרֶס - Ceres
רְכִיבָה קַשְׁיר - זר	אֲנָאַגָּוָרָס - Anaxagoras
רְכִיבָה קַשְׁיר - disjunkt, teilerfremd, unzusammenhängend, relativ prim	עַצְפָּתְּפִתְגָּוָרָס - Pythagoras-Baum
רְכִיבָה קַשְׁיר - משפט עזר	מַשְׁפָּטְפִתְגָּוָרָס - Satz des Pythagoras
רְכִיבָה קַשְׁיר - מנגנון	לוֹחַפְתִּגְגָּוָרָס - pythagoreischer Abakus
רְכִיבָה קַשְׁיר - Ausschnitt, Sektor	פִּתְגָּוָרָס - Pythagoras
רְכִיבָה קַשְׁיר - פונקטור גזיר	קוּרוֹס - Kurs
רְכִיבָה קַשְׁיר - abgeleiteter Funktor	בָּסָס - Grundfläche
רְכִיבָה קַשְׁיר - Sternbild, Konstellation	לְהַתְבִּיסָס - basieren auf
רְכִיבָה קַשְׁיר - קומזר	גָּאוּסְּשָׁרָסְּשָׁרָס - Gaußscher Algorithmus
רְכִיבָה קַשְׁיר - פָּזָר	אַיְ-שְׁוִיּוֹן גָּאוּסָס - Gaußsche Ungleichung
רְכִיבָה קַשְׁיר - מְפָזָר	קָרְלְפְּרִידְרִיךְ גָּאוּס - Carl Friedrich Gauß
רְכִיבָה קַשְׁיר - עַזְוָר	סְכוּם גָּאוּס - Gaußsche Summe
רְכִיבָה קַשְׁיר - Zusätzlich	מְשֻׂאָה גָּאוּס - Gaußsche Gleichung
רְכִיבָה קַשְׁיר - עַקְמָן חֹזֶר	גָּאוּסְּשָׁה גָּאוּס - Gaußsche Menge
רְכִיבָה קַשְׁיר - שׂוֹרֵר	תַּת-גָּאוּסְּשָׁה גָּאוּס - Gaußsche Teilmenge
רְכִיבָה קַשְׁיר - חֹזֶר	פָּנוֹקְצִיה גָּאוּס - Gaußsche Funktion
רְכִיבָה קַשְׁיר - iterieren, zirkular, reflexiv	מְשֻׁפְט גָּאוּס - Gaußscher Satz
רְכִיבָה קַשְׁיר - סָמֵךְ (Buchstabe)	חֹג הַשְּׁלְמִים שֶׁל גָּאוּס - Gaußsche Zahl, Ring der Gaußschen Zahlen
רְכִיבָה קַשְׁיר - מסנן של האראטואטאנאס	לְמַתְּגָּאוּס - Gaußsches Lemma
רְכִיבָה קַשְׁיר - מסנן של בולצאנו-וירשטראוס	שְׁלְמִי גָּאוּס - Gaußsche ganze Zahlen, Gaußsche Zahlen
רְכִיבָה קַשְׁיר - Wielerstraß	גָּאוּס - Gauß
רְכִיבָה קַשְׁיר - הארכימידס	תוֹרַת הַכָּאָוִס - Chaostheorie
רְכִיבָה קַשְׁיר - חָקָר אַרְכִּימִידְס	קֶפְהֵאָס (סְטְרָנְבִּידָס) - Kepheus (Sternbild)
רְכִיבָה קַשְׁיר - Archimedische Spirale	פֶּרְסָאָוִס (סְטְרָנְבִּידָס) - Perseus (Sternbild)
רְכִיבָה קַשְׁיר - Archimedes	אַאוֹדוֹזְקָסְוִידָס - Eudoxos von Knidos
רְכִיבָה קַשְׁיר - תוכנית לנגלנדס	דיּוֹפְנְטוֹס - Diophantos von Alexandria, Diophantos von Alexandrien
רְכִיבָה קַשְׁיר - אַרְכִּימִידְס	דְּמוּקְרִיטָס - Demokrit
רְכִיבָה קַשְׁיר - אַרְקִילְיָדָס	אַרְיסְטוּרָקָס - Aristarch
רְכִיבָה קַשְׁיר - אַרְקִילְיָדָס	הַיפְּרָקָס - Hipparch
רְכִיבָה קַשְׁיר - לִינְגָס	סִימְ-פָּלָוִס - Plus, positives Vorzeichen
רְכִיבָה קַשְׁיר - Luchs (Sternbild)	גָּזְפָּרְגְּסְטָבְּקָרְיוֹלִוִּס - Gaspard-Gustave de Coriolis
רְכִיבָה קַשְׁיר - מְשֻׁפְטָתָהָלָס	אַרְיסְטוֹרָקָס מְסָמוֹס - Aristarchos von Samos
רְכִיבָה קַשְׁיר - תָּאָלָס	קוֹסְמוֹס - Kosmos
רְכִיבָה קַשְׁיר - Thales	אַנְטִי-לוֹגִירִתְמָוִס - Numerus
רְכִיבָה קַשְׁיר - פֵּרְסִיְמָן לְפָלָס	הַאוֹטוֹמוֹרִיפָּזָם שֶׁל פְּרָבוֹנוֹס - Frobenius-Automorphismus
רְכִיבָה קַשְׁיר - התמרת לְפָלָס	חָקָק הַהְדִּידָה שֶׁל פְּרָבוֹנוֹס - Frobenius-Reziprozitätsgesetz
רְכִיבָה קַשְׁיר - מִפְלָס	אַרְיָדְנוֹס (סְטְרָנְבִּידָס) - Eridanus (Sternbild)
רְכִיבָה קַשְׁיר - אַמְפְּדוֹקָלָס	סִימְ-מִינְוָס - Negativvorzeichen
רְכִיבָה קַשְׁיר - הרקְולָס	סִינְוָס - Sinus
רְכִיבָה קַשְׁיר - Zahlenmenge	קוֹסְינָוָס - Kosinus
רְכִיבָה קַשְׁיר - auflösen, schmelzen	דָּפָוִס - Muster
רְכִיבָה קַשְׁיר - קוֹטָנְגָנוֹס	זִיהְוִי-דָּפָוִס - Mustererkennung
רְכִיבָה קַשְׁיר - להתכנס	טָפָוִס - Typ
רְכִיבָה קַשְׁיר - konvergent, konvergieren	בָּעֵית יוֹסְפָוִס - Josephus-Problem
רְכִיבָה קַשְׁיר - אורנוס	תְּפָוִס - besetzt
רְכִיבָה קַשְׁיר - Uranus	אַבְטִיפָּוִס - Urbild, Prototyp
רְכִיבָה קַשְׁיר - מַחְלָקָ אָפָס	אַקְסִיקָוִס - Scheibe
רְכִיבָה קַשְׁיר - Nullteiler	
רְכִיבָה קַשְׁיר - Nullelement	
רְכִיבָה קַשְׁיר - אַבְרָ אָפָס	
רְכִיבָה קַשְׁיר - קַוְ אָפָס	
רְכִיבָה קַשְׁיר - windschiefe Gerade	
רְכִיבָה קַשְׁיר - אָפָס	
רְכִיבָה קַשְׁיר - Chiffre, null	
רְכִיבָה קַשְׁיר - אַלְפָ-אָפָס	
רְכִיבָה קַשְׁיר - Nullpolynom	
רְכִיבָה קַשְׁיר - Nullmenge	
רְכִיבָה קַשְׁיר - Nullfunktion	
רְכִיבָה קַשְׁיר - פונקציית האפס	
רְכִיבָה קַשְׁיר - מתחת לא-אפס	
רְכִיבָה קַשְׁיר - מאפס	
רְכִיבָה קַשְׁיר - Annihilator, Annihilator	
רְכִיבָה קַשְׁיר - Formular	
רְכִיבָה קַשְׁיר - אַקְסָ	

של קופרניקוס	- das ist, diese
ニコラウス・コペルニクス	- Nikolaus Kopernikus
קופרניקהוֹס	- kopernikanisch
קופרניקהוֹס	- kopernikanisches System
אנקסימדרוס	- Anaximander
טורוס	- Torus
כח סוס	- Pferdestärke
סוס	- Pferd (Schach), Springer (Schach)
pegasos	- Pegasus (Sternbild)
פטואס	- abgeflacht
טוויס	- Pfau (Sternbild)
דחוס	- kompakt
חווחוֹס	- Helix, Schraubenlinie
מּוּבִּיּוֹס	- Möbius-Inversion
מּוּבִּיּוֹס	- Möbiussche Inversionsformel
מּוּבִּיּוֹס	- Möbiussche μ -Funktion
מּוּבִּיּוֹס	- Möbius-Funktion
מּוּבִּיּוֹס	- Möbius
רדיוֹס	- Radius
קלאודיאוֹס	- Claudius Ptolemäus
פרובניוס	- Frobenius-Morphismus
פרובניוס	- Frobenius-Abbildung
פרובניוס	- Frobenius
האנטומורפיזם של פרובניוס	- Frobenius-Endomorphismus
צָלְסִיּוֹס	- Celsius-Thermometer
צָלְסִיּוֹס	- Celsius
בָּאוֹתִיאוֹס	- Böthius
צָלְזִיוֹן	- Celsiusgrad
סִימַן יְהוָה	- Relationssymbol
יחס	- Relation, Verhältnis, Beziehung
קבוע היחס	- korrelieren
מתיחס	- befassen, Beziehung
קרטיס	- Karte
קוריאוליס	- Gaspard-Gustave Coriolis
einführen	- einführen
משפט ארטין-רייס	- Artin-Rees-Theorem
רדיקסорт	- Radixsort
קבוצה בסיס	- Basismenge
פונקציה בסיס	- Basisfunktion
הרחבות בסיס	- Basiserweiterung
חסר נקודת בסיס	- freier Basispunkt
בסיסpunkt	- Basispunkt
basiswechsel	- Basiswechsel
בסיס	- Basis
בסיס הבסיס	- Basissatz
מוסיא	- bestimmt, definitiv
ת	- tav (Buchstabe)
עת	- von bis
טבעת	- ringförmige Finsternis
טבעת	- Kreisring, Ring
לדעת	- wissen
חור תולעת	- Wurmloch
זווית משפט	- schiefer Winkel
משרעת	- Amplitude
קבוצה קבועה	- konstante Menge
קבוצה קבועה	- konstante Teilmenge
קבוצה קבועה	- konstante Funktion
dimensionslose Menge	- dimensionslose Menge
dimensionslose Teilmenge	- dimensionslose Teilmenge
dimensionslose Funktion	- dimensionslose Funktion
להכיר את	- bekannt machen mit, etwas kennen
לקראות	- entgegen
זאת	- das ist, diese
בדיעבד	- a posterior
מד-גבת	- Altazimuth
חורףות בטבת	- Wintersonnenwende
ירעה מורכבת	- komplexe Mannigfaltigkeit
העתקה מורכבת	- zusammengesetzte Abbildung
קוהומולוגיה	- komplexe Kohomologie
רבית מורכבת	- Zinseszins
אנליזה מורכבת	- Funktionentheorie
ארנבת	- Hase (Sternbild)
תערובת	- Gemisch, Legierung
מעורבת	- Macfalla
תכנתבֶת	- Übereinstimmung
סובב שבת	- Fixstern
נקודות שבת	- Fixpunkt
שבת	- Samstag, Sabbat, Sonnabend
אחד בשבת	- Sonntag, Tag nach Sabbat
שיטב	- sitzen
אלמה מלכדת	- kohärentes Bündel
קבוצה מנוקדת	- Punktmenge
רדת	- herunterkommen
separiertes Schema	- separiertes Schema
תנאי שרשרת יורדת	- fallende Reihenbedingung
סדרה מרכזית יורדת	- abgeleitete Zentralreihe
שרשרת מרכזית יורדת	- fallende Zentralreihe
זווית חדת	- spitzer Winkel
מתוון מיוחדת	- spezielles Achteck
פתרונות מיוחדת	- spezielle Lösung
מרבע מיוחדת	- spezielles Viereck
משובע מיוחדת	- spezielles Siebeneck
משואה מיוחדת	- spezielle Gleichung
קבוצה מיוחדת	- spezielle Menge
תת-קבוצה מיוחדת	- spezielle Teilmenge
משושה מיוחדת	- spezielles Sechseck
פונקציה מיוחדת	- spezielle Funktion
מטרסן מיוחדת	- spezielles Zwölfeck
עשרonicת מיוחדת	- spezielles Zehneck
קבוצה לא לינארית מיוחדת	- spezielle nichtlineare Menge
תת-קבוצה לא לינארית מיוחדת	- spezielle nichtlineare Teilmenge
תת-חבורה לא לינארית מיוחדת	- spezielle nichtlineare Untergruppe
חבורה לא לינארית מיוחדת	- spezielle nichtlineare Gruppe
פונקציה לא לינארית מיוחדת	- spezielle nichtlineare Funktion
קבוצה לא לינארית מיוחדת	- spezielle lineare Menge
תת-קבוצה לא לינארית מיוחדת	- spezielle lineare Teilmenge
תת-חבורה לא לינארית מיוחדת	- spezielle lineare Untergruppe
חבורה לא לינארית מיוחדת	- spezielle lineare Gruppe
פונקציה לא לינארית מיוחדת	- spezielle lineare Funktion
מחומש מיוחדת	- spezielles Fünfeck
מטריצת היחידה	- Einheitsmatrix
נגת	- anti-, gegen
רב-ריבת	- mehrfache Menge
תת-קבוצה מרובה	- mehrfache Teilmenge
נקודה מרובה	- mehrfacher Punkt
פונקציה מרובה	- mehrfache Funktion
halbstetige Menge	- halbstetige Menge
halbstetige Teilmenge	- halbstetige Teilmenge
פונקציה רציף למחצהת	- stetig
halbstetige Funktion	- halbstetige Funktion

