

Jan Werner

**MATEMATIKA VORTARO
ESPERANTA-ĈEĤA-GERMANA**

Brno 1990

Jan Werner

MATEMATIKA VORTARO

ESPERANTA-ČEHA-GERMANA

Brno 1990

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

© Ing. Jan Werner, 1990

A N T A Ŭ P A R O L O

C e l o d e l a v o r t a r o

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

Oni argumentas, ke nocioj ne estas 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 konfliktus kun la kampo. Terminoj en scienco devas servi ne nur al esprimado de frue evoluintaj nocioj, sed ankaŭ por formulado de la estontaj. V.V. Nalimov pravas en tio, ke terminologio 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 la atesto de la nuna stato de matematika terminaro en Esperanto, ne estas defendebla tendenco ne difini nocion. Estas necese konsci, ke ekspliki fakte estas konvencii pri difino aŭ direkti al tia konvencio. Segmentado de semantika kampo de nocioj estas nenio alia ol prepari kondiĉojn por interkompreniĝo. 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 citajoj kaj ekzemploj mi volas koncize montri, ke estas inde agnoski pozitivan rolon de racia natureco en faka terminaro, ne sinkante al pura naturalismo.

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

Similasence V. Hník kaj J. Kavka en Scienca revuo 1/1983 deklaras: „Sajnas, ke granda plimulto de la sciencistoj, aplikantaj Esperanton, inklinas al la pli oportuna kaj samtempe pli natura vojo, nome transprenadi la jam pretajn terminojn el internacia vortrezoro. La sendube malpli facila vojo estus maksimume ekspluati la ĝisnunan afiksaron de Esperanto kaj enkondukadi novan "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 scienca mondo" certe ne subtenus universalan agnoskon de Esperanto fare de la sciencistoj.

Ĝuste pro la diritaj motivoj mi ne estas entuziasma por cisojdo, deltojdo k.s., por kunrekta kaj kunebena, por cirkleno kaj sfereno k.a. En la 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 komprenas, konforme al la EK-vortaro, nur kiel surfaco (En: sphére, spherical surface; De: Kugelfläche; Fr: sphère, surface sphérique; Ru: сфера; 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: шар, полная сфера; 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 senšanĝaj morfemoj (Scienca revuo 3/1978).

Propriaj nomoj.

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 reprezentante, ili rolas nur kiel specifaj indicoj de origino pro distinga kialo. Neasimilita formo tie estas ankaŭ allasebla, sed en ofte frekventataj terminoj estas oportune la propran nomon asimili. Motiviteco de termino kun asimilita propra nomo estas komence ĉiam klara, sed iom post iom ĝi povas perdi sian ligon al la persono, kiu staris ĉe la komenco de koncerna specia nocio.

Tio, kion mi diris pri la kunmetitaj vortoj, plimalpli validas ankaŭ pri epitetaj formoj adjektivaj, ekz. 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 tiajn 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 gimnazinivel, KCE 1982
- C. O. Kiselman, Matematika terminaro Esperanto-angla-franca-sveda, Upsala Univ. 1985
- D. Deneva, Matematika terminaro Esperanta-bulgara-rusa, BEA 1985
- O. Reiersøl, Principoj por elektado de matematikaj kaj stokastikaj terminoj en Esperanto, Univ. de Oslo 1985
- O. Reiersøl, Matematika kaj stokastika terminaro Esperanta, Univ. de Oslo 1987
- V. Lebedev, Esperanta-rusa matematika vortaro, parto de manuskripto; 1987-88

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

Danko por kunlaboro

En la kelkjara prilaborado de la vortaro 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 konsiliojn kaj fine la rezulton de la laboro revizie legis d-ro Jan Hejcmán (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 ekscri pri la voĉoj, skribu al la aŭtoro antaŭ fino de la jaro 1991 (la adreso lastpaĝe).

Brno, novembron 1990 Jan Werner

EKZEMPLOJ DE ALFABETA ORDIGO DE ARTIKOLOJ

Eo	komenco komo de bazo -, decimala (= decimala komo) kompakta -, loke (= loke kompakta)
Cs	analýza, vektorová analyzátor -, číslicový diferenciální -, harmonický
De	unendliches Produkt 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 pronoenco 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 absurdia - absurdní - absurd
- 11 acikla - acyklický - azyklisch
- 12 adapti kurbon al punktoj - proložit křivku body - eine Kurve durch die Punkte legen
- 13 adekvata - adekvátní - adäquat
- 14 adiabata - adiabatický - adiabatisch
- 15 adicia - sčítací, aditivní - additiv
- 16 adiciato - sčítanec m; druhý sčítanec - Addend m, Summand m; additives Glied n, additiver
Term m; zweiter Summand
- 17 adicieco - aditivita f - Additivität f
- 18 -, plena - úplná aditivita - Volladditivität
- 19 adicii tr - sčítat - addieren, hinzufügen
- 20 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 - axia1
- 43 aksiala v. aksa
- 44 aksiomiko - axiomatika f - Axiomatik f
- 45 aksiomo - axióm m, (zákon m) - Axiom n, (Gesetz n)
- 46 - de asocieco - asociativní zákon - Assoziativgesetz
- 47 - de distributeco - distributivní zákon - Distributivgesetz
- 48 - de 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
 56 - de abscisoj - x-ová osa, osa úseček - Abszissenachse, x-Achse
 56a - de afin(ec)o - osa afinity - Affinitätsachse
 57 - de koordinatoj z - z-ová osa, osa souřadnic z - Applikatenachse, z-Achse
 58 - de ordinatoj - y-ová osa, osa pořadnic - Ordinatenachse, y-Achse
 59 - de simetrio - osa souměrnosti - 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 aksido - 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 (Banaňa) - 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 - Buchstabenrecbnen 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 - zerfällt 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 - Distributions algorithmus
 108 - de lineara programado, simpleksa - simplexový algoritmus lineárního programování - Simplex-Algorithmus der linearen Programmierung
 109 -, Eüklida - Euklidův algoritmus - euklidischer Algorithmus
 110 -, heřistika - heuristický algoritmus - heuristischer Algorithmus

- 111 - , normala - normální algoritmus - Normalalgorithmus
 112 aligita - adjungovaný - adjungiert
 113 aligo - adjunkce f - Adjunktion f
 114 alikvanto (evi.) v. nedivizoro
 115 alikvota - poměrný, alikvotní - ohne Rest teilend, Teiler einer ganzen Zahl sein
 116 alikvoto (evi.) v. divizoro
 117 alterna - alternující - alternierend
 118 altern(ad)o - alternace f - Alternation f, Alternieren n
 119 - de tensoro - alternace tenzoru - Tensoralternation
 120 alternanto - alternant m - Alternante f
 121 alternetiva - alternativní - alternativ
 122 alternativo - alternativa f - Alternative f
 123 alterni ntr - alternovat - wechseln
 124 alto (dimensio; - de triangulo) - výška f - Höhe f
 125 ambigueco - dvojznačnost f - Zweideutigkeit f
 126 amplekso - rozsah m - l. Umfang m, 2. (de semi-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 funkciona - 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 - Winkelmaß 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 - Mittelpunktwinkel
 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, Offnungswinkel
 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 anstataügi (A per B) - nahradit - ersetzen
 198 antaüanto - předchůdce m - Vorgänger m
 199 antaükompakta (aro, spaco) - prekompaktní - präkompakt
 200 antaüsigo, kontraüa - 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) - první člen m, antecedent m - Vorderglied n, Antezedent m
 203 anticip(ad)o - anticipace f - Vorwegnahme f
 204 antievoluto - antievoluta f - Antevolute f, Antievolute f
 205 antinomio - antinomie f - Antinomie f
 206 antipoda - diametrálně protilehlý - antipodär
 207 antisimetria - antisymetrický - antisymetrisch
 208 antisimetrio - antisimetrie f - Antisymmetrie f, Schiefsymmetrie f
 209 antitezo - antitezze f - Antithese f
 210 aparta - oddělený; samostatný; jednotlivý; separovaný - abgeteilt; abgetrennt; selbatändig; einzeln; separiert
 211 apartigi - separovat; odlučovat - separieren
 212 apero (troviôgo) - 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 I nkreises, 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 - willkürlich, beliebig
 243 arbo (de direktita grafo) - strom m - Wurzelbaum m
 244 arefida - 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 arkosekanto - arkuskosekans m, arccosec - Arkuskosekans
 m, arc cosec
 262 arkkosinuso - arkuskosinus m, arccos - Arkuskosinus m, arc cos
 263 arkkotangento - arkuskotangens m, arccotg - Arkuskotangens m, arc cot
 264 arko - oblouk m - Bogen m
 265 arkolongo - délka f oblouku - Bogenlänge f
 266 arksekanto - arkussekans m, arcsec - Arkussekans m, arc sec
 267 arksinuso - arkussinus m, arcsin - Arkussinus m, arc sin
 268 arktangento - arkustangens m, arctg - Arkustangens m, arc tan
 269 arkusa - vyjádřený v míře obloukové - Bogen-, Arkus-
 270 arkuso - oblouková míra f, arkus m úhlu - Bogenmass n (des Winkels)
 271 - (arkusfunkcio, ciklometria funkcio) - cyklometrická funkce f, arkus m - Arkusfunktion f, Arc-
 Funktion f, inverse trigonometrische Funktion

