

Uchwała Nr 5/RJK/09 z dnia 19-06-2009 r. w sprawie stosowania kaszubskich terminów i pojęć matematycznych na litery E-Z

Rada Języka Kaszubskiego proponuje następujące terminy i pojęcia matematyczne na litery *E-Z*:

E

ekstremùm ‘ekstremum’

elipsa ‘elipsa’

F

falszëwòta ‘falsz’

fòremny piãcnórt ‘pięciokąt foremny’

fòremny sztüronórt ‘czworokąt foremny’

fòremny wielenórt ‘wielokąt foremny’

fòremny wielescón ‘wielościan foremny’

fùlny nórt ‘kąt pełny’

fùnkcyjô ‘funkcja’

fùnkcyjô jedny zmienny ‘funkcja jednej zmiennej’

fùnkcyjô razno bezüstónkòwô ‘funkcja jednostajnie ciągła’

G

geòmétríô ‘geometria’

geòmétrowô figùra ‘figura geometryczna’

geòmétrowô strzédnô ‘średnia geometryczna’

graf ‘graf’

greńca ‘granica’

gromada ‘grupa’

H

hiperbòla ‘hiperbola’

hipòtenuza || procëmprostonórtńô ‘przeciwprostokątna’

hipòtéza || docyga ‘hipoteza’

J

jawerné læczbë ‘liczby rzeczywiste’

jawerny dzél ‘część rzeczywista’

jądro ‘jądro’

jednokładné figùrë ‘figury jednokładne’

jednokładnota ‘jednokładność’

jednomiòn ‘jednomian’

jednorazowô fùncjô ‘funkcja jednokrotna’

jednoznaczeniowô fùncjô ‘funkcja jednoznaczna’

jizométriô ‘izometria’

K

kańta ‘krawędź’

kategòriô ‘kategoria’

kawelk ‘ułamek’

kawelkòwi dzél ‘część ułamkowa’

klasa ‘klasa’

klaùzula ‘klauzula’

kòło ‘koło’

kòmórka ‘komórka’

kòniuncjô ‘koniunkcja’

kònstrukcjô ‘konstrukcja’

kòrelacjô ‘korelacja’

kòstka ‘kostka’

kómbinacjô ‘kombinacja’

kriterium ‘kryterium’

krzëwô ‘krzywa’

kùgla ‘kula’

kwadrat ‘kwadrat’

kwadratnô fùncjô ‘funkcja kwadratowa’

kwadratny pierwiôstk ‘pierwiastek kwadratowy’

kwantifikatór ‘kwantyfikator’

L

lëczba ‘liczba’

lëczba pi ‘liczba pi’

lëniowô fùnkcyjô ‘funkcja liniowa’

lëniowô nierównota ‘nierówność liniowa’

lińcuch ‘łańcuch’

logaritm ‘logarytm’

logaritmòwô fùnkcyjô ‘funkcja logarytmiczna’

logika ‘logika’

Ł

łāk ‘łuk’

M

maksymùm ‘maksimum’

masa brëłë ‘masa bryły’

matematicznô fùnkcyjô ‘funkcja matematyczna’

matematicznô jindukcyjô ‘indukcja matematyczna’

matematika ‘matematyka’

mediana ‘mediana’

metoda ‘metoda’

miara ‘miara’

miara nórta ‘miara kąta’

minimùm ‘minimum’

mòdło ‘wzór’

N

negacjô || **przëcznota** ‘negacja’

niedodôwné lëczbë ‘liczby niedodatnie’

nieòznaczonô całka ‘całka nieoznaczona’

niepôrowé lëczbë ‘liczby nieparzyste’

niepôrowô fùnkcyjô ‘funkcja nieparzysta’

nieprzënôleznô całka ‘całka niewłaściwa’

nierosnącô fùnkcyjô ‘funkcja nierosnąca’

nierównota ‘nierówność’
nierównota drëdzégò stãpienia ‘nierówność stopnia drugiego’
nierównota pierszégò stãpienia ‘nierówność stopnia pierwszego’
nieùjimné læczbë ‘liczby nieujemne’
niewëmiérné læczbë ‘liczby niewymierne’
niewëmiérnô fùncjô ‘funkcja niewymierna’
niewësadzonô brëła ‘bryła niewypukła’
niewësadzonô figùra ‘figura niewypukła’
nieznónô ‘niewiadoma’
nórt ‘kąť’
nórtosłup ‘graniastosłup’
nôtërné læczbë ‘liczby naturalne’

