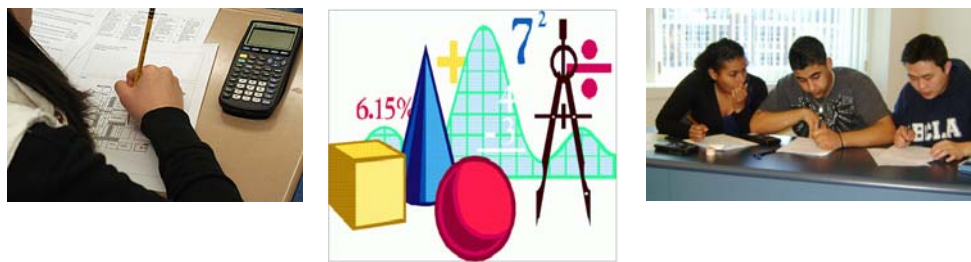


Glossary

High School Level Math A & B Glossary

English / Polish



Translation of Math A & B terms based on the Coursework for Math A & B Grades 9 to 12.

Word-for-word glossaries are used for testing accommodations for ELL/LEP students

Last Updated: 08/13/09





THE UNIVERSITY OF THE STATE OF NEW YORK

Regents of the University

MERRYL H. TISCH, <i>Chancellor</i> , B.A., M.A., Ed.D.	New York
MILTON L. COFIELD, <i>Vice Chancellor</i> , B.S., M.B.A., Ph.D.	Rochester
ROBERT M. BENNETT, <i>Chancellor Emeritus</i> , B.A., M.S.	Tonawanda
SAUL B. COHEN, B.A., M.A., Ph.D.	New Rochelle
JAMES C. DAWSON, A.A., B.A., M.S., Ph.D.	Plattsburgh
ANTHONY S. BOTTAR, B.A., J.D.	Syracuse
GERALDINE D. CHAPEY, B.A., M.A., Ed.D.	Belle Harbor
HARRY PHILLIPS, 3rd, B.A., M.S.F.S.	Hartsdale
JOSEPH E. BOWMAN, JR., B.A., M.L.S., M.A., M.Ed., Ed.D.	Albany
JAMES R. TALLON, JR., B.A., M.A.	Binghamton
ROGER TILLES, B.A., J.D.	Great Neck
KAREN BROOKS HOPKINS, B.A., M.F.A.	Brooklyn
CHARLES R. BENDIT, B.A.	Manhattan
BETTY A. ROSA, B.A., M.S. in Ed., M.S. in Ed., M.Ed., Ed.D.	Bronx
LESTER W. YOUNG, JR., B.S., M.S., Ed. D.	Oakland Gardens
CHRISTINE D. CEA, B.A., M.A., Ph.D.	Staten Island
WADE S. NORWOOD, B.A.	Rochester

Interim President of the University and Commissioner of Education

CAROLE F. HUXLEY

Senior Deputy Commissioner of Education, P-16

JOHANNA DUNCAN-POITIER

Associate Commissioner for Curriculum and Instructional Support

JEAN STEVENS

Coordinator, Office of Bilingual Education and Foreign language Studies

PEDRO J. RUIZ

Acknowledgements:

The New York State Education Department Glossaries for English Language Learners were reviewed and updated during the 2008-2009 school year. We would like to thank in these efforts the New York State Education Department Language BETACs (Spanish, Asian and Haitian Bilingual Education Technical Assistance Centers), the NYS Office of Curriculum, Instruction and Instructional Technology; the New York City Department of Education Office of English Language Learners, and the NYC Department of Education Translation and Interpretation Unit.

