

Jan Werner

# MATEMATIKA VORTARO

ESPERANTA-ĈEĤA-GERMANA

Brno 1990

Jan Werner

# MATEMATIKA VORTARO

ESPERANTA-ĈEĤA-GERMANA

Brno 1990

Konsulte partoprenis: D-ro Martin Schüller  
Karel Kraft  
D-ro Jan Hejzman

© Ing. Jan Werner, 1990

## ANTAŬPAROLO

### Celodelavortaro

Matematiko, precipe la aplikata, rilatas al tre multaj fakoj. Ĉar estas dezirata disvolvo de la fakaj aplikoj de Esperanto, fariĝas alireblo al matematika terminaro en Esperanto nepre necesa. Tiu ĉi vortaro estas destinita precipe al la ĉeĥaj kaj slovakaj esperantistaj fakuloj. Ĝi estas servonta al ili ĉe kompilado de fakaj tekstoj kaj ankaŭ ĉe ties legado. La germana lingvo enestas unue pro vastigo de influadiuso de la verko eksterlanden kaj due por iom pliigi vendeblon de la eldonaĵo kaj reakiro de la eldonkostoj.

Krom la supraj diritaĵoj ni celas ankaŭ la plej aktualan aferon: stabiligon de matematika terminaro en Esperanto. Komprenible, kie1 individuo mi povas al tio nur strebi, nepre ne devigi.

### L a n u n a s t a t o

En la negranda komunumo de esperantistoj estas faka libro, ankaŭ fata vortaro, rara fenomeno. Neinformito povus prave opini, ke tiu stato, malgraŭ sia principa negativeco, estas ideala per reciprokaj kontaktoj de areto da samfakuloj, kiuj pro diversaj motivoj volas terminologie agi sur la faka kampo. Estas ja relative facile interkonsenti, se la nombro de agantoj ne estas enorma. Ĉu tia lingvo estas ĝuste bazita?

Objektive eblas supozi jese, sed post konatiĝo kun la stato de la matematika terminaro observanto devas mire konstati, ke esperantistaj matematikistoj ne scias kunordigi sian agadon. Ili plene eluzas liberon, kiun donas al ili la lingva movado, tiu permesas kiun ajn publikan eksperimentadon. La koneksen fakan stilon karakterizas do disharmonio pro strikta subjektiveco de multaj agantoj.

Oni argumentas, ke nocioj ne estas fiksjaj, ke ili eterne ŝanĝiĝas. Pro tio ĉiu terminsistemo estu malferma, evolupreta. Oni montras al V. V. Nalimov, kiu en "In the Labyrinths of Language: A Mathematician's Journey" piskribas malfacilaĵojn en konstruo de scienca terminaro. Li pledas por prefera eksplikado, ne strikta difinado de terminoj. Ĉiu nocio estas ligita al koncerna semantika kampo, kiu evoluis longtempe. La difinado nepre konfliktus kun la kampo. Terminoj en scienco devas servi ne nur al esprimado de frue evoluintaj nocioj, sed ankaŭ por formulado de la estontaj. V.V. Nalimov pravas en tio, ke terminologia agado estas malfacila kaj respondeca, ke ĉiu konkludo devas esti farata eksterordinare zorgeme. Li pravas, ke terminsistemoj devas esti apertaj por estonta evoluo. Sed laŭ spertoj de terminologoj kaj ankaŭ laŭ la atesto de la nuna stato de matematika terminaro en Esperanto, ne estas defendebla tendenco ne difini nociojn. Estas necese konscii, ke ekspliki fakte estas konvencii pri difino aŭ direkti al tia konvencio. Segmentado de semantika kampo de nocioj estas nenio alia ol prepari kondiĉojn por interkompreniĝo. Komprenible, la proceso daŭros tiom longe, kiom daŭros la homa civilizo.

### U t i l a g r a d o d e n a t u r e c o

Helpe de kelkaj citaĵoj kaj ekzemploj mi volas koncize montri, ke estas inde agnoski pozitivan rolon de racia natureco en faka terminaro, ne sinkante al pura naturalismo.

Sovetia lingvisto V.V. Akulenko asertas, ke en la proceso de estonta lingvoevoluo vastiĝos internacia aspekto de lingvoj, ĝi ĉiam pli intense ligiĝos kun etnaj specifajoj.

Similasence V. Hník kaj J. Kavka en Scienca revuo 1/1983 deklaras:..ŝajnas, ke granda plimulto de la sciencistoj, aplikantaj Esperanton, inklinas al la pli oportuna kaj samtempe pli natura vojo, nome transprenadi la jam pretajn terminojn el internacia vortrezoro. La sendube malpli facila vojo estus maksimume ekspluati la ĝisnunan afiksaron de Esperanto kaj enkondukadi novan "laŭbezono". Sed la malfacileco ne konsistas sole el la kreado de novaj terminoj, sed el la troa diverĝeco disde formoj internacie agnoskitaj. Terminologio "fremda al la scienca mondo" certe ne subtenus universalan agnoskon de Esperanto fare de la sciencistoj.

Ĝuste pro la diritaj motivoj mi ne estas entuziasma por cisojdo, deltojdo k.s., por kunrekta kaj kunebena, por cirkleno kaj sfereno k.a. En la kazo de cirkleno mi preferas direktiĝi laŭ la angla "disc" kaj la franca "disque" kaj por cirkloreĝono, konforme al la propono de C. O. Kiselman, uzadi la vorton "disko", kiu en geometrio ne estas okupita. Sferon mi komprenas, konforme al la EK-vortaro, nur kiel surfacon (En: sphère, spherical surface; De: Kugelfläche; Fr: sphère, surface sphérique; Ru: sfera; Cs = kulová plocha); dum por la sfersolido mi elektis komunuzan esprimon "globo" (En: ball, solid sphere, full sphere; De: Kugel; Fr: boule, sphère massive; Ru: ŝar, polnaja sfera; Cs: koule).

Diskuto pri ŝemismo kaj naturalismo ne estas necesa, se ni akceptas la principon de W. A. Verloren van Themat: natureco kaj kombineblo de senŝanĝaj morfemoj (Scienca revuo 3/1978).  
P r o p r a j n o m o j .

Kiel nepermeseblan mi vidas la rektan ŝanĝadon de skribformo ĉe propraj nomoj origine skribataj per la latina alfabeto, se ili staras plene aparte aŭ en termina vortgrupo, ekz. "surfaco de Riemann". "Surfaco de Riman" kaj "kondiĉo de Lipŝic" en la EK-vortaro estas evitinda kripligo de la personaj nomoj. En kumetaĵoj estas la situaco alia, tie ne aperas personaj nomoj reprezentante, ili rolas nur kiel specifaj indicoj de origino pro distinga kialo. Neasimilita formo tie estas ankaŭ allasebla, sed en ofte frekventataj terminoj estas oportune la propran nomon asimili. Motiviteco de termino kun asimilita propra nomo estas komence ĉiam klara, sed iom post iom ĝi povas perdi sian ligon al la persono, kiu staris ĉe la komenco de koncerna specia nocio.

Tio, kion mi diris pri la kunmetitaj vortoj, plimalpli validas ankaŭ pri epitetaj formoj adjektivaj, ekz. Furiara bildigo, Gaŭsa ebena.

Pro la ĝisnuna nerutineco en 1a praktikado de propraj nomoj en matematikaj terminoj mi en la vortaron envicigis nur nemultajn ĉi tiajn nomojn.

F o n t o j

La vortaron konsistigas terminoj kaj duonterminoj ĉerpitaj el pluraj vortaroj kaj fakaj tekstoj, ekzemple el:

- C. M. Bean, Matematika terminaro, UEA 1954
- A. Broise, W. E. Klimek, V. N. Lebedev, J. Werner, Projekto de internacia matematika terminaro, PEA 1976
- R. Hilgers-Yashovardhan, EK-vortaro de matematikaj terminoj, Leuchtturm-Verlag 1980
- G. Cool, Proponaro de geometria terminaro gimnaznivela, KCE 1982
- C. O. Kiselman, Matematika terminaro Esperanto-angla-franca-sveda, Upsala Univ. 1985
- D. Deneva, Matematika terminaro Esperanta-bulgara-rusa, BEA 1985
- O. Reiersøl, Principoj por elekto de matematikaj kaj stokastikaj terminoj en Esperanto, Univ. de Oslo 1985
- O. Reiersøl, Matematika kaj stokastika terminaro Esperanta, Univ. de Oslo 1987
- V. Lebedev, Esperanta-rusa matematika vortaro, parto de manuskripto; 1987-88

La fontoj estis ekspluatitaj malsamgrade, ĉar mi ne volis doni simplan superrigardon de ĉio ĝis nun proponita, sed doni koheran kaj evolukapablan strukturon sen evidentaj kontraŭdiroj, kvankam kun variantoj, sinonimoj espereble iom post iom eliminotaj.

Danko por kunlaboro

En la kelkjara prilaborado de la vortaro konsulte partoprenis d-ro Martin Schüller (GDR), kiu helpis aranĝi la germanan version, Karel Kraft (CS) paralele kun mi prikonsideradis la estiĝantan verkon kaj liveradis diversflankajn konsilojn kaj fine la rezulton de la laboro revizie legis d-ro Jan Hejčman (CS), kiu meritas precizigon de multaj terminoj. Al ĉiuj kunlaborintoj mi sincere dankas.

La vortaro estis malnete preta en 1988, la reviziado kaj la neta aranĝo daŭris ĝis la fino de la jaro 1989. En 1990 la konsiderata eldononto, Ĉeĥa Esperanto-Asocio en Praha, pro financa kaŭzo ne povis la verkon eldoni, tial la eldonon realigas la aŭtoro mem.

Estas antaŭvideble, ke al la aŭtoro venos plej diversaj komentoj kaj proponoj. Kiu el la posedantoj de tiu ĉi vortaro deziras ekscii pri la voĉoj, skribu al la aŭtoro antaŭ fino de la jaro 1991 (la adreso lastpaĝe).

Brno, novembron 1990 Jan Werner

## EKZEMPLOJ DE ALFABETA ORDIGO DE ARTIKOLOJ

Eo	komenco komo de bazo -, decimala (= decimala komo) kompakta -, loke (= loke kompakta)
Cs	analýza, vektorová analyzátor -, číslicový diferenciální -, harmonický
De	unendliches Produkt unendlichterne Gerade unendlich ferner Punkt unendlich gross

## EKSPLIKO DE MALLONGIGOJ KAJ SIGNOJ

evi.	evitinda termino
v.	vidu
v.a.	vidu ankaŭ
m	vira genro
f	ina genro
n	neŭtra genro
mpl	vira genro plurala
fpl	ina genro plurala
npl	neŭtra genro plurala
ß	en la germana versio estas skribita per ss
(...)	a) ekspliko de termino per sinonimo, referenco aŭ per ekzemplo b) ekspliko de prononco c) montró al alia samsignifa termino aŭ termin-propono, kiu estas arkaika aŭ neologisma d) indiko de vorto aŭ vortoparto, kiu iam estas ellasata
,	indiko de inversigo de vortordo pro alfabeto ordigo. Ekz. "absoluta adreso" estas skribita "adreso, absoluta"

## ABA

- 1 abako - abak m (nomogramo); abakus m (kalkulilo) - Abakus m; Rechenbrett n; Nomogramm n, Rechentafel f
- 2 Abela (de Abel) - Abelův, abelovský - Abelsche, abelsche, Abel-
- 3 abeligo - abelizace f - Abelschmachen n
- 4 absciso - první souřadnice f, abscisa f, úsečka f - Abszisse f
- 5 absoluta - absolutní - absolut
- 6 absoluto - absolutní hodnota f - Absolutbetrag m
- 7 abstrakta - abstraktní - abstrakt
- 8 abstraktado - abstrakce f - Abstraktion f
- 9 abstrakti tr - abstrahovat - abstrahieren
- 10 absurda - absurdní - absurd
- 11 acikla - acyklický - azyklisch
- 12 adapti kurbon al punktoj - proložit křivku body - eine Kurve durch die Punkte legen
- 13 adekvata - adekvátní - adäquat
- 14 adiabata - adiabatický - adiabatisch
- 15 adicia - sčítací, aditivní - additiv
- 16 adiciato - sčítanec m; druhý sčítanec - Addend m, Summand m; additives Glied n, additiver Term m; zweiter Summand
- 17 adicieco - aditivita f - Additivität f
- 18 -, plena - úplná aditivita - Volladditivität
- 19 adicii tr - sčítat - addieren, hinzufügen
- 20 adicilo - sčítanka f, sumátor m - Ziffernaddiereinrichtung f
- 21 adicio - sčítání n, sumace f - Aufsummieren n, Summierung f
- 22 adreso - adresa f - Adresse f
- 23 -, absoluta - absolutní (přímá) adresa - absolute Adresse
- 24 -, relativa - relativní adresa - relative Adresse
- 25 -, simbola - symbolická adresa - symbolische Adresse
- 26 afina - afinní - affin
- 27 afin(ec)o - afinita f - Affinität f
- 28 -, ortangula - pravoúhlá afinita - senkrecht-affine Abbildung f
- 29 -, perspektiva - perspektivní (osová) afinita - perspektive Affinität
- 30 -, rotacia - otáčivá afinita - rotatorische Affinität
- 31 ago - akce f - Wirkung f, Operation f
- 32 ajgeno (de matrico, de lineara integrala ekvacio k.a.) - vlastní (charakteristická) hodnota f, charakteristický kořen m - Eigenwert m, charakteristischer Wert
- 33 ajgenvektoro - vlastní (charakteristický) vektor m - Eigenvektor m
- 34 ajna (v.a. arbitra) - libovolný - beliebig, willkürlich
- 35 akcelo - zrychlení n - Beschleunigung f
- 36 -, angola - úhlové urychlení - Winkelbeschleunigung
- 37 -, centripeta - dostředivé zrychlení - Zentripetalbeschleunigung
- 38 -, tanĝa - tečné (tangenciální) zrychlení - Tangentialbeschleunigung
- 39 akceptebla - přijatelný - annehmbar
- 40 akiri tr (ekz. rezulton) - získat - erwerben, gewinnen
- 41 akorda - souhlasný - übereinstimmend
- 42 aksa - osový, axiální - axia1
- 43 aksiala v. aksa
- 44 aksiomiko - axiomatika f - Axiomatik f
- 45 aksiomo - axióm m, (zákon m) - Axiom n, (Gesetz n)
- 46 - de asocieco - asociativní zákon - Assoziativgesetz
- 47 -, de distributeco - distributivní zákon - Distributivgesetz
- 48 - de elekto - axióm výběru - Auswahlaxiom
- 49 - de identeco - axióm totožnosti - Identitätsaxiom
- 50 - de infinito - axióm nekonečna - Unendlichkeitspostulat n, Unendlichkeitsaxiom
- 51 - de komutiveco - komutativní zákon - Kommutationsgesetz
- 52 - de kontinueco - axióm spojitosti - Stetigkeitsaxiom
- 53 - de matematika indukto - axióm matematické indukce - Axiom der vollständigen Induktion

- 54 - de paraleleco - axióm rovnoběžnosti - Parellelenaxiom
- 55 akso - osa f - Achse f
- 56 - de abscisoj - x-ová osa, osa úseček - Abszissenachse, x-Achse
- 56a - de afin(ec)o - osa afinity - Affinitätsachse
- 57 - de koordinatoj z - z-ová osa, osa souřadnic z - Applikatenachse, z-Achse
- 58 - de ordinatoj - y-ová osa, osa pořadnic - Ordinatenachse, y-Achse
- 59 - de simetrio - osa souměrnosti - Symmetrieachse
- 60 -, egaltangenta v. radikala akso
- 61 -, fokusa (de koniko) - hlavní osa kuželosečky - Fokalachse
- 62 -, granda (de elipso) - hlavní osa - grosse Achse, Haptachse
- 63 -, koordinata - souřadnicová osa - Koordinatenachse
- 64 akso, malgranda (de elipso) - vedlejší osa f - kleine Achse f, Nebenachse
- 65 -, polusa - polární osa - Polarachse
- 66 -, radikala - chordála f - Potenzlinie f, Chordale f, Radikalachse
- 67 -, rotacia - osa otáčení - Drehachse, Rotationsachse
- 68 aksoido - axoid m - Axoide f
- 69 aksokruco - osový kříž n - Achsenkreuz n
- 70 aksonometrio - axonometrie f - Axonometrie f
- 71 aktuala - aktuální - aktuell
- 72 akumulitr - akumulovat, hromadit - häufen
- 73 akumulpunkto - hromadný bod m - Häufungspunkt n
- 74 akuta - ostrý - spitz
- 75 akutangula - ostroúhlý - spitzwinklig, scharfwinklig
- 76 aleatora (samplado) - náhodný - zufällig
- 77 aleatoreco (ĉe samplado) - náhodnost f - Zufälligkeit f
- 78 alef-nulo - alef m nula - Aleph-Null n, Aleph n null
- 79 alefo - alef m - Aleph n
- 80 alfabeto - abeceda f - Alphabet n
- 81 algebra - algebraický - algebraisch
- 82 algebrigo - algebraizace f - Algebraisierung f
- 83 algebro - algebra f - Algebra f
- 84 -, abstrakta - abstraktní algebra - abstrakte Algebra
- 85 -, centrala - centrální algebra - zentrale (normale) Algebra
- 86 -, cilindra - cylindrická algebra - zylindrische Algebra
- 87 - de aroj - množinová algebra - Mengenalgebra
- 88 - de Banach (Banaña) - Banachova algebra - Banach-Algebra
- 89 - de Boole (Bulea) - Booleova algebra - Boolesche Algebra
- 90 - de logiko - algebra logiky - Algebra der Logik
- 91 - de matricoj - algebra matic - Matrizenalgebra
- 92 - de propozicioj - výroková algebra - Aussagenalgebra
- 93 - de spinoroj - spinorová algebra - Spinoralgebra
- 94 - de tensoroj - tenzorová algebra - Tensoralgebra
- 95 -, elementa - elementární algebra - Buchstabenrechnen n, elementare Arithmetik f (Algebra)
- 96 -, grupa - grupová algebra - Gruppenalgebra
- 97 -, kardinala - kardinální algebra - Kardinalalgebra
- 98 -, lineara asocieta - lineární asociativní algebra - lineare assoziative Algebra
- 99 algebro, nilpotenta - nilpotentní algebra - nilpotente Algebra
- 100 -, operatora - operátorová algebra -- Operatoralgebra
- 101 -, simpla - jednoduchá algebra - zerfallte einfache Algebra (durch eine Erweiterung)
- 102 -, universala - univerzální algebra - universelle Algebra
- 103 -, vektora - vektorová algebra - Vektoralgebra
- 104 algoritma - algoritmický - algorithmisch
- 105 algoritmigo - algoritmizace f - Algorithmisierung f
- 106 algoritmo - algoritmus m - Algorithmus m
- 107 - da distribuo - distribuční algoritmus - Distributionsalgorithmus
- 108 - de lineara programado, simpleksa - simplexový algoritmus lineárního programování - Simplex-Algorithmus der linearen Programmierung
- 109 -, Eŭklida - Euklidův algoritmus - euklidischer Algorithmus
- 110 -, heŭristika - heuristický algoritmus - heuristischer Algorithmus

- 111 -, normala - normální algoritmus - Normalalgorithmus  
112 aligita - adjungovaný - adjungiert  
113 aligo - adjunkce f - Adjunktion f  
114 alikvanto (evi.) v. nedivizoro  
115 alikvota - poměrný, alikvotní - ohne Rest teilend, Teiler einer ganzen Zahl sein  
116 alikvoto (evi.) v. divizoro  
117 alterna - alternující - alternierend  
118 altern(ad)o - alternace f - Alternation f, Alternieren n  
119 - de tensoro - alternace tenzoru - Tensoralternation  
120 alternanto - alternant m - Alternante f  
121 alternetiva - alternativní - alternativ  
122 alternativo - alternativa f - Alternative f  
123 alterni ntr - alternovat - wechseln  
124 alto (dimensio; - de triangulo) - výška f - Höhe f  
125 ambigueco - dvojznačnost f - Zweideutigkeit f  
126 amplekso - rozsah m - l. Umfang m, 2. (de semi-invarianto)  
Extent m  
127 - de samplo - rozsah výběru - Stichprobenumfang  
128 amplitudo - amplituda f - Amplitude f  
129 - de kompleksa nombro - amplituda komplexního čísla - Amplitude (Arkus m) einer komplexen  
Zahl  
130 analit(ik)a (rilata nur al infinitezima kalkulo) - analytický - analytisch  
131 analitiko - diferenciální a integrální počet m - Differential- und Integralrechnung f  
132 analiza - analytický - analytisch  
133 analiz(at)oro - analyzátor m - Analysator m  
134 -, cifra (diĝita) diferenciala - číslicový diferenciální analyzátor - Digitalintegrieranlage f  
135 -, harmona - harmonický analyzátor - harmonischer Analysator  
136 analizi tr - analyzovat - analysieren  
137 analizo - analýza f - Analysis f, Analyse f  
138 - de funkcio - zkoumání n průběhu funkce - Kurvendiskussion f  
139 - de kovarianco - analýza kovariance - Kovarianzanalyse  
140 -, detala - podrobná analýza - eingehende (detaillierte) Analyse 141 -, Diofanta -  
diofantická analýza - diophantische Analysis  
142 -, faktora - faktorová analýza - Faktor(en)analyse  
143 -, funkcionala - funkcionální analýza - Funktionalanalysis  
144 -, harmona - harmonická analýza- harmonische Analyse  
145 -, kombinatorika - kombinační analýza - kombinatorische Analysis  
146 -, kvaliteca - kvalitativní analýza - qualitative Analyse  
147 -, matematika - matematická analýza - Analysis  
148 -, nombra - numerická analýza - numerische Analysis  
149 -, probita - probitová analýza - Probitanalyse  
150 -, sekvenca - sekvenční analýza - Sequentialanalyse  
151 -, statistika - statistická analýza - statistische Analyse  
152 -, varianca - analýza rozptylu - Varianzanalyse  
153 -, vektora - vektorová analýza - Vektoranalysis  
154 analoga - analogový - analog  
155 analogia - analogický - analog(isch)  
156 analogio - analogie f - Analogie f  
157 analogo - analogon m - Analogon n  
158 -, cifra - číslicový analogon - numerisches Analogon  
159 anamorfozo - anamorfóza f - Verstreckung f, Verzerrung f,  
Anamorphose f  
160 angulfidela - konformní, izogonální - winkeltreu, konform  
160a angulilo - rýsovací úhelník m - Reisswinkel m, Zeichenwinkel, Winkel  
161 angulkampo - úhlová oblast f, plocha f mezi rameny úhlu - Winkelbereich m  
162 angulmezurilo - úhloměr m - Winkelmesser m, (simpla) Transporteur m  
163 angulmezuro - úhlová míra f - Winkelmass n  
164 -, grada - úhlová míra v stupních - Gradmass des Winkels  
165 -, gradusa - úhlová míra v grádech - Neugradmass des Winkels, Winkelmessung f in Neugrad  
166 -, radiana - úhlová míra v radiánech - Bogenmass

- 161 angulo - úhel m - Winkel m
- 168 -, akuta - ostrý úhel - spitzer Winkel
- 169 -, centra - středový úhel - Mittelpunktswinkel
- 170 -, cirkonferenca - obvodový úhel - Umfangswinkel, Peripheriewinkel
- 171 -, direkta - směrový úhel - Richtungswinkel
- 172 -, duedra - úhel klínu - Diederwinkel, Kantenwinkel
- 173 -, ekstera - vnější úhel - Aussenwinkel
- 174 -, interna - vnitřní úhel - Innenwinkel
- 175 -, komplementa - doplnkový úhel - Komplementwinkel
- 176 -, konkava - konkávní (dutý) úhel - konkaver Winkel
- 177 -, konvekso - konvexní (vypuklý) úhel - konvexer Winkel
- 178 -, obtuza - tupý úhel - stumpfer Winkel
- 179 -, orta - pravý úhel - rechter Winkel
- 180 -, plena - plný úhel - Vollwinkel
- 181 -, polusa - polární úhel - Polarwinkel
- 182 -, rilata - příslušný úhel - zugehöriger Winkel
- 183 -, samlatera - přilehlý úhel - anliegender Winkel
- 184 -, solida - prostorový úhel - Raumwinkel
- 185 -, streĉita - přímý úhel - gestreckter Winkel
- 186 -, superstreĉita v. transobtuza angulo
- 187 -, suplementa - výplňkový úhel - Supplementwinkel
- 188 -, transobtuza - konvexní (vypuklý) úhel - überstumpfer (konvexer) Winkel
- 189 -, vertica (ĉe konuso, simetria triangulo) - úhel při vrcholu (vrcholový) - Winkel an der Spitze, Öffnungswinkel
- 190 anguloj, alternaj - střídavé úhly - Wechselwinkel mpl
- 191 -, apudaj - vedlejší úhly - Nebenwinkel
- 192 -, respondaj - souhlasné úhly - entsprechende (korrespondierende) Winkel
- 193 -, verticaj - vrcholové úhly - Scheitelwinkel
- 194 angulrando v. latero (de angulo)
- 195 anizotropa - anizotropní - anisotrop
- 196 anomalio - anomálie f - Anomalie f
- 197 anstataŭigi (A per B) - nahradit - ersetzen
- 198 antaŭanto - předchůdce m - Vorgänger m
- 199 antaŭkompakta (aro, spaco) - prekompaktní - präkompakt
- 200 antaŭsigno, kontraŭa - opačné znaménko n, opačný znak m - entgegengesetztes Vorzeichen (Zeichen) n
- 201 antecedanto (de implico en logiko) - předpoklad m, premisa f, antecedant m - Antezedens m, Implikationsvorderglied n
- 202 antecedento (unua termo en rilatumo, proporcio) - první člen m, antecedent m - Vorderglied n, Antezedent m
- 203 anticip(ad)o - anticipace f - Vorwegnahme f
- 204 antievoluto - antievoluta f - Antevolute f, Antievolute f
- 205 antinomio - antinomie f - Antinomie f
- 206 antipoda - diametrálně protilehlý - antipodär
- 207 antisimetria - antisymetrický - antisymmetrisch
- 208 antisimetrio - antisymetrie f - Antisymetrie f, Schiefsymetrie f
- 209 antitezo - antiteze f - Antithese f
- 210 aparta - oddělený; samostatný; jednotlivý; separovaný - abgeteilt; abgetrennt; selbatändig; einzeln; separiert
- 211 apartigi - separovat; odlučovat - separieren
- 212 apero (troviĝo) - výskyt m - Vorkommen n
- 213 aperta - otevřený - offen
- 214 aperto v. aperta aro
- 215 apika - strmý - steil
- 216 aplikado - aplikace f - Anwendung f, Ausführung f
- 217 -, progresiva - postupná aplikace - Nacheinanderausführung, Hintereinanderanwendung
- 218 aplikata (matematiko) - užitý, aplikovaný - angewandt
- 219 aposteriora - aposteriorní - aposteriorisch
- 220 apotemo - poloměr m vepsané kružnice (v pravidelném mnohoúhelníku) - Radius m des Inkreises, Apothema n



- 221 apriora - apriorní - apriorisch
- 222 aproksima - aproximativní - approximativ
- 223 aproksimado - aproximování n - Näherungsrechnung f
- 224 aproksimanta - aproximační - approximierend
- 225 aproksimanto - aproximační funkce f - approximierende Funktion f
- 226 aproksimato - aproximované číslo n - zu approximierende Zahl f
- 227 aproksimi tr desube - aproximovat zdola - approximieren von unten
- 228 aproksimi tr desupe - aproximovat shora - approximieren von oben
- 229 aproksimita - aproximovaný - approximiert, angenähert
- 230 aproksimo - aproximace f, přiblížení n - approximation f, Annäherung f
- 231 - de kritaj valoroj - aproximace kritických hodnot - Näherung der kritischen Werte
- 232 - de dunomiala distribuo - aproximace binomického rozdělení  
- Näherung der binomischen Verteilung
- 233 -, desuba - dolní aproximace - Näherung (Approximation) von unten
- 234 -, desupra - horní aproximace - Näherung (Approximation) von oben
- 235 - helpe de kurbo - aproximace křivkou - Annäherung mit einer Kurve
- 236 -, progresiva - postupná aproximace - sukzessive Näherung
- 237 aranĝaĵo evi. v. vico el opo
- 238 aranĝi tr laŭ komuna denominatoro - uvést na společného jmenovatele - auf einen gemeinsamen (gleichen) Nenner bringen
- 239 aranĝo - uspořádání n - Anordnung f, Ordnung f
- 240 - (de datumoj) - sestavení n - Zusammenstellung f
- 241 - laŭ grandeco - uspořádání podle velikosti - Anordnung der Größe nach
- 242 arbitra (v.a. ajna) - libovolný - willkürlich, beliebig
- 243 arbo (de direktita grafo) - strom m - Wurzelbaum m
- 244 arefidela - plošně ekvivalentní - flächentreu
- 245 areo (de surfaco) - plošný obsah m, povrch m plochy - Flächeninhalt m, Inhalt m, Fläche f
- 246 areomezuro - obsah m - Flächenmass n
- 247 areounito - jednotka f plošného obsahu - Flächeneinheit f
- 248 argumentado - dokazování n, argumentace f - Beweisführung f
- 269 argumentaro - definiční obor m, obor argumentu - Argumentbereich m, Definitionsbereich
- 250 argumento /en logiko) - argument m, důvod m - Argument n, Beweisgrund m
- 251 - (polusa angulo) - argument, polární úhel m, druhá polární souřadnice f - Argument, Polarwinkel m
- 252 - de funkcio - argument funkce, nezávisle proměnná f - Argument, unabhängige Variable f
- 252a - de kompleksa nombro - argument komplexního čísla - Argument einer komplexen Zahl
- 253 ari/a - adj. sufikso por nombrosistemo, sinonima kun um/a,  
(ekz.: dekaria = dekuma)
- 254 aritmetikigo - aritmetizace t - Arithmetisierung f
- 255 aritmetika - aritmetický - arithmetisch
- 256 aritmetiko - aritmetika f - Arithmetik f
- 257 -, binara - binární aritmetika - binäre Arithmetik
- 258 -, decimala - desítková aritmetika, počítání n s desetinnými čísly - Dezimalrechnung f, dezimale Arithmetik
- 259 aritmo v. aritmetika meznombro
- 260 arka - obloukový - Bogen-
- 261 arkkosekanto - arkuskosekans m, arccosec - Arkuskosekans m, arc cosec
- 262 arkkosinuso - arkuskosinus m, arccos - Arkuskosinus m, arc cos
- 263 arkkotangento - arkuskotangens m, arccotg - Arkuskotangens m, arc cot
- 264 arko - oblouk m - Bogen m
- 265 arkolongo - délka f oblouku - Bogenlänge f
- 266 arksekanto - arkussekans m, arcsec - Arkussekans m, arc sec
- 267 arksinuso - arkussinus m, arcsin - Arkussinus m, arc sin
- 268 arktangento - arkustangens m, arctg - Arkustangens m, arc tan
- 269 arkusa - vyjádřený v míře obloukové - Bogen-, Arkus-
- 270 arkuso - oblouková míra f, arkus m úhlu - Bogenmass n (des Winkels)
- 271 - (arkusfunkcio, ciklometria funkcio) - cyklometrická funkce f, arkus m - Arkusfunktion f, Arc-Funktion f, inverse trigonometrische Funktion

- 272 aro - množina f - Menge f
- 273 -, aperta - otevřená množina - offene Menge
- 274 -, barita - ohraničená (omezená) množina - beschränkte Menge
- 275 - de ĉiuj subaroj - množina všech podmnožin - Potenzmenge
- 276 -, densa - hustá množina - dichte Menge
- 277 -, derivita - derivace f množiny - Ableitung f einer Menge
- 278 -, egala - totožná množina - gleiche Menge
- 279 -, finia - konečná množina - endliche Menge
- 280 -, kompakta - kompaktní množina - kompakte Menge
- 281 -, magra (malgrasa) - množina první kategorie - Menge erster Kategorie
- 282 -, malplena - prázdná množina - leere Menge
- 283 -, nefinia - nekonečná množina - unendliche Menge
- 284 -, nenombrebla - nespočetná množina - nichtabzählbare Menge
- 285 -, nombrebla - spočetná množina - abzählbare Menge
- 286 -, perfekta - perfektní množina - perfekte Menge
- 287 -, polusa - polární množina - polare Menge
- 288 aroj, disaj (disjunkciaj) - disjunktí množiny fpl - disjunkte Mengen fpl
- 289 -, similaj - podobné množiny - ähnliche Mengen
- 290 ascendo de kurbo - stoupání n křivky - Steigung f (Anstieg m) einer Kurve
- 291 aserto - tvrzení n - Behauptung f
- 292 asimetrio - asymetrie f - Schiefe f, Asymetrie f
- 293 asimptota - asymptotický - asymptotisch
- 294 asimptoto - asymptota f - Asymptote f
- 295 asocieco - asociace f - Assoziation f
- 296 -, absoluta - absolutní asociace - absolute Assoziation
- 297 -, parta - dílčí (částečná) asociace - partielle Assoziation, partielle Verbundenheit f
- 298 asocieca - asociativní - assoziativ
- 299 asocieco - asociativnost f - Assoziativität f
- 300 asterisko (simbolo) - hvězdička f - Sternchen m
- 301 astroido - astroida f - Astroide f, Sternkurve f
- 302 atributo (en logiko) - atribut m, znak m - Attribut n
- 303 aŭtokorelacio v. memkorelacio
- 304 aŭtomorfa - automorfní - automorph
- 305 aŭtomorfio - aŭtomorfismus m - Automorphismus m
- 306 aŭtoregresio v. memregresio
- 307 averaĝo - průměrný, střední - mittler, Mittel-, Durchschnitts
- 308 averaĝo - střední hodnota f; průměr m; (aritmetický) střed m - Mittel n, Mittelwert m, Durchschnitt m
- 309 azimuto - azimut m - Streichwinkel m (en priskriba geom.),  
Richtungswinkel, Polarwinkel (en analiza geometrio)
- 310 balistiko - balistika f - Ballistik f
- 311 barelo - sud m - Tonnenkörper m, Tonne f
- 312 barita - ohraničený - beschränkt
- 313 barlinio - hranice f - Begrenzungslinie f
- 314 baro (de aro) - závora f - Schranke f
- 315a -, la plej granda suba - největší dolní závora - grösste untere Schranke
- 315b -, la plej malgranda supera - nejmenší horní závora - kleinste obere Schranke
- 316 -, suba - dolní závora - untere Schranke
- 317 -, supera - horní závora - obere Schranke
- 318 baza - základní; básový, bazální - basisch, basal, Basis-
- 319 bazangulo - úhel m při základně - Basiswinkel m
- 320 bazo - báze f, základ m - Basis f
- 321 - (de nombrokorpo) - základ - Sockel m
- 322 - (de nombrosistemo) - základ - Basis, Grundzahl f
- 323 - (de cilindro, konuso, piramido) - podstava f, základna f - Grundfläche f, Basis
- 324 - (de plurangulo) - základna - Basis, Grundlinie f
- 325 - (de potenco) - základ - Basis, Grundzahl
- 326 - (de sistemo de logaritmoj) - základ - Basis, Logarithmenbasis
- 327 - de naturaj logaritmoj - základ přirozených logaritmů - Basis der natürlichen Logarithmen
- 328 -, dekstruma - pravotočivá (souřadnicová) soustava f - Rechtssystem n