קבוצה משותף-מדעת	- messbare Menge	- indizierte Teilmenge
תת-קבוצה משותף-מדעת	- messbare Teilmenge	- Labyrinth
פונקציה משותף-מדעת	- messbare Funktion	- פלנטה חיצונית
קבוצה חיובית בהחלטת	- positiv definierte Menge	- התבהה לא מסעפת
תת-קבוצה חיובית בהחלטת	- positiv definierte Teilmenge	- כפת
פונקציה חיובית בהחלטת	- positiv definierte Funktion	- מורפיזם מהלפת
חבורה גלאויא מחלשת	- absolute Galois-Gruppe	- transponierter Morphismus
נורמה מחלשת	- absolute Norm	- אנדומורפיזם מהלפת
absolute Konvergenz	- absolute Konvergenz	- transponierter Endomorphismus
יוד כלפי מטח	- abwärts	- אוטומורפיזם מהלפת
אסימפטוטית	- Asymptote	- transponierter Homomorphismus
יריעה מפשטת	- abstrakte Mannigfaltigkeit, abstrakte Varietät	- איזומורפיזם מהלפת
קבאה מפשטת	- abstrakte Menge	- transponierte Matrix
תת-קבאה מפשטת	- abstrakte Teilmenge	- העתקה לニアרית מהלפת
פונקציה מפשטת	- abstrakte Funktion	- transponierte lineare Abbildung
abstract Geometrie	- abstrakte Geometrie	- זווית מהלפת
abstract Theorie	- abstrakte Theorie	- Fernrohr
כח	- Kraft	- מטריצה מצרפת
טכת	- Teweth 4.Monat	- adjunkte Matrix, adjunktive Matrix
מערכת	- System	- נקודה מצרפת
מתכת	- Metall	- הצגה מצרפת
ירעה חותכת	- Schnittmannigfaltigkeit	- adjunktive Darstellung, assozierte Darstellung
מכליה שרה מגבלת	- eingeschränktes direktes Produkt	- תוספת
Lupe	- Zwickmühle	- Wachstum, Vermehrung
Deneb (Stern)	- Zebn der Herregalat	- plus
Leitlinie	- Leitlinie	- gemeinsames Vielfaches
מטטלת	- Pendel	- מדידות משותפת
pendeluhr (Sternbild)	- Schwingung	- Messbarkeit
Befähigung, Fähigkeit, Kapazität	- Fähigkeit	- Muster, Beispiel
Grabstichel (Sternbild)	- Grabstiel	- משמעות כפולה או מפקחת
Wirbel	- Wirbel	- hinreichend klein
מערבולות	- oval	- גדול במידה מספקת
אגלגולות	- äquivalente Skülöt	- hinreichend groß
משואה שקולות	- äquivalente Gleichung	- hinreichend
קבוצה שקולות	- äquivalente Menge	- exakte Folge
תת-קבוצה שקולות	- äquivalente Teilmenge	- Schaltjahr
מטריצה שקולות	- äquivalente Matrix	- שנה מעברת
שלשלת	- Kette, Reihe	- Refraktion
תוחלת	- Erwartungswert	- Universität
ערך אמת	- Wahrheitswert	- Fakultät
אמת	- Wahrheit	- erzeugende Funktion
באמת	- ebenfalls, tatsächlich, wirklich, in der Tat	- Schiene
קרוב לאמת	- wahrscheinlich	- Röhre
אמת	- bestätigen	- Blei
צמת	- Knoten, Stützstelle, vereint	- כתרת
מליה מצמצמת	- reduziertes Wort	- halbkreisförmig
סכימה מצמצמת	- reduziertes Schema	- geordneter Ring
כמות	- Quantor	- קבוצה סדורה
ירעה משלמת	- vollständige Mannigfaltigkeit	- geordnete Menge
מידה משלמת	- vollständiges Maß	- תת-קבוצה סדורה
תורה משלמת	- vollständige Theorie	- geordnete Teilmenge
מערכת לא לינארית משלמת	- vollständiges nichtlineares System	- פעם אחרת
מערכת לינארית משלמת	- vollständiges lineares System	- andererseits, andernfalls, sonst
צומת	- Knotenpunkt	- Kettenreaktion
لتכנת	- programmieren	- תנאי שרשרת
מחלק לפי מתכנת	- proportional	- Reihenbedingung
נקה משכנת	- eingebetteter Punkt	- Kette, Reihe
מתוכנת	- Format	- diskrete Menge
קבוצה מצינית	- indizierte Menge	- תת-קבוצה בדירת
		- diskrete Teilmenge
		- פונקציה בדירת
		- diskrete Funktion
		- סדרה נגזרת
		- גזירת Ableitung, Differenzialquotient
		- עדשה מפרחת
		- Unter-
		- קובייה מסתובבת
		- דודקדרון מסותבת
		- איקוסידודקדרון מסותבת
		- abgeschrägtes Icosidodekaeder
		- הקסהדרון מסותבת
		- abgeschrägter Würfel
		- אסטרוגאנגרות
		- Irrtum, Fehler

- משולש	- gleichseitiges Dreieck
- שווה צלעות	- gleichseitig
- דו-משמעות	- zweideutig
- מיזן בעות	- Bubble-Sort, Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort
- שבועות	- Pfingsten
- אות	- Buchstabe, Zeichen, Signal
- סימני לאות	- Vorzeichen
- ארבע מאות	- vierhundert
- שבע מאות	- siebenhundert
- תשע מאות	- neunhundert
- שמונה מאות	- achthundert
- חמיש מאות	- fünfhundert
- שלוש מאות	- dreihundert
- שש מאות	- sechshundert
- עצמאות	- Unabhängigkeit
- חתוך נאות	- echter Schnitt
- מורפיזם נאות	- echter Morphismus
- שרג נאות	- eigentliches Gitter
- אידאל נאות	- eigentliches Ideal
- נאות	- echt
- ראות	- Sicht
- נתן להראות	- es kann gezeigt werden
- היה להראות	- was zu zeigen war
- כפי שעריך היה להראות	- wie gezeigt
- היה להראות	- was zu zeigen war
- נראה	- ausssehen, sich zeigen
- של בליסטראות	- ballistisch
-sehen	- sehen
- מערכת משוואות	- Gleichungssystem
- הסטוביות	- Drehung, Kreislauf, Rotation,
- זירקulation	- Zirkulation
- קבוצה נצבות	- orthogonale Menge
- תחת-קבוצה נצבות	- orthogonale Teilmenge
- פונקציה נצבות	- orthogonale Funktion
- יחס נצבות	- orthogonale Beziehung,
- Orthogonalitätsbeziehung	- Basis Nzzz
- בסיס נצבות	- orthogonale Basis
- התקבבות	- Polarisation
- מרכיבות	- Kompliziertheit
- התרבות	- Vermehrung
- מערכת בעלת שתי תרכובות	- Binärsystem
- לעיתים קרובות	- häufig
- חבורת יציבות	- stabile Gruppe
- יציבות	- Stabilität
- חשיבות	- Signifikanz
- התפרצויות	- Eruption
- תורת הקבוצות	- Mengenlehre
- halbieren, Überqueren	- halbieren, überqueren
- אלגברה של קבוצות	- Mengenalgebra
- כפל מטריצות	- Matrizenmultiplikation
- לאדות	- dämpfen
- מפ ridge נקודות	- separierte Punkte
- פונקטור הנקודות	- Punktfunktor
- דרגת העמודות	- Spaltenrang
- תת-חברות צמודות	- konjugierte Untergruppen
- Neun-Punkte-Kreis	- Neun-Punkte-Kreis
- יסודות	- Euklids Elemente
- הרחבת שדות	- Körpererweiterung
- חברות האחדות	- Einheitsgruppe
- קו האשדות	- Falllinie
- מחלקה צמידות	- konjugierte Klasse, zugeordnete Klasse
- צמידות	- zugeordnet
- מעלת אי פרידות	- Inseparabilitätsgrad
- אלגבראי בפרידות	- separierte Algebra
- בפרידות	- separierbar
- יחידות	- Eindeutigkeit
- התנהגות	- Verhalten
- התפוגות	- Bifurkation,
- Wahrscheinlichkeitsverteilung, Verteilung	- Wahrscheinlichkeitsverteilung, Verteilung
- מדרגות	- Treppe
- חריגות	- Irregularität, unregelmäßig
- להתקהות	- abstumpfen
- זהות	- Identität
- פוקציית זהות	- identische Abbildung
- Dekrement	- Abzug
- קווים להטות	- windschiefe Geraden
- תורת החחלות	- Entscheidungstheorie
- konjugieren, ניגן צו	- konjugieren, neigen zu
- מערכות קואורדינטות	- Koordinatensystem
- גליל קואורדינטות	- Zylinderkoordinaten
- חוג קואורדינטות	- Koordinatenring
- שנות	- flach
- לשם פשוטות	- vereinfacht
- פשוטות	- Einfachheit
- התפשטות	- Ausbreitung, Ausdehnung
- השטדות	- Kontraktion
- פונקציה חת-חד-ערכות	- Injektion
- איכות	- Qualität
- להעלות	- erhöhen, steigern
- באל מהו מעלות	- Grad Celsius
- בסיס נעלמות	- transzendente Basis
- מעלה הנעלמות	- Transzendenzgrad
- לגלוות	- entdecken
- תלות	- Abhängigkeit
- הערכות שקולות	- äquivalente Bewertungen
- נורמות שקולות	- äquivalente Normen
- פעילות	- Aktivität, Tätigkeit
-יעילות	- Effizienz
- סובלנות	- Toleranz
- כפליות	- Dualität
יוסי:	- Äquivalenzrelation
- שקולות	- Äquivalenzklasse
- Äquivalenz	- Äquivalenz
- של גלגל המזלות	- Zodiakal-
- אמות	- Bestätigung
- דמויות	- Bild, Figur
- לדמות	- ähneln
- כמות	- Größe, Anzahl, Menge, Quantität
- תחום שלמות	- Integrationsbereich, vollständiger Ring, Integritätsring, Integritätsbereich
- שלמות	- Vollständigkeit, Ganzheit, Vollzähligkeit
- מתפצל בשולמות	- vollständig aufspalten
- סגור בשולמות	- ganzzahlig abgeschlossen
- התחממות	- Erwärmung
- תאימות	- Symmetrie
- לא-תאימות	- Asymmetrie
- חקירת אלימיות	- dritter Grad
- חמיימות	- Wärme
- אסימיות	- Azimut
- לענות	- antworten
- לבנות	- bauen