D

English- Polish

dartboard – tarcza strzelnicza

deduced statement – zdanie wyprowadzone
przy pomocy dedukcji

dashed line – linia przerywana

deduction – dedukcja

data – dane

deductive – dedukcyjny

data table – tabela danych

deductive method – metoda dedukcji

De Morgan's laws – prawa de Morgana

deductive proof – dowód przez dedukcję

decade – dekada

deductive reasoning – rozumowanie
dedukcyjne

decagon – dziesięciokąt

define – definiować

decide – decydować

defined terms – wyrażenia zdefiniowane

deciliter – decylitr

definition – definicja

decimal – ułamek dziesiętny

degenerative curve – krzywa zdegenerowana

decimal number system – dziesiętny system
liczbowy

degree – stopień

decimal part – część dziesiętna

degree measure – miara w stopniach

decimal place – miejsce dziesiętne

degree of an angle – stopień kąta

decimal point – kropka dziesiętna

degree of an equation – stopień równania

decimeter – decymetr

degree of a monomial – stopień jednomianu

deck of cards – talia kart

degree of a polynomial – stopień wielomianu

decrease – zmniejszyć

delete – usunąć

decreasing function – funkcja malejąca

demonstrate – pokazać

decreasing sequence – ciąg malejący

denominator – mianownik

deduce – dedukować

denote – oznaczać

Mathematics Glossary

denoted by – oznaczone przez

dense domain – gęsta dziedzina

dense – gęsty

density – gęstość

dependent equations – równania zależne

dependent events – zdarzenia zależne

dependent linear equations – równania liniowe
zależne

derangement – pozbawienie uporządkowania

derivation – wyprowadzenie

derive – wyprowadzać

derived equation – równanie wyprowadzone

descending order – porządek malejący

designated value – wartość wyznaczona

designation – wyznaczenie

detachment law – prawo oddzielania

determine – ustalić, określić

develop – rozwijać

development – rozwój

diagonal – przekątna

diagonal matrix – macierz diagonalna

diagonalization of a matrix – diagonalizacja
macierzy

diagram – diagram, wykres

diameter – średnica

diameter of a circle – średnica okręgu

diameter of a sphere – średnica sfery

dice – kości do gry

dichotomy – dychotomia, podział na 2 części

die – kostka do gry

difference – różnica

difference of two squares – różnica kwadratów

difference set – zbiór będący różnicą

digit – cyfra

digital – cyfrowy

dilation – jednokładność

dime – dziesięciocentówka

dimension – wymiar

dimensionality – wymiarowość

dimensions of a rectangle – wymiary
prostokąta

direct variation – wariacja prosta

direct proportion – proporcja prosta

Mathematics Glossary

direct proof – dowód wprost

direct measurement – pomiar bezpośredni

direct solution – rozwiązanie bezpośredni

direct isometry – izometria prosta

directed measure – miara skierowana

direction – kierunek

directrix – kierownica

directrix of a parabola – kierownica paraboli

discount – obniżka

discriminant – wyróżnik

disjoint – rozłączny

disjoint elements – elementy rozłączne

disjoint events – zdarzenia rozłączne

disjoint sets – zbiory rozłączne

disjunction – dyzjunkcja

disperse – rozpraszać

dispersion – rozproszenie

display – wystawiać, wyświetlać

distance – odległość

distance preserved – zachowujące odległość

distance postulate – postulat odległości

distance formula – wzór na odległość

distance from a fixed point – odległość od ustalonego punktu

distinct – odrębny, różny

distinct arrangements – różne układy

distinct points – różne punkty

distinct roots – różne pierwiastki

distinguishable arrangements – układy rozróżnialne

distribution – dystrybucja, rozdzielność

distributive property – własność rozdzielności

distributive property of multiplication over addition - własność rozdzielności mnożenia względem dodawania

distributivity – rozdzielność

divide – dzielić

divide A by B – dzielić A przez B

divide in half – dzielić na połowę

divide into n evenly – dzielić na n równych części

dividend – dzielna

divisibility – podzielność

divisible – podzielny

division algorithm – algorytm dzielenia

Mathematics Glossary

division – dzielenie

division of a line segment – podział odcinka

divisor – dzielnik

dollar – dolar

domain – dziedzina

domain of function – dziedzina funkcji

domino – domino

dotted line – linia kropkowana

dot – kropka

dot product – iloczyn punktowy

double – podwójny, podwajać

double integral – całka podwójna

double roots – pierwiastek podwójny

down payment – zaliczka, płatność z góry

dozen – tuzin

draw at random – wylosować

draw the graph of – narysuj graf

draw the figure – narysuj figurę

E**English- Polish**

earn – zarabiać

equality – równość

edge – krawędź

equality postulates – postulaty równościowe

element – element

equally likely – jednakowo prawdopodobne

element in a set – element zbioru

equally spaced points – punkty rozmieszczone
w równych odstępachelimination of irrelevant factors – eliminacja
zbędnych czynników

