

Jan Werner

# MATEMATIKA VORTARO ESPERANTA-ČEHA-GERMANA

Brno 1990

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

© Ing. Jan Werner, 1990

## A N T A Ŭ P A R O L O

### Celo de la vortaro

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 ĉehaj kaj slovakaj esperantistaj fakuloj. Ĝi estas servonta al ili ĉe komplilado de fakaj tekstoj kaj ankaŭ ĉe ties legado. La germana lingvo enestas unue pro vastigo de influradiuso de la verko eksterlanden kaj due por iom pliigi vendeblon de la eldonajo kaj reakiro de la eldonkostoj.

Krom la supraj diritaĵoj ni celas ankaŭ la plej aktualan aferon: stabiligon de matematika terminaro en Esperanto. Kompreneble, 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 opinii, 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 logiko estas ĝuste bazita?

Objektive eblas supozi jese, sed post konatiĝo kun la stato de la matematika terminaro observanto devas mire konстати, 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 fiksaj, 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 sciencia 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 konfliktu 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 direkти al tia konvencio. Segmentado de semantika kampo de nocioj estas nenio alia ol prepari kondiĉojn por interkomprenebleco. Kompreneble, 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

Helpo 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 specifaĵoj.

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 vorttrezoro. La sendube malpli facila vojo estus maksimume ekspluati la ĝisnunan afikson de Esperanto kaj enkondukadi novan "laŭbezone". 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 sciencia 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 kazoj de cirkleno mi preferas direktiĝi laŭ la angla "disc" kaj la franca "disque" kaj por cirkloregiono, konforme al la propono de C. O. Kiselman, uzadi la vorton "disko", kiu en geometrio ne estas okupita. Sferon mi kompresas, konforme al la EK-vortaro, nur kiel surfaco (En: sphére, spherical surface; De: Kugelfläche; Fr: sphère, surface sphérique; Ru: sféra; 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 sféra; Cs: koule).

Diskuto pri shemismo 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 Lipšic" en la EK-vortaro estas evitinda kripligo de la personaj nomoj. En kumetaĵoj estas la situaco alia, tie ne aperas personaj nomoj reprezente, 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 speca nocio.

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

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

## Fontoj

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 gimnazinivela, KCE 1982
- C. O. Kiselman, Matematika terminaro Esperanto-angla-franca-sveda, Upsala Univ. 1985
- D. Deneva, Matematika terminaro Esperanta-bulgara-rusa, BEA 1985
- O. Reiersl, Principoj por elekti de matematikaj kaj stokastikaj terminoj en Esperanto, Univ. de Oslo 1985
- O. Reiersl, 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 konsalte partoprenis d-ro Martin Schüler (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 Hejcman (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

## EKZEMPOJ 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

unendlicherne Gerade

unendlich ferner Punkt

unendlich gross

## EKSPLIKO DE MALLONGIGOJ KAJ SIGNOJ

evi.	evitinda ternino
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) montro 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 absurdna - absurdní - absurd
- 11 acikla - acyklisc - 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 adiciilo - sčítanka f, sumátor m - Ziffernaddiereinrichtung f
- 21 adicio - sčítání n, sumace f - Aufsummieren n, Summierung f
- 22 adreso - adrasa f - Adresse f
- 23 -, absoluta - absolutní (přímá) adresa - absolute Adresse
- 24 -, relativa - relativní adresa - relative Adresse
- 25 -, simbola - symbolická adresa - symbolische Adresse
- 26 afina - affinní - 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 - axial  
 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 elektro - 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 - Parallelenaxiom  
 55 akso - osa f - Achse f  
 56 - de abscisoj - x-ová osa, osa úseček - Abszissenachse, x-Achse  
 56a - de afin(ec)o - osa affinity - 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 - Symmetriearchse  
 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 akumuli tr - 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 (če 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 (Banáha) - 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 asocieca - lineární asociativní algebra - lineare assoziative Algebra  
99 algebro, nilpotenta - nilpotentní algebra - nilpotente Algebra  
100 -, operatora - operátorová algebra -- Operatoralgebra  
101 -, simpla - jednoduchá algebra - zerfällte 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 -, Euklida - Euklidův algoritmus - euklidischer Algorithmus  
110 -, heřristika - 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 - altarnace 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 - 1. Umfang m, 2. (de semi-invariante) 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 -, cifera (dígita) 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 - harminická 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 -, cifera - 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 -, konveksa - 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 -, strečita - přímý úhel - gestreckter Winkel
- 186 -, superstrečita v. transobtuza angulo
- 187 -, suplementa - výplňkový úhel - Supplementwinkel
- 188 -, transobtuza - konvexní (vypuklý) úhel - überstumpfer (konvexer) Winkel
- 189 -, vertica (če 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 angulando v. latero (de angulo)
- 195 anizotropa - anizotropní - anisotrop
- 196 anomalio - anomálie f -Anomalie f
- 197 anstataūgi (A per B) - nahradit - ersetzen
- 198 antaūanto - předchůdce m - Vorgänger m
- 199 antaūkomakta (aro, spaco) - prekompaktní - präkompakt
- 200 antaūsigno, kontraūa - 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 rilatomo, proporcio) - prvý 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 - antisymetrisch
- 208 antisimetrio - antisymmetrie f - Antisymmetrie f, Schiefsymmetrie f
- 209 antitezo - antitezze f - Antithese f

- 210 aparta - oddelený; samostatný; jednotlivý; separovaný - abgeteilt; abgetrennt; selbatändig; einzeln; separiert  
 211 apartigi - separovat; odlučovat - separieren  
 212 apero (troviō) - 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 - posteriorisch  
 220 apotemo - poloměr m vepsané kružnice (v pravidelném mnohoúhelníku) - Radius m des Inkreises, Apothema n  
 221 apriora - apriorní - apriorisch  
 222 aproksima - approximativní - epproximativ  
 223 aproksimado - approximování n - Näherungsrechnung f  
 224 aproksimanta - approximační - approximierend  
 225 aproksimanto - approximační funkce f - approximierende Funktion f  
 226 aproksimato - approximované číslo n - zu approximierende Zahl f  
 227 aproksimi tr desube - approximovat zdola - approximieren von unten  
 228 aproksimi tr desupre - approximovat shora - approximieren von oben  
 229 aproksimita - approximovaný - approximiert, angenähert  
 230 aproksimo - approximace f, přiblžení n - approximation f, Annäherung f  
 231 - de kritaj valoroj - approximace kritických hodnot - Näherung der kritischen Werte  
 232 - de dunomiala distribuo - approximace binomického rozdělení  
 - Näherung der binomischen Verteilung  
 233 -, desuba - dolní approximace - Näherung (Approximation) von unten  
 234 -, desupra - horní approximace - Näherung (Approximation) von oben  
 235 - helpe de kurbo - approximace křivkou - Annäherung mit einer Kurve  
 236 -, progresiva - postupná approximace - sukzessive Näherung  
 237 aranĝajo 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 - wllkürlich, 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  
 249 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 - vyjádření 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 - offens Menge  
 274 -, barita - ohrazená (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 - perfekta Menge  
 287 -, polusa - polární množina - polare Menge  
 288 aroj, disaj (disjunkciaj) - disjunktní 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 - aqymetrie 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 averaĝa - 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 - baschränkt  
 313 barlinio - hranice f - Begrenzungslinie f  
 314 baro (de aro) - závora f - Schranke f  
 315a -, la plej granda suba - největší dolní závora - grösste untere Schränke  
 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; bázový, 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 - affiní zobrazení (transformace f) - affine Abbildung (Transformation f)  
 342 -, forte kontinua - silně spojité 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 - Identifizierungeabbildung  
 348 -, 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 rekto (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 ( $10^{15}$ ) - biliarda f - Billiarde f  
 360 biline(ar)a - bilineární - bilinear  
 361 biliono ( $10^{12}$ ) - 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. dutermo) - 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 brahistoħrono - brachystochrona f - Brachystochrone f  
 376 brančo de kurbo - větev f křivky - Zweig m einer Kurve  
 377 brančnodo (de grafo) - rozvětovací uzel m - Kreuzungspunkt m,  
 Mehrfachknotenpunkt m  
 378 brančpunkto - bod m rozvětvení - Verzweigungspunkt m, Windungspunkt m  
 379 buklo (speco de ego 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 - Zentrizität f  
392 centrifilo - 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 (en centro) - 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 cifera - 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 rádu - 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 rádu, desítky fpl - Zehner mpl  
415 ciferpozicio - řád m pozice; místo n - Ziffernstelle f, Position f  
416 cikla - cyklický - zyklisch  
417 cikrido - cyklida f - Zyklide f  
418 ciklo - cyklus m - Zyklus m  
419 -, duelementa - transpozice f - Transposition f  
420 cikloido - cykloida f - Zyklode f  
421 -, kurtigita - zkrácená cykloida - verkürzte Zyklode  
422 -, longigita - prodloužená cykloida - verlängerte Zyklode  
423 ciklometria - cykometrický - zykometrisch  
424 ciklotoma - cyklotomický - zyklotomisch  
425 cilindra - válcový, cylindrický - zylindrisch  
426 cilindro - válec m - Zylinder m  
422 - oblikva cirkla - kosý kruhový válec - schiefer Kreiszylinder