- 272 aro - množina f - Menge f
 273 -, aperta - otevřená množina - offens Menge
 274 -, barita - ohraničená (omezená) množina - beschränkte Menge
 275 - de čiuj 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) - disjunktivní 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 - asymmetrie f - Schiefe f, Asymmetrie 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 spojité - 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) - zobrazenovat (množina A do množiny B) - abbilden
 340 bildigo (de aro A) - zobrazení n - Abbildung f
 341 -, afina - affinní 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 (bildrekt) - obraz přímky - Bildgerade f
 357 -, Furiera (Fourier-e) - Fourierův obraz - Fourier-Transformierte
 358 bildspaco - prostor m obrazů - Bildraum m, Resultatraum m,
 Unterraum m, Bildbereich m
 359 biliardo (1015) - biliarda f - Billiarde f
 360 biline(ar)a - bilineární - bilinear
 361 biliono (1012) - bilion m - Billion f
 362 binara (duelementa; v.a. duaria) - binární - binär
 363 binarigi - převést do dvojkové soustavy - in das Binärsystem umwandeln
 364 binoma v. duterma; evi. por dunomiala
 365 binomo (v.a. 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 bonifikado - bonifikace f - Bonitur f
 374 bonorda - dobře uspořádaný - wohlgeordnet
 375 brahistohrono - 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 ejo 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 centrigilo - centralizátor m, komutant m grupy - Zentralisator m
 393 centro - střed m - Mittelpunkt m; Zentrum n
 394 - de čirkauskribita cirklo (čirkaúcentro) - střed kružnice opsané - Mittelpunkt des Umkreises
 395 - de enskribita cirklo (encentro) - střed kružnice vepsané - Mittelpunkt des In Kreises
 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 řádu - Ziffer gleichen Stellenwerte
 411 -, decimala - desetinná číslice (místo) - Dezimalziffer
 412 -, romana - římská číslice - römische Ziffer
 413 -, signifika - platná číslice - bedeutsame Ziffer, signifikante Ziffer
 414 ciferoj de la dua ordo (dekoj) - číslice druhého řádu, desítky fpl - Zehner mpl
 415 ciperpozicio - řád m pozice; místo n - Ziffernstelle f, Position f
 416 cikla - cyklický - zyklisch
 417 ciklido - cyklida f - Zyklide f
 418 ciklo - cyklus m - Zyklus m
 419 -, duelementa - transpozice f - Transposition f
 420 cikloido - cykloida f - Zyklloide f
 421 -, kurtigita - zkrácená cykloida - verkürzte Zyklode
 422 -, longigita - prodloužená cykloida - verlängerte Zyklode
 423 ciklometria - cyklometrický - zykometrisch
 424 ciklotoma - cyklotomický - zyklotomisch
 425 cilindra - válcový, cylindrický - zylindrisch
 426 cilindro - válec m - Zylinder m
 427 -, oblikva cirkla - kosý kruhový válec - schiefer Kreiszylinder
 428 -, rekta cirkla - kolmý kruhový válec - gerader (senkrechter) Kreiszylinder
 429 -, rivolua - rotační válec - Drehzyylinder
 430 cilindroido - cylindroid m - Zylindroid n
 431 cirkelo - kružítka n - Zirkel m
 432 cirkelspano - rozpětí n (vzdálenost f) hrotů kružítka - Zirkelloffnung f, Zirkelspanne f
 433 cirkla - kružnicový - kreisförmig
 434 cirklego v. Čefcirclo
 435 cirklo - kružnice f - Kreis m, Kreisumfang m
 436 -, čirkauskribita - opsaná kružnice - Umkreis, umschriebener Kreis
 437 -, eksterskribita - připsaná kružnice - Ankreis, angeschriebener Kreis
 438 -, enskribita - vepsaná kružnice - Inkreis, einbeschriebener Kreis
 439 -, nečefa - vedlejší kružnice - Kleinkreis
 440 cirklo, oskula - oskulační kružnice - Schmiegkreis
 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 cisido - 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) - zřetězení n - Verkettung f
 456 ĉeno (de neorientita grafo; eĝoj ne ripetiĝas) - tah m - Kette f, Kantenzug m
 457 - de Markov - Markovův řetězec m - Markoffsche Kette f
 458 -, direkta (de orientita grafo; eĝoj ne ripetiĝas) - trať f - einfache Kette
 459 ĉirkaŭaĵo - okolí n - Umgebung
 460 -, aperta - otevřené okolí - offene Umgebung
 461 -, kloza - uzavřené okolí - abgeschlossene Umgebung
 462 ĉirkaŭcirklo - opsaná kružnice f - Umkreis m, umschriebener Kreis
 463 ĉirkaŭskribi tr - opsat (kružnici) - (einen Kreis) umschreiben
 461 datenoj v. datumoj
 465 datumoj - údaje mpl, data npl - Daten fpl
 466 datum-prilaboro - zpracování n dat - Datenverarbeitung f
 467 daúbo - 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, Dezental n
 473 decimala - desetinný (číslo); desítkový (systém) - dezimal
 474 decimalo - desetinné číslo n, číslice f za desetinnou čárkou - Dezimale f, Dezimalziffer f
 475 -, perioda v. perioda decimala frakcio
 476 dedukta - deduktivní - deduktiv
 477 deduktii (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 - degenerovaný - degeneriert
 485 degenero - degenerace f - Ausartung f
 486 dek - deset - zehn
 487 deka - desátý - zehnt(e)
 488
 489 dekaria - desítkový, dekadický - dezimal, dekadisch
 490 dekduedro - dvanáctistěn m - Zwölfflach n, Zwölfflächner m
 491 -, regula - pravidelný dvanáctistěn, dodekaedr m - regelmässiges Zwölfflach, Dodekaeder
 492 dekfoje - desetkrát - zehnmal
 493 deklivo - spád m, sklon n (kiel surfaco) - Böschung f
 494 dekobra - 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 denominatoro - jmenovatel m - Nenner m
 505 -, komuna - společný jmenovatel - gemeinsamer Nenner
 507 -, plej malgranda komuna - nejmenší společný jmenovatel - Hauptnenner, kleinster gemeinsamer Nenner
 508 densa - hustý - dicht
 509 -, nenie (aro) - řídký - nirgends dicht
 510 denso de distribuo - hustota f rozdelení - 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 funkcio - derivace funkce - Ableitung, Differentiation f
 519 - de integralo - derivování 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 -, kovarianta - 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, differencovatelný - 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 kadrata (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 - Streungsdiagramm
 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 (průvodícový) diagram - Vektordiagramm, Zeigerdiagramm
 578 diametra - diametrální, průměrový - diametral
 579 diametro - průměr m - Durchmesser m, Diameter m
 580 - de aro - průměr množiny - Durchmesser einer Menge
 581 - de cirklo - průměr kružnice - Durchmesser eines Kreises
 582 -, konjugita - sdružený průměr - konjugierter Durchmesser;
 Nebendurchmesser (če hiperbolo)
 583 difekto - defekt m - Defekt m
 584 -, angula - úhlový defekt - Winkeldefekt
 585 -, totala - úplný defekt - totaler Defekt
 586 differenca - rozdílový; diferenční; rozdílný - Differenz-; verschieden
 587 - de nul - různý od nuly - ungleich null; verschieden von null
 588 diferenc-ekvacio de n-a ordo, lineara - lineární diferenční rovnice f n-tého řádu - lineare
 Differenzengleichung f n-ter Ordnung
 589 -, parciala - parciální diferenční rovnice - partielle Differenzengleichung
 590 diferenciala - diferenciální - differential
 591 diferenciebla, bikontinue - oboustranně spojitě diferencovatelný - beiderseits stetig
 differenzierbar
 592 diferenciali tr (v.a. derivi) - diferencovat - differenzieren
 593 diferencialo - diferenciál m - Differential n
 594 - de funkcio - diferenciál funkce - Differential einer Funktion
 595 -, parciala - parciální diferenciál - partielles Differential
 596 -, totala - úplný (totální) diferenciál - vollständiges (exaktes, totales) Differential
 597 diferencii tr v. diferenciali
 598 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, ekvilibrat - 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 dijíta - číslicový; digitální - digital
 608 dijíto (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	disko (kiel surfaco) - kruh m - Kreis m, Kreisscheibe f, Vollkreis
634	-, kloza - uzavřený kruh - abgeschlossener Kreis
635	-, unita - jednotkový kruh - Einheitskreis
636	diskosegmento - kruhová úseč f - Kreisabschnitt m
637	diskosektoro - kruhová výseč f - Kreissektor m
638	diskreta - diskrétní - diskret
639	diskriminanto - diskriminant m - Diskriminante f
640	dispartigi - rozložit; rozdělit (je partoj) - zerlegen; aufteilen
641	dispartigo (de natura nombro) - rozdělení n - Partition f, Zerlegung f
642	- de entjero - rozklad m celého čísla - Zerlegung f einer ganzen Zahl
643	- en simplajn frakciojn - rozklad na jednoduché zlomky - 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	-, hikvadrata - rozdělení x^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 (kuron) - rozvinovat - abwickeln
665	disvolviĝo (de kurbo) - rozvinutí n - Abwicklung f
666	- (de propozicio) - rozvoj m, rozklad m - Entwicklung f
667	diverĝa - divergentní - divergent
668	diverĝenco (de vektora aŭ tensora kampo) - divergence f - Divergenz f, Quelldichte f
669	- de surfaco - plošná divergence - Flächendivergenz
670	diverĝi ntr - divergovat - divergieren
671	diverĝo - divergence f - Divergenz f

- 672 dividanto - dělitel m - Teiler m; Divisor n (če 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 dělitelem beze zbytku - aufgehen, ohne Rest enthalten sein
 684 divizorigi - dělit beze zbytku - ohne Rest teilen, exakt teilen
 685 divizorigo - dělení n beze zbytku - Division ohne Rest
 686 divizoro - dělitel m (beze zbytku) - exakter Teiler m
 687 divizoro, la plej granda komuna - největší společný dělitel - grösster gemeinsamer Teiler
 688 -, komuna - společný dělitel - gemeinsamer Teiler
 689 dodekaedro - pravidelný dvanáctistěn m, dodekaedr m - regelmässiges Zwölfflach n, Dodekaeder n
 690 domajno - definiční obor m - (algebraischer) Bereich m
 691 -, 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 - sférický dvojúhelník m - sphärisches Zweiseck 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 (1015) - biliarda f - Billiarde f
 713 duiliono (1012) - bilión m - Billion f
 714 duilo - medián m, 50procentní kvantil - Median m, 50%ges Quantil n
 715 - (en serio) - střední člen m - Zwischenglied n
 716 dumil - dva tisíce - zweitausen
 717 dunomiala - binomický - binomisch, binomial
 718 dunomialo - binomické rozložení n - Binomialentwicklung f
 719 duobla - dvojnásobný; dvojitý, dvojný - zweifach, doppelt
 720 duobligi - zdvojnásobit - verdoppeln
 721 duonakso - poloosa f - Halbachse f
 722 - de elipso - poloosa elipsy - Halbachse einer Ellipse
 723 -, granda - hlavní poloosa - grosse Halbachse
 724 -, malgranda - vedlejší poloosa - kleine Halbachse
 725 duoncirklo (linio) - půlkružnice f - Halbkreislinie f, Halbkreis m
 726 duondisko - půlkruh m - Halbkreisscheibe f, Halbkreis m
 727 duonebeno - polarovina 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 - Hälfte f
735	duonparametro de koniko - poloparametr m kuželosečky - Halbparameter m der Kegelschnitte
736	duonrektro - 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 - Gausssche Zahlenebene
748	-, kompleksa - komplexní rovina - komplexe Zahlenebene
749	-, meza - střední rovina - Mittenebene, Mittelebene
750	-, nepropra - nevlastní (ideální) rovina - uneigentliche (ideale) Ebene
751	-, oskula - oskulační rovina - Oskulationsebene, Schmiegebene
752	-, 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 (kontraügala) - opačný - entgegengesetz gleich
765	egalaĵo (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 observo) - shoda f - Ausgleich m
770	egallatera - rovnostranný - gleichseitig
771	eĝo (de pluredra solid) - 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	ekseso - exces m - Exzess m
778	ekskludi tr (eksklusivi) - vyloučit - ausschliessen, ausscheiden
779	ekskluziva AÜ - vylučující ANEBO n - ausschliessendes ODER n
780	ekspuko - střední hodnota f náhodné proměnné, matematická naděje f - Erwartungswert m, mathematische Erwartung f, Mittelwert m (der Verteilung)
781	ekspokfidela - nevychýlený (ve výběru) - erwartungstreu
782	eksperimenta - pokusný, experimentální - Versuchs-, experimentel1
783	eksperimentoplano - návrh m pokusu (experimentu) - Anlageplan m, Versuchsplan
784	eksplicita - explicitní - explicit
785	ekspenciala - exponenciální - exponentiell
786	ekspencialo - 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 - píipsaná kúržnice - Ankreis m, angeschriebener Kreis m
 793 ekstero (de aro) - vnějšek m - Äusseres n
 794 eksterpolado - extrapolace f - Extrapolation f
 795 eksterpoli tr - extrapolovat - extrapolieren
 796 eksterskribi tr cirklon (ekz. al triangulo) - píipsat 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 - Extremale f
 801 ekstremumo - extrém m - Extremum n
 802 -, forta - silný extrém - starkes Extremum
 803 -, loka - lokální extrém - lokale Extremum
 804 -, malforta - slabý extrém - schwaches Extremum
 805 -, relativa - relativní extrém - relatives Extremum
 806 -, strikta - ostrý extrém - eigentliches (strenges) Extremum
 807 eksvalidiĝi, reciproke - ruši 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 - bikvadratische 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 -, transcendala - transzendentní rovnice - transzendente Gleichung
 837 -, variada - variační rovnice - Variationsgleichung
 838 ekvacioj, neakordaj (formantaj sensolvan ekvaciaron) - neřešitelné rovnice fpl - unlösbare (unverträgliche) Gleichungen fpl (unlösbares Gleichungssystem)
 839 ekvatoro - rovník m - Äquator m
 840 ekvivalenta - ekvivalentní - äquivalent
 841 ekvivalentklaso - třída f ekvivalence - Äquivalenzklasse f

842	ekvivalento - ekvivalent m - Äquivalent n
843	ekvivalentrilato - relace f ekvivalence - Äquivalenzrelation f
844	ekzakta - exaktní, přesný, precizní - genau, exakt
845	ekzemplo - příklad m - Beispiel n
846	-, nombra - číselný (numerický) příklad - Zahlenbeispiel
847	ekzerco - cvičení n; úloha f - Übungsaufgabe f
848	ekzisti ntr - existovat - existieren
849	ekzisto, globala - globální existence f - globale Existenz f
850	-, unita - existence a jednoznačnost f - Existenz und Eindeutigkeit f
851	elcentra - výstřední - exzentrisch
852	elementa - 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, fíkskoma - 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 descendente 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	- 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 - aliquotní - aliquot
910	entropio - entropie f - Entropie f
911	envelopo - obálka f, obalová křivka f - Einhüllende f, Enveloppe f, Hüllkurve f
912	epicklido - epicykloida f - Epizykloide f
913	-, kurtigita - zkrácená epicykloida - verkürzte Epizykloide
914	-, longitura - 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	-, enkrampa - 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 ebno (ebno 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 - Evolvente f, Fadenevolvente f

