

## N

- n degrees of freedom**,  $n$  βαθμοί ἐλευθερίας.  
system of  $n$  degrees of freedom, =  $n$ -degree of freedom system.
- n dimensions**,  $n$  διαστάσεις.  
complex space of  $n$  dimensions, μιγαδικός χώρος τῶν  $n$  διαστάσεων [νυδιάστατος μιγαδικός χώρος].  
geometry of  $n$  dimensions, =  $n$ -dimensional geometry.  
of  $n$  dimensions, τῶν  $n$  διαστάσεων.
- n extent**, νυδιάστατος ἔκτασις [ἔκτασις τῶν  $n$  διαστάσεων].
- nadir**, (τὸ) ναδίρ.
- named numbers**, ΜΑΘ., φωνητοὶ [πεφωνημένοι] ἀριθμοί.
- nanosecond**, νανοδευτερόλεπτον (= τὸ χιλιοστὸν τοῦ ἑκατομυριοστοῦ τοῦ δευτερολέπτου). (ΣΥΝ: millimicrosecond).
- Naperian**, = Napierian.
- Napier (John -)**, (Τζῶν) Ναίπιερ [Νέπερ· Νέπερος] (= σκῶτος μαθηματικός· 1550 - 1617).
- Napier's analogies**, ΜΑΘ., ἀναλογίσεις τοῦ Ναίπιερ [νεπεριανὰ ἀναλογίσεις].
- Napier's bones**, (τὰ) κόκκαλα τοῦ Νεπέρου (= ἡ πολλαπλασιαστικὴ μηχανὴ τοῦ Ναίπιερ).
- Napier's circular parts**, κυκλικὰ τμήματα τοῦ Ναίπιερ.
- Napier's compass**, νεπέρειος [νεπεριανός] διαβήτης.
- Napier's rules for circular parts**, νεπέρειοι κανόνες διὰ τὰ κυκλικὰ τμήματα [κανόνες τῶν κυκλικῶν τμημάτων τοῦ Ναίπιερ].
- Napierian**, νεπέρειος,ος,ον· [νεπεριανός,ή,όν] (= τοῦ Ναίπιερ ἢ Νέπερ).
- Napierian base**, νεπεριανὴ (λογαριθμικὴ) βάση.
- Napierian logarithms**, νεπέρειοι λογάριθμοι [λογάριθμοι τοῦ Ναίπιερ].
- Napierian potential function**, νεπεριανὴ δυναμικὴ συνάρτησις [δυναμικὴ συνάρτησις τοῦ Ναίπιερ· νεπεριανή].
- nappe**, ΜΑΘ., (συνεχῆς) χῶνος.
- nappe of a conical surface**, (συνεχῆς) χῶνος κωνικῆς ἐπιφανείας.
- n-ary**, ΜΑΘ., νυαδικός,ή,όν.
- nativity**, γεννητότης [γεννητικότης].
- natural**, φυσικός,ή,όν (= τῆς φύσεως· ἐκ φύσεως).
- natural angular frequency**, φυσικὴ γωνιακὴ συχνότης.
- natural boundary of a monogenic analytic function**, φυσικὸν σύνορον μονογενοῦς ἀναλυτικῆς συναρτήσεως.

**natural circular frequency**, φυσική κυκλική συχνότης.

undamped natural circular frequency, μη αποσβεννυμένη [παραινομένη] φυσική κυκλική συχνότης.

**natural convection**, ΦΥΣ., φυσική [έλευθέρα] μεταγωγίσις.

**natural coordinates**, φυσικά συντεταγμένα.

**natural disaster**, θεομηνία.

**natural equations of a space curve**, φυσικά εξισώσεις καμπύλης του χώρου.

**natural frequency**, φυσική συχνότης.

damped natural frequency, αποσβεννυμένη φυσική συχνότης.

fundamental natural frequency, θεμελιώδης φυσική συχνότης.

undamped natural frequency, μη αποσβεννυμένη [παραινομένη] φυσική συχνότης.

**natural frequency of a structure**, ΜΗΧΤ., φυσική συχνότης (του) δομήματος.

**natural geometry**, φυσική γεωμετρία.

**natural logarithms**, φυσικοί λογάριθμοι (= λογάριθμοι με βάση το  $e$ , έχον αριθμικήν τιμήν 2,718281831+).

**natural mode**, φυσικόν τρόπον.

time-response in each natural mode, χρονική αντίταξις ανά έκαστον φυσικόν τρόπον.

**natural motion**, φυσική κίνησις.

**natural numbers**, φυσικοί αριθμοί.

**natural occurrence**, φυσικόν σύμβημα [φυσικόν συμβεβηκός].

**natural period**, φυσική περίοδος.

elongation of natural period, επιμήκυνσις της φυσικής περιόδου.

**natural period of oscillation**, φυσική περίοδος της ταλαντώσεως.

undamped natural period of oscillation, μη αποσβεννυμένη [παραινομένη] φυσική περίοδος ταλαντώσεως.

**natural predication**, ΛΟΓ., φυσική κατηγορήσις.

**natural scale**, ΜΑΘ., φυσική κλίμαξ [κλίμαξ των θετικών άκεραίων].

**natural sciences**, φυσιογνωστικά έπιστήμαι (= φυσική, χημεία, βιολογία).

**natural series**, φυσική σειρά.

**natural sine**, φυσικόν ήμίτονον.

**naturalism**, ΦΙΛ., νατουραλισμός [φυσιοδοξισμός].

**nature**, φύσις.

constants of nature, σταθεράι της φύσεως.

in nature, 1, εν τη φύσει. 2, εκ φύσεως.

variation of a bilinear nature, μεταλλαγή διγραμμικής φύσεως.

**nature of firmoviscosity of materials**, ΜΗΧ., φύσις της σταθερολογιότητος των υλικών.

**naught**, μηδέν. (ΣΥΝ.: zero).

**nautical**, ναυτικός, ή, όν (= που άφορά τους ναυτικούς ή την ναυτιλίαν).

**Nautical Almanach**, Ναυτικός Άλμανάχης [Ναυτικόν Άλμανάκ].

**nautical mile**, ναυτικόν μίλιον.

**nautical surveying**, ναυτική [άκτογραφική] χωρογράφησις.

**naval**, ναυτικός, ή, όν [πολεμοναυτικός, ή, όν] (= του πολεμικού ναυτικού).

**naval architect**, ναυπηγός. (ΣΥΝ.: marine architect).

**naval architecture**, ναυπηγική. (ΣΥΝ.: marine architecture).

**naval engineer**, ναυτικός μηχανοτέχνης. (ΣΥΝ.: marine engineer).

**naval engineering**, ναυτική μηχανοτεχνία. (ΣΥΝ.: marine engineering).

**naval structure**, (πολεμικόν) ναυπήγημα.

testing of naval structures (for resistance to underwater explosions), δοκιμή ναυπηγημάτων (έπι αντίστασει εις τας ύποβρυχιους έκρήξεις).

**Navier** (Claude-Louis-Marie -), (Κλωντ-Λουί-Μαρι) Ναβιέ (= γάλλος μηχανοτέχνης 1785 - 1836).

**Navier-Stokes equations**, ναβιεριαναί εξισώσεις [έξισώσεις Ναβιέ-Στόουκς].

**navigation**, ναυτιλία [ναυσιπλοία] (= ναυτιλιακή τέχνη ή έπιστήμη).

celestial navigation, ουρανία [ουράνιος] μηχανική.

Doppler navigation, δοπλεριανή ναυτιλία.

electronic navigation, ηλεκτρονική ναυτιλία.

grid navigation, έσχαρική ναυτιλία [ναυτιλία τετραγωνισμένου χάρτου].

long-range navigation, μακροδιάστατος ναυτιλία [ναυτιλία μακρών έκταμάτων σύστημα μακράς ναυτιλίας λорάν].

proportional navigation, αναλογική ναυτιλία.

radio navigation, ραδιοναυτιλία.

short-range navigation, μικροδιάστατος [βραχυδιάστατος] ναυτιλία [ναυτιλία βραχέων έκταμάτων σύστημα μικράς ναυτιλίας σοράν].

tactical air navigation, τακτική άεροναυτιλία [τακάν].

**navigational aid**, ναυτιλιακόν βοήθημα.

**navigational triangle**, ναυτιλιακόν τρίγωνον.

**n-cell**, ΜΑΘ., κυκτταρον [νυδιάστατον κύτταρον].

closed n-cell, κλειστόν κυκτταρον.

open n-cell, άνοικτόν κυκτταρον.

**n-degree of freedom system**, σύστημα νυοβαθμίου έλευθερίας.

**n-dimensional**, νυδιάστατος, ος, ον [των ν διαστάσεων].

**n-dimensional cell**, νυδιάστατον κύτταρον [νυκτταρον].

**n-dimensional column vector**, νυδιάστατον στηλικόν άνυσμα [μονόστηλον άνυσμα των ν διαστάσεων].

**n-dimensional Euclidean space**, νυδιάστατος ευκλείδειος χώρος [ευκλείδειος χώρος των ν διαστάσεων].

**n-dimensional geometry**, νυδιάστατος γεωμετρία [γεωμετρία των ν διαστάσεων γεωμετρία της νυοστής διαστάσεως].

**n-dimensional simplex**, ΜΑΘ., νυδιάστατον μονόπλεγμα.

**n-dimensional wave equation**, εξίσωσις νυδιαστάτου κύματος [νυδιάστατος κυματική εξίσω-

- σις· ἐξίσωσις κύματος τῶν ν διαστάσεων].
- n-disk**, ΜΑΘ., νυδίσκος· [νυδιάστατος δίσκος].
- near circle**, σχεδὸν κύκλος.  
conformally transforming a near circle into a circle, σύμμορφος μετασχηματισμὸς σχεδὸν κύκλου εἰς κύκλον.
- nearness**, ἐγγύτης.
- necessary and sufficient condition**, ἀναγκαῖα καὶ ἐπαρκῆς συνθήκη.
- necessary and sufficient condition of equilibrium**, ἀναγκαῖα καὶ ἐπαρκῆς συνθήκη ἰσορροπίας.
- necessary condition**, ἀναγκαῖα συνθήκη.  
first necessary condition (in calculus of variations), πρώτη ἀναγκαῖα συνθήκη (τοῦ λογισμοῦ τῶν μεταλλαγῶν).
- necessary condition for a minimum**, ἀναγκαῖα περὶ ἐλαχίστου συνθήκη.
- necessary condition for convergence of an infinite series**, ἀναγκαῖα συνθήκη διὰ (τὴν) σύγκλισιν ἀπείρου σειρᾶς.
- necessary condition of Euler**, ἀναγκαῖα συνθήκη τοῦ Ὀυλέρ· [εὐληριανὴ ἀναγκαῖα συνθήκη].
- necessary condition of Jacobi**, ἀναγκαῖα συνθήκη τοῦ Γιακόμπι· [ιακωβιανὴ ἀναγκαῖα συνθήκη].
- necessary condition of Legendre**, λεγενδριανὴ ἀναγκαῖα συνθήκη· [ἀναγκαῖα συνθήκη τοῦ Λεζάντρ].
- necessary condition of Weierstrass**, βαϊερστρασσιανὴ ἀναγκαῖα συνθήκη· [ἀναγκαῖα συνθήκη τοῦ Βάϊερστράς].
- necessary minimum condition**, συνθήκη ἀναγκαίου ἐλαχίστου· [ἀναγκαῖα περὶ ἐλαχίστου συνθήκη].
- necessary proposition**, ΛΟΓ., ἀναγκαῖα πρότασις.
- necessary speed**, ἀναγκαῖα ταχύτης.  
principle of necessary speed, ἀρχὴ τῆς ἀναγκαίας ταχύτητος.
- necessity**, ἀναγκαιότητα.
- necklace problem**, ΜΑΘ., (τὸ) πρόβλημα τῶν περιδεραίων.
- need**, χρειάζομαι.  
I want it but I don't need it, τὸ θέλω ἔστω κι ἂν δὲν τὸ χρειάζομαι· [βεβαίως δὲν τὸ ἔχω ἀνάγκη, ἀλλὰ τὸ θέλω].
- need**, χρεια· [ἀνάγκη]· ( ὅ,τι εἶναι χρειαζόμενο· ὅ,τι εἶναι ἐκ τῶν ὧν οὐκ ἄνευ· κατ' ἀντιδιαστολὴν πρὸς τὸ **want**, ὑστέρημα, ἐπιθυμία, ἢ ποθητὴ ἀνάγκη).
- needle**, ΦΥΣ., ΝΑΥΤ., (μαγνητικὴ) βελόνη.  
dip [inclination] of the needle, ἔγκλισις τῆς (μαγνητικῆς) βελόνης· [μαγνητικὴ ἔγκλισις· ἔγκλισις τῆς μαγνητικῆς πυξίδος].
- negate**, ΛΟΓ., ἀρνοῦμαι (νὰ δεχθῶ ἢ νὰ παραδεχθῶ).
- negation**, ΛΟΓ., ἄρνησις.
- negation of a proposition**, ΜΑΘ., ΛΟΓ., ἄρνησις (μιᾶς) προτάσεως.
- negative**, 1, ἀρνητικός, ἡ, ὄν. 2, ΛΟΓ., ἀποφατικός, ἡ, ὄν.