- Quotientenring, Ring rationaler Zahlen	- Konvexität
- Quotientenkörper	- direkter
- Beobachtung	- Differenzierbarkeit
- abbiegen, sich wenden	- Mittelpunkt der Massen
- Jahreszeiten	- Massenzentrum
- Unwöhnlichkeit	- Konvergenz
- falsch	- Umgebung der Konvergenz
- Varianz	- Konvergenzkreis
- Schätzungen	- Umgebung der Konvergenzabszisse
- Potential	- Radius der Konvergenz
- ändern, verändern	- Versuch, probieren, testen
- Verzweigungsteiler	- Fluchtpunktsatz
- Nodal point	- Relativitätstheorie
- Verzweigungspunkt	- Referenz
- Divergenz, Verzweigung	- Kompaktheitstheorem
- Sustupot	- Dimension
- Verzweigungsindex	- Opposition
- inverse Menge	- Richtigkeit
- Untergruppe	- Grad der Untrennbarkeit
- inverse Teilmenge	- Deformation
- inverse Funktion	- Deformationstheorie, Verformungstheorie
- Kommutativgesetz	- Entstehung
- Wechselwinkel	- vergleichen, gleichstellen
- Spiegelung	- Stoß
- nautisch	- weniger, kleiner, minus
- Phasen	- Methode der Kleinsten Quadrate
- Stetigkeit	- wenigstens
- abwechselnd	- mindestens, wenigstens
- Dichtetheorem	- Orientierung
- Dichte, Kompaktheit	- Existenz, Identität
- Adhäsion	- Flachheit
- Defekt	- Frequenz, Häufigkeit
- Klassifikation	- Elastizität
- Klassenkörper	- Anomalie
- Klassenzahl	- Polarkoordinaten
- Klassengruppe	- arabische Zahlen, arabische Ziffern
- Klassenkörpertheorie	- Assoziativgesetz
- Klassenformel	- Radioaktivität
- Division, Teilbarkeit	- Surjektivität
- Entladung, Zersetzung	- Funktionskörper
- Zusammenfassung von Tests	- Assoziativität
- Irreduzibilitätstheorem	- Reziprozität
- Irreduzibilität	- Abbildung der homogenen
- Potenzmenge	- Reziprozitätsabbildung
- Potenzreihe	- elementar äquivalente Strukturen
- Potenzreihenring	- elementar
- Potenzreihenkörper	- Kathodenstrahlen
- Wahrscheinlichkeit	- Paritätsfunktion
- Wahrscheinlichkeitstheorie	- sein
- Wahrscheinlichkeit	- Beweiskraft
- Wahrscheinlichkeit	- mathematische Funktionen
- Beugung, Brechung	- Magnetismus
- Abgeschlossenheit	- Diamagnetismus
- Bekannt machen	- kompakter Raum
- trotz	- Elastizitätsmodul
- Eklipse, Finsternis	- Anziehungen
- Automorphismus	- Rechtwinkligkeit
- Gruppen-Automorphismus	- Dualität
- Gruppenhomomorphismus,	- Differentialgleichungen
Gruppen-Homomorphismus	- Kollinearität
- Gruppen-Isomorphismus	
- Gruppenschema	
- Untergruppen	
- Invarianztheorie	
- Zeilenrang	
- Sämtliche Gruppen	
- mit anderen Worten	
- Möglichkeit	
- Konkavität	
- Tachometer	
- Geschwindigkeit	

- בלי הגבלת הכלליות	- ohne Beschränkung der Allgemeinheit
- פורמליות	- Formalismus
- אורתוגונליות	- Orthogonalität
-ALKALIMETALLE	- Alkalimetalle
- מתקנותALKALIOT	- kovalente Bindungen
- קרנייםkosmische Strahlung	- kosmische Strahlung
- ספורותROMIOT	- römische Zahlen
- קואורדינטותLA HOMOGENEIT	- inhomogene Koordinaten
- קואורדינטות HOMOGENIT	- homogene Koordinaten
- HOMOGENIT	- Homogenität
- חוג HOMOGENER KOORDINATENRING	- homogener Koordinatenring
- זוויתNEBENWINKEL	- Nebenwinkel
- גאומטריותMANHATTAN-METRIK	- Manhattan-Metrik
- ערפלויותSPIRALGALAXIS, SPIRALNEBEL	- Spiralgalaxis, Spiralnebel
- קואורדינטותAFFINE KOORDINATEN	- affine Koordinaten
- חוג HOMOMORPHER RING	- holomorpher Ring
- חלופיותKOMMUTATIVITÄT	- Kommutativität
- אינסוףיותUNENDLICHKEIT	- Unendlichkeit
- אופקיותHORIZONTAL	- Horizontale
- חוג SHAIROT RESTKLASSENRING	- Restklassenring
- שדה SHAIROT RESTKLASSENKRÖPER	- Restkörper, Restkörper
- המעלת MULAH RESTKLASSENGRA	- Restklassengrad
- מחלקת SHAIROT RESTKLASSE	- Restklasse
- Residuensatz RESTTHEOREM	- Residuensatz, Resttheorem
- אלגברות NICHTLINEARE ALGEBRA	- nichtlineare Algebra
- Lineare ALGEBRA	- lineare Algebra
- ציר SYMMETRIEACHSE	- Symmetrieachse
- חבורת SYMMETRIEGRUPPE	- Symmetriegruppe
- אקסצנטריותEXZENTRIZITÄT	- Exzentrizität
- גאוונטראיותGEOZENTRISMUS	- Geozentrismus
- סינגולריותSINGULARITÄT	- Singularität
- אי רגולריותIRREGULARITÄT	- Irregularität
- תורה KATEGORIENTHEORIE	- Kategorientheorie
- Wahrscheinlichkeitsrechnung	- Wahrscheinlichkeitsrechnung
- Reflexivität	- Reflexivität
- Systematischer Fehler	- systematischer Fehler
- Systematisch	- systematisch
- דו-צחותDIMORPHISMUS	- Dimorphismus
- סכום ופרשׂ ZOVIOT	- Summe von Winkeln
- בעל ארבע זווית	- viereckig
- gleichwinklig	- gleichwinklig
- בעל זווית	- winklig
- einmal	- einmal
- בבת-אחד	- auf einmal, mit einem Mal
- יבשת	- Erdteil, Kontinent
- נקודה MASHLASH	- Tripelpunkt
- קרן THAMSHUT	- Viereck
- פחת	- abnehmen
- הפחית	- vermindern
- קשת	- Bogen, Regenbogen, Spektrum, Schütze (Sternbild)
-nehmen	- nehmen
- לחת	- Lkcht
- מצל-קשת	- Schütze
- רשת	- Netz (Sternbild), Netz, Netzwerk
- טסוחת	- Formel
-unter	- abgeschlossen mit, abgeschlossen unter
- תחת	- unter
- נחשות	- Kupfer
- טרנספורמציה טבעית	- natürliche Transformation
- צפיפות טבעית	- natürliche Dichte
- משואה רביעית	- quadratische Gleichung
- הרחבת רביעית	- quadratische Erweiterung
- קבוצה רביעית	- quadratische Menge
- תת-קבוצה רביעית	- quadratische Teilmenge
- מטריצה רביעית	- quadratische Matrix
- טרנספורמציה רביעית	- quadratische Transformation
- פונקציה רביעית	- quadratische Funktion
- מספר רביעית	- Quadratzahl
- תבנית רביעית	- quadratische Form
- חוק הדרידיות הרבעית	- quadratisches Reziprozitätsgesetz
- משואה דו-רביעית	- biquadratische Gleichung
- הרחבת דו-רביעית	- biquadratische Erweiterung
- קבוצה דו-רביעית	- biquadratische Menge
- תת-קבוצה דו-רביעית	- biquadratische Teilmenge
- מטריצה דו-רביעית	- biquadratische Matrix
- טרנספורמציה דו-רביעית	- biquadratische Transformation
- פונקציה דו-רביעית	- biquadratische Funktion
- תבנית דו-רביעית	- biquadratische Form
- בעל מעלה רביעית	- Quartik
- עקם מעלה רביעית	- Quartikkurve
- רביעית	- vierte
- שבעית	- siebente
- תשיעית	- neunte
- Hundertstel	- Hundertstel
- קבוצה עצמאית	- unabhängige Menge
- תת-קבוצה עצמאית	- unabhängige Teilmenge
- פונקציה עצמאית	- unabhängige Funktion
- קבוצה קמאלית	- primäre Menge
- תת-קבוצה קמאלית	- primäre Teilmenge
- פונקציה קמאלית	- primäre Funktion
- הקזאה אקראית	- Zufallszuteilung
- קבוצה אלגברית	- algebraische Menge
- תבנית-קבוצה אלגברית	- algebraische Teilmenge
- קבוצה לא תליה אלגברית	- algebraisch unabhängige Menge
- תבנית-קבוצה לא תליה אלגברית	- algebraisch unabhängige Teilmenge
- קבוצה תליה אלגברית	- algebraisch abhängige Menge
- תבנית-קבוצה תליה אלגברית	- algebraisch abhängige Teilmenge
- מבית	- von innen
- משואה קבית	- kubische Gleichung
- הרחבת 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
- מקסימלית מרבית	- maximale Untergruppe
- הרחבת אבלית מרבית	- maximale abelsche Erweiterung
- קילובייט	- Kilobyte
- גאומטריה חישובית	- berechnende Geometrie
- חבית	- Fass, Tonne
- זווית מרחבית	- Raumwinkel

- ההשתווות האביבית	- Frühlings-Tagundnachtgleiche,	- ungerade Funktion
Frühlingsäquinoktium		- geodätische Menge
- הצורה הנורמלית הדיסיונקטיבית	- disjunktive Normalform	- geodätische Teilmenge
deduktive Theorie	- deduktive Theorie	- geodätische Funktion
induktive Theorie	- induktive Theorie	- mathematische Logik
konstruktive Theorie	- konstruktive Theorie	- mathematische Gleichung
konjunktive Normalform	- konjunktive Normalform	- mathematische Menge
הצורה הנורמלית הקוניקטיבית	- התהה אנדוקטיבית	- mathematische Teilmenge
injektive Auflösung	- injektive Auflösung	- mathematisches Problem
projektive Mannigfaltigkeit	- projektive Mannigfaltigkeit	- mathematische Funktion
קבוצה פרויקטיבית	- projektive Menge	- mathematische Induktion
תת-קבוצה פרויקטיבית	- projektive Teilmenge	- achromatische Linse
projektives Schema	- projektives Schema	- kontravariante Menge
projektive Auflösung	- projektive Auflösung	- kontravariante Teilmenge
תת חבורה פרויקטיבית	- projektive Untergruppe	- kontravariante Funktion
חבורת פרויקטיבית	- projektive Gruppe	- kovariante Menge
projektive Geometrie	- projektive Funktion	- kovariante Teilmenge
allgemeine lineare Gruppe	- projektive Geometrie	- magnetische Anziehung
Zins, Zinsrate	- allgemeine lineare Gruppe	- idempotenter Endomorphismus
Zinseszins	- rekursive Definition	- automorphe idempotential
ריבית דרבית	- Extrapolierung	Automorphismus
הגדלה רקורסיבית	- unstetige Menge	- idempotenter Homomorphismus
אקסטרपולציה	- תת-קבוצה לא רצית	- izomorphe idempotential
קבוצה לא רצית	- unstetige Teilmenge	Isomorphismus
קבוצה רצית	- פונקציה לא רצית	- idempotente Menge
קבוצה רצית	- stetige Menge	- idempotente Teilmenge
קבוצה רצית	- תת-קבוצה רצית	- idempotente Funktion
קבוצה רצית	- stetige Funktion	- diophantische Gleichung
p-adische Ergänzung	- p-adische Ergänzung	- diophantische Menge
parametrisch	- parametrisch	- diophantische Teilmenge
הערכה ארכימידית	- archimedische Berechnung	- diophantische Funktion
זווית קדקנית	- Eckenwinkel	- zusammenhängende Menge
הרחבה יסודית	- elementare Erweiterung,	- zusammenhängende Teilmenge
elementarer Ausdruck	- elementare Menge	- zusammenhängende Funktion
קבוצה יסודית	- elementare Teilmenge	kinetische Energie
elementare Matrix,	- elementare Funktion	- elliptische Menge
Elementarmatrix	- elementare Einheiten	- elliptische Teilmenge
חבורת יסודית	- Fundamentalgruppe	- elliptischer Punkt
Fundamentaleinheiten	- Fundamentalparallelogramm	- elliptische Funktion
Fundamentaleinheiten	-Fundamenteinheiten	- hyperelliptische Menge
Fundamentalparallelogramm	-Fundamentalparallelogramm	- hyperelliptische Teilmenge
periodisch	- של חमצה פרוידית	- hyperelliptische Funktion
אומטריה אוקlidית	- nichteuklidische Geometrie	symplektische Gruppe
אוקlidית	- מרחב אוקlidית	- symplektische Form
euklidischer Raum	- euklidischer Raum	- theoretische Menge
euklidischer Ring	- euklidischer Ring	- theoretische Teilmenge
euklidische Geometrie	- euklidische Geometrie	- theoretische Funktion
homologische Algebra	- homologische Algebra	statistische Mechanik
Kohomologie	- Kohomologie	- statistische Funktion
טופולוגיה	- topologische Menge	- statistische Signifikanz
טופולוגיה	- topologische Teilmenge	- anomalistisches Jahr
טופולוגיה	- topologische Untergruppe	- deterministische Menge
טופולוגיה	- topologische Gruppe	- deterministische Teilmenge
טופולוגיה	- topologische Funktion	- deterministische Funktion
זוגית	- gerade Menge	
זוגית	- gerade Teilmenge	
זוגית	- gerade Permutation	
זוגית	- gerade Funktion	
זוגית	- ungerade Menge	
זוגית	- ungerade Teilmenge	
זוגית	- תםורה אי זוגית	