equation – równanie

eliminate – eliminować

equation containing parentheses – równanie
zawierające nawiasy

elimination – eliminacja

equiangular – równokątny

elimination by substitution – eliminacja przez
podstawienie

equiangular polygon – wielokąt równokątny

elimination of unknowns – eliminacja
niewiadomych

equiangular triangle – trójkąt równokątny

ellipse – elipsa

equidistance – równoodległość

empirical study – badania empiryczne

equidistant – równoodległy

empirical probability – prawdopodobieństwo
empiryczne

equidistant lines – proste równoodległe

empty set – zbiór pusty

equilateral – równoboczny

encircle – okrązać

equilateral triangle – trójkąt równoboczny

endpoint – punkt końcowy

equivalence – równoważność

enlargement – powiększenie

equivalence relation – relacja równoważności

entire – cały

equality – równość

enumeration – ponumerowanie

equivalent – równoważne

equal – równy

equivalent expression – wyrażenia
równoważne

equal chance – równe szanse

equivalent sentence – zdanie równoważne

Mathematics Glossary

equivalent equation – równanie równoważne	excenter – środek okręgu dopisanego
equivalent sets – zbiory równoważne	exception – wyjątek
equivalent inequality – nierówność równoważna	exercise – ćwiczenie
equivalent radicals – pierwiastki równoważne	existential quantifier – kwantyfikator szczególnowy
equivalent equations – równania równoważne	expanded notation – zapis rozwinięty
equivalent fractions – ułamki równoważne	expanded numeral expectation – rozszerzona wartość oczekiwana
estimate – oszacować	expansion of binomial – rozkład dwumianu
estimation – oszacowanie, estymacja	experiment – doświadczenie
Euclidean geometry – geometria Euklidesowa	explain – objaśniać
evaluate – wyliczać	exponent – wykładnik
evaluate an algebraic expression – obliczenie wyrażenia algebraicznego	exponential function – funkcja wykładnicza
even – równe, parzysty	exponential – wykładniczy
even whole number – parzysta liczba całkowita nieujemna	exponential growth – wzrost wykładniczy
even integer – parzysta liczba całkowita	exponential form – postać wykładnicza
evenly distributed – równomiernie rozłożony	express – wyrażać
event – zdarzenie	express in terms of – wyrażać w postaci
event that is certain – zdarzenie, które jest pewne	express in simplest radical form – wyrażać w najprostszej postaci pierwiastka
everywhere dense – wszędzie gęsty	expression – wyrażenie
exact – dokładny	extend – rozszerzać
exactly – dokładnie	extend indefinitely – rozszerzać do nieskończoności