- negative**, ΛΟΓ., ἀποφατικὴ πρότασις.  
particular negative, μερικευτικὴ [μερικὴ] ἀποφατικὴ πρότασις.  
universal negative, καθολικὴ [γενικὴ] ἀποφατικὴ πρότασις.
- negative acceleration**, ἀρνητικὴ ἐπιτάχυνσις.
- negative altitude**, ἀρνητικὸν ὕψος. (ΣΥΝ.: **dip**).
- negative angle**, ἀρνητικὴ γωνία.
- negative area**, 1, ἀρνητικὸν χωρίον (ἐπιφανείας). 2, ἀρνητικὸν ἔμβασθον.  
folding the negative area up and over the positive area, ΜΑΘ., ἀναδίπλωσις τοῦ ἀρνητικοῦ χωρίου (μιᾶς) ἐπιφανείας ἐπὶ τὸ θετικὸν χωρίον τῆς.
- negative bending moment**, ΜΗΧΤ., ἀρνητικὴ καμπτικὴ ροπή.
- negative charge**, ΗΛΕΚ., ἀρνητικὴ βάρυνσις· [ἀρνητικὴ φόρτισις].
- negative correlation**, ἀρνητικὴ σύσχέτισις.
- negative curvature**, ἀρνητικὴ καμπυλότης.  
surface of negative curvature, ἐπιφάνεια ἀρνητικῆς καμπυλότητος.
- negative damping**, ἀρνητικὴ ἀπόσβεσις.
- negative definite quadratic form**, ἀρνητικὴ ὠρισμένη τετραγωνικὴ μορφή.
- negative direction**, ἀρνητικὴ διεύθυνσις· [ἀρνητικὴ φορά].
- negative direction of bending**, ἀρνητικὴ διεύθυνσις κάμψεως.
- negative divergence**, ἀρνητικὴ ἀποκλισις. (ΣΥΝ.: **convergence**).
- negative downward curvature**, ἀρνητικὴ κατωφερικὴ καμπυλότης.
- negative exponent**, ἀρνητικὸς ἐκθέτης.
- negative exponential**, ἀρνητικὴ ἐκθετικὴ.
- negative feedback**, ἀρνητικὴ ἀνάδρασις· [ἀρνητικὴ ἀνατροφήσις].
- negative g**, ἀρνητικὴ Β· [ἀρνητικὴ ΕΒ· ἀρνητικὴ ἔντασις βαρύτητος].
- negative gradient**, ἀρνητικὸν κλίτος (· διεύθυνσις τῆς ἀποτομωτῆς καταβάσεως).
- negative heat sources**, πηγαὶ ἀρνητικῆς θερμότητος.
- negative indices**, ἀρνητικοὶ δείκται.
- negative infinity**, ἀρνητικὸν ἄπειρον.
- negative integer**, ἀρνητικὸς ἀκέραιος.
- negative intensity**, ἀρνητικὴ ἔντασις.  
tensile stress of negative intensity, ΜΗΧΤ., ἐφελκυστικὴ τάσις ἀρνητικῆς ἐντάσεως· [ἀρνητικὸς ἐφελκυσμὸς].
- negative judgment**, ΛΟΓ., ἀποφατικὴ κρίσις.
- negative local seismic coefficient**, ἀρνητικὸς τοπικὸς σεισμικὸς συντελεστής.
- negative logarithms**, ἀρνητικοὶ λογάριθμοι.
- negative number**, ἀρνητικὸς ἀριθμὸς.  
logarithms of negative numbers, λογάριθμοι ἀρνητικῶν ἀριθμῶν.

- negative one**, ἀρνητική μονάς: [πλήν ἕν· -1].  
square root of negative one, τετραγωνική ρίζα τοῦ πλήν ἑνός.
- negative phase**, ΦΥΣ., ἀρνητική φάσις. (ΣΥΝ.: rarefaction phase; suction phase).
- negative pressure**, ἀρνητική πίεσις.  
peak negative pressure, αιχμική ἀρνητική πίεσις.
- negative proposition**, ΛΟΓ., ἀποφατική πρότασις.
- negative quantity**, ΜΑΘ., ἀρνητική ποσότης.
- negative resistance devices**, μέσα [διάσκευα] ἀρνητικῆς ἀντιστάσεως.
- negative root**, ἀρνητική ρίζα.
- negative roots of an equation**, ἀρνητικαὶ ρίζαι (μᾶς) ἐξισώσεως.
- negative series**, ἀρνητική σειρά.
- negative sign**, ἀρνητικὸν σημεῖον: [(τὸ) σημεῖον πλήν].
- negative skewness**, ΣΤΑΤ., ἀρνητική στρεβλότης.
- negative stress**, ΜΗΧΤ., ἀρνητική τάσις.
- negative temperature coefficient**, συντελεστής ἀρνητικῆς θερμοκρασίας.
- negative term**, ΜΑΘ., ἀρνητικὸς ὅρος.
- negative value**, ΜΑΘ., ἀρνητική τιμή.
- negative zero**, ἀρνητικὸν μηδέν.
- negatively infinite**, ἀρνητικῶς ἄπειρος, ος, ον.
- negatively oriented angle**, ἀρνητικῶς εὐθετηθεῖσα [ἀρνητικῶς προσανατολισθεῖσα] γωνία.
- negatron**, ΦΥΣ., ἀρνητρόνιον: [ἀρνητικὸν ἠλεκτρόνιον].
- negligible mass**, ΜΗΧ., ἀμελητέα μᾶζα.
- negotiable instrument**, ΟΙΚ., ἐμπορεύσιμος [πιστωτικὸς] τίτλος.
- negotiable note**, ΟΙΚ., ἐμπορεύσιμον γραμμάτιον.
- neighborhood**, γειτονία.
- neighborhood of a point**, γειτονία σημείου.  
continuous in the neighborhood of a point, συνεχής, ἤς, ἐς εἰς τὴν γειτονίαν (τοῦ) σημείου.  
infinite in the neighborhood of a point, ἄπειρος, ος, ον εἰς τὴν γειτονίαν (τοῦ) σημείου.
- neighborhood of translation**, ΜΗΧΤ., γειτονία [περιοχή] τῆς μεταθέσεως.
- neighboring spans**, ΜΗΧΤ., γειτονικὰ διανοίγματα.
- neighboring state**, γειτονική κατάσταση: [γειτονική περιοχή].  
establishment of equilibrium in the neighboring state, ἀποκατάστασις ἰσορροπίας [ἐπιβολή ἰσορροπίας] εἰς τὴν γειτονικὴν περιοχὴν.
- Neper (John)**, = (John) Napier.
- neper**, νεπέριον: [νέπερ] (= μονὰς συσχετίσεως δυνάσεων).
- nephelometry**, νεφελομετρία.
- nephroid**, νεφροειδής: [νεφροειδής καμπύλη].
- Nernst (Walter Hermann -)**, (Βάλτερ Χέρμανν) Νέρνστ (= γερμανὸς φυσικοχημικός: 1864-1941).

- Nernst distribution law**, νερνστιανὸς νόμος κατανομῆς: [νόμος κατανομῆς τοῦ Νέρνστ]. (ΣΥΝ.: partition law).
- Nernst heat theorem**, νερνστιανὸν περὶ θερμότητος θεώρημα: [θεώρημα τοῦ Νέρνστ].
- nerve of a family of sets**, ΜΑΘ., νεῦρον γένους συνόλων.
- nest**, ΜΑΘ., φωλάζω.
- nest**, ΜΑΘ., φωλεά.
- nested collection of sets**, ΜΑΘ., φωλαστή συλλογή συνόλων. (ΣΥΝ.: nest; tower; chain).
- nested interval theorem**, θεώρημα τῶν φωλαστῶν διαστημάτων.
- nested intervals**, ΜΑΘ., φωλαστά διαστήματα.
- nested sets**, ΜΑΘ., φωλαστά σύνολα.
- net**, ΜΑΘ., ΟΙΚ., καθαρὸς, ἄ, ὄν.
- net**, ΜΑΘ., δίκτυον.  
Möbius net, μαιβιανὸν δίκτυον: [δίκτυον τοῦ Μάιμπιους].  
neural net, νευρικὸν δίκτυον.
- net correlation**, καθαρὰ συσχέτισις: [μερική συσχέτισις].
- net of a set**, ΜΑΘ., δίκτυον συνόλου. (ΣΥΝ.: Moore-Smith sequence).
- net of parametric curves**, ΜΑΘ., δίκτυον παραμετρικῶν καμπύλων.
- net of plane curves**, ΜΑΘ., δίκτυον ἐπιπέδων καμπύλων.  
degree of a net of plane curves, βαθμὸς (τοῦ) δικτύου (τῶν) ἐπιπέδων καμπύλων.
- net price**, ΟΙΚ., καθαρὰ τιμή.
- net radiation factor**, παράγων καθαρᾶς ἀκτινοβολίας.
- net translational force**, ΜΗΧΤ., καθαρὰ μεταθετική δύναμις.
- net value**, ΟΙΚ., καθαρὰ ἀξία.
- net worth**, ΟΙΚ., καθαρὰ ἰσαξία.
- net yield**, ΟΙΚ., καθαρὸν ἀπόδομα (= καθαρὰ ἐτησία ἀπόδοσις).
- network**, ΜΗΧΤ., ΜΑΘ., ΗΛΕΚ., δίκτύωμα.  
analog network, ἀναλογικὸν δίκτύωμα.  
Bessel network, βεσσελιανὸν δίκτύωμα: [δίκτύωμα τοῦ Μπέσσελ].  
curvilinear network of equipotential lines and lines of flow, καμπυλόγραμμον δίκτύωμα ἰσοδυναμικῶν γραμμῶν καὶ γραμμῶν ροῆς.  
dual network, δίδυμον δίκτύωμα: [δίδυμον].  
four-terminal network, δίκτύωμα τεσσάρων ἀκροδεκτικῶν.  
Kirchhoff's laws of networks, κίρχχοφφιοὶ περὶ δικτυωμάτων νόμοι: [νόμοι τῶν δικτυωμάτων τοῦ Κίρχχοφ].  
logic network, λογικὸν δίκτύωμα: [δίκτύωμα λογικῆς].  
oscillating network, ταλαντούμενον [ταλαντωτὸν] δίκτύωμα.  
theory of oscillating networks, θεωρία τῶν ταλαντουμένων δικτυωμάτων.
- network analysis**, ΜΗΧΤ., ΜΑΘ., δικτυωματική ἀνάλυσις.
- network analyzer**, ΛΟΓΙΣΜ., δικτυωματικὸς ἀναλυτής: [ἀναλυτής δικτυωμάτων].
- network calculator**, ΛΟΓΙΣΜ., δικτυωματικὸς ὑπολογιστής.
- network of reference lines**, δίκτύωμα γραμμῶν ἀναφορᾶς.  
geodesic networks of reference lines, γεωδαισιακὰ [γεωδαισιακά] δίκτύωματα γραμμῶν ἀναφορᾶς.

**network of triangles**, ΓΕΩΔ., δικτύωμα τριγώνων [τριγωνομετρικόν δικτύωμα].

**network planning**, ΜΗΧΤ., ΜΑΘ., δικτυωματικός προσχεδιασμός.

**network theory**, ΜΗΧΤ., ΜΑΘ., δικτυωματική θεωρία [θεωρία των δικτυωμάτων].

problems in network theory, προβλήματα της θεωρίας των δικτυωμάτων.

**Neumann (John von -)**, (Τζών βόν) Νόυμαν (= ούγγροαμερικανός μαθηματικός· 1903 - 1957).

main theorem of von Neumann, κύριον νευμαννιανόν θεώρημα [κύριον θεώρημα του (βόν) Νόυμαν].

**Neumann (Karl Gottfried -)**, (Κάρλοζ Γκότφριντ) Νόυμαν (= σύγχρονος Γερμανός μαθηματικός).

**Neumann problem**, νευμαννιανόν πρόβλημα [πρόβλημα του Νόυμαν].

**Neumann's function**, νευμαννιανή συνάρτησις [συνάρτησις του Νόυμαν· δευτεροειδής γρηνιανή συνάρτησις].

**Neumann's lambda function**, νευμαννιανή λ-συνάρτησις [λάμβδα συνάρτησις του Νόυμαν].

**neural net**, νευρικόν δίκτυον.

**neutral axis**, ΜΗΧΤ., ουδέτερος άξων.

**neutral equilibrium**, ουδέτερα [αδιάφορος] ισορροπία.

**neutral layer**, ΜΑΘ., ουδέτερα στιβάς. (ΣΥΝ.: **neutral surface**).

**neutral line**, ΜΗΧΤ., ουδέτερος άξων.

**neutral point**, ΟΠΤ., ΑΕΡΟΔ., ουδέτερον σημείον.

**neutral state of equilibrium**, ΜΗΧΤ., ουδέτερα [αδιάφορος] κατάστασις ισορροπίας.

**neutral surface**, ΜΑΘ., ουδέτερα επιφάνεια.

**neutral zone**, ουδέτερα ζώνη.

**neutralization**, ΡΑΔ., ουδέτερωσις [έξουδετέρωσις].

**neutralize**, ΡΑΔ., ουδέτερω· [έξουδετερω].

**neutrino**, ΦΥΣ., ουδέτεριον [νετρίνον].

**neutron**, ΦΥΣ., ουδέτερόνιον [νετρόνιον].

fast neutron, ταχύ [ταχυκίνητον] ουδέτερόνιον.

slow neutron, βραδύ [βραδυκίνητον] ουδέτερόνιον.

**neutron flux**, ΦΥΣ., ουδέτερονική [νετρονική] ρύσις.

**Neville's theta functions**, νεβιλλιαναι θ-συναρτήσεις [θήτα συναρτήσεις του Νέβιλ].

**new math**, (τά) νεομαθηματικά.

**Newark's method of integration**, νεαρκιανή μέθοδος δλοκληρώσεως [δλοκληρωτική μέθοδος του Νιούαρκ].

**newsboy problem**, (τό) πρόβλημα του έφημεριδοπώλου (= πρόβλημα του βελτίστου διαθέματος έφημερίδων των Μόρς και Κίμπαλ).

**Newton (Sir Isaac -)**, (Σέρ Άιζακ) Νιούτον [Νεύτων] (= άγγλος φιλόσοφος και μαθηματικός· 1642 - 1727).

Gregory-Newton interpolation for-

mula, διατύπωμα [τύπος] παρεμβολής Γκρέγκορ-Νιούτον.

trident of Newton, τρίαίνα του Νεύτωνος.

**newton**, νευτώνιον [νιούτον] (= μονάς δυνάμεως της φυσικής).

**Newton-Cotes integration formulas**, διατυπώματα [τύποι] παρεμβολής Νιούτον-Κόουτς.

**Newton's equation of equilibrium**, νευτωνιανή [νευτώνειος] έξίσωσις ισορροπίας [έξίσωσις ισορροπίας του Νεύτωνος].

**Newton's identities**, νευτωνιαναι ταυτότητες [ταυτότητες του Νεύτωνος].

**Newton's inequality**, νευτωνιανή [νευτώνειος] άνισότης.

**Newton's law of gravitation**, νόμος της παγκοσμίου έλξεως [νόμος της βαρύτητος] του Νεύτωνος.

**Newton's laws of equilibrium**, νευτωνιανοί [νευτώνειοι] περι ισορροπίας νόμοι [νόμοι ισορροπίας του Νεύτωνος].

**Newton's laws of motion**, νόμοι [άξιώματα] περι της κινήσεως του Νεύτωνος [νευτωνιανοί περι κινήσεως νόμοι].

**Newton's method of approximation**, προσεγγισμική μέθοδος [μέθοδος προσεγγισμού] του Νεύτωνος.

**Newton's parallelogram**, νευτωνιανόν [νευτώνειον] παραλληλόγραμμον.

**Newton's principle**, νευτωνιανή [νευτώνειος] άρχή [άρχή του Νεύτωνος].

**Newton's second law of motion**,

δευτερος νευτωνιανός περι κινήσεως νόμος [το] διαλυτικόν άξιωμα του Νεύτωνος].

**Newton's third law of motion**, τρίτος περι κινήσεως νόμος του Νεύτωνος [το] άξιωμα της δράσεως και άντιδράσεως του Νεύτωνος].