- קבוצה אסימפטוטית	- asymptotische Menge
- תת-קבוצה אסימפטוטית	- asymptotische Teilmenge
- פונקציה אסימפטוטית	- asymptotische Funktion
- unipotente Gruppe	- חבורה אוניפוטנטית
- analytische Gleichung	- המשכה אנליטית
- analytische Menge	- קבוצה אנליטית
- analytische Teilmenge	- תת-קבוצה אנליטית
- analytische Fortsetzung	- המשכה אנליטית
- פונקציה אנליטית	- analytische Funktion
- analytische Chemie	- כימיה אנליטית
- analytische Geometrie	- גאומטריה אנליטית
- Hermite-Polynom	- פולינום הרמייטית
- Hermitescher Raum	- מרחב הרמייטית
- hermitesche Menge	- קבוצה הרמייטית
- Hermite-Matrix, hermitesche Matrix	- מטריצה הרמייטית
- Hermitesche Metrik	- מטריקה הרמייטית
- Satz von Hermite	- משפט הרמייטית
- המשכה דיפרנציאלית הרמייטית	- Hermitesche Differenzialgleichung
- Hermite-Form, hermitesche Form	- תבנית הרמייטית
- kritische Temperatur	- טמפרטורה קריטית
- kritischer Winkel	- זווית קריטית
- inverser Endomorphismus	- אנדומורפיזם הפכית
- inverser Automorphismus	- אוטומורפיזם הפכית
- inverser Homomorphismus	- הומומורפיזם הפכית
- inverser Isomorphismus	- איזומורפיזם הפכית
- inverse Abbildung, inverses Bild	-.inverse Abbildung, inverses Bild
- העתקה חד חד ערכית	- injektive Abbildung
- Fakultät n!	- העתקה חד חד ערכית
- בעל פריקות חד ערכית	- Fakultät
- Injektion, injektive Abbildung	- בעל פריקות חד ערכית
- Glas	- זכוכית
- Exponentialgleichung	- המשואה מערכית
- linke Teilmenge	- יד שמאלית
- linke Restklasse	- מחלקת שמאלית
- duale Menge	- קבוצה דואלית
- duale Teilmenge	- תת-קבוצה דואלית
- duale Funktion	- פונקציה דואלית
- triviale Darstellung	- הצגה טריביאלית
- trivialer Wert	- הערך טריביאלי
- triviale Untergruppe	- תת חבורה טריביאלית
- potentielle Energie	- אנרגיה פוטנציאלית
- Exponentialmenge	- קבוצה אקספוננציאלית
- Exponentialfunktion	- פונקציה אקספוננציאלית
- Differentialmenge	- קבוצה דיפרנציאלית
- Differentialfunktion	- פונקציה דיפרנציאלית
- Differentialgeometrie	- גאומטריה דיפרנציאלית
- Differentialform	- תבנית דיפרנציאלית
- Polynomgleichung	- המשאה פולינומיאלית
- Polynommenge	- קבוצה פולינומיאלית
- Polynommenge	- תת-קבוצה פולינומיאלית
- Polynomfunktion	- פונקציה פולינומיאלית
- abelsche Ungleichung	- א-שוויון אбелית
- abelscher Ring	- חוג אбелית
- יריעת אбелית	- abelsche Varietät
- abelsche Gleichung	- המשאה אбелית
- abelsche Erweiterung	- הרחבת אбелית
- abelsche Körpererweiterung	- שדה הרחבת אбелית
- abelsche Menge	- קבוצה אбелית
- abelsche Teilmenge	- תת-קבוצה אбелית
- abelsche Halbgruppe	- אגדה אбелית
- abelscher Körper	- שדה אбелית
- abelsche Algebra	- אלגברה אбелית
- abelsche Untergruppe	- תת חבורה אбелית
- abelsche Gruppe	- חבורה אбелית
- abelsche Funktion	- פונקציה אбелית
- abelsche Klasse	- קטגוריה אбелית
- abelsche Kategorie	- קטגוריה אбелית
- abelscher Satz, Satz von Abel	- משפט אбелית
- abelsche Differenzialität אбелית	- משואה דיפרנציאלית אбелית
- abelsche Differenzialgleichung	- abelsche Differenzialgleichung
- Satz von Aubel	- משפט אובלית
- zyklische Erweiterung	- הרחבה מעגלית
- zyklische Menge	- קבוצה מעגלית
- zyklische Teilmenge	- תת-קבוצה מעגלית
- zyklische Untergruppe	- חבורה מעגלית
- zyklische Gruppe	- קבוצה מעגלית
- zyklische Funktion	- פונקציה מעגלית
- Entdeckung	- תגלית
- Radialbewegung	- תנועה צנטריפטלית
- allgemeines Achteck	- מתומן כלילית
- allgemeine Lösung	- פתרון כלילית
- allgemeines Viereck	- מרובע כלילית
- allgemeines Siebenecck	- משובע כלילית
- allgemeine Gleichung	- משואה כלילית
- allgemeine Menge	- קבוצה כלילית
- allgemeine Teilmenge	- תת-קבוצה כלילית
- allgemeines Sechseck	- משושה כלילית
- allgemeine Funktion	- פונקציה כלילית
- allgemeines Zwölfeck	- מתרוסט כלילית
- allgemeines Zehneck	- משער כלילית
- allgemeine nichtlineare Menge	- קבוצה לא לינארית כלילית
- allgemeine nichtlineare Teilmenge	- תת-קבוצה לא לינארית כלילית
- allgemeine nichtlineare Untergruppe	- תת חבורה לא לינארית כלילית
- allgemeine nichtlineare Gruppe	- חבורה לא לינארית כלילית
- allgemeine nichtlineare Funktion	- פונקציה לא לינארית כלילית
- allgemeine lineare Menge	- קבוצה לינארית כלילית
- allgemeine lineare Untergruppe	- תת-קבוצה לינארית כלילית
- allgemeine lineare Gruppe	- חבורה לינארית כלילית
- allgemeine lineare Funktion	- פונקציה לינארית כלילית
- allgemeines Fünfeck	- מחושם כלילית
- normaler Endomorphismus	- אנדומורפיזם נורמלית
- normaler Automorphismus	- אוטומורפיזם נורמלית
- normaler Homomorphismus	- הומומורפיזם נורמלית
- normaler Isomorphismus	- איזומורפיזם נורמלית
- 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	- מספו נורמלית
- äuBerer Endomorphismus	- אנדומורפיזם פורמלית
- äuBerer Automorphismus	- אוטומורפיזם פורמלית
- äuBerer Homomorphismus	- הומומורפיזם פורמלית

- äußerer Isomorphismus	- איזומורפיזם פורמליות
- Symbaie Nachbarschaft	- סבביה פורמלית
- Käzwe Menge	- קבוצה פורמלית
- äußere Teilmenge	- תת-קבוצה פורמלית
- äußerer Abschluss	- השלה פורמלית
- formales Schema	- סכימה פורמלית
- äußeres Schema	- סכימה פורמלית
- formale Sprache	- שפה פורמלית
- chbore Gruppe	- חבורה פורמלית
- äußere Funktion	- פונקציה פורמלית
- äußere Ableitung	- נגזרת פורמלית
- formal reeller Körper	- שדה ממשי פורמלית
- formal reell	- ממשי פורמלית
- Shel tenuah chshmlit	- 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	- ניתוח פונקציונליות
- rationale Mannigfaltigkeit	- ריאלית רצינולית
- rationale Menge	- קבוצה רצינולית
- rationale Teilmenge	- תת-קבוצה רצינולית
- rationale Darstellung	- האגה רצינולית
- rationale Abbildung	- העתקה רצינולית
- rationale Funktion	- פונקציה רצינולית
- irrational Menge	- קבוצה אירצינולית
- irrationale Teilmenge	- תת-קבוצה אירצינולית
- irrationale Funktion	- פונקציה אירצינולית
- birationale Menge	- קבוצה בירצינולית
- birationale Teilmenge	- תת-קבוצה בירצינולית
- birationale Invariante	- שמורה בירצינולית
- birationale Transformation	- טרנספורמציה בירצינולית
- birationale Funktion	- פונקציה בירצינולית
- birationale Äquivalenz	- שקולות בירצינולית
- multplikative Untermenge	- תת קבוצה כפילת
- multiplikative Menge	- קבוצה כפילת
- multiplikative Teilmenge	- תת-קבוצה כפילת
- multiplikative Untergruppe	- תת חבורה כפילת
- multiplikative Gruppe	- קבוצה סגורת כפילת
- multiplikativ abgeschlossene Menge	- multiplikative Funktion
- Nebel	- ערפלית
- Spektralfolge	- סדרה ספקטרלית
- universelle Algebra	- אלגברה אוניברסלית
- parabolischer Punkt	- נקודה פרבוליית
- parabolische Untergruppe	- תת חבורה פרבוליית
- hyperbolische Menge	- קבוצה הפרבוליית
- hyperbolische Teilmenge	- תת-קבוצה הפרבוליית
- hyperbolischer Punkt	- נקודה הפרבוליית
- hyperbolische Funktion	- פונקציה הפרבוליית
- hyperbolische Geometrie	- גאומטריה הפרבוליית
- Präfix, Vorsilbe	- תחילית
- Parallelogramm	- מקבילית
- Trapez	- חצי-מקבילית
- differenzierbare Menge	- קבוצה דיפרנציאבילית
- differenzierbare Teilmenge	- תת-קבוצה דיפרנציאבילית
- differenzierbare Funktion	- פונקציה דיפרנציאבילית
- Differenzialgleichung	- משוואה דיפרנציאלית
- Differenzialkoeffizient,	- מנתה דיפרנציאלית
- Differenzialquotient	- Differenzialquotient
- negative Winkel	- זוית 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	- מULA מקומית
- lokaler Grad	- lokala Funktion
- innere Menge	- קבוצה פנימית
- innere Teilmenge	- תת-קבוצה פנימית
- innere Funktion	- פונקציה פנימית
- Prinzip der Zweiwertigkeit	- לוגיקה בוליאנית
- boolesche Algebra	- אלגברה בוליאנית
- Form	- מבנה
- 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	- תוכנית
- Programm	- Programm
- universelle Norm	- נורמה כללנית
- rechte Restklasse, rechte Teilmenge	- מחולקה ימנית
- federnd	- קופץ
- zurück	- אחוריית
- Kellerautomat	- אוטומט מחסנית
- Brownsche Bewegung	- תנועה ברואנית
- 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	- במאה קיצונית
- äußere Menge	- קבוצה חיצונית
- äußere Teilmenge	- תת-קבוצה חיצונית
- äußere Potenz	- חזקה חיצונית
- äußere Algebra	- אלגברה חיצונית
- äußere Funktion	- פונקציה חיצונית
- Innenwinkel	- זוית חיצונית
- Außenwinkel	- זוית חיצונית
- harmonische Menge	- קבוצה הרמוניית
- harmonische Teilmenge	- תת-קבוצה הרמוניית
- harmonische Funktion	- פונקציה הרמוניית
- kanonische Menge	- קבוצה קאנונית
- kanonische Teilmenge	- תת-קבוצה קאנונית
- kanonische Klasse	- מחולקה קאנונית
- kanonische Abbildung	- העתקה קאנונית
- kanonische Funktion	- פונקציה קאנונית
- kanonische Jordanform	- צורת זורדן הקאנונית
- Elektronenoptik	- אופטיקה אלקטרוונית
- Dezimalsystem	- שיטה עשרונית