- 428 -, rekta cirkla - kolmý kruhový válec - gerader (senkrechter) Kreiszylinder  
429 -, rivolua - rotační válec - Drehzylinder  
430 cilindroido - cylindroid m - Zylindroid n  
431 cirkelo - kružítko 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 - Schmiekgkreis  
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 ĉasado, 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 -, perioda - periodický řetězový zlomek - periodischer Kettenbruch  
455 ĉenigo (ekz.de vortoj) - zjetězení n - Verkettung f  
456 ĉeno (de neorientita grafo; eĝoj ne ripetiĝas) - tah m - Kette f, Kantenzug m  
457 - de Markov - Markovuv řetězec m - Markoffsche Kette f  
458 -, direkta (de orientita grafo; eĝoj ne ripetiĝas) - trať f - einfache Kette  
459 ĉirkauajo - okolí n - Umgebung f  
460 -, aperta - otevřené okolí - offene Umgebung  
461 -, kloza - uzavřené okolí - abgeschlossene Umgebung  
462 ĉirkaučirklo - opsaná kružnice f - Umkreis m, umschriebener Kreis  
463 ĉirkauškribi tr - opsat (kružnici) - (einen Kreis) umschreiben  
464 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, Dezentil n  
473 decimala - desetinný (číslo); desítkový (systém) - dezimal  
474 decimalo - desetinné číslo n, čísllice f za desetinnou čárkou - Dezimale f, Dezimalziffer f  
475 -, perioda v. perioda 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 deficit - deficit m - Fehlmenge f  
 481 deformi tr - deformovat - deformieren  
 482 deformato - deformace f - Deformation f  
 483 degeneri ntr - degenerovat - ausarten, degenerieren  
 484 degenerinta - degenerovány - 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 - přemístit - bewegen  
 502 delokigo - přemístění n - Bewegung f  
 503 deltoido - deltoid m - Deltoid n, Drachenfigur f  
 504 demonstri v. pruvi  
 505 denominato - 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) - řídký - nirgends dicht  
 510 denso de distribuo - hustota f rozdělení - Verteilungsdichte f, Dichtelunktion 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 - stochastiche  
 Abhängigkeit f  
 516 dependi (de) ntr - záviset (na) - abhängen (von)  
 517 derivado - derivování n, derivace f - Differenzieren n, Ableiten n, Ableitung f  
 518 - de funkcion - derivace funkce - Ableitung, Differentiation f  
 519 - de integralo - derivovávní integrálu - Differentiation (Ableitung) eines Integrale  
 520 -, implicita - implicitní derivace - implizite Diffentiation  
 521 -, poterma - derivování člen po členu - gliedweise Differentiation

- 522 derivaĵo (rezulto de derivo) - 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 -, kovariantna - kovariantní derivace - kovariante Ableitung  
 529 -, livaflanka - 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 derivo (operacio) - derivace f, derivování n - Differenzieren n, Differentiation f,  
 Ableiten n, Ableitung f  
 535 derivoperatoro - differenciální 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 - Streuungsdiagramm
  - 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 (průvodičový) 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 hiperbola)
  - 583 difekto - defekt m - Defekt m
  - 584 -, angula - úhlový defekt - Winkeldefekt
  - 585 -, totala - úplný defekt - totaler Defekt
  - 586 differenca - rozdílový; diferenční; rozdílný - Differenz-; verschieden
  - 587 - de nul - různý od nuly - ungleich null; verschieden von null
  - 588 differenc-ekvacio de n-a ordo, lineara - lineární diferenční rovnice f n-tého řádu - lineare Differenzengleichung f n-ter Ordnung
  - 589 -, parciala - parciální diferenční rovnice - partielle Differenzengleichung
  - 590 diferenciala - diferenciální - differential
  - 591 diferenciebla, bikontinue - oboustranně spojité 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 differencii tr v. diferenciali
  - 598 differenc-kvociento - diferenční kvocient m, poměrná difference f - Steigung f, Differenzenquotient m, dividierte Differenz f
  - 599 differenco - rozdíl m, difference f - Differenz f
  - 600 - de n-a ordo - diferenoe n-tého řádu - Differenz n-ter Ordnung
  - 601 -, meza - střední difference - mittlere Differenz
  - 602 differenco, ekvilibritaj - vyvážené difference 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 diğita - číslicový; digitální - digital
  - 608 diğito (elemento el aro, en komputiko) - znak m - Zeichen n
  - 609 dihotomio - 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 - řídící křivha f - Leitkurve f, Leitlinie f  
 619 direkto - (orientovaný) směr m - Richtung f  
 620 -, asymptota - asymptotický směr - Asymptotenrichtung  
 621 - de projekciado - směr promítání - Projektionsrichtung  
 622 -, orientita - orientovaný směr - orientierte Richtung  
 623 direktrico - řídící 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 diskho (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 - Partialbruchzerlagung 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 distingi tr - rozlišovat - trennen; unterscheiden  
 649 distribucio - distribuce f, (zobecněná funkce f) - Distribution f, verallgemeinerte  
 Funktion f  
 650 distribui tr - rozdělovat - verteilen  
 651 distribuita, kontinue - spojité 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 četnosti - Häufigkeitsverteilung  
 651 -, Gaūsa - normání rozdělení - Gausssche Normalverteilung  
 658 -, ķikvadrata - 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 disvolvebla (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 (ĉe dividado)  
 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 dělitem 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 -, integreca - integrační obor - Integritätsbereich  
 692 donato - vstupní údaj m - Angabe f, gegebene Grösse f  
 693 donita - daný, určený - gageben  
 694 donitajo - 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 - sféricky 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 - dvojrozměrný - zweidimensional  
 708       due - za druhé - zweitens  
 709       duedro - dvojstěn m - Dieder n, Zweiflach n  
 710       duflanka - dvoustranný, oboustranný - zweiseitig  
 711       duigi - zdvojit; dělit na dvě (části) - zweiteilen, teilen in zwei Teile  
 712       duiliardo ( $10^{15}$ ) - biliarda f - Billiarde f  
 713       duiliono ( $10^{12}$ ) - 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; dvojity, 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       duongloba - 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 - polospojitý - halbstetig  
 734       duono - polovina f - Hälften 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       dutermo - dvojčlen m, binom m - Binom n  
 742       duuma (v.a. duaria) - dvojkový, dyadický - dyadisch  
 743       duvaloreco - dvojznačnost f, bivalence f - Zweiwertigkeit f, Zweideutigkeit f  
 744       ebena - rovinný - eben, planar  
 745       ebeno - rovina f - Ebene f  
 746       -, afina - affiní rovina - affine Ebene  
 747       -, Gaūsa - Gaußova rovina - Gauss'sche 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 -, projekcianta - 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 eficiente (stimanto) - efektivní, účinný - wirksam, effizient, effektiv  
 757 efikeco - účinnost f, efektivnost f - Wirksamkeit f, Effizienz f  
 758 -, asymptota - asymptotická efektivnost - asymptotischer Nutzeffekt m  
 759 - de testo - efektivnost testu - Testeffiziens  
 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  
 (kontraüegal) - opačný - entgegengesetz gleich  
 765 egalajo (formulo kun signo) - rovnost f - Gleichheit f  
 766 egalarea - rovnoplochý - flächengleich  
 767 egali ntr - rovnat se - gleich sein  
 768 -, proksimume - přibližně se rovnat - angenähert (etwa, näherungsweise) gleich  
 769 egaliĝo (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) - Schnittufer 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 (exklusivi) - 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 ekspektorfidela - nevychýlený (ve výběru) - erwartungstreu  
 782 eksperimenta - pokusný, experimentální - Versuchs-, experimentell  
 783 eksperimentoplano - návrh m pokusu (experimentu) - Anlageplan m, Versuchsplan  
 784 eksplícita - 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 - Fortsetsung 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 - extrapoliieren  
 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 - extremální - extremal  
 800 ekstremalo - extremála f - Extremele 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 eksvalidiĝi, 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 - bikvadratiká 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 getrennten 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 - transzendentte 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 - exzentrisch  
 852 eleminta - 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 - elliptický - elliptisch  
 863 elipseco - ellipticita 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 -, platigita - 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 -, mašina - strojní výpočet - Maschinenrechnen n  
 874 -, nombra - číselný (numerický) výpočet - numerische Berechnung  
 875 elkalkulo, proksimuma - přibližný (hrubý) výpočet - Überschlagsrechnung  
 876 elnombri tr (precize kalkuli nombron) - 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) - rozvinovat -- 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 - endomorfni - endomorph  
 891 endomorfio - 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 (enjēta) - 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 epicikloido - epicykloida f - Epizykloide f  
 913 -, kurtigita - zkrácená epicykloida - verkürzte Epizykloide  
 914 -, longita - prodloužená epicykloida - verlängerte Epizykloide  
 915 epitrohido - 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 prvého (druhého, třetího) druhu - Fehler  
 erster (zweiter, dritter) Art  
 928 -, kruda - hrubá chyba - grober Fehler  
 929 -, maksimume - maximální (mezní) 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	-, enkampa - výraz v závorkách - Klammerausdruck
937	-, nedeterminita - neurčitý výraz - unbestimmter Ausdruck
938	esti divizorebla - být dělitelný (bez zbytku) - (ohne Rest) teilbar sein
939	esti (en)tenata en ebeno (ebeno entenas...) - ležet v rovině - in einer Ebene liegen
940	esti inkludita - být obsažen(y) - 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 - nechť...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	Eüklida - 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 - Evolente f, Fadenevolvente f
958	faco (pli ĝeneralia 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	-, funkcia- 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) - fibrovaný prostor m - Faserraum m
976	- de ebenoj - svazek rovin - Ebenenbüschel
977	- de rektoj - svazek přímek - Geradenbüschel
	-, tanĝa - dotykový fibrovaný prostor - Tangentialbündel n
979	fazo - fáze f - Phase f
980	fermi tr per krampo - uzavřít závorkou - die Klammer schliessen
981	fermita - uzavřený - geschlossen
982	-, algebre - algebraicky uzavřený - algebraisch abgeschlossen
983	fermitaĵo (v.a. klozaĵo) - uzávěr m - Abschliessung f