**Newton's three-eighths rule**, νευτωνιανός κανών των τριών όγδόων [κανών των τριών όγδόων του Νεύτωνος].

**Newtonian**, νευτωνιανός, ή, όν [νευτώνειος, ός, ον] (= του Νεύτωνος).

**Newtonian assumption**, ΛΟΓ., νευτωνιανή προύπόθεσις.

**Newtonian constant (of gravitation)**, νευτωνιανή [νευτώνειος] σταθερά [σταθερά (της βαρύτητος) του Νεύτωνος].

**Newtonian fluid**, νευτωνιανόν [νευτώνειον] ρευστόν.

**Newtonian friction law**, νευτωνιανός περι τριβής νόμος [νόμος της τριβής του Νεύτωνος].

**Newtonian mechanics**, νευτωνιανή [νευτώνειος] μηχανική.

**Newtonian philosophy**, νευτωνιανή [νευτώνειος] φιλοσοφία.

**Newtonian potential**, νευτωνιανόν δυνητικόν.

**Newtonian potential function**, δυνητική συνάρτησις του Νεύτωνος [συνάρτησις δυνητικού του Νεύτωνος].

**Newtonian speed of sound**, νευτωνιανή [νευτώνειος] ταχύτης ήχου.

**Newtonian theory of light**, νευτώνιανή [νευτώνειος] θεωρία του φωτός.

**Newtonian universal constant of gravitation**, νευτώνιανή [νευτώνειος] σταθερά της παγκοσμίου έλξεως [σταθερά της βαρυτικής έλξεως]. (ΣΥΝ.: **gravitational constant**).

**Newtonian viscosity**, νευτώνιανή [νευτώνειος] γλοιότητα.

**n-fold**, ΜΑΘ.; **νύπτυγμα**.

**n-fold symmetry**, ΜΑΘ., **νύπτυκτος** [νυπτυγματική] συμμετρία.

**Nicomedes**, Νικομήδης (= έλλην γεωμέτρης της 'Αλεξανδρινής εποχής).

conchoid of Nicomedes, κοχχοειδής του Νικομήδους.

**night visual range**, ΟΠΤ., έκταμα νυκτερινής ορατότητας [έκταμα ορατότητας νυκτός].

**nilpotent**, ΜΑΘ., μηδενοδυναμικός, ή,όν.

**nilpotent algebra**, μηδενοδυναμική άλγεβρα.

**nil-segment of a line**, μηδενικόν τμήμα γραμμής (= τμήμα γραμμής ταυτοτικών άκραίων σημείων).

**nim**, ΜΑΘ., **νίμ**.

game of nim, (τό) παίγνιον του νίμ.

**nine**, έννέα.

casting out nines, ΜΑΘ., μέθοδος του έννέα.

excess of nines, ΜΑΘ., ύπεροχή εις έννέα.

**nine-point circle**, ΜΑΘ., έννεάστιγμος κύκλος [κύκλος των έννέα σημείων].

**ninety-column card**, ΛΟΓΙΣΜ., ένεννηκοντάστηλον δελτάριον.

**n-leafed rose**, ΜΑΘ., **νύφυλλον** **ρόδον** [ρόδον των ν φύλλων].

**n-manifold**, ΜΑΘ., **νυπολύπτυγμα** [νυδιάστατον πολύπτυγμα].

**no address instruction**, ΛΟΓΙΣΜ., **αδιάμονος** [άνευ διαμονής] έντολή.

**no op instruction**, ΛΟΓΙΣΜ., **άπρακτική έντολή** [έντολή μη έκτελέσεως].

**noctilucent clouds**, νυκτολαμπή νέφη [φωτεινά νυκτερινά νέφη].

**nocturnal radiation**, νυκτερινή άκτινοβολία. (ΣΥΝ.: **effective terrestrial radiation**).

**nodal**, 1, ΜΑΘ., **κομβιακός, ή,όν** [δεσμικός, ή,όν]. 2, ΟΠΤ., **δεσμικός, ή,όν**. 3, ΑΣΤΡ., **συνδεσμικός, ή,όν**.

**nodal line**, 1, **δεσμική γραμμή**. 2, **συνδεσμική γραμμή**.

**nodal locus**, ΜΑΘ., **κομβιακός [δεσμικός] τόπος** (= τόπος των διπλών σημείων μιάς καμπύλης).

**nodal points**, 1, ΟΠΤ., **δεσμικά σημεία**. 2, ΑΣΤΡ., **συνδεσμικά σημεία**.

**node**, 1, ΜΑΘ., **κόμβιον** [δεσμός] (= διπλοϋν σημείον). 2, ΦΥΣ., ΗΛΕΚ., **κόμβος**. 3, ΟΠΤ., **δεσμός**. 4, ΑΣΤΡ., **σύνδεσμος**.

ascending node, ΑΣΤΡ., **άναβιβάζων [άναβατικός] σύνδεσμος**.

bipolar node, ΜΑΘ., **διεπίπεδον κόμβιον** [δικόμβιον].

descending node, ΑΣΤΡ., **καταβιβάζων [καταβατικός] σύνδεσμος**.

displacement (partial) node, (μερικώς) **κόμβος μετακινήσεως**.

harmonic with two nodes, **άρμονική των δύο κομβίων**.

index of a node, **δείκτης (του) κόμβου**.

line of nodes, ΑΣΤΡ., **γραμμή συνδεσμων** [συνδεσμική γραμμή].

partial node, **μερικώς κόμβος**.

pressure (partial) node, (μερικώς) **κόμβος πιέσεως**.

regression of the nodes, ΑΣΤΡ., **ανάδρομησις [άναστροφή] των συνδεσμων**.

velocity (partial) node, (μερικώς) **κόμβος ταχύσεως**.

**node-locus**, ΜΑΘ., **κομβιότοπος** [κομβιακός τόπος· τόπος των κομβίων].

**node of a curve**, ΜΑΘ., **κόμβιον καμπύλης**.

**nodical period**, ΑΣΤΡ., **συνδεσμική περίοδος**.

**Noether (Amalie ή Emmy -)**, ('Αμαλία ή Έμμυ) Ναϊθερ (= γερμανίς μαθηματικός· θυγάτηρ του μαθηματικού Μάξ Ναϊθερ).

**Noether (Max -)**, (Μάξ) Ναϊθερ (= γερμανός μαθηματικός).

**Noetherian**, **ναιθεριανός, ή,όν** (= της Ναϊθερ).

**Noetherian ring**, **ναιθεριανός δακτύλιος** [δακτύλιος της Ναϊθερ].

**noise**, 1, **θόρυβος**. 2, ΛΟΓΙΣΜ., **τύρβη**.

broadband noise, **ζωνική [θερμική] τύρβη**.

impulse noise, **όρμωστική τύρβη** [τύρβη όρμώσεως].

isolating the noise (and the vibrations), ΜΗΧ., **μόνωσις [άπομόνωσις] του θορύβου (και των κραδασμών)**.

rumbling noise, **βορβορυγμός (προώθητικού καυσίμου)**.

**noisy duel**, ΜΑΘ., **θορυβητή μονομαχία**.

**noisy mode**, ΜΑΘ., ΛΟΓΙΣΜ., **τυρβικόν [θορυβητόν] τρόπημα**.

**nome**, ΜΑΘ., **νόμημα**.

table of nomes, **πίναξ νομημάτων**.

**nomenclature**, **όνοματολογία**.

**nominal**, **όνομαστικός, ή,όν**.

**nominalism**, **όνοματοδοξισμός** [νομιναλισμός· **όνοματοκρατία**].

**nomogram**, **νομόγραμμα** [νομογράφημα]. (ΣΥΝ.: **alignment chart**).

**nomograph**, **νομογράφημα**. (ΣΥΝ.: **nomogram**).

**nomographic**, **νομογραφηματικός, ή,όν** [νομογραφικός, ή,όν].

**nomographically**, **νομογραφηματικός** [νομογραφικός].

**nomography**, **νομογραφηματική** [νομογραφική].

**non-Abelian group**, **μη άβελιανή** [μη άντιμεταθετική] **όμάς**.

**nonagon**, **έννεάγωνον**.

regular nonagon, **κανονικόν έννεάγωνον**.

**non-Archimedean**, **μη άρχιμήδειος, ός,ον**.

**nonarithmetic shift**, ΛΟΓΙΣΜ., **μη άριθμητική μετατόπισις**.

**nonary**, 1, **έννεαδικός, ή,όν**. 2, **έννεαδιαίος, α,ον**.

**nonary quantic**, ΜΑΘ., **έννεαδική πολλοστή**.

**non-associative**, ΜΑΘ., **μη διαλυ-**

- τικός,ή,όν· [μή συνειρμικός,ή,όν].
- non-bearing walls**, ΜΗΧΤ., μή φέροντες [ἄφοροι] τοῖχοι.
- noncircular**, ἄκυκλος,ος,ον· [μή κυκλικός,ή,όν].
- noncircular circles**, ἄκυκλοι [μή κυκλικοί κύκλοι].
- noncoincident lines**, μή συμπίπτουσαι γραμμαί.  
(analytic) condition that two noncoincident lines in a plane be parallel, (ἀναλυτική) συνθήκη ἵνα δύο μή συμπίπτουσαι γραμμαί τοῦ ἐπιπέδου ὧσι παράλληλοι· [ἀναλυτική συνθήκη παραλληλίας δύο εὐθειῶν].  
condition that two noncoincident lines in space be parallel, συνθήκη ἵνα δύο μή συμπίπτουσαι γραμμαί τοῦ χώρου ὧσι παράλληλοι· [συνθήκη παραλληλίας δύο ἐν τῷ χώρῳ μή συμπίπτουσῶν γραμμῶν].
- noncoincident planes**, μή συμπίπτοντα ἐπίπεδα.  
(analytic) condition that two noncoincident planes be parallel, (ἀναλυτική) συνθήκη ἵνα δύο μή συμπίπτοντα ἐπίπεδα ὧσι παράλληλα· [συνθήκη παραλληλίας δύο μή συμπίπτόντων ἐπιπέδων].
- noncommensurable**, μή συμμετρητός,ή,όν· [μή σύμμετρος,ος,ον].
- noncommutative**, μή ἀντιμεταθετός,ή,όν· [μή ἀντιμεταθετικός,ή,όν].
- noncommutative algebra**, μή ἀντιμεταθετική ἄλγεβρα.
- noncommutative group**, μή ἀντιμεταθετική ὁμάς.
- non-compact**, μή συμπαγής,ής,ές.
- noncomplex index of refraction**, μή σύνθετος δείκτης διαθλάσεως.
- nonconductivity**, μή ἀγωγιμότης· [κακή ἀγωγιμότης].
- nonconductor**, μή ἀγωγός· [κακός ἀγωγός].
- nonconformal**, μή σύμμορφος,ος,ον.
- nonconformal map**, ΜΑΘ., μή σύμμορφος εἰκονισμός.
- nonconformal mapping**, ΜΑΘ., μή σύμμορφος εἰκόνισις.
- nonconservative forces**, ΜΗΧ., μή τηρητικαὶ δυνάμεις.
- nonconservative system**, ΜΗΧΤ., ΜΑΘ., μή τηρητικὸν σύστημα.  
oscillations of nonconservative systems, ταλαντώσεις τῶν μή τηρητικῶν συστημάτων.
- nonconstructible**, μή συμπεραστός,ή,όν.
- nonconstructive**, μή συμπερασματικός,ή,όν.
- noncontinuous**, μή συνεχής,ής,ές.
- noncontinuum**, ΜΑΘ., ΜΗΧΤ., μή συνεχές.
- noncontinuum nature of gas flow**, ΜΗΧΤ., μή συνεχοδομικὴ φύσις τῆς ροῆς (τοῦ) ἀερίου.
- noncooperative game**, ΜΗΧΤ., ΜΑΘ., μή συνεργατικὸν παίγνιον.
- noncoplanar**, μή συνεπίπεδος,ος,ον.
- noncoplanar axis**, μή συνεπίπεδος ἄξων.
- noncoplanar directions**, μή συνεπίπεδοι διευθύνσεις.
- noncritical**, μή κρίσιμος,ος,ον.

- noncritical point**, μή κρίσιμον σημείον.  
index of a noncritical point, δείκτης μή κρίσιμου σημείου.
- noncut point**, ΜΑΘ., σημείον μή ἀποτομῆς (συνόλου).
- noncyclic coordinates**, μή κυκλικαὶ καὶ συντεταγμένα.
- nondecreasing**, μή φθίνων,ουσα,ον.
- nondecreasing function**, μή φθίνουσα συνάρτησις.  
convex and nondecreasing function, κυρτὴ καὶ μή φθίνουσα συνάρτησις.
- nondegenerate**, μή ἐκφυλισμένος,η,ον.
- nondegenerate quadric**, ΜΑΘ., μή ἐκφυλισμένη δευτεροστή.  
real nondegenerate quadric, πραγματικὴ μή ἐκφυλισμένη δευτεροστή.
- nondense**, μή πυκνός,ή,όν.
- nondense set**, ΜΑΘ., μή πυκνὸν σύνολον.
- nondenumerable**, μή ἀπαραριθμητός,ή,όν.
- non-Desarguesian**, μή ἀργεσιανός,ή,όν· [ἀνταργεσιανός,ή,όν].
- nondimensional**, μή διαστατός,ή,όν· [ἀδιάστατος,ος,ον].
- nondimensional axis**, μή διαστατός [ἀδιάστατος] ἄξων.  
plotted on nondimensional axes, ὑποτυπωθεῖς,εῖσα,ἐν ἐπὶ [ὑποτυπούμενος,η,ον διὰ] μή διαστατῶν ἄξων.
- nondimensional number**, μή διαστατός [ἀδιάστατος] ἀριθμός.
- nondimensional parameter**, μή διαστατὴ [ἀδιάστατος] παράμετρος.
- nondimensional space**, μή διαστατός [ἀδιάστατος] χώρος.
- nondimensional space**, μή διαστατός [ἀδιάστατος] χώρος.
- nondispersive**, ΦΥΣ., ΜΗΧ., μή διασκεδαστός,ή,όν.
- nondispersive wave**, μή διασκεδαστὸν κύμα.
- nonempty**, ΜΑΘ., μή κενός,ή,όν.
- nonempty class of sets**, ΜΑΘ., μή κενὴ κλάσις συνόλων.
- nonempty interior of a set**, ΜΑΘ., μή κενὸν ἐσωτερικὸν σύνολον.
- nonempty open set**, ΜΑΘ., μή κενὸν ἀνοικτὸν σύνολον.
- nonempty set**, ΜΑΘ., μή κενὸν σύνολον.
- nonenumerability**, ΜΑΘ., μή ἀπαραριθμητότης.
- nonenumerability of the continuum**, ΜΑΘ., μή ἀπαραριθμητότης τοῦ συνεχοῦς.
- nonenumerable**, μή ἀπαραριθμητός,ή,όν.
- nonerasable storage**, ΛΟΓΙΣΜ., μή ἐξαλειπτὴ [ἀνεξάλειπτος] ἀποθήκευσις.
- non-Euclidean**, μή εὐκλείδειος,ος,ον· [ἀντευκλείδειος,ος,ον].
- non-Euclidean geometry**, ἀντευκλείδειος [μή εὐκλείδειος] γεωμετρία.
- non-Euclidean mechanics**, ἀντευκλείδειος [μή εὐκλείδειος] μηχανική.
- non-Euclidean space**, ἀντευκλείδειος [μή εὐκλείδειος] χώρος.
- nongambling**, ΜΑΘ., μή διακυβευτικός,ή,όν.