Ò

òbjim ‘objętość’
òbrëmiô ‘dziedzina’
òbrotowô brëła ‘bryła obrotowa’
òbrócënk ‘obrót’
òbrócënkòwi stózk ‘stożek obrotowy’
òbrócënkòwi walc ‘walec obrotowy’
òdcynk ‘odcinek’
òdcynk kòła ‘odcinek koła’
òdcynk kùglë ‘odcinek kuli’
òdjimanié ‘odejmowanie’
òdmòdłowanié ‘odwzorowanie’
òdwrotnô propòrcjonalnota ‘proporcjonalność odwrotna’
òkrąg ‘okrąg’
òpisóné kòło ‘koło opisane’
òpisónô kùgla ‘kula opisana’
òpisóny òkrąg ‘okrąg opisany’
òrbita ‘orbital’
òs ‘oś’
òsowô symetriô ‘symetria osiowa’
òs symetrii ‘oś symetrii’

òstri nórt ‘kąt ostry’
òstroślup ‘ostroślup’
òs wespólrzãdnëch ‘oś współrzędnych’
òtemkli nórt ‘kąt otwarty’
òznaczonô całka ‘całka oznaczona’

P

parabòla ‘parabola’
parm ‘promień’, **parmienia** ‘promienia’
paraméter ‘parametr’
parm kòła ‘promień koła’
parm krzëwòtë ‘promień krzywizny’
parm òpisónégò òkrãgù ‘promień okręgu opisanego’
parm wpisónégò òkrãgù ‘promień okręgu wpisanego’
piãcnórt ‘pięciokąt’
pierszé lëczbë ‘liczby pierwsze’
pierszi element ‘element pierwszy’
piestrzén ‘pierścień’
piramida ‘piramida’
plaskati nórt ‘kąt płaski’
plaskatô figùra ‘figura płaska’
pòchòdnô fùnkcyj ‘pochodna funkcji’
pòdgrëpa ‘podgrupa’
pòdzbiér ‘podzbiór’
pòle wiëchrzëznë ‘pole powierzchni’
pòrzãdkòwé lëczbë ‘liczby porządkowe’
pòtãga ‘potęga’
pòtãgòwanie ‘potęgowanie’
pòtrójnô całka ‘całka potrójna’
pólfülny nórt ‘kąt półpełny’
pólòbrócënk ‘półobrót’
pólrówizna ‘półpłaszczyzna’
pôra ‘para’
pôrowé lëczbë ‘liczby parzyste’

prawò ‘prawo’
prawò rozdelnotë ‘prawo rozdzielnosci’
proceńt ‘procent’
procëmprostonórtnô || hipòtenuza ‘przeciwprostokątna’
propòrcjô ‘proporcja’
prosté prostopadlé ‘proste prostopadłe’
prosté równoleżné ‘proste równoległe’
prosti nórt ‘kąć prosty’
prostonórt ‘prostokąt’
prostonórtowi trzëńórt ‘trójkąt prostokątny’
prostonórtowi ùklôd wespółzrãdnëch ‘prostokątny układ współrzędnych’
prostopadłoscón ‘prostopadłościąn’
prostopadłota ‘prostopadłość’
prostô ‘prosta’
prostô fùncjô ‘funkcja prosta’
prostô lëniô ‘linia prosta’
prostô propòrcjonalnota ‘proporcjonalność prosta’
prostô prostopadłô do rówiznë ‘prosta prostopadła do płaszczyzny’
prostô równoleżnô do rówiznë ‘prosta równoległa do płaszczyzny’
prowôdny parm ‘promień wodzący’
prôwda ‘prawda’
prôwdoszlachòwnota ‘prawdopodobieństwo’
prôwdoszlachòwnô fùncjô ‘funkcja prawdopodobieństwa’
przedzël ‘przedział’
przekrój ‘przekrój’
przekrój stóžka ‘przekrój stożka’
przemieniwné dzejanié ‘działanie przemienne’
przemieniwné prawò ‘prawo przemienności’
przemieniwnosc dzejaniów ‘przemienność działań’
przesztòłcenié ‘przekształcenie’
przetniãcé zbiérów ‘przecięcie zbiorów’
przëcznota || negacjô ‘negacja’
przëknórtnô ‘przekątna’
przëlgli nórt ‘kąć przyległy’

przëprostonórtńô ‘przyprostokątna’
przëstôwanié figùrów ‘przystawanie figur’
przëstôwné figùrë ‘figury przystające’
pùntk ‘punkt’
pùsti zbiér ‘zbiór pusty’