- 984 fermiteco (en topologio) - uzavřenost f - Abgeschlossenheit f  
 985 fibro - fibr m - Faser f  
 986 fidindecō - spolehlivost f - Zuverlässigkeit f  
 987 figurarango - 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 - 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 finpunkt (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 fluktuado (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 fokus - ohnisko n - Brennpunkt m, Fokalpunkt, Fokus m 1012 - de parabolo - ohnisko paraboly - Parabelfokus  
 1013 fokus(o)diso (de koniko) - výstřednost f, excentrica 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 - vyneschání 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 - redukovaný tvar - reduzierte Form  
 1028 -, trigonometria - goniometrický tvar - trigonometrische Form 1029 formulí tr  
 taskon - formulovat úlohu - Aufgaben stellen

- 1030 formulo - vzorec m, formulef - Formal f  
 1031 -, aproksima - approximační vzorec - Näherungsformel  
 1032 -, dunomiala - binomická věta f - binomischer Satz m  
 1033 -, redukta - redukční vzorec - Reduktionsformel  
 1034 fortfuncio - 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 -, ĉena - řetězový zlomek - Kettenbruch  
 1042 -, decimala - desetinný zlomek - Dezimalbruch, dekadischer Bruch  
 1043 -, kompleksa (duobla) - složený zlomek - zusamengesetzter Bruch  
 1044 -, miksa v. frakcia nombro  
 1045 -, nenorma - nepravý zlomek - unechter (uneigentlicher) Bruch  
 1046 -, nereduaktebla - nezkrátitelný zlomek (redukovaný, v základním tvaru) - gekürzter (unkürzbarer) Bruch  
 1047 -, ordinara - obyčajný 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, Häufigkeit 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 funkcion - funkce f - Funktion f  
 1063 -, adicia - aditivní funkce - additive Funktion  
 1064 -, afina - affiní 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 - automorfni funkce - automorphe Funktion  
 1070 -, barita - ohraničená funkce - beschränkte Funktion  
 1071 -, cikla - cyklická funkce - zyklische Funktion  
 1072 -, ciklometria - cyklometrická funkce - zyklotrische 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 - dvojperiodická funkce - doppelt-periodische Funktion  
 1082 -, ekspllicita - 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 -, majôra - majoritní funkce - Majoritätsfunktion  
 1108 -, majoriganta - 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) - polospojitá funkce - halbstetige Funktion  
 1122 -, sfera - sférická funkce - Kugelfunktion

- 1123 -, strikta monotona - ryze monotónní funkce - eigentlich (streng) monotone  
 Funktion
- 1124 -, štupara - stupňovitá funkce - Treppenfunktion
- 1125 funkcio, trigonometria - goniometrická funkce - Winkelfunktion, trigonometrische  
 Funktion
- 1126 -, uniformiga - uniformizující funkce - Uniformisierende f
- 1127 -, unuseanca - 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 - funktionál 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 - Gammafunktion f
- 1136 garbo (de rektoj, ebenoj) (v.a. fasko) - trs m; svazek m - Bündel n, Büschel n
- 1137 -, mola - měkký svazek - weiche Garbe f
- 1138 -, velka - měkký (ochabljý) svazek - welche Garbe
- 1139 gaŭgo - měrka f; míra f - Streckenabtrager m, Eichmass
- 1140 Gaúsa - Gaussův - Gaussisch, Gausssche, 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 - affiní 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 -, Euklida - euklidovská geometrie - Euklidische Geometrie
- 1158 -, finia - konečná geometrie - endliche Geometrie
- 1159 -, konstruktiva - konstruktivní geometrie - konstruktive Geometrie
- 1160 -, linia - geometrie v přímce - Liniengeometrie
- 1161 -, neeuklida - neeuklidovská geometrie - nichteuclidische 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 pravítka 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 počitadlo n - Kugelbrett n  
 1174 globkojno - 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 gradmezuro - 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 - liborolně 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	grupido - grupoid m - Gruppoid n
1219	generalna - obecný - allgemein
1220	generaligi - zobecňovat - generalisieren, verallgemeinern
1221	germo (de sekco de garbo, de funkcio) - zárodek m - Keim m
1222	gusta - správný - richtig
1223	güsteco - 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 Sachsfach 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	-, subtena - opěrná nadrovina - Stützhyperebene
1256	iperelipsa - hypereliptický - hyperelliptisch
1257	hipergeometria - hypergeometrický - hypergeometrisch

- 1258 hiperspaco - hyperprostor m, nadprostor m - Hyperraum m  
 1259 hipocikloido - hypocykloida f - Hypozykloide 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 hipotrohoido - hypotrochoida f - Hypotrochoide f  
 1271 histogramo - histogram m, sloupcový diagram m - Histogramm n,  
 Streifendiagramm n, Säulendiagramm n  
 1272 holomorfa - holomorfí - holomorph  
 1273 holonoma - holonomní - holonom  
 1274 homeomorfa - homeomorfí - homöomorph  
 1275 homogena - homogenní - homogen  
 1276 homogeneco de populacio - homogenita f základního souboru - Gleichartigkeit f  
 der Grundgesamtheit  
 1277 homografia - homografický - homographisch  
 1278 homograffio - 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 - homomorfí - homomorph  
 1284 homomorfio - homomorfismus m - Homomorphismus m  
 1285 homotetia - homotetický, stejnolehlý - homothetisch  
 1286 homotetiajo - homotetický útvar m - homothetische Figur f  
 1287 homotetio - stejnolehlost 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 idetajo 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 ilionoj (duiliardo =  $10^{15}$ ; triiliardo =  $10^{21}$ ; kvariliardo =  $10^{27}$ )