Mathematics Glossary

extend the number line – rozszerzać oś liczbową

exterior angle – kąt zewnętrzny

exterior region of a circle – obszar na zewnątrz okręgu

exterior region – obszar zewnętrzny

exterior angle of a triangle – kąt zewnętrzny trójkąta

exterior angle – kąt zewnętrzny

external bisector – dwusieczna zewnętrzna

external tangent – styczna zewnętrzna

external segment of a secant – odcinek zewnętrzny siecznej

external point – punkt zewnętrzny

externally tangent circles – okręgi zewnętrznie styczne

extract a root – wyciągac pierwiastek

extraction of root – wyciągnięcie pierwiastka

extraneous root(s) – pierwiastek obcy

extrapolation method – metoda ekstrapolacji

extreme and mean ratio – skrajny i średni stosunek

extremes of a proportion – skrajne wartości proporcji

extremum – ekstremum

F

English- Polish

face – ściana

face of a polyhedron – ściana wielościanu

factor – czynnik

factor a number – rozłożyć liczbę na czynniki

factor completely – rozłożyć całkowicie

factor tree – drzewo czynników

factor a polynomial – rozłożyć wielomian na czynniki

factor a trinomial – rozłożyć trójmian na czynniki

factorial – silnia

factorial notation – zapis czynnikowy

factorization – rozkład na czynniki

factorization method – metoda rozkładu na czynniki

Fahrenheit – stopień Fahrenhaita

fair and unbiased object – obiekt nieobciążony

false – fałszywy

favorable outcomes – zdarzenia korzystne

feet – stopy

fence – ogrodzenie

few – niewiele

Fibonacci sequence – ciąg Fibonacciego

field – pole, ciało

field theorem – twierdzenie o ciele

fifth – piąty

figure – figura

find – znaleźć

find the value of – znaleźć wartość

find the circumference of a circle – znaleźć obwód okręgu

find the solution set – znaleźć zbiór rozwiązań

finish – zakończyć

finite – skończony

finite decimal – ułamek dziesiętny skończony

finite element – element skończony

finite extension – rozszerzenie skończone

finite field – ciało skończone

finite part – część skończona

finite set – zbiór skończony

finite solution – rozwiązanie skończone

finiteness – skończoność

first – pierwszy

first quartile – pierwszy kwartyl

Mathematics Glossary

first-degree equation – równanie pierwszego stopnia

first-degree equation in one – równanie pierwszego stopnia z jedną niewiadomą

first degree inequality – nierówność pierwszego stopnia

first-degree open sentence in one variable – formuła pierwszego stopnia jednej zmiennej otwarta

first-quadrant angle – kąt pierwszej ćwiartki

fixed line – linia ustalona

fixed point – punkt stały

fixed value – wartość stała

flat angle – kąt płaski

flow chart – diagram płaski

focus – ognisko

focus of a parabola – ognisko paraboli

focus point – punkt ogniskujący

foot – stopa

forces – siły

form – postać

formal proof – dowód formalny

format – format

formed by a transversal – utworzone przez linię poprzeczną

formula – formuła, wzór

four-sided figure – czterostronna figura

fourth – czwarty

fourth-quadrant angle – kąt z czwartej ćwiartki

fraction – ułamek

fractional equation – równanie z ułamkami

fractional exponent – wykładnik ułamkowy

fractional number – liczba ułamkowa

fractional radicand – ułamkowe wyrażenie podpierwiastkowe

fractional part – część ułamkowa

fractionation – rozkład na ułamki

Frequency – częstotliwość

Frequency curve – krzywa częstości

frequency diagram – diagram częstości

frequency distribution – rozkład częstości

frequency of a periodic function – okres funkcji okresowej

frequency polygon – wielobok częstości

frequency table – tablica częstości

function – funkcja

function notation – notacja funkcyjna

fundamental – fundamentalny, podstawowy

Mathematics Glossary

fundamental formula – wzór podstawowy

fundamental relationship – relacja podstawowa

**fundamental theorem – twierdzenie
podstawowe**

G

English- Polish

gallon – galon

general associative property – ogólna własność łączności

general commutative property – ogólna własność przemienności

general expression – wyrażenie ogólne

generalization – uogólnienie

geometric figure – figura geometryczna

geometric – geometryczny

geometric statement – twierdzenie geometryczne

geometric construction – konstrukcja geometryczna

geometric relationships – relacje geometryczne

geometry of a circle – geometria okręgu

geometry – geometria

glide reflection – odbicie poślizgowe

gram – gram

graph – graf

graph the set – zaznacz zbiór

graph a quadratic equation – wykreśl równanie kwadratowe

graph an equation – wykreśl równanie

graph an inequality – wykreśl nierówność

graph of an equation in 2 variables – wykreśl równanie z dwiema niewiadomymi

graph of linear open sentence in two variables

– wykreśl liniowe zdanie otwarte z dwiema niewiadomymi

graphic calculator – kalkulator graficzny

graphic solution – rozwiązanie graficzne

graphic (graphical) – graficzne

graphical method – metoda graficzna

graphically – graficznie

greater than – większy niż

greatest common factor – największy wspólny czynnik

greatest common monomial factor – największy wspólny czynnik będący jednomianem

greatest-integer function – funkcja Entier (największej liczby całkowitej)

