

**NYS Grades 9 – 12 Math Terms Addenda**  
**NYS Τάξεις 9 - 12 - Προσθήκες Μαθηματικών Όρων**

<b>Μαθηματικό Πρότυπο Κοινού Πυρήνα</b>	<b>ENGLISH / ΑΓΓΛΙΚΑ</b>	<b>GREEK / ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>
N-RN.B.3	non-zero rational number	μη μηδενικός ρητός αριθμός
A-SSE.A.1	difference of squares, example: $(a^2 - b^2)$	διαφορά τετραγώνων, παράδειγμα: $(a^2 - b^2)$
A-SSE.A.1	square of a difference, example: $(a - b)^2$	τετράγωνο της διαφοράς, παράδειγμα: $(a - b)^2$
A-SSE.B.3	equivalent monthly interest rate	ισοδύναμο μηνιαίο επιτόκιο
A-CED.A.1	exponential equation	εκθετική εξίσωση
A-CED.A.3	non-viable options (inequalities)	μη βιώσιμες επιλογές (ανισότητες)
A-CED.A.3	viable options (inequalities)	βιώσιμες επιλογές (ανισότητες)
A-REI.A.1	viable argument	βιώσιμο όρισμα
A-REI.D.12	half-plane	ημιεπίπεδο
A-REI.D.11	logarithm function	λογαριθμική συνάρτηση
F-IF.C.8	piece-wise defined function	τμηματική καθορισμένη συνάρτηση
F-IF.C.8	step function	βηματική συνάρτηση
F-IF.C.8	absolute-value function	συνάρτηση απόλυτης τιμής
F-BF.A.1	recursive process	αναδρομική διαδικασία
F-Bf.B.3	even function	άρτια συνάρτηση
F-BF.B.3	odd function	περιπτή συνάρτηση
F-LE.A.1	constant percent rate	σταθερός ποσοστιαίος ρυθμός
S-ID.B.5	categorical data	κατηγορικά δεδομένα
S-ID.B.5	joint frequency	κοινή συχνότητα
S-ID.B.5	marginal frequency	οριακή συχνότητα
S-ID.B.5	conditional relative frequency	υπό συνθήκη σχετική συχνότητα
S-ID.B.6	fit of a function	προσαρμογή μιας συνάρτησης
S-ID.B.6	residuals	υπόλοιπα
S-ID.C.8	correlation coefficient	συντελεστής συσχέτισης
S-ID.C.8	linear fit	γραμμική προσαρμογή
S-ID.C.9	correlation and causation	συσχέτιση και αιτιότητα
S-ID.C8	linearity	γραμμικότητα
S-ID.C8	linear phenomenon	γραμμικό φαινόμενο
N-Q.A.3	data point	σημείο δεδομένων
N.C.N.4	complex plane	μιγαδικό επίπεδο
N.C.N.5	conjugation of complex numbers	σύζευξη μιγαδικών αριθμών
N-V.M.6	incidence relationship (payoff)	σχέση πρόσπτωσης (payoff)
N-Q.A.2	descriptive modeling	περιγραφική μοντελοποίηση
S-REI.A.2	algebraic manipulation	αλγεβρικός χειρισμός

**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