- griechisch	- תחת-קבוצה מממד סופית
- הרחבה שרשונית	- endlichdimensionale Teilmenge
Radikalerweiterung	- פונקציה מממד סופית
- קבוצה דמיונית	- endlicher Ring
- imaginäre Menge	- הרחבה סופית
- imaginäre Teilmenge	- endliche Erweiterung
- דמיונית	- קבוצה סופית
- imaginäre Funktion	- endliche Menge
- Kernphysik	- תת-קבוצה סופית
- פיסיקה גרעינית	- התאמה סופית
- Kernphysik	- endliche Entsprechung
- שמינית	- סדרה סופית
- achte, Achtel	- endliche Folge
- מצל אפינית	- אידאל נוצר סופית
- affiner Parameter	- endlich erzeugtes Ideal
- יריעה אפינית	- endlich erzeugter Modul
- affine Mannigfaltigkeit, affine Varietät	- נוצר סופית
- affine Gleichung	- endlich erzeugt
- משאה אפינית	- קבוצה נוצרת סופית
- affine Menge, charakteristische Menge	- endlich erzeugte Menge
- charakteristische Teilmenge	- תת-קבוצה נוצרת סופית
- affines Bündel	- endlich erzeugte Teilmenge
- affines Schema	- תת-קבוצה נוצרת סופית
- affine Form, affines Schema	- חבורה נוצרת סופית
- העתקה אפינית	- endlich-erzeugte Gruppe
- affine Abbildung	- endlich-erzeugte Funktion
- affine Transformation	- החלטה הסופית
- affine Untergruppe	- unendliche Erweiterung
- affine Gruppe	- קבוצה אינסופית
- חבורת אפינית	- unendliche Menge
- affine Geometrie	- תת-קבוצה אינסופית
- סינית	- קבוצה סודורה חלקית
- Zenit	- teilgeordnete Menge
- חלפיה	- תת-קבוצה סודורה חלקית
- stereografie Menge	- teilgeordnete Teilmenge
- stereografische Teilmenge	- Chamäleon (Sternbild)
- stereographische Projektion	- kleinstes gemeinsames Vielfache
- stereografische Funktion	- קבוצה מفرد לא לינארית
- stereografische Projektion	- umzusammenhängende Menge, nichtlinear
- holomorphe Form	- unzusammenhängende Menge
- holomorphe Menge	- תת-קבוצה מفرد לא לינארית
- holomorphe Teilmenge	- nichtlinear
- holomorphe Funktion	- umzusammenhängende Teilmenge
- meromorphe Menge	- פונקציה מفرد לא לינארית
- meromorphe Teilmenge	- nichtlinear
- meromorphe Funktion	- umzusammenhängende Funktion
- meromorphe Meromorfie	- מفرد לא לינארית
- meromorphe Teilmenge	- nichtlinear unzusammenhängend
- meromorphe Funktion	- קבוצה לא לינארית
- meromorphe Systeme,	- nichtlineare Menge
- meromorphe Systeme,	- nichtlineare Teilmenge
- meromorphe Systeme,	- העתקה לא לינארית
- meromorphe Systeme,	- nichtlineare Abbildung
- meromorphe Systeme,	- פונקציה לא לינארית
- meromorphe Systeme,	- nichtlineare Funktion
- meromorphe Systeme,	- מערכת לא לינארית
- meromorphe Systeme,	- nichtlineares System
- meromorphe Systeme,	- תלות לא לינארית
- meromorphe Systeme,	- nichtlineare Abhängigkeit
- meromorphe Systeme,	- לא תלוי לא לינארית
- meromorphe Systeme,	- nichtlinear unabhängig
- meromorphe Systeme,	- תלוי לא לינארית
- meromorphe Systeme,	- קבוצה מفرد לא לינארית
- meromorphe Systeme,	- linear umzusammenhängende Menge
- meromorphe Systeme,	- תת-קבוצה מفرد לא לינארית
- meromorphe Systeme,	- linear
- meromorphe Systeme,	- umzusammenhängende Teilmenge
- meromorphe Systeme,	- פונקציה מفرد לא לינארית
- meromorphe Systeme,	- linear umzusammenhängende Funktion
- meromorphe Systeme,	- מفرد לא לינארית
- meromorphe Systeme,	- linear disjunkt, linear
- meromorphe Systeme,	- unzusammenhängend
- meromorphe Systeme,	- ירעה לינארית
- meromorphe Systeme,	- lineare Mannigfaltigkeit
- meromorphe Systeme,	- קבוצה לינארית
- meromorphe Systeme,	- lineare Menge
- meromorphe Systeme,	- תת-קבוצה לינארית
- meromorphe Systeme,	- lineare Darstellung
- meromorphe Systeme,	- מעלה של העתקה לינארית
- meromorphe Systeme,	- Korrespondenzgrad
- meromorphe Systeme,	- העתקה לינארית
- meromorphe Systeme,	- lineare Abbildung
- meromorphe Systeme,	- קומבינציה לינארית
- meromorphe Systeme,	- Linearkombination
- meromorphe Systeme,	- פונקציה לינארית
- meromorphe Systeme,	- Skoul לינארית
- endlich dimensionale Menge	- linear äquivalent

- מערכות לינארית	- lineares System
- תלות לינארית	- lineare Abhängigkeit
- שキリות לינארית	- lineare ´Aquivalenz
- linear unabhängig	- linear abhängig
- תלוי לינארית	- linear abhängig
- קבוצה בילינארית	- bilineare Menge
- תת-קבוצה בילינארית	- bilineare Teilmenge
- העתקה בילינארית	- bilineare Abbildung
- פונקציה בילינארית	- bilineare Funktion
- bilineare Form, Bilinearform	- bilineare Form, Bilinearform
- תבנית בילינארית	- Tabelle bilinear
- nicht aufgehend	- Shel mena um shareit
- Shel mena bali shareit	- ohne Rest aufgehend
- Rest, Restglied	- Rest, Restglied
- shareit	- shareit
- עברית	- hebräisch
- סכום אלגברית	- algebraische Summe
- ירעה אלגברית	- algebraische Mannigfaltigkeit
- משואה אלגברית	- algebraische Gleichung
- הרחבת אלגברית	- algebraische Erweiterung
- קבוצה אלגברית	- algebraische Menge
- תת-קבוצה אלגברית	- algebraische Teilmenge
- אגדה אלגברית	- algebraische Halbgruppe
- נקודה 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
- מען סגור אלגברית	- algebraisch
pseudoabgeschlossen	
- שדה סגור אלגברית	- algebraisch abgeschlossener Körper
- סגור אלגברית	- algebraisch abgeschlossen
- מערכת אלגברית	- algebraisches System
- זהות אלגברית	- algebraische Identität
- שキリות אלגברית	- algebraische ´Aquivalenz,
algebraische Gleichheit	
- תבנית אלגברית	- algebraische Form
- קבוצה אלגברית	- algebraische Menge
- תת-קבוצה אלגברית	- algebraische Teilmenge
- משואה אלגברית	- algebraische Fläche
- חבורת 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
- 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 סימטריה	- antisymmetrische Menge
- תת-קבוצה נגד סימטריה	- antisymmetrische Teilmenge
- מטריצה נגד סימטריה	- 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
- נקודה סינגולרית	- singulärer Punkt
- אדומורפיזם רגולרי	- regulärer Endomorphismus
- אוטומורפיזם רגולרי	- regulärer Automorphismus
- הומומורפיזם רגולרי	- regulerer Homomorphismus
- איזומורפיזם רגולרי	- regulerer Isomorphismus
- הרחבת רגולרית	- reguläre Erweiterung
- קבוצה רגולרית	- regulige Menge
- תת-קבוצה רגולרית	- regulige Teilmenge
- הצגה רגולרית	- reguläre Darstellung, regulerer Ausdruck
- סכמה רגולרית	- reguläres Schema
- פונקציה רגולרית	- regulige Funktion, reguläre Funktion
- אנליזה טמරית	- numerische Analyse
- קבוצה בינרית	- binäre Menge
- תת-קבוצה בינרית	- binäre Teilmenge
- ספה בינרית	- Bit, Binärzahl
- פונקציה בינרית	- binäre Funktion
- תבויות רביעית בינרית	- binäre quadratische Form
- שמורה מספרית	- numerische Menge
- תת-קבוצה מספרית	- numerische Teilmenge
- מתמטיקה מספרית	- numerische Mathematik
- numerisch invariant	- numerisch invariant
- פונקציה מספרית	- numerische Funktion
- שキリות מספרית	- numerische Äquivalenz, numerische Gleichheit
- גופרית	- Schwefel
- שורה עיקרית	- Hauptreihe

- קבוצה חבורית	- additive Menge
- תת-קבוצה חבורית	- additive Teilmenge
- תת חבורה חבורית	- additive Untergruppe
- חבורה חבורת	- additive Gruppe
- פונקציה חבורת	- additive Funktion
- קטגוריה חבורת	- additive Kategorie
- מנת קטגורית	- unbedingter Quotient
- מכפלה וקטורית	- Vektorprodukt
- אניליה וקטורית	- Vektoranalysis, Vektorrechnung
- הרחבה עזרורית	- infinitesimale Erweiterung
- סביבה עזרורית	- infinitesimale Umgebung
- קבוצה עזרורית	- infinitesimale Menge
- תת-קבוצה עזרורית	- infinitesimale Teilmenge
- פונקציה עזרורית	- infinitesimale Funktion
- משואה חסרורית	- zyklotomische Gleichung
- הרחבה חסרורית	- zyklotomische Erweiterung
- קבוצה חסרורית	- zyklotomische Menge
- תת-קבוצה חסרורית	- zyklotomische Teilmenge
- פונקציה חסרורית	- zyklotomische Funktion
- זווית דו-משורית	- zweiseitiger Winkel
- קבוצה טחרורית	- tensorielle Menge, Tensormenge
- תת-קבוצה טחרורית	- tensorielle Teilmenge
- מכפלה טחרורית	- Tensorprodukt
- tensorielle Funktion	- tensorielle Funktion
- הטלבה המחזורית	- Periodensystem
- induzierte Darstellung	- die zugehörige Darstellung
- תת חבורה אלגברית לנחרית Untergruppe	- lineare algebraische Untergruppe
- חבורה אלגברית לנחרית	- lineare algebraische Gruppe
- עשרית	- zehnte, Zehntel
- מכינקה קלאסית	- klassische Mechanik
- תאוריה קלאסית	- klassische Theorie
- קוהומולוגיה יחסית	- relative Kohomologie
- חוג אפיסית	- nilpotenter Ring
- nilpotente Menge	- nilpotente Menge
- תת-קבוצה אפיסית	- nilpotente Teilmenge
- מטריצה אפיסית	- nilpotente Matrix
- תת חבורה אפיסית	- nilpotente Untergruppe
- nilpotente Gruppe	- nilpotente Gruppe
- פונקציה אפיסית	- nilpotente Funktion
- mengentheoretische Menge	- mengentheoretische Funktion
- המונטתורית נקודתית	- Mengentheorie der Punktmengen
- חוג יחידתית	- Punktgruppe
- unitärer Ring	- unitärer Ring
- קבוצה יחידתית	- unitäre Menge
- תת-קבוצה יחידתית	- unitäre Teilmenge
- מטריצה יחידתית	- unitäre Matrix
- תת חבורה יחידתית	- unitäre Untergruppe
- חבורת יחידתית	- unitäre Gruppe
- פונקציה יחידתית	- unitäre Funktion
- תורת נסיגתית	- Rekursionstheorie, rekursive Theorie
- Jahresrente	- Kapitalertrag
- probabilistische	- probabilistische
Turingmaschine	Turingmaschine
- הרחבה ראשיתית	- primäre Erweiterung
- קבוצה רב קוית	- multilinearare Menge
- תת-קבוצה רב קוית	- multilinearare Teilmenge
- פונקציה רב קוית	- multilinearare Funktion
- המשוואות הסתוית	- Herbst-Tagundnachtgleiche
- חיצה זווית	- Winkelhalbierende
- שלוש זווית	- Winkeldreiteilung
- Winkel, Ecke	- Winkel, Ecke
- מד-זווית	- Winkelmaß
- חציית הזווית	- halbe Winkel
- Ecke, Winkel	- Ecke, Winkel
- מדזית	- Goniometer, Sextant
- שווה-שוקים ישר-זווית	- rechtwinkliges Dreieck
- ישר-זווית	- rechtwinklig
- ראשית	- Ursprung
- פונקציה ממשית	- reelle Funktion
- סגור ממשית	- reell abgeschlossen
- להפחית	- verringern
- Verminderung, Abnahme	- Verminderung, Abnahme
- קבוצה חופשית	- freie Menge
- תה-קבוצה חופשית	- freie Teilmenge
- פעולה חופשית	- freie Aktion
- מכפלה חופשית	- freies Produkt
- אלמה חופשית	- freies Bündel
- אלגברה חופשית	- freie Algebra
- התהה חופשית	- freie Auflösung
- תת חבורה חופשית	- freie Untergruppe
- חבורה חופשית	- freie Gruppe
- פונקציה חופשית	- freie Funktion
- תת חבורהabelית חופשית	- freie abelsche Untergruppe
- חבורהabelית חופשית	- freie abelsche Gruppe
- מתמטיקה שימושית	- angewandte Mathematik
- סטטיסטיקה שימושית	- angewandte Statistik
- שלישי	- dritte
- חמישית	- fünfte, Fünftel
- ששית	- sechste, Sechstel
- איזור דחיית	- Ablehnungsbereich
- אבן גזית	- Quader
- מערכת צירים קרטזית Koordinatensystem	- kartesisches Koordinatensystem
- משואה קרטזית	- kartesische Gleichung
- קבוצה קרטזית	- kartesische Menge
- תת-קבוצה קרטזית	- kartesische Teilmenge
- מכפלה קרטזית	- kartesisches Produkt
- פונקציה קרטזית	- kartesische Funktion
- אגדומורפיזם מרכזית	- zentraler Endomorphismus
- אוטומורפיזם מרכזית	- zentraler Automorphismus
- הומומורפיזם מרכזית	- zentraler Homomorphismus
- איזומורפיזם מרכזית	- zentraler Isomorphismus
- קבוצה מרכזית	- zentrale Menge
- תת-קבוצה מרכזית	- zentrale Teilmenge
- פונקציה מרכזית	- zentrale Funktion
- תחזית	- Spektrum, Voraussage, Prognose
- ו	- und, vav (Buchstabe)
- או	- oder
- טאו	- tau
- במליאו	- völlig, vollständig
- תוג צו	- Chow-Ring
- למת צו	- Chow-Lemma
- משטח דל פצ'	- del Pezzo-Oberfläche
- הירוח במולדי	- Neumond
- שאפשר לנכפידי	- auflösbar
- und so fort	- und so fort
- אל תהו ובהו	- chaotisch
- תהו ובהו	- Chaos
- משהו	- etwas
- מישהו	- jemand
- אתו	- Atto-