- 328a -, supra - horní podstava - Deckfläche
- 329 Bessel-funkcio - Besselova funkce f - Bessel-Funktion f
- 330 beta-funkcio - funkce f beta - Beta-Funktion f
- 331 -, nekompleta - neúplná funkce beta - unvollständige Beta-Funktion
- 332 biasa - vychýlený - verzerrt, verfälscht
- 333 biaso (sistema eraro) - vychýlení n, bias m - Verzerrung f, Verfälschung f, Bias m, systematischer Fehler m
- 334 bijekcia (bijeta) - bijektivní - bijektiv
- 335 bikontinua - oboustranně spojitý - beiderseite stetig
- 336 bikvadrata - čtvrtého stupně (polynom, rovnice), bikvadratický - biquadratisch
- 337 bikvadrato - bikvadrát m, bikvadratické číslo n - Biquadrat n, Biquadratzahl f
- 338 bildaro - množina f obrazů, zobrazení n - Bildmenge f
- 339 bildigi (aron A en aron B) - zobrazovat (množina A do množiny B) - abbilden
- 340 bildigo (de aro A) - zobrazení n - Abbildung f
- 341 -, afina - afinní zobrazení (transformace f) - affine Abbildung (Transformation f)
- 342 -, forte kontinua - silně spojitě zobrazení - stark stetige Abbildung
- 343 -, Furiera (Fourier-a) - Fourierova transformace - FourierTransformation
- 344 -, geodezia - geodetické zobrazení - geodätische Abbildung
- 345 -, globala - globální zobrazení - Abbildung im Grossen
- 346 -, identa - identické zobrazení - identische Abbildung
- 347 -, identiga - identifikační zobrazení - Identifizierungsabbildung
- 34B -, konforma - konformní zobrazení - konforme Abbildung
- 349 -, kongrua - kongruentní zobrazení (transformace) - kongruente Abbildung (Transformation)
- 350 -, konstanta - konstantní zobrazení; konstantní funkce f - konstante Abbildung
- 351 -, lineara - lineární zobrazení (transformace) - lineare Abbildung (Transformation)
- 352 -, plursenca - mnohoznačné zobrazení - mehrdeutige Abbildung
- 353 -, topologia - topologické (homeomorfní) zobrazení - topologische Abbildung, Homöomorphismus m
- 354 bildo (bildfunkcio) - obraz m (funkce) - Bildfunktion f, Unterfunktion f, Resultatfunktion f, Transformierte f, Bild n
- 355 - (rezulto de bildigo) - obraz - Bild
- 356 - de rektio (bildrekto) - obraz přímky - Bildgerade f
- 357 -, Furiera (Fourier-e) - Fourierův obraz - Fourier-Transformierte
- 358 bildspaco - prostor m obrazů - Bildraum m, Resultatraum m, Unterraum m, Bildbereich m
- 359 biliardo (1015) - biliarda f - Billiarde f
- 360 biline(ar)a - bilineární - bilinear
- 361 biliono (1012) - bilion m - Billion f
- 362 binara (duelementa; v.a. duaria) - binární - binär
- 363 binarigi - převést do dvojkové soustavy - in das Binärsystem umwandeln
- 364 binoma v. duterma; evi. por dunomiala
- 365 binomo (v.a. duterma) - dvojčlen m, binom m - Binom n
- 366 binormalo - binormála f - Binormale f
- 367 bisekcanto de angulo - osa f úhlu - Winkelhalbierende f
- 368 bisekci tr (angulon) - půlit - halbieren
- 369 bisekco de angulo - půlení n úhlu - Winkelhalbierung f
- 370 bito - bit m - Bit n
- 371 bisektoro - bivektor m - Bivektor m
- 372 bloko - blok m - Block m
- 373 bonifiko - bonifikace f - Bonitur f
- 374 bonorda - dobře uspořádaný - wohlgeordnet
- 375 braĥistoĥrono - brachystochrona f - Brachystochrone f
- 376 branĉo de kurbo - větev f křivky - Zweig m einer Kurve
- 377 branĉnodo (de grafo) - rozvětovací uzel m - Kreuzungspunkt m, Mehrfachknotenpunkt m
- 378 branĉpunkto - bod m rozvětvení - Verzweigungspunkt m, Windungapunkt m
- 379 buklo (speco de eĝo de grafo) - smyčka f - Schlinge f, singuläre Kante f, Einkreis m, Schleife f
- 380 bulo v. globo
- 381 Cauchy-vico - Cauchyova (fundamentální) posloupnost f - Cauchyfolge f
- 382 celaro de bildigo - obor m hodnot zobrazení (koobor) - Zielbereich m; Zielmenge f
- 383 celfunkcio - účelová funkce f - Zielfunktion f

384 celnodo (de grafo) - koncový uzel m - Zielpunkt m, Endpunkt m, Schlusspunkt n  
385 censo (en statistiko) - úplný soubor m charakteristik - Vollerhebung f  
386 cent - sto - hundert  
387 centezimala - setinný - zentesimal  
388 centoj (ciferoj de la tria ordo) - stovky fpl - Hunderter mpl  
389 centono - setina f - Hundertstel n  
390 centra - středový, centrální - zentral  
391 centreco - centricita f - Zentrität f  
392 centrigilo - centralizátor m, komutant m grupy - Zentralisator m  
393 centro - střed m - Mittelpunkt m; Zentrum n  
394 - de ĉirkaŭskribita cirklo (ĉirkaŭcentro) - střed kružnice opsané - Mittelpunkt des Umkreises  
395 - de enskribita cirklo (encentro) - střed kružnice vepsané - Mittelpunkt des Inkreises  
396 - de homotetio - střed homotetie - Ähnlichkeitspunkt m  
397 - de inversio - střed inverze - Mittelpunkt (Zentrum) der Inversion  
398 - de kurbeco - střed křivosti - Krümmungsmittelpunkt m  
399 - de simetrio - střed souměrnosti - Symmetriezentrum n  
400 -, gravita - těžiště n - Schwerpunkt m  
401 centroido - polodie f (poloida f, centroida f) - Polbahn f  
402 centroido, fiksa - pevná polodie - Rastpolbahn f  
403 -, mova - hybná polodie - Gangpolbahn f  
404 certeco - jistota f - Sicherheit f  
405 cibernetiko v. kibernetiko  
406 cifra - číslicový, ciferný - digital, Ziffern-  
407 cifero - číslice f - Ziffer f  
408 -, araba - arabská číslice - arabische Ziffer  
409 cifero, binara - binární číslice - Binärziffer, Dualziffer  
410 - de le sama pozicia valoro - číslice stejného řádu - Ziffer gleichen Stellenwerte  
411 -, decimala - desetinná číslice (místo) - Dezimalziffer  
412 -, romana - římská číslice - römische Ziffer  
413 -, signifika - platná číslice - bedeutsame Ziffer, signifikante Ziffer  
414 ciferoj de la dua ordo (dekoj) - číslice druhého řádu, desítky fpl - Zehner mpl  
415 cifero pozicio - řád m pozice; místo n - Ziffernstelle f, Position f  
416 cikla - cyklický - zyklisch  
417 ciklido - cyklida f - Zyklide f  
418 ciklo - cyklus m - Zyklus m  
419 -, duelementa - transpozice f - Transposition f  
420 cikloido - cikloida f - Zykloide f  
421 -, kurtigita - zkrácená cikloida - verkürzte Zykloide  
422 -, longigita - prodloužená cikloida - verlängerte Zykloide  
423 ciklometria - cyklometrický - zyklometrisch  
424 ciklotoma - ciklotomický - zyklotomisch  
425 cilindra - válcový, cylindrický - zylindrisch  
426 cilindro - válec m - Zylinder m  
427 -, oblikva cirkla - kosý kruhový válec - schiefer Kreiszyylinder  
428 -, rekta cirkla - kolmý kruhový válec - gerader (senkrechter) Kreiszyylinder  
429 -, rivoluva - rotační válec - Drehzylinder  
430 cilindroido - cilindroid m - Zylindroid n  
431 cirkelo - kružítka n - Zirkel m  
432 cirkelspano - rozpětí n (vzdálenost f) hrotů kružítka - Zirkelöffnung f, Zirkelspenne f  
433 cirkla - kružnicový - kreisförmig  
434 cirklego v. ĉefcirklo  
435 cirklo - kružnice f - Kreis m, Kreisumfang m  
436 -, ĉirkaŭskribita - opsaná kružnice - Umkreis, umschriebener Kreis  
437 -, eksterskribita - připsaná kružnice - Ankreis, angeschriebener Kreis  
438 -, enskribita - vepsaná kružnice - Inkreis, einbeschriebener Kreis  
439 -, neĉefa - vedlejší kružnice - Kleinkreis  
440 cirklo, oskula - oskulační kružnice - Schmiegekreis  
441 -, Talesa - Thaletova kružnice - Thales-Kreis  
442 -, unita - jednotková kružnice - Einheitskreis  
443 -, viciosa - bludný kruh m - Zirkelschluss m, circulus m vitiosus

444	cirkloj, samcentraj - soustředné kružnice fpl - konzentrische Kreise mpl
445	cirkonferenco - obvod m kruhu, kružnice f - Kreisumfang m
446	cisoido - cisoida f, kisoida f - Zissoide f
447	časado, diagrama - hledání n pomocí diagramu - Diagrammjagd f
448	ĉefakso - hlavní osa f - Hauptachse f
449	ĉelcirklo - hlavní kružnice f - Grosskreis m
450	ĉefnormalo - hlavní normála f - Hauptnormale f
451	ĉelaro - polyedrický (buněčný) komplex m - Zellenkomplex m
452	ĉelo - buňka f - Zelle f
453	ĉenfrakcio - řetězový zlomek m - Kettenbruch m
454	-, periodo - periodický řetězový zlomek - periodischer Kettenbruch
455	ĉenigo (ekz.de vortoj) - zřetězení n - Verkettung f
456	ĉeno (de neorientita grafo; eĝoj ne ripetiĝas) - tah m - Kette f, Kantenzug m
457	- de Markov - Markovův řetězec m - Markoffsche Kette f
458	-, direkta (de orientita grafo; eĝoj ne ripetiĝas) - trať f - einfache Kette
459	ĉirkaŭaĵo - okolí n - Umgebung f
460	-, aperta - otevřené okolí - offene Umgebung
461	-, kloza - uzavřené okolí - abgeschlossene Umgebung
462	ĉirkaŭcirklo - opsaná kružnice f - Umkreis m, umschriebener Kreis
463	ĉirkaŭskribi tr - opsat (kružnici) - (einen Kreis) umschreiben
461	datenoj v. datumoj
465	datumoj - údaje mpl, data npl - Daten fpl
466	datum-prilaboro - zpracování n dat - Datenverarbeitung f
467	daŭbo - meridiánová plocha f - Meridianfläche f
468	decidi tr - rozhodovat - entscheiden
469	decido - rozhodnutí n - Entscheidung f
470	-, fina - konečné rozhodnutí - abschliessende Entscheidung
471	decidproceso - rozhodovací proces m - Entscheidungsprozess m
472	decilo - decil m - Dezil n, Dezantil n
473	decimala - desetinný (číslo); desítkový (systém) - dezimal
474	decimalo - desetinné číslo n, číslice f za desetinnou čárkou - Dezimale f, Dezimalziffer f
475	-, periodo v. periodo decimala frakcio
476	dedukta - deduktivní - deduktiv
477	dedukti (el) tr - odvozovat, dedukovat (z) - deduzieren, herleiten (aus)
478	dedukto - dedukce f - Deduktion f
479	- (derivo) - odvození n - Herleiten n, Ableiten n
480	deficito - deficit m - Fehlmenge f
481	deformi tr - deformovat - deformieren
482	deformo - deformace f - Deformation f
483	degeneri ntr - degenerovat - ausarten, degenerieren
484	degenerinta - degenerovaný - degeneriert
485	degenero - degenerace f - Ausartung f
486	dek - deset - zehn
487	deka - desátý - zehnt(e)
488	
489	dekaria - desítkový, dekadický - dezimal, dekadisch
490	dekduedro - dvanáctistěn m - Zwölfflach n, Zwölfflächner m
491	-, regula - pravidelný dvanáctistěn, dodekaedr m - regelmässiges Zwölfflach, Dodekaeder
492	dekfoje - desetkrát - zehnmal
493	deklivo - spád m, sklon n (kiel surfaco) - Böschung f
494	dekobla - desetinásobný - zehnfach
495	dekoj (ciferoj de la dua ordo) - desítky fpl - Zehner mpl
496	dekono - desetina f - Zehntel n
497	dekremento - dekrement m - Dekrement n
498	-, logaritma - logaritmický dekrement - logarithmisches Dekrement (Dämpfungsgrösse bei Schwingungen)
499	dekstruma - pravotočivý - rechtshändig
500	dekuma - desítkový, dekadický - dezimal, dekadisch
501	deloki tr - přemístít - bewegen
502	delokigo - přemístění n - Bewegung f

- 503 deltoideo - deltoid m - Deltoid n, Drachenfigur f
- 504 demonstri v. pruvi
- 505 denominatoro - jmenovatel m - Nenner m
- 505 -, komuna - společný jmenovatel - gemeinsamer Nenner
- 507 -, plej malgranda komuna - nejmenší společný jmenovatel - Hauptnenner, kleinster gemeinsamer Nenner
- 508 densa - hustý - dicht
- 509 -, nenie (aro) - řídový - nirgends dicht
- 510 denso de distribuo - hustota f rozdělení - Verteilungsdichte f, Dichtefunktion f
- 511 - de informoj - hustota informací - Informationsdichte
- 512 dependa, algebre - algebraicky závislý - algebraisch abhängig
- 513 dependa de... - závislý na (od)... - -abhängig
- 514 -, lineare - lineárně závislý - linear abhängig
- 515 dependeco, stokasta (de stokasta variablo) - stochastická závislost f - stochastische Abhängigkeit f
- 516 dependi (de) ntr - záviset (na) - abhängen (von)
- 517 derivado - derivování n, derivace f - Differenzieren n, Ableiten n, Ableitung f
- 518 - de funkcio - derivace funkce - Ableitung, Differentiation f
- 519 - de integralo - derivování integrálu - Differentiation (Ableitung) eines Integrale
- 520 -, implicita - implicitní derivace - implizite Differentiation
- 521 -, potermo - derivování člen po členu - gliedweise Differentiation
- 522 derivaĵo (rezulto de derivado) - derivace f - Ableitung f, Derivierte f
- 523 - de funkcio - derivace funkce - Ableitung der Funktion
- 524 - de n-a ordo - derivace n-tého řádu - Ableitung (Derivierte) n-ter Ordnung
- 525 - de supera ordo - derivace vyššího řádu - Ableitung höherer Ordnung
- 526 -, dekstraflanka - derivace zprava - rechtsseitige Ableitung
- 527 -, dua - druhá derivace - zweite Ableitung
- 528 -, kovarianta - kovariantní derivace - kovariante Ableitung
- 529 -, livafanka - derivace zleva - linksseitige Ableitung
- 530 -, parta (parciala) - parciální derivace - partielle Ableitung
- 531 -, unua - první derivace - erste Ableitung
- 532 derivebla - derivovatelný, diferencovatelný - differenzierbar
- 533 derivi tr - derivovat - ableiten, differenzieren
- 534 derivado (operacio) - derivace f, derivování n - Differenzieren n, Differentiation f, Ableiten n, Ableitung f
- 535 derivoperatoro - diferenciální operátor m - Differential-Operator m
- 536 desegnaĵo - výkres m; rys m - Zeichnung f, Riss m
- 537 desegni tr - rýsovat; kreslit - zeichnen
- 538 determinanto - determinant m - Determinante f
- 539 determini tr - určovat - bestimmen
- 540 determinita - určený - bestimmt
- 541 determino, superflua - nadbytečné určení n - Überbestimmtheit f
- 542 derenigo - odvození - Herleiten n, Ableiten n
- 543 devio - odchylka f - Abweichung f
- 544 -, aleatora - náhodná odchylka - zufällige Abweichung
- 545 -, aritma - průměrná (střední) odchylka - durchschnittliche (mittlere) Abweichung
- 546 -, averaĝa v. aritma devio
- 547 - de mezvaloro, varianca - standardní odchylka průměru - Standardfehler m des Mittelwertes (Mittels)
- 548 -, krita - kritická odchylka - kritische Abweichung
- 549 -, kvadrata - čtvercová odchylka - quadratische Abweichung
- 550 -, kvarila - kvartilová odchylka - halber Quartilsabstand m
- 551 -, malsupra - odchylka směrem dolů - Abweichung nach unten
- 552 -, meza kradrata (varianca) - střední kvadratická odchylka - mittlere quadratische Abweichung
- 553 -, meza pesita - střední odchylka - gewogene mittlere Abweichung
- 554 -, normala - normální odchylka - Normalabweichung
- 555 -, probabla - pravděpodobná odchylka - wahrscheinliche Abweichung
- 556 -, relativa - relativní odchylka - relative Abweichung
- 557 -, supra - odchylka směrem nahoru - Abweichung nach oben

- 558 -, varianca (meza kvadrata) - směrodatná (standardní) odchylka, střední kvadratická odchylka  
- Standardabweichung, mittlere quadratische Abweichung
- 559 diado - dyáda f - Dyade f
- 560 diafragmo - diafragma f - Zwerchfell n
- 561 diagonala - úhlopříčný, diagonální - diagonal
- 562 diagonalo - úhlopříčka f, diagonála f - Diagonale f
- 563 - de faco (faca) - stěnová úhlopříčka - Flächendiagonale
- 564 - de korpo (korpa) - úhlopříčka tělesa - Körperdiagonale, Raumdiagonale
- 565 diagramo - diagram m - Diagramm n
- 566 diagramo, aksonometria - axonometrický diagram - axonometrisches Diagramm
- 567 -, area - plošný diagram - Flächendiagramm
- 568 - de varianco - diagram rozptylu - Streudiagramm
- 569 -, diska - kruhový diagramm - Kreisdiagramm
- 570 -, kompara - srovnávací diagram - Vergleichsdiagramm
- 571 -, kvadrata - čtvercový diagram - quadratisches Diagramm
- 572 -, linia - spojnicový diagram; čárový diagram - Lineardiagramm
- 573 -, logaritma - logaritmický diagram - logarithmische Darstellung f, logarithmisches Diagramm
- 574 -, punkta - bodový diagram - Punktdiagramm
- 575 -, sektora - sektorový diagram - Sektordiagramm
- 576 -, spaca - prostorový diagram - Raumdiagramm
- 577 -, vektora - vektorový (přívodičový) diagram - Vektordiagramm, Zeigerdiagramm
- 578 diametra - diametrální, průměrový - diametral
- 579 diametro - průměr m - Durchmesser m, Diameter m
- 580 - de aro - průměr množiny - Durchmesser einer Menge
- 581 - de cirklo - průměr kružnice - Durchmesser eines Kreises
- 582 -, konjugita - sdružený průměr - konjugierter Durchmesser;  
Nebendurchmesser (Če hiperbolo)
- 583 difekto - defekt m - Defekt m
- 584 -, angula - úhlový defekt - Winkeldefekt
- 585 -, totala - úplný defekt - totaler Defekt
- 586 diferenca - rozdílový; diferenční; rozdílný - Differenz-; verschieden
- 587 - de nul - různý od nuly - ungleich null; verschieden von null
- 588 diferenc-ekvacio de n-a ordo, lineara - lineární diferenční rovnice f n-tého řádu - lineare  
Differenzgleichung f n-ter Ordnung
- 589 -, parciala - parciální diferenční rovnice - partielle Differenzgleichung
- 590 diferenciala - diferenciální - differential
- 591 diferenciebla, bikontinue - oboustranně spojitě diferencovatelný - beiderseits stetig  
differenzierbar
- 592 diferenciali tr (v.a. derivi) - diferencovat - differenzieren
- 593 diferencialo - diferenciál m - Differential n
- 594 - de funkcio - diferenciál funkce - Differential einer Funktion
- 595 -, parciala - parciální diferenciál - partielles Differential
- 596 -, totala - úplný (totální) diferenciál - vollständiges (exaktes, totales) Differential
- 597 diferencii tr v. diferenciali
- 598 diferenc-kvociendo - diferenční kvocient m, poměrná diference f - Steigung f,  
Differenzenquotient m, dividierte Differenz f
- 599 diferenco - rozdíl m, diference f - Differenz f
- 600 - de n-a ordo - diference n-tého řádu - Differenz n-ter Ordnung
- 601 -, meza - střední diference - mittlere Differenz
- 602 diferencoj, ekvilibritaj - vyvážené diference fpl - ausgewogene Differenzen fpl
- 603 difini tr - definovat - definieren
- 604 difino - definice f - Definition f
- 605 -, implicita (implica) - implicitní definice - implizite Definition
- 606 digrafo - orientovaný graf m, digraf m - gerichteter Graph m, Digraph m
- 607 diĝita - číslicový; digitální - digital
- 608 diĝito (elemento el aro, en komputiko) - znak m - Zeichen n
- 609 diĥotomio - dichotomie f - Dichotomie f
- 610 dilemo - dilema n - Dilemma n
- 611 dimensia, nefinie - nekonečně rozměrný - unendlichdimensional
- 612 dimensio - rozměr m, dimenze f - Dimension f

- 613 - de integralo - rozměrnost f integálu - Vielfachheit f eines Integrale
- 614 dimetrio (dimetria projekci-metodo) - dimetrie f - dimetrische Axonometrie f
- 615 Diofanta (ekvacio) - diofantický - diophantisch
- 616 direkta - směrový - Richtunge-
- 617 direktado, allasebla - přípustné řízení n - zulässige Steuerung f
- 618 direktanto - řídicí křivha f - Leitkurve f, Leitlinie f
- 619 direkto - (orientovaný) směr m - Richtung f
- 620 -, asimptota - asymptotický směr - Asymptotenrichtung
- 621 - de projekciado - směr promítání - Projektionsrichtung
- 622 -, orientita - orientovaný směr - orientierte Richtung
- 623 direktrico - řídicí křivka f, directrix f - Zeitlinie f, Direktrix f, Leitgerade f
- 624 disa - disjunktní (disjunktivní) - disjunkt
- 625 discentra - výstředný, excentrický - exzentrisch
- 626 discentreco - výstřednost f, excentricita f - Exzentrizität f
- 622 disfaktorigo - rozklad m v činitele - Faktorzerlegung f
- 628 disfokuseco - výstřednost f - Exzentrizität f
- 628a -, nombra - číselná výstřednost - numerische Exzentrizität
- 629 disigi al tufoj (en statistiko) - shlukovat - aufteilen in Klumpen (Cluster, Klassen)
- 630 disjunkcia (disa) - disjunktní (disjunktivní) - disjunkt
- 631 disjunkcio - disjunkce f - Disjunktion f
- 632 disjunkta evi.v. disjunkcia
- 633 disko (kiel surfaco) - kruh m - Kreis m, Kreisscheibe f, Vollkreis
- 634 -, kloza - uzavřený kruh - abgeschlossener Kreis
- 635 -, unita - jednotkový kruh - Einheitskreis
- 636 diskosegmento - kruhová úseč f - Kreisabschnitt m
- 637 diskosektoro - kruhová výseč f - Kreissektor m
- 638 diskreta - diskrétní - diskret
- 639 diskriminanto - diskriminant m - Diskriminante f
- 640 dispartigi - rozložit; rozdělit (je partoj) - zerlegen; aufteilen
- 641 dispartigo (de natura nombro) - rozdělení n - Partition f, Zerlegung f
- 642 - de entjero - rozklad m celého čísla - Zerlegung f einer ganzen Zahl
- 643 - en simplajn frakciojn - rozklad na jednoduché zlomky - Partialbruchzerlegung f
- 644 -, ora - zlatý řez m - Goldener Schnitt m
- 645 distanco - vzdálenost f, distance f - Abstand m, Entfernung f, Distanz f
- 646 -, angula - úhlová vzdálenost - Winkelabstand, Winkeldistanz
- 647 -, fokusa - ohnisková vzdálenost - Brennpunktsabstand, Fokaldistanz
- 648 distingiti tr - rozlišovat - trennen; unterscheiden
- 649 distribucio - distribuce f, (zobecněná funkce f) - Distribution f, verallgemeinerte Funktion f
- 650 distribui tr - rozdělovat - verteilen
- 651 distribuita, kontinue - spojitě rozdělený - stetig verteilt
- 652 distribuo (de probabloj) - rozdělení n, rozložení n - Verteilung f
- 653 distribuo (de kvantifiloj) - rozmístění n - Distribution f
- 654 -, aleatora - náhodné rozdělení - zufällige Verteilung
- 655 -, dunomiala - binomické rozdělení - Binomialverteilung
- 656 -, frekvenca - rozdělení četností - Häufigkeitsverteilung
- 651 -, Gaŭsa - normání rozdělení - Gausssche Normalverteilung
- 658 -, ĥikvadrata - rozdělení  $\chi^2$  - Chi-Quadrat-Verteilung
- 659 -, plurnomiala - polynomické rozdělení - polynomiale (multinomiale, polynomische) Verteilung
- 660 -, sampla - výběrové rozdělení - Stichprobenverteilung
- 661 -, unuforma - rovnoměrné rozdělení - Gleichverteilung
- 662 distributa - distributivní - distributiv
- 663 disolvebla (surfaco) - rozvinutelný - abwickelbar
- 664 disvolvi tr (kurbon) - rozvinovat - abwickeln
- 665 disvolviĝo (de kurbo) - rozvinutí n - Abwicklung f
- 666 - (de propozicio) - rozvoj m, rozklad m - Entwicklung f
- 667 diverĝa - divergentní - divergent
- 668 diverĝenco (de vektora aŭ tensora kampo) - divergence f - Divergenz f, Quelldichte f
- 669 - de surfaco - plošná divergence - Flächendivergenz
- 670 diverĝi ntr - divergovat - divergieren
- 671 diverĝo - divergence f - Divergenz f



- 672 dividanto - dělitel m - Teiler m; Divisor n (če dividido)  
673 dividato - dělenec m - Dividend m, Dividendus m  
674 dividebla - dělitelný - teilbar  
675 dividi tr - dělit - teilen  
676 - en du (partojn) - dělit na dvě (části) - zweiteilen  
677 divido - dělení n - Teilung f, Division f  
678 - de skalo - dělení stupnice - Skalenteilung  
679 - kun resto - dělení se zbytkem - Division mit Rest  
680 - sen resto - dělení beze zbytku - Division ohne Rest  
681 divizorebla - dělitelný beze zbytku - ohne Rest teilbar  
682 divizoreblo - dělitelnost f (beze zbytku) - Divisionsvollständigkeit f  
683 divizori ntr - být dělitelem beze zbytku - aufgehen, ohne Rest enthalten sein  
684 divizorigi - dělit beze zbytku - ohne Rest teilen, exakt teilen  
685 divizorigo - dělení n beze zbytku - Division ohne Rest  
686 divizoro - dělitel m (beze zbytku) - exakter Teiler m  
687 divizoro, la plej granda komuna - největší společný dělitel - grösster gemeinsamer Teiler  
688 -, komuna - společný dělitel - gemeinsamer Teiler  
689 dodekaedro - pravidelný dvanáctistěn m, dodekaedr m - regelmässiges Zwölfflach n, Dodekaeder n  
690 domajno - definiční obor m - (algebraischer) Bereich m  
691 -, integra - integrační obor - Integritätsbereich  
692 donato - vstupní údaj m - Angabe f, gegebene Grösse f  
693 donita - daný, určený - gegeben  
694 donitaĵo - vstupní údaj m - Angabe f, gegebene Grösse f  
695 du - dvě - zwei  
696 dua - druhý - zweite  
697 duagrada - druhého stupně, kvadratický - quadratisch  
698 duale - duální - dual  
699 dualeco - dualita f - Dualität f  
700 dualo - duál m - Dual m  
701 duangulo, sfera - sférický dvojúhelník m - sphärisches Zweieck n  
702 duaria - dvojkový, dyadický - dyadisch  
703 ducent - dvě stě - zweihundert  
704 dudek - dvacet - zwanzig  
705 dudekedro - dvacetistěn n - Zwanzigflach n  
706 -, regula - pravidelný dvacetistěn, ikosaedr m - regelmässiges Zwanzigflach, Ikosaeder n  
707 dudimensia - dvojozměrný - zweidimensional  
708 due - za druhé - zweitens  
709 duedro - dvojtěn m - Dieder n, Zweiflach n  
710 duflanka - dvoustranný, oboustranný - zweiseitig  
711 duigi - zdvojit; dělit na dvě (části) - zweiteilen, teilen in zwei Teile  
712 duiliardo (10<sup>15</sup>) - biliarda f - Billiarde f  
713 duiliono (10<sup>12</sup>) - bilión m - Billion f  
714 duilo - medián m, 50procentní kvantil - Median m, 50%ges Quantil n  
715 - (en serio) - střední člen m - Zwischenglied n  
716 dumil - dva tisíce - zweitausen  
717 dunomiala - binomický - binomisch, binomial  
718 dunomialo - binomické rozložení n - Binomialentwicklung f  
719 duobla - dvojnásobný; dvojitý, dvojný - zweifach, doppelt  
720 duobligi - zdvojnásobit - verdoppeln  
721 duonakso - poloosa f - Halbachse f  
722 - de elipso - poloosa elipsy - Halbachse einer Ellipse  
723 -, granda - hlavní poloosa - grosse Halbachse  
724 -, malgranda - vedlejší poloosa - kleine Halbachse  
725 duoncirklo (linio) - půlkružnice f - Halbkreislinie f, Halbkreis m  
726 duondisko - půlkruh m - Halbkreisscheibe f, Halbkreis m  
727 duonebeno - polorovina f - Halbebene f  
728 duonglobo - půlkulový - halbkugelförmig  
729 duonglobo - polokoule f - Halbkugel f

- 730 duoniganto de angulo - osa f úhlu - Winkelhalbierende f, Winkelhalbierer m  
731 - de streko (rektosegmento) - osa (střední bod m) úsečky - Mittelpunkt m (Mittelsenkrechte f) der Strecke  
732 duonigi (angulon, strekon) - půlit, rozpůlit - halbieren  
733 duonkontinua - polospojité - halbstetig  
734 duono - polovina f - Hälfte f  
735 duonparametro de koniko - poloparametr m kuželosečky - Halbparameter m der Kegelschnitte  
736 duonrekto - polopřímka f, paprsek m - Halbgerade f, Strahl m  
737 duopigi - zdvojit - verdoppeln  
738 duopo - dvojice f - Zweier m  
739 dupolusa - bipolární - bipolar, zweipolig  
740 duterma - dvojčlenný - zweigliedrig, binomisch  
741 duterma - dvojčlen m, binom m - Binom n  
742 duuma (v.a. duaria) - dvojkový, dyadický - dyadisch  
743 duvaloreco - dvojnáčnost f, bivalence f - Zweiwertigkeit f, Zweideutigkeit f  
744 ebena - rovinný - eben, planar  
745 ebena - rovina f - Ebene f  
746 -, afina - afinní rovina - affine Ebene  
747 -, Gaŭsa - Gaussova rovina - Gausssche Zahlenebene  
748 -, kompleksa - komplexní rovina - komplexe Zahlenebene  
749 -, meza - střední rovina - Mittenebene, Mittelebene  
750 -, nepropra - nevlastní (ideální) rovina - uneigentliche (ideale) Ebene  
751 -, oskula - oskulační rovina - Oskulationsebene, Schmiegebene  
752 -, projekcia - promítací rovina - projizierende Ebene  
753 -, projektiva - projektivní rovina - projektive Ebene  
754 -, tanĝanta - tečná rovina - Tangentialebene  
755 edro - stěna f - Seite f, Seitenfläche f, Fläche f  
756 eficienta (stimanto) - efektivní, účinný - wirksam, effizient, effektiv  
757 efikeco - účinnost f, efektivnost f - Wirksamkeit f, Effizienz f  
758 -, asimptota - asymptotická efektivnost - asymptotischer Nutzeffekt m  
759 - de testo - efektivnost testu - Testeffizienz  
760 -, relativa - relativní efektivnost - relativer Nutzeffekt  
761 efiko - účinek m, efekt m - Effekt m, Wirkung f  
762 egala - stejný, totožný, rovnající se - gleich, identisch  
763 -, laŭ difino - podle definice totožný - definitionsgleich 764 -, opozicie (kontraŭegala) - opačný - entgegengesetzt gleich  
765 egalajo (formulo kun signo) - rovnost f - Gleichheit f  
766 egalarea - rovníplochý - flächengleich  
767 egali ntr - rovnat se - gleich sein  
768 -, proksimume - přibližně se rovnat - angenähert (etwa, näherungsweise) gleich  
769 egaligo (de observoj) - shoda f - Ausgleich m  
770 egallatera - rovnostranný - gleichseitig  
771 eĝo (de pluredra solido) - hrana f - Kante f  
772 - (de sekco) - hranice f (řezu) - Schnittrufer n, Ufer n  
773 ekarto (diferenco inter proksimuma kaj ekzakta valoro de grando) - odchylka f, absolutní chyba f - Abweichung f, absoluter Fehler m  
774 - de observo - chyba pozorování - Beobachtungsfehler  
775 ekonometrio - ekonometrie f - Oekonometrie f  
776 ekscentra v. discentra, elcentra  
777 eksceso - exces m - Exzess m  
778 ekskludi tr (eksklusivi) - vyloučit - ausschliessen, ausscheiden  
779 ekskluziva AŬ - vylučující ANEBO n - ausschliessendes ODER n  
780 ekspekto - střední hodnota f náhodné proměnné, matematická naděje f - Erwartungswert m, mathematische Erwartung f, Mittelwert m (der Verteilung)  
781 ekspektoidela - nevyčýlený (ve výběru) - erwartungstreu  
782 eksperimenta - pokusný, experimentální - Versuchs-, experimentel1  
783 eksperimentopiano - návrh m pokusu (experimentu) - Anlageplan m, Versuchsplan  
784 eksplacita - explicitní - explicit  
785 eksponenciala - exponenciální - exponentiell  
786 eksponencialo - exponenciála f - Exponentialkurve f

- 787 eksponento - exponent m, mocnitel m - Exponent m  
788 -, frakcia - lomený mocnitel - gebrochener Exponent  
789 ekstensi tr - prodloužit - fortsetzen  
790 ekstenso - prodloužení n - Fortsetzung f  
791 ekstera - vnější - äusere, äusserlich  
792 etstercirklo - připsaná kuržnice - Ankreis m, angeschriebener Kreis m  
793 ekstero (de aro) - vnějšek m - Äusseres n  
794 eksterpolado - extrapolace f - Extrapolation f  
795 eksterpoli tr - extrapolovat - extrapolieren  
796 eksterskribi tr cirklon (ekz. al triangulo) - připsat kružnici (např. trojúhelníku) - Kreis  
anschreiben (z.B. an ein Dreieck)  
797 ekstrapoli tr v. eksterpoli  
798 ekstrema - krajní - äusserst  
799 ekstremala - extrémní - extremal  
800 ekstremalo - extrémála f - Extremale f  
801 ekstremumo - extrém m - Extremum n  
802 -, forta - silný extrém - starkes Extremum  
803 -, loka - lokální extrém - lokale Extremum  
804 -, malforta - slabý extrém - schwaches Extremum  
805 -, relativa - relativní extrém - relatives Extremum  
806 -, strikta - ostrý extrém - eigentliches (strenges) Extremum  
807 ekvalidiĝi, reciproke - rušit se (navzájem) - sich aufheben  
808 ekvaciaro - soustava f rovnic - Gleichungssystem n  
809 - de maksimuma ordo - soustava rovnic maximálního řádu - Gleichungssystem von maximalen  
Rang  
810 ekvacio - rovnice f - Gleichung f  
811 -, algebra - algebraická rovnice - algebraische Gleichung  
812 -, bikvadrata - bikvadratická rovnice, rovnice čtvrtého stupně - biquadratische Gleichung  
813 - de la dua grado - rovnice druhého stupně - Gleichung zweiten Grades  
814 - de la kvara grado - rovnice čtvrtého stupně - Gleichung vierten Grades  
815 ekvacio de la n-a grado - rovnice n-tého stupně - Gleichung n-ten Grades  
816 - de matrico, karakteriza - charakteristická rovnice matice - charakteristische Gleichung einer  
Matrix  
817 - de rekto - rovnice přímky - Geradengleichung  
818 -, derivita - odvozená rovnice - abgeleitete Gleichung  
819 -, diferenciala - diferenciální rovnice - Differentialgleichung  
820 -, eksponenciala - exponenciální rovnice - Exponentialgleichung  
821 -, ekvivalenta - ekvivalentní rovnice - äquivalente Gleichung  
822 -, funkcionala - funkcionální rovnice - Funktionalgleichung  
823 -, goniometria - goniometrická rovnice - goniometrische Gleichung  
824 -, homogena - homogenní rovnice - homogene Gleichung  
825 -, integrala - integrální rovnice - Integralgleichung  
826 -, kuba - kubická rovnice - kubische Gleichung  
827 - kun apartigitaj (separitaj) variabloj, diferenciala - diferenciální rovnice se separovanými  
proměnnými - Differentialgleichung mit getrenten Variablen  
828 -, kvadrata - kvadratická rovnice - quadratische Gleichung  
829 -, lineara - lineární rovnice - lineare Gleichung  
830 -, logaritma - logaritmická rovnice - logarithmische Gleichung  
831 -, nesolvebla - neřešitelná rovnice - unlösbare Gleichung  
832 -, ordinara diferenciala - obyčejná diferenciální rovnice - gewöhnliche Differentialgleichung  
833 -, parciala diferenciala - parciální diferenciální rovnice - partielle Differentialgleichung  
834 -, sekulara - sekulární rovnice - gleichung  
835 -, stata - stavová rovnice - Zustandsgleichung  
836 -, transcenda - transcendentní rovnice - transzendente Gleichung  
837 -, variada - variační rovnice - Variationsgleichung  
838 ekvacioj, neakordaj (formantaj sensolvan ekvaciaron) - neřešitelné rovnice fpl - unlösbare  
(unverträgliche) Gleichungen fpl (unlösbares Gleichungssystem)  
839 ekvatoro - rovník m - Äquator m  
840 ekvivalenta - ekvivalentní - äquivalent  
841 ekvivalentklaso - třída f ekvivalence - Äquivalenzklasse f