- 1304 ilion/o = potenco de miliono (duiliono =  $10^{12}$ ; triiliono =  $10^{18}$ ; kvariliono =  $10^{24}$ )  
 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 - (indikajo, propreco) - znak m - Merkmal n, Attribut n  
 1321 -, alternativa (en statistiko) - alternativní znak - alternatives Mermal (Attribut)  
 1322 - de asimetrio - index asymetrie - Asymmetrieindex  
 1323 - de korelacio - index korelace - Korrelationsindex  
 1324 - klasifika - klasifikační (třídící) znak - Klassifikationmerkmal  
 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 indikatrico - 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 infleksa - 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 - inkuze 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 -, laūfaktora v. poparta integrado  
1355 - per substituo - integrace substitucí - Integration durch Substitution  
1356 -, poparta - integrování po částech - partielle Integration, Produktintegration  
1357 integražo v. integralo  
1358 integrala - integrální - integral  
1359 integralhava - integrovatelný - integrierbar  
1360 integralkosinuso - integrálkosinus 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 - Hullenintegral  
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 - Integrant 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 intereo - 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 intersekcantoj - různoběžky fpl - sich schneidende Geraden fpl  
 1405 intersekci tr - protínat se - sich treffen, sich schneiden  
 1406 -, transverse - protínat se transverzálne (příčně) - sich transversal schneiden  
 1407 intersekco - průnik m, průsek m - Durchschnitt m  
 1408 interšanĝebla - 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 konvergo - interval konvergence - Konvergenzintervall  
 1414 -, fermita, v. kloza intervalo  
 1415 -, kloza - uzavřený interval - abgeschlossenes Intervall  
 1416 -, malfermita v. aperta intervalo  
 1417 intuicia, geometrie - intuitiivně geometrický, geometicky zřejmý - geometrisch anschaulich  
 1418 intuiciismo - intuicionismo m - Intuitionismus m  
 1419 invarianta - invariantní - invariant  
 1420 - ĉe bildigo - invariantní při zobrazení - abbildungsinvariant  
 1421 invarianto - 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 ipsisolo - ypsilon n (= y) - Y(psylon) 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 izomorfio - izomorfismus m - Isomorphismus m  
1448 izoperimetra - izoperimetrický - isoperimetrisch  
1449 izotropa - izotropní - isotrop  
1450 jakobiano - jakobián m - Jacobische Determinante f  
1451 juôgo - soud m, úsudek m - Urteil n  
1452 jeti ombron - vrhat stín - Sohatten werfen  
1453 jetono - 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 - počitadlo n - Rechenbrett n  
1460 kalkulmašino - 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 -, kompenza - vyrovnavací počet - Ausgleichsrechnung  
1468 -, korelacia - korelační počet - Korrelationsrechnung  
1469 -, matrica - maticový počet - Matrizenrechnung  
1470 -, operatora - operátorový počet - Operatorenrechnung  
1471 -, proporcia - 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 (če 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 kategoria - 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 kaüstiko (fokusa surfaco) - kaustika f - Kaustik f  
 1502 kazo - případ m - Fall m  
 1504 -, ekstrema - limitní případ, extrémní případ - Grenzfall, Extremfall  
 1505 -, elipsa - elliptický případ - elliptischer 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 - třídní (skupinový) - Klassen-  
 1517 klasfrekvenco - skupinová četnost f - Klassenhäufigkeit f  
 1518 klasif(ik)a - klasifikační - klassifizierend  
 1519 klasif(ik)ado, n-attributa - klasifikace f podle n znaků - n-fache Klassifikation f  
 1520 klasif(ik)i tr - třídit, klasifikovat - klassifizieren  
 1521 klasif(ik)o - klasifikace f, třídění n - Klassifikation f, Klassifizierung f  
 1522 klasika - klasický - klassisch  
 1523 klasintervalo - třídní interval m, interval třídění - Klassenintervall n  
 1524 klaso - třída f - Klasse f  
 1525 kliko - klika f - Cliqua f, Sippe f  
 1526 klinangulo - spádový úhel m, úhel sklonu - Neigungswinkel  
 1527 klinlinio - spádnice f - Falllinie 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 - Klohoide f  
 1532 kloza - uzavřený - abgeschlossen  
 1533 klozažo (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, alfabeta - 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 (dígita) - číselný kód - Zahlenkode

- 1542 -, komputila - kód počítače - Rechnerkode  
1543 kodo, triplusa - kód se zbytkem tří - Drei-Exzess-Code m  
1544 kodoteorio (de Shannon kaj Weaver) - (Shannonova) teorie f informace, matematická teorie komunikace - Informationstheorie f, Kodierungstheorie  
1545 koeficiente - 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 - Gewichtsfaktor m  
1552 - de pligrandiô - 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 - Polynomalkoeffizient  
1559 kofaktoro (če 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) - kologarithmus 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 kombinajo 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 - kompaktifikace f - Kompaktifizierung f  
 1590 kompara (statistiko) - srovnávací - vergleichend  
 1591 komparaĵo v. egalaĵo aŭ neegalaĵo  
 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 rektoj - 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 -, diğita - číslicový (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 kondiōo, necesa kaj sufiā - nutná a postačující podmínka - notwendige und hinreichende Bedingung  
 1633 -, randa - okrajová podmínka - Randbedingung  
 1634 -, sufiā - 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 (ungleichsinning) kongruent  
 1642 -, rekte - přímo shodný - direkt (gleichsinning) 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 - domnívát 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 -, komplexse - 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 konjuntcio - 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) - sestrojit - aufstellen  
 1678 konstrukcii tr (por: koncepti-projekti) - konstruovat - konstruieren  
 1679 - hipotezon - 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. klozaĵo  
 1690 kontaktopunkto - bod m dotyku - Berührungs punkt m  
 1691 kontentigi (ekvacion) - 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 - spojity - stetig  
 1696 -, unuforme - stejnoměrně spojity - gleichmässig stetig  
 1697 kontinueco - spojitosť f- Stetigkeit f  
 1698 -, dekstraflanka - spojitosť zprava - rechtsseitige Stetigkeit  
 1699 kontinuega v. unuforme kontinua  
 1700 kontinuigi - učinit spojitym - 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 kontraüegala - -opačný - entgegengesetz gleich  
 1707 kontraükateto v. opozicia kateto  
 1708 kontraülogaritmo - antilogarithmus m - Antilogarithmus m, Gegenlogarithmus  
 1709 kontraüparalela - antiparalelní - antiparalel, entgegengerichtet  
 1710 kontraüpozicio (en mat. logiko) - kontrapozice f - Kontraposition f  
 1711 kontraüvari(ant)a - kontravariantní - kontravariant  
 1712 kontraüvarianco - 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 - kužellový - 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 (senkrechter) 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 konveksa - konvexní, vypuklý - konvex  
 1729 konvekseco - konvexnost f, vypuklost f - Konvexität f  
 1730 konvergā - konvergentní - konvergent  
 1731 konvergēgi ntr (v.a. unuiforme konvergēgi) - stejnoměrně konvergovat - gleichmässig konvergieren  
 1732 konvergēti 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 -, unuiforme - stejnoměrně konvergovat - gleichmässig konvergieren  
 1736 konvergō - 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 -, unuiforma - 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 - affiní 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 - pravoúhlé souřadnice - rechtwinklige (orthogonale) Koordinaten  
 1754 -, polusaj - polární souřadnice - Polarkoordinaten  
 1755 -, sféraj - sférické souřadnice - Kugelkoordinaten  
 1756 -, spacaj - prostorové souřadnice - Raumkoordinaten  
 1757 koordinatsistemo - soustava f souřadnic, souřadicový 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 - tětiva f - Sehne I  
 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 korelacií ntr - korelovat, být v korelaci, mít (vzájemný) vztah - korrelieren