R

rechùnk ‘rachunek’
rechùnk prôwdoszlachòwnotë ‘rachunek prawdopodobieństwa’
regla ‘reguła’
relatiwny ‘względny’
rëmiô ‘przestrzeń’
rodzëzna zbiérów ‘rodzina zbiorów’
rozemkli nórt ‘kąć rozwarty’
rozłączné zbiérë ‘zbiory rozłączne’
rozrzeszenié równaniô ‘rozwiązanie równania’
rómb ‘romb’
rówizna ‘płaszczyzna’
rówiznowô symetriô ‘symetria płaszczyznowa’
równanié czwiôrtégò stãpienia ‘równanie czwartego stopnia’
równanié drëdzégò stãpienia ‘równanie drugiego stopnia’
równanié trzecégò stãpienia ‘równanie trzeciego stopnia’
równobòczny trzënórt ‘trójkąt równoboczny’
równoleźnik ‘równoleżnik’
równoleźnobòk ‘równoległobok’
równoleźnoscón ‘równoległościan’
równoremieniowi trzënórt ‘trójkąt równoramienny’
równota ‘równość’
równowôźnosc ‘równoważność’
różnica ‘różnica’
rzeszné dzejanié ‘działanie łączne’
rzimsczé cyfrë ‘cyfry rzymskie’
rzucënk ‘rzut’

S

scana ‘ściana’

scāti òstrošlup ‘ostroślup ścięty’

sczerowóny nórt ‘kąć skierowany’

sczidli stóžk ‘stożek ścięty’

sěma ‘suma’

sinus ‘sinus’

sinusoida ‘sinusoida’

staŕi òkrąg ‘okrąg stały’

stóžk ‘stożek’

stóžkòwô ‘stożkowa’

strěna ‘cięciwa’

strzędnica ‘średnica’

strzędniô symetriô ‘symetria środkowa’

strzędny nórt ‘kąć środkowy’

substitucjô ‘podstawienie’

sylniô ‘silnia’

symbol ‘symbol’

symetralniô ‘symetralna’

symetriô ‘symetria’

syntéza ‘synteza’

szlachòwnota figùrów ‘podobieństwo figur’

szlachòwny trzëniôrt ‘trójkąć podobny’

szlachùjąćé figùrë ‘figury podobne’

sztërobòk ‘czworobok’

sztëronórt ‘czworokąć’

sztëroscón ‘czworościan’

T

tangens ‘tangens’

teòriô pròwdoszlachòwnotë ‘teoria prawdopodobieństwa’

téza ‘teza’

trapéz ‘trapez’

trigònómetrowé równanié ‘równanie trygonometryczne’

trigònometrowô fùnkcyjô ‘funkcja trygonometryczna’

trzëmiòn ‘trójmian’

trzëniórt ‘trójkąt’

trzëscanowi nórt ‘kąć trójścienny’

Ù

ùjimné lëczbë ‘liczby ujemne’

ùjimny nórt ‘kąć ujemny’

ùklôd równaniów ‘układ równań’

ùklôd wëspólrzãdnëch ‘układ współrzędnych’

W

walc ‘walec’

wektór ‘wektor’

wëspólrzãdné ‘współrzędne’

wëstrzódk cãżkòscë ‘środek ciężkości’

wëstrzódk òdcynka ‘środek odcinka’

wëstrzódk symetrii ‘środek symetrii’

wëmiérné lëczbë ‘liczby wymierne’

wësadzonô brëła ‘bryła’

wësadzonô figùra ‘figura wypukła’

wësadzony wielenórt ‘wielokąt wypukły’

wësökòsc ‘wysokość’

wëznacznik ‘wyznacznik’

wielemiòn ‘wielomian’

wielenié ‘mnożenie’

wielenórt ‘wielokąt’

wielerazowô całka ‘całka wielokrotna’

wielerazowòsc ‘wielokrotność’

wielerôz ‘iloraz’

wielerôz fùnkcyj ‘iloraz funkcji’

wielescón ‘wielościán’

wielnik ‘mnożnik’

wielnô ‘mnożna’

wiéchrzëzna ‘powierzchnia’
wiôldzé kòło ‘koło wielkie’
wpisóné kòło ‘koło wpisane’
wpisónô kùgla ‘kula wpisana’
wpisóny nórt ‘kąt wpisany’
wpisóny òkrąg ‘okrąg wpisany’

Z

zbiér ‘zbiór’
zbiérny dzél ‘część wspólna’
zéro ‘zero’
zérowi nórt ‘kąt zerowy’
złożóné lëczbë ‘liczby złożone’
zmiészajácô sã fùncjô ‘funkcja malejąca’
zwielëna ‘iloczyn’
zwielëna fùncji ‘iloczyn funkcji’
zwielëna zbiérów ‘iloczyn zbiorów’
zwielonô fùncjô ‘funkcja potęgowa’