- 842 ekvivalento - ekvivalent m - Äquivalent n  
843 ekvivalentrilato - relace f ekvivalence - Äquivalenzrelation f  
844 ekzakta - exaktní, přesný, precizní - genau, exakt  
845 ekzemplo - příklad m - Beispiel n  
846 -, nombra - číselný (numerický) příklad - Zahlenbeispiel  
847 ekzerco - cvičení n; úloha f - Übungsaufgabe f  
848 ekzisti ntr - existovat - existieren  
849 ekzisto, globala - globální existence f - globale Existenz f  
850 -, unita - existence a jednoznačnost f - Existenz und Eindeutigkeit f  
851 elcentra - výstřední - excentrisch  
852 elenenta - elementární - elementar  
853 elemento - element m, prvek m - Element n  
854 -, algebra - algebraický prvek - algebraisches Element  
855 -, invarianta - invariantní element - invariantes Element, Fixelement  
856 -, invershava - invertovatelný prvek - invertierbares Element  
857 elementoj, najbaraj - sousední (za sebou následující) prvky mpl - benachbarte Elemente npl  
858 eligi antaŭ krampojn - vytýkat před závorky - vor die Klammer ziehen (setzen) (einen gemeinsamen Faktor)  
859 eliminado - eliminace f - Elimination f  
860 elimini tr - eliminovat, vyloučit - eliminieren, beseitigen  
861 elimino de nekonatoj - vyloučení n neznámých - Elimination f, Beseitigung f, Ausschaltung f der Unbekannten  
862 elipsa - eliptický - elliptisch  
863 elipseco - elipticita f - Elliptizität f  
864 elipso - elipsa f - Ellipse f  
865 - de koncentro - elipsa koncentrace - Konzentrationsellipse  
866 -, gorĝa - hrdlová elipsa - Kehlellipse  
867 elipsoido - elipsoid m - Ellipsoid n  
868 -, platingita - zploštělý elipsoid - abgeplattetes Ellipsoid  
869 elkalkuli tr - vypočítat - berechnen, ausrechnen  
870 elkalkulo, fikskoma - výpočet m v pevné řadové čárce - Festkommrechnung f  
871 -, glitkoma - výpočet v pohyblivé řadové čárce - Gleitkommarechnung  
872 -, mana - ruční výpočet - Handrechnung  
873 -, maŝina - strojní výpočet - Maschinenrechnen n  
874 -, nombra - číselný (numerický) výpočet - numerische Berechnung  
875 elkalkulo, proksimuma - přibližný (hrubý) výpočet - Überschlagsrechnung  
876 elnombri tr (precize kalkuli nombro) - spočítat - auszählen, abzählen  
877 elvolvaĵo - rozvoj m, rozklad m - Entwicklung f  
878 -, dunomiala - binomické rozložení n - Binomialentwicklung  
879 -, Furiera (Fourier-a) - Fourierův rozvoj - Fourier-Entwicklung  
880 elvolvi tr (en serion) - rozvíjet -- in eine Reihe entwickeln  
881 empiria - empirický - empirisch  
882 en descenda ordo (ordigo, sinsekvo) - v klesajícím pořadí - in absteigender Anordnung  
883 en finito - v konečnu - im Endlichen  
884 en kompleksa domajno - v komplexním oboru - im Komplexen  
885 en la ĉirkaŭaĵo de P - v okolí (bodu) P - in der Umgebung von P  
886 en la raporto a : b (a al b) - v poměru a : b (a ku b) - im Verhältnis a : b (a zu b)  
887 en la reela domajno - v reálném oboru - im Reellen  
888 en la strikta senco - v užším smyslu - im engeren Sinne  
889 encirklo - vepsaná kružnice f - Inkreis m, einbeschriebener Kreis  
890 endomorfa - endomorfní - endomorph  
891 endomorfo - endomorfismus m - Endomorphismas m  
892 enhavi tr - obsahovat - enthalten  
893 enhavo (en algebro kaj logiko) - obsah m - Inhalt m  
894 -, area - plošný obsah - Flächeninhalt, Inhalt, Fläche f  
895  
896 - de figuro (kvantigita longo, areo, volumeno) - obsah útvaru - Inhalt einer Figur  
897 enjekcia (enĵeta) - injektivní - injektiv  
898 enjekcio (enjekcia bildigo) - injekce f - Injektion f  
899 enketo - anketa f - Umfrage f

- 900 -, reprezenta - reprezentativní anketa - repräsentative Umfrage
- 901 enkonduki variablon - zavést proměnnou - eine Veränderliche einführen
- 902 enskribi tr - vepsat (kružnici) - einbeschreiben
- 903 enskribita - vepsaný - einbeschrieben
- 904 enteni tr (ebeno rekton) - obsahovat - enthalten
- 905 entjera - celočíselný - ganzzahlig
- 906 entjereco - celočíselnost f - Ganzzahligkeit f
- 907 entjero - celé číslo n - ganze Zahl f
- 908 entjeroj, sinsekvaj - za sebou následující celá čísla npl - aufeinanderfolgende ganze Zahlen fpl
- 909 entjerona - alikvotní - aliquot
- 910 entropio - entropie f - Entropie f
- 911 envelopo - obálka f, obalová křivka f - Einhüllende f, Enveloppe f, Hüllkurve f
- 912 epickloido - epicykloida f - Epizykloide f
- 913 -, kurtigita - zkrácená epicykloida - verkürzte Epizykloide
- 914 -, longigita - prodloužená epicykloida - verlängerte Epizykloide
- 915 epitroĥoido - epitrochoida f - Epitrochoide f
- 916 eraro - chyba f - Fehler m
- 917 -, absoluta (ekarto) - absolutní chyba - absoluter Fehler
- 918 -, aleatora - náhodná (nahodilá) chyba - Zufallsfehler
- 919 -, averaĝa - střední (průměrná) chyba - durchschnittlicher Fehler, mittlerer Fehler
- 920 - de aproksimo - chyba aproximace - Näherungsfehler
- 921 - de eksperimento - chyba pokusu - Versuchsfehler
- 922 - de enketo - chyba ankety - Fehler einer Umfrage
- 923 - de metodo - chyba metody (vnesení metodou) - Verfahrensfehler
- 924 - de mezuro - chyba měření - Messfehler
- 925 - de rondigo - chyba zaokrouhlení - Abrundungsfehler
- 926 - de stimo - chyba odhadu (hodnocení) - Schätzfehler
- 927 - de unua (dua, tria) kategorio - chyba prvního (druhého, třetího) druhu - Fehler erster (zweiter, dritter) Art
- 928 -, kruda - hrubá chyba - grober Fehler
- 929 -, maksimume - maximální (mezni) chyba - maximaler Fehler
- 930 -, meza kvadrata - střední kvadratická chyba - mittlerer (quadratischer) Fehler
- 931 -, probabla - pravděpodobná chyba - wahrscheinlicher Fehler
- 932 -, relativa - poměrná (relativní) chyba - prozentualer (relativer) Fehler
- 933 -, sampla - výběrová chyba - Stichprobenfehler
- 934 -, sistema - systematická chyba - systematischer Fehler
- 935 esprimo (algebra) - výraz m - Ausdruck m
- 936 -, enkrampa - výraz v závorkách - Klammerausdruck
- 937 -, nedeterminita - neurčitý výraz - unbestimmter Ausdruck
- 938 esti divizorebla - být dělitelný (beze zbytku) - (ohne Rest) teilbar sein
- 939 esti (en)tenata en ebena (ebeno entenas...) - ležet v rovině - in einer Ebene liegen
- 940 esti inkludita - být obsažen(ý) - enthalten sein
- 941 esti malpli granda ol - být menší než - kleiner sein als
- 942 esti ortaj (perpendiklaj) - být (navzájem) kolmé - senkrecht (aufeinander-)stehen
- 943 esti pli granda ol - být větší než - grösser sein als
- 944 ... estu - necht'...je - es sei...
- 945 etendi v. ekstensi kaj plivastigi
- 946 etendo (de samplo) - rozpětí n (výběru) - Spannweite f
- 947 - de variado (amplitudo) - rozpětí variace - Spannweite, Variationsbreite f
- 948 Eŭklida - Euklidův, euklidovský - euklidisch
- 949 evento (v.a. okazo) - událost f, jev m - Ereignis n
- 950 -, aleatora - náhodná událost - zufälliges Ereignis
- 951 -, certa - jistá událost - sicheres Ereignis
- 952 -, favora - příznivá událost - günstiges Ereignis
- 953 eventoj, reciproke ekskludaj - události fpl navzájem se vylučující - sich gegenseitig ausschliessende Ereignisse
- 954 evoluo - vývoj m - Evolution f, Entwicklung f
- 955 - de kurbo - průběh m křivky - Kurvenverlauf m
- 956 evoluto - evoluta f - Evolute f
- 957 evolvento - evolventa f - Evolvente f, Fadenevolvente f

- 958 faco (pli ĝenerala ol edro) - stěna f - Seite f, Seitenfläche f  
959 -, opozicia - protilehlá stěna - gegenüberliegende Seite  
960 fadeno de pruvo - myšlenka f důkazu - Faden m des Beweises  
961 faktorgrupo - faktorová grupa f - Faktorgruppe f  
962 faktorialo - faktorial m - Fakultät f  
963 - de entjero - faktoriál celého čísla - Fakultät einer ganzen Zahl  
964 faktoro - faktor m, činitel m - Faktor m  
965 -, ĉefa - hlavní faktor - Hauptfaktor  
966 - de eksterpolado - faktor extrapolace - Hochrechnungsfaktor  
967 -, funkcio - funkční faktor - Funktionsfaktor  
968 -, integranta - integrující faktor - integrierender Faktor  
969 -, komuna - společný faktor (činitel) - gemeinsamer Faktor  
970 faktoroj, toleraj - toleranční činitele mpl - Toleranzfaktoren mpl  
971 falsa - nepravdivý - falsch  
972 familio - soustava f, soubor m (členů) - Familie f  
973 faro - úkon m - Handlung f  
974 fasko (en geometrio) - svazek m, osnova f - Büschel n  
975 - (en algebra topologio) - fibrovany prostor m - Faserraum m  
976 - de ebenoj - svazek rovin - Ebenenbüschel  
977 - de rektaj - svazek přímek - Geradenbüschel  
-, tanĝa - dotykový fibrovany prostor - Tangentialbündel n  
979 fazo - fáze f - Phase f  
980 fermi tr per krampo - uzavřít závorkou - die Klammer schliessen  
981 fermita - uzavřený - geschlossen  
982 -, algebro - algebraicky uzavřený - algebraisch abgeschlossen  
983 fermitaĵo (v.a. klozaĵo) - uzávěr m - Abschiessung f  
984 fermiteco (en topologio) - uzavřenost f - Abgeschlossenheit f  
985 fibro - fibr m - Faser f  
986 fidindeco - spolehlivost f - Zuverlässigkeit f  
987 figuraranĝo - konfigurace f - Konfiguration f  
988 figuro - útvar m - Figur f  
989 - de egala areo - obrazec m stejného obsahu - Figur gleichen Flächeninhalts  
990 - de intersekco - průnik m (jako obrazec) - Durchdringungsfigur  
991 -, ebena - rovinný útvar - ebene Figur  
992 -, geometria - geometrický útvar - geometrische Figur  
993 -, homotetia - homotetický útvar - homothetische Figur  
994 -, spaca - prostorový útvar - r räumliche Figur  
995 fikskomo - pevná řádová čárka f - Festkomma n  
996 fiktiva - fiktivní - fiktiv  
997 filtro - filtr m - Filter m  
998 fina (nombro de elementoj) - koncový, konečný - End-, endlich  
999 fingrokalkulo - počítání n na prstech - Fingerrechnen n  
1000 finia (valoro de nombro) - finitní, konečný - endlich, finit  
1001 finieco - konečnost f, finitnost f - Finitheit f  
1002 finita v. finia  
1003 finpunkto (de streko de grafo) - krajní vrchol m, kraj m -Endpunkt m  
1004 flanko (de egalajo, neegalajo) - strana f - Seite f  
1005 - de ekvacio - strana rovnice - Seite einer Gleichung  
1006 flukuado (en punkto) - oscilování n, kolísání n (v bodu) -Schwankung f (in einem Punkt)  
1007 -, aleatora - náhodné kolísání - zufällige Schwankung  
1008 -, perioda - periodické kolísání - periodische Schwankung  
1009 fluo - tok m - Strom m; Strömung f (mezuroj, stokastiko); Fluss m (grafoj)  
1010 fokusa - ohniskový, fokální - fokal  
1011 fokuso - ohnisko n - Brennpunkt m, Fokalfokus, Fokus m 1012 - de parabolo - ohnisko  
paraboly - Parabelfokus  
1013 fokus(o)diso (de koniko) - výstřednost f, excentricita f - Exzentrizität f  
1014 folio (de surfaco de Riemann) - list m - Blatt n  
1015 - de Descartes - Descart(es)ův list - Blatt des Descartes  
1016 fonto - zdroj m - Quelle f  
1017 forigebla - odstranitelný - beseitigbar

- 1018 forigo de frakcioj - odstranění n zlomků - Beseitigung f der Brüche  
1019 forlaso de krampoj - vynechání n závorek - Weglassen n der Klammern  
1020 formala - formální - formal  
1021 formo - forma f, tvar m - Form f  
1022 - (de kurbo aŭ frakcio) - průběh m, tvar - Verlauf m (einer Kurve), Form (eines Bruchs)  
1023 -, bilineara - bilineární forma - Bilinearform  
1024 - de ekvacio, kanona - kanonický (normální) tvar rovnice - Mittelpunktsgleichung f, Normalform der Gleichung  
1025 -, kanona - kanonický tvar - kanonische Form  
1026 -, parametra - parametrický tvar - Parameterform  
1027 -, reduktita - redukováný tvar - reduzierte Form  
1028 -, trigonometria - goniometrický tvar - trigonometrische Form 1029 formuli tr taskon - formulovat úlohu - Aufgaben stellen  
1030 formulo - vzorec m, formulef - Formal f  
1031 -, aproksima - aproximační vzorec - Näherungsformel  
1032 -, dunomiala - binomická věta f - binomischer Satz m  
1033 -, redukta - redukční vzorec - Reduktionsformel  
1034 fortfunkcio - silofunkce f - Machtfunktion f, Kraftfunktion 1035 forto - síla f - Stärke f, Kraft f  
1036 - de testo - síla testu - Test-Stärke, Macht f eines Teste  
1037 fotogrammetrio - fotogrammetrie f - Photogrammetrie f  
1038 frakcia - zlomkový - gebrochen, Bruch-  
1039 frakcio - zlomek m - Bruch m  
1040 -, algebra - algebraický zlomek - algebraischer Bruch  
1041 -, čena - řetězový zlomek - Kettenbruch  
1042 -, decimala - desetinný zlomek - Dezimalbruch,dekadischer Bruch  
1043 -, kompleksa (duobla) - složený zlomek - zusammengesetzter Bruch  
1044 -, miksa v. frakcia nombro  
1045 -, nenorma - nepravý zlomek - unechter (uneigentlicher) Bruch  
1046 -, nereduktebla - nezkrátitelný zlomek (redukováný, v základním tvaru) - gekürzter (unkürzbarer) Bruch  
1047 -, ordinara - obyčejný zlomek - gewöhnlicher Bruch, gemeiner Bruch  
1048 -, perioda decimala - periodický desetinný zlomek - periodischer Dezimalbruch  
1049 -, primitiva - kmenový zlomek - Stammbruch, primitiver Bruch  
1050 -, reduktebla - zkrátitelný zlomek - kürzbarer Bruch  
1051 -, simpla - jednoduchý zlomek - einfacher Bruch  
1052 -, vera - pravý zlomek - echter (eigentlicher) Bruch  
1053 frekvenco - frekvence f, kmitočet m; četnost f - Frequenz f, Bäufigkeit f  
1054 -, absoluta - absolutní četnost - absolute Häufigkeit  
1055 - de populacioj - četnost souborů - Gesamtheitshäufigkeit  
1056 -, kumulita - kumulativní četnost - kumulative Häufigkeit  
1057 -, observata - pozorovaná četnost - beobachtete Häufigkeit  
1058 -, relativa - relativní (poměrná) četnost - relative Häufigkeit  
1059 fuĝpunkto - úběžník m - Fluchtpunkt m  
1050 fuĝrekto - úběžnice f - Fluchtgerade f  
1061 fundamentoj de supera matematiko - základy mpl vyšší matematiky - Grundlagen fpl der höheren Mathematik  
1062 funkcio - funkce f - Funktion f  
1063 -, adicia - aditivní funkce - additive Funktion  
1064 -, afina - afinní funkce - affine Funktion  
1065 -, aleatora - náhodná funkce - Zufallsfunktion, zufällige Funktion  
1066 -, analit(ik)a - analytická funkce - analytische Funktion  
1067 -, apoga - opěrná funkce - Stützfunktion  
1068 -, arkusa - inverzní trigonometrická funkce, cyklometrická funkce - Arkusfunktion, Umkehrfunktion einer trigonometrischen Funktion  
1069 -, aŭtomorfa - automorfní funkce - automorphe Funktion  
1070 -, barita - ohraničená funkce - beschränkte Funktion  
1071 -, cikla - cyklická funkce - zyklische Funktion  
1072 -, ciklometria - cyklometrická funkce - zyklometrische Funktion  
1073 -, cilindra - cylindrická funkce - Zylinderfunktion  
1074 - de aro - funkce množiny - Mengenfunktion

- 1075 - de distribuo - funkce rozložení, distribuční funkce - Verteilungsfunktion  
1076 - de frekvencoj - funkce četností - Häufigkeitsfunktion  
1077 - de n-a radiko - n-tá odmocnina (kiel funkcio - Funktion der n-ten Wurzel  
1078 - de pezo - tíhová funkce, tíha f - Gewichtsfunktion, Gewicht n  
1079 - de probablodenso - funkce hustoty pravděpodobnosti - Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion  
1080 - de unu variablo - funkce jedné proměnné - Funktion einer Variablen  
1081 -, duoble perioda - dvoiperiodická funkce - doppelt-periodische Funktion  
1082 -, eksplicita - explicitní funkce - explizite Funktion  
1083 -, eksponenciala - exponenciální funkce - Exponentialfunktion  
1084 -, elementa simetria - elementární symetrická funkce - elementar-symetrische Funktion  
1085 -, elipsa - eliptická funkce - elliptische Funktion  
1086 -, empiria - empirická funkce - empirische Funktion  
1087 -, entjera racionala - celistvá (celá) racionální funkce - ganze rationale Funktion  
1088 -, faktoriala - faktoriální funkce - faktorielle Funktion  
1089 -, frakcia racionala - racionální lomená funkce - gebrochene rationale Funktion  
1090 -, generanta - vytvářející funkce - erzeugende Funktion  
1091 -, harmona - harmonická funkce - harmonische Funktion  
1092 -, hiperbola - hyperbolická funkce - hyperbolische Funktion  
1093 -, hiperelipsa - hypereliptická funkce - hyperelliptische Funktion  
1094 -, holomorfa - holomorfní funkce - holomorphe Funktion  
1095 -, identa - identické zobrazení n, identická funkce, identita f - Identität f  
1096 -, implicita - implicitní funkce - implizite Funktion  
1097 -, integrebla - integrovatelná funkce - summierbare Funktion  
1098 -, inversa - inverzní funkce - Umkehrfunktion  
1099 -, inversa hiperbola - hyperbolometrická funkce - inverse hyperbolische Funktion  
1100 -, karakteriza - charakteristická funkce - charakteristische Funktion  
1101 -, kontinua - spojitá funkce - stetige Funktion  
1102 -, kreskanta - rostoucí funkce - wachsende Funktion  
1103 -, kvadrata - kadratická funkce - quadratische Funktion  
1104 lineara - lineární funkce - lineare Funktion, Funktion ersten Grades  
1105 -, logaritma - logaritmická funkce - logarithmische Funktion  
1106 -, logistika - logistická funkce - logistische Funktion  
1107 -, maĵora - majoritní funkce - Majoritätsfunktion  
1108 -, maĵoriganta - majorantní funkce, majoranta f - Majorantenfunktion  
1109 -, malkreskanta - klesající funkce - fallende Funktion  
1110 -, meromorfa - meromorfní funkce - meromorphe Funktion  
1111 -, monotona - monotónní funkce - monotone Funktion  
1112 -, n-argumenta - funkce s n proměnnými - n-stellige Funktion  
1113 -, nebarita - neohraničená funkce - nicht beschränkte Funktion  
1114 -, nekontinua - nespojitá funkce - unstetige Funktion  
1115 -, neracionala - iracionální funkce - irrationale Funktion  
1116 -, para - sudá funkce - gerade Funktion  
1117 -, perioda - periodická funkce - periodische Funktion  
1118 -, plursenca - víceznačná funkce - mehrdeutige Funktion  
1119 -, primitiva - primitivní funkce - Stammfunktion, primitive Funktion  
1120 -, racionala - racionální funkce - rationale Funktion  
1121 -, semikontinua (duonkontinua) - polospojité funkce - halbsetetige Funktion  
1122 -, sfera - sférická funkce - Kugelfunktion  
1123 -, strikta monotona - ryze monotónní funkce - eigentlich (streng) monotone Funktion  
1124 -, ŝtupara - stupňovitá funkce - Treppenfunktion  
1125 funkcio, trigonometria - goniometrická funkce - Winkelfunktion, trigonometrische Funktion  
1126 -, uniformiga - uniformizující funkce - Uniformisierende f  
1127 -, unusenca - jednoznačná funkce - eindeutige Funktion  
1128 funkcio-korpo, algebra - těleso / pole n algebraických funkcí -  
algebraischer Funktionenkörper m  
1129 funkcionala (funkciala v. 822) - funkcionální - funktional  
1130 funkcionalo - funkcionál m - Funktional n  
1131 -, lineara - lineární funkcionál - lineares Funktional  
1132 funktoro - funktor m - Funktor m  
1133 gajno (en ludteorio) - výhra f - Gewinn m



- 1134 - de informo - informační zisk m - Informationsgewinn
- 1135 gamafunkcio - funkce f gamma - Gammfunktion f
- 1136 garbo (de rektaj, ebenoj) (v.a. fasko) - trs m; svazek m - Bündel n, Büschel n
- 1137 -, mola - měkký svazek - weiche Garbe f
- 1138 -, velka - měkký (ochablý) svazek - welke Garbe
- 1139 gaŭĝo - měrka f; míra f - Streckenabtrager m, Eichmass
- 1140 Gaŭsa - Gaussŭ - Gaussisch, Gaussische, Gauss-
- 1141 generanta - generující, vytvářející - erzeugend
- 1142 generantaro - generující množina f; soustava f generátorů - Generatormenge f, Erzeugendensystem n
- 1143 generanto - generátor m, vytvářející prvek m (bod, čára, plocha) - Erzeugende f, erzeugendes Element n
- 1144 generi tr - generovat, vytvářet - erzeugen
- 1145 generita - generovaný - erzeugt
- 1146 geodezo - geodetika f, geodetická křivka f - Geodätische f
- 1147 geoido - geoid m - Geoid n
- 1148 geometria - geometrický - geometrisch
- 1149 geometrio - geometrie f - Geometrie f
- 1150 -, afina - afinní geometrie - affine Geometrie
- 1151 -, algebra - algebraická geometrie - algebraische Geometrie
- 1152 -, analiza - analytická geometrie - analytische Geometrie
- 1153 - de Lobačevskij - Lobačevského geometrie - Lobatschewskische Geometrie
- 1154 - de Riemann - Riemannova geometrie - Riemannsche Geometrie
- 1155 -, ebena - geometrie v rovině, planimetrie f - Planimetrie f
- 1156 -, elementa - elementární geometrie - Elementargeometrie
- 1157 -, Eŭklida - euklidovská geometrie - Euklidische Geometrie
- 1158 -, finia - konečná geometrie - endliche Geometrie
- 1159 -, konstruktiva - konstruktivní geometrie - konstruktive Geometrie
- 1160 -, linia - geometrie v přímce - Liniengeometrie
- 1161 -, neeŭklida - neeuklidovská geometrie - nichteuklidische Geometrie
- 1162 -, priskriba (deskriptiva) - deskriptivní geometrie - deskriptive Geometrie
- 1163 -, projektiva - projektivní geometrie - projektive Geometrie
- 1164 -, spaca - geometrie v prostoru, stereometrie f - Stereometrie f
- 1165 glata - hladký - glatt
- 1166 glitkalkulilo, logaritma - logaritmické pravítko n - Logarithmenschieber m, Rechenschieber
- 1167 glitkomo - pohyblivá řádová čárka f - Gleitkomma n
- 1168 glitliniilo - posuvné pravítko n - Einschiebelineal n
- 1169 glitpeco - běžec m - Läufer m
- 1170 globa - kulový - kugelförmig
- 1171 globala - globální - global
- 1172 globalizo - globalizace f - Globalisierung f
- 1173 globkalkulilo - kuličkové počítadlo n - Kugelbrett n
- 1174 globkoino - kulový klín m - Kugelkeil m
- 1175 globo - koule f - Kugel f, Vollkugel
- 1176 -, unita - jednotková koule - Einheitskugel
- 1177 globsegmento - kulová úseč f - Kugelabschnitt m
- 1178 globsektoro - kulová výseč f - Kugelausschnitt m, Kugelsektor m
- 1179 globtavolo - kulová vrstva f - Kugelschicht f
- 1180 goniometria - goniometrický - goniometrisch
- 1181 goniometrio - goniometrie f - Goniometrie f
- 1182 goniometro - goniometr m - Goniometer n
- 1183 gradiento - gradient m - Gradient m, Gefälle n
- 1184 - de surfaco - gradient plochy - Flächengradient
- 1185 gradmezuró - stupňová míra f - Gradmass n
- 1186 grado (360-ono de plena angulo) - stupeň m, úhlový stupeň - Grad m, Winkelgrad
- 1187 - (de polinomo aŭ ĝia termo; de ekvacio) - stupeň - Grad
- 1188 - de libereco - stupeň volnosti - Freiheitsgrad
- 1189 grado de skalo - dílek m stupnice, stupeň - Gradteilung f, Grad, Skalenwert m
- 1190 graduso - grád m - Gon n, Neugrad n

- 1191 grafikaĵo (v.a. grafo) - diagram m, grafické znázornění n, graf m - Schaubild n, graphische Darstellung f, Graph m
- 1192 grafo - graf m - Graph m
- 1193 - de logaritma funkcio - graf logaritmické funkce - Graph der Logarithmusfunktion
- 1194 -, direktita - orientovaný graf - gerichteter Graph
- 1195 -, intersekca - průnikový graf - Durchschnittegraph
- 1196 -, konjugita - hranový graf - Bogemittengraph, adjungierter Graph, Kantenmittengraph
- 1197 -, malplena ebena - prázdný rovinný graf - leerer ebener Graph
- 1198 -, simpla - obyčejný graf - schlichter (einfacher) Graph
- 1199 granda, arbitre - libovolně veliký - beliebig gross
- 1200 -, nefinie - nekonečně veliký - unendlich gross
- 1201 grando - veličina f - Grösse f
- 1202 - kun duopa streko - veličina s dvěma čárkami - zweigestrichene Grösse
- 1203 kun trabo (legu: a trabo) - veličina s pruhem (se čte: a s pruhem) - überstrichene Grösse ( , lies: a quer, a überstrichen)
- 1204 - kun unu streko - veličina s jednou čárkou - eingestrichene Grösse
- 1205 -, nedeterminita - neurčitá f - Unbestimmte f
- 1206 -, proporcia - úměrná veličina - proportionale Grösse
- 1207 -, skalara - skalární veličina - skalare Grösse
- 1208 grandoj, identaj - identické veličiny - identische Grössen fpl
- 1209 -, inverse proporciaj - nepřímo úměrné veličiny - umgekehrt proportionale Grössen
- 1210 -, komunonaj - souměřitelné veličiny - kommensurable Grössen
- 1211 grupelemento - prvek m grupy - Gruppenelement n
- 1212 grupigo - seskupení n - Gruppierung f
- 1213 - de datumoj (datenoj) - seskupení údajů, agregace f dat - Zusammenfassen n von Daten
- 1214 grupo - grupa f - Gruppe f
- 1215 -, adici(ec)a - aditivní grupa - Additivgruppe
- 1216 -, komuta - komutativní grupa - kommutative Gruppe
- 1217 -, simetria - symetrická grupa - symmetrische Gruppe
- 1218 grupoido - grupoid m - Gruppoid n
- 1219 ĝenerala - obecný - allgemein
- 1220 ĝeneraligi - zobecňovat - generalisieren, verallgemeinern
- 1221 ĝermo (de sekco de garbo, de funkcio) - zárodek m - Keim m
- 1222 ĝusta - správný - richtig
- 1223 ĝusteco - správnost f - Richtigkeit f
- 1224 hakita (piramido, konuso) v. trunkita
- 1225 harmona - harmonický - harmonisch
- 1226 havi solvon - mít řešení - eine Lösung besitzen
- 1227 hazardeco - náhodnost f - Zufälligkeit f
- 1228 hazardo - náhoda f - Zufall m
- 1229 heksaedro - hexaedr m, pravidelný šestistěn m - Hexaeder n, regelmässiges Sachsflach n
- 1230 heksagono - pravidelný šestiúhelník m - reguläres Sechseck n
- 1231 helica - šroubový - schraubenförmig
- 1232 helicero - závit m šroubovice - Windung f einer Schraube
- 1233 helico - šroubovice f - Schraubenlinie f
- 1234 -, livuma (maldekstruma) - levotočivá šroubovice - linksgängige Schraubenlinie
- 1235 helicoido - šroubová plocha f, helikoid m - Schraubenfläche f, Helikoid n
- 1236 helpa - pomocný - Hilfe-, behilflich
- 1237 hemisfera (surfaco) - hemisférický - hemisphärisch
- 1238 hemisfero (surfaco) - hemisféra f, půlkulová plocha f - Hemisphäre f
- 1239 hereda - dědičný - erblich
- 1240 heredeco - dědičnost f - Erblichkeit f
- 1241
- 1242 heterogena - heterogenní, různorodý - heterogen
- 1243 heterologika - heterologický - heterologisch
- 1244 Hilberta - Hilbertův - Hilbertsch
- 1245 hiperaritmetika - hyperaritmetický - hyperarithmetisch
- 1246 hiperbola - hyperbolický - hyperbolisch
- 1247 hiperbolo - hyperbola f - Hyperbel f

- 1248 -, egallatera - rovnoosá hyperbola - gleichseitige Hyperbel  
1249 -, kuba - kubická hyperbola - kubische Hyperbel  
1250 hiperboloido - hyperboloid m - Hyperboloid n  
1251 -, dupeca - dvojdílný hyperboloid - zweischaliges Hyperboloid 1252 hiperboloido, rivolua -  
rotační hyperboloid - Drehhyperboloid, Rotationshyperboloid  
1253 -, unupeca - jednodílný hyperboloid - einschaliges Hyperboloid  
1254 hiperebeno - nadrovina f - Hyperebene f  
1255 -, subtana - opěrná nadrovina - Stützhyperebene  
1256 hiperelipsa - hypereliptický - hyperelliptisch  
1257 hipergeometria - hypergeometrický - hypergeometrisch  
1258 hiperspaco - hyperprostor m, nadprostor m - Hyperraum m  
1259 hipocikloido - hypocykloida f - Hypocykloide f  
1260 hipotenuzo - přepona f - Hypotenuse f  
1261 hipoteza - hypotetický - hypothetisch  
1262 hipotezo - hypotéza f - Hypothese f  
1263 -, allasebla - přípustná hypotéza - zulässige Hypothese  
1264 -, alternativa - alternativní hypotéza - Alternativhypothese  
1265 -, kunmetita - složená hypotéza - zusammengesetzte Hypothese  
1266 -, lineara - lineární hypotéza - lineare Hypothese  
1267 -, nula - nulová hypotéza - Nullhypothese  
1268 - pri sendependeco - hypotéza o nezávislosti - Unabhängigkeitshypothese  
1269 -, simpla - jednoduchá hypotéza - einfache Hypothese  
1270 hipotroňoido - hypotrochoida f - Hypotrochoide f  
1271 histogramo - histogram m, sloupcový diagram m - Histogramm n, Streifendiagramm n,  
Säulendiagramm n  
1272 holomorfa - holomorfní - holomorph  
1273 holonoma - holonomní - holonom  
1274 homeomorfa - homeomorfní - homöomorph  
1275 homogena - homogenní - homogen  
1276 homogeneco de populacio - homogenita f základního souboru - Gleichartigkeit f der  
Grundgesamtheit  
1217 homografia - homografický - homographisch  
1278 homografio - homografie f - Homographie f  
1279 homogrupo - homogrupa f - Homogruppe f  
1280 homologa - homologický - homologisch  
1281 homologio - homologie f - Homologie f  
1282 -, singulara - elace f - singuläre Perspektivität (Homologie) f  
1283 homomorfa - homomorfní - homomorph  
1284 homomorfio - homomorfismus m - Homomorphismus m  
1285 homotetia - homotetický, stejnohlý - homothetisch  
1286 homotetiaĵo - homotetický útvar m - homothetische Figur f  
1287 homotetio - stejnohlelost f, homotetie f - Homothetie f  
1288 homotopia - homotopní - homotop  
1289 homotopio - homotopie f - Homotopie f  
1290 horizontala - horizontální, vodorovný - horizontal, waagerecht  
1291 horizontalo - horizontála f - Horizontale f, Waagerechte f  
1292 -, n-a (de determinanto aŭ matrico) - n-tý řádek m - Zeile f, Horizontalreihe f, Reihe (n-te, vom  
Index n)  
1293 horizonto - horizont m - Horizont m  
1294 idealo - ideál m - Ideal n  
1295 -, ĉefa - hlavní ideál - Hauptideal  
1296 idemfaktoro - idemfaktor m - Idemfaktor m  
1297 identa - identický, totožný - identisch  
1298 idetaĵo v. egalajo  
1298a identeco - identita f, totožnost f - Identität f  
1299 identigilo - identifikátor m - Identifikator m, Identifikationsoperator n  
1300 identigo - identifikace f, ztotožnění n - Identifizierung f, Identifikation f  
1301 ikosaedro - pravidelný dvacetistěn m, ikosaedr m - Zwanzigflach n, Ikosaeder n  
1302 ikso - x (iks) n - X n  
1303 iliard/o = milo da ilonoj (duiliardo = 10<sup>15</sup>; triiliardo = 10<sup>21</sup>; kvariliardo = 10<sup>27</sup>)