958	faco (pli ĝeneralala 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 - Faktultät 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 - nepravidlivý - 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 - fíbr m - Faser f
986	fidindeco - spolehlivost f - Zuverlässigkeit f
987	figuraranĝo - konfigurace f - Konfiguration f
988	figuro - útvar m - Figur f
989	- de egala areo - obrazec m stejného obsahu - Figur gleichen Flächeninhalts
990	- de intersekco - průnik m (jako obrazec) - Durchdringungsfigur
991	-, ebena - rovinný útvar - ebene Figur
992	-, geometria - geometrický útvar - geometrische Figur
993	-, homotetia - homotetický útvar - homothetische Figur
994	-, spaca - prostorový útvar - 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 egalaĵo, 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 parabol - Parabelfokus
1013	fokus(o)diso (de koniko) - výstřednost f, excentricita f - Exzentrizität f
1014	folio (de surfaco de Riemann) - list m - Blatt n
1015	- de Descartes - Descart(es)uv list - Blatt des Descartes
1016	fonto - zdroj m - Quelle f
1017	forigebla - odstranitelný - beseitigbar

1018	forigo de frakcioj - odstranění n zlomků - Beseitigung f der Brüche	
1019	forlaso de krampoj - vynechání n závorek - Weglassen n der Klammern	
1020	formala - formální - formal	
1021	formo - forma f, tvar m - Form f	
1022	- (de kurbo aū 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 - approximáni vzorec - Näherungsformel	
1032	-, dunomiala - binomická věta f - binomischer Satz m	
1033	-, redukta - redukční vzorec - Reduktionsformel	
1034	fortfunkcio - silofunkce f - Machtfunktion f, Kraftfunktion 1035 forto - síla f - Stärke f, Kraft f	
1036	- de testo - síla testu - Test-Stärke, Macht f eines Teste	
1037	fotogrammetrio - fotogrammetrie f - Photogrammetrie f	
1038	frakcia - zlomkový - gebrochen, Bruch-	
1039	frakcio - zlomek m - Bruch m	
1040	-, algebra - algebraický zlomek - algebraischer Bruch	
1041	-, čena - řetězový zlomek - Kettenbruch	
1042	-, decimala - desetinný zlomek - Dezimalbruch, dekadischer Bruch	
1043	-, kompleksa (duobla) - složený zlomek - zusamengesetzter Bruch	
1044	-, miksa v. frakcia nombro	
1045	-, nenorma - nepravý zlomek - unechter (uneigentlicher) Bruch	
1046	-, nereduktebla - nezkrátitelný zlomek (redukovaný, v základním tvaru) - gekürzter (unkürzbarer) Bruch	
1047	-, ordinara - obyčejný zlomek - gewöhnlicher Bruch, gemeiner Bruch	
1048	-, perioda decimala - periodický desetinný zlomek - periodischer Dezimalbruch	
1049	-, primitiva - kmenový zlomek - Stammbruch, primitiver Bruch	
1050	-, reduktebla - zkrátitelný zlomek - kürzbarer Bruch	
1051	-, simpla - jednoduchý zlomek - einfacher Bruch	
1052	-, vera - pravý zlomek - echter (eigentlicher) Bruch	
1053	frekvenco - frekvence f, kmitočet m; četnost f - Frequenz f, Häufigkeit f	
1054	-, absoluta - absolutní četnost - absolute Häufigkeit	
1055	- de populacio - 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	
1060	fuĝrekto - úběžnice f - Fluchtgerade f	
1061	fundamentoj de supera matematiko - základy mpl vyšší matematiky - Grundlagen fpl der höheren Mathematik	
1062	funkcio - funkce f - Funktion f	
1063	-, adicia - aditivní funkce - additive Funktion	
1064	-, afina - 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 - automorfní 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
 I076 - de frekvencoj - funkce četností - Häufigkeitsfunktion
 I077 - de n-a radiko - n-tá odmocnina (kiel funkcio - Funktion der n-ten Wurzel
 I078 - 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 -, eksplícita - explicitní funkce - explizite Funktion
 1083 -, eksponenciala - exponenciální funkce - Exponentialfunktion
 1084 -, elementa simetria - elementární symetrická funkce - elementar-symmetrische 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 -, majora - 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 -, sféra - sférická funkce - Kugelfunktion
 1123 -, strikta monotona - rye monotónní funkce - eigentlich (strengh) monotone Funktion
 1124 -, Štupara - stupňovitá funkce - Treppenfunktion
 1125 funkcio, trigonometria - goniometrická funkce - Winkelfunktion, trigonometrische Funktion
 1126 -, uniformiga - uniformizující funkce - Uniformisierende f
 1127 -, unusenca - jednoznačná funkce - eindeutige Funktion
 1128 funkcio-korpo, algebra - těleso / pole n algebraických funkcií -
 algebraischer Funktionenkörper m
 1129 funkcionala (funkciala v. 822) - funkcionální - funktional
 1130 funkcionalo - funkcionál m - Funktional n
 1131 -, lineara - lineární funkcionál - lineares Funktional
 1132 funktoro - funktor m - Funktor m
 1133 gajno (en ludteorio) - výhra f - Gewinn m

- 1134 - de informo - informační zisk m - Informationsgewinn
 1135 gamafunkcio - funkce f gamma - 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 (ochablý) svazek - welche Garbe
 1139 gaŭgo - měrka f; míra f - Streckenabtrager m, Eichmass
 1140 Gaüsa - Gaussův - Gaussisch, Gaussische, Gauss-
 1141 generanta - generující, vytvářející - erzeugend
 1142 generantaro - generující množina f; soustava f generátorů - Generatormenge f, Erzeugendensystem n
 1143 generanto - generátor m, vytvářející prvek m (bod, čára, plocha) - Erzeugende f, erzeugendes Element n
 1144 generi tr - generovat, vytvářet - erzeugen
 1145 generita - generovaný - erzeugt
 1146 geodezo - geodetika f, geodetická křivka f - Geodätische f
 1147 geoido - geoid m - Geoid n
 1148 geometria - geometrický - geometrisch
 1149 geometrio - geometrie f - Geometrie f
 1150 -, afina - 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 - nichteuklidische Geometrie
 1162 -, priskriba (deskriptiva) - deskriptivní geometrie - deskriptive Geometrie
 1163 -, projektiva - projektivní geometrie - projektive Geometrie
 1164 -, spaca - geometrie v prostoru, stereometrie f - Stereometrie f
 1165 glata - hladký - glatt
 1166 glitkalkulilo, logaritma - logaritmické pravítko n - Logarithmenschieber m, Rechenschieber
 1167 glitkomo - pohyblivá řádová čárka f - Gleitkomma n
 1168 glitliniilo - posuvné pravítko n - Einschiebelineal n
 1169 glitpeco - běžec m - Läufer m
 1170 globa - kulový - kugelförmig
 1171 globala - globální - global
 1172 globalizo - globalizace f - Globalisierung f
 1173 globkalkulilo - kuličkové počítadlo n - Kugelbrett n
 1174 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 grafikajo (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 - Durchschnittgraph
 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 proporcija - nepřímo úměrné veličiny - umgekehrt proportionale Grössen
 1210 -, komunonaj - souměřitelné veličiny - kommensurable Grössen
 1211 grupelemento - prvek m grupy - Gruppenelement n
 1212 grupigo - seskupení n - Gruppierung f
 1213 - de datumoj (datenoj) - seskupení údajů, agregace f dat - Zusammenfassen n von Daten
 1214 grupo - grupa f - Gruppe f
 1215 -, adici(ec)a - aditivní grupa - Additivgruppe
 1216 -, komuta - komutativní grupa - kommutative Gruppe
 1217 -, simetria - symetrická grupa - symmetrische Gruppe
 1218 grupoido - grupoid m - Gruppoid n
 1219 ĝeneralala - obecný - allgemein
 1220 ĝeneraligi - zobecňovať - generalisieren, verallgemeinern
 1221 ĝermo (de sekco de garbo, de funkcio) - zárodek m - Keim m
 1222 ĝusta - správný - richtig
 1223 ĝusteco - správnost f - Richtigkeit f
 1224 hakita (piramido, konuso) v. trunkita
 1225 harmona - harmonický - harmonisch
 1226 havi solvon - mít řešení - eine Lösung besitzen
 1227 hazardeco - náhodnost f - Zufälligkeit f
 1228 hazardo - náhoda f - Zufall m
 1229 heksaedro - hexaedr m, pravidelný šestistěn m - Hexaeder n, regelmässiges 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, rivuela - rotační hyperboloid - Drehhyperboloid, Rotationshyperboloid
 1253 -, unupeca - jednodílný hyperboloid - einschaliges Hyperboloid
 1254 hiperebeno - nadrovina f - Hyperebene f
 1255 -, subtena - opěrná nadrovina - Stützhyperebene
 1256 hiperelipsa - 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 hipotrohido - hypotrochoida f - Hypotrochoide f
 1271 histogramo - histogram m, sloupcový diagram m - Histogramm n, Streifendiagramm n, Säulendiagramm n
 1272 holomorfa - holomorfni - holomorph
 1273 holonoma - holonomní - holonom
 1274 homeomorfa - homeomorfni - homöomorph
 1275 homogena - homogenní - homogen
 1276 homogeneco de populacio - homogenita f základního souboru - Gleichartigkeit f der Grundgesamtheit
 1277 homografia - homografický - homographisch
 1278 homografio - homografie f - Homographie f
 1279 homogrupo - homogrupa f - Homogruppe f
 1280 homologa - homologický - homologisch
 1281 homologio - homologie f - Homologie f
 1282 -, singulara - elace f - singuläre Perspektivität (Homologie) f
 1283 homomorfa - homomorfni - 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 = 1015; triiliardo = 1021; kvariliardo = 1027)

- 1304 ilion/o = potenco de miliono (duiliono = 1012; triiliono = 1018; kvariliono = 1024)
 1305 imaginara - imaginární - imaginär
 1306 -, pure - ryze imaginární - rein imaginär
 1307 implica - implikační - implikativ
 1308 implici tr - implikovat, implicitně obsahovat - implizieren, subjungieren, implizit enthalten
 1309 implicita - implicitní - implizit
 1310 implicito - implikace f - Implikation f
 1311 impulso - impuls m - Impuls m
 1312 incida - incidentní - inzident
 1313 incidi ntr kun - incidovat, ležet na (přímce), procházet (bodem) - inzidieren mit, liegen auf, gehen durch
 1314 incido - incidence f - Inzidenz f
 1315 indici tr - indexovat - indizieren
 1316 indicigo - indexování n - Indizierung f
 1317 indicita - oindexovaný - indiziert
 1318 indicnombro (en statistiko) - index m - Indexzahl f, Index m
 1319 indico (mat. signo) - index m - Index m
 1320 - (indikaĵo, propreco) - znak m - Merkmal n, Attribut n
 1321 - alternativa (en statistiko) - alternativní znak - alternatives Mermal (Attribut)
 1322 - de asimetrio - index asymetrie - Asymmetrieindex
 1323 - de korelace - 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 (nefinitio) - 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 - inkluze f - Inklusion f
 1348 inkremento - přírůstek m - Zuwachs m, Inkrement n
 1349 - de funkcio - přírůstek funkce - Zuwachs einer Funktion
 1350 instrukcio - instrukce f - Instruktion f
 1351 integra - integrační - Integrations-, integrierend
 1352 integrado - integrace f, integrování n - Integration f, Integrieren n
 1353 -, grafika - grafické integrování - graphische Integration
 1354 -, laūfaktora v. poparta integrando
 1355 - per substituo - integrace substitucí - Integration durch Substitution
 1356 -, poparta - integrování po částech - partielle Integration, Produktintegration
 1357 integraĵo v. integralo
 1358 integrala - integrální - integral
 1359 integralhava - integrovatelný - integrierbar
 1360 integralkosinuso - 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 - křívkový integrál - Kurvenintegral
 1368 -, linia - křívkový 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 - Integrand m
 1381 integrebla - integrovatelný, integrabilní - integrierbar
 1382 integri tr - integrovat - integrieren
 1383 integrilo - integrátor m - Integrator m
 1384 interakorda - kompatibilní - kompatibel
 1385 interakordi ntr - být kompatibilní - verträglich, kompatibel sein
 1386 interakordo (en ludteorio) - shoda f - Absprache f
 1387 interezfaktoro - úročitel m - Verzinsungsfaktor m
 1388 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 intersekantoj - různoběžky fpl - sich schneidende Geraden fpl
 1405 intersekci tr - protínat se - sich treffen, sich schneiden
 1406 -, transverse - protínat se transverzálně (přičně) - 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 - intuitivně geometrický, geometricky zřejmý - geometrisch anschaulich
 1418 intuiciismo - intuitionismo m - Intuitionismus m