- ליטר של האקליט	- Hektoliter
- פמטו-	- Femto-
- נטו	- netto
- זפטו-	- Zepto-
- הקטו-	- Hekto-
- תרשימים פארטוי	- Pareto-Diagramm
- אריסטו	- Aristoteles
- עטן	- Morgen (Flächenmaß)
- וכו.	- usw.
- שנוות לחשב או להעריך	- berechenbar
- ארנסט צרמלו	- Ernst Zermelo
- מודולו	- modulo
- כאילו	- als ob
- ואילו	- während
- אפלין	- selbst, sogar
- קילו	- Kilo-
- חברות סילו	- Sylow-Gruppe
- מי	- my
- מצרף לעצמו	- selbst adjungt
- ב希望自己	- in sich selbst
- כמו	- ähnlich, wie, als
- נ	- my
- בהמשךינו	- folgend
- יש לנו	- wir haben ...
- ננו	- Nano-
- לאזר קרטן	- Lazare Carnot
- פוליאומינו	- Polyomino
- נייטרינו	- Neutrino
ק	- Gerade, Strich, Linie
- פיקו-	- Piko-
- תיוקו	- unentschieden
- rho	- rho
- מיקרו-	- Mikro-
- מספו חסוי	- defizierte Zahl
- חשוב פועלתו	- Funktionsberechnung
- סתו	- Herbst
- ראשית הסתו	- Herbstäquinoktium
- תחרויות אולימפיות	- Olympische Spiele
- התקרב מנקודות שננו	- konvergieren gegen
- אחרו	- anderer
- עכשיו	- jetzt
- ז'אן בטיסט ביו	- Jean-Baptiste Biot
- בין	- zwischen
- כסלו	- Kislev 3.Monat
- מספר מוצאי	- Motzkin-Zahl
- עכשיו	- jetzt
- טין	- fünfzehn (Zeichen für die 15)
- חוג בזוו	- Bezout-Ring
- מושפט בזוו	- Satz von Bezout
- בזוו	- 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
קדרה	- archimedische Schraube
	- Umnummerierung
	- Zusammenstoßen
	- treffen
	- x-Achse
	- Mantel
	- Zoll
	- theta
	- Fläche, Gebiet, Flächeninhalt, Oberfläche
	- Oberfläche
	- äquipotential
	- Energie, Kraft, Leistung
	- wenn, als
	- erlangen, erwerben
	- untersuchen
	- diskutieren
	- Segment
	- Dreieck (Sternbild), Dreieck, Tripel, gleichseitig
	- Dreiecksungleichung
	- schwach
	- schwaches
	- Approximationstheorem
	- Deltoid
	- dreieckig, triangulieren, dreifach
	- Kardinalität
	- Vereinbarung
	- Realteil
	- benutzen
	- benutzen
	- wachsend
	- Fünfeck
	- fünf
	- Sonne
	- Sonnenuhr
	- Ekliptik
	- Sonnenlicht
	- שקיעת השמש
	- Sonnenuntergang
	- זריחת השמש
	- Sonnenaufgang
	- Sonnenspektrum
	- Sonne
	- Sonnensystem
	- statisch
	- dekodieren, entziffern
	- entziffern, dekodieren
	- vermuten
	- Lage
	- Almanach, Kalender, Jahrbuch
	- Monat
	- Rauminhalt, Volumen, Umfang
	- Kubatur
	- suchen
	- gesucht
	- gesucht
	- lernen, forschen
	- Notwendigkeit
	- explizit
	- interpretieren, Segel (Sternbild)
	- spezifizieren
	- erklärt
	- wohl-definiert
	- sich ausbreiten
	- Spannbaum
	- aufspannender Teilgraph

- פורש	- aufspannen	- אוטומורפיזם טבוי
- שורש	- Wurzel	- natürlicher Homomorphismus
- שורש	- Wurzel	- natürlicher Isomorphismus
- ירח	- Mond	- natürliche Zahl, positive ganze Zahl
- מזרח	- Osten	- künstlich
- צפון-מזרח	- Nordost	- natürlich, natürliche Zahl, physikalisch
- דרום-מערב	- Südost	- Mittelsenkrechte
- מנתח	- formulieren, in einer Formel ausdrücken	- אמצעי
- פותח	- Passah	- Mittel
- כניסה	- Erscheinen	- מדעי
- מתח	- strecken	- eindeutig, kategorisch
- נתוח	- analysieren	- סימן רביעי
- פתוח	- Apertur, Öffnung, entwickeln	- quadratisches Symbol
- מפתח	- Blendenöffnung, Schlüssel	- שדה רביעי
- להיפתח	- öffnen, geöffnet werden	- Quadrathyperfläche
- גבש	- Kristallisation	- quadratische Fläche, Quatrikfläche
- גוש	- Block	- quadratisch, Quatrik
- מורפיזם	- flacher Morphismus	- quadratisches Reziprozitätsgesetz
- מודול	- flacher Modul	- biquadratische Fläche
- וכות	- Untersuchung, Diskussion	- דו-רביעי
- ויכוח	- Diskussion	- biquadratisch
- חשבוניה	- Abakus	- רביעי
- לוח	- Tafel, Tabelle	- שבועי
- שלוש	- drei, Dreiteilung	- שורש ריבועי
- נטע	- triangulierbar	- קולוניאי
- חבורה	- trigonalisierbare Gruppe	- Mittwoch
- שלוש	- einhundertdrei	- Viertel, vierter
- מאה	- realisieren	- הממד הרביעי
- נטע	- Abbildung, Benutzung	- siebenter
- נאות	- geeignet, passend	- תשיעי
- נפוץ	- hochgehen	- neunter
- אלגוריתם	- Suchalgorithmus	- בודאי
- חיפוש	- Suche	- Mai
- רוח	- Himmelsrichtung, Raum	- קבוצה עצמאית
- מהירות הרוח	- Windgeschwindigkeit	- תת-קבוצה עצמאית
- צירוש	- Kombination	- unabhängig
- סווות	- Strecke	- primär
- מתוות	- erweitert	- תנאי
- נתוות	- Operation	- Bedingung, Kondition, Voraussetzung
- פתוות	- Erweiterung, offen	- טנאי
- ניתוח	- Analyse	- Transformator
- פיתוח	- Entwicklung	- i
- טווח	- Reichweite	- משתנה אקראי
- רוח	- Intervall	- Zufallsvariable
- שש	- sechs	- אקראי
- החש	- beschleunigen	- Zufall
- נחש	- Schlange (Sternbild)	- אשראי
- נושא הנחש	- Schlangenträger (Sternbild)	- שבתאי
- יש	- es existiert, es gibt, haben	- עבי
- עיש	- Arcturus (Stern)	- Dicke
- גביש	- Kristall	- in Bezug auf
- אידיש	- indifferent	- זהבי
- נגייש	- erreichbar	- polarer Teiler
- להוכיח	- beweisen	- קטבי
- גמיש	- biegsam, elastisch	- polar
- מניין	- annehmen, voraussetzen	- דז-קטבי
- מרש	- Strahl	- כוכב קטבי
- מריח	- Intervall	- siderisch
- י	- jod (Buchstabe)	- בין-כוכבי
- אצבעי	- digital	- interstellar
- פעריך טבוי	- natürlicher Exponent	- עקם קבוע
- אנדרומורפיזם טבוי	- natürlicher Endomorphismus	- kubische Kurve
		- kubische Fläche
		- kubisch
		- עקי
		- Übereinstimmend
		- Polynom יעקבי
		- Jacobi-Polynom
		- קבוצה יעקבי
		- Jacobi-Menge
		- תת-קבוצה יעקבי
		- Jacobi-Teilmenge
		- פונקציה יעקבי
		- Jacobi-Funktion
		- סמל יעקבי
		- Jacobi-Symbol
		- Matriz יעקבי
		- Jacobi-Matrix
		- יעקבי
		- חלק משטף מרבי
		- größter gemeinsamer Teiler
		- maximales Ideal, Maximalideal

- maximales Element	- eindimensionale Funktion
- maximal	- eindimensional
- maximal, größtmöglich	- dimensional
- positive Elektrizität	- vierdimensionale Menge
- Tension positiv	- vierdimensionale Teilmenge
- positive Menge	- vierdimensionale Funktion
- positive Teilmenge	- vierdimensional
- positive Funktion	- vierdimensionale Funktion
- positive Charakteristik	- vierdimensional
- positives Element	- dreidimensionale Menge
- positive Zahl	- dreidimensionale Teilmenge
- positive Wurzel	- dreidimensionale Funktion
- positiv	- dreidimensional
- Querschnitt	- zweidimensionale Menge
- Raumkurve	- zweidimensionale Teilmenge
- räumlich	- zweidimensionale Funktion
- assoziativ	- zweidimensional
- deduktiv	- archimedische Polyeder
- konstruktiv	- archimedischer Algorithmus
- injektiver Modul	- nicht archimedisch
- surjektiv	- archimedische Ordnung
- projektive Kurve	- archimedisches Axiom
- projektiver Morphismus	- archimedisch
- projektiver Raum	- grundlegende Idee
- projektive Dimension	- Fundamentalbereich
- Projektionskegel	- Fundamentalmenge
- projektive Grenze	- elementare Teilstruktur
- projektiver Modul	- grundsymmetrisches Polynom
- projektiver Abschluss	- elementar, fundamental, grundlegend
- Projektionsebene,	- zyklodisch
Projektionsfläche	- epizykloidisch
- projektiv	- seitlich
- injektiv	- euklidisch
- transitive Menge	- augenblicklich, sofort
- transitive Teilmenge	- unmittelbar
- transitive Funktion	- Konstante
- transitiv	- Fehlschluss
- Transitivität	- kosmologisch
- rekursiv	- analog
- Fibonacci-Zahl	- homologe Dimension
- Dezi-	- chronologisch
- Hälfte	- topologischer Raum
- Hälfte, halb	- topologisch
- elliptische Galaxis	- biologisch
- genügende Menge, genug, genügend	- dezimal
- blündig	- logisch
- ausschließlich	- Dualzahl, gerade Zahl
- p-adische ganze Zahl, p-adische Zahl	- ungerade Zahl
- p-adische Topologie	- Zwei
- p-adische Erweiterung	- Klassifizierung von Singularitäten
- p-adisch	- y-Achse
- dyadisch	- Betti-Zahlen
- zweiseitiges Ideal	- geodätisch
- einseitig	- statische Elektrizität
- einseitig	- Torque der statischen Elektrizität
- Korrelation	- elliptisches Feld
- gegenseitig, wechselseitig, reziprok	- mathematische Konstante
- Steinbock (Sternbild)	- mathematisch
- Steinbock (Sternbild)	- arithmetisches Mittel
- negativ	- arithmetisch
- entgegengesetzt	- automatisch
- bis zu	- automatic
- mehrfach	- kontravariant
- jedesmal wenn	- kovarianter Funktor
- eindimensionale Menge	- eindimensionale Teilmenge
- vierdimensionale Menge	- eindimensionale Funktion
- vierdimensionale Teilmenge	- eindimensional