- 1768 korelaceilo - korelátor m - Korrelator m  
 1769 koreacio - korelace f - Korrelation f  
 1770 -, interklasa - korelace mezi třídami - Korrelation innerhalb der Klassen  
 1771 -, multobla - mnohonásobná korelace - multiple (mehrfaeche) Korrelation  
 1772 -, parta - dílčí korelace - partielle Korrelation  
 1773 -, totala - úplná korelace - totale Korrelation  
 1774 korelativa v. korelacia  
 1775 korelogramo - koreogram m - Korrelogramm n  
 1776 korespondigo - přiřazení n - Zuordnung f  
 1777 korolario (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 korpopluijago, algebra - algebrické rozšíření n (tělesa) algebraische Körpererweiterung  
 1781 -, pure transcenda - ryze transzendentní rozšíření tělesa - rein transzendentne  
 Körpererweiterung  
 1782 kosekanto - cosekans 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 kotangentido - kotangentida f - Kotangenskurve f  
 1793 kovarianco - covariance f - Kovarianz f  
 1794 kovariantna - koveriantní - covariant  
 1795 kovarianto - covariant m - Kovariante f  
 1796 kovektoro - kovektor m - Kovektor m  
 1797 kovro - pokrytí n - Überdeckung f  
 1798 kradaranđo - 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 crescenta - srpovitý - sichelförmig  
 1810 crescento - srpovitý (rovinný) útvár 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 krestovaloro 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 kruckvociento - dvojpoměr m (čtyř bodů na přímce) - Doppelverhältnis n  
 1823 kruta - strmý - steil  
 1824 kuba - krychlový; kubický, třetího stupně - würfelförmig; kubisoh, 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 kumulant - kumulant m - Kumulante f, Semiinvariante f  
 1830 kunajo de aroj - sjednocení n množin - Vereinigungsmenge f  
 1831 kunebena v. koplanara, samebena  
 1832 kunfaldaĵo - 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 kunligaĵo - 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 fortojn - 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 - kommunsurabel  
 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, gekrümmmt  
 1850 kurbeco - křivost f - Krümmung f  
 1851 -, ĉefa - hlavní (normálová) křivost - Hauptkrümmung  
 1852 -, meza - střední křivost - mittlere Krümmung  
 1853 kurbilo - křivítko 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 frekvenco - křivka četnosti - 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 -, disiginta - 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 -, klošforma - 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 kuspego - hrana f vratu - Rückkehrkante f, Kuspidalkante f  
 1879 kuspo - bod m vratu, kuspidální bod - Rückkehrpunkt m, Kuspidalpunkt  
 1880 kušigi (punkton aū rekton en projekciebenon, kune kun projekcianta ebeno 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 kvadraturo - kvadratura f - Quadratur f  
 1889 - de diskو - 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 ( $10^{24}$ ) - kvadrilión m - Quadrillion f  
 1896 kvadro (ortepipedo) - kvádr m - Quader m  
 1897 kvalito de al'gustigo (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, Vierseite n  
 1907 -, čarnira - kloubový čtyřúhelník - Gelenkviereck  
 1908 -, korda - tětivový čtyřúhelník - Sehnenviereck  
 1909 -, spaca - prostorový čtyřúhelník - windschiefer Vierseite  
 1910 -, tanĝanta - tečnový čtyřúhelník - Tangentenviereck  
 1911 kvaredro - čtyřstěn m - Vierflach n  
 1912 -, regula - pravidelný čtyřstěn, tetraedr - regelmässiges Vierflach, Tetraeder  
 1913 kvariliono ( $10^{24}$ ) - 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 - Vierseite n  
 1918 kvarlatero, kompleta - úplný čtyřstran - vollständiges Vierseite  
 1919 kvarono - čtvrtina f - Viertel n  
 1920 kvaropo - čtverice f - Quadrupel n  
 1921 -, harmona - harmonická čtverice bodů - harmonischen Punktequadrupel  
 1922 kvartermo - čtyřčlen m - Quadrinom n  
 1923 kvartiko - kvartika f - Quartik f  
 1924 kvaternio - kvaternion m - Quaternion f  
 1925 kvazau 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 kvinilionario ( $10^{30}$ ) - kvintilión m - Quintillion f  
 1934 kvinilo - kvintil m - Quintil n  
 1935 kvintiko - kvintika f - Quintik f  
 1936 kvintilionario ( $10^{30}$ ) - 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 aranđo, 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 nombron al la n-a potenco - umocňovat na n-tou - Zahl in die n-te Potenz erheben
- 1961 - perpendiklon sur rekto en punkto - vztyčit kolmici z bodu na pímce - 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 - Pascalova 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
- 1975 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 (mer) - untere Grenze
- 1984 -, supra - horní hranice (mez) - obere Grenze
- 1985 limvaloro - mezní (limitní) hodnota f - Häufungsgrenze f, Grenzwert m
- 1986 line(ar)a - lineárni - linear
- 1987 lineareco - lineárnost f, linearita f - Linearität f
- 1988 lingvo - jazyk m - Objektsprache f, Sprache f
- 1989 liniilo (ne nur por rektaj) - pravítko n - Lineal n
- 1990 -, diverskurba - křivítko n - Kurvenlineal n
- 1991 linio - čára f, linie f, linka f - Linie f
- 1992 - de egaldistribuo - čára stejnomoerného rozdelení 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 - strichpunktierter Linie  
2008 -, zigzaga - klikatá čára - Zackzacklinie  
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 aú 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 lozan o evi. v. rombo  
2039 ludo - hra f - Spiel n  
2040 ludoteorio - teorie f her - Spieltheorie f  
2041 maj ora - majoritní - Majorität, major  
2042 majoriganta - majorizuj c , majorantní - majorisierend, Majoranten  
2043 majorigebla - majorizovateln  - majorisierbar  
2044 majorigi - majorizovat - majorisieren  
2045 majorigita - majorizovan  - majorisiert  
2046 maksimuma - maximáln  - 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 - zeslabit - 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 - Zerlegnung 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 - prázdný - leer
2068	malplenaĵo - prázdné 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 - menšenec m - Minuend m, Minuendus m
2072	malplivastigo (v.a. restrikto) - zúžení n - Einschränkung f
2073	malsimetria - nesouměrný, asymetrický - asymmetrisch
2074	malsupra - dolní - unter
2075	manifaldo - varieta f - Mannigfaltigkeit f
2076	manko de alĝustigo - neshoda f - unzureichende Anpassung f 2077 mantelo (de konuso, cilindro) - plášť m - Mantel m
2078	mantelrektro (ĉe rivoluaj solidoj) - povrchová (vytvářející) přímka f - Mantellinie f; Erzeugende f
2079	mantiso - mantisa f - Mantisse 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	mašo 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 matematita - höhere Mathematik
2092	matrico - matice f - Matrix f
2093	-, adjungita - adjungovaná matice - adjungierte Matrix

- 2094 - de la sistemo (de ekvacioj) - matice soustavy (rovníc) - 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 matica - Dreiecksmatrix  
 2101 -, unita - jednotková matice - Einheitsmatrix  
 2102 -, unitara - unitární matice - unitäre Matrix  
 2103 matricospuro - stopa f matice - Spur f  
 2104 matricunito - maticová jednotka f, jednotka f (v okruhu matic) - Matrizeneinheit f,  
 Matrixeinheit f  
 2105 mediano (kiel mezanto evi.) - medián m, střední člen m - Mediane f, Zwischenglied  
 n  
 2106 mehaniko - 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 - meromorfni - meromorph  
 2121 metageometrio - metageometrie f - Metageometrie f  
 2122 metalingvo - metajazyk m - Metasprache f, Sprache der zweiten Stufe  
 2123 metalogiko de predikatoj - metalogika predikátů - Metaprädikatenlogik 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  
 Durchschnitts  
 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 risco - 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 mezproporcia (havanta valoron de meza proporciano) - středně úměrný - sein, bilden die mittlere Proportionale von  
2164 mezurado - měření n - Messung f  
2165 mezurebla - meřitelný - 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 ( $10^9$ )  
2172 miliono ( $10^6$ ) - 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 - menšenec 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 (plejofanto) - 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 - monomorfni - 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 -, neunuiforma - 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 (stacionárni) pohyb - stationäre Bewegung
- 2222 -, unuiforma - rovnoměrný pohyb - gleichförmige Bewegung 2223 -, unuiforme 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 muestro a. specimeno
- 2227 multidimensia - mnohorozměrový - mehrdimensional
- 2228 multipleks-metodo - multiplexní metoda f - Multiplexmethode f
- 2229 multiplika - násobný, multiplikativní - multiplikativ