- 1419 invarianta - invariantní - invariant
 1420 - če 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 ipsilono - 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 - izomorfni - isomorph
 1447 izomorfio - izomorfismus m - Isomorphismus m
 1448 izoperimetra - izoperimetrický - isoperimetrisch
 1449 izotropa - izotropní - isotrop
 1450 jakobiano - jakobián m - Jacobische Determinante f
 1451 juço - 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 - vyrovňávací počet - Ausgleichsrechnung
 1468 -, korelacia - korelační počet - Korrelationsrechnung
 1469 -, matrica - maticový počet - Matrizenrechnung
 1470 -, operatora - operátorový počet - Operatorenrechnung
 1471 -, proporia - 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 karakterizajo (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, srđcovka f - Kardioide f
 1494 kartezia - kartézský - kartesisch
 1495 kategoria - kategorický - kategorisch
 1496 kategorio - kategorie f - Kategorie f
 1497 katenido - 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 klasfrekenco - 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 dekliivo (taluto) - sklon výkopu - Grabenneigung
 1530 - de talusa dekliivo - sklon násypu - Aufschüttungsneigung
 1531 klotoido - klotoida f - Klohoide f
 1532 kloza - uzavřený - abgeschlossen
 1533 klozajo (de aro) - uzávěr m - Abschließung f, abgeschlossene Hülle f
 1534 klozo - uzavřená množina f - abgeschlossene Menge f
 1535 koaro - třída f zbytků, zbytková třída - Restklasse f
 1536 kodado, alfabeto - abecední kódování n - alphabetische Kodierung f

- 1537 de datumoj (datenoj) - kódování údajů (dat) - Verschlüsseln
 n von Datten
 1538 kodi tr - kódovat - kodieren
 1539 kodo - kód m - Kode m
 1540 -, binara - binární (dvojkový) kód - Binärkode
 1541 -, cifera (diôžita) - 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 pligrandiôgo - 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 -, korelace - koeficient korelace - Korrelationskoeffizient
 1558 -, plurnomiala - polynomický koeficient - Polynomalkoeffizient
 1559 kofaktoro (ĉe matricoj kaj determinantoj) - algebraický doplněk m, doplněk determinantu, kofaktor m - Adjunkte f, algebraisches Komplement n, Kofaktor m
 1560 kofunkcio - kofunkce f - Kofunktion f
 1561 kohera - koherentní - Kohärent
 1562 koher(ec)o - koherence f - Kohärenz f
 1563 koincida - splývající, koincidentní - deckungsgleich, übereinstimmend
 1564 koincideco - coincidence f - Koinzidenz f
 1565 koinciidi 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; homografo) - 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 - kolinear 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 komparaðo v. egalaðo aŭ neegalajo

- 1592 komparebla - srovnatelný - vergleichbar
 1593 kompari tr - srovnávat - vergleichen
 1594 komparo - srovnání n, porovnání n - Vergleich m; Nebeneinandersetzen n, Juxtaposition f
 1595 kompleksa - komplexní - komplex
 1596 komplekseco - komplexnost f - Komplexität f
 1597 komplekso - komplex m - Komplex m
 1598 - de 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 -, dijíta - číslicový (digitální) počítač - Digitalrechner
 1615 komputoro v. komputilo
 1616 komuna - společný - gemeinsam
 1617 komunajo - průnik m - Durchschnitt m
 1618 - de aroj - průnik množin - mengentheoretischer Durchschnitt
 1619 komunona - soudělný, souměřitelný - kommensurabel
 1620 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 kondičeco - podmíněnost f - Bedingtheit f
 1627 kondičita - podmíněný - bedingt
 1628 kondičo - podmínka f - Bedingung f
 1629 - de Lipschitz - Lipschitzova podmínka - Lipschitzbedingung
 1630 -, komencvalora - počáteční podmínka - Anfangsbedingung
 1631 -, necesa - nutná podmínka - notwendige Bedingung
 1632 kondičo, necesa kaj sufiča - nutná a postačující podmínka - notwendige und hinreichende
 Bedingung
 1633 -, randa - okrajová podmínka - Randbedingung
 1634 -, sufiča - postačující podmínka - hinreichende Bedingung
 1635 koneksa - souvisící - zusammenhängend
 1636 -, simple - jednoduše souvislý - einfach zusammenhängend
 1637 konforma - konformní - konform
 1638 konormeco - konormita f - Konformität f
 1639 konformi ntr - odpovídат - 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 - domnívat sa - vermuten
 1650 konjekto - domněnka f, dohad m - Vermutung f
 1651 konjugajo v. konjugita nombro
 1652 konjugi tr - konjugovat, sdružovat - konjugieren
 1653 konjugita - konjugovaný, sdružený - konjugiert
 1654 -, komplekse - komplexně sdružený - konjugiert-komplex
 1655 konjugiteco - sdruženost f, konjugovanost f - Konjugiertheit f, Konjugiertsein n
 1656 konjugito - konjugovaný prvek m - konjugiertes Element n
 1657 konjugitoj de matrico - konjugované prvky mpl matice (symetrické vzhledem na hlavní diagonálu) - symmetrisch zur Hauptdiagonale gelegene Elemente npl einer Matrix
 1658 konjugo - konjugace f - Konjugation f
 1659 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, Conclusic 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
 1687 - 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 - spojitos f- Stetigkeit f
 1698 -, dekstraflanka - spojitos 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	kontraū turniō de horloğmontrilo - proti směru otáčení hodinových ručiček - entgegengesetzt zum Uhrzeigersinn
1704	kontraūdira - sporný - widersprüchlich
1705	kontraūdiro - rozpor m, spor m - Widerspruch m
1706	kontraūegala - -opačný - entgegengesetz gleich
1707	kontraūkateto v. opozicia kateto
1708	kontraūlogaritmo - antilogaritmus m - Antilogarithmus m, Gegenlogarithmus
1709	kontraūparalela - antiparalelní - antiparalel, entgegengerichtet
1710	kontraūpozicio (en mat. logiko) - kontrapozice f - Kontraposition f
1711	kontraūvari(ant)a - kontravariantní - kontravariant
1712	kontraūvarianco - kontravariance f - Kontravarianz f
1713	kontroli tr - kontrolovat - kontrollieren, probieren
1714	kontrolo - kontrola f - Probe f
1715	- per substituo - kontrola dosazením - Probe durch Einsetzen
1716	- per sumigo - součtová kontrola - Summenprobe
1717	-, statistika sampla - statistická namátková kontrola - statistische Stichprobe
1718	konturo (de faco, regiono) - obrys m, (kontura f) - Kontur f, Umriss m, Bildgrenze f
1719	konusa - kuželový - kegelförmig
1720	konuso - kužel m - Kegel m
1721	-, cirkla - kruhový kužel - Kreiskegel
1722	-, hakita v. trunkita konuso
1723	-, oblikva - kosý kužel - schiefer Kegel
1724	konuso, rekta - kolmý kužel - gerader (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	konverĝa - konvergentní - konvergent
1731	konverĝegi ntr (v.a. unuforme konverĝi) - stejnoměrně konvergovat - gleichmässig konvergieren
1732	konverĝi ntr - konvergovat - konvergieren
1733	- al limeso - konvergovat (bližit se) k limitě - konvergieren (gehen) gegen einen Grenzwert
1734	- al nulo - konvergovat k nule - gegen Null konvergieren
1735	-, unuforme - stejnoměrně konvergovat - gleichmässig konvergieren
1736	konverĝo - konvergence f - Konvergenz f
1737	-, absoluta - absolutní konvergence - absolute Konvergenz
1738	- de serio - konvergence řady - Konvergenz einer Reihe
1739	- en probablo - konvergence podle pravděpodobnosti - stochastische Konvergenz
1740	-, malforta - slabá konvergence - schwache Konvergenz
1741	-, mezvalora - konvergence v průměru - Konvergenz im Mittel
1742	-, unuforma - stejnoměrná konvergence - gleichmässige Konvergenz
1743	konverto (de rilato) - konverze f - Umkehrung t
1744	koordinataro - soubor m souřadnic, souřadnice fpl - Koordinatenfamilie f, Koordinaten fpl
1745	koordinato - souřadnice f - Koordinate f
1746	koordinatoj, afinaj - affiní souřadnice fpl - affine Koordinaten fpl
1747	-, cilindraj - cylindrické souřadnice - Zylinderkoordinaten
1748	-, geodezijaj - 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	-, sferaj - sférické souřadnice - Kugelkoordinaten
1756	-, spacaj - prostorové souřadnice - Raumkoordinaten
1757	koordinatsistemo - soustava f souřadnic, souřadnicový systém m - Koordinatensystem n
1758	-, kartezia - kartézská souřadnicová soustava - kartesisches Koordinatensystem
1759	-, polusa - polární soustava souřadnic - Polarkoordinatensystem

1760	koplanara (v.a. samebena) - komplanární - komplanar
1761	k-opo el n-opo - kombinace f z n prvků k-té třídy - Kombination f von n Elementen zur k-ten Klasse
1762	kordo - 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	korelacii ntr - korelovat, být v korelaci, mít (vzájemný) vztah - korrelieren
1768	korelaceilo - korelátor m - Korrelator m
1769	korelacio - 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	korpopluigaño, algebra - algebraické rozšíření n (tělesa) algebraische Körpererweiterung
1781	-, pure transcenda - rye transcendentní rozšíření tělesa - rein transzendentne Körpererweiterung
1782	kosekanto - kosekans m - Kosekans m
1783	kosinusarko - arkuskosinus m - Arkuskosinus m
1784	kosinuso - kosinus m - Kosinus m
1781	-, direkta - směrový kosinus - Richtungskosinus
1786	-, hiperbola - hyperbolický kosinus - Hyperbelkosinus
1787	kosinusoido - kosinusoida f - Kosinuskurve f
1788	kosinusteoremo - kosinová věta f - Kosinussatz m
1789	kotangentarko - arkuskotangens m - Arkuskotangens m
1790	kotangento - kotangens m - Kotangens m
1791	-, hiperbola - hyperbolický kotangens - Hyperbelkotangens
1792	kotangentido - kotangentida f - Kotangenskurve f
1793	kovarianco - covariance f - Kovarianz f
1794	kovariantanta - koveriantní - covariant
1795	kovarianto - covariant m - Kovariante f
1796	kovektoro - kovektor m - Kovektor m
1797	kovro - pokrytí n - Überdeckung f
1798	kradaranjo - mřížové uspořádání n, mříž f - Gitteranordnung f, Gitter n
1799	krado - mříž f - Gitter n
1800	-, kvadrata - čtvercová mříž - Quadratgitter
1801	-, ortograma - obdélníková mříž - rechteckiges Gitter
1802	krakoviano - krakovián m - Krakoviane f
1803	krampi tr - dát do závorek - einklammern
1804	krampo - závorka f - Klammer f
1805	-, angula - lomená závorka - spitze Klammer
1806	-, kuniga - svorka f - geschweifte Klammer
1807	-, ortangula - hranatá závorka - eckige Klammer
1808	-, ronda - okrouhlá závorka - runde Klammer
1809	krescenta - srpovitý - sichelförmig
1810	krescento - srpovitý (rovinný) 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	kresco - 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 kumulanto - 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 kunligajo - 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 - kommensurabel
 1845 kunordigo - přiřazení n - Zuordnung f
 1846 kurrekta v. kolineara, samrekta
 1847 kuntiro - kontrakce f - Kontraktion f
 1848 kunulo, harmona - harmonický bod m čtverečce 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 - křivítka n - Kurvenlineal n
 1854 kurblinia - křivkový, křivočarý - krummlinig
 1855 kurbo - křivka f - Kurve f, Bogen m, Kurvenstück n
 1856 -, algebra - algebraická křivka - algebraische Kurve
 1857 -, analiza - analytická křivka - analytischer Bogen, analytisches Kurvenstück
 1858 - de 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	kuspežo - hrana f vratu - Rückkehrkante f, Kuspidalkante f
1879	kuspo - bod m vratu, kuspidální bod - Rückkehrpunkt m, Kuspidalpunkt
1880	kušigi (punkton aŭ 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, kvadrální; 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 disko - kvadratura kruhu - Quadratur des Kreises
1890	kvadriko - kvadrika f - Quadrik f, Fläche f zweiter Ordnung
1891	-, dudimensia - dvojrozměrná kvadrika - zweidimensionale Quadrik
1892	-, envelopa - obalová kvadrika - Klassenquadrik
1893	-, propra - regulární kvadrika - nichtausgearierte Quadrik
1894	-, singulara - singulární kvadrika - singuläre Quadrik
1895	kvadriliono (1024) - kvadrilión m - Quadrillion f
1896	kvadro (ortepipedo) - kvádr m - Quader m
1897	kvalito de al'justigo (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	-, ĉarnira - kľoubový čtyřúhelník - Gelenkviereck
1908	-, korda - tětivový čtyřúhelník - Sehnenviereck
1909	-, spaca - prostorový čtyřúhelník - windschiefes Vierseit
1910	-, tanĝanta - tečnový čtyřúhelník - Tangentenviereck
1911	kvaredro - čtyřstěn m - Vierflach n
1912	-, regula - pravidelný čtyřstěn, tetraedr - regelmässiges Vierflach, Tetraeder
1913	kvariliono (1024) - kvadrilión m - Quadrillion f
1914	kvarilo - kvartil m - Quartil n
1915	kvarkombinacio - čtyřkombinace f, kombinace čtvrté třídy - Kombination f der vierten Klasse
1916	kvarilatera - čtyřstranný - vierseitig
1917	kvarilatero - čtyřstran m - Vierseit n
1918	kvarilatero, kompleta - úplný čtyřstran - vollständiges Vierseit
1919	kvarono - čtvrtina f - Viertel n
1920	kvaropo - čtveřice f - Quadrupel n
1921	-, harmona - harmonická čtveřice bodů - harmonischen Punktequadrupel
1922	kvartermo - čtyřčlen m - Quadrinom n
1923	kvartiko - kvartika f - Quartik f
1924	kvaternio - kvaternion m - Quaternion f
1925	kvazaŭ čie - 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	l'kvín - pět - fünf
1930	kvinangulo - pětiúhelník m - Fünfeck n