- kovariant	- Linksmodul
- transzendent Zahlen	- Spektralklasse
- Transzendenz	- dualer Koeffizient
- Magnetfeld	- duale Kurve
- magnetische Elektrizität	- dualer Raum
- magnetisch	- Kugelzungendual
- diamagnetisch	- duale Menge
- elektromagnetisch	- duale Teilmenge
- nilpotent	- dualer Modul
- idempotent	- duales Element
- unipotenter Endomorphismus	- duale Basis
- unipotent	- dualer projektiver Raum
- zusammenhängende Menge	- dual
- zusammenhängende Teilmenge	- virtuell
- kohärent, zusammenhängend	- nicht trivial
- Zenti-	- nicht trivial
- elliptische Kurve	- ohne
- elliptische Fläche, elliptische Oberfläche	- abelsche Kurve
- elliptisch	- abelsch
- hyperelliptische Kurve	- global
- hyperelliptische Fläche	- globaler Schnitt
- hyperelliptisch	- globales Feld
- hyperelliptisches Feld	- globale Deformation
- optisch	- global
- symplektische Basis	- Wassermann (Sternbild)
- symplektisch	- Kreisförmig, zyklisch
- Hilbert-Körper	- Bauer (Schach)
- hilbertsch	- Zentrifugalkraft
- Standard	- zentrifugal
- Spezialfall	- Borel-Cantelli-Lemma
- theoretisch	- Radialkraft
- stochastischer Prozess	- radial
- statostatisch	- Grafiktablett
- statistischer Fehler	- Instrument
- statistisch	- irrational
- anomalistischer Monat	- im Allgemeinen
- deterministisch	- allgemeines Polynom
- asymptotisch	- allgemeine Lage
- unipotentes Radikal	- allgemeiner Fall
- unipotentes Element	- allgemeine Form
- Kegelschnitt	- allgemein, universal, total
- konisch	- Normalenvektor
- hermitesch	- normal
- kritischer Druck	- äußere Potenzreihe, formale Potenzreihe
- obgleich, ungeachtet	- formale Potenzreihe
- chi	- äußere, formal
- lotrecht, senkrecht, vertikal	- symbolisch
- invers, Inverses	- elektrische Ladung
- eindeutige Faktorisierung, Zerlegung der Einheit	- elektrisch
- injektiv	- χ -charakteristisch
- exponential, exponentiell	- elektromotorische Kraft
- Lie-Algebra, Liesche Algebra	- Schaltkreis
- Lie-Gruppe	- Elektrophotometer
- Lie	- Theorie des magnetischen Feldes
- auf der linken Seite, linke Seite	- Elektromagnetismus
- weit links	- infinitesimal
- Linksideal	- maximal
- rationaler Körper	- orthogonal
- rationale Kurve	- rationale Kurve
- rationaler Teilkörper	- rationaler Körper
- rationaler Körper	- rationaler Körper

- חישוק רצויוני	- rationaler Zyklus	- תרמי
- מספר רצויוני	- rationale Zahl, rationaler Punkt	- אבק קוסמי
- rationale Fläche	- rationale Fläche	- kosmische Geschwindigkeit
- rational	- rational	- kosmisch
- מספר אירציוני	- irrationale Zahl	- logarithmisches Differenzial
- מורפיזם בירצויוני	- birationaler Morphismus	- unbestimmt, undefiniert, allgemein, neutral
- birational	- birational	- logarithmisch
- אונירצויוני	- unirational	- אטומי
- Grundzahl, Kardinalzahl	- multiplikative Eigenschaft	- Atomorbital
- אטומי	- αριθμητικ	- Atommasse
- כפלי	- αριθμומורפיזם	- atomar
- zyklisch	- αστρונומי	- astronomische Uhr
- Base	- αστρονומיה	- Ephemeride
- chemisch	- αστρונומי	- astronomisch
- Integralrechnung	- βιτανומי	- Binomialkoeffizient
- Spektralsatz	- βιτנומי	- binomisches Polynom
- spektral	- βιτנומי	- binomial
- αוניברסלי	- lokal abgeschlossen	- lokale quadratische Transformation
- möglichlicherweise, vielleicht	- טרנספורמציה רבעית באפּן מקומי	- lokales Faktorschema
- αול'	- שער באפּן מקומי	- lokales Noether-Schema
- Pauli-Matrizen	- אלמה חפשית באפּן מקומי	- lokal freies Bündel
- boolescher Ring	- מחלק ראשי באפּן מקומי	- lokaler Hauptteiler
- hyperbolische Kurve	- הומומורפיזם מקומי	- lokaler Homomorphismus
- hyperbolischer Raum	- lokaler Parameter	- ממד מקומי
- hyperbolisches Paar	- χוג מקומי	- lokaler Ring
- hyperbolische Ebene	- שדה מקומי	- lokales Feld
- hyperbolisch	- lokal	- מיל ימי
- Bernoulli-Polynom	- Südliche Krone (Sternbild)	- כתר דרום
- Bernoullische Gleichung	- axiomatisch	- אקסיומי
- Bernoulli-Menge	- Seemeile	- מייל ימי
- Bernoulli	- chemische Bindung	- hydraulisch
- הידראולי	- elektrochemisch	- ספרבי
- Juli	- נקdot קי המשווה השמיימי	- differenzierbar
- ספרבי	- קי המשווה השמיימי	- דיפרנציאלי
- separabel	- endotherm	- חשבו דיפרנציאלי
- differenzierbar	- innerer Endomorphismus	- Differentialgleichung
- Differentialrechnung	- innerer Automorphismus	- Bernoulli-Zahlen
- galileisch	- innerer Homomorphismus	- Bernoulli
- zylindrisch	- innerer Isomorphismus	- hydraulisch
- negative Elektrizität	- innerer Planet	- יולי
- elektronegativ	- פנימי	- separabel
- negatives Element	- intern	- differenzierbar
- aber Shlili	- שמיימי	- דיפרנציאלי
- negative Zahl	- Himmels-	- ρצויוני
- מספר Shlili	- ich	- גלילי
- negativ, verneinend	- Indianer (Sternbild)	- ניל
- Milli-	- Blockdiagramm	- Cayley
- מיל-	- Henry Dudeney	- בין-מזרחי
- binomischer Satz	- homogenes Polynom	- Eigenwert, Eigenwertproblem
- שרשות ניל	- inhomogenes Polynom	- עצמי
- Cayley	- homogener Raum	- selbstschneidend
- בין-מזרחי	- inhomogener Raum	- Eigenvektor
- Eigenwert, Eigenwertproblem	- homogener Raum	- קטגור עצמי
- ערך עצמי	- homogenes Ideal	- Vordergrund
- Chatuk עצמי	- homogenes Element	- קדמי
- Eigenvektor	- homogen	- vorwärts
- Eigenwertproblem	- gleichzeitig, simultan	- אקדמי
- selbstschneidend	- technisch	- אורייגמי
- ρצויון עצמי	- mechanisch	- Dynamisch
- Eigenvektor	- Allquantor	- אלקטרודינמי
- ρצויון עצמי	- polnische Notation	- Südliches Dreieck (Sternbild)
- ρצויון עצמי	- auf der rechten Seite, rechte Seite	- Kreuz (Sternbild)

- weit rechts	- קצת ימני	- zweiundsechzig
- Rechtsideal	- אידאל ימני	- einhundertzwei
- Rechtsmodul	- מודול ימני	- sechseckig, hexagonal
- rechter exakter Funktor	- פונקטור מדויק ימני	- lateinisches Quadrat
- Widerstand	- עמידה בפני	- Ribau-Letizi
- im Vordergrund, vor	- לפני	- Artinscher Ring
- weil	- מפני	- Moroel Artinscher Modul
- locschrif	- schief	- artinsch
- achromatisch	- לא-צבעוני	- Artinscher
- Quaternion	- רביעוני	- Frattini-Ideal
- arithmetische Art	- גזע חשבוני	- Frattini-Untergruppe
- arithmetisch	- חשבוני	- Frattini
- beliebig, willkürlich	- רצוני	- einsteinsch
- extrem	- קוצני	- Julianischer Kalender
- äußerer, Äuferes, außerhalb	- חיצוני	- Achtel, achter
- monoton	- חד-גוני	- Shmeini
- galvanische Elektrizität	- תשלמל גלוני	- עקם אפיני
- Catalan	- קטלוני	- affine Kurve
- lexikographische Ordnung	- מסדר מילוני	- charakteristisches Polynom
- unbekannt	- אלמוני	- affiner Morphismus
- harmonische Analyse	- אמילסה הרמוני	- affiner Automorphismus
- harmonisches Integral	- אנטגרול הרמוני	- affiner Raum
- harmonische Reihe	- טור הרמוני	- affine Ebene
- harmonisch	- הרמוני	- affine Gerade
- kanonischer Teiler	- מחלק קני	- affin, charakteristisch
- kanonisch	- קני	- chinesischer Restklassensatz, chinesischer Restsatz
- Nördliche Krone (Sternbild)	- כתר צפוני	- לוח גרגיאני
- Nordpol	- Nordpol	- charakteristisch
- elektronischer Rechner	- מחשב אלקטרוני	- obwohl
- elektronisch	- אלקטרוני	- mal, Pi, phi
- asynchron	- לא-סינכרוני	- läufig
- dodekaedrisch	- טריזטוני	- abertausende
- Dezimalbruch	- שבר עשרוני	- grafisch, graphisch
- Dezimalsystem	- בסיס עשרוני	- geografische Meile
- dezimal	-dezimal	- geografisch
- Diagonaltorus	- טורוס אלכסוני	- topografisch
- Primfaktor	- גורם ראשוני	- biholomorph
- Primzahlmenge	- קבוצה ראשוני	- meromorph
- Primzahlkörper	- שדה ראשוני	- isomorph
- Primideal, Primzahlideal	- אידאל ראשוני	- silbern
- Primteiler	- מחלק ראשוני	- Charakter
- Primelement	- אבר ראשוני	- Homotopieoperator
- Primzahl	- Primzahl	- kommutatives Diagramm
- Radikalideal	- אידאל שרשוני	- נגד החלופי
- Juni	- יוני	- alternativ, kommutativ
- theoretisch	- עיוני	- kombinatorisch
- Imaginäre Einheit	- יחידה דמיוני	- tropisch
- imaginäre Zahl	- מספר דמיוני	- anisotrop
- imaginäre Achse	- ציר דמיוני	- pseudoabgeschlossen
- imaginär	- דמיוני	- עצם סופי
- Quaternion	- קוטרניוני	- Endobjekt
- empirisch	- נסיוני	- endlicher Morphismus
- Montag	- יום שני	- בעל ממד סופי
- Ordinate	- שער שני	- ממד סופי
- sekundär, zwei, zweiter, zweitens	- שני	- Shda Sofi
- arabicus und zwei	- ארבעים ושני	- endlicher Körper
- zweihundvierzig	- שבעים ושני	- Automat סופי
- zweihund siebzehn	- שבעים ושני	- endlicher Teil
- zweihundneunzig	- תשעים ושני	- begrenzte Zahl, endliche Zahl
- zweihundachtzig	- שמונים ושני	- achter Sofi
- zweihundfünfzig	- חמשים ושני	- endlicher Ort
- zweihunddreißig	- שלוושים ושני	- טפוא Sofi
		- end-, endlich, begrenzt
		- לא איגוסופי
		- Endliches
		- transfinit
		- אלטסופי
		- ראשוני אינסופי
		- unendliche Primzahl