- 2230 multiplikanto - 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 multobligi 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) - vytváret, 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 - matemetická nejistota f - mathematische Unbestimmtheit f  
2248 necesa - nutný - notwendig  
2249 necesi kaj sufiēi ntr - být nutným a stačit - notwendig und hinreichend sein  
2250 nedependa - nezávislý - unabängig  
2251 -, lineare - lineárne 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 - Nichdivisor m  
2256 neebla - nemožný - unmöglich  
2257 neegalajo - nerovnost f - Ungleichung f  
2258 -, asimptota - asymptotická nerovnost - asymptotische Ungleichung  
2259 neegalajo, forta - ostrá nerovnost - strenge (strikte) Ungleichung 2260 -, lineara - lineárni nerovnost - lineare Ungleichung  
2261 -, triangula - trojúhelníková nerovnost - Dreiecksungleichung  
2262 neesenca - nepodstatný - unwesentlich, unerheblich  
2263 neeuclidida - neeuclidovský - nicheteuklidisch  
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 - nespojítý - unstetig  
2276 nekontinuanto - bod m nespojitosi - Unstetigkeitspunkt m, Unstetigkeitsstelle f  
2277 nekontinuiganto v. nekontinuanto

- 2278 nekontrařdira - 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 - nichtschnidend  
2295 nesimetrio - nesouměrnost f - Asymmetrie 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 - (punkt de grafo) - uzel - Knotenpunkt m, Ecke f  
2308 - (punkt 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 tr (defini 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 číslí - 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 -, kontraüegala - 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 - nereálne 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 imaginárni číslo - rein imaginäre Zahl  
2342 -, racionala - racionální číslo - rationale Zahl  
2343 -, reela - reálne 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 -, transcendenta - transcendentní číslo - transzidente Zahl  
2348 -, vicmontra - pořadové číslo, pořadí n - Rangzahl, Rang m 2349 nombrodomajno - číselný obor m - Zahlenbereich m, Zahlegebiet n  
2350 nonbroj, komunonaj - soudělná čísla npl - kommensurable Zahlen fpl  
2351 nombronoto - 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, Zahltabelle 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 kunmetajoj, ekz. plurnomialo. Elvolvaĵo en polinomo de potenco de plurtermo: plurnomialo estas nomata dunomialo, trinomialo, n-nomialo, 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 (vektorojn 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 soustavy - 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 - Annulator m
- 2396 nuligi (ekvacion) - 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 numera - 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 - očíslovateľný - 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 -, jetita - vržený stín - Schlagschatten
- 2438 -, propria - 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, komplexe - úplná operace - Volloperation
- 2447 operatoro - operátor m - Operator m
- 2448 opo (gen. 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 - approximační 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, Ordinalzahl
- 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 - rechtecking  
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) - Winkelmaß 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 ortogramo, 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 ortomorfio - ortomorfismus m - Orthomorphismus m  
2487 oscilado - oscilace f, kmitání n - Oszillation f, Schwingen n  
2488 -, altrudita - vnučené 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-, Schmiegeungs-  
2495 oskulado - oskulace f - Oskulation f  
2496 oskuli tr - oskulovat, mit dotyk (styk) vyššího řádu - oskulieren, in höherer Ordnung berühren  
2497 ovala - oválný - oval  
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 - Reziprokopapier  
2504 -, semilogaritma - semilogarithmický 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 -, rivolua - 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, Parallelflach 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 - parallelogram 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, dílcí - partiell, teilweise  
2528 partikulara - partikulární - partikular  
2529 parto - část f, díl m - Teil m  
2530 -, cefa - hlavní část - Hauptteil  
2531 -, imaginara - imaginární část - Imaginärteil  
2532 -, reela - reálná část - Reelteil  
2533 partumo - pravý zlomek m - echter Bruch m  
2534 pašo - krok m - Schritt m  
2535 - (de šraťumo) - 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 -, duobra - 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
- 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, Gewichtsfaktor m
- 2572 piedo v. piedpunkt
- 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 piridotrunko - komolý jehlan m - Pyramidenstumpf m
- 2585 planado, lineara - lineární plánování n - Linearplanung f
- 2586 planebeno - půdorysna f - Horizontalebene f, Grundrissebene
- 2587 planimetro - planimetrie f - Planimetrie f
- 2588 planimetro - planimetr m - Planimeter m
- 2589 -, kompenza - kompenzační planimetr - Kompensationsplanimeter
- 2590 -, lineara - lineární planimetr - Linearplanimeter
- 2591 -, polusa - polární planimetr - Polarplanimeter
- 2592 plano (horizontala projekcia) - půdorys m, první průměr m - Grundriss m, Horizontalprojektion f, erste Projektion
- 2593 - de eksperimento - plán m, návrh m pokusu (experimentu) - Anlageplan m, Versuchsplan
- 2594 - de samplado - plán m výboru - 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 plenumebla, simultane - současně splnitelný - simultan erfüllbar

- 2601 plenumi kondiōon - splňovat podmínu, vyhovovat podmínce - erfüllen, befriedigen eine Bedingung, genügen einer Bedingung
- 2602 pliali ntr v. plii aŭ egali
- 2603 plifortigi - zesílit - verschärfen
- 2604 - neegalajon - 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 - grösster oder gleich sein
- 2608 plivastigi - rozšířit - erweitern
- 2609 plivastigo - rozšíření n - Erweiterung f
- 2610 plonĝo - vnoření n - Einbettung f
- 2611 pluigi v. ekstensi kaj plivastigi
- 2612 pluigo v. ekstenso kaj plivastigo
- 2613 plurangulo (v.a. poligono) - mnogoúhelník m - Vieleck n
- 2614 -, ĉirkaúskribita - opsaný mnogoúhelník - umbeschriebenes Vieleck n
- 2615 -, enskribita - vepsaný mnogoúhelník - Sehnenvieleck (des Kreises); einbeschriebener Streckenzug m (des Bogens)
- 2616 -, konveksa - konvexní mnogoúhelník - konvexes Vieleck
- 2617 -, korda - tětivový mnogoúhelník - Sehnenvieleck
- 2618 -, regula - pravidelný mnogoúhelník - regelmässiges Vieleck (Polygon)
- 2619 -, sféra - sférický mnogoúhelník - sphärisches Polygon n
- 2620 -, tanganta - tečnový mnogoúhelník - Tangentenpolygon
- 2621 plurêlo v. regula plurangulo
- 2622 pluredro - mnohostěn m, polyedr m - Polyeder n, Vielflach n 2623 -, konveksa - konvexní mnohostěn - kou convexes 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) - approximovat - approximieren
- 2638 poliedro v. pluredro
- 2639 poligono - polygon m - Polygon n
- 2640 - de frekvencoj - polygon četnosti, spojnicový graf četnosti - Häufigkeitspolygon
- 2641 -, ebena fermita (plurangulo) - rovinný uzavřený polygon - ebenes geschlossenes Polygon
- 2642 polinomo (kiel funkcio; unuterna aŭ plurterma) - polynom m - Polynom n
- 2643 - de frekvencoj - mnohočlen četnosti - 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 -, Neūtona (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 - mocninná 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 - premissa 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 principio - 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 probabliko v. probablokalkulo  
2714 probablo - pravděpodobnost f - Wahrscheinlichkeit f  
2715 - de erara malakcepto v. krita probablo  
2716 -, kondiča - podmíněná pravděpodobnost - bedingte Wahrscheinlichkeit  
2717 -, krita - kritická hranice f, hranice zamítnutí - kritische Wahrscheinlichkeit  
2718 probablenenso - hustota f pravděpodobnosti - Dichte f  
2719 probablodistribuo - pravděpodobnostní rozdělení n - Wahrscheinlichkeitsverteilung f  
2720 -, absolute kontinua - absolutně spojité 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 probablotorio - 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 procentajo - 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, Programmoptimierung 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 projekciajo - průmět m - Projektion f, projektives Bild n  
2761 -, dua - druhý průmět, nárys - Aufriss m, (erste) Vertikalprojektion, zweite Projektion  
2762 -, flanka - bokorys m, třetí průmět - Seitenriss, dritte Projektion  
2763 -, fronta - 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 projekcicentro - střed m promítání - Projektionszentrum n  
2771 projekciebeno - průmětna f - Bildtafel f, Projektionsebene f  
2772 -, dua - druhá průmětna, nárysna f - Aufrissebene f, zweite projektionsebene, Vertikalebene  
2773 -, flanka - bokorysna f - Seitenrissebene  
2774 -, fronta - nárysna, druhá průmětna - Aufrissebene, zweite Projektionsebene, Vertitalebene  
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 ebenojn - 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  
2192 - al nulo - blížit se k nule - nach null gehen  
2793 proksimuma - približný, approximativní - annähernd, approximativ  
2994 proksimumado - približný 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 proporcionalo (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 -, kontraūa - 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 -, nerekta - nepřímý důkaz - indirekter Beweis  
2826 - per indukto - důkaz (matematickou) indukcí - Beweis durch vollständige Induktion  
2827 - per redukto ad 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 - oentrální 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 -, duobra - 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 -, nepropria - nevlastní bod - uneigentlicher Punkt  
2854 -, neútrala (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, harmonie konjugitaj - harmonicky sdružené body mpl - harmonisch zugeordnete Punkte mpl  
2860 -, tri nesamrektaj - tři body neležící na jedné přímce (nekolineární) - 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 - rediální, paprskovitý - radial  
2866 radialo - radiála f - Radiale f  
2867 radiano - radián m - Radian 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 radiki 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 - hodnost f, řad m - Rang m  
2894 - de bazo (de algebra sistemo) - bázový řad - Basisrang  
2895 - de matrico - hodnost 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, Kürzungzahl 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 refleksiva - reflexivní - rellexiv