**nongambling applications of probability**, ΜΑΘ., ΣΤΑΤ., μη διακυβευτικά εφαρμογές (της θεωρίας) των πιθανοτήτων.

**nonhomogeneity**, ΜΑΘ., μη ομογένεια: [μη ομοιογένεια: ανομοιογένεια].

**nonhomogeneous**, ΜΑΘ., μη ομογενής, ής, ές: [ανομοιογενής, ής, ές].

**nonhomogeneous difference equation**, μη ομογενής [ανομογενής] εξίσωση διαφοράς.

**nonhomogeneous equation**, μη ομογενής [ανομογενής] εξίσωση.

**nonhuman**, ΟΙΚ., άχειροποίητος, ος, ον (= που δεν όφείλεται εις την έργασίαν του ανθρώπου).

**nonic**, ΜΑΘ., 1, έννεαβάθμιος, ος, ον. 2, έννεοστός, ή, όν.

**nonic**, ΜΑΘ., έννεοστή: [έννεοστή πολλοστή].

**nonic quantic**, έννεοστή πολλοστή: [έννεοστή].

**nonideal**, μη ιδεώδης, ης, ές: [μη ιδανικός, ή, όν].

**nonideal gas**, ΦΥΣ., μη ιδανικόν άέριον.

**nonillion**, 1, ΑΜΕΡ., έννεακισεκατομύριον. 2, ΑΓΓΛ., δεκαεπτακισεκατομύριον.

**non-inertial**, άναδρανειακός, ή, όν: [μη άδρανειακός, ή, όν].

**nonintegrable**, ΜΑΘ., μη όλοκληρώσιμος, ος, ον.

**nonintegrable group**, ΜΑΘ., μη όλοκληρώσιμος όμάς.

**noninterest bearing note**, ΟΙΚ., μη τοκοφόρον γραμματίον.

**nonintersector**, ΜΑΘ., μη συνδιατέμνουσα.

**non-Legendrian**, μη λεγενδριανός, ή, όν: [άντιλεγενδριανός, ή, όν].

**nonlinear**, μη γραμμικός, ή, όν.

**nonlinear behavior**, ΜΗΧΤ., μη γραμμική διάιτα: [μη γραμμική συμπεριφορά].

**nonlinear continuous force**, μη γραμμική συνεχής δύναμις.

**nonlinear continuous force-deflection curve**, μη γραμμική συνεχής καμπύλη δυνάμεως-άποκάμψεως: [μη γραμμική συνεχής καμπύλη έκτροπής της δυνάμεως].

**nonlinear curvature expression**, μη γραμμική παράστασις καμπυλότητος.

complex nonlinear curvature expression, μιγαδική μη γραμμική παράστασις καμπυλότητος.

**nonlinear damping**, ΜΗΧΤ., ΦΥΣ., μη γραμμική άπόσβεσις.

**nonlinear differential-difference equation**, ΜΑΘ., μη γραμμική διαφοροδιαφορική εξίσωσις.

stability theory of nonlinear differential-difference equations, ευσταθειική θεωρία [θεωρία εδσταθειας] των μη γραμμικών διαφοροδιαφορικών εξισώσεων.

**nonlinear differential equation**, μη γραμμική διαφορική εξίσωσις.

theory of nonlinear differential equations, θεωρία των μη γραμμικών διαφορικών εξισώσεων.

**nonlinear differential system**, μη γραμμικόν διαφορικόν σύστημα.

solution of nonlinear differential systems, επίλυσις [τρόπος επίλυσεως] των μη γραμμικών διαφορικών συστημάτων.

**nonlinear distortion**, μη γραμμική διαστρόφη.

**nonlinear equations representing straight lines**, μη γραμμικαί εξισώσεις άναπαριστώσαι ευθείας γραμμάς.

**nonlinear force**, μη γραμμική δύναμις.

**nonlinear forced oscillations**, μη γραμμικαί άναγκασταί ταλαντώσεις.

**nonlinear form**, μη γραμμική μορφή.

**nonlinear heat equation**, μη γραμμική θερμική εξίσωσις.

**nonlinear hyperbolic equation**, μη γραμμική ύπερβολική εξίσωσις.

**nonlinear method**, μη γραμμική μέθοδος.

**nonlinear oscillation**, μη γραμμική ταλάντωσις.

general theory of nonlinear oscillations, γενική θεωρία των μη γραμμικών ταλαντώσεων.

**nonlinear parabolic equation**, μη γραμμική παραβολική εξίσωσις.

**nonlinear problem**, μη γραμμικόν πρόβλημα.

mathematical treatment of nonlinear problems, μαθηματικός χειρισμός των μη γραμμικών προβλημάτων.

**nonlinear programming**, ΛΟΓΙΣΜ., μη γραμμικός προγραμματισμός.

**nonlinear vibration**, μη γραμμικός κραδασμός.

**nonlinear vibration problems**, προβλήματα μη γραμμικών κραδασμών.

**nonlinearity of a system**, μη γραμμικότης (ένος) συστήματος.

**nonlinearity of the stress-strain relation**, ΜΗΧΤ., μη γραμμικότης της σχέσεως τάσις-έπιτάσις.

**nonlocalized vector**, ΜΑΘ., μη έπιτοπισμένον άνυσμα.

**nonlogistic**, ΜΑΘ., μη λογιστικός, ή, όν.

**nonlogistic form of mathematics**, μη λογιστική μορφή των μαθηματικών.

**non-Markovian process**, μη μαρκοβιανή μεταγωγή.

**nonnegative**, μη άρνητικός, ή, όν.

**nonnegative function**, μη άρνητική συνάρτησις.

**nonnegative maximum**, μη άρνητικόν μέγιστον.

**nonnegative vector**, μη άρνητικόν άνυσμα.

**nonorientable surface**, ΜΑΘ., μη προσανατολισμός [μη εύθετήσιμος] επιφάνεια.

closed nonorientable surface, κλειστή μη προσανατολισμός [κλειστή μη εύθετήσιμος] επιφάνεια.

**nonorientable manifold**, ΜΑΘ., μη προσανατολισμόν [μη εύθετήσιμον] πολύπτυγμα.

**nonoriented graph**, μη προσανατολισθέν [μη εύθετηθέν] γράφημα.

**nonorthogonal**, μη όρθογωνικός, ή, όν.



**nonorthogonality**, μη ὀρθογωνικό-της.  
**nonoscillation**, μη ταλάντωσις.  
**non-Pappian geometry**, μη παππειανή [ἀντιπαππειανή] γεωμετρία.  
**nonparametric inference**, μη παραμετρική συναγωγή.  
**nonpositive**, μη θετικός, ἢ, ὄν.  
**nonpositive maximum**, μη θετικὸν μέγιστον.  
**nonprobabilistic**, μη πιθανοτικός, ἢ, ὄν / μη πιθανολογικός, ἢ, ὄν /.  
**nonpure imaginary number**, μη καθάρως φανταστικός ἀριθμός.  
**nonreflexive relation**, μη ἀνακλαστή [μη αὐτοπαθής] σχέσις.  
**nonrelativistic**, μη σχετικιστικός, ἢ, ὄν.  
**nonrelativistic quantum mechanics**, μη σχετικιστική ἀκριβοστική μηχανική / μη σχετικιστική ἀκριβοστομηχανική /.  
**nonremovable**, μη ἀφαιρετός, ἢ, ὄν / μη ἐξαλειπτός, ἢ, ὄν /.  
**nonremovable discontinuity**, μη ἐξαλειπτή ἀσυνέχεια.  
finite nonremovable discontinuity, πεπερασμένη μη ἐξαλειπτή ἀσυνέχεια.  
**nonremovable singular point**, μη ἐξαλειπτὸν ἰδιάζον σημείον.  
**nonreproductive**, μη ἀναπαραγωγικός, ἢ, ὄν.  
**nonreproductive function**, μη ἀναπαραγωγική συνάρτησις.  
**nonresidue**, ΜΑΘ., μη κατάλοιπον.  
quadratic nonresidue (of an integer), τετραγωνικὸν μη κατάλοιπον (ἐνός) ἀκεραίου.

**nonsense**, ΜΑΘ., ἀκαταλογισία.  
**nonsense correlation**, ΜΑΘ., ἀκαταλογισιακὴ συσχέτισις.  
**nonseparable graph**, μη διαχωριστὸν [ἀδιαχώριστον] γράφημα.  
**nonsignificant**, ΜΑΘ., μη σημαντικός, ἢ, ὄν.  
**nonsignificant zero**, μη σημαντικὸν μηδέν.  
**nonsingular**, μη ἰδιάζων, οὔσα, ὄν / μη ἰδιαστός, ἢ, ὄν / ἀνιδίαστος, ὄς, ὄν /.  
**nonsingular affine transformation**, μη ἰδιάζων [ἀνιδίαστος] συγγενῆς μετασχηματισμός.  
**nonsingular linear transformation**, μη ἰδιάζων [ἀνιδίαστος] γραμμικὸς μετασχηματισμός.  
**nonsingular matrix**, μη ἰδιάζων [μη ἰδιαστὸν] μητρεῖον.  
**nonstraight**, μη εὐθύς, εἶα, ὑ / μη εὐθύγραμμος, ὄς, ὄν /.  
**nonstraight curve**, μη εὐθεῖα [μη εὐθύγραμμος] καμπύλη.  
**nonstructural reasons**, ΜΗΧΤ., μη δομητικοὶ λόγοι.  
**nonsymmetric**, μη συμμετρικός, ἢ, ὄν.  
**nonsymmetric effect**, μη συμμετρικὸν ἐντύπωμα.  
**nonsymmetric relation**, μη συμμετρική σχέσις / μη συμμετρική σχέσις /.  
**nonterminating**, μη περατός, ἢ, ὄν / ἀπέρατος, ὄς, ὄν /.  
**nonterminating decimal**, μη περατὸν [ἀπέρατον] δεκαδικόν.

**nonterminating continued fraction**, μη περατὸν [ἀπέρατον] συνεχὲς κλάσμα.  
**nontransitive relation**, ΛΟΓ., μη μεταβατική σχέσις.  
**nontrivial**, ΜΑΘ., μη εὐτελής, ἢ, ἔς.  
**nontrivial roots**, μη εὐτελεῖς ρίζαι.  
**nontrivial solution**, μη εὐτελής ἐπίλυσις.  
**nontrivial solutions of n homogeneous linear equations in n unknowns**, μη εὐτελεῖς ἐπιλύσεις  $n$  ὁμογενῶν γραμμικῶν ἐξισώσεων τῶν  $n$  ἀγνώστων.  
**nonuniform**, μη ὁμοιόμορφος / μη ἐνιαῖος, α, ὄν /.  
**nonuniform continuity**, ΜΑΘ., μη ὁμοιόμορφος συνέχεια.  
**nonuniform convergence**, μη ὁμοιόμορφος σύγκλισις.  
**nonuniform distribution of load**, μη ὁμοιόμορφος [ἀνομοιόμορφος] κατανομή φορτίου.  
**nonuniform function**, μη ἐνιαία [πλειονότιμος] συνάρτησις.  
**nonuniform torsion**, ΜΗΧΤ., μη ὁμοιόμορφος στρέψις.  
theory of nonuniform torsion of thin-walled open sections, θεωρία τῆς μη ὁμοιόμορφου στρέψεως τῶν λεπτοτοιχῶν ἀνοικτῶν τμημάτων.  
**nonuniform velocity**, μη ὁμοιόμορφος τάχυνσις.  
**nonuniform warping**, ΜΗΧΤ., μη ὁμοιόμορφος στρέβλωσις.  
**nonuse**, ΟΙΚ., ΜΑΘ., μη χρῆσις / [ἀχρησία].  
**nonvanishing**, ΜΑΘ., ἀμηδένιστος,

ὄς, ὄν / μη ἀφανιζόμενος, ἢ, ὄν / μη μηδενιζόμενος, ἢ, ὄν /.  
**nonvanishing coefficients**, μη ἀφανιζόμενοι / μη μηδενιζόμενοι / συντελεσταί.  
**nonvanishing displacement**, ΜΗΧΤ., μη ἀφανιζόμενη / μη μηδενιζόμενη / μετακίνησις.  
**nonverbal**, μη λεκτός, ἢ, ὄν / μη λεκτικός, ἢ, ὄν /.  
**nonvolatile memory**, ΛΟΓΙΣΜ., μη φευγαλέον / μόνιμον / μνημικόν.  
**nonvolatile storage**, ΛΟΓΙΣΜ., μη φευγαλέα [μόνιμος] ἀποθήκευσις.  
**nonzero**, μη μηδέν.  
**nonzero**, ΜΑΘ., μη μηδενιαῖος, α, ὄν.  
**nonzero constant**, μη μηδενιαία σταθερά.  
**nonzero forces**, ΜΗΧ., μη μηδενιαῖαι δυνάμεις.  
set of nonzero forces, σύνολον μη μηδενιαίων δυνάμεων.  
**nonzero sum game**, μη μηδενότελες παίγνιον / [παίγνιον μη μηδενιαίου ἀθροίσματος].  
**norm**, ΜΑΘ., γνώμων / [νόρμα].  
**norm of a function**, ΜΑΘ., γνώμων συναρτήσεως.  
**norm of a functional**, ΜΑΘ., γνώμων (τοῦ) συναρτησιώματος.  
**norm of a matrix**, ΜΑΘ., γνώμων (τοῦ) μητρείου.  
**norm of a transformation**, ΜΑΘ., γνώμων τοῦ μετασχηματισμοῦ.  
**norm of a vector**, ΜΑΘ., γνώμων (τοῦ) ἀνύσματος.

**norm of the magnitude of a vector**, γνώμων του μεγέθους του άνύσματος: [μήκος του άνύσματος].

**norm of the partition**, ΜΑΘ., γνώμων του μερισμού.

**normal**, 1, ΓΕΩΜ., ὀρθόθετος, ος, ον (= κατά ὀρθόθετον εὐθεΐαν ἢ ἐπίπεδον). 2, ΜΑΘ., ὀρθόθετος, ος, ον (= πού συμφωνεῖ πρὸς ὀρθὸν γνώμονα, κανόνα, ἢ νόρμαν). 3, ΣΤΑΤ., ὀρθόθετος, ος, ον: [τακτικός, ἢ, ὄν]. 4, ὁμαλός, ἢ, ὄν (= μὴ ἀνάμαλος, ος, ον: φυσιολογικός, ἢ, ὄν).