- 1304 ilion/o = potenco de miliono (duiliono = 1012; triliono = 1018; kvariliono = 1024)
- 1305 imaginara - imaginární - imaginär
- 1306 -, pure - ryze imaginární - rein imaginär
- 1307 implica - implikační - implikativ
- 1308 implici tr - implikovat, implicitně obsahovat - implizieren, subjungieren, implizit enthalten
- 1309 implicita - implicitní - implizit
- 1310 implico - implikace f - Implikation f
- 1311 impulso - impuls m - Impuls m
- 1312 incida - incidentní - inzident
- 1313 incidi ntr kun - incidovat, ležet na (přímce), procházet (bodem) - inzidieren mit, liegen auf, gehen durch
- 1314 incido - incidence f - Inzidenz f
- 1315 indici tr - indexovat - indizieren
- 1316 indicigo - indexování n - Indizierung f
- 1317 indicita - oindexovaný - indiziert
- 1318 indicnombro (en statistiko) - index m - Indexzahl f, Index m
- 1319 indico (mat. signo) - index m - Index m
- 1320 - (indikaĵo, propreco) - znak m - Merkmal n, Attribut n
- 1321 -, alternativa (en statistiko) - alternativní znak - alternatives Mermal (Attribut)
- 1322 - de asimetrio - index asymetrie - Asymetrieindex
- 1323 - de korelacio - index korelace - Korrelationsindex
- 1324 -, klasifika - klasifikační (třídící) znak - Klassifikationemerkmal
- 1325 -, pesita - vážený index - gewogener (gewichteter) Index
- 1326 -, radika - odmocnitel m - Wurzelexponent m, Wurzelzeiger m, Wurzellindex
- 1327 vivkosta - index životních nákladů - Index der Lebenshaltungskosten
- 1328 indikatriko - indikatrix f - Indikatrix f
- 1329 - indukta - indukční - induktiv
- 1330 indukti tr - induktivně vyvodit - induktiv schliessen
- 1331 induktita - indukovaný - induzierte
- 1332 indukto - indukce f - Induktion f
- 1333 -, matematika - matematická indukce - vollständige Induktion
- 1334 infimo (de aro da realoj - la plej granda suba baro) - infimum n - Infimum n
- 1335 infinitezima - infinitezimální - infinitesimal
- 1336 infinitezimo - infinitezimální veličina f - Infinitesimalgrösse f
- 1337 infinito (nefinio) - nekonečno n - Unendlich n; Unendlichkeit f
- 1338 -, ĝis - donekonečna - ad infinitum
- 1339 inflekso - inflexní - Inflexions-, Wende-
- 1340 inflekso - inflexe f - Inflexion f
- 1341 informadiko - informatika f - Informatik f
- 1342 informo - informace f - Information f
- 1343 infra - dolní - unter
- 1344 infro (infra limo) - dolní hranice f - untere Grenze f
- 1345 inklinacio - sklon m, spád m - Steigung f, Neigung f
- 1346 inkludi tr - obsahovat, zahrnovat - enthalten
- 1347 inkludo - inkluze f - Inklusion f
- 1348 inkremento - přírůstek m - Zuwachs m, Inkrement n
- 1349 - de funkcio - přírůstek funkce - Zuwachs einer Funktion
- 1350 instrukcio - instrukce f - Instruktion f
- 1351 integra - integrační - Integrations-, integrierend
- 1352 integrado - integrace f, integrování n - Integration f, Integrieren n
- 1353 -, grafika - grafické integrování - graphische Integration
- 1354 -, laŭfaktora v. poparta integrado
- 1355 - per substituo - integrace substitucí - Integration durch Substitution
- 1356 -, poparta - integrování po částech - partielle Integration, Produktintegration
- 1357 integraĵo v. integralo
- 1358 integrala - integrální - integral
- 1359 integralhava - integrovatelný - integrierbar
- 1360 integralkosinuso - integralkosinus m, hyperbolický integrální kosinus m - (hyperbolischer) Integralkosinus m
- 1361 integralo - integrál m - Integral n

- 1362 -, difinita - určitý integrál - bestimmtes Integral  
1363 -, duobla - dvojný integrál - Doppelintegral  
1364 -, elipsa - eliptický integrál - elliptisches Integral  
1365 -, iteraciita - vícenásobný (iterovaný) integrál - mehrfaches (iteriertes) Integral  
1366 -, kontura - integrál po uzavřené křivce - Randintegral, Umlaufintegral, geachlossenes Kurvenintegral  
1367 -, kurblinia - křivkový integrál - Kurvenintegral  
1368 -, linia - křivkový integrál - Kurvenintegral  
1369 -, nedifinita - neurčitý integrál - unbestimmtes Integral  
1370 -, nepropra - nevlastní integrál - uneigentliches Integral  
1371 -, partikulara - partikulární integrál - partikuläres Integral  
1372 -, propra - vlastní integrál - eigentliches Integral  
2373 -, simpla - prostý integrál - einfaches Integral  
1374 -, singulara - singulární integrál - singuläres Integral  
1375 -, sur fermita surfaco - integrál po uzavřené ploše - Hüllenintegral  
1376 -, surfaca - plošný integrál - Oberflächenintegral  
1377 -, volumena - objemový integrál - Volumenintegral  
1378 integralsigno - znak m integrálu - Integralzeichen n  
1379 integralsinuso - integrálsinus m, hyperbolický integrální sinus m - (hyperbolischer) Integralsinus m  
1380 integrato - integrand m, funkce f (výraz m) pod integrálem - Integrand m  
1381 integrebla - integrovatelný, integrabilní - integrierbar  
1382 integri tr - integrovat - integrieren  
1383 integrilo - integrátor m - Integrator m  
1384 interakorda - kompatibilní - kompatibel  
1385 interakordi ntr - být kompatibilní - verträglich, kompatibel sein  
1386 interakordo (en ludteorio) - shoda f - Absprache f  
1387 interezfaktoro - úročitel m - Verzinsungsfaktor m  
1388 interezo - úrok m - Zinsertrag m  
1389 -, kunmetita - složitý úrok - Zinseszins m  
1390 -, simpla - jednoduchý úrok - Zins m  
1391 interinfluo - interakce f - gegenseitige Beeinflussung f, Interaktion f, Wechselwirkung f  
1392 interligo (de du figuroj) - spojení n - Verkettung f  
1393 interna - vnitřní - innere  
1394 interno - vnitřek m - Inneres n; offener Kern m  
1395 interorta (pri du geom.fig.) - (vzájemně) kolmý - senkrecht  
1396 interpolado - interpolace f - Interpolation f  
1397 -, grafika - grafická interpolace - graphische Interpolation  
1398 -, lineara - lineární interpolace - lineare Interpolation  
1399 -, nombra - numerická interpolace - numerische Interpolation  
1400 interpoli tr - interpolovat - interpolieren  
1401 interpreto - interpretace f - Interpretation f  
1402 interrespondi ntr - odpovídat - entsprechen  
1403 interrompo (de progresiva samplado) - zastavení n, přerušení (sekvenčního výběru) - Abbrechen n, Abbruch m  
1404 intersekcentoj - různoběžky fpl - sich schneidende Geraden fpl  
1405 intersekti tr - protínat se - sich treffen, sich schneiden  
1406 -, transverse - protínat se transversálně (příčně) - sich transversal schneiden  
1407 intersekco - průnik m, průsek m - Durchschnitt m  
1408 interŝanĝebla - zaměnitelný - vertauschbar  
1409 interval-nesto - posloupnost f do sebe zapadajících intervalů - Intervallschachtelung f  
1410 intervalo - interval m - Intervall n  
1411 intervalo, aperta - otevřený interval - offenes Intervall  
1412 - de konfido - interval spolehlivosti - Konfidenzintervall  
1413 - de konverĝo - interval konvergence - Konvergenzintervall  
1414 -, fermita, v. kloza intervalo  
1415 -, kloza - uzavřený interval - abgeschlossenes Intervall  
1416 -, malfermita v. aperta intervalo  
1417 intuicia, geometrie - intuitivně geometrický, geometricky zřejmý - geometrisch anschaulich  
1418 intuiciismo - intuicionismo m - Intuitionismus m

- 1419 invarianta - invariantní - invariant
- 1420 - ĉe bildigo - invariantní při zobrazení - abbildungsinvariant
- 1421 invariato - invariant(a) m (f) - Invariante f
- 1422 inversa - inverzní, převrácený, reciproký - inverse
- 1423 inversigebla - invertibilní- invertierbar
- 1424 inversigo - obrácení n, inverze f - Umkehrung f, Inversion f
- 1425 - de matrico - inverze matice - Matrixinversion
- 1426 - de serio - obrácení/inverze řady - Umkehrung einer Reihe
- 1427 inversio (kiel bildigo) - inverze f - Inversion f
- 1428 -, cirkla - kruhová inverze - Kreiinversion
- 1428a - respekte al cirklo - inverze vzhledem ke kružnici - Inversion am Kreis
- 1429 inversoro - inverzor m - Inversor m
- 1430 involucia - involutorní - involutorisch
- 1431 involucio - involuce f - Involution f
- 1432 ipsilono - ypsilon n (= y) - Y(psilon) n
- 1433 iteracia - iterační - iterativ
- 1434 iteracii tr - iterovat - iterieren
- 1435 iteraciita - iterovaný - iteriert
- 1436 iteracio - iterace - Iteration f, Iterationsprozess m
- 1437 izobato - izobáta f, hloubnice f - Isobathe f
- 1438 izocela (triangulo) evi.v. simetria
- 1439 izogona - izogonální - isogonal, gleichwinklig
- 1440 izogramo - izograma f - Isogramme f
- 1441 izohipso - izohypsa f, vrstevnice f - Isohypse f, Höhenlinie f
- 1442 izoklino - izoklina f - Isokline f
- 1443 izolita - izolovaný - isoliert
- 1444 izometria - izometrický - isometrisch
- 1445 izometrio - izometrie f - Isometrie f
- 1446 izomorfa - izomorfní - isomorph
- 1447 izomorfo - izomorfismus m - Isomorphismus m
- 1448 izoperimetra - izoperimetrický - isoperimetrisch
- 1449 izotropa - izotropní - isotrop
- 1450 jakobiano - jakobián m - Jacobische Determinante f
- 1451 juĝo - soud m, úsudek m - Urteil n
- 1452 ĵeti ombron - vrhat stín - Schatten werfen
- 1453 ĵetono - počítací známka f, žeton m - Rechenstein n
- 1454 kahelaro - parketování n, dlažba f - Pflasterung f, Parkettierung f
- 1455 kahelo (regula plurangulo de kahelaro) - dlaždice f - Pflasterstein m, Kachel f
- 1456 kalkula - početní - rechnerisch
- 1457 kalkulado - počítání n - Rechnen n
- 1458 kalkuli tr - počítat - rechnen
- 1459 kalkulilo - počítadlo n - Rechenbrett n
- 1460 kalkulmaŝino - počítací (kalkulační) stroj m - Rechenmaschine f
- 1461 kalkulo (ago nombri) - počítání n - Rechnen n
- 1462 - (mat. subfako) - počet m - Rechnung f (subfako); Kalkül m (en logiko)
- 1463 - (operacio per nombroj) - výpočet m - Berechnung f, (Rechnung, Er-, Aus-)
- 1464 -, diferenciala - diferenciální počet - Differentialrechnung
- 1465 -, infinitezima - infinitezimální počet - Infinitesimalrechnung
- 1466 -, integrala - integrální počet - Integralrechnung
- 1467 -, kompensa - vyrovnávací počet - Ausgleichsrechnung
- 1468 -, korelacia - korelační počet - Korrelationsrechnung
- 1469 -, matrica - maticový počet - Matrizenrechnung
- 1470 -, operatora - operátorový počet - Operatorenrechnung
- 1471 -, proporcio - výrokový počet - Aussagenkalkül
- 1472 -, tensora - tenzorový počet - absoluter Differentialkalkül, Tensorrechnung
- 1473 -, variada - variační počet - Variationsrechnung
- 1474 -, vektora - vektorový počet - Vektorrechnung
- 1475 kalkul-operacio - početní operace f - Rechenoperation f
- 1476 kaloto - kulový vrchlík m - Kugelkappe f, Kugelhaube f, Kalotte f
- 1477 kampo - pole n - Feld n

- 1478 -, skalara - skalární pole - Skalarfeld  
1479 kanalo, komunika - informační kanál m - Nachrichtenübertragungskanal m  
1480 kanona - kanonický - kanonisch  
1481 kapacito - kapacita f - Kapazität f  
1482 karakteristiko (ĉe logaritmo) - charakteristika f - Kennziffer f, Charakteristik f  
1483 karakteriza - charakteristický - charakteristisch  
1484 karakterizaĵo (en statistiko) - znak m - Merkmal n  
1485 - (kurbo) - charakteristická křivka f - charakteristische Kurve f  
1486 - de skalo - charakteristika f stupnice - Charakteristik f der Leiter  
1487 -, kvalita - kvalitativní znak - qualitatives Merkmal  
1488 -, sampla - výběrová charakteristika - Auswahlcharakteristik  
1489 karakterizi tr - charakterizovat - charakterisieren  
1490 karakterizilo v. karakteristiko  
1491 karaktero - charakter m - Charakter m  
1492 kardinala - kardinální - Kardinal-  
1492a kardinalo - kardinální číslo n - Kardinalzahl f  
1493 kardioido - kardioida f, srdcovka f - Kardioide f  
1494 kartezia - kartézský - kartesisch  
1495 kategorio - kategorický - kategorisch  
1496 kategorio - kategorie f - Kategorie f  
1497 katenoido - katenoid m - Kettenfläche f, Katenoid n  
1498 kateto - odvěsna f - Kathete f  
1499 -, apuda - přilehlá odvěsna - Ankathete  
1500 -, opozicia - protilehlá odvěsna - Gegenkathete  
1501 kaŭstiko (fokusa surfaco) - kaustika f - Kaustik f  
1502 kazo - případ m - Fall m  
1504 -, ekstrema - limitní případ, extrémní případ - Grenzfall, Extremfall  
1505 -, elipsa - eliptický případ - eliptischer Fall  
1503 -, favora - příznivý případ - günstiger Fall  
1506 kelke (da) - několik - einige  
1507 kerno - jádro n - Kern m  
1508 - de integrala ekvacio - jádro integrální rovnice - Kern einer Integralgleichung  
1509 kibernetika - kybernetický - kybernetisch  
1510 kibernetiko - kybernetika f - Kybernetik f  
1511 kinematiko - kinematika f - Kinematik f  
1512 kinetiko - kinetika f - Kinetik f  
1513 kineta (rilata al la fako: kinetika) - kinetický - kinetisch  
1514 kirla - vírový - Wirbel-  
1515 kirlo - vír m - Rotation f, Rotor m, Wirbel m  
1516 klasa - třídni (skupinový) - Klassen-  
1517 klasfrekvenco - skupinová četnost f - Klassenhäufigkeit f  
1518 klasif(ik)a - klasifikační - klassifizierend  
1519 klasif(ik)ado, n-atributa - klasifikace f podle n znaků - n-fache Klassifikation f  
1520 klasif(ik)i tr - tříditi, klasifikovat - klassifizieren  
1521 klasif(ik)o - klasifikace f, třídění n - Klassifikation f, Klassifizierung f  
1522 klasika - klasický - klassisch  
1523 klasintervalo - třídni interval m, interval třídění - Klassenintervall n  
1524 klaso - třída f - Klasse f  
1525 liko - klika f - Clique f, Sippe f  
1526 klinangulo - spádový úhel m, úhel sklonu - Neigungswinkel  
1527 klinlinio - spádnice f - Fallinie f, Böschungslinie  
1528 klino - sklon m, spád m - Neigung f, Steigung f  
1529 - de fosa deklivo (taluto) - sklon výkopu - Grabenneigung  
1530 - de talusa deklivo - sklon násypu - Aufschüttungsneigung  
1531 klotoido - klotoida f - Klothoide f  
1532 kloza - uzavřený - abgeschlossen  
1533 klozaĵo (de aro) - uzávěr m - Abschliessung f, abgeschlossene Hülle f  
1534 klozo - uzavřená množina f - abgeschlossene Menge f  
1535 koaro - třída f zbytků, zbytková třída - Restklasse f  
1536 kodado, alfabeto - abecední kódování n - alphabetische Kodierung f

- 1537 de datumoj (datenoj) - kódování údajů (dat) - Verschlüsseln  
n von Datten
- 1538 kodi tr - kódovat - kodieren
- 1539 kodo - kód m - Kode m
- 1540 -, binara - binární (dvojkový) kód - Binärkode
- 1541 -, cifera (diĝita) - číselný kód - Zahlenkode
- 1542 -, komputila - kód počítače - Rechnerkode
- 1543 kodo, triplusa - kód se zbytkem tři - Drei-Exzess-Code m
- 1544 kodoteorio (de Shannon kaj Weaver) - (Shannonova) teorie f informace, matematická teorie komunikace - Informationstheorie f, Kodierungstheorie
- 1545 koeficiento - koeficient m - Koeffizient m
- 1546 -, angula (de rekto) - směrnice f (přímky) - Richtungskoeffizient, Richtungsfaktor m
- 1547 - de asoci(it)eco - koeficient asociace - Assoziationskoeffizient
- 1548 - de konfido - koeficient spolehlivosti - Konfidenzkoeffizient
- 1549 - de nesimetrio - koeficient asymetrie (šikmosti) - Schiefe f
- 1550 - de parta regresio - koeficient dílčí regrese - Teilregressionskoeffizient
- 1551 - de pezo - vážený koeficient - Gewichtungsfaktor m
- 1552 - de pligrandiĝo - poměr m zvětšení - Vergrößerungsverhältnis n
- 1553 - de proporci(ec)o - koeficient úměrnosti - Proportionalitätskoeffizient
- 1554 - de variado - variační koeficient - Variationskoeffizient
- 1555 - de varieblo - koeficient variability - Variabilitätskoeffizient
- 1556 -, dunomiala - binomický koeficient, kombinační číslo n - Binomialkoeffizient
- 1557 -, korelacia - koeficient korelace - Korrelationskoeffizient
- 1558 -, plurnomiala - polynomický koeficient - Polynomialkoeffizient
- 1559 kofaktoro (ĉe matricoj kaj determinantoj) - algebraický doplněk m, doplněk determinantu, kofaktor m - Adjunkte f, algebraisches Komplement n, Kofaktor m
- 1560 kofunkcio - kofunkce f - Kofunktion f
- 1561 kohera - koherentní - Kohärent
- 1562 koher(ec)o - koherence f - Kohärenz f
- 1563 koincida - splývající, koincidentní - deckungsgleich, übereinstimmend
- 1564 koincideco - koincidence f - Koinzidenz f
- 1565 koincidi ntr - splývat, shodovat se, koincidovat - sich decken, übereinstimmen
- 1566 koincido - splynutí n, koincidence f - Deckung f, Koinzidenz f
- 1567 kojno - klín m - Keil m
- 1568 -, globa - kulový klín - Kugelkeil
- 1569 kolineado (kolineacio; homografio) - kolineace f - Kollineation f, kollineare Abbildung f
- 1570 -, centra - středová kolineace - zentrale Kollineation
- 1571 -, perspektiva - perspektivní kolineace - perspektive Kollineation
- 1572 koline(ar)a (v.a. samrekte) - kolineární - kollinear
- 1573 kolineareco - kolinearita f - Kollinearität f
- 1574 koline(ar)igi (kolineare transformi, homografie bildigi) - kolineárně transformovat, homograficky zobrazit - kollinear transformieren, homographisch abbilden
- 1575 kolizii ntr - kolidovat - kollidieren
- 1576 kologaritmo (log 1/N) - kologaritmus m - Kologarithmus m
- 1577 kolumno (de tabelo) - sloupec m - Spalte f, Kolonne f
- 1578 kombinacio (opo el opo) - kombinace f - Kombination f
- 1579 - de k-a klaso - kombinace k-té třídy - Kombination zur k-ten Klasse
- 1580 kombinaĵo v. kombinacio
- 1581 kombinatoriko - kombinatorika f - Kombinatorik f
- 1582 kombini tr - kombinovat - kombinieren, verknüpfen
- 1583 komenco - začátek m - Anfang m, Anfangspunkt m
- 1584 komo de bazo - řádová čárka f - Basiskomma n
- 1585 -, decimala - desetinná čárka - Dezimalkomma
- 1586 kompakta - kompaktní - kompakt
- 1587 -, loke - lokálně kompaktní - lokalkompakt
- 1588 kompaktida (ekz. subaro de kompakta aro) - relativně kompaktní - relativ kompakt (folgenkompakt, halbkompakt)
- 1589 kompaktigo - kompakтификаce f - Kompaktifizierung f
- 1590 kompara (statistiko) - srovnávací - vergleichend
- 1591 komparaĵo v. egalajo aŭ neegalajo



- 1592 komparebla - srovnatelný - vergleichbar  
1593 kompari tr - srovnávat - vergleichen  
1594 komparo - srovnání n, porovnání n - Vergleich m; Nebeneinandersetzen n, Juxtaposition f  
1595 kompleksa - komplexní - komplex  
1596 komplekseco - komplexnost f - Komplexität f  
1597 komplekso - komplex m - Komplex m  
1598 - de rektroj - komplex přímek - Geradenkomplex  
1599 -, ordigita - uspořádaný komplex - geordneter Komplex  
1600 komplementa - doplňkový - komplementär  
1601 komplemento - doplněk m, komplement m - Komplement n, Ergänzung f  
1602 -, algebra - algebraický doplněk, doplněk determinantu - Adjunkte f, algebraisches Komplement  
1603 - de aro - doplněk množiny - Komplementärmenge f  
1604 -, topologia - topologický doplněk - topologisches Komplement  
1605 kompleta - úplný, kompletní - vollständig  
1606 kompletigi - doplnit - ergänzen, vervollständigen, komplettieren 1607 komponanto -  
komponenta f, složka f - Komponente f  
1608 - de n-a ordo - složka n-tého řádu - Komponente n-ter Ordnung  
1609 komponento v. komponanto  
1610 komputi tr - počítat pomocí algoritmu (a počítače) - rechnen mit Hilfe eines Algorithmus (und Computer)  
1611 komputiko - počítačová technika f - Computertechnik f  
1612 komputilo - počítač m - Rechner m, Elektronenrechner, Computer m  
1613 -, analoge - analogový počítač - Analogrechner  
1614 -, diĝita - číslíkový (digitální) počítač - Digitalrechner  
1615 komputoro v. komputilo  
1616 komuna - společný - gemeinsam  
1617 komunaĵo - průnik m - Durchschnitt m  
1618 - de aroj - průnik množin - mengentheoretischer Durchschnitt  
1619 komunona - soudělný, souměřitelný - kommensurabel  
1610 komuta - komutativní - komutativ  
1621 komutanto - komutant m - Kommutante f  
1622 komutatoro - komutátor m - Kommutator m  
1623 komutiveoo - komutativnost f - Kommutativität f  
1624 konata - známý - bekannt  
1625 koncentra v. samcentra  
1626 kondiĉeco - podmíněnost f - Bedingtheit f  
1627 kondiĉita - podmíněný - bedingt  
1628 kondiĉo - podmínka f - Bedingung f  
1629 - de Lipschitz - Lipschitzova podmínka - Lipschitzbedingung  
1630 -, komencvalora - počáteční podmínka - Anfangsbedingung  
1631 -, necesa - nutná podmínka - notwendige Bedingung  
1632 kondiĉo, necesa kaj sufiĉa - nutná a postačující podmínka - notwendige und hinreichende Bedingung  
1633 -, randa - okrajová podmínka - Randbedingung  
1634 -, sufiĉa - postačující podmínka - hinreichende Bedingung  
1635 koneksa - souvisící - zusammenhängend  
1636 -, simple - jednoduše souvislý - einfach zusammenhängend  
1637 konforma - konformní - konform  
1638 konformeco - konformita f - Konformität f  
1639 konformi ntr - odpovídat - entsprechen  
1640 kongrua - shodný, kongruentní - kongruent, gleich, deckungsgleich, form(en)gleich, übereinstimmend  
1641 -, inverse - nepřímo shodný - invers (ungleichsinnig) kongruent  
1642 -, rekte - přímo shodný - direkt (gleichsinnig) kongruent  
1643 kongrueco (de geom. figuroj kaj nombroj) - shodnost f, kongruence f - Kongruenz f  
1644 - de anguloj - shodnost úhlů - Winkelkongruenz  
1645 kongrui ntr - shodovat se, splývat, být kongruentní - kongruieren, kongruent sein  
1646 konika - kuželov(it)ý, kónický - konisch

- 1647 koniko - kuželosečka f - Kegelschnitt m
- 1648 konikoido - regulární plocha f druhého stupně, regulární kvadrika f - eigentliche Fläche f zweiter Ordnung
- 1649 konjekti tr - domnívat sa - vermuten
- 1650 konjekto - domněnka f, dohad m - Vermutung f
- 1651 konjugajo v. konjugita nombro
- 1652 konjugi tr - konjugovat, sdružovat - konjugieren
- 1653 konjugita - konjugovaný, sdružený - konjugiert
- 1654 -, komplekse - komplexně sdružený - konjugiert-komplex
- 1655 konjugiteco - sdruženost f, konjugovanost f - Konjugiertheit f, Konjugiertsein n
- 1656 konjugito - konjugovaný prvek m - konjugiertes Element n
- 1657 konjugitoj de matrico - konjugované prvky mpl matice (symetrické vzhledem na hlavní diagonálu) - symmetrisch zur Hauptdiagonale gelegene Elemente npl einer Matrix
- 1658 konjugo - konjugace f - Konjugation f
- 1659 konjunctio - konjunkce f - Konjunktion f
- 1660 konkava - konkávní, vydutý - konkav
- 1661 konkaveco - konkavita f, vydutost f - Konkavität f
- 1662 konkludi tr (el) - usuzovat (o), činit závěr - Schluss m ziehen, urteilen
- 1663 konkludo - úsudek m, závěr m, konkluze f - Konklusion f, Conclusio f, Schlussfolgerung f, Schluss m
- 1664 -, dedukta - deduktivní závěr - deduktiver Schluss
- 1665 -, indukta - induktivní závěr - induktiver Schluss
- 1666 konkordo - konchoida f - Konchoide f
- 1667 -, Nikomeda - Nikomedova konchoida - Konchoide des Nikomedes
- 1668 konkreta - konkrétní - konkret
- 1669 konoido - konoid m - Konoid n
- 1670 konsideri tr - uvažovat - erwägen, überlegen, nachdenken
- 1671 konsidero, analogia - analogická úvaha f - Analogiebetrachtung f
- 1672 konsisto - složení n - Zusammensetzung f
- 1673 konstanta - stálý, konstantní - beständig, stetig
- 1674 konstanto - konstanta f - Konstante f
- 1675 -, arbitra - libovolná konstanta - beliebige Konstante
- 1676 -, nombra - číselná konstanta - Zahlenkonstante
- 1677 konstrui tr (ekz. diagramon) - sestrojít - aufstellen
- 1678 konstrukcii tr (por: koncepti-projekti) - konstruovat - konstruieren
- 1679 - hipotezo - formulovat hypotézu - eine Hypothese aufstellen
- 1680 konstrukcio - konstrukce f - Konstruktion f
- 1681 -, cirkela - konstrukce s použitím kružidla - Zirkelkonstruktion
- 1682 -, geometria - geometrická konstrukce - geometrische Konstruktion
- 1683 - nur per cirkelo - konstrukce výlučně kružidlem - Konstruktion mit dem Zirkel allein
- 1684 -, proksimuma - přibližná konstrukce - Näherungskonstruktion
- 1685 kontakti tr - stýkat se, dotýkat se - sich berühren
- 1686 kontakto - styk m, dotyk m - Berührung f
- 1682 - de n-a ordo - styk/dotyk n-tého řádu - Berührung von n-ter Ordnung
- 1688 -, interna - vnitřní dotyk - innere Berührung
- 1689 kontaktopunktaro v. klozajo
- 1690 kontaktopunkto - bod m dotyku - Berührungspunkt m
- 1691 kontentigi (ekvacio) - splňovat, vyhovovat - erfüllen, befriedigen (eine Gleichung), genügen (einer Gleichung)
- 1692 kontentigi (esprimon) - splňovat (výraz), vyhovovat (výrazu) - verifizieren, erfüllen (einen Ausdruck)
- 1693 kontingenco - kontingence f - Kontingenz f
- 1694 kontingento - kontingent m - Kontingent n
- 1695 kontinua - spojitý - stetig
- 1696 -, unuforme - stejnoměrně spojitý - gleichmässig stetig
- 1697 kontinueco - spojitost f - Stetigkeit f
- 1698 -, dekstraflanka - spojitost zprava - rechtsseitige Stetigkeit
- 1699 kontinuega v. unuforme kontinua
- 1700 kontinuiigi - učinit spojitým - stetig bewirken
- 1701 kontinuumo - kontinuum n - Kontinuum n

- 1702 kontrasto - kontrast m - Kontrast m
- 1703 kontraŭ turniĝo de horloĝmontrilo - proti směru otáčení hodinových ručiček - entgegengesetzt zum Uhrzeigersinn
- 1704 kontraŭdira - sporný - widersprüchlich
- 1705 kontraŭdiro - rozpor m, spor m - Widerspruch m
- 1706 kontraŭĝala - -opačný - entgegengesetzt gleich
- 1707 kontraŭkateto v. opozicia kateto
- 1708 kontraŭlogaritmo - antilogarithmus m - Antilogarithmus m, Gegenlogarithmus
- 1709 kontraŭparalela - antiparalelní - antiparalel, entgegengerichtet
- 1710 kontraŭpozicio (en mat. logiko) - kontrapozice f - Kontraposition f
- 1711 kontraŭvari(ant)a - kontravariantní - kontravariant
- 1712 kontraŭvarianco - kontravariance f - Kontravarianz f
- 1713 kontroli tr - kontrolovat - kontrollieren, probieren
- 1714 kontrolo - kontrola f - Probe f
- 1715 - per substituo - kontrola dosazením - Probe durch Einsetzen
- 1716 - per sumigo - součtová kontrola - Summenprobe
- 1717 -, statistika sampla - statistická namátková kontrola - statistische Stichprobe
- 1718 konturo (de faco, regiono) - obrys m, (kontura f) - Kontur f, Umriss m, Bildgrenze f
- 1719 konusa - kuželový - kegelförmig
- 1720 konuso - kužel m - Kegel m
- 1721 -, cirkla - kruhový kužel - Kreiskegel
- 1722 -, hakita v. trunkita konuso
- 1723 -, oblikva - kosý kužel - schiefer Kegel
- 1724 konuso, rekta - kolmý kužel - gerader (senkrecht) Kegel
- 1725 -, rivolua - rotační kužel - Drehkegel, Rotationskegel
- 1726 -, trunkita - komolý kužel - Kegel ohne Spitze, stumpfer Kegel, Kegelstumpf m
- 1727 konustrunko - komolý kužel m - Kegelstumpf m
- 1728 konvekso - konvexní, vypuklý - konvex
- 1729 konvekseco - konvexnost f, vypuklost f - Konvexität f
- 1730 konverĝa - konvergentní - konvergent
- 1731 konverĝegi ntr (v.a. unuforme konverĝi) - stejnoměrně konvergovat - gleichmässig konvergieren
- 1732 konverĝi ntr - konvergovat - konvergieren
- 1733 - al limeso - konvergovat (blížit se) k limitě - konvergieren (gehen) gegen einen Grenzwert
- 1734 - al nulo - konvergovat k nule - gegen Null konvergieren
- 1735 -, unuforme - stejnoměrně konvergovat - gleichmässig konvergieren
- 1736 konverĝo - konvergence f - Konvergenz f
- 1737 -, absoluta - absolutní konvergence - absolute Konvergenz
- 1738 - de serio - konvergence řady - Konvergenz einer Reihe
- 1739 - en probablo - konvergence podle pravděpodobnosti - stochastische Konvergenz
- 1740 -, malforta - slabá konvergence - schwache Konvergenz
- 1741 -, mezvalora - konvergence v průměru - Konvergenz im Mittel
- 1742 -, unuforma - stejnoměrná konvergence - gleichmässige Konvergenz
- 1743 konverto (de rilato) - konverze f - Umkehrung t
- 1744 koordinataro - soubor m souřadnic, souřadnice fpl - Koordinatenfamilie f, Koordinaten fpl
- 1745 koordinato - souřadnice f - Koordinate f
- 1746 koordinatoj, afinaj - afinní souřadnice fpl - affine Koordinaten fpl
- 1747 -, cilindraj - cylindrické souřadnice - Zylinderkoordinaten
- 1748 -, geodeziaj - geodetické souřadnice - geodetische Koordinaten
- 1749 -, homogenaj - homogenní souřadnice - homogene Koordinaten
- 1750 -, karteziaj - kartézské souřadnice - kartesische Koordinaten m 1751 -, kurbliniaj - křivočaré souřadnice - krummlinige Koordinaten
- 1752 -, oblikvaj - kosoúhlé souřadnice - schiefwinklige Koordinaten
- 1753 -, ortaj - pravouhlé souřadnice - rechtwinklige (orthogonale) Koordinaten
- 1754 -, polusaj - polární souřadnice - Polarkoordinaten
- 1755 -, sferaj - sférické souřadnice - Kugelkoordinaten
- 1756 -, spacaj - prostorové souřadnice - Raumkoordinaten
- 1757 koordinatsistemo - soustava f souřadnic, souřadnicový systém m - Koordinatensystem n
- 1758 -, kartezia - kartézská souřadnicová soustava - kartesisches Koordinatensystem
- 1759 -, polusa - polární soustava souřadnic - Polarkoordinatensystem

- 1760 koplanara (v.a. samebena) - komplanární - komplanar
- 1761 k-opo el n-opo - kombinace f z n prvků k-té třídy - Kombination f von n Elementen zur k-ten Klasse
- 1762 kordo - tětíva f - Sehne l
- 1763 korekta - opravný, nápravný - berichtigt, korrigiert
- 1764 korekti tr - opravit - berichtigen, bereinigen
- 1765 korekto - oprava f, korekce f - Korrektion f, Korrektur f, Verbesserung f
- 1766 korelacia - korelační - korrelativ
- 1767 korelaci ntr - korelovat, být v korelaci, mít (vzájemný) vztah - korrelieren
- 1768 korelaciilo - korelátor m - Korrelator m
- 1769 korelacio - korelace f - Korrelation f
- 1770 -, interklasa - korelace mezi třídami - Korrelation innerhalb der Klassen
- 1771 -, multobla - mnohonásobná korelace - multiple (mehrfache) Korrelation
- 1772 -, parta - dílčí korelace - partielle Korrelation
- 1773 -, totala - úplná korelace - totale Korrelation
- 1774 korelativa v. korelacia
- 1775 korelogramo - korelogram m - Korrelogramm n
- 1776 korespondigo - přiřazení n - Zuordnung f
- 1777 korolarío (senpera dedukto) - důsledek m, bezprostřední dedukce f - Korollar n, Folgesatz m
- 1778 korpo (en algebro) - těleso n - Körper m
- 1779 -, komuta - komutativní těleso - kommutativer Körper
- 1780 korpopluigaĵo, algebra - algebraické rozšíření n (tělesa) algebraische Körpererweiterung
- 1781 -, pure transcenda - ryze transcendentní rozšíření tělesa - rein transzendente Körpererweiterung
- 1782 kosekanto - kosekans m - Kosekans m
- 1783 kosinusarko - arkuskosinus m - Arkuskosinus m
- 1784 kosinuso - kosinus m - Kosinus m
- 1781 -, direkta - směrový kosinus - Richtungskosinus
- 1786 -, hiperbola - hyperbolický kosinus - Hyperbelkosinus
- 1787 kosinusoido - kosinusoida f - Kosinuskurve f
- 1788 kosinusteoremo - kosinová věta f - Kosinussatz m
- 1789 kotangentarko - arkuskotangens m - Arkuskotangens m
- 1790 kotangento - kotangens m - Kotangens m
- 1791 -, hiperbola - hyperbolický kotangens - Hyperbelkotangens
- 1792 kotangentoido - kotangentoida f - Kotangenskurve f
- 1793 kovarianco - kovariance f - Kovarianz f
- 1794 kovarianta - koveriantní - kovariant
- 1795 kovarianto - kovariant m - Kovariante f
- 1796 kovektoro - kovektor m - Kovektor m
- 1797 kovro - pokrytí n - Überdeckung f
- 1798 kradaranĝo - mřížové uspořádání n, mříž f - Gitteranordnung f, Gitter n
- 1799 krado - mříž f - Gitter n
- 1800 -, kvadrata - čtvercová mříž - Quadratgitter
- 1801 -, ortograma - obdélníková mříž - rechteckiges Gitter
- 1802 krakoviano - krakovián m - Krakoviane f
- 1803 krampi tr - dát do závorek - einklammern
- 1804 krampo - závorka f - Klammer f
- 1805 -, angula - lomená závorka - spitze Klammer
- 1806 -, kuniga - svorka f - geschweifte Klammer
- 1807 -, ortangula - hranatá závorka - eckige Klammer
- 1808 -, ronda - okrouhlá závorka - runde Klammer
- 1809 krescenta - srpovitý - sichelförmig
- 1810 krescento - srpovitý (rovinný) útvar m - sichelförmige Figur f
- 1811 kreskalanta (nemalkreskanta) - neklesající - nichtfallend
- 1812 kreskanta - rostoucí - wachsend
- 1813 -, strikte - striktně rostoucí - streng wachsend
- 1814 kreski ntr - růst - wachsen
- 1815 kresko - růst m - Zuwachs m, Wachstum n
- 1816 krestoaloro v. maksimuma valoro
- 1817 kribrilo - síto n - Sieb n