1931	-, regula - pravidelný pětiúhelník - regelmässiges Fünfeck
1932	-, stela - hvězdicový pětiúhelník - Sternfünfeck
1933	kvinilionario (1030) - kvintilión m - Quintillion f
1934	kvinilo - kvintil m - Quintil n
1935	kvintiko - kvintika f - Quintik f
1936	kvintilionario (1030) - kvintilión m - Quintillion f
1937	kvocientaro - faktorová množina f - Quotientenmenge f
1938	kvociento - podíl m, kvocient m - Quotient m
1939	- de geometria progresio - kvocient geometrické posloupnosti - Quotient einer geometrischen Progression
1940	kvoto - kvóta f, poměrný díl m - Quote f
1941	kvoto de interesoj - úroková míra f (sazba f) - Zinssatz m, Zinsfuss m, Zinsrate f
1942	labila - labilní - labil
1943	labirinto - bludiště n - Labyrinth n, Irrgarten m
1944	lakuneco - lakunárnost f, mezerovitost f - Lakunarität f, Lückenhaftigkeit f
1945	lakuno (en aranjo, 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 - umocňovať na n-tou - Zahl in die n-te Potenz erheben
1961	- perpendiklon sur rekto en punkto - vztyčiť kolmici z bodu na pŕímce - 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
1915	limigita - omezený - beschränkt, begrenzt
1976	limigo - limitování n - Limitierung f
1977	limo - mez f, hranice f - Grenze f
1978	- de determineblo - mez stanovitelnosti - Bestimmungsgrenze
1979	- de klaso - hranice f (mez) třídy - Klassengrenze
1980	de pruveblo - mez dokazatelnosti - Nachweiegrenze
1981	- de signifiko - mez významnosti - Signifikanzgrenze
1982	- de tolero - toleranční hranice - Toleranzgrenze
1983	-, malsupra (infra) - dolní hranice (mer) - untere Grenze
1984	-, supra - horní hranice (mez) - obere Grenze
1985	limvaloro - mezní (limitní) hodnota f - Häufungsgrenze f, Grenzwert m
1986	line(ar)a - lineární - linear
1987	lineareco - lineárnost f, linearita f - Linearität f
1988	lingvo - jazyk m - Objektsprache f, Sprache f

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

2049	maksimumo - maximum n - Maximum n
2050	malakuta v. obtuza (angulo)
2051	malbildo - vzor m - Urbild n
2052	malderivaĵo v. primitiva funkcio
2053	malfortigi - 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 - Zerlegung f
2058	- al primaj faktoroj - pročíselný 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. restriktio) - zúžení n - Einschränkung f
2073	malsimetria - nesouměrný, asymetrický - asymmetrisch
2074	malsupra - dolní - unter
2075	manifoldo - 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 matice - 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 - autoregresē f - Autoregression f, Eigenregression
 2116 men (malplii) - 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 Durchschnitte
 2129 - de kradarango - 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 - arithmetický 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 mezurunto, natura - přirozená měrná jednotka f - natürliche Maßeinheit f
 2169 mezvaloro - střední hodnota f - Mittelwert m
 2170 mil - tisíc - tausend
 2171 miliardo (109)
 2172 miliono (106) - 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 (plejoftanto) - modus m, nejčastější hodnota f (statistického souboru) - Mode m, Modus m
 2200 modulo (de kompleksa nombro) - modul m (komplexního čísla), absolutní hodnota f - Modul m (einer komplexen Zahl), Absolutbetrag m
 2201 momanto - moment m - Moment n
 2202 -, absoluta - absolutní moment - absolutes Moment
 2203 - de k-a ordo - moment k-tého řádu - Moment der Ordnung k 2204 -, faktoriala - faktoriální moment - faktorielles Moment
 2205 momantolinio - momentová čára f - Momentenlinie f
 2206 monodromio - monodromie f - Monodromie f
 2207 monoido - monoid m - Monoid n
 2208 monomo - jednočlen m, monom m - Monom n
 2209 monomorfa - monomorfí - monomorph
 2210 monotona - monotoni - monoton
 2211 monotoneco - monotoni f - Monotonie f
 2212 morfio (derivájoj: aŭto-, endo-, epi-, holo-, homo-, homeo-, izo-, mero-, mono-) - morphismus 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	-, unuforma - rovnoměrný pohyb - gleichförmige Bewegung 2223 -, unuforme akcelata - rovnoměrně zrychlený pohyb - gleichförmig (gleichmässig) beschleunigte Bewegung
2224	-, varia - proměnný pohyb - veränderliche Bewegung
2225	moveblo, libera - volná pohyblivost f, volnost f - freie Beweglichkeit f
2226	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, prísmo) - n-boký - n-seitig
2240	n-aria - nomo por nombrosistemo, kie la ciferoj estas 0, 1, 2..., n-1 (kie por ciferoj pli grandaj ol 9 ni devas enkonduki novajn simbolojn). Ekz.: duaria, dekaria. La nova sufikso -ari/ anstataŭas -um/ en tiu signifo
2241	naskanto v. generanto
2242	naski tr (rivoluan surfacon)(v.a. generi) - vytvářet, generovat - erzeugen
2243	natura - přirozený - natürlich
2244	naŭ - devět - neun
2245	neakordigeblo - neslučitelnost f - Inkompatibilität f, Unvereinbarkeit f
2246	nebarita - neohraničený - unbeschränkt
2247	necerto, matematika - matemetická nejistota f - mathematische Unbestimmtheit f
2248	necesa - nutný - notwendig
2249	necesi kaj sufiči ntr - být nutným a stačit - notwendig und hinreichend sein
2250	nedependa - nezávislý - unabhängig
2251	-, lineare - lineárně nezávislý - linear unabhängig
2252	-, stokaste - stochastický nezávislý - stochastisch unabhängig
2253	nedeterminita - neurčitý, neurčený - unbestimmt
2254	nedifineblo - nedefinovatelnost f - Undefinierbarkeit f
2255	nedivizoro - číslo n, kterým nelze dělit beze zbytku - Nichdivisor m
2256	neebla - nemožný - unmöglich
2257	neegalajo - nerovnost f - Ungleichung f - asymptota - asymptotická nerovnost - asymptotische Ungleichung
2258	neegalajo, forta - ostrá nerovnost - strenge (strikte) Ungleichung 2260 -, lineara - lineární nerovnost - lineare Ungleichung
2261	-, triangula - trojúhelníková nerovnost - Dreiecksungleichung
2262	neesenca - nepodstatný - unwesentlich, unerheblich
2263	neeüklida - neeuclidovský - nichteuklidisch
2264	nefinia (infinita) - nekonečný - unendlich
2265	nefiniiganto - argument m nevlastní limity - Unendlichkeitsstelle f
2266	nefinio (infinito) - nekonečno n - Unendlich n, Unendlichkeit f
2267	negacio - negace f, zápor m - Negation f
2268	negativa - záporný, negativní - negativ
2269	negativala v. nepozitiva
2270	negi tr - negovat - negieren
2271	neglekti tr - zanedbávat - vernachlässigen
2272	nei tr v. negi
2273	neizotropa - anizotropní - anisotrop
2274	nekonato - neznámá f - Unbekannte f
2275	nekontinua - nespojítý - unstetig

2276	nekontinuanto - bod m nespojitosi - Unstetigkeitspunkt m, Unstetigkeitsstelle f
2277	nekontinuiganto v. nekontinuanto
2278	nekontraüdira - bezesporný - widerspruchsfrei
2279	nekreskanta - nerostoucí - nichtwachsend
2280	nelimigita - neomezený - nichtbeschränkt
2281	nemalplena - neprázdny - nichtleer
2282	nenegativa - nezáporný - nichtnegativ
2283	nenombrebla - nespōčetný - nichtabzählbar
2284	nenula - nenulový - Nichtnull-
2285	neorta - neortogonalní - nichtorthogonal
2286	neortangula - kosoúhlý, neortogonalní - 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	neracionalala (nombro) - iracionální - irrational
2293	nereduktebla - nekrátitelný - nichtkürzbar
2294	nesekcanta - neprotínající - nichtschneidend
2295	nesimetriko - 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	- (punkto de grafo) - uzel - Knotenpunkt m, Ecke f
2308	- (punkto de kurbo) - uzlový bod m - Knotenpunkt m
2309	nodpunkto - uzlový bod m - Knotenpunkt m
2310	nombra - číselný, numerický - numerisch
2311	nombrado - počítání n - Zählen n, Zählung f
2312	nombrebla - spočetný - abzählbar
2313	nombri tr (difini sumon aŭ enteni nombron) - počítat; čítat (obsahovat počet) - zählen
2314	nombro - číslo n; počet m (množství) - Zahl f, Anzahl
2315	- , abstrakta - abstraktí 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	- , neracionalala - iracionální číslo - irrationale Zahl