**normal**, ΓΕΩΜ., ὀρθόθετος (= κάθετος τῆς ἐφαπτομένης τῆς καμπύλης εἰς ἓνα σημεῖον).

binormal, διορθόθετος.

polar normal, πολικὴ ὀρθόθετος.

principal normal, πρωταρχικὴ [πρώτη] ὀρθόθετος.

principal normal to a space curve at a point, πρώτη ὀρθόθετος χωραίας καμπύλης εἰς τι σημεῖον (τῆς καμπύλης).

**normal acceleration**, ὀρθόθετος ἐπιτάχυνσις (= ἐπιτάχυνσις κατὰ τὴν ὀρθόθετον κεντρομόλος ἐπιτάχυνσις).

**normal axis**, ὀρθόθετος ἄξων.

**normal axis (of an aircraft)**, ὀρθόθετος [κάθετος] ἄξων (τοῦ ἀεροσκάφους).

**normal component of acceleration**, ὀρθόθετος συνιστώσα τῆς ἐπιτάχυνσεως: [κεντρομόλος συνιστώσα τῆς ἐπιτάχυνσεως].

**normal coordinates**, ὀρθόθετοι συντεταγμένοι.

**normal coordinates for the motion**, ὀρθόθετοι συντεταγμένοι τῆς κινήσεως.

**normal correlation**, ΣΤΑΤ., ὀρθόθετος [τακτικὴ] συσχέτισις.

**normal curvature of a surface**, ὀρθόθετος καμπυλότης ἐπιφανείας.

center of normal curvature of a surface, κέντρον τῆς ὀρθόθετου καμπυλότητος μιᾶς ἐπιφανείας.

mean normal curvature of a surface at a point, μέση ὀρθόθετος καμπυλότης ἐπιφανείας εἰς τι σημεῖον.

**normal curve of distribution**, ΜΑΘ., ὀρθόθετος [τακτικὴ] καμπύλη κατανομῆς: [ὀρθόθετος καμπύλη συχνότητος: ὀρθόθετος κατανεμητικὴ καμπύλη: καμπύλη (τῶν) σφαλμάτων: καμπύλη πιθανοτήτων]. (ΣΥΝ.: **probability curve**).

**normal curve of error**, = **normal curve of distribution**.

**normal derivative**, ὀρθόθετος παράγωγος: [τακτικὴ παράγωγος].

**normal derivative of a function**, ὀρθόθετος παράγωγος συναρτήσεως: [διευθυντικὴ παράγωγος συναρτήσεως].

**normal dispersion**, ΗΛΕΚ., τακτικὴ διασπορά: [τακτικὸς διασκεδασμός].

**normal distribution**, ΣΤΑΤ., ὀρθόθετος [τακτικὴ] κατανομή.

**normal distribution curve**, ΣΤΑΤ., ὀρθόθετος κατανεμητικὴ καμπύλη: [ὀρθόθετος καμπύλη κατανομῆς: τακτικὴ καμπύλη συχνότητος: καμπύλη τῶν σφαλμάτων: πιθανοτικὴ καμπύλη].

**normal divisor of a group**, ὀρθόθετος [τακτικὸς] διαιρέτης ὁμάδος: [ὀρθόθετος ὑποομάς].

**normal emittance**, ΦΥΣ., τακτικὴ [ὀρθόθετος] ἐκροϊκότης.

**normal equations**, ΜΑΘ., ὀρθόθετοι [τακτικαί] ἐξισώσεις.

**normal family of analytic functions**, ΜΑΘ., ὀρθόθετον γένος ἀναλυτικῶν συναρτήσεων.

**normal form**, ΜΑΘ., ὀρθόθετος μορφή.

pre-nex normal form, προδετὴ ὀρθόθετος μορφή.

**normal form of a game**, ΜΗΧΤ. ΜΑΘ., ὀρθόθετος μορφή παιγνίου.

**normal form of a matrix**, ὀρθόθετος μορφή μητρείου.

**normal form of the equation of a plane**, ὀρθόθετος μορφή τῆς ἐξισώσεως ἐνὸς ἐπιπέδου.

reduction to normal form of the equation of a plane, ἀναγωγή εἰς τὴν ὀρθόθετον μορφήν τῆς ἐξισώσεως ἐνὸς ἐπιπέδου.

**normal form of the equation of a straight line**, ὀρθόθετος μορφή τῆς ἐξισώσεως μιᾶς εὐθείας (γραμμῆς).

reduction to normal form of the equation of a straight line, ἀναγωγή εἰς τὴν ὀρθόθετον μορφήν τῆς ἐξισώσεως τῆς εὐθείας.

**normal frequency curve**, ΣΤΑΤ., ὀρθόθετος [τακτικὴ] συχνοτικὴ καμπύλη: [ὀρθόθετος καμπύλη συχνότητος: καμπύλη τῶν σφαλμάτων].

**normal functions**, ΜΑΘ., ὀρθόθετοι [ὀρθόθετημένοι] συναρτή-

σεις. (ΣΥΝ.: **normalized functions**).

**normal gravity**, ΦΥΣ., ὀρθόθετος [τακτικὴ] βαρύτης: [θεμελιακὴ βαρύτης: βασικὴ βαρύτης].

**normal integral**, ΜΑΘ., ὀρθόθετον [τακτικὸν] ὀλοκλήρωμα.

Legendre's normal integrals, ὀρθόθετα λεγενδριανὰ ὀλοκληρώματα: [ὀρθόθετα ὀλοκληρώματα τοῦ Λεζάντρ].

**normal line**, ΓΕΩΜ., ὀρθόθετος εὐθεΐα: [ὀρθόθετος].

intercept (on the normal line) between the curve and the center of curvature, περίλημμα (τῆς ὀρθόθετου) μεταξύ καμπύλης καὶ κέντρου καμπυλότητος.

**normal line to a plane**, ΓΕΩΜ., ὀρθόθετος (εὐθεΐα) τοῦ ἐπιπέδου.

**normal line to a plane curve at a point**, ΓΕΩΜ., ὀρθόθετος ἐπὶ ἐπίπεδον καμπύλην εἰς τι σημεῖον (τῆς καμπύλης).

**normal line to a space curve at a point**, ΓΕΩΜ., ὀρθόθετος ἐπὶ χωραίαν καμπύλην εἰς τι σημεῖον (τῆς καμπύλης).

**normal line to a surface at a point**, ΓΕΩΜ., ὀρθόθετος ἐπιφανείας εἰς τι σημεῖον.

**normal matrix**, ΜΑΘ., ὀρθόθετον μητρεῖον.

**normal mode of vibration**, ΜΗΧΤ., ὀρθόθετος τρόπος κραδασμοῦ.

**normal number**, ΜΑΘ., ὀρθόθετος ἀριθμός.

simply normal number, ἀπλῶς ὀρθόθετος ἀριθμός.

**normal order (of letters, numbers, etc.)**, ὀρθόθετος τάξις [φυσικὴ

- σειρά] (γραμμάτων, αριθμών, κτλ.).
- normal orthogonal basis (of a vector space)**, ὀρθόθετος ὀρθογωνική βάση (ἀνυσματικού χώρου).
- normal orthogonal functions**, ὀρθόθετοι ὀρθογωνικαὶ συναρτήσεις.
- normal plane**, ΓΕΩΜ., ὀρθόθετον ἐπίπεδον.
- normal plane to a space curve at a point**, ΓΕΩΜ., ὀρθόθετον ἐπίπεδον καμπύλης τοῦ χώρου εἰς τὴν σημείον.
- normal position of a building**, ΜΗΧΤ., ὀρθόθετος [τακτική] θέσις (τοῦ) κτιρίου.
- normal section**, ΜΗΧ., ὀρθόθετος τομή.
- normal section of a surface**, ΜΑΘ., ὀρθόθετος τομὴ ἐπιφανείας.  
principal normal sections of a surface at a point, πρῶτεύουσαι ὀρθόθετοι τομαὶ ἐπιφανείας εἰς τὴν σημείον.
- normal shock wave**, ΜΗΧΤ., ὀρθόθετον πληκτικὸν κύμα.
- normal space**, ΜΑΘ., ὀρθόθετος χώρος.
- normal stage punching**, ΛΟΓΙΣΜ., ὀρθόστιχος [ἀρτιόστιχος] διάτρησις.
- normal stress**, ΜΗΧΤ., ὀρθόθετος τάσις.
- normal subgroup**, ΜΑΘ., ὀρθόθετος ὑποομάς.
- normal to**, ΓΕΩΜ., ὀρθόθετος, ὅσον ἐπὶ [ὀρθόθετος, ὅσον πρὸς ὀρθόθετος, ὅσον τοῦ (τῆς)].
- normal to a line**, ΓΕΩΜ., ὀρθόθετος, ὅσον ἐπὶ εὐθείαν [ὀρθόθετος, ὅσον τῆς εὐθείας].
- normal to a space curve**, ΓΕΩΜ., ὀρθόθετος ἐπὶ καμπύλην τοῦ χώρου [ὀρθόθετος χωραίας καμπύλης].
- normal to a sphere**, ΓΕΩΜ., ὀρθόθετος ἐπὶ σφαῖραν [ὀρθόθετος σφαίρας].
- normal to a surface**, ΓΕΩΜ., ὀρθόθετος, ὅσον ἐπὶ ἐπιφάνειαν [ὀρθόθετος, ὅσον ἐπιφανείας].  
direction components of the normal to a surface, συνιστώσαι διευθύνσεως τῆς ἐπὶ (τὴν) ἐπιφάνειαν ὀρθόθετου.  
direction cosines of the normal to a surface, διευθυντικὰ συννημίτονα [συννημίτονα διευθύνσεως] τῆς ὀρθόθετου τῆς ἐπιφανείας.
- normal topological space**, ΜΑΘ., ὀρθόθετος τοπολογικὸς χώρος.
- normal transformation**, ΜΑΘ., ὀρθόθετος μετασχηματισμός.
- normal turbine**, ΜΑΘ., ὀρθόθετος στρόβος.
- normal vector**, ὀρθόθετον ἄνυσμα.
- normalcy**, 1, ΜΑΘ., ὀρθοθεσία. 2, ΣΤΑΤ., ὀρθοθεσία [τακτικότης].  
curve of normalcy, ΣΤΑΤ., καμπύλη ὀρθοθεσίας [καμπύλη τακτικότητος κατανομῆς· καμπύλη ὀρθόθετου κατανομῆς].  
point of normalcy, σημεῖον ὀρθοθεσίας.
- normality**, 1, τακτικότης. 2, ὁμολότης [φυσιολογικότης].
- normalization**, ΜΑΘ., ὀρθοθέτησις.

- normalization of angular functions**, ΜΑΘ., ὀρθοθέτησις τῶν γωνιακῶν συναρτήσεων.
- normalize**, ΜΑΘ., ὀρθοθετῶ.
- normalized**, ΜΑΘ., ὀρθοθετημένος, η, ὄν.
- normalized form of a game**, ΜΗΧΤ. ΜΑΘ., ὀρθοθετημένη μορφή παιγνίου.
- normalized functions**, ΜΑΘ., ὀρθοθετημένοι [ὀρθόθετοι] συναρτήσεις.
- normalized orthogonal basis (of a vector space)**, ὀρθοθετημένη ὀρθογωνική βάση (ἀνυσματικού χώρου).
- normalized orthogonal functions**, ὀρθοθετημένα ὀρθογωνικαὶ συναρτήσεις [ὀρθόθετοι ὀρθογωνικαὶ συναρτήσεις].
- normalized shape functions**, ὀρθοθετημένοι διαμορφικαὶ συναρτήσεις [ὀρθόθετοι συναρτήσεις διαμορφῆς].
- normalized support function**, ὀρθοθετημένη συνάρτησις στηρίζεως.
- normalized variate**, ΣΤΑΤ., ὀρθοθετηθεῖσα [ὀρθοθετημένη] διαμεταβλητή.
- normalizing constant**, ΜΑΘ., ὀρθοθετοῦσα σταθερά.
- normally**, 1, ΓΕΩΜ., ὀρθοθέτως (= κατὰ ὀρθόθετον). 2, ΜΑΘ., ὀρθοθέτως (= κατ' ὀρθὸν κανόνα). 3, τακτικῶς (= μὴ ἀτάκτως· μὴ ἀνωμάλως).
- normally distributed variate**, ΣΤΑΤ., ὀρθοθέτως [τακτικῶς] κατανεμημένη διαμεταβλητή.
- normally ordered set**, ΜΑΘ., ὀρθοθέτως διατεταγμένον σύνολον.
- normative**, ὀρθοθετικός, ἡ, ὄν [θεμελιωτικός, ἡ, ὄν].
- normative sciences**, ὀρθοθετικαὶ ἐπιστήμαι [θεμελιωτικαὶ ἐπιστήμαι] (= λογική, ἠθική, αἰσθητική).
- normed**, ΜΑΘ., γνωμονιακός, ἡ, ὄν [γνωμοθετηθεῖς, εἶσα, ἐν].
- normed linear space**, ΜΑΘ., γνωμονιακὸς γραμμικὸς χώρος.  
complete normed linear space, ἐντελής γνωμονιακὸς γραμμικὸς χώρος.  
vector equations (in normed linear space), ἀνυσματικαὶ ἐξισώσεις (τοῦ γνωμονιακοῦ γραμμικοῦ χώρου).  
vector function in normed linear space, ἀνυσματικὴ συνάρτησις τοῦ γνωμονιακοῦ γραμμικοῦ χώρου.
- normed vector ring**, γνωμονιακὸς [γνωμοθετηθεῖς] ἀνυσματικὸς δακτύλιος.
- normed vector space**, γνωμονιακὸς [γνωμοθετηθεῖς] ἀνυσματικὸς χώρος.
- north**, βορρᾶς.  
grid north, ΝΑΥΤ., ἐσχαρικός βορρᾶς [βορρᾶς τετραγωνισμοῦ].  
true north, ἀληθὴς βορρᾶς.
- north declination**, ΑΣΤΡ., θετικὴ [βορεία] ἀπόκλισις.
- northing**, ΝΑΥΣ., βορειώσις (= διαφορὰ πλάτους ἢ ἀπόστασις διανυθεῖσα πρὸς ἐσχαρικὸν βορρᾶν).
- notation**, ΜΑΘ., σημειογραφία (= γραφὴ τῶν ἀριθμῶν· σημειογραφίαι).

abridged notation, συντομογραφία. [συντομική σημειογραφία].

algebraic notation, άλγεβρική σημειογραφία.

algorismic notation, αλγοριθμική σημειογραφία.

alphabetical notation, αλφαβητική σημειογραφία.