grid – siatka

group – grupa

group theorems – twierdzenia o grupach

groups with finite sets – grupy skończone

groups with infinite sets – grupy nieskończono

H

English- Polish

half - pół

horizontal – poziomy

half hour – pół godziny

horizontal distance – odległość pozioma

half-dollar – pół dolara

horizontal format – format poziomy

half-plane – półpłaszczyzna

horizontal line – prosta pozioma

half-turn about origin – półobrót wokół początku układu współrzędnych

horizontal line symmetry – pozioma linia symetrii

head (of a coin) – strona monety z rysunkiem głowy

hour – godzina

heading – nagłówek

hundreds – setki

hectare – hektar

hundreds (place value) – miejsce setek

height – wysokość

hundredth – setne części

height of cone – wysokość stożka

hundredth (place value) – miejsce setnych części

height of cylinder – wysokość walca

hyperbola – hiperbola

heptagon – siedmiokąt

hyperbolic functions – funkcje hiperboliczne

hexagon – sześciokąt

hypotenuse – przeciwprostokątna

hexahedron – sześcian

hypothesis – założenie

hidden conditional – warunek ukryty

hypothetical proposition – twierdzenie oparte na założeniu

higher terms – wyrażenie wyższe

highest common divisor – największy wspólny dzielnik

highest common factor – największy wspólny czynnik

histogram – wykres kolumnowy, histogram

homogeneous polynomial – wielomian jednorodny

I

English- Polish

identical – identyczny, równy, jednakowy

identical quantities – równe wielkości

identical relation – jednakowa relacja

identical substitution – jednakowe podstawienie

identical transformation – jednakowe przekształcenie

identically vanishing – jednakowo zanikające

identity – tożsamość

identity element – element jednostkowy

identity relation – relacja identyczności

identity property – własność identyczności

identity symbol – symbol identyczności

if and only if – wtedy i tylko wtedy

illustrate – ilustrować

image – obraz

image point – obraz punktu

image set – zbiór obrazów, przeciwdziedzina

imaginary number – liczba urojona

imaginary point – punkt urojony

imaginary unit – jednostka urojona

imaginary circle – okrąg urojony

imaginary plane – płaszczyzna urojona

imaginary line – prosta urojona

imaginary component – składnik urojony

imaginary root – pierwiastek urojony

imaginary axis – oś urojona

implication – implikacja

imply – implikuje

impossible – niemożliwe

impossible case – przypadek niemożliwy

impossible event – zdarzenie niemożliwe

improper – niewłaściwy

improper fraction – ułamek niewłaściwy

incenter – środek okręgu wpisanego

inch – cal

incircle –okrąg wpisany

inclination – nachylenie

inclined plane – równia pochylą

include – zawierać

included angle – kąt zawarty pomiędzy

included side – bok zawarty pomiędzy

Mathematics Glossary

inclusion – zawieranie	indefinitely – nieokreślenie
inclusive – zawierający	independence – niezależność
inclusive disjunction – dysjunkcja zawierająca	independent – niezależny
incommensurable – niewspółmierny	independent event – zdarzenie niezależne
incommensurable number – liczby niewspółmierne	independent trial – próba niezależna
incomparability – nieporównywalność	independent variable – zmienna niezależna
incomparable – nieporównywalny	indeterminate coefficient – współczynnik nieoznaczony
incomplete quadratic equation – równanie kwadratowe niezupełne	indeterminate form – postać nieoznaczona
incompleteness – niezupełność	index – wskaźnik, wykładnik potęgi
inconsistency – sprzeczność	index of a radical – stopień pierwiastka
inconsistent – sprzeczny	indicated root – pierwiastek oznaczony
inconsistent equations – równania sprzeczne	indirect demonstration – pokaz pośredni
incorrect – błędny	indirect measurement – pomiar pośredni
increase – wzrastać	indirect proof – dowód pośredni
increasing function - funkcja rosnąca	individual – pojedyńczy
increasing sequence – ciąg rosnący	indivisible – niepodzielny
increasing series – szeregi rosnące	induced mapping – odwzorowanie indukowane
increment – przyrost	induction – indukcja, dowód indukcyjny
indefinite form – nieokreślona postać	induction by simple enumeration – indukcja przez proste przeliczenie
indefinite equation – równanie nieokreślone	inductive – indukcyjny