- 2336 -, nereela - nereálné číslo - nichtreelle Zahl
 2337 -, para - sudé číslo, sudý počet - gerade Zahl
 2338 -, perfekta - dokonalé číslo - vollkommene (perfekte) Zahl
 2339 - pi - Ludolfovo číslo - Ludolfsche Zahl
 2340 -, pozitiva - kladné číslo - positive Zahl
 2341 -, pure imaginara - rye imaginární číslo - rein imaginäre Zahl
 2342 -, racionala - racionální číslo - rationale Zahl
 2343 -, reela - reálne číslo - reelle Zahl
 2344 -, relativna - 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 - transzendentente Zahl
 2348 -, vicmontra - pořadové číslo, pořadí n - Rangzahl, Rang m 2349 nombrodomajno - číselný obor m - Zahlenbereich m, Zahlengebiet 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 - binárni 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 kunmetaoj, 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 potencoj oni konsideras
 2363 nominala - nominálni - 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 - normálni; normálový - normal
 2372 normaleco, asymptota - asymptotická normalita f - asymptotische Normalität f
 2373 normaligo de frekvencfunkcio - normalizace f funkce četnosti - 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 aǔ algebron) - normovat - normieren
 2378 normigilo - normalizátor m - Normalisator m
 2379 normo - norma f - Norm f
 2380 -, statistika - statistická norma - statistische Norm
 2381 normumi (vektoroj aǔ 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 pozicií 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 - Annnullierung 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 - nulle
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, očíslovať - 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 číslém - multiplizieren mit positiver ganzer Zahl
2417	oblikva - šíkmý, 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	-, propra - vlastní stín - Eigenschatten
2439	ondo - vlna f - Welle f
2440	onigi (tuton je egalaj parto) - 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) - Durchschriftenbildung f
2444	-, ekstera - vnější kompozice f - äussere Verknüpfung f
2445	-, inversa - inverzní operace - inverse (umgekehrte) Operation
2446	operacio, komplete - úplná operace - Volloperation
2447	operatoro - operátor m - Operator m
2448	opo (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, Ordina
2461	ordinara - obyčejný - gewöhnlich
2462	ordinato - druhá souřadnice f, ordináta f, pořadnice f - Ordinate f
2463	ordo - řád m, pořadí n - Ordnung f
2464	-, alfabeta - abecední pořadí - alphabetische Reihenfolge f
2465	- de grupo - řád grupy - Ordnung der Gruppe
2466	orienti tr - orientovat - orientieren
2467	orientiго - 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	orteipipedo - kvádr m - Quader m
2478	ortilo - úhelník m (kresličský) - Winkelmesse m
2479	orto - pravý úhel m - rechter Winkel m, Rechte m
2480	ortocentro - ortocentrum n, průsečík m výšek v trojúhelníku - Höhenpunkt m, Orthozentrum n
2481	ortodromo - ortodroma f - Orthodrome f, Grosskreisbogen m 2482 ortogona - ortogonální - orthogonal
2483	ortogramaro, frekvenca - histogram m četností, sloupcový diagram m četnosti - 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-, Schmiegungs-
2495	oskulado - oskulace f - Oskulation f
2496	oskulii 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 - milimetrový papír - Millimeterpapier
2503	-, reciproka - reciproční papír - Reziprokspapier
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 -, rivuela - rotační paraboloid - Drehparaboloid, Rotationsparaboloid
 2512 paradokso - paradox m - Paradoxie f
 2513 paralela - rovnoběžný, paralelní - parallel
 2514 paraleleco - rovnoběžnost f - Parallelität f
 2515 parallelepipedo - 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 - paraleogram m, rovnoběžník m - Parallelgramm n
 2522 parametra - parametrický - parametrisch
 2523 parametro - parametr m - Parameter m
 2524 parciala - parcíální - partiell
 2525 paro - dvojice f, pár m - Paar n
 2526 -, ordigita - uspořádaná dvojice - geordnetes Paar
 2527 parta - částečný, dílčí - partiell, teilweise
 2528 partikulara - partikulární - partikular
 2529 parto - část f, díl m - Teil m
 2530 -, čefa - 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/m² = 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 aů solido) - obvod m, délka f obvodu - Umfang m, (Perimeter m)
 2544 perioda - periodický - periodisch
 2545 -, miksite - neryze periodický - gemischt periodisch, (unrein periodisch)
 2546 -, pure - ryze periodický - rein periodisch
 2547 periodeco - periodičnost f - Periodizität f
 2548 -, duobla - dvojperiodičnost f - Doppelperiodizität
 2549 periodo - perioda f - Periode f
 2550 periodogramo - periodo m - Periodogramm n
 2551 permanenta - permanentní - permanent
 2552 permuta - permutační - Permutations-
 2553 permutado - permutování n - Permutation f, Permutierung f
 2554 permutajo de n elementoj - permutace f n prvků - Permutation f von n Elementen (von Grade n)
 2555 - kun ripeto - permutace s opakováním - Permutation mit Wiederholung
 2556 - sen ripeto - permutace bez opakování - Permutation ohne Wiederholung
 2557 permutebla - permutovatelný, zaměnitelný - permutierbar, vertauschbar
 2558 permuti tr - permutovat, zaměňovat, měnit (pořadí) - permutieren, vertauschen, versetzen
 2559 permuto (operacio) - permutace f - Permutation f
 2560 perpendikla - kolmý - senkrecht
 2561 perpendiklo - kolmice f - Senkrechte f, Lot n
 2562 perpendikulara v. perpendikla
 2563 perspektiva - perspektivní - perspektiv

- 2564 perspektivo - středové promítání n, perspektiva f (zobrazení) - Zentralprojektion f, Perspektive f, Perspektivit t f
 2565 -, centra - perspektiva - Zentralperspektive, Perspektive mit Fluchtpunkt
 2566 -, desuba - žabí perspektiva - Froschperspektive
 2567 -, desupra - pta  í perspektiva - Vogelperspektive
 2568 pesa - v  hov   - Gewichts-
 2569 pesi tr - v  zit - w  gen
 2570 pesita (ekz. devio) - v  zen   - gewogen, gewichtet
 2571 pezo (pezfaktoro) - v  ha f, v  hov   faktor m - Gewicht n, Gewichtsfaktor m
 2572 piedo v. piedpunkt
 2573 piedpunkt (de perpendiklo) - pata f (u kolmice) - Lotfusspunkt m, Fusspunkt (eines Lotes)
 2574 piktogramo - piktogram m, obr  zkov   diagram m - Piktogramm n, Bilddiagramm n
 2575 pinta - sp  ciat   - 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-bok   jehlan - n-seitige Pyramide
 2580 -, oblikva - kos   jehlan - schiefe Pyramide
 2581 -, regula - pravideln   jehlan - regelm  ssige (regul  re) Pyramide
 2582 -, rekta - kolm   jehlan - gerade (senkrechte) Pyramide
 2583 -, trunkita - komol   jehlan - Pyramidenstumpf m
 2584 piramidotrunko - komol   jehlan m - Pyramidenstumpf m
 2585 planado, lineara - line  rn   pl  nov  n n - Linearplanung f
 2586 planebeno - p  dorysna f - Horizontalebene f, Grundrissebene
 2587 planimetrio - planimetrie f - Planimetrie f
 2588 planimetro - planimetr m - Planimeter m
 2589 -, kompenza - kompenza  n   planimetr - Kompensationsplanimeter
 2590 -, lineara - line  rn   planimetr - Linearplanimeter
 2591 -, polusa - pol  rn   planimetr - Polarplanimeter
 2592 plano (horizontala projekcia  ) - p  dorys m, prvn   pr  m  t m - Grundrias m, Horizontalprojektion f, erste Projektion
 2593 - de eksperimento - pl  n m, n  vrh m pokusu (experimentu) - Anlageplan m, Versuchsplan
 2594 - de samplado - pl  n m v  boru - Stichprobenplan
 2595 plata - ploch   - flach
 2596 plateco - plochost f - Flachheit f
 2597 platigita - zp  st  l  y - abgeplattet
 2598 plejoftanto (modo) - nejpravd  podobn  j   hodnota f (n  hodn   veli  iny), nej  ast  j   hodnota (  etnostn   k  rvky), modus m - wahrscheinlichster Wert m, Mode m, Modus m
 2599 plena - pl  n   - voll
 2600 plenumbla, simultane - sou  asn   splniteln   - simultan erf  llbar
 2601 plenumi kondi  on - spi  vat podm  nku, vyhovovat podm  nce - erfüllen, belriedigen eine Bedingung, genügen einer Bedingung
 2602 pliali ntr v. plii a   egali
 2603 plifortigi - zes  lit - versch  rfen
 2604 - neegalaj  n - zes  lit nerovnost - eine Ungleichung versch  rfen
 2605 pligrandigi - zv  t  sit - vergr  ssern
 2606 plii ntr al - b  t v  t  s   ne   - gr  sser sein als
 2607 plii a   egali ntr al (est i pli granda ol a   egala al) - b  t v  t  s   nebo se rovnat - gr  sser oder gleich sein
 2608 plivastigi - roz  r  it - erweitern
 2609 plivastigo - roz  r  leni n - Erweiterung f
 2610 plon  go - vno  reni n - Einbettung f
 2611 pluigi v. ekstensi kaj plivastigi
 2612 pluigo v. ekstenso kaj plivastigo
 2613 plurangulo (v.a. poligono) - mnogo  heln  k m - Vieleck n
 2614 -,   irk  uskribita - opsan   mnogo  heln  k - umbeschriebenes Vieleck n
 2615 -, enskribita - vepsan   mnogo  heln  k - Sehnenvieleck (des Kreises); einbeschriebener Streckenzug m (des Bogens)
 2616 -, konveksa - konvexn   mnogo  heln  k - konvexes Vieleck
 2617 -, korda - t  tivov   mnogo  heln  k - Sehnenvieleck

- 2618 -, regula - pravidelný mnnohoúhelník - regelmässiges Vieleck (Polygon)
 2619 -, sféra - sférický mnnohoúhelník - sphärisches Polygon n
 2620 -, tanĝanta - tečnový mnnohoúhelník - Tangentenpolygon
 2621 plurčelo v. regula plurangulo
 2622 pluredro - mnnohostěn m, polyedr m - Polyeder n, Vielflach n 2623 -, konveksa - konvexní mnnohostěn - kouvezes Polyeder
 2624 -, regula - pravidelný mnnohostěn - regelmässiges Vielflach
 2625 -, stela - hvězdicovitý mnnohostěn - Sternvielflach
 2626 plurilo - kvantil m - Quantil n
 2627 plurilatero v. plurangulo
 2628 plurnomiala - polynomický - polynomial, polynomisch
 2629 plurnomialo - polynomický rozklad m (forma f), rozklad mnnohočlenu - polynomische Entwicklung f
 2630 plursolva - mající více řešení - viele Lösungen besitzend
 2631 plurtermo - mnnohočlen 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; unuterma aú plurterma) - polynom m - Polynom n
 2643 - de frekvencoj - mnnohočlen četnosti - Häufigkeitspolynom
 2644 -, elemente simetria - elementární symetrický polynom - elementar symmetrische Funktion (-s Polynom)
 2645 -, karakteriza - charakteristický polynom - charakteristisches Polynom
 2646 -, reduktebla - reducibilní (rozložitelný) mnnohočlen - 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 -, Neútona (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 - pozición - 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, preczní - genau, treu
 2677 precizeco, atingebla - dosažitelná přesnost f - erreichbare Genauigkeit f
 2678 premiso - premisa f, předpoklad m - Prämissen f, Voraussetzung f
 2679 preskaú čie - téměř (skoro) všude - fast überall
 2680 - por čiu - pro téměř (skoro) všechny - für fast alle
 2681 - čiu - 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), fíkskoma - 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 príšma - hranolový, prízmatický - Prismen-
 2702 prísmatoido - prízmatoid m, hranolec m - Prismatoid n, Trapezoidalkörper m
 2703 prísmo - hranol m, prízma 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 prísmoido (obelisko) - obelisk m, prízmoid 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 probablodenso - 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 probabloterio - 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 procentažo - 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 grupido) - 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 prognоза - 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 - arithmetická 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 projekciebene - průmětna f - Bildtafel f, Projektionsebene f
 2772 -, dua - druhá průmětna, nárysna f - Aufrissebene f, zweite Projektionsebene, Vertikalebene
 2773 -, flanka - bokorysna f - Seitenrisssebene
 2774 -, fronta - nárysna, druhá průmětna - Aufrissebene, zweite Projektionsebene, Vertitalebene
 2775 -, tria - třetí průmětna, bokorysna - Seitenrisssebene, dritte Projektionsebene
 2776 -, unua - první průmětna, půdorysna - Horizontalebene, Grundrisssebene, erste Projektionsebene
 2777 projekci 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
 2792 - 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 - , rekta - přímo úměrný - direkt proportional
 2799 proporcional (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
 - 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 al absurdo - důkaz redukcí ad absurdum - Reductio f ad absurdum
 2828 pseŭdoefekto - zdánlivý efekt m - Scheinwirkung f
 2829 punktaro - množina f bodů, bodová množina - Punktmenge f
 2830 punkto - bod n - Punkt m
 2831 - , antipoda - diametrálně protilehlý bod - diametraler Gegenpunkt
 2832 - , centra - ocentrální bod - Zentralpunkt, Mittelpunkt
 2833 - de inflekso - inflexní bod - Wendepunkt, Inflexionspunkt
 2834 - de intersekco v. sekcopunkto
 2835 - de kontinueco - bod spojitosti - Stetigkeitspunkt
 2836 - de kurbo, fina - koncový bod křivky - Endpunkt einer Kurve
 2837 - de nekontinueco - bod nespojitosti - Unstetigkeitspunkt
 2838 - , duobla - dvojnásobný bod - Doppelpunkt
 2839 - , ekstera - vnější bod - äusserer Punkt
 2840 - en finio - vlastní bod - eigentlicher Punkt
 2841 - en infinito - bod v nekonečnu, nevlastní (ideální) bod unendlich ferner Punkt
 2842 - , fiksa - pevný (invariantní) bod - Fixpunkt
 2843 - , fina - koncový bod - Endpunkt
 2844 - , ideala - ideální bod - idealer Punkt
 2845 - , infleksa - inflexní bod - Wendepunkt, Inflexionspunkt
 2846 - , interna - vnitřní bod - innerer Punkt
 2847 - , izolita - izolovaný bod - isolierter Punkt
 2848 - , komenca - výchozí bod - Anfangspunkt
 2849 - , lima - hraniční bod - Begrenzungspunkt, Grenzpunkt