Arabic notation, αραβική σημειογραφία.

base notation, σημειογραφία βάσεως. [ριζική σημειογραφία].

binary coded decimal notation, δυαδικοκωδική [δυαδικώς κωδικωμένη] δεκαδική σημειογραφία.

binary notation, δυαδική σημειογραφία.

biquinary notation, διπενταδική σημειογραφία.

coded decimal notation, κωδικοδεκαδική σημειογραφία (= σημειογραφία κωδικωθέντων δεκαδικών).

continuation notation, συνεχιστική σημειογραφία (= έφεξής στιγμαί, ή αποσιωπητικά, ως δηλωτικά συνεχίσεως).

decimal notation, δεκαδική σημειογραφία.

denary notation, δεκατική [δεκαδική] σημειογραφία.

double-subscript notation, σημειογραφία διπλών υποδεικτών.

duodenary notation, δωδεκαδική σημειογραφία.

dyadic notation, δυαδική σημειογραφία.

factorial notation, παραγοντική σημειογραφία.

functional notation, συναρτησιακή σημειογραφία.

Greek (system of) notation, αρχαία ελληνική σημειογραφία. [ελληνικόν σύστημα γραφής αριθμών].

index notation, δεικτική σημειογραφία.

literal notation, έγγραμματος σημειογραφία.

logical notation, ΣΥΜΒ.ΛΟΓ., λογική σημειογραφία.

mathematical notation, μαθηματική σημειογραφία.

matrix notation, μητρειακή σημειογραφία.

mixed-base notation, μικτοβασική [μικτής βάσεως] σημειογραφία.

mixed-radix notation, μικτοριζική [μικτοβασική] σημειογραφία. [σημειογραφία μικτής ρίζης].

numerical notation, αριθμική σημειογραφία.

octal notation, οκταδική σημειογραφία.

polyvalent notation, πολυσθενική σημειογραφία.

positional notation, θεσική σημειογραφία. [σημειογραφία θέσεως].

Plücker's abridged notation, πλυκκεριανή συντομογραφία. [συντομική σημειογραφία του Πλύκκερ].

radix notation, ριζική σημειογραφία.

scientific notation, επιστημονική σημειογραφία.

sexadecimal notation, δεκαεξαδική σημειογραφία.

symbolic notation, συμβολική σημειογραφία.

system of notation, σύστημα σημειογραφίας. [σύστημα γραφής αριθμών].

tensor notation, τανυσματική σημειογραφία.

ternary notation, τριαδική σημειογραφία.

umbral notation, σκιαδική σημειογραφία.

vector-matrix notation, άνυσματομητρειακή σημειογραφία.

vector notation, άνυσματική σημειογραφία.

**notation of a function**, σημειογραφία (μιάς) συναρτήσεως. (ΣΥΝ.: **functional notation**).

**notational**, σημειογραφικός, ή, όν.

**note**, 1, σημείωμα: [σημείωσις]. 2, ΟΙΚ., γραμμάτιον.

bank note, τραπεζογραμμάτιον.

demand note, γραμμάτιον δψεως: [γραμμάτιον επί τή εμφανίσει].

due date (of a note), ήμερομηνία λήξεως [λήξις] (του γραμματίου).

holder of a note, (ό) κάτοχος του γραμματίου.

interest-bearing note, τοκοφόρον γραμμάτιον.

maker of a (promissory) note, (ό) εκδότης (του γραμματίου).

negotiable note, έμπορεύσιμον γραμμάτιον.

noninterest bearing note, μή τοκοφόρον [άτοκον] γραμμάτιον.

proceeds of a note, προόδον (εισπράξεως) του γραμματίου.

promissory note, όμόλογον [γραμμάτιον].

term of a note, 1, προθεσμία γραμματίου. 2, λήξις γραμματίου.

time note, γραμμάτιον προθεσμίας: [γραμμάτιον επί προθεσμία].

**notion**, έννοια.

(Euclid's) common notions, κοιναί έννοιαι (του Εδκλείδου).

**notion of ellipse**, (ή) έννοια τής έλλείψεως.

**nought**, (τό) μηδέν. [0].

**novemdecillion**, 1, ΑΜΕΡ., δεκαεννεακισεκατομμύριον. 2, ΑΓ-ΓΛ., τριακονταεννεακισεκατομμύριον.

**novemdenary**, ΜΑΘ., δεκαεννεαδικός, ή, όν (= με βάσιν τό 19).

**novenary**, ΜΑΘ., έννεαδικός, ή, όν (= με βάσιν ή ρίζαν τό 9, ή των 9 μεταβλητών).

**nowhere dense**, ΜΑΘ., ούδαμού πυκνός, ή, όν.

**nowhere dense set**, ΜΑΘ., ούδαμού πυκνόν σύνολον.

**nozzle**, ΤΕΧΝ., 1, άκροφύσιον: [προφύσιον]. 2, κρουνός.

rocket nozzle, πυραυλοφύσιον [άκροφύσιον πυραύλου].

throatable nozzle, άχχενοσταλτόν άκροφύσιον.

**nozzle-contraction area ratio**, λόγος έμβადου άκροφυσιακής συστολής.

**nozzle-divergence loss factor**, παράγων άπωλείας άκροφυσιακής άποκλίσεως.

**nozzle efficiency**, άκροφυσιακή έπιδοτικότητα.

**nozzle exit area**, έμβადόν άκροφυσιακού στομίου.

**nozzle-expansion area ratio**, λόγος έμβადου άκροφυσιακής διαστολής.

**nozzle throat**, άκροφυσιακός άδχήν. [άδχήν του άκροφυσίου].

**nozzle thrust**, άκροφυσιακή όσις: [όσις άκροφυσίου].

**nozzle thrust coefficient**, συντελεστής άκροφυσιακής όσεως.

**n-parameter family of plane curves**, γένος έπιπέδων καμπύλων των ν παραμέτρων. [νυπαράμετρον γένος έπιπέδων καμπύλων].

**n-person game**, ΜΗΧΤ., ΜΑΘ., νυπρόσωπον [νυμερές] παίγνιον. [παίγνιον ν αριθμού παικτών].

**n-simplex**, ΜΑΘ., νυμονόπλεγμα: [νυδιάστατον μονόπλεγμα].

abstract n-simplex, άφηρημένον νυμονόπλεγμα: [άφηρημένον νυδιάστατον μονόπλεγμα].

**n-sphere**, ΜΑΘ., νύσφαιρα: [νυδιάστατος σφαίρα].

solid n-sphere, στερεά νύσφαιρα: [στερεά νυδιάστατος σφαίρα].

**n-square law (in mathematics of warfare)**, νόμος του νουοστοῦ τετραγώνου [νυτετράγωνος νόμος] (τῶν μαθηματικῶν τῆς πολεμικῆς τέχνης).

**n-story framed structure**, νυόροφον πλαισιωτῶν δόμημα· [νυόροφος πλαισιωτῶς φορεῦς].

**nth**, MAΘ., νουοστός,ή,όν.

**nth degree**, νουοστός βαθμός.

**nth order**, νουοστή τάξις.  
matrix of nth order, μητρεῖον νουοστής τάξεως.

**nth power**, νουοστή δύναμις.

**nth root (of a number)**, νουοστή ρίζα (ἀριθμοῦ).

**nth variation**, νουοστή μεταλλαγῆ.

**n-tuple**, νουοπλοῦς,ή,οῦν.

**n-tuple algebra**, νουοπλῆ ἄλγεβρα.

**n-tuply**, νουοπλῶς.

**n-tuply transitive group**, νουοπλῶς μεταβατικῆ ὁμάς.

**nuclear**, πυρηνικός,ή,όν.

**nuclear cross section**, ΦΥΣ., MAΘ., πυρηνικῆ διατομή.

**nuclear energy**, ΦΥΣ., πυρηνικῆ ἐνέργεια.

**nuclear engineer**, πυρηνικός μηχανοτέχνης.

**nuclear engineering**, πυρηνικῆ μηχανοτεχνία.

**nuclear explosion**, πυρηνικῆ ἐκρηξις.

**nuclear magneton**, ΦΥΣ., πυρηνικὸν μαγνητόνιον.

**nuclear physics**, πυρηνικῆ φυσικῆ.

**nuclear potential**, πυρηνικὸν δυναμικόν.

**nuclear power**, 1, NOM., πυρηνικῆ δύναμις. 2, ΦΥΣ., πυρηνικῆ δύνασις.

**nuclear radiation**, πυρηνικῆ ἀκτινοβολία.

**nuclear reactor**, πυρηνικὸς ἀντιδραστήρ.

**nuclear weapon**, πυρηνικὸν ὄπλον.

**nucleon**, ΠΥΡ., ΦΥΣ., πυρήνιον [νουκλεόνιον].

**nucleus**, ΦΥΣ., MAΘ., πυρήν.  
atomic nuclei, ἀτομικοὶ πυρήνες.  
binding force of atomic nucleus, συνδεσμικῆ [δεσμειτικῆ] δύναμις τοῦ ἀτομικοῦ πυρήνος.

**nucleus of an integral equation**, πυρήν ὀλοκληρωτικῆς ἐξισώσεως.

**nuclide**, ΦΥΣ., πυρηνίδιον· [νουκλίδιον].  
radionuclide, ραδιοπυρηνίδιον.

**null**, MAΘ., μηδέν· [μηδενικόν].  
aleph-null, ἄλεφ-μηδέν.

**null**, MAΘ., μηδενικός,ή,όν.

**null circle**, μηδενικὸς κύκλος.

**null class**, μηδενικῆ κλάσις.

**null element**, μηδενικὸν στοιχεῖον.

**null ellipse**, μηδενικῆ ἔλλειψις.

**null ellipsoid**, μηδενικὸν ἔλλειψοειδές.

**null hypothesis**, μηδενικῆ ὑπόθεσις.

**null line**, μηδενικῆ γραμμῆ.

**null matrix**, μηδενικὸν μητρεῖον.

**null sequence**, μηδενικῆ ἀκολουθία.

**null set**, μηδενικὸν σύνολον.

**null sphere**, μηδενικῆ σφαῖρα.

**null vector**, μηδενικὸν ἄνυσμα.

**nullity**, 1, μηδαμινότης. 2, MAΘ., μηδενότης· [μηδενικότης].

**nullity of a graph**, MAΘ., μηδενότης τοῦ γραφήματος.

**number**, 1, ἀριθμῶ. 2, ἀριθμολογῶ· [ἀριθμοδοτῶ].

**number**, ἀριθμός.

abbreviated number, συντομικὸς [συντετημημένος] ἀριθμός.

absolute number, ἀπόλυτος ἀριθμός.

absolute value of a complex number, ἀπόλυτος τιμῆ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.

absolute value of a real number, ἀπόλυτος τιμῆ πραγματικοῦ ἀριθμοῦ.

abstract number, ἀφηρημένος ἀριθμός.

accession number, ἀριθμὸς διεισδοχῆς· [ἀριθμὸς περαιτέρω εἰσδοχῆς].

addition of complex numbers, πρόσθεσις μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

addition of irrational numbers, πρόσθεσις ἀρρητῶν ἀριθμῶν.

addition of mixed numbers, πρόσθεσις μικτῶν ἀριθμῶν.

additive theory of numbers, προσθετικῆ θεωρία ἀριθμῶν.

adjoin a number, ἐπισυνάπτω ἀριθμὸς (εἰς πεδῖον ἀριθμῶν).

adjoined number, ἐπισυνημένος [ἐπισυναπτὸς] ἀριθμός.

adjoining a number, ἐπισύναψις ἀριθμοῦ (εἰς πεδῖον ἀριθμῶν).

aggregative index number, συναθροισματικὸς ἀριθμοδείκτης· [συναθροισ(μα)τικὸς τιμᾶριθμος].

algebraic integer numbers, ἀλγεβρικοὶ ἀκέραιοι.

algebraic integral numbers, ἀλγεβρικοὶ ἀκέραιοι ἀριθμοί.

algebraic number, ἀλγεβρικὸς ἀριθμός.

algebraic theory of numbers, ἀλγεβρικῆ θεωρία (τῶν) ἀριθμῶν.

amicable numbers, φίλοι ἀριθμοί.

amplitude of a complex number, εὐρος μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.

analytic theory of numbers, ἀναλυτικῆ θεωρία (τῶν) ἀριθμῶν.

applicate number, ἐφαρμοσμένος [ἐφαρμοστός] ἀριθμός.

argument of a complex number, ὄρισμα μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.

arithmetic numbers, ἀριθμητικοὶ ἀριθμοί· [ἀριθμοὶ τῆς κοινῆς ἀριθμητικῆς].

arithmetic(al) complement of a number, ἀριθμητικὸν συμπλήρωμα ἀριθμοῦ.

atomic number, ΦΥΣ., ἀτομικὸς ἀριθμός.

Avogadro's number, ἀριθμὸς τοῦ Ἀβογάδρου· [ἀβογάδρικῆ σταθερά].

azimuthal quantum number, ἀξιομυθιακὸς ἀκριβοστός.

base number, ἀριθμὸς βάσεως. (ΣΥΝ.: radix number).

base of a system of numbers, βάσις συστήματος ἀριθμῶν.

basic number, βασικὸς ἀριθμὸς (καμπύλης ἐπιφανείας).

Bernoulli's [Bernoullian] numbers, βερνουλλιανοὶ ἀριθμοί· [ἀριθμοὶ τοῦ Μπερνούγι].

Bessel's [Besselian] numbers, βεσσελιανοὶ ἀριθμοί· [ἀριθμοὶ τοῦ Μπέσσελ].

Betti [Bettian] numbers, βεττιανοὶ ἀριθμοί· [ἀριθμοὶ τοῦ Μπέττι].

binary coded decimal number, δυαδικῶς κωδικοθεῖς [δυναδικοκωδικὸς] δεκαδικὸς ἀριθμός.

binary number, δυναδικὸς ἀριθμός.

bi partite number, διμερῆς ἀριθμός.

biquinary coded decimal number, διπενταδικῶς κωδικοθεῖς [διπενταδικοκωδικὸς] δεκαδικὸς ἀριθμός.

biquinary number, διπενταδικὸς ἀριθμός.

bounded set of numbers, περατὸν [περατωμένον] σύνολον ἀριθμῶν.

call number, 1, PAΔ., κλητᾶριθμος·

[χαρακτηριστικόν κλήσεως]. 2, ΛΟΓΙΣΜ., κλητικός αριθμός.

cardinal number, 1, κύριος αριθμός. 2, δυναμικός αριθμός.

cardinal number of a set, δυναμικός αριθμός [δύναμις] συνόλου. (ΣΥΝ.: potency of a set; power of a set).