- 1818 krita - kritický - kritisch  
1819 kriterio - kritérium n - Kriterium n  
1820 -, Abela (de konverĝo) - Abelovo kritérium - Abelsches Kriterium  
1821  
1822 kruckvocio - dvojpoměr m (čtyř bodů na přímce) - Doppelverhältnis n  
1823 kruta - strmý - steil  
1824 kuba - krychlový; kubický, třetího stupně - würfelförmig; kubisch, dritten Grades  
1825 kubika (laŭ la tria ordo de kurbeco) - kubický - kubisch, dritter Ordnung  
1826 kubiko - kubika f - Kubik f  
1827 kubo - krychle f; třetí mocnina f - Würfel m; Kubikzahl f, Kubus m  
1828 kulmino (de koniko, kurbo) - vrchol m - Scheitel m  
1829 kumulanto - kumulant m - Kumulante f, Semiinvariante f  
1830 kunaĝo de aroj - sjednocení n množin - Vereinigungsmenge f  
1831 kunebena v. koplanara, samebena  
1832 kunfaldajo - konvoluce f, konvoluční součin m - Faltungsprodukt n  
1833 kunfaldo - konvoluce f - Faltung f  
1834 kunigi (termojn) - sloučit (členy) - (ähnliche Glieder) zusammenfassen, sammeln  
1835 kunkura (konverĝa) - sbíhavý, procházející jedním bodem - durch denselben (einen) Punkt gehend  
1836 kunkurantoj - různoběžky fpl - sich schneidende Geraden fpl  
1837 kunkuri ntr - sbíhat se - zusammenlaufen  
1838 kunligaĝo - složení n, kompozice f, produkt m - Zusammensetzung f, Kompositum n, Verkettung f, Produkt n  
1839 kunligo - skládání n - Verkettung f  
1840 kunmetado de vektoroj - skládání n vektorů - Zusammensetzung f der Vektoren  
1841 kunmeti fortoj - skládat síly - die Kräfte zusammensetzen  
1842 kunmetita - složený - zusammengesetzt  
1843 kunmeto de ekvacio (ekvaciigo) - sestavení n rovnice - Aufstellen n einer Gleichung  
1844 kunmezurebla (komunona) - souměřitelný - kommensurabel  
1845 kunordigo - přiřazení n - Zuordnung f  
1846 kunrekta v. kolineara, samrekta  
1847 kuntiro - kontrakce f - Kontraktion f  
1848 kunulo, harmona - harmonický bod m čtveřice bodů - harmonischer Punkt m des Quadrupels  
1849 kurba - křivý, zakřivený - krumm, gekrümmt  
1850 kurbeco - křivost f - Krümmung f  
1851 -, ĉefa - hlavní (normálová) křivost - Hauptkrümmung  
1852 -, meza - střední křivost - mittlere Krümmung  
1853 kurbilo - křivítka n - Kurvenlineal n  
1854 kurblinia - křivkový, křivočarý - krummlinig  
1855 kurbo - křivka f - Kurve f, Bogen m, Kurvenstück n  
1856 -, algebra - algebraická křivka - algebraische Kurve  
1857 -, analiza - analytická křivka - analytischer Bogen, analytisches Kurvenstück  
1858 - de frekvencoj - křivka četností - Häufigkeitskurve  
1859 - de kresko - křivka růstu - Wachstumskurve  
1860 - de la dua ordo (koniko) - křivka druhého stupně (kuželosečka) - Kurve zweiter Ordnung  
1861 - de la kvara ordo (kvartiko) - křivka čtvrtého stupně (kvartika) - Kurve vierter Ordnung (Quartik)  
1862 - de la kvina ordo (kvintiko) - křivka pátého stupně (kvintika) - Kurve fünfter Ordnung (Quintik)  
1863 - de la tria ordo (kubiko) - křivka třetího stupně (kubika) - Kurve dritter Ordnung (Kubik)  
1864 - de regresio - regresní křivka - Regressionskurve  
1865 -, disiĝinta - rozpadlá křivka - zerfallende Kurve  
1866 -, egale orientita - souhlasně orientovaná křivka - gleich orientierte Kurve  
1867 -, eksponenciala - exponenciální křivka - Exponentialkurve  
1868 -, empiria - empirická křivka - empirische Kurve  
1869 -, integrala - integrální křivka - Integralkurve  
1870 -, karakteriza - charakteristická křivka - charakteristische Linie f  
1871 -, kloŝforma - zvonovitá křivka - Glockenkurve  
1872 -, konika - kuželov(it)á (kónická) křivka - konische Kurve  
1873 -, kontinua - spojitá křivka - stetige Kurve  
1874 -, logaritma - logaritmická křivka - logarithmische Kurve

- 1875 -, sennoda (glata) - hladká křivka - glatte Kurve
- 1876 -, spaca - prostorová křivka - Raumkurve
- 1877 kurbometro - křivkoměr m - Kurvimeter n
- 1878 kuspeĝo - hrana f vratu - Rückkehrkante f, Kuspidualkante f
- 1879 kuspo - bod m vratu, kuspidualní bod - Rückkehrpunkt m, Kuspidualpunkt
- 1880 kuŝigi (punkton aŭ rekon en projekciebenon, kune kun projekcia ebena traigita tra ili, per rotacia movo 90 ) - sklopit - umlegen, umklappen
- 1881 kvadranto - kvadrant m - Quadrant m
- 1882 kvadrata - čtvercový; čtvereční, kvadrátní; kvadratický, druhého stupně - quadratisch, Quadrat-
- 1883 kvadratigi - umocňovat na druhou - quadrieren
- 1884 kvadrato - čtverec m; kvadrát m, druhá mocnina f - Quadrat n; Quadratzahl f
- 1885 - de eraro, meza - střední čtverec chyby - mittleres Fehlerquadrat
- 1886 kvadrato, magia - magický čtverec - magisches Quadrat
- 1887 -, plej malgranda - nejmenší čtverec - kleinstes Quadrat
- 1888 kvadrato - kvadratura f - Quadratur f
- 1889 - de disko - kvadratura kruhu - Quadratur des Kreises
- 1890 kvadriko - kvadrika f - Quadrik f, Fläche f zweiter Ordnung
- 1891 -, dudimensia - dvojrozměrná kvadrika - zweidimensionale Quadrik
- 1892 -, envelopa - obalová kvadrika - Klassenquadrik
- 1893 -, propra - regulární kvadrika - nichtausgeartete Quadrik
- 1894 -, singulara - singulární kvadrika - singuläre Quadrik
- 1895 kvadriliono (1024) - kvadrilión m - Quadrillion f
- 1896 kvadro (ortepipedo) - kvádr m - Quader m
- 1897 kvalito de alĝustigo (en statistiko) - shoda f - Güte f der Anpassung
- 1898 kvantifilo - kvantifikátor m kvantor m - Quantifikator m
- 1899 - de ekzisto - existenční kvantifikátor - Zeichen n des Partikularisators, Es-gibt-Zeichen
- 1900 kvantilo - kvantil m - Quantil n
- 1901 - de normala distribuo - kvantil normálního rozdělení - Häufigkeitsstufen fpl der Normalverteilung
- 1902 kvanto - množství n, kvantita f - Quantum n, Quantität f
- 1903 kvantumo - kvantum n - Quantum n, Quant n
- 1904 krar - čtyři - vier
- 1905 kvaragrada (polinomo aŭ ĝia termo, ekvacio) - čtvrtého stupně, bikvadratický - biquadratisch, vierten Grades
- 1906 kvarangulo - čtyřúhelník m - Vierect n, Vierseit n
- 1907 -, ĉarnira - kloubový čtyřúhelník - Gelenkviereck
- 1908 -, korda - těživový čtyřúhelník - Sehnenviereck
- 1909 -, spaca - prostorový čtyřúhelník - windschiefes Vierseit
- 1910 -, tanĝanta - tečnový čtyřúhelník - Tangentenviereck
- 1911 kvaredro - čtyřstěn m - Vierflach n
- 1912 -, regula - pravidelný čtyřstěn, tetraedr - regelmässiges Vierflach, Tetraeder
- 1913 kvariliono (1024) - kvadrilión m - Quadrillion f
- 1914 kvarilo - kvartil m - Quartil n
- 1915 kvarkombinacio - čtyřkombinace f, kombinace čtvrté třídy - Kombination f der vierten Klasse
- 1916 kvarlatera - čtyřstranný - vierseitig
- 1917 kvarlatero - čtyřstran m - Vierseit n
- 1918 kvarlatero, kompleta - úplný čtyřstran - vollständiges Vierseit
- 1919 kvarono - čtvrtina f - Viertel n
- 1920 kvaropo - čtveřice f - Quadrupel n
- 1921 -, harmona - harmonická čtveřice bodů - harmonischen Punktequadrupel
- 1922 kvartermo - čtyřčlen m - Quadrinom n
- 1923 kvartiko - kvartika f - Quartik f
- 1924 kvaternio - kvaternion m - Quaternion f
- 1925 kvazaŭ ĉie - kvazi všude - quasi überall
- 1926 kvazigrupo - kvazigrupa f - Quasigruppe f
- 1927 k-vico - uspořádání k-tice f, posloupnost f s k členy - geordnetes k-Tupel n
- 1928 k-vico el n-opo - variace f k-té třídy z n prvků - Variation f von n Elementen zur k-ten Klasse
- 1929 kvin - pět - fünf
- 1930 kvinangulo - pětiúhelník m - Fünfeck n

- 1931 -, regula - pravidelný pětiúhelník - regelmässiges Fünfeck  
1932 -, stela - hvězdicový pětiúhelník - Sternfünfeck  
1933 kviniliono (1030) - kvintilión m - Quintillion f  
1934 kvinilo - kvintil m - Quintil n  
1935 kvintiko - kvintika f - Quintik f  
1936 kvintiliono (1030) - kvintilión m - Quintillion f  
1937 kvocientaro - faktorová množina f - Quotientenmenge f  
1938 kvociento - podíl m, kvocient m - Quotient m  
1939 - de geometria progresio - kvocient geometrické posloupnosti - Quotient einer geometrischen Progression  
1940 kvoto - kvóta f, poměrný díl m - Quote f  
1941 kvoto de interesoj - úroková míra f (sazba f) - Zinssatz m, Zinsfuss m, Zinsrate f  
1942 labila - labilní - labil  
1943 labirinto - bludiště n - Labyrinth n, Irrgarten m  
1944 lakuneco - lakunárnost f, mezerovitost f - Lakunarität f, Lückenhaftigkeit f  
1945 lakuno (en aranĝo, potencoserio) - mezera f - Lücke f  
1946 larĝo - šířka f - Breite f  
1947 latero (de plurangulo) - strana f - Seite f  
1948 - (de angula) - rameno n - Schenkel m  
1949 -, apuda (de triangulo) - přilehlá strana - anliegende Seite  
1950 -, ĉeorta v. kateto  
1951 -, opozicia (de triangulo) - protilehlá strana - gegenüberliegende Seite  
1952 latiso (algebra strukturo) - svaz m - Verband m  
1953 -, distributa - distributivní svaz - distributiver Verband  
1954 -, komplementa - komplementární svaz - komplementärer Verband  
1955 latitudo - zeměpisná šířka f - geographische Breite f  
1956 - laŭvice - podle pořadí, pořadně - der Reihe nach  
1957 leĝo - zákon m - Gesetz n  
1958 lemniskato - lemniskáta f - Lemniskate f  
1959 lemo - lemma n, pomocná věta f - Lemma n, Hilfsatz m  
1960 levi nombro al la n-a potenco - umocňovat na n-tou - Zahl in die n-te Potenz erheben  
1961 - perpendiklo sur rekto en punkto - vztyčit kolmici z bodu na přímce - die Senkrechte errichten auf einer Geraden in einem Punkt  
1962 libera - volný - frei  
1963 libero (de moduloj, kampoj) - volnost f - Freiheit f  
1964 ligita - vázaný - gebunden  
1965 - per operacio - vázaný operací - operationell verknüpft  
1966 ligo v. interligo  
1967 lima - hraniční, limitní - Grenz-  
1968 limako, Paskala - Pascaloza závitnice f - Pascalsche Schnecke f  
1969 limesinfino v. malsupra limeso  
1970 limeso - limita f - Limes m, Grenzwert m  
1971 -, malsupra (infra) - limes m inferior - unterer Limes  
1972 -, supra - limes m superior - oberer Limes  
1973 limesosupremo v. supra limeso  
1974 limi angulon - svírat úhel - einen Winkel einschliessen  
1915 limigita - omezený - beschränkt, begrenzt  
1976 limigo - limitování n - Limitierung f  
1977 limo - mez f, hranice f - Grenze f  
1978 - de determineblo - mez stanovitelnosti - Bestimmungsgrenze  
1979 - de klaso - hranice f (mez) třídy - Klassengrenze  
1980 de pruveblo - mez dokazatelnosti - Nachweiegrenze  
1981 - de signifiko - mez významnosti - Signifikanzgrenze  
1982 - de tolero - toleranční hranice - Toleranzgrenze  
1983 -, malsupra (infra) - dolní hranice (mez) - untere Grenze  
1984 -, supra - horní hranice (mez) - obere Grenze  
1985 limvaloro - mezní (limitní) hodnota f - Häufungsgrenze f, Grenzwert m  
1986 line(ar)a - lineární - linear  
1987 lineareco - lineárnost f, linearita f - Linearität f  
1988 lingvo - jazyk m - Objektsprache f, Sprache f

1989 liniilo (ne nur por rektoj) - pravítko n - Lineal n  
 1990 -, diverskurba - křívítko n - Kurvenlineal n  
 1991 linio - čára f, linie f, linka f - Linie f  
 1992 - de egal distribuo - čára stejnoměrného rozdělení Gleichverteilungslinie  
 1993 - de nivelo (v.a. izobato, izohipso) - vrstevnice f - Höhenlinie  
 1994 - de pozicio (en perspektivo) - základnice f - Standlinie  
 1995 -, diametra - průměrová čára - diametrale Kurve f  
 1996 -, ebena - rovinná čára - ebene Linie  
 1997 -, fermita rompita - uzavřená lomená čára - geschlossener Polygonzug m  
 1998 -, generanta - vytvářející čára - erzeugende Kurve (Linie)  
 1999 -, koordinata - souřadnicová čára - Koordinatenlinie  
 2000 -, lima (de ebena figuro) - hranice f, hraniční čára - Rand m, Randlinie, Randkurve  
 2001 -, nefinia - neomezená čára - unendlich(fern)e Gerade f  
 2002 -, oblikva - šikmá čára - schräge Linie  
 2003 -, punktita - tečkovaná čára - punktierte Linie  
 2004 -, rekta - přímá čára - gerade Linie, Gerade f  
 2005 -, rompita - lomená čára - Streckenzug m, Polygonzug m  
 2006 -, streketita - čárkovaná čára - gestrichelte Linie  
 2007 linio, strekopunktita - čerchovaná čára - strichpunktierte Linie  
 2008 -, zigzaga - klikatá čára - Zickzacklinie  
 2009 litero - písmeno n - Buchstabe m  
 2010 liva (maldekstra) - levý - link  
 2011 livaflanka - levostranný - linksseitig  
 2012 livuma (maldekstruma) - levotočivý - linkshändig  
 2013 logaritma - logaritmický - logarithmisch  
 2014 logaritmi tr - logaritmovat - logarithmieren  
 2015 logaritmo - logaritmus m - Logarithmus m  
 2016 - de nombro - logaritmus čísla - Logarithmus einer Zahl  
 2017 -, natura - přirozený logaritmus - natürlicher Logarithmus  
 2018 -, ordinara - dekadický logaritmus - dekadischer Logarithmus  
 2019 logika - logický - logisch  
 2020 logiko - logika f - Logik f  
 2021 -, Aristotela - aristotelovská logika - Aristotelische logik  
 2022 -, duvalora - dvouhodnotová logika - zweiwertige Logik  
 2023 -, formala - formální logika - formale Logik  
 2024 -, matematika (teoria, simbola) - matematická logika - mathematische Logik  
 2025 logistiko (kurbo) - logistika f - Logistica f  
 2026 - (mat.logiko) - logistika - Logistik f  
 2027 loka - lotální - lokal  
 2028 lokaro v. lokuso  
 2029 loko (de algebra aŭ analiza elemento) - místo n - Stelle f  
 2030 - (por argumento), vaka - místo pro argument, prázdné místo (funkčního symbolu) - Leerstelle  
 2031 loksodromio - loxodroma f - Loxodrome f  
 2032 lokuso - geometrické místo n - geometrischer Ort m  
 2033 long(ec)o de arko - délka f oblouku - Bogenlänge f  
 2034 longforma - podlouhlý - länglich  
 2035 longo - délka f - Länge f  
 2036 loteca (specimenado) - náhodný - zufällig  
 2037 loterio - loterie f - Lotterie f, Auslosungsstichprobenverfahren n  
 2038 lozanĝo evi. v. rombo  
 2039 ludo - hra f - Spiel n  
 2040 ludoteorio - teorie f her - Spieltheorie f  
 2041 maĵora - majoritní - Majorität, major  
 2042 maĵoriganta - majorizující, majorantní - majorisierend, Majoranten  
 2043 maĵorigebla - majorizovatelný - majorisierbar  
 2044 maĵorigi - majorizovat - majorisieren  
 2045 maĵorigita - majorizovaný - majorisiert  
 2046 maksimuma - maximální - maximal  
 2047 maksimumiganto - argument m maxima - Stelle f des Maxim 2048 maksimumigo -  
 maximalizace f - Maximierung f



- 2049 maksimumo - maximum n - Maximum n  
2050 malakuta v. obtuza (angulo)  
2051 malbildo - vzor m - Urbild n  
2052 malderivaĵo v. primitiva funkcio  
2053 malfortigi - zeslabiti - abschwächen  
2054 malgranda, arbitre - libovolně malý - beliebig klein  
2055 malgrandigi - zmenšovat se - sich verkleinern, sich vermindern  
2056 malkodilo - dekodér m - Entschlüsseler m, Dekoder m  
2057 malkompon(ad)o - rozložení n, rozklad m - Zerlegung f  
2058 - al primaj faktoroj - prvočíselný rozklad - Primfaktorzerlegung  
2059 - de vektoro - rozklad vektoru - Zerlegung eines Vektors  
2060 malkomponi tr - rozložit - zerlegen  
2061 -, komplete - úplně rozložit - vollständig zerlegt werden  
2062 malkontinueco - diskontinuita f - Diskontinuum n  
2063 malkreskalanta (nekreskanta) - nerostoucí - nicht wachsend  
2064 malkreskanta - klesající - fallend  
2065 malkreski ntr - klesat - fallen; sinken  
2066 malligo de krampoj - odstranění n závorek - Auflösung f der Klammern  
2067 malplena - prázdny - leer  
2068 malplenaĵo - prázdny místo n - Leerstelle f  
2069 malplii ntr al (esti malpli granda ol) - být menší než - kleiner sein als  
2070 malplii ntr aŭ egali tr al (esti malpli granda ol aŭ egala al) - být menší nebo se rovnat - kleiner oder gleich sein  
2071 malpliigato - menšeneček m - Minuend m, Minuendus m  
2072 malplivastigo (v.a. restriktio) - zúžení n - Einschränkung f  
2073 malsimetria - nesouměrný, asymetrický - asymmetrisch  
2074 malsupra - dolní - unter  
2075 manifoldo - varieta f - Mannigfaltigkeit f  
2076 manko de aĝustigo - neshoda f - unzureichende Anpassung f 2077 mantelo (de konuso, cilindro) - plášť m - Mantel m  
2078 mantelrekto (ĉe rivoluaj solidoj) - povrchová (vytvářející) přímka f - Mantellinie f; Erzeugende f  
2079 mantiso - mantisa f - Mantissee f  
2080 mapi tr v. bildigi  
2081 mapo (sistemo de lokaj koordinatoj) - mapa f - Karte f  
2082 marki tr - markieren, kennzeichnen  
2083 - per streko - označit čárkou - mit einem Strich versehen, stricheln  
2084 marko - označení n - Marke f, Kennzeichen n  
2085 maŝo de kurbo - smyčka f křivky - Schleife f einer Kurve  
2086 matematika - matematický - mathematisch  
2087 matematiko - matematika f - Mathematik f  
2088 -, aplikata - aplikovaná (užitá) matematika - angewandte Mathematik  
2089 -, elementa - elementární matematika - elementare Mathematik  
2090 -, pura - čistá matematika - reine Mathematik  
2091 -, supera - vyšší matematika - höhere Mathematik  
2092 matrico - matice f - Matrix f  
2093 -, adjungita - adjungovaná matice - adjungierte Matrix  
2094 - de la sistemo (de ekvacioj) - matice soustavy (rovnice) - Systemmatrix, Gleichungsmatrix  
2095 -, diagonala - diagonální matice - Diagonalmatrix  
2096 -, Hermita - hermitovská matice - hermitesche Matrix  
2097 -, inversa - inverzní matice - inverse Matrix  
2098 -, kvadrata - čtvercová matice - quadratische Matrix  
2099 -, transponita - transponovaná matice - Transponierte f  
2100 -, triangula - trojúhelníková matice - Dreiecksmatrix  
2101 -, unita - jednotková matice - Einheitsmatrix  
2102 -, unitara - unitární matice - unitäre Matrix  
2103 matricospuro - stopa f matice - Spur f  
2104 matricunio - maticová jednotka f, jednotka f (v okruhu matic) - Matrizeneinheit f, Matriceinheit f  
2105 mediano (kiel mezanto evi.) - medián m, střední člen m - Mediane f, Zwischenglied n  
2106 meĥaniko - mechanika f - Mechanik f  
2107 memadjunga - samodružný, samoadjungovaný - selbstadjungiert

- 2108 membro - člen m - Glied n
- 2109 -, meza - střední (průměrný) člen - mittleres Glied
- 2110 memkorelacia - autokorelační - autokorrelativ
- 2111 memkorelacio - autokorelace f - Autokorrelation f, Eigenkorrelation
- 2112 memori tr - zapamatovat si - sich merken
- 2113 memoro, perfekta - dokonalá paměť f - vollkommenes Gedächtnis n
- 2114 memregresia - autoregresní - autoregressiv
- 2115 memregresio - autoregrese f - Autoregression f, Eigenregression
- 2116 men (malpli) - méně - minder, weniger
- 2117 menali ntr al v. malplii aŭ egali
- 2118 meni ntr al v. malplii
- 2119 meridiano - meridián m, poledník m - Meridian m
- 2120 meromorfa - meromorfní - meromorph
- 2121 metageometrio - metageometrie f - Metageometrie f
- 2122 metalingvo - metajazyk m - Metasprache f, Sprache der zweiten Stufe
- 2123 metalogiko de predikatoj - metalogika predikátů - Metapredikatenlogik f
- 2124 metodo - metoda f - Methoda f
- 2125 - de aproksimado - metoda přiblížení - Näherungsverfahren n
- 2126 - de averaĝoj - metoda průměrů - Methode der Durchschnitte 2127 - de faktora analizo - metoda faktorové analýzy - Methode der Faktorenanalyse
- 2128 - de glitaveraĝoj - metoda klouzavých průměrů - Methode des gleitenden Durchschnitte
- 2129 - de kradaranĝo - metoda mřížkového uspořádání - Gitterplanmethode
- 2130 - de plej malgrandaj kvadratoj - metoda nejmenších čtverců - Methode der kleinsten Quadrate
- 2131 - de maksimuma probablo - metoda maximální pravděpodobnosti - Methode der maximalen Stichprobenwahrscheinlichkeit
- 2132 metodo de minimuma risiko - metoda nejmenšího rizika - Methode des kleinsten Risiko
- 2133 - de momantoj - metoda momentů - Momentenmethode
- 2134 - de para komparado - metoda párového srovnávání - Paarvergleichsmethode
- 2135 - de progresiva aproksimado - metoda postupných aproximací - Methode der sukzessiven Approximationen
- 2136 - de sekcoj - metoda řezů - Schnittverfahren n
- 2137 -, dedukta - dedukční metoda - deduktive Methode
- 2138 -, distribua - distribuční metoda - Verteilungsmethode
- 2139 -, elimina - eliminační metoda - Eliminationsmethode
- 2140 -, iteracia - iterační metoda - Iterationsverfahren n
- 2141 -, kombina (en solvado de sistemo de linearaj ekvacioj) - kombinační metoda - Kombinationsmethode
- 2142 -, kompara - srovnávací metoda - Gleichsetzungsmethode
- 2143 - Monte-Karlo - metoda Monte-Carlo - Monte-Carlo-Methode 2144 -, sampla - výběrová metoda - Stichprobenverfahren n
- 2145 -, substitua - substituční (dosazovací) metoda - Einsetzungsmethode
- 2146 metrika - metrický - metrisch
- 2147 metrikeblo - metrizovatelnost f - Metrisierbarkeit f
- 2148 metriki tr - metrizovat - metrisieren
- 2149 metriko - metrika f - Metrik f
- 2150 meza - střední, průměrný- mittler
- 2151 mezanto (de tetraedro) - těžnice f - Mediane f
- 2152 - (de triangulo) - těžnice - Seitenhalbierende f, Mitteltransversale f, Mediane
- 2153 mezdenso - průměrná hustota f - durchschnittliche Dichte f
- 2154 mezlinio (de trapezo) - střední příčka f - Mittellinie f, Mediane f
- 2155 meznombra - průměrný - mittler
- 2156 meznombro - průměr m, střední hodnota f - Mittelwert m, Mittel n
- 2151 -, aritmetika - aritmetický průměr - arithmetisches Mittel
- 2158 -, geometria - geometrický průměr - geometrisches Mittel
- 2159 -, harmona - harmonický průměr - harmonisches Mittel
- 2160 -, pesita - vážený průměr - gewogenes (gewichtetes) Mittel, gewogener Mittelwert, Gewichtsmittel
- 2161 mezo (de streko) - střed m - Mittelpunkt m
- 2162 mezortanto - osa f úsečky, osa strany (trojúhelníku) Mittelsenkrechte f

- 2163 mezproporcio (havanta valoron de meza proporcio) - středně úměrný - sein, bilden die mittlere Proportionale von
- 2164 mezurado - měření n - Messung f
- 2165 mezurebla - měřitelný - messbar
- 2166 mezuri tr - měřit - messen
- 2167 mezuro - míra f - Mass n
- 2168 mezurunito, natura - přirozená měrná jednotka f - natürliche Masseinheit f
- 2169 mezvaloro - střední hodnota f - Mittelwert m
- 2170 mil - tisíc - tausend
- 2171 miliardo (10<sup>9</sup>)
- 2172 miliono (10<sup>6</sup>) - milión m - Million f
- 2173 miloj (ciferoj de la kvara ordo) - tisíce mpl - Tausender mpl
- 2174 milono - tisícina f - Tausendstel n
- 2175 minimuma - minimální - minimal
- 2176 minimumiganto - argument m minima - Stelle f des Minimume 2177 minimumigo - minimalizace f - Minimierung f
- 2178 minimumo - minimum n - Minimum n
- 2179 minoro - minor m - Minor m
- 2180 minus - minus - minus
- 2181 minusato - menšelec m - Minuend m, Minuendus m
- 2182 minussigno - znaménko n minus - Minuszeichen n
- 2183 minuto (angulo) - minuta f - Minute f
- 2184 -, angula - úhlová minuta - Winkelminute, Bogenminute
- 2185 modala - modální - modal
- 2186 modaleco - modálnost f - Modalität f
- 2187 modeli tr - modelovat - modellieren
- 2188 modelo - model m - Modell n
- 2189 -, aleatora - náhodný model - Zufallsmodell
- 2190 - de populacioj de observado - model souborů pozorování - Modell der beobachteten Gesamtheiten
- 2191 -, dinamika - dynamický model - dynamisches Modell
- 2192 -, kibernetita - kybernetický model - kybernetisches Modell
- 2193 -, matematika - matematický model - mathematisches Modell 2194 -, statika - statický model - statisches Modell
- 2195 model-teoria - modelový f - modelltheoretisch
- 2196 modifado - modifikování n, modifikace f - Modifikation f
- 2197 modifi tr - modifikovat - modifizieren
- 2198 modifita - modifikovaný - modifiziert
- 2199 modo (plejoftanto) - modus m, nejčastější hodnota f (statistického souboru) - Mode m, Modus m
- 2200 modulo (de kompleksa nombro) - modul m (komplexního čísla), absolutní hodnota f - Modul m (einer komplexen Zahl), Absolutbetrag m
- 2201 momanto - moment m - Moment n
- 2202 -, absoluta - absolutní moment - absolutes Moment
- 2203 - de k-a ordo - moment k-tého řádu - Moment der Ordnung k 2204 -, faktoriala - faktoriální moment - faktorielles Moment
- 2205 momantolinio - momentová čára f - Momentenlinie f
- 2206 monodromio - monodromie f - Monodromie f
- 2207 monoido - monoid m - Monoid n
- 2208 monomo - jednočlen m, monom m - Monom n
- 2209 monomorfa - monomorfní - monomorph
- 2210 monotona - monotonní - monoton
- 2211 monotoneco - monotonie f - Monotonie f
- 2212 morfio (derivaĵoj: aŭto-, endo-, epi-, holo-, homo-, homeo-, izo-, mero-, mono-) - morfismus m - Morphismus m
- 2213 movado - pohyb m - Bewegung f
- 2214 -, akcelata - zrychlený pohyb - beschleunigte Bewegung
- 2215 -, malakcelata - zpomalený (zpožděný) pohyb - verzögerte Bewegung
- 2216 -, neunuforma - nerovnoměrný pohyb - ungleichförmige Bewegung
- 2217 -, oscila - kmitavý pohyb - Wellenbewegung

- 2218 -, perioda - periodický pohyb - periodische Bewegung  
2219 -, rekta - přímočarý pohyb - geradlinige Bewegung  
2220 -, rotacia - rotační (otáčivý) pohyb - Drehbewegung  
2221 -, stacionara - ustálený (stacionární) pohyb - stationäre Bewegung  
2222 -, unuforma - rovnoměrný pohyb - gleichförmige Bewegung 2223 -, unuforme akcelata - rovnoměrně zrychlený pohyb - gleichförmig (gleichmässig) beschleunigte Bewegung  
2224 -, varia - proměnný pohyb - veränderliche Bewegung  
2225 moveblo, libera - volná pohyblivost f, volnost f - freie Beweglichkeit f  
2226 maestro a. specimeno  
2227 multdimensia - mnohorozměrový - mehrdimensional  
2228 multipleks-metodo - multiplexní metoda f - Multiplexmethode f  
2229 multiplika - násobný, multiplikatív - multiplikativ  
2230 multiplikato - násobitel m, multiplikátor m - Multiplikator m  
2231 multiplikato - násobenec m - Multiplikand m, Multiplikandus m  
2232 multipliki tr - násobit - multiplizieren  
2233 -, kruce - násobit křížem (do kříže) - kreuzweise multiplizieren  
2234 multipliko - násobení n - Multiplikation f  
2235 multobla - mnohonásobný - vielfach  
2236 multoblighi v. multipliki  
2237 multvalora - mnohohodnotový - mehrwertig  
2238 nablo (operatoro) - nabla f - Nabla n  
2239 n-angula (piramido, prismo) - n-boký - n-seitig  
2240 n-aria - nomo por nombrosistemo, kie la ciferoj estas 0, 1, 2..., n-1 (kie por ciferoj pli grandaj ol 9 ni devas enkonduki novajn simbolojn). Ekz.: duaria, dekaria. La nova sufikso -ari/ anstataŭas -um/ en tiu signifo  
2241 naskanto v. generanto  
2242 naski tr (rivoluan surfacon)(v.a. generi) - vytvářet, generovat - erzeugen  
2243 natura - přirozený - natürlich  
2244 naŭ - devět - neun  
2245 neakordigeblo - neslučitelnost f - Inkompatibilität f, Unvereinbarkeit f  
2246 nebarita - neohraničený - unbeschränkt  
2247 necerto, matematika - matematická nejistota f - mathematische Unbestimmtheit f  
2248 necesa - nutný - notwendig  
2249 necesi kaj sufiĉi ntr - být nutným a stačit - notwendig und hinreichend sein  
2250 nedependa - nezávislý - unabhängig  
2251 -, lineare - lineárně nezávislý - linear unabhängig  
2252 -, stokaste - stochastický nezávislý - stochastisch unabhängig  
2253 nedeterminita - neurčitý, neurčený - unbestimmt  
2254 nedifineblo - nedefinovatelnost f - Undefinierbarkeit f  
2255 nedivizoro - číslo n, kterým nelze dělit beze zbytku - Nichtdivisor m  
2256 neebbla - nemožný - unmöglich  
2257 neegalaĵo - nerovnost f - Ungleichung f  
2258 - asimptota - asymptotická nerovnost - asymptotische Ungleichung  
2259 neegalaĵo, forta - ostrá nerovnost - strenge (strikte) Ungleichung 2260 -, lineara - lineární nerovnost - lineare Ungleichung  
2261 -, triangula - trojúhelníková nerovnost - Dreiecksungleichung  
2262 neesenca - nepodstatný - unwesentlich, unerheblich  
2263 neeŭklida - neeuklidovský - nichteuklidisch  
2264 nefinia (infinita) - nekonečný - unendlich  
2265 nefiniiganto - argument m nevlastní limity - Unendlichkeitsstelle f  
2266 nefinio (infinito) - nekonečno n - Unendlich n, Unendlichkeit f  
2267 negacio - negace f, zápor m - Negation f  
2268 negativa - záporný, negativní - negativ  
2269 negativala v. nepozitiva  
2270 negi tr - negovat - negieren  
2271 neglekti tr - zanedbávat - vernachlässigen  
2272 nei tr v. negi  
2273 neizotropa - anizotropní - anisotrop  
2274 nekonato - neznámá f - Unbekannte f  
2275 nekontinua - nespojitý - unstetig