Mathematics Glossary

inductive reasoning – rozumowanie indukcyjne
inequality – nierówność
inequality containing one variable – nierówność z jedną niewiadomą
inequality involving fractions – nierówność z ułamkami
inequality symbols – symbole nierówności
infer – wnioskować
inference – wnioskowanie
inference of immediate – wnioskowanie bezpośrednie
inference of mediate – wnioskowanie pośrednie
infinite – nieskończony
infinite decimal – ułamek dziesiętny nieskończony
infinite extension – rozszerzenie do nieskończoności
infinite set – zbiór nieskończony
infinitely great – nieskończanie wielki
infinitely increasing – rosnący do nieskończoności
infinitely many – nieskończanie wiele
infinity – nieskończony
inhomogeneous – niejednorodny
initial column – kolumna początkowa
initial row – rząd początkowy

initial solution – rozwiązanie początkowe
initial side of an angle – początkowe ramię kąta
initial term – wyrażenie początkowe
initial value – wartość początkowa
initial – początkowy
initial segment – odcinek początkowy
initial data – dane początkowe, wyjściowe
initial condition – warunek początkowy
initial ray – półprosta początkowa
inner point – punkt wewnętrzny
inner center – środek wewnętrzny
inner scale – skala wewnętrzna
inner term – wyrażenie wewnętrzne
input – wkład
inscribe – wpisać
inscribed – wpisany
inscribed angle – kąt wpisany
inscribed circle – okrąg wpisany
inscribed figure – figura wpisana
inscribed polygon – wielobok wpisany

Mathematics Glossary

inscribed sphere – sfera wpisana	interest compounded continuously – oprocentowanie liczone w sposób ciągły
inseparable – nierozdzielny	interest compounded quarterly – oprocentowanie liczone kwartalnie
insert – wstawiać	interest compounded semiannually – oprocentowanie liczone półrocznicie
instead of – zamiast	interface – powierzchnia, złącze
instruction – instrukcja	interior region – obszar wewnętrzny
integer – liczba całkowita	interior region of a circle – wnętrze okręgu
integral value – wartość całkowita	interior angle – kąt wewnętrzny
integral – całka	interior of an angle – wnętrze kąta
integral part – część całkowita	interior point – punkt wewnętrzny
integral radicands – wyrażenie podpierwiastkowe całkowite	interior angle of a triangle – kąt wewnętrzny trójkąta
integral factor – czynnik całkowity	internal bisector – dwusieczna wewnętrzna
integral power – potęga, będąca liczbą całkowitą	internal tangent – styczna wewnętrzna
integral point – punkt całkowity	internal division – dzielenie wewnętrzne
integrated mathematics – zintegrowana matematyka	internally tangent circles – okręgi styczne wewnętrznie
intermediate value – wartość pośrednia	interpolate – interpolować
intercept of a plane – przecięcie płaszczyzny	interpolation – interpolacja
intercept – punkt przecięcia z osią współrzędnych	intersect – przecinać się
intercepted arc – łuk odcięty przez	intersecting – przecinanie się
interchange – wymiana	intersecting lines – proste przecinające się
interest compounded annually – oprocentowanie roczne	intersection point – punkt przecięcia

intersection – przecięcie; przekrój; część wspólna (zbiorów)