- unbegrenzt, unendlich	- geometrisches Schema
- Schnittrelation	- regulär, regulär-geometrisch
- spezifisch	- geometrischer Raum, Ort
- typisch	- geometrisch
- QUIPU	- trigonometrisch
- NICOLAS BOURBAKI	- isometrisch
- Zariski-Raum	- geometrisches Polynom
- Zariski-Topologie	- antisymmetrisch
- trivial	- symmetrisch
- Teilmenge	- asymmetrisch
- teilweise geordnete Menge	- unsymmetrisch
- Teilmenge	- gravimetrisch
- teilweise geordnete Menge	- noetherscher Raum
- partiell geordnet, teilweise geordnet	- Noetherscher Ring
- partiell	- noethersches Schema
- partielle Finsternis	- noetherscher Modul
- partielle Ordnung, teilweise Ordnung	- noethersch
- partiell, teilweise	- geozentrisch
- partiell	- elementar
- horizontal	- diametral
- Minkowski-Konstante	- Modulargesetz
- Minkowski	- unimodular
- Hermann Minkowski	- singular
- Chomsky-Hierarchie	- regelmäßiges Achteck
- Sierpinski Dreieck	- regelmäßiges Viereck
- Sierpinski-Dreieck	- regelmäßiges Siebeneck
- Sierpinski	- regulärer Ring
- differenziell	- regelmäßiges Sechseck
- Aussagensymbol	- reguläres Element
- Aussagenvariable	- regelmäßiges Zwölfeck
- minimales Polynom, Minimalpolynom	- regelmäßiges Zehneck
- minimales Modell	- regelmäßiger Torus, regulärer Torus
- kleinstes Element, minimales Element	- regelmäßiges Fünfeck
- minimal	- regulärer lokaler Ring
- linear	- reguläre Primzahl
- Linearkombination	- regulär
- lineares Polynom	- modulär
- linearer Raum	- vollständig geordnete Menge
- linear	- vollständig geordnete Menge
- antilinear	- vollständig reduzibel
- negd-linear	- absolut flacher Ring
- bilinear	- vollständig
- multilinear	- vollständig inseparabel
- Jüdischer Kalender	- binärer Baum
- algebraischer Sinn	- binär
- algebraische ganze Zahl, algebraische Zahl	- numerisches Polynom
- algebraische Kurve	- numerisch
- Thematik der Zahlen	- Luftdruck
- algebraische Zahlentheorie	- Hauptssache
- algebraischer Raum	- Stichprobe, Zufallsstichprobe
- algebraische Operation	- zufällig
- algebraische Struktur	- in verstärktem Maß
- algebraisches Element	- additive Zahlentheorie
- algebraischer Abschluss,	- Funktor
algebraischer Schluss	- additiv
- algebraisch	- Globus
- Tauber-Theorem	- kugelförmig, sphärisch
- binomial, binomisch	- kategorisch, unbedingt
- ägyptisch	- Untervektorraum
- heilig	- Vektorraum
- Weihnachten	
- vor Christus	
- metrischer Raum	
- metrisch	

- אגד וקטורי	- Vektorbündel
- קבוצה וקטורי	- Vektormenge
- ursprünglich, originell	- ursprünghlich, originell
- אבר עזרוי	- Infinitesimalelement, infinitesimales Element
- עוצת עזרוי	- Infinitesimaldeformation
- עזרוי	- infinitesimal
- פולינום חסורי	- zyklotomisches Polynom
- שדה חסורי	- zyklotomischer Körper
- חסורי	- zyklotomisch
- מאחריו	- hinter
- עקם מישורי	- ebene Kurve
- eben, flach	- eben, flach
- דו-מישורי	- zweiseitig, dihedral
- periodisch, zyklisch	- periodisch, zyklisch
- מעשרי	- zehneckig
- זה אחריו	- danach
- אחריו	- nach, später
- בלתי אפשרי	- unmöglich
- möglich	- möglich
- תשרי	- Tischri 1.Monat
- ציר	- axial
- אטמוספַּרִי	- atmosphärisch
- עשרי	- zehnter
- סור הגדי	- geometrische Folge
- יחס הגדי	- geometrische Proportion
- גאומטרית	- geometrische Reihe
- כוכב לכת ננסי	- Zwergplanet
- פס'	- psi
- קס'	- xi
- ביחסו	- relativ, verhältnismäßig
- ממד יחס	- relative Dimension
- דיפרנציאלי יחס	- relatives Differenzial
- יחס	- relativ
- אנדרומורפיזם אפisi	- nilpotenter Endomorphismus
- אוטומורפיזם אפisi	- nilpotenter Automorphismus
- הומומורפיזם אפisi	- nilpotenter Homomorphismus
- איזומורפיזם אפisi	- nilpotenter Isomorphismus
- אחר אפisi	- nilpotentes Element
- אפisi	- nilpotent
- גאופיזי	- geophysikalisch
- אסטרופיזי	- astrophysikalisch
- בסיסי	- grundlegend, fundamental
- טבעי	- ringförmig
- תורת קבוצתי	- mengentheoretisch
- קח תפוצתי	- Distributivgesetz
- יחידתי	- unitär
- נסיגתי	- rekursiv
- דו-מתכתי	- bimetallisch
- עצם התחלתי	- Anfangsobjekt
- התחילן, Anfangs-	- beginnend, Anfangs-
- שבר אמיתי	- echter Bruch
- אמיתי	- real
- שנתי	- jährlich
- דיגיטלי	- digital
- ביקרטית	- kritisch
- שמיועטי	- Akustik, akustisch
- מציאותי	- wirklich, gegenwärtig
- מהותי	- wesentlich
- קוונטיטטיבי	- quantitativ
- שרירותי	- beliebig
- חזותי	- visuell
- יבשתי	- terrestrisch
- קליע בין-יבשתי	- Atlas
- אלפביתי	- alphabetisch
- שבר אמיתי	- echter Bruch
- תנע זוויתי	- Drehimpuls
- אקטי-זווית	- eckig, winkelig
- ביאנגולר	- biangular
- אידיאל ראשיתי	- Primideal
- פרוק ראשיתי	- primäre Zerlegung
- ראשיתי	- primär
- חזיתי	- frontal
- רבוי	- Mannigfaltigkeit, Vielheit, Multiplizität
- ריבוי	- Vermehrung, Mehrzahl
- רצוי	- gesucht, suchbar
- זיהוי	- Identifikation, Identifizierung
- בטווי	- Ausdruck, Begriff
- ביטוי	- Ausdruck
- ניכוי	- Deduktion
- משתנה תלוי	- abhängige Variable
- עצמאי	- unabhängig, selbständige
- תלוי	- abhängen, abhängig, abhängen von
- דמי	- in Form von
- דמי	- quasi
- דימוי	- Vergleich
- מנוי	- berechnet
- שני	- Änderung, wechseln, tauschen, Veränderung
- שינוי	- Änderung
- ניפוי	- ausgestreckt, geneigt, schief
- מיפוי	- Kartografie
- רב קווי	- multilinear
- קווי	- linear
- ליקוי	- Finsternis, Loch, Spalte
- כסה בלקוי	- verfinstern
- דו-קווי	- bilinear
- כסוי	- Bedeckung, Überlagerung
- נסוי	- Experiment
- עווי	- Deformation, Verformung
- אינטגרל קווי	- Linienintegral
- קווי	- linear
- רווי	- gesättigt
- חיזוי	- Prognose
- אפין ראשי	- Haupteigenschaft
- תחום ראשי	- Hauptidealbereich
- חוג ראשי	- Hauptidealring, Hautring
- אידיאל ראשי	- Hauptideal
- מושול ראשי	- Hauptmodul
- חלק ראשי	- Hauptteiler
- ראשי	- Haupt-, oberster, hauptsächlich
- חודשי	- monatlich
- מס' שלושה	- Dreieckszahl
- מקדם ממשי	- reeller Koeffizient
- שדה ממשי	- reeller Körper
- ערך מוחלט ממשי	- reeller absoluter Wert
- מספר ממשי	- reelle Zahl
- אחר ממשי	- reeller Ort
- סגור ממשי	- reeller Abschluss
- ממשי	- konkret, reell
- גוש ממשי	- Protuberanz, Sonnenflare
- חמישי	- fünfter
- קבוצה חופשית	- freie Menge
- תת-קבוצה חופשית	- freie Teilmenge

משתנה חופשי	- freie Variable	Viereck
משתנה חופשי	- freie Variable	es folgt, folgen, folgend
מודול חופשי	- freier Betrag, freier Modul	entscheiden
frei	- frei	Quadratmeter
קש	- Härte	Quadratkilometer
הכרחי	- notwendig	Quadratmillimeter
מדע שימושי	- angewandte Wissenschaft	Quadratzentimeter
פונקציונלי	- angewandt, benutzbar, praktisch	Meter Quadrat
קוצ'ה קושי	- Cauchy-Menge	Quadrupel, Viereck, Quadrat
משפט קושי	- Satz von Cauchy	Siebeneck
קסוי	- Cauchy-Integralformel	Sieben
קסוי	- Cauchy-Folge	ausführen, durchführen
אוגוסטן לואי קושי	- Augustin Louis Cauchy	durchschnittlich
קסוי	- Cauchy	Mitte
מושחן	- konkret	unter, mitten unter, zwischen
קיים	- Existenzoperator, Existenzquantor	amצע
גבישי	- kristallin	erreichen
יום שלישי	- Dienstag	Mittelwert
שלישי	- Drittel, dritter	durchschnittlich
יום חמישי	- Donnerstag	Wissenschaft
חמישי	- fünfter	wissen
יום שישי	- Freitag	Wissen
שישי	- sechster	Therorie Münz
טרנספורמציה גלילי	- Galilei-Transformation	Berührung, Kontakt
גלאיליאו גלילי	- Galileo Galilei	berühren
קוד גרי	- Gray-Code	Moment
אז	- dann	Abschnitt, Ausschnitt, Segment, Fragment
רבוע	- kartesisches Quadrat	Segment
מישור קרטזי	- kartesische Ebene	seite
קרטזי	- kartesisch	Polygon
אבר מרכדי	- zentrales Element	polygonale Zahlen
מרכז	- zentral	Polygon, Vieleck
מרכזי	- zentraler Grenzwertsatz	Antriebsachse
משפט רמאזי	- Satz von Ramsey	vermeiden
התרמת z	- z-Transformation	Zeit des momen
ז-זgin (Buchstabe)	- z-	abundante Zahl
אם ... אז	- wenn ... dann	reich
מאז	- seitdem	Unterschiefkörper
גז	- Gas	Schiefkörper
ציר ה-z	- z-Achse	schief
וילט	- Spannung	Bogensekunde
רכז	- zur Mittellinie hin	untere Schranke
מרכז	- Mitte, Zentrum, Normalisator	konstantes Polynom
מרכז	- konzentriert	fester Teiler
סומן	- Filter	konstanter Term
מזרע	- beschleunigt	bestimmt, konstant, fest, fixiert
בטליג'ז	- Beteigeuze	aperiodische Menge
רכוז	- Konzentration	Tat-Koza la-A-kozo
אחד בתקופת תמוז	- Sommersonnenwende	aperiodische Teilmenge
תמוז	- Tammus 10.Monat	Funktion la-A-kozo
אחוז	- Prozent	aperiodisch
מחוץ	- Bereich	Quadrat
לחו	- bewegen, sich bewegen	Quadrieren
טריז	- Keil	quadratfrei
משוואת קортזוג דה וריז	- Korteweg-de Vries-Gleichung	Woche
ע	- ajin (Buchstabe)	Quadrat
מירע	- Information	Dio-ribou
צבע	- Farbe	Biquadrat
אצבע	- Finger, Ziffer	unbekannte Menge
מדעי הטבע	- Naturwissenschaft	unbekannte Teilmenge
רביע	- viertel, Viertel	unbekannte Funktion
ארבע	- vier	unbekannt
		unterbrechen
		krater
		Kinematik
		Anstieg, Schräge, Steigung, Gradient

- קבוצה סימטרי בשפוע - schiefsymmetrische Menge
- תת-קבוצה סימטרי בשפוע - schiefsymmetrische Teilmenge
- פונקציה סימetricה בשפוע - schiefsymmetrische Funktion
- schief symmetrisch,
schiefsymmetrisch
- אבר בקע - konstanter Term
- אירוע - Ereignis
- צעדות - Oszillation
- תשע - neun
- מתושע - Neuneck
- hinweisen auf - מצביע
- Becher (Sternbild) - גביע
- קבוע - konstant
- רביע - Quadrant
- להגיע - ankommen
- bewegen - להניע
- מופיע - erscheinen
- רקייע - Himmelsgewölbe
- הכריע - entscheidbar