- 2276 nekontinuanto - bod m nespojitosti - Unstetigkeitspunkt m, Unstetigkeitsstelle f
- 2277 nekontinuiganto v. nekontinuanto
- 2278 nekontraŭdira - bezesporný - widerspruchsfrei
- 2279 nekreskanta - nerostoucí - nichtwachsend
- 2280 nelimigita - neomezený - nichtbeschränkt
- 2281 nemalplena - neprázdný - nichtleer
- 2282 nenegativa - nezáporný - nichtnegativ
- 2283 nenombrebla - nespočetný - nichtabzählbar
- 2284 nenula - nenulový - Nichtnull-
- 2285 neorta - neortogonální - nichtorthogonal
- 2286 neortangula - kosoúhlý, neortogonální - nichtorthogonal, schrägwinklig, schiefwinklig
- 2287 nepera - lichý - ungerade
- 2288 nepozitiva - nekladný - nichtpositiv
- 2289 nepreciza - nepřesný - ungenau
- 2290 neprecizeco, statistika - statistická nepřesnost f - statistische Ungenauigkeit f
- 2291 nepropra - nevlastní - uneigentlich
- 2292 neracionala (nombro) - iracionální - irrational
- 2293 nereduktebla - nekrátitelný - nichtkürzbar
- 2294 nesekcanta - neprotínající - nichtschneidend
- 2295 nesimetrio - nesouměrnost f - Asymetrie f
- 2296 nesolvebla - neřešitelný - unauflösbar
- 2297 nesolveblo - neřešitelnost f - Unauflösbarkeit f
- 2298 nestabila - nestabilní - instabil
- 2299 nevaria - invariantní - invariant
- 2300 nevarieco - invariance f, invariantnost f - Invarianz f
- 2301 nilpotenta - nilpotentní - nilpotent
- 2302 nivelo - úroveň f, hladina f - Niveau n, Höhe f, Höhenebene f
- 2303 -, signifika - hladina významnosti, statisticky významná úroveň - Signifikanzniveau
- 2304 noa (n-a) - n-tý - n-te
- 2305 nocio, parenca - příbuzný pojem - verwandter Begriff m
- 2306 nodo - uzel m - Knoten m
- 2307 - (punkto de grafo) - uzel - Knotenpunkt m, Ecke f
- 2308 - (punkto de kurbo) - uzlový bod m - Knotenpunkt m
- 2309 nodpunkto - uzlový bod m - Knotenpunkt m
- 2310 nombra - číselný, numerický - numerisch
- 2311 nombrado - počítání n - Zählen n, Zählung f
- 2312 nombrebla - spočetný - abzählbar
- 2313 nombri tri (dífini sumon aŭ enteni nombron) - počítat; čítat (obsahovat počet) - zählen
- 2314 nombro - číslo n; počet m (množství) - Zahl f, Anzahl
- 2315 -, abstrakta - abstraktní číslo - abstrakte Zahl
- 2316 -, aleatora - náhodné číslo - Zufallszahl
- 2317 -, algebra - algebraické číslo - algebraische Zahl
- 2318 - de ciferoj - počet číslic - Zifferanzahl, Zahlenlänge f
- 2319 - de iteracioj - počet iterací - Anzahl der Iterationen
- 2320 -, decimala - desetinné číslo - Dezimalzahl
- 2321 -, frakcia - smíšené číslo - gemischte Zahl, gemischter Bruch m
- 2322 -, imaginara - imaginární číslo - imaginäre Zahl
- 2323 -, inversa - inverzní číslo - inverse (reziproke, umgekehrte) Zahl
- 2324 -, kardinala - kardinální číslo - Grundzahl, Kardinalzahl
- 2325 -, kompleksa - komplexní číslo - komplexe Zahl
- 2326 -, konjugita - sdružené (algebraické) číslo - konjugierte Zahl
- 2327 -, konjugita kompleksa - komplexně sdružené číslo - konjugierte komplexe Zahl
- 2328 -, kontraŭegala - opačné číslo - entgegengesetzte Zahl, Gegenzahl
- 2329 -, kunmetita - složené číslo - zusammengesetzte Zahl
- 2330 -, mikse - smíšené číslo - gemischte Zahl
- 2331 -, natura - přirozené číslo, celé kladné číslo - natürliche Zahl
- 2332 -, neatingebla - nedosažitelné číslo - unerreichbare Zahl
- 2333 -, negativa - záporné číslo - negative Zahl
- 2334 -, nepara - liché číslo; lichý počet - ungerade Zahl
- 2335 -, neracionala - iracionální číslo - irrationale Zahl

- 2336 -, nereela - nereálné číslo - nichtreelle Zahl  
2337 -, para - sudé číslo, sudý počet - gerade Zahl  
2338 -, perfekta - dokonalé číslo - vollkommene (perfekte) Zahl  
2339 - pi - Ludolfovo číslo - Ludolfsche Zahl  
2340 -, pozitiva - kladné číslo - positive Zahl  
2341 -, pure imaginara - ryze imaginární číslo - rein imaginäre Zahl  
2342 -, racionala - racionální číslo - rationale Zahl  
2343 -, reela - reálné číslo - reelle Zahl  
2344 -, relativa - relativní (poměrné) číslo - relative Zahl  
2345 -, reversita - číslo napsané s číslicemi v opačném pořadí - umgekehrte Zahl, umgedrehte Zahl  
2346 -, rondigita - zaokrouhlené číslo - gerundete Zahl  
2341 -, transcenda - transcendentní číslo - transzendente Zahl  
2348 -, vicmontra - pořadové číslo, pořadí n - Rangzahl, Rang m 2349 nombrodomajno - číselný obor m - Zahlenbereich m, Zahlengebiet n  
2350 nombroj, komunonaj - soudělná čísla npl - kommensurable Zahlen fpl  
2351 nombrotono - zápis m čísla - Zahlendarstellung f  
2352 nombrosistemo - číselná soustava f, číselný systém m - Zahlensystem n  
2353 -, binara - binární číselná soustava - Binärsystem  
2354 -, binare kodita decimala - binárně kódovaná dekadická číselná soustava - binär verschlüsseltes Dezimalsystem  
2355 -, decimala - dekadická číselná soustava - Dezimalsystem  
2356 -, dekuma (dekaria) - desítková číselná soustava - dekadisches Zahlensystem  
2357 -, duuma (duaria) - dvojková číselná soustava - dyadisches Zahlensystem, Dualsystem  
2358 -, pozicia - poziční číselná soustava - Stellenwertsystem  
2359 nombrotabelo - číselná tabulka f - Zahlentafel f, Zahlentabelle f  
2360 nombrotriopo, Pitagora - pythagorovská trojice f čísel pythagoreisches Zahlentripel n  
2361 nombrovaloro - číselná hodnota f - Zahlenwert m, numerischer Wert m  
2362 nominal/ - radiko uzata en kunmetaĵoj, ekz. plurnomio. Elvolvaĵo en polinomo de potenco de plurtermo: plurnomio estas nomata dunomio, trinomio, n-nomio, kiam estas du, tri, n termoj en la plurtermo, kies potencon oni konsideras  
2363 nominala - nominální - nominell, Nenn-  
2364 nomogramo - nomogram m - Nomogramm n  
2365 -, eskala - spojnicový nomogram - Leitertafel f  
2366 - kun tri paralelaj skaloj - nomogram se třemi rovnoběžnými stupnicemi - Dreileitertafel f  
2367 n-opa - n-násobný - n-fach  
2368 n-opo - n-tice f - n-Tupel n  
2369 - (en kombinatoriko) - n-prvková množina f - n-elementige Menge f  
2370 norma - normový - Norm(en)-  
2371 normala - normální; normálový - normal  
2372 normaleco, asimptota - asymptotická normalita f - asymptotische Normalität f  
2373 normaligo de frekvencfunkcio - normalizace f funkce četností - Normalisierung f einer Häufigkeitsfunktion  
2374 normalo - normála f - Normale f  
2375 - al surfaco - normála plochy - Flächennormale  
2376 normalovektoro - vektor m normály - Normalenvektor m  
2377 normigi (spacon aŭ algebron) - normovat - normieren  
2378 normigilo - normalizátor m - Normalisator m  
2379 normo - norma f - Norm f  
2380 -, statistika - statistická norma - statistische Norm  
2381 normumi (vektorajn aŭ funkciojn) - normalizovat - normieren  
2382 normumita - normalizovat - normiert  
2383 notacio (skribmaniero) - zápis m - Schreibweise f, Darstellung f  
2384 notacio de nombro - zápis čísla - Zahl(en)darstellung  
2385 - de nombro, pozicia - zápis (vyjádření n) v poziční číselné soustavě - Darstellung im Stellenwertsystem  
2386 -, glitkoma - zápis s pohyblivou čárkou - Gleitkommadarstellung  
2387 -, simbola - symbolický zápis - symbolische Bezeichnung f (Schreibweise)  
2388 nula - nulový - Null-  
2389 nuldimensia - nularozměrný - nulldimensional  
2390 nuldivizoro - dělitel m nuly - Nullteiler m

- 2391 nuleco - nulita f - Nullität f
- 2392 nulegaligi - položit rovným nule - gleich Null setzen
- 2393 nulesti ntr (= nuli) - rovnat se nule - verschwinden, nullsein
- 2394 nuliganto (de funkcio) - nulový bod m - Nullstelle f
- 2395 -(en teorio de kategorioj) - anulátor m - Annullator m
- 2396 nuligi (ekvacio) - anulovat - annullieren, zu Null machen, zum Verschwinden bringen
- 2397 nuligo - anulování n - Annullierung f
- 2398 -, reciproka - (vzájemné) zrušení n, anulování n - (gegenseitiges) Wegheben n, Herausheben, Aufheben
- 2399 nulmatrico - nulová matice f - Nullmatrix f
- 2400 nulpozicia - nulární - nullär, nullstellig
- 2401 nulpunkto - nulový bod m - Nullpunkt m
- 2402 nulvektoro - nulový vektor m - Nullvektor m
- 2403 nulvica - nultý - nullte
- 2404 numeras - číselný (určující pořadí) - Nummern-
- 2405 numerado - numerace f, (o)číslování n - Numerierung f
- 2406 numeralo - číslovka f - Zahlwort n
- 2407 numeratoro - čitatel m - Zähler m
- 2408 numerebla - očíslovatelný - numerierbar
- 2409 numeri tr - číslovat, očíslovat - numerieren
- 2410 numero - pořadové číslo n - Nummer f
- 2411 obelisko - obelisk m - Obelisk m, Spitzsäule f
- 2412 objekto - objekt m - Objekt n
- 2413 obla - násobný - vielfach
- 2414 oble - krát - mal
- 2415 obleco - násobnost f - Vielfachheit f, Multiplizität f
- 2416 obligi - násobit kladným celým číslem - multiplizieren mit positiver ganzer Zahl
- 2417 oblikva - šikmý, kosý, kosoúhlý - schräg, schief
- 2418 oblo - násobek m - Vielfache n
- 2419 -, komuna - společný násobek - gemeinsames Vielfache
- 2420 -, plej malgranda komuna - nejmenší společný násobek - kleinstes gemeinsames Vielfache
- 2421 oblonga - obdélníkový - länglich
- 2422 oblongo - obdélník m - Rechteck n
- 2423 obtuza (angulo) - tupý - stumpf
- 2424 ofteco, statistika v. frekvenco
- 2425 oid/ - sufikso de greka deveno por indiki derivon surbaze de simileco, analogio, hiponimio; ekz. elipsoido, cikloido, konkoido
- 2426 ok - osm - acht
- 2427 okaztempo (okazalgebro) - pole n (algebra f) událostí - Ereignisfeld n, Ereignisalgebra f
- 2428 okazo - událost f, jev m - Ereignis n
- 2429 -, aleatora - náhodný jev - zufälliges Ereignis
- 2430 -, mala - opačný jev - entgegengesetztes Ereignis
- 2431 okazoj, homogenaj - stejnorodé jevy mpl - homogene Ereignisse npl
- 2432 okedro - osmistěn m - Achtflach n, Achtflächner m
- 2433 -, regula - pravidelný osmistěn, oktaedr m - regelmässiges Achtflach, Oktaeder n
- 2434 oko - osmička f - Acht f
- 2435 oktaedro - pravidelný osmistěn m, oktaedr m - Oktaeder n
- 2436 ombro - stín m - Schatten m
- 2437 -, ĵetita - vržený stín - Schlagschatten
- 2438 -, propra - vlastní stín - Eigenschatten
- 2439 ondo - vlna f - Welle f
- 2440 onigi (tuton je egalaj partoj) - dělit beze zbytku - ohne Rest teilen; aufgehen ntr
- 2441 ono (frakcio en la formo 1/n) - kmenový zlomek m - Stammbruch m, primitiver Bruch
- 2442 operacio - operace f - Operation f
- 2443 - da intersekco - operace průniku (průseku) - Durchschrittsbildung f
- 2444 -, ekstera - vnější kompozice f - äussere Verknüpfung f
- 2445 -, inversa - inverzní operace - inverse (umgekehrte) Operation
- 2446 operacio, komplete - úplná operace - Volloperation
- 2447 operatoro - operátor m - Operator m
- 2448 opo (ĝen. nomo en kombinatoriko) - skupina f prvků, sestava f - Komplexion f

- 2449 opo el opo - kombinace f - Kombination f  
2450 opo sen ripeto - skupina prvků bez opakování - Komplexion ohne Wiederholung  
2451 opozicia (en situo) - protilehlý - gegenüberliegend  
2452 optimuma - optimální - optimal  
2453 optimumo - optimum n - Optimum n, Optimalwert m  
2454 -, aproksima - aproximační optimum - approximatives Optimum  
2455 orda - uspořádaný - geordnet  
2456 ordigi - uspořádat - ordnen  
2457 ordigo - uspořádání n - Ordnung f  
2458 ord(ig)o, en inversa - v opačném uspořádání - in umgekehrter Reihenfolge (Anordnung)  
2459 ordigofidela - zachovávající uspořádání - ordnungstreu  
2460 ordigo-nombro - ordinální číslo n - Ordnungszahl f, Ordina  
2461 ordinara - obyčejný - gewöhnlich  
2462 ordinato - druhá souřadnice f, ordináta f, pořadnice f - Ordinate f  
2463 ordo - řád m, pořadí n - Ordnung f  
2464 -, alfabeta - abecední pořadí - alphabetische Reihenfolge f  
2465 - de grupo - řád grupy - Ordnung der Gruppe  
2466 orienti tr - orientovat - orientieren  
2467 orientiĝo - orientace f - Orientierung f  
2468 orientita - orientovaný - orientiert  
2469 origino - počátek m, počáteční bod m, začátek m (souřadnic) - Anfang m, Anfangspunkt m, Ursprung m  
2470 - de koordinatsistemo - počátek souřadné soustavy - Koordinateanfangspunkt  
2471 orta - ortogonální, kolmý; pravý; pravoúhlý - orthogonal; recht; rechtwinklig  
2472 ortangula - pravoúhlý - rechteckig  
2473 ortangulo evi.v. ortogramo  
2474 ortanto (de triangulo) - výška f - Höhe f  
2475 - (en vektora spaco) - ortogonální doplněk m - senkrechtes Komplement n  
2476 ort(ec)o - pravoúhlost f, kolmost f - Rechtwinkligkeit f, Orthogonalität f  
2477 ortepipedo - kvádr m - Quader m  
2478 ortilo - úhelník m (kresličský) - Winkelmesser m  
2479 orto - pravý úhel m - rechter Winkel m, Rechte m  
2480 ortocentro - ortocentrum n, průsečík m výšek v trojúhelníku - Höhenpunkt m, Orthozentrum n  
2481 ortodromo - ortodroma f - Orthodrome f, Grosskreisbogen m 2482 ortogona - ortogonální - orthogonal  
2483 ortogramaro, frekvenca - histogram m četností, sloupcový diagram m četností - Häufigkeitshistogramm n, säulenförmig Häufigkeitsdiagramm  
2484 ortogramo - pravoúhelník m - Rechteck n  
2485 -, latina - latinský obdélník m - lateinisches Rechteck  
2486 ortomorfo - ortomorfismus m - Orthomorphismus m  
2487 oscilado - oscilace f, kmitání n - Oszillation f, Schwingen n  
2488 -, altrudita - vnucené kmitání - erzwungene Schwingung f  
2489 -, amortizita - tlumené kmitání - gedämpfte Schwingung  
2490 - de funkcio - oscilace funkce - Schwankung f einer Funktion  
2491 -, libera - volné kmitání - freie Schwingung  
2492 oscili ntr - kmitat, oscilovat - oszillieren  
2493 oscilo - kmit m - Schwingung f  
2494 oskula - oskulační - oskulierend, Schmiege-, Schmiegungs-  
2495 oskulado - oskulace f - Oskulation f  
2496 oskuli tr - oskulovat, mit dotyk (styk) vyššího řádu - oskulieren, in höherer Ordnung berühren  
2497 ovala - oválný - ovel  
2498 ovalo - ovál m - Oval n  
2499 pantografo - pantograf m - Pantograph m  
2500 papero, grafika - grafický papír m - graphisches Papier n  
2501 -, logaritma - logaritmický papír - logarithmisches Papier  
2502 -, milimetra - milimetroavý papír - Millimeterpapier  
2503 -, reciproka - reciproční papír - Reziprokpapier  
2504 -, semilogaritma - semilogaritmický papír - einfachlogarithmisches Papier  
2505 para - sudý - gerade  
2506 parabola - parabolický - parabolisch



2507 parabolo - parabola f - Parabel f  
 2508 paraboloido - paraboloid m - Paraboloid n  
 2509 -, elipsa - eliptický paraboloid - elliptisches Paraboloid  
 2510 paraboloido, hiperbola - hyperbolický paraboloid - hyperbolisches Paraboloid  
 2511 -, revolua - rotační paraboloid - Drehparaboloid, Rotationsparaboloid  
 2512 paradokso - paradox m - Paradoxie f  
 2513 paralela - rovnoběžný, paralelní - parallel  
 2514 paraleleco - rovnoběžnost f - Parallelität f  
 2515 paralelepipedo - rovnoběžnostěn m - Spat m, Parallelfach n 2516 -, oblikva - kosý rovnoběžnostěn - schiefes Parallelepiped n  
 2517 -, orta (kvadro) - kolmý rovnoběžnostěn, kvádr m - rechtwinkliges Parallelepiped, Quader m  
 2518 paralelo - rovnoběžka f - Parallele f  
 2519 - de latitudo - rovnoběžková kružnice f - Breitenkreis m  
 2520 paralelograma - rovnoběžníkový - parallelogrammisch  
 2521 paralelogramo - paralelogram m, rovnoběžník m - Parallelogramm n  
 2522 parametra - parametrický - parametrisch  
 2523 parametro - parametr m - Parameter m  
 2524 parciala - parciální - partiell  
 2525 paro - dvojice f, pár m - Paar n  
 2526 -, ordigita - uspořádaná dvojice - geordnetes Paar  
 2527 parta - částečný, dílčí - partiell, teilweise  
 2528 partikulara - partikulární - partikular  
 2529 parto - část f, díl m - Teil m  
 2530 -, ĉefa - hlavní část - Hauptteil  
 2531 -, imaginara - imaginární část - Imaginärteil  
 2532 -, reela - reálná část - Reelteil  
 2533 partumo - pravý zlomek m - echter Bruch m  
 2534 paŝo - krok m - Schritt m  
 2535 - (de ŝraŭbumo) - výška f, stoupání n, parametr m (závitu) - Parameter m, Pfeil m  
 2536 pendolo, harmona - harmonické kyvadlo n - harmonisches Pendel n  
 2537 pentagono v. kvinangulo  
 2538 pentagramo - pentagram m, pravidelný hvězdicový pětiúhelník m - Pentagramm n, regelmässiges Sternfünfeck n  
 2539 per (ekz. N/m<sup>2</sup> = nutono per kvadratmetro) - na (newton na čtvereční metr) - pro (Newton pro Quadratmeter)  
 2540 perfekta - dokonalý, perfektní - perfekt  
 2541 periferia - periferní, okrajový - peripher  
 2542 periferio - periferie f, okrajová část f - Peripherie f  
 2543 perimetro (de ebena figuro aŭ solido) - obvod m, délka f obvodu - Umfang m, (Perimeter m)  
 2544 perioda - periodický - periodisch  
 2545 -, miksite - neryze periodický - gemischt periodisch, (unrein periodisch)  
 2546 -, pure - ryze periodický - rein periodisch  
 2547 periodeco - periodičnost f - Periodizität f  
 2548 -, duobla - dvojperiodičnost f - Doppelperiodizität  
 2549 periodo - perioda f - Periode f  
 2550 periodogramo - periodo m - Periodogramm n  
 2551 permanenta - permanentní - permanent  
 2552 permuta - permutační - Permutations-  
 2553 permutado - permutování n - Permutation f, Permutierung f  
 2554 permutaĵo de n elementoj - permutace f n prvků - Permutation f von n Elementen (von Grade n)  
 2555 - kun ripeto - permutace s opakováním - Permutation mit Wiederholung  
 2556 - sen ripeto - permutace bez opakování - Permutation ohne Wiederholung  
 2557 permutebla - permutovatelný, zaměnitelný - permutierbar, vertauschbar  
 2558 permuti tr - permutovat, zaměňovat, měnit (pořadí) - permutieren, vertauschen, versetzen  
 2559 permuto (operacio) - permutace f - Permutation f  
 2560 perpendikla - kolmý - senkrecht  
 2561 perpendiklo - kolmice f - Senkrechte f, Lot n  
 2562 perpendikulara v. perpendikla  
 2563 perspektiva - perspektivní - perspektiv

- 2564 perspektivo - středové promítání n, perspektiva f (zobrazení) - Zentralprojektion f, Perspektive f, Perspektivität f
- 2565 -, centra - perspektiva - Zentralperspektive, Perspektive mit Fluchtpunkt
- 2566 -, desuba - žabí perspektiva - Froschperspektive
- 2567 -, desupra - ptačí perspektiva - Vogelperspektive
- 2568 pesa - váhový - Gewichts-
- 2569 pesi tr - vážit - wägen
- 2510 pesita (ekz. devio) - vážený - gewogen, gewichtet
- 2571 pezo (pezfaktoro) - váha f, váhový faktor m - Gewicht n, Gewichts faktor m
- 2572 piedo v. piedpunkto
- 2573 piedpunkto (de perpendiklo) - pata f (u kolmice) - Lotfusspunkt m, Fusspunkt (eines Lotes)
- 2574 piktogramo - piktogram m, obrázkový diagram m - Piktogramm n, Bilddiagramm n
- 2575 pinta - špičatý - spitz
- 2576 pinto - hrot m; vrchol m - Spitze f
- 2577 - (de konuso, piramido) - vrchol - Spitze
- 2578 piramido - jehlan m - Pyramide f
- 2579 -, n-angula - n-boký jehlan - n-seitige Pyramide
- 2580 -, oblikva - kosý jehlan - schiefe Pyramide
- 2581 -, regula - pravidelný jehlan - regelmässige (reguläre) Pyramide
- 2582 -, rekta - kolmý jehlan - gerade (senkrechte) Pyramide
- 2583 -, trunkita - komolý jehlan - Pyramidenstumpf m
- 2584 piramidotrunko - komolý jehlan m - Pyramidenstumpf m
- 2585 planado, lineara - lineární plánování n - Linearplanung f
- 2586 planebeno - půdorysna f - Horizontalebene f, Grundrissebene
- 2587 planimetrio - planimetrie f - Planimetrie f
- 2588 planimetro - planimetr m - Planimeter m
- 2589 -, kompensa - kompenzační planimetr - Kompensationsplanimeter
- 2590 -, lineara - lineární planimetr - Linearplanimeter
- 2591 -, polusa - polární planimetr - Polarplanimeter
- 2592 plano (horizontala projekciaĵo) - půdorys m, první průmět m - Grundriss m, Horizontalprojektion f, erste Projektion
- 2593 - de eksperimento - plán m, návrh m pokusu (experimentu) - Anlageplan m, Versuchsplan
- 2594 - de samplado - plán m výběru - Stichprobenplan
- 2595 plata - plochý - flach
- 2596 plateco - plochost f - Flachheit f
- 2597 platigita - zploštělý - abgeplattet
- 2598 plejoftanto (modo) - nejpravděpodobnější hodnota f (náhodné veličiny), nejčastější hodnota (četnostní křivky), modus m - wahrscheinlichster Wert m, Mode m, Modus m
- 2599 plena - plný - voll
- 2600 plenumeblo, simultane - současně splnitelný - simultan erfüllbar
- 2601 plenumi kondiĉon - splňovat podmínku, vyhovovat podmínce - erfüllen, belriedigen eine Bedingung, genügen einer Bedingung
- 2602 pliali ntr v. plii aŭ egali
- 2603 plifortigi - zesílit - verschärfen
- 2604 - neegalaĵon - zesílit nerovnost - eine Ungleichung verschärfen
- 2605 pligrandigi - zvětšit - vergrössern
- 2606 plii ntr al - být větší než - grösser sein als
- 2607 plii aŭ egali ntr al (esti pli granda ol aŭ egala al) - být větší nebo se rovnat - grösser oder gleich sein
- 2608 plivastigi - rozšířit - erweitern
- 2609 plivastigo - rozšíření n - Erweiterung f
- 2610 plongo - vnoření n - Einbettung f
- 2611 pluigi v. eksteni kaj plivastigi
- 2612 pluigo v. ekstenso kaj plivastigo
- 2613 plurangulo (v.a. poligono) - mnohoúhelník m - Vieleck n
- 2614 -, ĉirkaŭskribita - opsaný mnohoúhelník - umbeschriebenes Vieleck n
- 2615 -, enskribita - vepsaný mnohoúhelník - Sehnenvieleck (des Kreises); einbeschriebener Streckenzug m (des Bogens)
- 2616 -, konvekso - konvexní mnohoúhelník - konvexes Vieleck
- 2617 -, korda - těživý mnohoúhelník - Sehnenvieleck

- 2618 -, regula - pravidelný mnohoúhelník - regelmässiges Vieleck (Polygon)
- 2619 -, sfera - sférický mnohoúhelník - sphärisches Polygon n
- 2620 -, tanĝanta - tečnový mnohoúhelník - Tangentenpolygon
- 2621 plurĉelo v. regula plurangulo
- 2622 pluredro - mnohostěn m, polyedr m - Polyeder n, Vielflach n 2623 -, konvekso - konvexní mnohostěn - kouvexes Polyeder
- 2624 -, regula - pravidelný mnohostěn - regelmässiges Vielflach
- 2625 -, stela - hvězdicovitý mnohostěn - Sternvielflach
- 2626 plurilo - kvantil m - Quantil n
- 2627 plurlatero v. plurangulo
- 2628 plurnomiala - polynomický - polynomial, polynomisch
- 2629 plurnomialo - polynomický rozklad m (forma f), rozklad mnohočlenu - polynomische Entwicklung f
- 2630 plursolva - mající více řešení - viele Lösungen besitzend
- 2631 plurtermo - mnohočlen m; polynom m - Polynom n
- 2632 plus - plus - plus
- 2633 plusato - první sčítanec m - Augend(an) m, erster Summand m
- 2634 pluso - (kladný) přírůstek m - Zuwachs m, Inkrement n
- 2635 plussigno - znaménko n plus - Pluszeichen n
- 2636 polajro - polára f - Polare f
- 2637 poli tr (inter- kaj eksterpoli) - aproximovat - approximieren
- 2638 poliedro v. pluredro
- 2639 poligono - polygon m - Polygon n
- 2640 - de frekvencoj - polygon četností, spojnicový graf četnosti - Häufigkeitspolygon
- 2641 -, ebena fermita (plurangulo) - rovinný uzavřený polygon - ebenes geschlossenes Polygon
- 2642 polinomo (kiel funkcio; unuterma aŭ plurterma) - polynom m - Polynom n
- 2643 - de frekvencoj - mnohočlen četností - Häufigkeitspolynom
- 2644 -, elemente simetria - elementární symetrický polynom - elementar symmetrische Funktion (-s Polynom)
- 2645 -, karakteriza - charakteristický polynom - charakteristisches Polynom
- 2646 -, reduktebla - reducibilní (rozložitelný) mnohočlen - reduzibles Polynom
- 2647 polusa - polární - polar
- 2648 poluseco - polarita f - Polarsystem n, Polarität f
- 2649 poluso - pól m - Pol m
- 2650 - de cirklo - pól kružnice - Pol eines Kreises
- 2651 populacio (en statistiko) - základní soubor m - Grundgesamtheit f, Population f
- 2652 postanto - následovník m, následující člen m - Nachfolger m 2653 postulato - postulát m - Postulat n, Forderung f
- 2654 postuli tr - požadovat - fordern, verlangen
- 2655 postulo - požadavek m - Forderung f
- 2656 potencado per tri - umocňování n na třetí - Erhebung f in die dritte Potenz
- 2657 potencato - mocněnec m, základ m mocniny - Basis f, Grundzahl f
- 2658 potenci tr - umocňovat - potenzieren
- 2659 - per du - umocnit na druhou - quadrieren
- 2660 - per n - umocňovat na n-tou - in die n-te Potenz erheben
- 2661 potencialo - potenciál m - Potential n
- 2662 -, Neŭtona (de Newton) - Newtonův potenciál - Newtonsches Potential
- 2663 potencigo - umocnění n - Potenzieren n, Potenzierung f, Erhebung f in eine Potenz
- 2664 Potenco - mocnina f - Potenz f
- 2665 - de inversio - mocnost f inverze - Potenz f der Inversion
- 2666 - de punkto rilate al cirklo - mocnost bodu ke kružnici - Potenz eines Punktes bezüglich eines Kreises
- 2667 potencoserio - mocinná řada f - Potenzreihe f
- 2668 povo (de algebra sistemo) - mohutnost f - Mächtigkeit f
- 2669 - de aro - mohutnost množiny - Mächtigkeit der Menge
- 2670 - de kontinuumo - mohutnost kontinua - Mächtigkeit des Kontinuums
- 2671 pozicia - poziční - Positions-
- 2672 pozicio - pozice f, poloha f - Position f, Lage f
- 2673 - (en nombronoto) - místo n, řád m pozice - Position, Stelle f
- 2674 pozitiva - kladný - positiv

- 2675 pozitivala v. nenegativa
- 2676 preciza - přesný, precizní - genau, treu
- 2677 precizeco, atingebla - dosažitelná přesnost f - erreichbare Genauigkeit f
- 2678 premiso - premisa f, předpoklad m - Prämisse f, Voraussetzung f
- 2679 preskaŭ ĉie - téměř (skoro) všude - fast überall
- 2680 - por ĉiuj - pro téměř (skoro) všechny - für fast alle
- 2681 - ĉiuj - téměř (skoro) všechny - fast alle
- 2682 preter(kur)a - mimoběžný - windschief
- 2683 preter(kur)antoj - mimoběžky fpl - windschiefe Geraden fpl 2684 preterpasa - mimoběžný - windschief
- 2685 preterpasantoj - mimoběžky fpl - windschiefe Geraden fpl
- 2686 prezento - zápis m, reprezentace f, vyjádření n, znázornění n - Darstellung f, Präsentation f
- 2687 - v.a. bildigo
- 2688 - (notacio), fikskoma - zápis s pevnou čárkou - Festkommadarstellung
- 2689 - (notacio), glitkoma - zápis s pohyblivou čárkou - Gleitkommadarstellung, Darstellung mit gleitendem Komma
- 2690 -, grafika - grafické znázornění n - graphische Darstellung
- 2691 -, parametra - parametrické vyjádření n - Parameterdarstellung
- 2692 prezindico - cenový index m, index úrovně cen - Preisindex m
- 2693 primfaktoro - prvočinitel m - Primfaktor m
- 2694 primitiva - primitivní - primitiv
- 2695 primo - prvočíslo n - Primzahl f
- 2696 primopotenco - mocnina f prvočísla - Primzahlpotenz f
- 2697 principo - princip m - Prinzip n
- 2698 - de argumento - princip argumentu - Prinzip vom Argument 2699 - de dualeco - princip duality - Dualitätsprinzip
- 2700 - de superpozicio - princip superpozice - Superpositionsprinzip
- 2701 prisma - hranolový, prizmatický - Prismen-
- 2702 prismatoido - prizmatoid m, hranolec m - Prismatoid n, Trapezoidalkörper m
- 2703 prismo - hranol m, prizma n - Prisma n
- 2704 -, kvarangula - čtyřboký hranol - vierseitiges Prisma
- 2705 -, n-angula - n-boký hranol - n-seitiges Prisma
- 2706 -, oblikva - kosý hranol - schiefes Prisma
- 2707 -, regula - pravidelný hranol - regelmässiges Prisma
- 2708 -, rekta - kolmý hranol - gerades Prisma
- 2709 -, triangula - trojboký hranol - dreiseitiges Prisma
- 2710 prismoido (obelisko) - obelisk m, prizmoid m - Prismoid n
- 2711 probabla - pravděpodobný - wahrscheinlich
- 2712 probableca - pravděpodobnostní - wahrscheinlich
- 2713 probablisko v. probablokalkulo
- 2714 probablo - pravděpodobnost f - Wahrscheinlichkeit f
- 2715 - de erara malakcepto v. krita probablo
- 2716 -, kondiĉa - podmíněná pravděpodobnost - bedingte Wahrscheinlichkeit
- 2717 -, krita - kritická hranice f, hranice zamítnutí - kritische Wahrscheinlichkeit
- 2718 probablodensio - hustota f pravděpodobnosti - Dichte f
- 2719 probablodistribuo - pravděpodobnostní rozdělení n - Wahrscheinlichkeitsverteilung f
- 2720 -, absolute kontinua - absolutně spojitě pravděpodobnostní rozdělení - kontinuierliche (absolut stetige) Verteilung
- 2721 -, dunomiala - binomické rozdělení - Binomialverteilung
- 2722 -, kumula - rozdělení kumulovaných pravděpodobností kumulative Verteilungsfunktion f
- 2723 -, plurnomiala - polynomické rozdělení - Polynomialverteilung
- 2724 probablokalkulo - počet m pravděpodobnosti - Wahrscheinlichkeitsrechnung f
- 2725 probabloteorio - teorie f pravděpodobnosti - Wahrscheinlichkeitstheorie f
- 2726 probito (probabl. unito) - probit m - Probit m
- 2727 problemo - problém m, úloha f - Problem n
- 2728 - de renkontoj (kombin.) - úloha f o setkáních - Problem n der Begegnungen
- 2729 -, komencvalora - úloha s počátečními podmínkami - Anfangswertproblem
- 2730 procedo - postup m - Verfahren n
- 2731 procentaĵo - díl m v procentech - Prozentsatz m
- 2732 procento - procento n - Prozent n

2733 proceso - proces m - Prozess m  
 2734 -, stabila - stabilní proces - stabiler Prozess  
 2735 -, stacionara - stacionární proces - stationärer Prozess  
 2736 produto - součin m - Produkt n  
 2737 - de aroj (en grupoido) - součin množin - Komplexprodukt  
 2738 - de matricoj - součin matic - Matrizenprodukt  
 2739 -, ekstera - vektorový (vnější) součin - äusseres Produkt  
 2740 -, kartezia - kartézský součin - kartesisches Produkt  
 2741 -, kruca - smíšený součin - Kreuzprodukt  
 2742 -, rekta - direktní součin - direktes Produkt  
 2743 -, senfina - nekonečný součin - unendliches Produkt  
 2744 -, skalara - skalární (vnitřní) součin - inneres Produkt, Skalarprodukt  
 2745 -, tensora - tenzorový součin - tensorielles Produkt, Tensorprodukt  
 2146 profilo (en statistiko) - obrys m, tvar m - Profilmass n  
 2747 prognozo - předpověď f, predikce f - Vorhersage f, Prognostizierung f  
 2148 - (eksterpolado) - prognóza f - Prognose f  
 2749 programado - programování n - Programmierung f, Programoptimierung f  
 2750 -, lineara - lineární programování - lineare Programmierung  
 2751 programero - programový krok m - Programmschritt m  
 2752 programi tr - programovat - programmieren  
 2753 programo - program m - Programm n  
 2754 progresio (en elementa aritm.) - posloupnost f, řada f Progression f, Folge f  
 2755 -, aritmetika - aritmetická posloupnost; aritmetická řada - arithmetische Progression  
 2756 -, fina - konečná posloupnost - endliche Progression  
 2757 -, geometria - geometrická posloupnost - geometrische Folge (Progression)  
 2758 -, senfina - nekonečná posloupnost - unendliche Progression  
 2759 projekcia - projekční, promítací - Projektions-  
 2760 projekciaĵo - průmět m - Projektion f, projektives Bild n  
 2761 -, dua - druhý průmět, nárys - Aufriss m, (erste) Vertikalprojektion, zweite Projektion  
 2762 -, flanko - bokorys m, třetí průmět - Seitenriss, dritte Projektion  
 2763 -, fronto - druhý průmět, nárys - Aufriss, (erste) Vertikalprojektion, zweite Projektion  
 2764 -, horizontala (plano) - půdorys m, první (vodorovný) průmět - Grundriss, Horizontalprojektion, erste Projektion  
 2765 -, orta - kolmý průmět - Normalriss  
 2766 -, profila - třetí průmět, bokorys - Seitenriss, Kreuzriss, dritte Projektion  
 2767 -, tria - třetí průmět, bokorys - dritte Projektion, Seitenriss  
 2768 -, unua - první průmět, půdorys - Grundriss, Horizontalprojektion, erste Projektion  
 2769 projekciata - promítaný - projiziert  
 2770 projekciocentro - střed m promítání - Projektionszentrum n  
 2771 projekciebena - průmětna f - Bildtafel f, Projektionsebene f  
 2772 -, dua - druhá průmětna, nárysna f - Aufrissebene f, zweite projektionsebene, Vertikalebene  
 2773 -, flanko - bokorysna f - Seitenrissebene  
 2774 -, fronto - nárysna, druhá průmětna - Aufrissebene, zweite Projektionsebene, Vertikalebene  
 2775 -, tria - třetí průmětna, bokorysna - Seitenrissebene, dritte Projektionsebene  
 2776 -, unua - první průmětna, půdorysna - Horizontalebene, Grundrissebene, erste Projektionsebene  
 2777 projekcii tr - promítat - projizieren  
 2778 projekcio - projekce f, promítání n, průmět m (bildigo) Projektion f  
 2779 -, ar-teoria - množinová projekce - mengentheoretische Projektion  
 2780 -, centra - středové promítání - Zentralprojektion  
 2781 - de punkto, oblikva - kosoúhlá projekce bodu - Schrägprojektion eines Punktes  
 2782 -, gnomona - gnómonická projekce - gnomonische Projektion 2183 -, izotropa - izotropní promítání - isotrope Projektion  
 2784 -, oblikva - kosoúhlé promítání - schiefe Parallelprojektion  
 2785 -, orta - pravoúhlé (kolmé) promítání - orthogonale (senkrechte) Projektion  
 2786 -, paralela - rovnoběžné promítání - Parallelprojektion  
 2787 - sur tri ebenaĵoj - promítání na tři průmětny - Dreitafelprojektion  
 2788 -, z-markita - kótované promítání - kotierte Projektion  
 2789 projektiva - projektivní - projektiv  
 2790 projektiveco - projektivita f - Projektivität f