intersection of the graphs – przecięcie grafów

intersection of sets – część wspólna zbiorów

intersection of loci – część wspólna miejsc geometrycznych punktów

interval – przedział, odstęp

intransitive – nieprzechodni

invalid – nieważny

invariance – niezmienność

inverse – odwrotny; przeciwny

inverse correlation – korelacja odwrotna

inverse variation – wariacja odwrotna

inverse function – funkcja odwrotna

inverse image – przeciwbraz

inverse statement – stwierdzenie odwrotne

inverse theorem – twierdzenie odwrotne

inverse proposition – twierdzenie , zdanie odwrotne

inverse ratio – stosunek odwrotności

inverse curve – krzywa odwrotna

inverse interpolation –interpolacja odwrotna

inverse equation – równanie przeciwnie

inverse transformation – przekształcenie odwrotne

inverse function under composition – funkcja odwrotna złożenia

inverse proportion – proporcja odwrotna

inverse operations – działania odwrotne

inverse cosine function – funkcja odwrotna do kosinusa

inverse mapping – odwzorowanie odwrotne

inverse relation – relacja odwrotna

inverse sine function – funkcja odwrotna do sinusa

inverse tangent function – funkcja odwrotna do tangensa

inverse element – element odwrotny

inverse number – odwrotność liczby

inverse form – forma odwrotna

inverse logarithm – odwrotność logarytmu

inversely proportional quantities – wielkości odwrotnie proporcjonalne

invertibility – odwracalność

involve – pociągać za sobą

irrational number – liczba niewymierna

irrational root – pierwiastek niewymierny

irreducibility – nierozkładalność

irreducible algebraic equation – równanie algebraiczne nieredukowalne

Mathematics Glossary

irreducible – nieredukowalny, nieroziądalny

irreflexive – niezwrotny

irreflexive relation – relacja niezwrotna

irreversibility – nieodwracalność

irreversible process – proces nieodwracalny

isogonal transformation – przekształcenie
konforemne

isogonal mapping – odwzorowanie
konforemne

isogonal line – linia izogonalna

isogonal – równokątny, konforemny

isogonality – konforemność, równokątność

isolate the radical – wyodrębnić pierwiastek

isometric – izometryczny

isometric circle – okrąg izometryczny

isometric chart – diagram izometryczny

isometric correspondence – odpowiedniość
izometryczna

isometry – izometria

isosceles trapezoid – trapez równoramienny

isosceles triangle – trójkąt równoramienny

item – rzecz

Mathematics Glossary

J/K

English- Polish

join – łączyć

justify statement – uzasadnij stwierdzenie

kilogram – kilogram

kiloliter – kilolitr

kilometer – kilometr

known function – znana funkcja

known quantity – znana ilość

L

English- Polish

label – oznacz	law of De Morgan – prawo De Morgana
label the solution set – oznacz zbiór rozwiązań	law of inference – prawo interferencji
language – język	law of Modus Tollens – prawo Modus Tollens
last term – wyraz ostatni	law of contradiction – prawo sprzeczności
lateral point – punkt boczny	law of disjunctive inference – prawo dysjunktywnej interferencji
lateral surface – powierzchnia boczna	law of contrapositive – prawo przeciwnieństwa
lateral surface area – pole powierzchni bocznej	law of cosines – twierdzenie kosinusów
lateral area of cone – pole powierzchni bocznej stożka	law of substitution – prawo podstawiania
lateral edge of prism – krawędzie boczne ostrosłupa	laws of positive integral exponents – prawa dodatnich całkowitych wykładników
lattice points – węzły sieci	leading element – prowadzący element
latus rectum – latus rectum	leading diagonal – przekątna główna
law of sines – twierdzenie sinusów	leading variable – prowadząca zmienna
law of chain rule – twierdzenie o pochodnej funkcji złożonej	leading coefficient – współczynnik przy najwyższej potędze
law of the double negation – prawo podwójnej negacji	least common factor – najmniejszy wspólny czynnik
law of reasoning – prawo rozumowania	least common multiple – najmniejsza wspólna wielokrotność
law of detachment – prawo odłączania	left over – pozostały
law of simplification – prawo uproszczania	left-hand cancellation – lewostronna redukcja/skracanie
law of conjunction – prawo koniunkcji	left-hand number – liczba znajdująca się z lewej strony
law of the syllogism – prawo sylogizmu	left-hand operation – działanie lewostronne
law of disjunctive addition – prawo dysjunktywnego dodawania	leg – przyprostokątna