- 2850 -, limesa - limitní bod - Limespunkt, Grenzpunkt
 2851 -, movebla - pohyblivý bod - laufender (beweglicher) Punkt
 2852 -, multobla - násobný bod - mehrfacher Punkt
 2853 -, nepropra - nevlastní bod - uneigentlicher Punkt
 2854 -, 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, Wurzausdruck 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, řád m - Rang m
 2894 - de bazo (de algebra sistemo) - bázový řád - 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. rapporto
 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 rektilinia - 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	reprezento (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	restriktó - 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	rezultanto - výslednice f, rezultanta f - Resultante f
2992	rezulti ntr - být výsledkem - Resultat sein, sich ergeben
2993	rezulto - výsledek m - Ergebnis n, Resultat n
2994	- de kalkulo - výsledek výpočtu - Rechenergebnis
2995	rigora - přesný, rigorózní - streng
2996	rigoreco, matematika - matematická přesnost f - mathematische Strenge f
2997	rikura - rekurzívni; rekurentní - rekursiv
2998	rikuro, simpla - jednoduchá rekurze f - einfache Rekursion f
2999	rilata - vztažný, relační - bezüglich, Relations-
3000	rilato (en komparaĵoj, inter vektoroj, funkcioj) - vztah m - Beziehung f, Zuordnung f
3001	- (en unu grupo, aro) - relace f - Relation f
3002	-, afina - afinní vztah - affine Beziehung
3003	- de egaleco - relace rovnosti - Gleichheitsrelation, Identitätsbeziehung
3004	-, dekstre unuseanca - zprava jednoznačná relace - rechtseindeutige Relation
3005	-, dependa - vztah závislosti - Abhängigkeitsbeziehung
3006	-, maldekstre unuseanca - zleva jednoznačná relace - linkseindeutige Relation
3007	-, prefera - preferenční vztah - Präferenzbeziehung, Vorzugsrelation
3008	rilato, transitiva (transira) - tranzitivní relace - transitive Relation
3009	-, unuseanca - jednoznačný vztah - eindeutige Relation
3010	-, unuunuseanca - 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°) - otáčka f - Umdrehung f
3023	romba - kosocvěrčný - 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 - čirkať 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 - kotánlice f - Rollkurve f, Roulette f
 3047 sago - šipka f - Pfeil n
 3048 - (de diskosegmento) - výška f - Höhe f
 3049 samcentra - soustředný - konzentrisch
 3050 samebena (v.a. koplara) - komplanární - ko(m)planar
 3051 samebeneco (koplanareco) - komplanárnost f - Ko(m)planarität f
 3052 samebenigo (de surfaco) (koplanarigo) - komplanace f - Quadratur f, Komplanation f
 3053 sampla (kontrolo) - namátkový, výběrový - Stichproben-
 3054 samplado - výběrové šetření - Stichprobennahme f, Stichprobenauswahl f
 3055 -, lota - loterie f - Auslosungsstichprobenverfahren n
 3056 -, progresiva - sekvenční výběr m - sequentielle Stichprobennahme
 3057 sanpli tr (stokastike observi) - vybírat - auswählen, eine Stichprobe nehmen
 3058 samplo (aro de observoj generitaj laŭ stokasta modelo) - výběr n - Stichprobe f
 3059 -, aleatora - náhodný výběr - mathematische (zufällige) Stichprobe
 3060 samplofunkcio - výběrová statistika f, výběrová funkce f - Stichprobenfunktion f
 3061 samrekta (v.a. kolinear) - kolineární - kollinear
 3062 samtempa - současný - gleichzeitig
 3063 segmento - segment m; úseč f (kruhu, koule), úsečka f (přímky) - Abschnitt m, Segment n
 3064 - de disko - kruhová úseč - Kreisabschnitt
 3065 - de globo - kulová úseč - Kugelabschnitt
 3066 - de kurbo - oblouk m (segment) křivky - Kurvenstück n
 3067 - de rekto v. streko
 3068 sekanto - sekans m - Sekans m
 3069 sekantido - sekantoida f - Sekanskurve f, Sekansoide f
 3070 sekcanto - sečna f, sekanta f - Sekante f
 3071 sekci tr - protínat - schneiden
 3072 sekco - řez m - Schnitt m
 3073 -, normalebena - normální řez - Normalschnitt
 3074 -, ora v. ora dispartigo
 3075 -, tanĝangula (de du kurboj) - protínání n pod malým úhlem - schleifender Schnitt
 3076 sekcolinio (de surfaco) - čára f řezu - Schnittlinie f
 3077 sekcopunkto - průsečík m - Kreuzungspunkt m (priskriba geom.), Schnittpunkt (elementa geometrio)
 3078 sekcorekto - průsečnice f - Schnittgerade f
 3079 sekstiliono (1036) - sextilion m - Sextillion f
 3080 sektoro - výseč f - Sektor m, Ausschnitt m
 3081 - de disko - kruhová výseč - Ausschnitt (Sektor) des Kreises

3082	- de globo - kulová výseč - Kugelausschnitt, Kugelsektor
3083	sekundo (de angulo) - vteřina f - Sekunde f, Winkelsekunde
3084	sekvanta - následující - folgend, nachfolgend
3085	sekvenca - sekvenční - sequentiell
3086	sekvi tr - následovat, vyplývat - folgen
3087	selpunkt - sedlový bod m - Sattelpunkt m
3088	semantiko - sémantika f - Semantik f
3089	semigrupo - pologrupa f - Halbgruppe f
3090	semiinvarianto - semiinvariant m, polo invariant m - Semiinvariante f, Halbinvariante f
3091	senbiasa - nevychýlený - erwartungstreu, unverzerrt, unverfälscht, biasfrei, nichtverzerrend, treffgenau
3092	sencikla - acylický - azyklisch
3093	senco - smysl m - Sinn m
3094	- de movo - smysl pohybu - Umlaufsinn
3095	-, pozitiva - kladný smysl - positiver Sinn
3096	sencumo v. senco
3097	sendependala v. nedependala
3098	sendependenco, 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 (1042) - septillón m - Septillion f
3111	septiliono (1042) - septilión m - Septillion f
3112	serĉata - hledaný - gesucht
3113	serĉi tr - hledat - suchen
3114	seriigebala - rozvinutelný v řadu - entwickelbar (zerlegbar) in eine Reihe
3115	serio - řada f - Reihe f
3116	-, alternanta - alternující řada - alternierende Reihe
3117	-, aritmetika - aritmetická řada - arithmetische Reihe
3118	- de nombroj - řada čísel - Reihe von Zahlen
3119	-, diverĝa - divergentní řada - divergente Reihe
3120	-, dunomiala - binomická řada - binomische Reihe
3121	-, eksponenciala - exponenciální řada - Exponentialreihe
3122	-, fina - konečná řada - abbrechende (endliche) Reihe
3123	-, geometria - geometrická řada - geometrische Reihe
3124	-, harmonia - 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 (1036) - sextilión m - Sextillion f
3133	sezonindico - index m sezónnosti - Saisonindex m
3134	sfera - sférický - sphärisch
3135	sferdisko evi. v. globtavolo
3136	sfereno v. globo
3137	sferkojno evi.v. globkojno
3138	sfero - kulová plocha f - Sphäre f, Oberfläche f der Kugel
3139	sferoida - sféroidální - Sphäroid-
3140	sferoido - sféroid m - Sphäroid n

- 3141 sferometrio - sférometrie f - Sphärometrie f, sphärische Geometrie f
 3142 sferzono - kulový pás m - Kugelzone f
 3143 signaturo - signatura f - Signatur f
 3144 signi tr - označovat - bezeichnen
 3145 signifika (cifero) - platný - gültig, bedeutsam
 3146 -, statistike - statisticky významný - statistisch signifikant
 3147 signifiko, statistika - statistický významnost f - statistische Signifikanz f
 3148 signo - znaménko n, označení n - Bezeichnung f, Zeichen n
 3149 - de adicio - znaménko sčítání - Summationszeichen n
 3150 - de egaleco - rovnítko n - Gleichheitszeichen n
 3151 - de subtraho - znaménko odčítání - Subtraktionszeichen
 3152 - "malplia ol" - znak m "menší než" - "kleiner"-Zeichen
 3153 -, negativa - záporné znaménko - negatives Vorzeichen
 3154 -, 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 - laů 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
 3177 simpligo de esprimo - zjednodušení n výrazu - Vereinfachung f eines Ausdrucks
 3178 simultana - simultánní - simultan
 3179 singulara - singulární - singulär
 3180 singularaĵo - singularita f - Singularität f
 3181 -, esenca - podstatná singularita - wesentliche Singularität
 3182 sinkalanta - nerostoucí - nicht wachsend
 3183 sinkanta - klesající - fallend
 3184 sinki ntr - klesat - fallen; sinken
 3185 sinkinalo - údolnice f, synklinála f - Talweg m, Muldenlinie f
 3186 sinsekvo - pořadí n - Reihenfolge f
 3187 sinteza - syntetický - synthetisch
 3188 sintezo - syntéza f - Synthese f
 3189 sinusa - sinusový, sinový - sinusförmig(e Kurve), sinusartig(e Funktion), Sinus-
 3190 sinusarko - arkussinus m - Arkussinus m
 3191 -, hiperbola - argument m hyperbolického sinu - Areasinus m (hyperbolicus)
 3192 sinuslinio v. sinusoido
 3193 sinuso - sinus m - Sinus m
 3194 - de angulo - sinus úhlu - Sinus eines Winkels
 3195 -, hiperbola - hyperbolický sinus - Hyperbelsinus
 3196 sinusoida - sinusoidový - sinusförmig; sinusartig
 3197 sinusoido - sinusoida f - Sinusoide f
 3198 sinusteoremo - sinová věta f - Sinussatz m, Sinusgesetz n
 3199 sistemo - system m, soustava f - System n

- 3200 - , binara - dvojková (binárni) 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 (poloprávidelné) těleso - Archimedischer (halbregelmäßiger) Körper
 3219 -, Platona - platonické 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 - nwnerické řešení - numerische Lösung
 3228 -, rigora - přesné řešení - strenge Lösung
 3229 -, simpla - jednoduché řešení - einfache Lösung
 3230 -, triviala - triviální řešení - triviale Lösung
 3231 solvohava - řešitelný, mající řešení - lösbar, auflösbar, Lösungen besitzend
 3232 sorito - řetězové vyvozování n - Sorites m, Kettenschluss m
 3233 spaca - prostorový - räumlich
 3234 spaco - prostor m - Raum m
 3235 -, abstrakta - abstraktní prostor - abstrakter Raum
 3236 -, afina - affinní prostor - affiner Raum
 3237 -, apartigita topologia - Hausdorffův topologický prostor - separierter topologischer Raum, Hausdorff-Raum
 3238 -, Banaňa - Banachův prostor - Banach-Raum
 3239 -, barela - barelový prostor - tonnelierter Raum
 3240 -, Eüklida - 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 (trírozmněrný) 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. muestra) - výběr m - Stichprobe f

- 3256 -, loteca - náhodný výběr - zufällige Stichprobe
 3257 spektro - spektrum n - Spektrum n
 3258 spinoro - spinor m - Spinor m
 3259 spirala - spirállový - 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 stabilići - stabilizovat se - stationär werden
 3267 stacionara - stacionárni, stálý, ustálený - stationär
 3268 standarda (formo, grupo, interpreto, kompleks) - standardní - Standard-
 3269 startnodo (de grafo) - počáteční uzel m - Startpunkt m, Anfangspunkt, Startknoten m
 3270 statistika - statistický - statistisch
 3271 statistikisto - statistik m - Statistiker m
 3272 statistiko - statistika f - Statistik f
 3273 stato - stav m - Zustand m
 3274 -, stacionara - stacionárni 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 stereografio - stereografická projekce f - stereographische Projektion f
 3281 stereogramo - stereogram m - Stereogramm n
 3282 stereometrio - stereometrie f - Stereometrie f
 3283 stimado, statistika - statistická odhadování n - statistische Schätzung f
 3284 stimanto - odhad m, odhadovací funkce f - Schätzfunktion f 3285 -, 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 -, sufica - 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 -, propra - vlastní úsečka - echte Strecke
 3313 strekosekvenco (de neorientita grafo) - sled m - Kantenfolge f, Kantenzug f, Kantenprogression f