- 2928 refleksiv(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 - lichoběžníkové pravidlo - Trapezregel  
2948 rejšo 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 - rektifisieren  
2953 - kurbon - rektifikovat křivku - eine Kurve rektifisieren  
2954 rektifo - rektifikace f - Rektifikation f  
2955 rektifikasi v. rektifi  
2956 rektilo (liniilo por rektoj) - 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 -, neútrala - úběžnice 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 reprezentanto (de aro, dimensio, grupo) - reprezentace 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 - restrikce 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 resultanto - výslednice f, resultanta 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 - rekurzívni; rekurentní - rekursiv  
2998 rikuro, simpla - jednoduchá rekurze f - einfache Rekursion f  
2999 rilata - vztažný, relační - bezüglich, Relations-  
3000 rilato (en komparajoj, inter vektoroj, funkcioj) - vztah m - Beziehung f, Zuordnung f  
3001 - (en unu grupo, aro) - relace f - Relation f  
3002 -, afina - affiní 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 - linkseindeutige 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 - prstenec m; okruh m - Ring m  
3015 -, ebena - mezikruží 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 risko de konsumanto - riziko n spotřebitele - Risiko n des Konsumenten  
3019 - de la unua speco - riziko prvého druhu - Risiko (Wagnis n) erster Art  
3020 - de produktanto - riziko výrobce - Risiko des Produzent

- 3021 rivolua - rotační - Rotations-, Dreh-
   
 3022 rivoluo ( $360^\circ$ ) - 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 -, sféra - 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) - komplanárni - 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 disco - 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 -, tangāngula (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 ( $10^{36}$ ) - sextilion m - Sextillion f  
 3080 sektoro - výseč f - Sektor m, Ausschnitt m  
 3081 - de disco - 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 semiinvariante - semiinvariant m, poloinvariant m - Semiinvariante f,  
 Halbinvariante f  
 3091 senbiasa - nevychýlený - erwartungstreu, unverzerrt, unverfälscht, biasfrei,  
 nichtverzerrend, treffgenau  
 3092 sencikla - acyklický - azykatisch  
 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 senkondiča - nepodmíněný - bedingungslos, unbedingt  
 3102 senkondiče - 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 ( $10^{42}$ ) - septillón m - Septillion f

- 3111 septiliono ( $10^{42}$ ) - septilión m - Septillion f  
 3112 serêata - hledaný - gesucht  
 3113 serîci 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 -, dnomiala - 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 - Sechsflach n  
 3132 sesiliono ( $10^{36}$ ) - sextilión m - Sextillion f  
 3133 sezonindice - 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 scítání - 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 -, pozitiva - kladné znaménko - positives Vorzeichen  
 3155 signum-funkcio - funkce f signum - Signumfunktion f  
 3156 sigumo - signum n, znaménko n, smysl m (+,-) - Vorzeichen n  
 3157 silogismo - sylogismus 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 symetrisch  
3164 simetriakso - osa f souměrnosti - Symmetriearchse f  
3165 simetrioentro - střed m souměrnosti - Symmetriezentrum n  
3166 simetriebeno - rovina f souměrnosti - Halbierungsebene 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 ebeno - 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  
3117 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. sinusido  
3193 sinuso - sinus m - Sinus m  
3194 - de angulo - sinus úhlu - Sinus eines Winkels  
3195 -, hiperbola - hyperbolický sinus - Hyperbel sinus  
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 -, Arhimeda (duonregula) - archimedovské (polopravidelné) těleso - Archimedischer (halbregelmässiger) Körper  
3219 -, Platona - platónské těleso - platonischer Körper  
3220 -, rivolua - rotační těleso - Drehkörper, Rotationskörper  
3221 solvebla - řešitelný - lösbar, auflösbar  
3222 solvi tr - řešit - ermitteln, lösen, auflösen  
3223 solvo - řešení n - Lüsung f  
3224 -, aproksima - přibližné řešení - Näherungslösung  
3225 -, ekzakta - ezaktní (přesné) řešení - exakte (genaue) Lösung  
3226 -, grafika - grafické řešení - graphische Lösung  
3227 -, nombra - nunerické řešení - numerische Lösung  
3228 -, rigora - přesné řešení - strenge Lösung  
3229 -, simpla - jednoduché řešení - einfache Lösung  
3230 -, trivialia - 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 - affinní prostor - affiner Raum  
3237 -, apartigita topologia - Hausdorffův topologický prostor - separierter topologischer Raum, Hausdorff-Raum  
3238 -, Banaha - Banachův prostor - Banach-Raum  
3239 -, barela - barelový prostor - tonnelierter Raum  
3240 -, Euklida - euklidovský prostor - euklidischer Raum  
3241 -, Hilberta - Hilbertova prostor - Hilbert-Raum  
3242 -, koordinata - souřadnicový prostor - Koordinatenraum  
3243 -, metrika - metrický prostor - metrischer Raum  
3244 -, normala - normální prostor - normaler Raum  
3245 -, normigeba - 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 specimeni 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 -, Arhimeda - Archimedova spirála - Archimedische Spirale 3262 spurlinio (de ebeno en projekciebeno) - stopa f - Spurlinie f, Spurgerade f
- 3263 spuro - stopa f - Spur f
- 3264 spurpunkt - stopník m - Spurpunkt m
- 3265      stabileco, asymptota - asymptotická stabilita f - asymptotische Stabilität f
- 3266 stabiliği - 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, Anfangspunkl, 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 - hvězdicový - 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 stereografo - 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 -, eficiente - efektivní (účinný) odhad - wirksame (effiziente, effektive) Schätzung f, ... Schätzfunktion
- 3286 stimefikeco - efektivnost f (vydatnost f) odhadu - Schätznutzeffekt m
- 3287 stimi tr - odhadovat - schätzen
- 3288 stimo, ambařflanka - obouatranný 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 -, sufiča - dostatečný odhad - erschöpfende Schätzung
- 3296 stimvaloro - hodnota f odhadu - Schätzwert m
- 3297 stokasta - stochastický - stochastic
- 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 duoble strekita) - čárka f - Strich m  
3306 - (de grafo) - hrana f - Kante f, Strecke  
3307 - dividita en la ora sekco - úsečka rozdelená zlatým řezem - stetig geteilte Strecke, im goldenen Schnitt geteilte Strecke  
3308 -, frakcia - zlomková čára f - Bruchstrich  
3309 -, interliga (de du punktoj) - spojnica f - Verbindungsgerade f  
3310 -, orientita - orientovaná úsečka - gerichtete (orientierte) Strecke  
3311 -, ortanta - kolmice f - Senkrechte f, Lot n  
3312 -, propria - 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 stroj - 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 - Unterterminante f p-ter Ordnung  
3324 subdomajno - podobor m - Teilbereich m  
3325 subgrafo - podgraf m - Untergaph 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 - subnormálna 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 subtangento - subtangenta f - Subtangente f  
3338 subtenanto (de funkcio aǔ distribucio) - nosič m - Träger n  
3339 subtrahato - menšitel m - Subtrahend m  
3340 subtrahi tr - odčítat - subtrahieren  
3341 subtraho - odčítání n - Subtraktion f  
3342 suficiente (stimanto) - postačující, dostatečný - hinreichend, erschöpfend, suffizient  
3343 sufiča - 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 - sčítáčka f - Ziffernaddiereinrichtung f