- 2791 proksimiĝi al infinito - blížit se k nekonečnu - unendlich gross werden, sich Unendlich nähern  
2792 - al nulo - blížit se k nule - nach null gehen  
2793 proksimuma - přibližný, aproximativní - annähernd, approximativ  
2994 proksimumado - přibližný výpočet m - Überschlagsrechnung f 2795 promilo - promile n - Promille n  
2796 proporcia - úměrný - proportional, verhältnisgleich  
2797 -, inverse - nepřímo úměrný - umgekehrt (indirekt) proportional (dativo aŭ "zu")  
2798 -, rekte - přímo úměrný - direkt proportional  
2799 proporcialo (termo de proporcio) - člen m úměry, úměrná f - Proportionale f  
2800 -, kvara - čtvrtá úměrná - vierte Proportionale  
2801 -, meza - střední (geometrická) úměrná f - geometrický průměr m - mittlere Proportionale, geometrisches Mittel n  
2802 -, tria - třetí úměrná - dritte Proportionale  
2803 proporcieco - úměrnost f - Proportionalität f  
2804 proporcio - úměra f - Proportion f, Verhältnis n  
2805 - de ora dispartigo - poměr m (úměrnost f) zlatého řezu - Proportion des goldenen Schnittes  
2806 -, geometria - geometrický poměr (úměra) - geometrische Proportion  
2807 -, harmona - harmonický poměr (třech veličin) - harmonische Proportion  
2808 -, inversa - nepřímá úměra - umgekehrte Proportionalität f  
2809 -, kontinua - úměra se stejnými vnitřními členy - stetige (kontinuierliche) Proportion  
2810 -, rekta - přímá úměra - direkte Proportionalität, direktes Verhältnis  
2812 propozicio - výrok m, tvrzení n - Aussage f, Urteil n  
2812 -, falsa - nepravdivý výrok - Falschform f, Kontradiktion f  
2813 -, kontraŭa - opačný výrok - konträre Aussage  
2814 propozicio, nerefutebla - nevyvratitelné tvrzení - unwiderlegbare Aussage  
2815 -, plursenca - mnohoznačný výrok - Porisma n, mehrdeutige Aussage  
2816 -, vera - pravdivý výrok - wahre Aussage  
2817 propra - vlastní - eigentlich  
2818 propreco - vlastnost f - Eigenschaft f  
2819 prova - pokusný - Versuchs-  
2820 provo - pokus m - Versuch m  
2821 pruvi tr - dokázat - beweisen  
2822 - teoremon - dokázat poučku - einem Lehrsatz nachweisen  
2823 pruvo - důkaz m - Beweis m  
2824 - de ekzisto - důkaz existence - Existenzbeweis  
2825 -, nereкта - nepřímý důkaz - indirekter Beweis  
2826 - per indukto - důkaz (matematickou) indukcí - Beweis durch vollständige Induktion  
2827 - per redukto al absurdo - důkaz redukcí ad absurdum - Reductio f ad absurdum  
2828 pseŭdoefekto - zdánlivý efekt m - Scheinwirkung f  
2829 punktaro - množina f bodů, bodová množina - Punktmenge f  
2830 punkto - bod n - Punkt m  
2831 -, antipoda - diametrálně protilehlý bod - diametraler Gegenpunkt  
2832 -, centra - ocentrální bod - Zentralpunkt, Mittelpunkt  
2833 - de inflekso - inflexní bod - Wendepunkt, Inflexionspunkt  
2834 - de intersekco v. sekcopunkto  
2835 - de kontinueco - bod spojitosti - Stetigkeitspunkt  
2836 - de kurbo, fina - koncový bod křivky - Endpunkt einer Kurve  
2837 - de nekontinueco - bod nespojitosti - Unstetigkeitspunkt  
2838 -, duobla - dvojnásobný bod - Doppelpunkt  
2839 -, ekstera - vnější bod - äusserer Punkt  
2840 - en finio - vlastní bod - eigentlicher Punkt  
2841 - en infinito - bod v nekonečnu, nevlastní (ideální) bod unendlich ferner Punkt  
2842 -, fiksa - pevný (invariantní) bod - Fixpunkt  
2843 -, fina - koncový bod - Endpunkt  
2844 -, ideala - ideální bod - idealer Punkt  
2845 -, infleksa - inflexní bod - Wendepunkt, Inflexionspunkt  
2846 -, interna - vnitřní bod - innerer Punkt  
2847 -, izolita - izolovaný bod - isolierter Punkt  
2848 -, komenca - výchozí bod - Anfangspunkt  
2849 -, lima - hraniční bod - Begrenzungspunkt, Grenzpunkt

2850 -, limesa - limitní bod - Limespunkt, Grenzpunkt  
 2851 -, movebla - pohyblivý bod - laufender (beweglicher) Punkt  
 2852 -, multobla - násobný bod - mehrfacher Punkt  
 2853 -, nepropra - nevlastní bod - uneigentlicher Punkt  
 2854 -, neŭtrala (en centra projekcio) - úběžník m - Fluchtpunkt  
 2855 -, randa - krajní bod - Randpunkt  
 2855 -, singulara - singulární bod - singulärer Punkt  
 2857 -, transfleksiĝa v. infleksa punkto  
 2858 -, z-markita - obraz m bodu v kótovaném promítání - kotierter Punkt  
 2859 punktoj, harmone konjugitaj - harmonicky sdružené body mpl - harmonisch zugeordnete Punkte mpl  
 2860 -, tri nesamrektaj - tři body neležící na jedné přímce (nekolinéární) - drei nichtkollineare Punkte  
 2861 punkto-spaco - bodový prostor m - Punktraum m  
 2862 racionala - racionální - rational  
 2863 racionaligi - vyjádřit v racionálním tvaru - rational machen  
 2864 racionalo - racionální číslo n - rationale Zahl f  
 2865 radiala - radiální, paprskovitý - radial  
 2866 radialo - radiála f - Radiale f  
 2867 radiano - radián m - Radiant m  
 2868 radika - odmocninový, kořenový - Wurzel-  
 2869 radikado - odmocňování n - Wurzelziehen n, Radizieren n  
 2870 radikala - radikálový - radikal  
 2871 radikalo - radikál m - Radikal n, Wurzelausdruck m  
 2872 - evi. por radiko, radikilo  
 2873 radikato - odmocněnec m - Radikand m  
 2874 radikilo tr - odmocňovat - radizieren, wurzelziehen  
 2875 radikilo - odmocnítko n - Wurzelzeichen n  
 2876 radikindico - odmocnitel m - Wurzelexponent m  
 2877 radiko - odmocnina f, hodnota f odmocniny - Wurzel f, Radikal n  
 2878 - (solvo de ekvacio) - kořen m - Wurzel f  
 2879 -, dua - druhá odmocnina - zweite Wurzel  
 2880 -, kuba - třetí odmocnina - Kubikwurzel  
 2881 -, kvadrata - druhá odmocnina - Quadratwurzel  
 2882 -, n-a - n-tá odmocnina f (n-tého stupně) - Wurzel n-ten Grades  
 2883 -, primitiva - primitivní kořen - Primitivwurzel  
 2884 -, tria - třetí odmocnina - dritte Wurzel  
 2885 radiksigno - odmocnítko n - Wurzelzeichen n  
 2886 radio - paprsek m, polopřímka f - Strahl m, Halbgerade f  
 2887 radiuso - poloměr m - Radius m  
 2888 - de cirklo - poloměr kružnice - Radius eines Kreises  
 2889 - de kurbeco - poloměr křivosti - Krümmungsradius  
 2890 radius-vektoro - radiusvektor m, polohový vektor, průvodič m - Radiusvektor m, Ortsvektor  
 2891 randa - okrajový, hraniční - Rand-  
 2892 rando - okraj m, kraj m - Rand m  
 2893 rango - hodnota f, řád m - Rang m  
 2894 - de bazo (de algebra sistemo) - bazový řád - Basisrang  
 2895 - de matrico - hodnota matice - Matrizenrang  
 2896 raporto - poměr m - Verhältnis n  
 2897 - de distancoj - dělicí poměr - Teilverhältnis  
 2898 -de du geometriaj grandoj - poměr dvou geometrických veličin - Verhältnis zweier geometrischer Größen  
 2899 - de kredindeco - poměr věrohodnosti - Likelihoodquotient m  
 2900 -, inversa - reciproční poměr - umgekehrtes (inverses, reziprokes) Verhältnis  
 2901 -, korelacia - korelační poměr - Korrelationsverhältnis  
 2902 ratio v. raporto  
 2903 reago - reakce f - Reaktion f  
 2904 reala - reálný - real  
 2905 - (rilata al racionalaj kaj neracionalaj nombroj) v. reela  
 2906 realigo - realizace f, uskutečnění n - Realisierung f, Verwirklichung f  
 2907 reciproka - reciproký, vzájemný - reziprok

- 2908 reciprokeco - reciprocita f - Reziprozität f
- 2909 reciproko - převrácená hodnota f (číslo) - inverse (reziproke, umgekehrte) Zahl f, Reziprokes n
- 2910 redukt(ad)o - krácení n - Kürzen n
- 2911 reduktanto - reducent m - Reduzent m, Kürzungszahl f
- 2912 reduktebla - reducibilní - reduzibel
- 2913 reduktebla (frakcio) - krátitelný - kürzbar
- 2914 redukti tr - krátit, redukovat - kürzen, reduzieren
- 2915 reduktita (frakcio) - zkrácený - gekürzt, reduziert
- 2916 redukto - krácení n - Kürzen n
- 2917 - (de matroido) - redukce f - Reduktion f
- 2918 - (ekz. en aksonometrio) - redukce - Verkürzung f
- 2919 - (en grupteorio kaj logiko) - redukce - Kürzung f
- 2920 - al absurdo - redakce f ad absurdum - Reductio f ad absurdum
- 2921 -, ascendanta - převod m na vyšší jednotku - Umwandlung f in eine grössere Einheit
- 2922 - de frakcio - krácení zlomku - Kürzen eines Bruchs
- 2923 -, descendanta - převod na nižší jednotku - Umwandlung in eine kleinere Einheit
- 2924 -, plene (malkompono, dispartigo) - úplná redukce - vollständige Zerlegung f
- 2925 reela - reálný - reell
- 2926 reelo - reálné číslo n - reelle Zahl f
- 2927 reflexiva - reflexivní - reflexiv
- 2928 reflexiv(ec)o - reflexivita f - Reflexivität f
- 2929 reflektiva - reflektivní - reflektiv
- 2930 refrakto - refrakce f - Refraktion f, Brechung f
- 2931 refuteblo - vyvrátitelnost f - Widerlegbarkeit f
- 2932 refuti tr - vyvrátit - widerlegen
- 2933 regiono - oblast f - Gebiet n
- 2934 - de variacio - variační obor m - Variationsbereich m
- 2935 -, krita - kritický obor - kritischer Bereich, kritisches Gebiet
- 2936 registrumo - registr m - Register n
- 2937 regresia - regresní - regressiv
- 2938 regresio - regrese f - Regression f
- 2939 regula - pravidelný, regulární - regulär, regelmässig
- 2940 regulo - pravidlo n - Regel f
- 2941 - de formado - pravidlo vytváření - Bildungsregel
- 2942 - de rondigo - pravidlo zaokrouhlování - Rundungsregel
- 2943 - de tri - trojčlenka f - Regeldetri f, Dreisatzrechnung f
- 2944 -, elimina - zákon m krácení - Kürzungsregel
- 2945 - pri derivado de kunligo - řetězové pravidlo, pravidlo derivování složené funkce - Kettenregel
- 2946 -, sorbada - zákon absorpce - Absorptionsgesetz n
- 2947 -, trapeza - lichoběžňákové pravidlo - Trapezregel
- 2948 rejŝo v. raporto
- 2949 rekta - přímý, direktní; kolmý (kužel) - direkt, unmittelbar; gerade(r) Kegel, senkrechte(r) Kegel
- 2950 rektangulo evi.v. ortogramo
- 2951 rektifebla - rektifikovatelný - rektifizierbar
- 2952 rektifi tr - rektifikovat - rektifizieren
- 2953 - kurbon - rektifikovat křivku - eine Kurve rektifizieren
- 2954 rektifo - rektifikace f - Rektifikation f
- 2955 rektifiki v. rektifi
- 2956 rektilo (liniilo por rekttoj) - pravítko n - Lineal n
- 2957 -, paraleleĝa - pravítko s rovnoběžnými hranami - Parallellineal
- 2958 -, skala (gradigita) - měřítko n - Massstab m, Massstablineal
- 2959 rektlinia - přímkový - geradlinig
- 2960 rekto - přímka f - Gerade f
- 2961 -, basa (bazo de cikloido) - bázová přímka - Polbahn f, Basisgerade
- 2962 -, direkta - řídicí přímka - Leitgerade
- 2963 -, ekstensita, reela (provizita per - , + ) - rozšířená reálná přímka - abgeschlossene Zahlengerade
- 2964 - en infinito - přímka v nekonečnu, nevlastní (ideální) přímka - unendlichferne Gerade
- 2965 -, ideala - ideální přímka - ideale Gerade
- 2966 -, interliga - spojnice f - Verbindungsgerade



- 2967 -, minimuma interliga - nejkratší spojnice - kürzeste Verbindungsgerade  
2968 -, neŭtrala - ŭběžnice f - Verschwindungsgerade  
2969 -, orientita - orientovaná přímka, paprsek m - orientierte Gerade  
2970 -, regresia - regresní přímka - Ausgleichsgerade, Regressionsgerade  
2971 -, transfinia - nevlastní přímka - unendlichferne Gerade  
2972 rektoj, kunkurantaj (kunkurantoj) - různoběžné přímky fpl - sich schneidende Geraden fpl  
2973 -, nesamebenaj v. preterkurantaj rektoj  
2974 -, paralelaj (paraleloj) - rovnoběžné přímky - parallele Geraden  
2975 -, preterkurantaj (preterkurantoj) - mimoběžné přímky - windschiefe Geraden, sich verfehlende Geraden  
2976 -, preterpasantaj v. preterkurantaj rektoj  
2977 relativa - relativní, poměrný - relativ  
2978 renversiĝi (senco de neegalajo) - obracet se (smysl nerovnosti) - sich umkehren (Sinn einer Ungleichung)  
2979 renverso de sagoj - obracení n šipek - Umkehrung f der Pfeile  
2980 reprezento (de aro, dimensio, grupo) - repräsentace f - Darstellung f  
2981 resolvento - rezolventa f - Resolvente f  
2982 - de matrico - rezolventa matice - Resolvente einer Matrix  
2983 respondeco - korespondence f - Korrespondenz f  
2984 respondi ntr - odpovídat - entsprechen  
2985 resto - zbytek m - Rest m  
2986 restrikti tr - omezit, zúžit - einschränken  
2987 restriktio - restriktce f, zúžení n, omezení n - Restriktion f, Einschränkung f  
2988 reto (de solido aŭ spaco) - rozvinutí n, síť f - Netz n  
2989 -, logaritma - logaritmická síť - logarithmisches Netz  
2990 reziduo - reziduum n - Residuum n  
2991 rezultanto - výslednice f, rezultanta f - Resultante f  
2992 rezulti ntr - být výsledkem - Resultat sein, sich ergeben  
2993 rezulto - výsledek m - Ergebnis n, Resultat n  
2994 - de kalkulo - výsledek výpočtu - Rechenergebnis  
2995 rigora - přesný, rigorózní - streng  
2996 rigoreco, matematika - matematická přesnost f - mathematische Strenge f  
2997 rikura - rekurzivní; rekurentní - rekursiv  
2998 rikuro, simpla - jednoduchá rekurze f - einfache Rekursion f  
2999 rilata - vztažný, relační - bezüglich, Relations-  
3000 rilato (en komparaĵoj, inter vektoroj, funkcioj) - vztah m - Beziehung f, Zuordnung f  
3001 - (en unu grupo, aro) - relace f - Relation f  
3002 -, afina - afinní vztah - affine Beziehung  
3003 - de egaleco - relace rovnosti - Gleichheitsrelation, Identitätsbeziehung  
3004 -, dekstre unusenca - zprava jednoznačná relace - rechtseindeutige Relation  
3005 -, dependa - vztah závislosti - Abhängigkeitsbeziehung  
3006 -, maldekstre unusenca - zleva jednoznačná relace - linkeindeutige Relation  
3007 -, prefera - preferenční vztah - Präferenzbeziehung, Vorzugsrelation  
3008 rilato, transitiva (transira) - tranzitivní relace - transitive Relation  
3009 -, unusenca - jednoznačný vztah - eindeutige Relation  
3010 -, unuunusenca - jednojednoznačný vztah - eineindeutige Relation  
3011 rilatumo (v.a. raporto) - poměr m - Verhältnis n  
3012 ringa - prstencový - ringförmig  
3013 ring-modulo - R-modul m, modul nad (okruhem) R - R-Modul m  
3014 ringo - prsteneček m; okruh m - Ring m  
3015 -, ebena - mezikružší n - Kreisring, ebener Kreisring  
3016 -, unitara - okruh s jednotkou, unitární okruh - Ring mit Eins(element)  
3017 ripeto, parta - částečné opakování n - teilweise Wiederholung f  
3018 risiko de konsumanto - riziko n spotřebitele - Risiko n des Konsumenten  
3019 - de la unua speco - riziko prvního druhu - Risiko (Wagnis n) erster Art  
3020 - de produktanto - riziko výrobce - Risiko des Produzent  
3021 rivolua - rotační - Rotations-, Dreh-  
3022 rivoluo (360°) - otáčka f - Umdrehung f  
3023 romba - kosočtverečný - rhombisch, rautenförmig  
3024 rombo - kosočtverec m - Rhombus m, Raute f

- 3025 romboedra - klencový - rhomboedrisch  
3026 romboedro - klenec m, romboedr m - Rhomboeder n, Rautenflächner m  
3027 romboido - kosodélník m - Rhomboid n  
3028 rompi tr (ion kontinuan) - přerušit - abbrechen  
3029 rondigi nombrojn - zaokrouhlovat čísla - Zahlen abrunden  
3030 rondigo - zaokrouhlení n - Rundung f, Abrundung  
3031 rotacii ntr - rotovat, otáčet se - rotieren, sich drehen  
3032 rotaciigo (de ebena figuro al unu el projekciebenoj) - otočení n (rovinného útvaru do jedné z průměten) - Umlegung f, Umklappung f (einer ebenen Figur in eine Projektionsebene)  
3033 rotacio - otáčení n, rotace f - Drehung f, Rotation f  
3034 - ĉirkaŭ punkto - otáčení kolem bodu - Rotation (Drehung) um einen Punkt  
3035 - de surfaco - plošná rotace - Flächenrotor m  
3036 - de vektoro - rotace vektoru - Rotation (Rotor) eines Vektors  
3037 -, dekstruma - pravotočivé otáčení - negativer Umlaufsinn m, Umlauf m im Uhrzeigersinn  
3038 rotacio laŭ la negativa senco - otáčení v záporném smyslu - negativer Umlaufsinn  
3039 - laŭ la senco de horloĝa montrilo - otáčení ve směru hodinových ručiček - Umlauf m im Uhrzeigersinn  
3040 -, propra - vlastní otáčení - eigentliche Drehung  
3041 -, sfera - sférická rotace - sphärische Rotation  
3042 rozeto - růžice f - Rosette f  
3043 rozo - růže f - Rossenkurve f  
3044 -, tripetala - třílistá Růže - Dreiblatt n  
3045 rubando de Möbius - Möbiusův list n - Möbiussches Band n  
3046 ruleto - kotálnice f - Rollkurve f, Roulette f  
3047 sago - šipka f - Pfeil n  
3048 - (de diskosegmento) - výška f - Höhe f  
3049 samcentra - soustředný - konzentrisch  
3050 samebena (v.a. koplara) - komplanární - ko(m)planar  
3051 samebeneco (koplanareco) - komplanárnost f - Ko(m)planarität f  
3052 samebenigo (de surfaco) (koplanarigo) - komplanace f - Quadratur f, Komplanation f  
3053 sampla (kontrolo) - namátkový, výběrový - Stichproben-  
3054 samplado - výběrové šetření - Stichprobennahme f, Stichprobenauswahl f  
3055 -, lota - loterie f - Auslosungsstichprobenverfahren n  
3056 -, progresiva - sekvenční výběr m - sequentielle Stichprobennahme  
3057 sanpli tr (stokastike observi) - vybírat - auswählen, eine Stichprobe nehmen  
3058 samplo (aro de observoj generitaj laŭ stokasta modelo) - výběr n - Stichprobe f  
3059 -, aleatora - náhodný výběr - mathematische (zufällige) Stichprobe  
3060 samplofunkcio - výběrová statistika f, výběrová funkce f - Stichprobenfunktion f  
3061 samrekta (v.a. kolineara) - kolineární - kollinear  
3062 samtempa - současný - gleichzeitig  
3063 segmento - segment m; úseč f (kruhu, koule), úsečka f (přímky) - Abschnitt m, Segment n  
3064 - de disko - kruhová úseč - Kreisabschnitt  
3065 - de globo - kulová úseč - Kugelabschnitt  
3066 - de kurbo - oblouk m (segment) křivky - Kurvenstück n  
3067 - de rekto v. streko  
3068 sekanto - sekans m - Sekans m  
3069 sekantoido - sekantoida f - Sekanskurve f, Sekansoide f  
3070 sekcanto - sečna f, sekanta f - Sekante f  
3071 sekci tr - protínat - schneiden  
3072 sekco - řez m - Schnitt m  
3073 -, normalebena - normální řez - Normalschnitt  
3074 -, ora v. ora dispartigo  
3075 -, tanĝangula (de du kurboj) - protínání n pod malým úhlem - schleifender Schnitt  
3076 sekcolinio (de surfaco) - čára f řezu - Schnittlinie f  
3077 sekcopunkto - průsečík m - Kreuzungspunkt m (priskriba geom.), Schnittpunkt (elementa geometrio)  
3078 sekcorekto - průsečnice f - Schnittgerade f  
3079 sekstiliono (1036) - sextilion m - Sextillion f  
3080 sektoro - výseč f - Sektor m, Ausschnitt m  
3081 - de disko - kruhová výseč - Ausschnitt (Sektor) des Kreises

- 3082 - de globo - kulová výseč - Kugelausschnitt, Kugelsektor  
3083 sekundo (de angulo) - vteřina f - Sekunde f, Winkelsekunde  
3084 sekvanta - následující - folgend, nachfolgend  
3085 sekvenca - sekvenční - sequentiell  
3086 sekvi tr - následovat, vyplývat - folgen  
3087 selpunkto - sedlový bod m - Sattelpunkt m  
3088 semantiko - sémantika f - Semantik f  
3089 semigrupo - pologrupa f - Halbgruppe f  
3090 semiinvarianto - semiinvariant m, poloinvariant m - Semiinvariante f, Halbinvariante f  
3091 senbiosa - nevychýlený - erwartungstreu, unverzerrt, unverfälscht, biasfrei, nichtverzerrend, treffgenau  
3092 sencikla - acyklický - azyklisch  
3093 senco - smysl m - Sinn m  
3094 - de movo - smysl pohybu - Umlaufsinn  
3095 -, pozitiva - kladný smysl - positiver Sinn  
3096 sencumo v. senco  
3097 sendependa v. nedependa  
3098 sendependeco, statistika - statistická nezávislost f - statistische Unabhängigkeit f  
3099 senerareco - bezchybnost f - Ausfallfreiheit f  
3100 senfina (ne havanta finon) - nekonečný - unendlich  
3101 senkondiĉa - nepodmíněný - bedingungslos, unbedingt  
3102 senkondiĉe - bezpodmínečný - bedingungslos  
3103 senlima - neomezený - unbeschränkt, grenzenlos  
3104 sennoda (glata) - hladký - glatt  
3105 sensolva (ekz. ekvacio) - nemající řešení, neřešitelný - unlösbar, keine Lösungen besitzend  
3106 sep - sedm - sieben  
3107 separebla - separabilní - separabel  
3108 separo de radikoj - izolování n kořenů - Separation f (Trennung f) der Wurzeln  
3109 - de variabloj - separace f proměnných - Separation (Trennung) der Variablen  
3110 sepiliono (1042) - septilión m - Septillion f  
3111 septiliono (1042) - septilión m - Septillion f  
3112 serĉata - hledaný - gesucht  
3113 serĉi tr - hledat - suchen  
3114 seriigebla - rozvinutelný v řadu - entwickelbar (zerlegbar) in eine Reihe  
3115 serio - řada f - Reihe f  
3116 -, alternanta - alternující řada - alternierende Reihe  
3117 -, aritmetika - aritmetická řada - arithmetische Reihe  
3118 - de nombroj - řada čísel - Reihe von Zahlen  
3119 -, diverĝa - divergentní řada - divergente Reihe  
3120 -, dunomiala - binomická řada - binomische Reihe  
3121 -, eksponenciala - exponenciální řada - Exponentialreihe  
3122 -, fina - konečná řada - abbrechende (endliche) Reihe  
3123 -, geometria - geometrická řada - geometrische Reihe  
3124 -, harmona - harmonická řada - harmonische Reihe  
3125 -, konverĝa - konvergentní řada - konvergente Reihe  
3126 -, oscilanta - oscilující řada - oszillierende Reihe  
3127 -, senfina - nekonečná řada - unendliche Reihe  
3128 ses - šest - sechs  
3129 sesangulo - šestiúhelník m - Sechseck n  
3130 -, regula - pravidelný šestiúhelník - reguläres Sechseck  
3131 sesedro - šestistěn m - Sechseck n  
3132 sesiliono (1036) - sextilión m - Sextillion f  
3133 sezonindico - index m sezónnosti - Saisonindex m  
3134 sfera - sférický - sphärisch  
3135 sferdisko evi. v. globtavolo  
3136 sfereno v. globo  
3137 sferkojno evi.v. globkojno  
3138 sfero - kulová plocha f - Sphäre f, Oberfläche f der Kugel  
3139 sferoida - sféroidální - Sphäroid-  
3140 sferoido - sféroid m - Sphäroid n

- 3141 sferometrio - sférometrie f - Sphärometrie f, sphärische Geometrie f  
3142 sferzono - kulový pás m - Kugelzone f  
3143 signaturo - signatura f - Signatur f  
3144 signi tr - označovat - bezeichnen  
3145 signifika (cifero) - platný - gültig, bedeutsam  
3146 -, statistike - statisticky významný - statistisch signifikant  
3147 signifiko, statistika - statistický významnost f - statistische Signifikanz f  
3148 signo - znaménko n, označení n - Bezeichnung f, Zeichen n  
3149 - de adicio - znaménko sčítání - Summationszeichen n  
3150 - de egaleco - rovnítko n - Gleichheitszeichen n  
3151 - de subtraho - znaménko odčítání - Subtraktionszeichen  
3152 - "malplia ol" - znak m "menší než" - "kleiner"-Zeichen  
3153 -, negativa - záporné znaménko - negatives Vorzeichen  
3154 -, pozitivita - kladné znaménko - positives Vorzeichen  
3155 signum-funkcio - funkce f signum - Signumfunktion f  
3156 sigumo - signum n, znaménko n, smysl m (+,-) - Vorzeichen n  
3157 silogismo - syllogismus m - Syllogismus m  
3158 simbola - symbolický - symbolisch  
3159 simbolaro - symbolika f - Symbolik f  
3160 simbolo - symbol m - Symbol n, Zeichen n  
3161 - de operacio - znak m operace - Operationssymbol  
3162 simetria - symetrický, souměrný, rovnoramenný (trojúhelník)  
- symmetrisch  
3163 -, duflanke - dvakrát souměrný - zweiseitig symmetrisch  
3164 simetriakso - osa f souměrnosti - Symmetrieachse f  
3165 simetrioentro - střed m souměrnosti - Symmetriezentrum n  
3166 simetriebeno - rovina f souměrnosti - Halbbierungsebene f  
3167 simetrio - souměrnost f, symetrie f - Symmetrie f, Spiegelung f  
3168 -, aksa - osová souměrnost - Axialsymmetrie f, Achsensymmetrie f  
3169 simetrio, centre - středová souměrnost - Zentralsymmetrie  
3170 - laŭ ebena - souměrnost podle roviny - Spiegelung an einer Ebene  
3171 simila - podobný - ähnlich  
3172 simileco - podobnost f - Ähnlichkeit f  
3173 simpla - jednoduchý, prostý - einfach  
3174 simpleks-metodo - simplexová metoda f - Simplexmethode f 3175 simplekso (en algebra  
topologio, geometrio) - simplex m Simplex n  
3176 -, abstrakta - abstraktní simplex - absolutes (abstraktes) Simplex  
3177 simpligo de esprimo - zjednodušení n výrazu - Vereinfachung f eines Ausdrucks  
3178 simultana - simultánní - simultan  
3179 singulara - singulární - singulär  
3180 singularaĵo - singularita f - Singularität f  
3181 -, esenca - podstatná singularita - wesentliche Singularität  
3182 sinkalanta - nerostoucí - nicht wachsend  
3183 sinkanta - klesající - fallend  
3184 sinki ntr - klesat - fallen; sinken  
3185 sinklinalo - údolnice f, synklinála f - Talweg m, Muldenlinie f  
3186 sinsekvo - pořadí n - Reihenfolge f  
3187 sinteza - syntetický - synthetisch  
3188 sintezo - syntéza f - Synthese f  
3189 sinusa - sinusový, sinový - sinusförmig(e Kurve), sinusartig(e Funktion), Sinus-  
3190 sinusarko - arkussinus m - Arkussinus m  
3191 -, hiperbola - argument m hyperbolického sinu - Areasinus m (hyperbolicus)  
3192 sinuslinio v. sinusoido  
3193 sinuso - sinus m - Sinus m  
3194 - de angulo - sinus úhlu - Sinus eines Winkels  
3195 -, hiperbola - hyperbolický sinus - Hyperbelsinus  
3196 sinusoida - sinusoidový - sinusförmig; sinusartig  
3197 sinusoido - sinusoida f - Sinusoide f  
3198 sinusteoremo - sinová věta f - Sinussatz m, Sinusgesetz n  
3199 sistemo - system m, soustava f - System n

- 3200 -, binara - dvojková (binární) číselná soustava f - Binärsystem  
3201 sistemo de aroj - systém množin - Mengensystem  
3202 - de linearaj ekvacioj (kun n nekonatoj) - soustava lineárních rovnic (s n neznámými) - lineares Gleichungesystem (in n Unbekannten)  
3203 -, ortogona - ortogonální systém - Orthogonalsystem  
3204 -, ortonormala - ortonormální systém - Orthonormalsystem  
3205 skalara - skalární - skalar  
3206 skalaro - skalár m - Skalar m  
3207 skalena (triangulo, trapezo) - různostranný, obecný ungleichseitig  
3208 skalo - stupnice f - Skale f, Leiter f  
3209 - (raporto) - měřítko n - Massstab m  
3210 -, funkcia - funkční stupnice - Funktionsskala  
3211 -, logaritma - logaritmická stupnice - logarithmische Skala  
3212 -, unuforma - rovnoměrná stupnice - gleichförmige (reguläre) Skala  
3213 skemo - schéma n - Schema n  
3214 - de kalkulo - schéma výpočtu - Rechenschema  
3215 skribmaniero - zápis m - Schreibweise f  
3216 solida - tělesový - körperlich  
3217 solido (en geometrio) - těleso n - (geometrischer) Körper m 3218 -, Arĥimeda (duonregula) - archimedovské (polopravidelné) těleso - Archimedischer (halbregelmässiger) Körper  
3219 -, Platona - platónské těleso - platonischer Körper  
3220 -, rivoluva - rotační těleso - Drehkörper, Rotationskörper  
3221 solvebla - řešitelný - lösbar, auflösbar  
3222 solvi tr - řešit - ermitteln, lösen, auflösen  
3223 solvo - řešení n - Lösung f  
3224 -, aproksima - přibližné řešení - Näherungslösung  
3225 -, ekzakta - exaktní (přesné) řešení - exakte (genaue) Lösung  
3226 -, grafika - grafické řešení - graphische Lösung  
3227 -, nombra - numerické řešení - numerische Lösung  
3228 -, rigora - přesné řešení - strenge Lösung  
3229 -, simpla - jednoduché řešení - einfache Lösung  
3230 -, triviala - triviální řešení - triviale Lösung  
3231 solvohava - řešitelný, mající řešení - lösbar, auflösbar, Lösungen besitzend  
3232 sorito - řetězové vyvozování n - Sorites m, Kettenschluss m  
3233 spaca - prostorový - räumlich  
3234 spaco - prostor m - Raum m  
3235 -, abstrakta - abstraktní prostor - abstrakter Raum  
3236 -, afina - afinní prostor - affiner Raum  
3237 -, apartigita topologia - Hausdorffův topologický prostor - separierter topologischer Raum, Hausdorff-Raum  
3238 -, Banaĥa - Banachův prostor - Banach-Raum  
3239 -, barela - barelový prostor - tonnelierter Raum  
3240 -, Eŭklida - euklidovský prostor - euklidischer Raum  
3241 -, Hilberta - Hilbertda prostor - Hilbert-Raum  
3242 -, koordinata - souřadnicový prostor - Koordinatenraum  
3243 -, metrika - metrický prostor - metrischer Raum  
3244 -, normala - normální prostor - normaler Raum  
3245 -, normigebla - normovatelný prostor - normierbarer Raum  
3246 -, normigita - normovaný prostor - normierter Raum  
3247 -, plivastigita - rozšířený prostor - Erweiterungsraum  
3248 -, reeltompakta - reálně kompaktní prostor - reellkompakter Raum  
3249 -, separita (v.a. apartigita topologia spaco) - Hausdorffův prostor - Hausdorffraum  
3250 -, topologia - topologický prostor - topologischer Raum  
3251 -, tridimensia - trojrozměrný (třírozměrný) prostor dreidimensionaler Raum  
3252 -, vektora - vektorový prostor - Vektorraum  
3253 specimenado - výběrové šetření n, (vzorkování n) - Stichprobennahme f, Ziehen n einer Stichprobe  
3254 specimeno tr (el populacio) - vybírat, vzorkovat - auswählen (ziehen) einer Stichprobe  
3255 specimeno (aro de statistikaj unuoj elektitaj el populacio), (v.a. muestro) - výběr m - Stichprobe f