Cauchy number, κωσειανός αριθμός [αριθμός του Κωσύ].

Cayley's numbers, καίτλειανοί αριθμοί [αριθμοί του Καίτλη].

cetane number, κετανικός αριθμός [αριθμός αναφλεκτικότητας].

characteristic number, χαρακτηριστικός αριθμός.

characteristic number of a matrix, χαρακτηριστικός αριθμός [χαρακτηριστική τιμή] (του) μητρείου [ιδιοτική (του) μητρείου].

check number, εξελεγκτικός αριθμός.

chocking Mach number, στραγγαλικός μαχάριθμος [στραγγαλικός αριθμός Μάχ].

circular number, κυκλικός αριθμός.

class number, κλασικός αριθμός [αριθμός κλάσεως].

code number, κωδάριθμος [κωδικός αριθμός].

coded decimal number, κωδικωθείς δεκαδικός [κωδικοδεκαδικός] αριθμός.

complex number, μιγαδικός [μιγάς] αριθμός [μιγάς].

composite number, σύνθετος [μη πρώτος] αριθμός.

compound number, συμμιγής αριθμός [συμμιγής].

concrete number, συγκεκριμένος αριθμός.

condensed number, περιληπτικός αριθμός.

congruent numbers, συναρμοστοί αριθμοί.

conjugate algebraic numbers, συζυγείς άλγεβρικοί αριθμοί.

conjugate complex numbers, συζυγείς μιγαδικοί αριθμοί.

conjugate imaginary numbers, συζυγείς φανταστικοί αριθμοί.

conjugate numbers, συζυγείς αριθμοί.

connectivity number, αριθμός συναφής.

continuum of (real) numbers, συνεχές [συνεχές σύνολον] (των πραγματικών) αριθμών.

coordination number, ΧΗΜ., συντονιστικός αριθμός.

cosmical number, κοσμικός αριθμός. (Σύμβ.: N).

cube of a number, κύβος [τρίτη δύναμις] αριθμού.

cubic number, κυβικός αριθμός [κύβος].

cyclic number, κυκλιακός [κυκλικός] αριθμός.

decimal number, δεκαδικός αριθμός.

defective number, έλλιπής αριθμός.

deficient number, έλλιμματικός [έλλιπής] αριθμός.

denominate number, προσηγορικός αριθμός.

denomination of a number, προσηγορία [προσηγορική αξία] (ένος) αριθμού.

directed numbers, διευθυνόμενοι αριθμοί [διευθυνόμενα ποσά]. (ΣΥΝ.: signed numbers).

direction number, διευθύνων [διευθυντικός] αριθμός.

disproportionate subclass numbers, ΣΤΑΤ., δυσανάλογοι αριθμοί (παρατηρήσεων) τής υποκλάσεως.

division of complex numbers, διαίρεσις μιγαδικών αριθμών.

division of mixed numbers, διαίρεσις μικτών αριθμών.

dodecahedral number, δωδεκάεδρος αριθμός.

domain of algebraic numbers, πεδίο άλγεβρικών αριθμών.

dominant term of a set of numbers, δεσπόζων όρος ένός συνόλου αριθμών.

double length number, ΛΟΓΙΣΜ., διπλού μήκους [διπλής έπακριβείας] αριθμός.

double precision number, ΛΟΓΙΣΜ., διπλής έπακριβείας αριθμός.

duodecimal number, δωδεκαδικός αριθμός.

duodecimal system of numbers, δωδεκαδικόν αριθμητικόν σύστημα.

elementary theory of numbers, στοιχειώδης θεωρία (τών) αριθμών.

equality of two complex numbers, ισότης (μεταξύ) δύο μιγαδικών αριθμών.

equivalent number, ισοδύναμος αριθμός [ισοδύναμον].

Euclid's numbers, εϋκλείδειοι αριθμοί [αριθμοί του Εϋκλείδου].

even number, άρτιος αριθμός.

even perfect number, άρτιος τέλειος αριθμός.

extract a root of a number, εξάγω (τήν) ρίζαν αριθμού.

Fermat's numbers, φερματιανοί αριθμοί [αριθμοί του Φερμά].

Fibonacci number, φιβονακκιανός αριθμός [αριθμός του Φιμπονάτσι].

field of algebraic numbers, πεδίο άλγεβρικών αριθμών.

figurate numbers, σχηματικοί αριθμοί.

finite number, πεπερασμένος αριθμός.

four-figured binary number, τετραψήφιος δυαδικός αριθμός.

fractional [fractionary] number, κλασματικός αριθμός [κλάσμα αριθμού].

Froude number, φρουδιανός αριθμός [αριθμός του Φρούντ].

fundamental number, θεμελιώδης αριθμός [ιδιοτιμή].

fundamental number for an intergal equation, θεμελιώδης αριθμός [ιδιοτιμή] (μιας) ολοκληρωτικής εξίσωσης.

generalization of the law of large numbers, γενίκευσις του νόμου των μεγάλων αριθμών.

generalizations of numbers, γενίκευσις (τών) αριθμών.

genomon of a square number, γνώμων τετραγωνικού αριθμού.

Goedel number (of a sign, formula, or proof), γαιδελιανός αριθμός [αριθμός Γκαίντελ] (συμβόλου, τύπου, ή άποδείξεως).

Grashof number, γρασχοφιανός αριθμός [αριθμός του Γκράσχοφ].

Hamiltonian number, χαμιλτονιανός αριθμός [αριθμός του Χάμιλτον].

Hensel's p-adic numbers, παιαδικοί αριθμοί του Χένσελ.

hypercomplex number, ύπερμιγαδικός αριθμός [ύπερμιγάς].

icosahedral number, εικοσάεδρος αριθμός.

ideal number, ιδεώδης αριθμός.

imaginary number, φανταστικός αριθμός.

imaginary part of a complex number, φανταστικόν μέρος μιγαδικού αριθμού.

imperfect number, άτελής [μη τέλειος] αριθμός.

incommensurable number, ασύμμετρος αριθμός.

incongruent numbers, ασυνάρμοστοι αριθμοί.

index number, 1, αριθμοδείκτης. 2, ΟΙΚ., τιμάριθμος.

index of a number, δείκτης [έκθέτης] αριθμού.

infinite assemblage of numbers, άπειρον συγκρότημα αριθμών.

infinite number, άπειρος αριθμός.

infinitely large number, άπειρομέγας [άπειρος μέγας] αριθμός.

inner quantum number, έσωτερος [έσωτερικός] άκραιοσός.

integer number, άκέραιος [άκέραιος αριθμός].

integral number, άκέραιος αριθμός.

inverse of a number, άντίστροφος αριθμού.

irrational number, άρρητος αριθμός.

Knudsen number, κνουδσενιανός αριθμός [αριθμός του Νιούντεν].

Kummer's ideal numbers, κουμμεριανοί ιδεώδεις (αριθμοί) [ιδεώδεις αριθμοί του Κούμμερ].

large number, μέγας [μεγάλος] αριθμός· [ἀπέραντος αριθμός].  
 law of large numbers, νόμος τῶν μεγάλων ἀριθμῶν.  
 Lefschetz number, λεφσχετσιανός ἀριθμός· [ἀριθμός τοῦ Λέφσετς].  
 linear number, γραμμικός ἀριθμός.  
 Liouville number, λιουβιλλιανός ἀριθμός· [ἀριθμός τοῦ Λιουβίλ].  
 Loschmidt number, λοςμιτιανός ἀριθμός· [ἀριθμός τοῦ Λόσμιτ].  
 Mach number, μαχάριθμος· [μαχανικός ἀριθμός· ἀριθμός τοῦ Μάχ].  
 magnetic quantum number, μαγνητικός ἀκριβοστός.  
 Mersenne's numbers, μερσεννιανοὶ ἀριθμοί· [ἀριθμοὶ τοῦ Μερσέν].  
 mixed-base number, μικτοβασικός [μικτῆς βάσεως] ἀριθμός.  
 mixed number, μικτός ἀριθμός.  
 mixed radix number, μικτοριζικός [μικτῆς ρίζης] ἀριθμός.  
 modular number, μοδιακός ἀριθμός.  
 modulus of a complex number, μόνδιον μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.  
 multiple length number, ἀριθμός πολλαπλοῦ μήκους.  
 named numbers, φωνητοὶ [πεφωνημένοι] ἀριθμοί.  
 natural numbers, φυσικοὶ ἀριθμοί.  
 negative number, ἀρνητικός ἀριθμός.  
 nondimensional number, μὴ<sup>-</sup>διαστατός [ἀδιάστατος] ἀριθμός.  
 nonpure imaginary number, ἄμῃ καθαρὸς φανταστικός ἀριθμός.  
 normal number, ὀρθόθετος ἀριθμός.  
 numerant number, ἀπαριθμικός ἀριθμός.  
 Nusselt number, νουσελτιανός ἀριθμός· [ἀριθμός τοῦ Νούσσελτ].  
 oblong number, προμήκης ἀριθμός.  
 octahedral numbers, ὀκτάεδροι ἀριθμοί.  
 octal number, ὀκταδικὸς ἀριθμός.  
 odd number, περιττός ἀριθμός.

off-base numbers, ἀλλοβασικοὶ ἀριθμοί (= ἀριθμοὶ βάσεως διαφόρου τοῦ 10).  
 operation number, 1, ἀριθμός πράξεως. 2, ἀριθμός λειτουργήσεως.  
 opposite numbers, ἀντίθετοι ἀριθμοί.  
 ordered numbers, διατεταγμένοι ἀριθμοί.  
 ordinal number, διατακτικός [τακτικός] ἀριθμός.  
 partition of numbers, μερισμὸς ἀριθμῶν.  
 Péclet number, πεκλετιανός ἀριθμός· [ἀριθμός τοῦ Πεκλέ].  
 pentagonal number, πεντάγωνος ἀριθμός.  
 perfect number, τέλειος ἀριθμός.  
 phase of a complex number, φάσις μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.  
 polar form of a complex number, πολικὴ μορφή (ἑνός) μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.  
 polygonal number, πολυγωνικός ἀριθμός.  
 polyhedral numbers, πολύεδροι ἀριθμοί.  
 polyvalent number, πολυσθενῆς ἀριθμός.  
 positional number, θεσικός ἀριθμός.  
 positive number, θετικός ἀριθμός.  
 power of a number, δύναμις (τοῦ) ἀριθμοῦ.  
 Prandtl number, πραντλιανός ἀριθμός· [ἀριθμός τοῦ Πράντλ].  
 primary number, πρωτεύων ἀριθμός (πεπερασμένου συνόλου).  
 prime number, πρῶτιστος [πρῶτος] ἀριθμός.  
 product of complex numbers, γινόμενον μιγαδικῶν ἀριθμῶν.  
 product of mixed numbers, γινόμενον μικτῶν ἀριθμῶν.  
 prolific number, γόνιμος ἀριθμός.  
 pure imaginary number, καθαρὸς φανταστικός ἀριθμός.  
 Pythagorean numbers, πυθαγόρειοι ἀριθμοί.

quantum number, ἀκριβοστός· [ἀκριβοστικός ἀριθμός· ἀκριβοστός ἀριθμός· κβαντικός ἀριθμός].  
 quotient of complex numbers, πηλίκον μιγαδικῶν ἀριθμῶν.  
 radial quantum number, ἀκτινικός ἀκριβοστός.  
 radix number, ριζικός ἀριθμός· [ἀριθμός ρίζης· ρίζα ἀριθμοῦ].  
 Ramsey's number, ραμσειανός ἀριθμός· [ἀριθμός τοῦ Ράμζη].  
 random numbers, τυχαῖοι ἀριθμοί.  
 rational number, ρητός ἀριθμός.  
 Rayleigh number, ραιϋλιανός ἀριθμός· [ἀριθμός τοῦ Ραϋλη].  
 real algebraic number, πραγματικὸς ἀλγεβρικός ἀριθμός.  
 real number, πραγματικός ἀριθμός.  
 real part of a complex number, πραγματικὸν μέρος μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.  
 reciprocal of a number, ἀντίστροφος (ἑνός) ἀριθμοῦ.  
 rectangular form of a complex number, ὀρθογωνιαία μορφή μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.  
 redundant number, πλεοναστός [ὑπερτελής] ἀριθμός.  
 Reech number, ρηχιανός ἀριθμός· [ἀριθμός τοῦ Ρήτς].  
 relative number, σχετικὸς ἀριθμός.  
 relative sunspot number, σχετικὸς ἡλιοκηλιδικός ἀριθμός. (ΣΥΝ.: Wolf number; Zurich number).  
 relatively finite numbers, σχετικῶς πεπερασμένοι ἀριθμοί.  
 repetition number (of seismic motion), ἐπαναληπτικός ἀριθμός (τῆς σεισμικῆς κινήσεως).  
 Reynolds number, ρεϋνολδιανός ἀριθμός· [ἀριθμός τοῦ Ρένολντς].  
 Richardson number, ριχαρδσονιανός ἀριθμός· [ἀριθμός τοῦ Ρίτσαρντσον].  
 root of a complex number, ρίζα μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.  
 Rossby number, ροσσβιανός ἀριθμός· [ἀριθμός τοῦ Ρόσμπυ].  
 rotating Reynolds number, (περι)στροφικός ρεϋνολδιανός ἀριθμός·

[(περι)στροφικός ἀριθμός τοῦ Ρένολντς].  
 rounded number, στρογγυλεμένος [στρογγυλός] ἀριθμός.  
 scalar number, κλιμακωτός [μονόμετρος] ἀριθμός.  
 scalar quantum number, κλιμακωτός ἀκριβοστός.  
 self-checking number, ΛΟΓΙΣΜ., αὐτελεγχόμενος ἀριθμός.  
 septenary number, ἑπταδικὸς ἀριθμός.  
 serial number, 1, ἀξων ἀριθμός. 2, σειραῖος ἀριθμός.  
 set of numbers, σύνολον ἀριθμῶν.  
 set of rational numbers, σύνολον (τῶν) ρητῶν ἀριθμῶν.  
 sexadecimal number, δεκαεξαδικὸς ἀριθμός.  
 sexagesimal system of numbers, ἐξηκονταδικὸν σύστημα ἀριθμῶν.  
 signed numbers, πρόσημοι [προσημασμένοι] ἀριθμοί· [διευθυνόμενοι ἀριθμοί].  
 simply normal number, ἀπλῶς ὀρθόθετος ἀριθμός.  
 single-valued number, μονότιμος ἀριθμός.  
 spheric(al) number, σφαιρικός ἀριθμός.  
 square array of numbers, τετραγωνικὴ παράταξις ἀριθμῶν.  
 square number, τετραγωνικός ἀριθμός.  
 square root of a number, τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ.  
 standard form of a complex number, ἀπότυπος [θεμελιακὴ] μορφή μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.  
 Stanton number, σταντονιανός ἀριθμός· [ἀριθμός τοῦ Στάντον].  
 Stirling numbers of the first kind, στιρλιγκιανοὶ ἀριθμοὶ τοῦ πρώτου εἴδους· [πρωτοειδεῖς ἀριθμοὶ τοῦ Στέρλινγκ].  
 Stirling numbers of the second kind, δευτεροειδεῖς στιρλιγκιανοὶ ἀριθμοί· [ἀριθμοὶ τοῦ δευτέρου εἴδους τοῦ Στέρλινγκ].  
 Strouhal number, στρουχαλιανός ἀριθμός· [ἀριθμός τοῦ Στρούχαλ].



sunspot number, ήλιοκηλιδικός αριθμός / αριθμός ήλιοκηλιδικής δρασεως / αριθμός ήλιακής δρασεως].

symbolic number, συμβολικός / συνθηματικός / αριθμός.

system of numbers, σύστημα αριθμών / αριθμητικόν σύστημα].

table of random numbers, πίναξ τυχαίων αριθμών.

tabular numbers, πινακωτοί / πινακοθετικοί / αριθμοί.