- 3349 sumigo -sčítání n, sumace f, summarizace 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 - Riemannsche Fläche  
3379 -, disvolvebla - rozvinutelná plocha - abwickelbare Regelfläche  
3380 -, envelopa - obalová plocha - Einhüllende f, Enveloppenfläche  
3381 -, fermita konveksa (ovido) - uzavřená konvexní plocha -geschlossene konvexe Fläche
- 3382 -, fokusa (kaüstiko) - ohnisková plocha - Brennfläche, Fokalfläche  
3383 -, helicoida - šroubová plocha - Schraubenfläche  
3384 -, konusa - kuželová plocha - Kegelfläche  
3385 -, kvadrika - kvadratická plocha - Fläche zweiter Ordnung  
3386 -, meridiana v. daŭbo  
3387 -, minimuma - minimální plocha - Minimalfläche  
3388 -, nedisvolvebla (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 (surjēta) - 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 ſanco (v.a. hazardo) - vyhlídka f; náhoda f - Zufall m
- 3400 ſanĝo - změna f - Wechsel m; Umkehrung P
- 3401 - de bazo - změna báze - Übergang m zu einer anderen Basis 3402 - de signo - změna znaménka - Vorzeichenänderung f, Verzeichenwechsel
- 3403 ſnuro v. kordo
- 3404 ſovo - posunutí n - Schiebung f
- 3405 ſraŭbhelico v. helico
- 3406 tabela - tabulkový - tabellarisch
- 3407 tabelaro, logaritma - 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 taksono 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 koeficiente (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 tegajo, algebra - algebraický uzávěr m - algebraische Hülle f
- 3436 -, konveksa - 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 -, Euklida - 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 funkčích - Satz über implizite Funktionen
- 3446 - pri mezvaloro - věta o střední hodnotě - Mittelwertsatz
- 3447 teorio - teorie f - Theorie f
- 3448 - de funkcioj - teorie funkcií - 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 -, mezproporcia - 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 testů - 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 - sestrojít bodem rovnoběžku s přímou - die Parallele ziehen (zeichnen) zu einer Geraden durch einen Punkt
- 3461 tiri (desegni) perpendiklon al rekto tra donita punkto - sestrojít bodem kolmici na přímku - 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 (ħaosa) - 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 torido (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. adiciilo
- 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 traktrico - traktrix f, vlečná křivka f - Schleppkurve f, Traktrix f
- 3482 transcend - transcendentní - transzendent
- 3483 transcendobazo - báze f transcendentnosti - Transzendenzbasis f
- 3484 transfinia - transfinitní - transfinit
- 3485 transfleksiā 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 (ciferpozicio) - 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 transponajo de matrico - transponovaná matice f - transponierte (gestürzte) Matrix f  
3504 transponato v. transponajo 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 termoj en egalajo) - přenos m - Auf-die-andere-Seite-Bringen n, Hinüberschaffen n  
3509 transpozicio - transpozice f - Transposition f  
3510 transversa - příčný, transverzální - transversal  
3511 transverso - příčka f, transverzála f - Transversale f  
3512 - tra vertico - příčka procházející vrcholem - Ecktransversale  
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(angul)a - ostroúhlý trojúhelník - spitzwinkliges Dreieck  
3521 -, církuuskribita - opsaný trojúhelník - umbeschriebenes Dreieck 3522 -, egallatera - rovnostranný trojúhelník - gleichseitiges Dreieck  
3523 -, enskribita - vepsaný trojúhelník - einbeschriebenes Dreieck  
3524 -, obtuz(angul)a - tupoúhlý trojúhelník - stumpfwinkliges Dreieck  
3525 -, ort(angul)a - pravoúhlý trojúhelník - rechtwinkliges Dreieck  
3526 -, Paskala - Pascalův trojúhelník - Pascalsches Dreieck  
3527 -, Pitagora - pythagorejský trojúhelník - pythagoreisches Dreieck  
3528 -, sféra - 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  
3538 -, sfera - sférická trigonometrie - sphärische Trigonometrie  
3539 trihotomio - trichotomie f - Trichotomie f  
3540 triiliono ( $10^{18}$ ) - trilión m - Trillion f  
3541 trilatera - trojstranný - trilateral, dreiseitig  
3542 trilatero - trojstran m - Dreiseit n  
3543 trilineara - trilineární - trilinear  
3544 triliono ( $10^{18}$ ) - trilión m - Trillion f  
3545 trinoma evi.v. trinomials  
3546 trinomials - 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 trivialia - triviální - trivial  
3552 trohoido - 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 - Einselement n, Einheitselement  
3563 - de mezuro - měrná jednotka - Massseinheit 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  
3568unuforma - rovnoměrný, stejnoměrný, uniformní - uniform, gleichmässig  
3569unuformeco - uniformita f, rovnoměrnost f - Uniformität f  
3570unuformigo - uniformizace f - Uniformisierung f  
3571unuigi - sjednotit - vereinigen  
3572unuuo (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  
3578unuoj - jednotky fpl - Einer mpl  
3579unupeca (hiperboloido) - jednodílný - einschalig  
3530unusignifa - jednoznačný - eindeutig  
3581unusignifeco - 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) - približná hodnota - Näherungswert, Approximativwert  
3592 - de pozicio (de cifero en nombro) - poziční hodnota Stellenwert, Positions値  
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 -, orientiga - 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 variero - 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, Ecke 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 - arithmetická posloupnost - arithmetische Folge  
3648 - de punktoj - posloupnost bodů - Punkfolge  
3649 -, diverĝa - divergentní posloupnost - divergente Folge  
3650 - el opo (aranĝajo) - 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 funkcií - 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 -, flanka - 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 - lineárne 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 vronskiano - 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. kontraúparalela) - antiparalelní - antiparallel 3675 antivalenco (antivalenteco) - nonekvivalence f, negace f ekvivalence, antivalence, alternativa f, operace f vylučovací NEBO - Antivalenz f
- 3676 aranđo 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 - separatelné (oddělitelné) množiny fpl - trennbare (separierbare) Mengen fpl
- 3679 -, separataj - separované (oddělené) množiny - getrennte (separierte) Mengen
- 3680 aŭtentikeco - autentičnost 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) - obvod m - Zählschaltung f
- 3684 deskriptiva (geometrio) - deskriptivní - deskriptiv
- 3685 ekvivalenco (ekvivalenteco) - 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 funktoro, propoicia - výrokotvorný funktor m, výroková spojka f - aussagenlogischer Funktor 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 obvod 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. kunfalido
- 3698 kvaternara - kvaternární - quaternionär
- 3699 limo de integrado - integrační mez f - Integrationsgrenze f
- 3700 malimplica v. ekspllicita
- 3701 malkrampi tr - odstranit závorky - klammerauflösen, 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 - konplementäre Operation 3711 -, logika - logická operace - logische Operation
- 3712 - NE-AŬ - 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) - průvodíč 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