3256 -, loteca - náhodný výběr - zufällige Stichprobe  
 3257 spektro - spektrum n - Spektrum n  
 3258 spinoro - spinor m - Spinor m  
 3259 spirala - spirálový - spiralförmig  
 3260 spiralo - spirála f - Spirale f  
 3261 -, Arhîmeda - Archimedova spirála - Archimedische Spirale 3262 spurlinio (de ebena en projekciebena) - stopa f - Spurlinie f, Spurgerade f  
 3263 spuro - stopa f - Spur f  
 3264 spurpunkto - stopník m - Spurpunkt m  
 3265 stabileco, asimptota - asymptotická stabilita f - asymptotische Stabilität f  
 3266 stabiġi - stabilizovat se - stationär werden  
 3267 stacionara - stacionární, stálý, ustálený - stationär  
 3268 standarda (formo, grupo, interpreto, komplekso) - standardní - Standard-  
 3269 startnodo (de grafo) - počáteční uzel m - Startpunkt m, Anfangspunkt, Startknoten m  
 3270 statistika - statistický - statistisch  
 3271 statistikisto - statistik m - Statistiker m  
 3272 statistiko - statistika f - Statistik f  
 3273 stato - stav m - Zustand m  
 3274 -, stacionara - stacionární stav - stationärer Zustand  
 3275 stela - hvězdíkový - sternförmig  
 3276 stelo - hvězda f, hvězdice f - Stern m  
 3277 -, regula kvinpinta - pravidelná pěticípá hvězda - regelmässiger fünfstrahliger Stern  
 3278 steradiano - steradián m - Steradian m  
 3279 stereografia - stereografický - stereographisch  
 3280 stereografio - stereografická projekce f - stereographische Projektion f  
 3281 stereogramo - stereogram m - Stereogramm n  
 3282 stereometrio - stereometrie f - Stereometrie f  
 3283 stimado, statistika - statistická odhadování n - statistische Schätzung f  
 3284 stimanto - odhad m, odhadovací funkce f - Schätzfunktion f 3285 -, eficienta - efektivní (účinný) odhad - wirksame (effiziente, effektive) Schätzung f, ... Schätzfunktion  
 3286 stimefikaco - efektivnost f (vydatnost f) odhadu - Schätznutzeffekt m  
 3287 stimi tr - odhadovat - schätzen  
 3288 stimo, ambaŭflanka - oboustranný odhad m - Abschätzung f nach beiden Seiten  
 3289 -, biasa - vychýlený odhad - verzerrende Schätzung  
 3290 - de eraro - odhad chyby - Fehlerschätzung  
 3291 -, intervala - intervalový odhad - Intervallschätzung  
 3292 -, lineara - lineární odhad - lineare Schätzung  
 3293 -, punkta - bodový odhad - Punktschätzung  
 3294 -, senbiasa - nevychýlený odhad - erwartungstreue Schätzung  
 3295 -, sufiĉa - dostatečný odhad - erschöpfende Schätzung  
 3296 stimvaloro - hodnota f odhadu - Schätzwert m  
 3297 stokasta - stochastický - stochastisch  
 3298 stokastiko - stochastika f - Stochastik f  
 3299 stokasto - náhodná proměnná f - zufällige Variable f  
 3300 storo de komputilo - paměť f počítače - Speicher m des Rechners  
 3301 strategio - strategie f - Strategie f  
 3302 -, optimuma - optimální strategie - optimale Strategie  
 3303 streki tr - označit čárkou - mit einem Strich versehen  
 3304 streko (segmento de rekto) - úsečka f - Strecke f  
 3305 - (apud grando), (ekz. a"= a double strekita) - čárka f - Strich m  
 3306 - (de grafo) - hrana f - Kante f, Strecke  
 3307 - dividita en la ora sekco - úsečka rozdělená zlatým řezem - stetig geteilte Strecke, im goldenen Schnitt geteilte Strecke  
 3308 -, frakcia - zlomková čára f - Bruchstrich  
 3309 -, interliga (de du punktoj) - spojnice f - Verbindungsgerade f  
 3310 -, orientita - orientovaná úsečka - gerichtete (orientierte) Strecke  
 3311 -, ortanta - kolmice f - Senkrechte f, Lot n  
 3312 -, propra - vlastní úsečka - echte Strecke  
 3313 strekosekvenco (de neorientita grafo) - sled m - Kantenfolge f, Kantenzug f, Kantenprogression f

- 3314 strekosekvenco, direkta (de orientita grafo; ripeto de strekoj kaj nodoj eblas) - monotonní sled  
- kontinuierlich gerichtete Kantenfolge, gerichtete Kantenprogression
- 3315 strikta - striktní - strikt
- 3316 strio - pás m - Streifen m
- 3317 strofoido - strofoida f - Strophoide f
- 3318 struktura - strukturální, strukturní - strukturell
- 3319 strukturo - struktura f - Struktur f
- 3320 -, relativa topologia - relativní topologie f - Spurtopologie f
- 3321 -, topologia - topologie f - Topologie f
- 3322 subaro - podmnožina f, část f množiny - Teilmenge f
- 3323 subdeterminanto de  $p$ -a ordo - subdeterminant m  $p$ -tého stupně - Unterdeterminante f  $p$ -ter Ordnung
- 3324 subdomajno - podobor m - Teilbereich m
- 3325 subgrafo - podgraf m - Untergraph m
- 3326 subgrupo - podgrupa f - Untergruppe f, Subgruppe, Teiler m 3327 -, invarianta - invariantní (normální) podgrupa, normální dělitel m - Normalteiler
- 3328 subjekto (en logiko) - subjekt m - Subjekt n
- 3329 subklaso - podtřída f - Unterklasse f
- 3330 subnormalo - subnormála f - Subnormale f
- 3331 subnula v. negativa
- 3332 subsistemo - podsystém, podsoustava f - Teilsystem n
- 3333 subspaco - podprostor m - Teilraum m
- 3334 substitui tr B al A - substituovat B za A, dosadit B za A, nahradit člen A členem B - substituieren A durch B, einsetzen
- 3335 substituo - substituce f - Einsetzen n, Substitution f
- 3336 - en ekvacion - dosazení n do rovnice - Substitution in eine Gleichung
- 3337 subtanĝanto - subtangenta f - Subtangente f
- 3338 subtenanto (de funkcio aŭ distribucio) - nosič m - Träger n
- 3339 subtrahato - menšitel m - Subtrahend m
- 3340 subtrahi tr - odčítat - subtrahieren
- 3341 subtraho - odčítání n - Subtraktion f
- 3342 suficienta (stimanto) - postačující, dostatečný - hinreichend, erschöpfend, suffizient
- 3343 sufiĉa - postačující, dostatečný - hinreichend
- 3344 suma - úhrnný, sumární, součtový - summarisch, Summen-
- 3345 sume - souhrnně, celkem - insgesamt, summarisch
- 3346 sumigado - sumace f, sčítání n - Summierung f
- 3347 sumigi - sčítat - summieren
- 3348 sumigilo - sčítačka f - Ziffernaddiereinrichtung f
- 3349 sumigo - sčítání n, sumace f, sumarizace f - Aufsummieren n, Summierung f
- 3350 sumo - součet m, suma f - Summe f, Ergebnis n
- 3351 -, cifera - ciferný součet - Quersumme
- 3352 -, fina - konečný součet - endliche Summe
- 3353 -, logika - logický součet - logische Summe
- 3354 -, parta - částečný součet, dílčí součet - Partialsumme
- 3355 -, rekta - direktní součet - direkte Summe
- 3356 -, totala - úplný součet (suma) - Endsumme
- 3357 -, vektora - vektorový součet - vektorielle Summe
- 3358 sumsigno - sumační znak m - Summenzeichen n
- 3359 superaro - nadmnožina f - Obermenge f
- 3360 superdetermin(it)eco - preurčenost f - Überbestimmtheit f
- 3361 supergrupo - nadgrupa f - Obergruppe f
- 3362 superi tr - prevyšovat - überragen
- 3363 superponi tr - superponovat - superponieren
- 3364 - du figuraranĝojn - superponovat dve konfigurace - zwei Konfigurationen superponieren
- 3365 superpozicio (de funkcioj) - superpozice f (funkcí) - Superposition f (von Funktionen)
- 3366 superstari tr - převyšovat - überragen
- 3367 suplementa - výplňkový - komplementär
- 3368 suplemento v. suplementa angulo
- 3369 supozo - předpoklad m, domněnka f - Annahme f
- 3370 supra - horní - ober(e)

- 3371 supremo (de aro de reeloj - la plej malgranda supera baro) -supremum n - Supremum n  
3372 supro (v.a. supra limo) - horní hranice f - obere Grenze f  
3373 surfaco - plocha f - Fläche f  
3374 - (eksterajo de objekto) - povrch m - Oberfläche  
3375 -, cilindra - válcová plocha - Zylinderfläche  
3376 - de intersekco - plocha průseku - Schnittfläche  
3377 - de la dua ordo, algebra - algebraická plocha druhého stupně - algebraische Fläche zweiter Ordnung  
3378 - de Riemann - Riemannova plocha - Riemennsche Fläche  
3379 -, disolvebla - rozvinutelná plocha - abwickelbare Regelfläche  
3380 -, envelopa - obalová plocha - Einhüllende f, Enveloppenfläche  
3381 -, fermita konvekso (ovoido) - uzavřená konvexní plocha -geschlossene konvexe Fläche  
3382 -, fokusa (kaŭstiko) - ohnisková plocha - Brennfläche, Fokalfäche  
3383 -, helicoida - šroubová plocha - Schraubenfläche  
3384 -, konusa - kuželová plocha - Kegelfläche  
3385 -, kvadrila - kvadratická plocha - Fläche zweiter Ordnung  
3386 -, meridiana v. daŭbo  
3387 -, minimuma - minimální plocha - Minimalfläche  
3388 -, nedisolvebla (neebenigebla) - nerozvinutelná (zborcená) plocha - nichtabwickelbare Fläche  
3389 -, rektara - přímková plocha - Regelfläche, geradlinige Fläche  
3390 -, rivolua - rotační plocha - Drehfläche, Rotationsfläche  
3391 surfaco, rivolua cilindra - rotační válcová plocha Rotationszylinderfläche  
3392 -, rivolua konusa - rotační kuželová plocha - Rotationskegelfläche  
3393 -, sfera v. sfero  
3394 surjekcia (surĵeta) - surjektivní - surjektiv  
3395 surjekcio - surjekce f, surjektivní zobrazení n, zobrazení na... - surjektive Abbildung f, Abbildung auf..., Surjektion f  
3396 surkovro - nakrytí n, nakrývající zobrazení n - Überlagerung f  
3397 -, universala - univerzální nakrytí - universelle Oberlagerung, Überdeckung f  
3398 surmapo v. surkovro  
3399 ŝanco (v.a. hazardo) - vyhlídka f; náhoda f - Zufall m  
3400 ŝanĝo - změna f - Wechsel m; Umkehrung P  
3401 - de bazo - změna báze - Übergang m zu einer anderen Basis 3402 - de signo - změna znaménka - Vorzeichenänderung f, Vorzeichenwechsel  
3403 ŝnuro v. kordo  
3404 ŝovo - posunutí n - Schiebung f  
3405 ŝraŭbhelico v. helico  
3406 tabela - tabulkový - tabellarisch  
3407 tabelaro, logarita - logaritmické tabulky fpl - Logarithmentafel f  
3408 tabeldiferenco - tabulková diference f - Tafeldifferenz f  
3409 tabeligi - tabelovat - tabellieren  
3410 tabelo - tabulka f - Tabelle f ; Tafel f  
3411 - de vereco - pravdivostní tabulta - Wahrheitstafel  
3412 -, kalkula - výpočetní tabulka - Rechentafel, Rechentabelle  
3413 -, kontingenca - kontingenční tabulka - Kontingenztafel  
3414 -, konverta - převodní tabulka - Umrechnungstabelle  
3415 -, multiplika - násobilka f - Einmaleins n  
3416 taksado de valoro - ohodnocení n - Auswertung f  
3417 taksi tr v. stimi  
3418 talusangulo - úhel sklonu (svahu) - Böschungswinkel m  
3419 tangenta - tangentový - tangensförmig(e Kurve), Tangens-  
3420 tangentarko - arkustangens m - Arkustangens m  
3421 tangento - tangens m - Tangens m  
3422 tangento de rekto, direkte v. angula koeficiento (de rekto)  
3423 -, hiperbola - hyperbolický tangens - Hyperbeltangens, Tangens hyperbolicus  
3424 tangentoido - tangentoida f - Tangenskurve f  
3425 tangentoteoremo - tangentová věta f - Tangenssatz m  
3426 tanĝ(ant)a - tangenciální, tečný - tangential  
3427 tanĝanta - dotýkající se, tečnový - tangierend, Tangenten-  
3428 tanĝanto - tečna f - Tangente f



- 3429 tanĝi tr - dotýkat se, být tečnou - tangieren
- 3430 tasko - úloha f - Aufgabe f
- 3431 -, karakteriza randa - charakteristická okrajová úloha charakteristische Randwertaufgabe
- 3432 -, nombra - numerická úloha - Zahlenaufgabe, numerische Aufgabe
- 3433 taŭtologio - tautologie f - Tautologie f
- 3434 tavolo - vrstva f - Schicht f
- 3435 tegaĵo, algebra - algebraický uzávěr m - algebraische Hülle f
- 3436 -, konvekso - konvexní obal m - konvexe Hülle
- 3437 tendenco - tendence f - Tendenz f
- 3438 tensora - tenzorový - tensoriell
- 3439 tensoro - tenzor m - Tensor m
- 3440 teoremo - věta f, teorém m, poučka f - Satz m, Theorem n
- 3441 -, Talesa - Thaletova věta - Satz des (von) Thales
- 3442 -, Eŭklida - Euklidova věta - Euklidischer Lehrsatz, Satz von Euklid
- 3443 -, Pitagora - Pythagorova věta - pythagoreischer Lehrsatz (Satz), Lehrsatz des Pythagoras
- 3444 - pri fiksa punkto - věta o pevném bodě - Fixpunktsatz
- 3445 - pri implicitaj funkcioj - věta o implicitních funkcích - Satz über implizite Funktionen
- 3446 - pri mezvaloro - věta o střední hodnotě - Mittelwertsatz
- 3447 teorio - teorie f - Theorie f
- 3448 - de funkcioj - teorie funkcí - Funktionentheorie
- 3449 - de relativeco - teorie relativity - Relativitätstheorie
- 3450 termo (en polinomo; serio, vico, frakcio) - člen m - Term m; Glied n
- 3451 - de proporcio - člen úměry - Proportionale f
- 3452 -, mezproporcio - střední geometrická úměrná f - mittlere (vierte) Proportionale
- 3453 testi tr - testovat - testen
- 3454 testo - test m - Test m
- 3455 - de signifiko - test významnosti - Signifikanztest
- 3456 -, ĥi-kvadrata - test chi-kvadrát - Chi-Quadrat-Test
- 3457 test-vico - posloupnaost f testŭ - Testfolge f
- 3458 tetraedro - pravidelný čtyřstěn m, tetraedr m - regelmässige Vierflach n, Tetraeder n
- 3459 tipo (en algebro kaj grupteorio) - typ m - Typ m
- 3460 tiri (desegni) paralelon al rekto tra donita punkto - sestrojiti bodem rovnoběžku s přímkou - die Parallele ziehen (zeichnen) zu einer Geraden durch einen Punkt
- 3461 tiri (desegni) perpendiklon al rekto tra donita punkto - sestrojiti bodem kolmici na přímkou - das Lot fällen von einem Punkt auf eine Gerade
- 3462 tolerspaco - toleranční pole n - Toleranzbereich m
- 3463 topologia - topologický - topologisch
- 3464 topologio - topologie f - Topologie I
- 3465 -, diskreta - diskrétní topologie - diskrete Topologie
- 3466 -, maldiskreta (ĥaosa) - indiskrétní (triviální) topologie - indiskrete (chaotische, triviale) Topologie
- 3467 tordeco - torze f - Windung f, Torsion f
- 3468 torforma (tora) - prstencový - ringförmig
- 3469 toro (solido k.a. surfaco) - anuloid m, torus m, kruhový prstenec m - Torus m, Ringkörper m, Ringfläche f, Ring m, Kreistorus, Kugelring
- 3470 toroida - toroidní - toroidal
- 3471 toroido (kurbo) - toroida f - Toroide f
- 3472 - (surfaco) - toroid m - Toroid n
- 3473 T-ortilo - příložník m - Schlaglineal n
- 3474 toruso v. toro
- 3475 totala - totální, úplný - total
- 3476 totalizatoro v. adicio
- 3477 trabo (signo super grando, ekz. ) - pruh m - Querstrich m, Strich
- 3478 traigi ebenon tra... - proložit rovinu... - eine Ebene durch... legen
- 3479 trajektorio (de familio de kurboj) - trajektorie f - Trajektorie f
- 3480 - (vojo, orbito) - trajektorie f - Bahnkurve f
- 3481 traktriko - traktrix f, vlečná křivka f - Schleppkurve f, Traktrix f
- 3482 transcenda - transcendentní - transzendent
- 3483 transcendobazo - báze f transcendentnosti - Transzendenzbasis f
- 3484 transfinia - transfinitní - transfinit

- 3485 transfleksiĝa v. infleksa
- 3486 transformado - transformování n - Transformation f, Umformung f
- 3487 transformeblo - transformovatelnost f - Transformierbarkeit f
- 3488 transformi tr - transformovat, uvádět na tvar - transformieren
- 3489 - (al alia nombrosistemo) - převádět - konvertieren, transformieren
- 3490 transformo - transformace f - Transformation f
- 3491 - de serioj - transformace řad - Reihentransformation
- 3492 -, konjunkcia - konjunktivní transformace - konjunktive Transformation
- 3493 - per simileco - podobnostní transformace - Ähnlichkeitstransformation
- 3494 -, projektiva - projektivní transformace (zobrazení n) - projektive Abbildung f
- 3495 transigi (ciferozicicio) - převádět - übertragen
- 3496 transitiva - tranzitivní - transitiv
- 3497 transitiveco - tranzitivnost f - Transitivität f
- 3498 transkalkuli tr (al alia unito) - převádět, přepočítat - umrechnen
- 3499 translacii tr - rovnoběžně posouvat - parallel verschieben
- 3500 translacio - translace f, posunutí n - Translation f, Parallelverschiebung f
- 3501 transobtuza (angulo) - vypuklý - überstumpf
- 3502 transponado de matrico - transponování n matice - Transponieren n (Transposition f) einer Matrix
- 3503 transponaĝo de matrico - transponovaná matice f - transponierte (gestürzte) Matrix f
- 3504 transponato v. transponaĝo de matrico
- 3505 transponi tr (matricon) - transponovat - transponieren
- 3506 transporti tr (termojn el unu flanko de ekvacio al la dua) - převádět (členy z jedné části rovnice do druhé) - auf die andere Seite bringen, transponieren (Glieder einer Gleichung)
- 3507 -, paralele - paralelně přenášet - parallel verschieben (übertragen)
- 3508 transporto (de terminoj en egalajo) - přenos m - Auf-die-andere-Seite-Bringen n, Hinüberschaffen n
- 3509 transpozicio - transpozice f - Transposition f
- 3510 transversa - příčný, transversální - transversal
- 3511 transverso - příčka f, transversála f - Transversale f
- 3512 - tra vertico - příčka procházející vrcholem - Eckentransversale
- 3513 trapezo - lichoběžník m - Trapez n
- 3514 -, simetria - rovnoramenný - lichoběžník - gleichschenkliges Trapez
- 3515 trapezoido (neparalelogramo) - trapezoid m, různoběžník m - Trapezoid n
- 3516 tri - tři - drei
- 3517 triangulado - triangulace f - Triangulation f
- 3518 triangula - trojúhelníkový; (hranol, jehlan) trojboký - dreieckig; (Prisma, Pyramide) dreiseitig
- 3519 triangulo - trojúhelník m - Dreieck n
- 3520 -, akut(angula) - ostroúhlý trojúhelník - spitzwinkliges Dreieck
- 3521 -, ĉirkaŝkribita - opsaný trojúhelník - umbeschriebenes Dreieck 3522 -, egallatera - rovnostranný trojúhelník - gleichseitiges Dreieck
- 3523 -, enskribita - vepsaný trojúhelník - einbeschriebenes Dreieck
- 3524 -, obtuz(angula) - tupoúhlý trojúhelník - stumpfwinkliges Dreieck
- 3525 -, ort(angula) - pravoúhlý trojúhelník - rechtwinkliges Dreieck
- 3526 -, Paskala - Pascalův trojúhelník - Pascalsches Dreieck
- 3527 -, Pitagora - pythagorejský trojúhelník - pythagoreisches Dreieck
- 3528 -, sfera - sférický trojúhelník - sphärisches Dreieck
- 3529 -, simetria - rovnoramenný trojúhelník - gleichschenkliges Dreieck
- 3530 -, skelena (nesimetria) - různostranný (obecný) trojúhelník - ungleichseitiges Dreieck
- 3531 triaria (triuma) - trojkový, triadický - triadisch, ternär
- 3532 tridimensia - trojrozměrný - dreidimensional
- 3533 triedro - trojhran m - Dreibein n
- 3534 triflanka - trojstranný, trojboký - dreiseitig
- 3535 trifolio (kurbo) - trojlístek m - Dreiblatt n
- 3536 trigonometria - trigonometrický - trigonometrisch
- 3537 trigonometrio - trigonometrie f - Trigonometrie f
- 3538 -, sfera - sférická trigonometrie - sphärische Trigonometrie
- 3539 triĥotomio - trichotomie f - Trichotomie f
- 3540 triiliono (1018) - trilión m - Trillion f
- 3541 trilatera - trojstranný - trilateral, dreiseitig

- 3542 trilatero - trojstran m - Dreiseit n  
3543 trilineara - trilineární - trilinear  
3544 triliono (10<sup>18</sup>) - trilión m - Trillion f  
3545 trinoma evi.v. trinomiala  
3546 trinomiala - trinomický - trinomisch  
3547 trinomo evi.v. tritermo  
3548 trionigo de angulo v. trisekco de angulo  
3549 trisekco de angulo - trisekce f úhlu - Winkeldreiteilung f, Trisektion f des Winkele  
3550 tritermo - trojčlen m, trinom m - Trinom n  
3551 triviala - triviální - trivial  
3552 troňoido - trochoida f - Trochoide f  
3553 trukarto - děrný štítek m - Lochkarte f  
3554 trunkita - komolý - stumpf  
3555 trunko (de piramido, konuso) - komolé těleso n - Stumpf m 3556 turni tr (ebenan figuron en projekciebenon) - otočit, otáčet - umlegen, umklappen  
3557 umbilikpunkto - kruhový (sférický) bod m - Nabelpunkt m  
3558 undoro - undor m - Undor m  
3559 unika (gvidanta al ununura rezulto) - jednoznačný - eindeutig  
3560 unita - jednotkový - Einheits-  
3561 unitara - unitární - unitär  
3562 unito (kiel elemento de algebra strukturo) - jednotka f, jednotkový prvek m - Einselenent n, Einheitselement  
3563 - de mezuro - měrná jednotka - Masseinheit f  
3564 -, kompleksa - komplexní jednotka - komplexe Einheit  
3565 unu - jeden - ein(s)  
3566 unu kaj nur unu x - právě jedno x - genau ein x  
3567 unueco (de solvo) - jednoznačnost f - Eindeutigkeit f, Unität f  
3568 unuforma - rovnoměrný, stejnoměrný, uniformní - uniform, gleichmässig  
3569 unuformeco - uniformita f, rovnoměrnost f - Uniformität f  
3570 unuformigo - uniformizace f - Uniformisierung f  
3571 unuigi - sjednotit - vereinigen  
3572 unuo (nombro unu; abstrakta elementa kvanto) - jednotka f - Einseinheit f, Einheit  
3573 -, binara - dvojková (binární) jednotka - binäre Einheit, Dualstelle f  
3574 - de populacio - jednotka zákl.souboru - Gesamtheitseinheit  
3575 - de samplado - jednotka šetření - Erhebungseinheit  
3576 -, imaginara - imaginární jednotka - imaginäre Einheit  
3577 -, sampla - výběrová jednotka - Stichprobeneinheit  
3578 unuoj - jednotky fpl - Einer mpl  
3579 unupeca (hiperbolojdo) - jednodílný - einschalig  
3530 unusignifa - jednoznačný - eindeutig  
3581 unusignifeco - jednoznačnost f - Eindeutigkeit f  
3582 unusolva (ekvacio k.s.) - mající jedno řešení - nur eine Lösung besitzend  
3583 unu-unu-signifa - jednojednoznačný - eineindeutig, umkehrbar eindeutig  
3584 valenco (valenteco) (de formoj) - valence f - Valenz f  
3585 valida - platný - gültig  
3586 valideco - platnost f - Gültigkeit f  
3587 -, ĝenerala - všeobecná platnost - Allgemeingültigkeit f  
3588 valoro - hodnota f - Wert m  
3589 -, absoluta - absolutní hodnota - absoluter Betrag m  
3590 -, allasebla - přípustná hodnota - zulässiger Wert  
3591 -, aproksima (alproksimiĝa) - přibližná hodnota - Näherungswert, Approximativwert  
3592 - de pozicio (de cifero en nombro) - poziční hodnota Stellenwert, Positionswert  
3593 - de samplo - výběrová hodnota - Stichprobenwert  
3594 - de variablo - hodnota proměnné - Variablenwert  
3595 -, derivita - odvozená hodnota - abgeleitete Grosse f  
3596 -, efektiva - skutečná hodnota - wirklicher Wert  
3597 -, empiria - empirická hodnota - empirischer Wert  
3598 -, inversa - převrácená hodnota, reciproká hodnota - inverser Wert, reziproker Wert  
3599 -, krita (kriza) - kritická hodnota - kritischer Wert  
3600 -, maksimuma - maximální hodnota - Maximalwert

- 3601 -, mediana - hodnota medián, medián m - Medianwert, Mediane f
- 3602 -, nominala - nominální hodnota - Nennwert
- 3603 -, orientiĝa - orientační hodnota - Richtwert
- 3604 -, randa - okrajová hodnota - Randwert
- 3605 -, stacionara - stacionární hodnota - stationärer Wert
- 3606 variablo - proměnná f - Veränderliche f, Variable f
- 3607 -, dependa - závisle proměnná - abhängige Variable
- 3608 -, nedependa - nezávisle proměnná - unabhängige Variable, Argument n
- 3609 -, stokasta - náhodná proměnná (veličina f) - Zufallsgrösse f
- 3610 vari(ad)a - variační - variabel, Variations-
- 3611 variado (de funkcio) - variace f - Variation f, Schwankung f
- 3612 varianca - disperzní, rozptylový - Dispersions-, Varianz-
- 3613 varianco - rozptyl m, disperze f, střední kvadratická odchylka f - Varianz f, Dispersion f, Streuung f
- 3614 varianto evi.v. variablo
- 3615 vario - poměrný přírůstek m - Relativzuwachs m, verhältnismässiger Zuwachs
- 3616 varii ntr - měnit se - sich ändern, sich verändern
- 3617 variigi - změnit - variieren
- 3618 vario - variační rozsah m - Variationsbereich m
- 3619 vektora - vektorový - vektoriell
- 3620 vektorkampo - vektorové pole n - Vektorfeld n
- 3621 vektornormo - norma f vektoru - Vektornorm f
- 3622 vektoro - vektor m - Vektor m
- 3623 -, binormala - vektor binormály - Binormalenvektor
- 3624 -, ĉefnormala - vektor hlavní normály - Hauptnormalenvektor
- 3625 -, laŭaksa - axiální vektor - axialer (rotatorischer) Vektor
- 3626 -, normumita - normovaný vektor - normierter Vektor
- 3627 -, polusa - polární vektor - polarer Vektor
- 3628 -, pozicia - polohový vektor, rádiusvektor - Ortsvektor, Radiusvektor
- 3629 -, tannĝanta - tečný vektor - Tangentenvektor
- 3630 -, unita - jednotkový vektor - Einheitsvektor
- 3631 vektorparo - dvojice f vektorů - Vektorpaar n
- 3632 vera - pravdivý - wahr
- 3634 verifi tr - verifikovat, ověřovat - verifizieren
- 3635 verifo - verifikace f, ověřování n - Verifizierung f, Bestätigung f
- 3636 verkontroli tr v. verifi
- 3637 versoro - verzor m - Versor m
- 3638 vertico (de angulo, koniko, kurbo) - vrchol m - Scheitel m
- 3639 - (de simetria triangulo, konuso, piramido) - vrchol - Spitze f
- 3640 - (de abstrakta simplekso, poligono, diagramo, pluredro) - vrchol - Eckpunkt, Eche f
- 3641 -, opozicia - protilehlý vrchol - Gegenecke, gegenüberliegende Ecke
- 3642 vertikala - svislý, vertikální - vertikal
- 3643 vertikalo - svislice f, vertikála f - Vertikale f
- 3644 - de matrico - sloupec m matice - Spalte f einer Matrix
- 3645 vico - posloupnost f - Folge f, Sequenz f
- 3646 - (horizontalo aŭ vertikalo de matrico) - řada f - Reihe f
- 3647 -, aritmetika - aritmetická posloupnost - arithmetische Folge
- 3648 - de punktoj - posloupnost bodů - Punkfolge
- 3649 -, diverĝa - divergentní posloupnost - divergente Folge
- 3650 - el opo (aranĝaĵo) - variace f - Variation f
- 3651 - el opo kun ripeto - variace s opakováním - Variation mit Wiederholung
- 3652 - el opo sen ripeto - variace bez opakování - Variation ohne Wiederholung
- 3653 -, funkciala - posloupnost funkcí - Funktionenfolge
- 3654 - (progresio), geometria - geometrická posloupnost - geometrische Folge (Progression f)
- 3655 -, harmona - harmonická posloupnost - harmonische Progression
- 3656 -, konverĝa - konvergentní posloupnost - konvergente Folge
- 3657 -, rikura - rekurentní posloupnost - rekursive Folge
- 3658 vido (desegnita) - pohled m - Ansicht f
- 3659 -, flanko - boční pohled - Flankenansicht

- 3660 -, fronta - čelní pohled - Vorderansicht  
 3661 vidpunkto - hledisko n - Auffassung f, Deutung f  
 3662 vinkulo (rilatiga linio strekita super pluraj termoj) - pruh m, čára f - Überstreichung f  
 3563 vivdaŭro (en statistiko) - životnost f - Lebensdauer f  
 3664 vojkoneksa - lineárně souvislý - wegzusammenhängend  
 3665 rojo (de neorientita grafo; strekoj kaj nodoj ne ripetiĝas) - cesta f - Weg f  
 3666 -, direkta (de orientita grafo; strekoj kaj nodoj ne ripetiĝas) - dráha f - einfacher Weg, Bahn f  
 3667 volumeno - objem n - Volumen n, Rauminhalt m  
 3668 volvonombro (de kurbo rilate al punkto) - index m bodu - Umlaufzahl f, Windungszahl, Index m  
 3669 wronskiano - wronskián m - Wronskische Determinante f  
 3670 z-koordinato - souřadnice f **z**, kóta f - Applikate f, Kote f, z-Koordinate f  
 3671 zono - pás m - Zone f  
 3672 -, sfera - kulový pás - Kugelzone

## S U P L E M E N T O

- 3673 angulo (de kompleksa nombro) - amplituda f, polární úhel m - Argument n, Arcus m, Amplitude f, Winkel m  
 3674 antiparalela (v.a. kontraŭparalela) - antiparalelní - antiparallel 3675 antivalenco (antivalenteco) - nonekvivalence f, negace f ekvivalence, antivalence, alternativa f, operace f vylučovací NEBO - Antivalenz f  
 3676 aranĝo laŭ komuna denominatoro - uspořádání n podle společného jmenovatele - Anordnung f nach gemeinsamer Nenner  
 3677 aro, separanta - oddělující množina f - separierende (trennende) Menge f  
 3678 aroj, separeblaj - separovatelné (oddělitelné) množiny fpl - trennbare (separierbare) Mengen fpl  
 3679 -, separitaj - separované (oddělené) množiny - getrennte (separierte) Mengen  
 3680 aŭtentikeco - aŭtentikeco f - Glaubwürdigkeit f, Authentizität f  
 3681 bajto (okbito) - byte m, slabika f - Byte n  
 3682 baremo - barém m, tabulkový seznam m, sbírka f vzorců - Rechenknecht m, Rechentabelle f  
 3683 cirkvito (en komputa logiko) - obvody m - Zählschaltung f  
 3684 deskriptiva (geometrio) - deskriptivní - deskriptiv  
 3685 ekvivalenco (ekivalenteco) - ekvivalence f - Äquivalenz f  
 3686 elporti el krampoj (ankaŭ: el sub radiksigno)(v.a. eligi...) - vytýkat před závorky - vor die Klammer ziehen (setzen), ausklammern  
 3687 difindomajno - definiční obor m - Definitionsbereich m  
 3688 funkto, propoicia - výrokovitý funkto m, výroková spojka f - aussagenlogischer Funkto m  
 3689 globoida - kulovitý, globoidální - globoidal  
 3690 grado (de algebra kurbo aŭ surfaco) - stupeň m - Grad m, Ordnung f  
 3691 ĝeto (en komputa logiko) - hradlo n, vrátkový obvody m - Tor n, Sperre f, Block m, Blockstelle f, Blockwerk n, Torschaltung f  
 3692 intervalo de integrado - integrační interval m - Integrationsintervall n  
 3693 inversii tr (figuron) - inverzně zobrazit - invers abbilden  
 3694 inverso de nombro - inverzní (převrácené) číslo n - inverse (reziproke, umgekehrte) Zahl f  
 3695 klozuro - uzávěr n - Abschliessung f  
 3696 komuti tr - komutovat, zaměňovat - kommutieren, vertauschen  
 3697 kunvolvo v. kunfaldo  
 3698 kvaternara - kvaternární - quaternär  
 3699 limo de integrado - integrační mez f - Integrationsgrenze f  
 3700 malimplica v. eksplicita  
 3701 malkrampi tr - odstranit závorky - klammernaflösen, klammereinsparen  
 3702 matroido - matroid m - Matroid n  
 3703 negacio de logika produto - negace f logického součinu, negace konjunkce - negierte Konjunktion f  
 3706 - de logika sumo - negace logického součtu, negace disjunkce - negierte Disjunktion f  
 3705 nul - nula - null  
 3706 nulo - nula f - Null f  
 3707 operacio AŬ - operace f NEBO, logický součet m - ODERVerknüpfung f, Disjunktion f  
 3708 -, Bulea (de Boole) - booleovská operace - Boolesche Operation  
 3709 - KAJ - operace A, logický součin m - UND-Verknüpfung, Konjunktion f

- 3710 -, komplementa - doplňková operace - komplementäre Operation 3711 -, logika - logická operace - logische Operation
- 3712 - NE-AŮ - operace NOR, negace logického součtu, negace disjunkce - NOR-Verknüpfung
- 3713 - NE-KAJ - operace NAND, negace logického součinu, negace konjunkce - negierte Konjunktion, NAND-Verknüpfung
- 3714 ortanto (v.a. ortanta streko, perpendiklo) - kolmice f - Senkrechte f, Lot n
- 3715 pezocentro (v.a. gravita centro) - těžiště n - Schwerpunkt n
- 3716 polusdistanco (v.a. radius-vektoro) - průvodič m, radiusvektor m, polohový vektor - Radiusvektor m, Ortsvektor
- 3717 produto, logika - logický součin m - logisches Produkt n
- 3718 punktaro, lima - hranice f (jako bodová množina) - mengentheoretischer Rand m
- 3719 ternara - ternární - ternär
- 3720 unara - unární - unär
- 3721 variablo, argumenta v. nedependa variablo
- 3722 -, cela v. dependa variablo