- 3314 strekosekvenco, direkta (de orientita grafo; ripeto de strekoj kaj nodoj eblas) - monotonní sled
 - kontinuierlich gerichtete Kantenfolge, gerichtete Kantenprogression
 3315 strikta - striktá - 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 -, relativna topologija - relativní topologie f - Spurtopologie f
 3321 -, topologija - 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 subgrupa - 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 - Unterkategorie 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 - substitute f - Einsetzen n, Substitution f
 3336 - en ekvacion - dosazení n do rovnice - Substitution in eine Gleichung
 3337 subtanĝanto - subtangenta f - Subtangente f
 3338 subtenanto (de funkcio aŭ distribucio) - nosič m - Träger n
 3339 subtrahato - menšitel m - Subtrahend m
 3340 subtrahi tr - odčítat - subtrahieren
 3341 subtraho - odčítání n - Subtraktion f
 3342 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 - preurčenosť f - Überbestimmtheit f
 3361 supergrupo - nadgrupa f - Obergruppe f
 3362 superi tr - prevyšovať - überragen
 3363 superponi tr - superponovať - superponieren
 3364 - du figuraranĝojn - superponovať dve konfigurace - zwei Konfigurationen superponieren
 3365 superpozicio (de funkcioj) - superpozice f (funkcií) - Superposition f (von Funktionen)
 3366 superstari tr - převyšovať - 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 hranič 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 (ovoido) - uzavřená konvexní plocha -geschlossene konvexe Fläche
 3382 -, fokusa (kaustiko) - ohnisková plocha - Brennfläche, Fokalfläche
 3383 -, helicoida - šroubová plocha - Schraubenfläche
 3384 -, konusa - kuželová plocha - Kegelfläche
 3385 -, kvadrika - kvadratická plocha - Fläche zweiter Ordnung
 3386 -, meridiana v. daňbo
 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 Rotationszyylinderfläche
 3392 -, rivolua konusa - rotační kuželová plocha - Rotationskegelfläche
 3393 -, sfera v. sféra
 3394 surjekcia (surjeta) - 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 Šanco (v.a. hazardo) - vyhlídka f; náhoda f - Zufall m
 3400 Šanjo - 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 Šnuro v. kordo
 3404 Šovo - posunutí n - Schiebung f
 3405 Šraübhelico 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 - Wahrheitstatel
 3412 -, kalkula - výpočetní tabulka - Rechentafel, Rechentabelle
 3413 -, kontingenca - kontingenční tabulka - Kontingenztafel
 3414 -, konverta - převodní tabulka - Umrechnungstabelle
 3415 -, multiplika - násobilka f - Einmaleins n
 3416 taksado de valoro - ohodnocení n - Auswertung f
 3417 taksi tr v. stimi
 3418 talusangulo - úhel sklonu (svahu) - Böschungswinkel m
 3419 tangenta - tangentový - tangensförmig(e Kurve), Tangens-
 3420 tangentarko - arkustangens m - Arkustangens m
 3421 tangento - tangens m - Tangens m
 3422 tangento de rekto, direkte v. angula 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 -, Eüklida - 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 funkciích - Satz über implizite Funktionen
 3446 - pri mezvaloro - věta o střední hodnotě - Mittelwertsatz
 3447 teorio - teorie f - Theorie f
 3448 - de funkcioj - teorie funkcí - Funktionentheorie
 3449 - de relativeco - teorie relativity - Relativitätstheorie
 3450 termo (en polinomo; serio, vico, frakcio) - člen m - Term m; Glied n
 3451 - de proporcio - člen úměry - Proportionale f
 3452 - , 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 grupteo) - typ m - Typ m
 3460 tiri (desegni) paralelon al rekto tra donita punkto - sestrojit bodem rovnoběžku s přímkou - die Parallele ziehen (zeichnen) zu einer Geraden durch einen Punkt
 3461 tiri (desegni) perpendiklon al rekto tra donita punkto - sestrojit 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 (ħosa) - indiskrétní (triviální) topologie - indiskrete (chaotische, triviale) Topologie
 3467 tordeco - torze f - Windung f, Torsion f
 3468 torforma (tora) - prstencový - ringförmig
 3469 toro (solido k.a. surfaco) - anuloid m, torus m, kruhový prstenec m - Torus m, Ringkörper m, Ringfläche f, Ring m, Kreistorus, Kugelring
 3470 toroida - toroidní - toroidal
 3471 toroido (kurbo) - toroida f - Toroide f
 3472 - (surfaco) - toroid m - Toroid n
 3473 T-ortilo - příložník m - Schlaglineal n
 3474 toruso v. toro
 3475 totala - totální, úplný - total
 3476 totalizatoro v. 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 křívka f - Schleppkurve f, Traktrix f
 3482 transcenda - transcedentní - transzendent
 3483 transcendobazo - báze f transcedentnosti - Transzendenzbasis f
 3484 transfinia - transfinitní - transfinit

- 3485 transfleksiā v. infleksa
 3486 transformado - transformování n - Transformation f, Umformung f
 3487 transformeble - transformovatelnost f - Transformierbarkeit f
 3488 transformi tr - transformovať, uvádět na tvar - transformieren
 3489 - (al alia nombrósistema) - p̄evádēt - 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) - p̄evádēt - übertragen
 3496 transitiva - tranzitivní - transitiv
 3497 transitiveco - tranzitivnost f - Transitivität f
 3498 transkalkuli tr (al alia unito) - p̄evádēt, 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) - p̄evádēt (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) - p̄enos 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 trapezido (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 -, ĉirkaŭskribita - 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, triadicky - triadisch, ternär
 3532 tridimensia - trojrozměrný - dreidimensional
 3533 triedro - trojhran m - Dreibein n
 3534 triflanka - trojstranný, trojboký - dreiseitig
 3535 trifolio (kurbo) - trojlístek m - Dreiblatt n
 3536 trigonometria - trigonometrický - trigonometrisch
 3537 trigonometrio - trigonometrie f - Trigonometrie f
 3538 -, sféra - sférická trigonometrie - sphärische Trigonometrie
 3539 trihotomio - trichotomie f - Trichotomie f
 3540 trilliono (1018) - trilión m - Trillion f
 3541 trilatera - trojstranný - trilateral, dreiseitig

3542	trilatero - trojstran m - Dreiseit n
3543	trilineara - trilineární - trilinear
3544	triliono (1018) - trilión m - Trillion f
3545	trinoma evi.v. trinomiala
3546	trinomiala - trinomický - trinomisch
3547	trinomo evi.v. tritermo
3548	trionigo de angulo v. trisekco de angulo
3549	trisekco de angulo - trisekce f úhlu - Winkeldreiteilung f, Trisektion f des Winkele
3550	tritermo - trojčlen m, trinom m - Trinom n
3551	triviala - triviální - trivial
3552	trohido - trochoida f - Trochoide f
3553	trukarto - děrný štítek m - Lochkarte f
3554	trunkita - komolý - stumpf
3555	trunko (de piramido, konuso) - komolé těleso n - Stumpf m 3556 turni tr (ebenan figuron en projekciebenon) - otočit, otáčet - umlegen, umklappen
3557	umbilikpunkto - kruhový (sférický) bod m - Nabelpunkt m
3558	undoro - undor m - Undor m
3559	unika (gvidanta al ununura rezulto) - jednoznačný - eindeutig
3560	unita - jednotkový - Einheits-
3561	unitara - unitární - unitär
3562	unito (kiel elemento de algebra strukturo) - jednotka f, jednotkový prvek m - Einselenent n, Einheitselement
3563	- de mezuro - měrná jednotka - Maßeinheit f
3564	-, kompleksa - komplexní jednotka - komplexe Einheit
3565	unu - jeden - ein(s)
3566	unu kaj nur unu x - právě jedno x - genau ein x
3567	unueco (de solvo) - jednoznačnost f - Eindeutigkeit f, Unität f
3568	unuforma - rovnoměrný, stejněměrný, uniformní - uniform, gleichmässig
3569	unuformeco - uniformita f, rovnoměrnost f - Uniformität f
3570	unuformigo - uniformizace f - Uniformisierung f
3571	unuigi - sjednotit - vereinigen
3572	unuuo (nombro unu; abstrakta elementa kvanto) - jednotka f - Einseinheit f, Einheit
3573	-, binara - dvojková (binární) jednotka - binäre Einheit, Dualstelle f
3574	- de populacio - jednotka zákl.souboru - Gesamtheitseinheit
3575	- de samplado - jednotka šetření - Erhebungseinheit
3576	-, imaginara - imaginární jednotka - imaginäre Einheit
3577	-, sampla - výběrová jednotka - Stichprobeneinheit
3578	unuoj - jednotky fpl - Einer mpl
3579	unupeca (hiperboloïdo) - jednodílný - einschalig
3580	unusignifa - jednoznačný - eindeutig
3581	unusignifeco - jednoznačnost f - Eindeutigkeit f
3582	unusolva (ekvacio k.s.) - mající jedno řešení - nur eine Lösung besitzend
3583	unu-unu-signifa - jednojednoznačný - eineindeutig, umkehrbar eindeutig
3584	valenco (valenteco) (de formoj) - valence f - Valenz f
3585	valida - platný - gültig
3586	valideco - platonst f - Gültigkeit f
3587	-, genera - všeobecná platonst - Allgemeingültigkeit f
3588	valoro - hodnota f - Wert m
3589	-, absoluta - absolutní hodnota - absoluter Betrag m
3590	-, allasebla - přípustná hodnota - zulässiger Wert
3591	-, aproksima (alproksimiga) - približná hodnota - Näherungswert, Approximativwert
3592	- de pozicio (de cifero en nombro) - poziční hodnota Stellenwert, Positions Wert
3593	- de samplo - výběrová hodnota - Stichprobenwert
3594	- de variabla - 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 -, čefnormala - vektor hlavní normály - Hauptnormalenvektor
 3625 -, laūaksa - 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 -, tann̄anta - 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 - Vorsor 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 aú vertikalo de matrico) - řada f - Reihe f
 3647 -, aritmetika - aritmetická posloupnost - arithmetische Folge
 3648 - de punktoj - posloupnost bodů - Punkfolge
 3649 -, diverga - 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 funkcí - Funktionenfolge
 3654 - (progresio), geometria - geometrická posloupnost - geometrische Folge (Progression f)
 3655 -, harmona - harmonická posloupnost - harmonische Progression
 3656 -, konverga - 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	aranĝo laŭ komuna denominatoro - uspořádání n podle společného jmenovatele - Anordnung f nach gemeinsamer Nenner
3677	aro, separanta - oddělující množina f - separierende (trennende) Menge f
3678	aroj, separeblaj - separovatelné (oddělitelné) množiny fpl - trennbare (separierbare) Mengen fpl
3679	-, separitaj - separované (oddělené) množiny - getrennte (separierte) Mengen
3680	aŭtentikeco - 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 (ekvalentece) - ekivalence 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 funkтор m, výrovková 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 integrando - integrační interval m - Integrationsintervall n
3693	inversii tr (figuron) - inverzně zobrazit - invers abbilden
3694	inverso de nombro - inverzní (převrácené) číslo n - inverse (reziproke, umgekehrte) Zahl f
3695	klozuro - uzávěr n - Abschließung f
3696	komuti tr - komutovat, zaměňovat - kommutieren, vertauschen
3697	kunvolvo v. kunfaldo
3698	kvaternara - kvaternární - quaternär
3699	limo de integrando - integrační mez f - Integrationsgrenze f
3700	malimplica v. eksplícita
3701	malkrampi tr - odstranit závorky - klammerauflösen, klammereinsparen
3702	matroido - matroid m - Matroid n
3703	negacio de logika produkto - 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 AÜ - 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-AÜ - 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 variabla, argumenta v. nedependa variabla
- 3722 -, cela v. dependa variabla