Taylor number, ταιλτοριανός αριθμός / αριθμός του Ταίλτορ].

ternary representation of numbers, τριαδική αναπαράσταση αριθμών.

tetrahedral numbers, τετράεδροι αριθμοί.

theory of algebraic numbers, θεωρία των άλγεβρικών αριθμών.

theory of integer numbers, θεωρία των άκεραίων αριθμών.

theory of irrational numbers, θεωρία των άρρητων αριθμών.

theory of numbers, θεωρία των αριθμών / αριθμική θεωρία].

theory of transfinite numbers, θεωρία των υπερπεπερασμένων αριθμών.

transcendental number, ύπερβατικός αριθμός.

transfinite number, ύπερπεπερασμένος αριθμός.

transformations of random numbers, μετασχηματισμοί (των) τυχαίων αριθμών.

transport number, ΗΛΕΚ., μεταφορικός αριθμός.

triangular number, τριγωνιατός / τριγωνικός / αριθμός.

trigonometric representation of a complex number, τριγωνομετρική αναπαράσταση μιγαδικού αριθμού.

tripartite number, τριμερής αριθμός.

unipartite number, μονομερής αριθμός.

unnamed numbers, άφώνητοι / μη πεφωνημένοι / αριθμοί.

wave number, κυματάριθμος / κυματικός αριθμός / (= τὸ αντίστροφο του μηκοκύματος).

whole number, άκεραίος / όλωτός / αριθμός.

winding number, περιελκτικός / περιελκτικός / αριθμός.

Wolf number, βολφιανός αριθμός / αριθμός του Βόλφ]. (ΣΥΝ.: relative sunspot number).

Wolf-Wolfer-Wolfer number, = relative sunspot number.

Zurich number, αριθμός της Ζυρίχης. (ΣΥΝ.: relative sunspot number).

**number-class, αριθμοκλασία** / αριθμική κλάσις].

**number class modulo n, αριθμοκλασία / αριθμική κλάσις** / κατά μόδιον v.

**number domain, περιοχή / πεδίων / αριθμών** / αριθμική περιοχή].

**number factorization, αριθμική παραγόντισις** / παραγόντισις / αριθμού].

**number field, πεδίων αριθμών** / αριθμικόν πεδίων].

absolute number field, απόλυτον αριθμικόν πεδίων.

**number games, αριθμικά παίγνια** / παίγνια με αριθμούς].

**number-group, αριθμοομάς** / αριθμική όμάς / όμάς αριθμών].

**number of combinations of n things taken r at a time, αριθμός συνδυασμών n πραγμάτων ανά p.**

**number of simultaneous solutions of two polynomial equations in two variables, αριθμός / πλήθος / ταυτοτίμων εξισώσεων δύο πολυωνυμικών εξισώσεων των δύο μεταβλητών.**

**number of single impulses, ΜΗΧΤ., αριθμός μονιαίων όρμώνσεων.**

**number of totitives of an integer,**

ΜΑΘ., αριθμός τοσοστών (ένος) άκεραίου.

**number sequence, αριθμική ακολουθία** / ακολουθία αριθμών].

random number sequence, τυχαία αριθμική ακολουθία / ακολουθία τυχαίων αριθμών].

**number sieve, αριθμικόν κόσκινον** / κόσκινον αριθμών].

photoelectric number sieve, φωτοηλεκτρικόν αριθμικόν κόσκινον.

**number symbol, αριθμικόν / αριθμητικόν** / σύμβολον.

Aztec number symbols, αριθμητικά σύμβολα των 'Αζτέκων / άζτεκικά σύμβολα αριθμών].

**number system, αριθμικόν / αριθμητικόν** / σύστημα / σύστημα αριθμών].

binary number system, σύστημα δυαδικών αριθμών.

rational number system, σύστημα ρητών αριθμών.

real number system, σύστημα πραγματικών αριθμών.

**number theory, θεωρία των αριθμών** / αριθμική θεωρία].

algebraic number theory, άλγεβρική αριθμική θεωρία.

analytic number theory, αναλυτική αριθμική θεωρία.

geometric number theory, γεωμετρική αριθμική θεωρία.

probabilistic number theory, πιθανοτική αριθμική θεωρία.

**number triple, (τὸ) αριθμικόν τριπλοῦν.** (Σύμβολον : a, b, c).

**numbering, 1, αριθμησις. 2, αριθμοδότησις** / αριθμολόγησις].

**numbering machine, αριθμομηχανή** / μηχανή αριθμώσεως].

**numerable, αριθμήσιμος, ος, ον.**

**numerable manifold, ΜΑΘ., αριθμήσιμον πολύπτυγμα.**

**numeral, αριθμητικόν** / αριθμητικόν ψηφίον].

alphabetical numeral, αλφαβητικόν αριθμητικόν.

Arabic numerals, άραβικά αριθμητικά / άραβικοί αριθμοί].

cardinal numeral, κύριον / απόλυτον / αριθμητικόν.

cuneiform numerals, σφηνοειδή αριθμητικά.

finger numerals, δακτυλικά / δακτυλονομικά / αριθμητικά.

Ghobar numerals, γοβαρικά / προαραβικά / αριθμητικά.

Greek numerals, ελληνικά / άρχαία ελληνικά / αριθμητικά.

Hieratic numerals, ιερατικά (αιγυπτιακά) αριθμητικά.

Hindu-Arabic numerals, ύνδοαραβικά αριθμητικά.

Hindu numerals, ύνδικά αριθμητικά.

Mayan numerals, μαϊανά αριθμητικά / αριθμητικά (σύμβολα) των Μάγια].

modern numerals, σύγχρονα αριθμητικά.

multiplicative numeral, πολλαπλασιαστικόν αριθμητικόν.

off-base numerals, άλλοβασιικά / αριθμητικά / αριθμητικά βάσεως διαφόρου του 10].

ordinal numerals, διατακτικά / τακτικά / αριθμητικά.

Roman numerals, ρωμαϊκά αριθμητικά.

**numeral system, αριθμητικόν / αριθμικόν** / σύστημα / σύστημα αριθμητικών].

**numérant, άπαριθμικός, ή, όν.**

**numérant number, άπαριθμικός / αριθμός.**

**numerate, 1, άπαριθμῶ / αριθμῶ]. 2, αριθμολογῶ.**



**numeration**, 1, ἀριθμησις (= α, ἀπαρίθμησις· β, προφορική ἀριθμησις· γ, γραφή ἀριθμῶν). 2, ἀριθμολόγησις.

alphabetical numeration, ἀλφαβητική ἀριθμησις.

binary, ternary, quaternary, etc., system of numeration, δυαδικόν, τριαδικόν, τετραδικόν, κτλ., σύστημα ἀριθμήσεως.

decimal numeration, δεκαδική ἀριθμησις.

system of numeration, σύστημα ἀριθμήσεως.

**numerator**, ΜΑΘ., ἀριθμητής.

determinant of the numerator, ὀρίζουσα τοῦ ἀριθμητοῦ.

**numerator of a fraction**, ἀριθμητής (ἐνός) κλάσματος.

**numeric**, = **numerical**.

**numeric code**, ΛΟΓΙΣΜ., ἀριθμωκώδιξ· [ἀριθμικός κώδιξ].

**numeric coding**, ΛΟΓΙΣΜ., ἀριθμική κωδίκωσις.

**numerical**, ΜΑΘ., ἀριθμικός, ἡ, ὄν (= τῶν ἀριθμῶν· κατ' ἀντιδιαστολήν πρὸς τὸ **arithmetical**, ἀριθμητικός, ἡ, ὄν, τῆς ἀριθμητικῆς, ὡς καὶ πρὸς τὸ **digital**, ψηφιακός, ἡ, ὄν).

**numerical algebra**, ἀριθμική ἄλγεβρα.

**numerical analysis**, ἀριθμική ἀνάλυσις.

method of numerical analysis, μέθοδος ἀριθμικῆς ἀναλύσεως· [ἀριθμική μέθοδος ἀναλύσεως].

science of numerical analysis, ἐπιστήμη τῆς ἀριθμικῆς ἀναλύσεως.

**numerical aperture**, ΟΠΤ., ἀριθμικὸν ἄνοιγμα.

**numerical coefficient**, ἀριθμικός συντελεστής.

**numerical computation**, ἀριθμικός ὑπολογισμός.

step-by-step numerical computation, βηματιστικός ἀριθμικός ὑπολογισμός.

**numerical continuum**, ἀριθμικὸν συνεχές.

**numerical control**, ἀριθμικός ἔλεγχος.

**numerical determinant**, ἀριθμική ὀρίζουσα.

**numerical determination**, ἀριθμικός προσδιορισμός.

**numerical determination of plane conformal maps**, ἀριθμικός προσδιορισμός (τῶν) ἐπιπέδων συμμόρφων εἰκονισμῶν.

**numerical differentiation**, ἀριθμική διαφορίσις.

**numerical eccentricity**, ἀριθμική ἐκκεντρ(ικ)ότης.

**numerical equation**, ἀριθμική ἐξίσωσις.

**numerical evaluation**, ἀριθμική κατατίμησις· [ἀριθμικός προσδιορισμός].

**numerical example**, ἀριθμικὸν παράδειγμα· [ἀριθμικὸν ὑπόδειγμα].

trivial numerical example, εὐτελές ἀριθμικὸν παράδειγμα.

**numerical integration**, ἀριθμική ὀλοκλήρωσις.

direct numerical integration, ἄμεσος [εὐθεῖα] ἀριθμική ὀλοκλήρωσις.

**numerical integration process**, διαδικασία ἀριθμικῆς ὀλοκληρώσεως.

time-interval in the numerical integration process, χρονικὸν διάστημα κατὰ τὴν διαδικασίαν τῆς ἀριθμικῆς ὀλοκληρώσεως.

**numerical interpolation**, ἀριθμική παρεμβολή.

**numerical laws**, ἀριθμικοὶ νόμοι (= νόμοι χρησιμοποίησεως τῶν ἀριθμῶν).

**numerical magnitude**, ἀριθμικὸν μέγεθος.

real numerical magnitude, πραγματικὸν ἀριθμικὸν μέγεθος.

**numerical methods in conformal mapping**, ΜΑΘ., ἀριθμικαὶ μέθοδοι συμμόρφου εἰκονίσεως· [ἀριθμικαὶ μέθοδοι διὰ συμμόρφους εἰκονισμούς].

**numerical notation**, ἀριθμική σημειογραφία.

**numerical quantity**, ἀριθμική ποσότης.

**numerical result**, ἀριθμικὸν ἐξαγόμενον.

**numerical solution of differential equations of steepest descent**, ἀριθμική ἐπίλυσις διαφορικῶν ἐξισώσεων ἀποτομωτάτης καταβάσεως.

**numerical solution of Laplace's equation**, ἀριθμική ἐπίλυσις τῆς λαπλασιανῆς ἐξισώσεως· [ἀριθμική ἐπίλυσις τῆς ἐξισώσεως τοῦ Λαπλάς].

**numerical solution of the heat equation**, ἀριθμική ἐπίλυσις τῆς θερμικῆς ἐξισώσεως.

stability condition in the numerical solution of the heat equation, συνθήκη εὐσταθείας [εὐσταθειακή συνθήκη] διὰ τὴν ἀριθμικὴν ἐπίλυσιν τῆς θερμικῆς ἐξισώσεως.

**numerical tensor**, ἀριθμικὸν τάνυσμα.

**numerical value**, ΜΑΘ., ἀριθμική τιμή.

**numerical value of a vector**, ἀριθμική τιμή (τοῦ) ἀνύσματος.

**numerically**, ἀριθμικῶς (= δι' ἀριθμητικῶν· δι' ἀριθμοῦ ἢ ἀριθμῶν).

to solve numerically, ἐπιλῶ ἀριθμικῶς.

**numericalness**, ΜΑΘ., ἀριθμικότης.

**nuptiality**, ΣΤΑΤ., γαμηλιότης.

**Nusselt (William -)**, (Γουλιέλμος) Νουσσέλτ (= γερμανὸς μηχανοτέχνης· γ. 1882).

**Nusselt number**, νουσσελτιανὸς ἀριθμός· [ἀριθμὸς τοῦ Νουσσέλτ].

**nutating feed**, ΡΑΕΙΕΝΤ., κλονητική τροφήσις· [κλονητική τροφοδότησις].

**nutation**, ΦΥΣ., ΑΣΤΡ., κλόνησις.  
lunar nutation, σεληνιακή κλόνησις.

solar nutation, ἡλιακή κλόνησις.

**nutation period**, ΑΣΤΡ., κλονητική περίοδος.

**nutrition**, διατροφή.

food and nutrition, τροφή καὶ διατροφή.

**nutrition problem**, ΜΗΧΤ., ΜΑΘ., (τὸ) πρόβλημα (τῆς) διατροφῆς (= τὸ πρόβλημα τῆς βελτίστης παροχῆς τροφῆς).

**n-vector**, ΜΑΘ., νῦάνυσμα· [νῦ-διάστατον ἄνυσμα· ἄνυσμα τάξεως ν· ἄνυσμα μήκους ν].

**n-way switch**, νύφορος διακόπτης [μεταβλητός διακόπτης].

**Nyquist (Harry -)**, (Χάρρυ) Νάικουιστ (= σύγχρονος άμερικανός μηχανοτέχνης).

**Nyquist frequency**, νυκουϊστιανή

συχρότης [ταχυδιάθετος συχρότης· συχρότης του Νάικουιστ]. (ΣΥΝ.: turnover frequency).

**Nyquist interval**, νυκουϊστιανόν διάστημα [διάστημα του Νάικουιστ].