

## NYS Grades 9 – 12 Math Terms Addenda

Common Core Math Standard	ENGLISH	BOSNIAN
N-RN.B.3	non-zero rational number	racionalan broj različit od nule
A-SSE.A.1	difference of squares, example: $(a^2-b^2)$	razlike kvadrata, primjer $(a^2-b^2)$
A-SSE.A.1	square of a difference, example: $(a-b)^2$	kvadrat razlike, primjer $(a-b)^2$
A-SSE.B.3	equivalent monthly interest rate	ekvivalent mjesečne kamatne stope
A-CED.A.1	exponential equation	eksponencijalna jednačina
A-CED.A.3	non-viable options (inequalities)	neodrživa rješenja (nejednakosti)
A-CED.A.3	viable options (inequalities)	održiva rješenja (nejednakosti)
A-REI.A.1	viable argument	održiv argument
A-REI.D.12	half-plane	poluravan
A-REI.D.11	logarithm function	logaritamska funkcija
F-IF.C.8	piece-wise defined function	hibridna funkcija, funkcija definisana u dijelovima
F-IF.C.8	step function	stepeničasta funkcija
F-IF.C.8	absolute-value function	funkcija apsolutne vrijednosti
F-BF.A.1	recursive process	rekurzivan proces
F-Bf.B.3	even function	parna funkcija
F-BF.B.3	odd function	neparna funkcija
F-LE.A.1	constant percent rate	konstantni kamatni postotak
S-ID.B.5	categorical data	kategorisani podaci
S-ID.B.5	joint frequency	ukupna frekvencija
S-ID.B.5	marginal frequency	marginalna frekvencija
S-ID.B.5	conditional relative frequency	uslovna relativna frekvencija
S-ID.B.6	fit of a function	fitovanje funkcije
S-ID.B.6	Residuals	Ostaci
S-ID.C.8	correlation coefficient	koeficijent korelacije
S-ID.C.8	linear fit	fitovanje linearne funkcije (modeliranje relacija)
S-ID.C.9	correlation and causation	korelacija i uslovanje
S-ID.C8	Linearity	Linearnost
S-ID.C8	linear phenomenon	fenomen linearnosti
N-Q.A.3	data point	podatak
N.C.N.4	complex plane	kompleksna ravan
N.C.N.5	conjugation of complex numbers	konjugacija kompleksnih brojeva
N-V.M.6	incidence relationship (payoff)	odnos incidencije (isplata)
N-Q.A.2	descriptive modeling	deskriptivno modeliranje
S-REI.A.2	algebraic manipulation	algebarska transformacija

### KEYS

N-Q = Number & Quantity  
 SSE = Seeing Structures in Expressions  
 RN = Real Number System  
 BF = Building Functions  
 ID = Interpreting categorical and quantitative Data  
 CED = Creating Equations Describing numbers or relationships

REI = Reasoning with Equations & Inequality  
 VM = Vectors & Matrix quantities  
 IF = Interpreting Functions  
 ID = Interpreting categorical and quantitative Data  
 APR = Arithmetic with Polynomials & Relational expressions