

**D**

**D'Alembert, = Alembert.**

**D'Alembertian, ἀλεμβερτιανός, ἡ, ὁν**  
*(= τοῦ Ἀλαμπέρο).*

**D'Alembertian, ΜΑΘ., ἀλεμβερ-**  
*τιανή.*

**daily rotation of the earth, ἡμερη-**  
*σία περιστροφὴ τῆς γῆς [ἡμε-  
ρησίᾳ στροφὴ τῆς γῆς περὶ<sup>i</sup>  
τὸν ἄξονά της].*

**daily wages, ΟΙΚ., ἡμερομίσθιον.**

**Dalton (John -), (Ιωάννης) Ντάλ-**  
*τον (= ἄγγλος φυσικοχημικός  
1766 - 1844.)*

**Dalton's law of multiple propor-**  
*tions, δαλτωνιανὸς νόμος τῶν  
πολλαπλῶν ἀναλογιῶν.*

**Daltonian, δαλτωνιανός, ἡ, ὁν**  
*(= τοῦ Ντάλτον).*

**damage, βλάβη.**

*structural damage, δομητική βλά-  
βη.*

**damage factor, παράγων βλάβης.**  
*most destructive damage factor,  
παράγων τῆς λίαν καταστρεπτικῆς  
βλάβης.*

**damped, ΜΗΧ., ἀποσβεστός, ἡ, ὁν**  
*[ἀποσβεννύμενος, η, ον].*

**damped amplitude of motion, ἀπο-**  
*σβεστὸν [ἀποσβεννύμενον] εὔ-  
ρος κινήσεως.*

*logarithmically damped amplitude  
of motion, λογαριθμικῶς ἀποσβεννύ-  
μενον εὔρος κινήσεως.*

**damped chain of pulses, ἀποσβεστὴ**  
*[ἀποσβεννύμενη] ἄλυσις παλ-  
μῶν.*

**damped forced motion, ἀποσβεστὴ**  
*[ἀποσβεννύμενη] ἀναγκαστὴ  
κίνησις.*

**damped free vibration, ἀποσβεστὸς**  
*[ἀποσβεννύμενος] ἐλεύθερος  
κραδασμός.*

**damped harmonic motion, ἀποσβε-**  
*στὴ [ἀποσβεννύμενη] ἀρμονι-  
κὴ κίνησις.*

**damped harmonic oscillation, ἀπο-**  
*σβεστὴ [ἀποσβεννύμενη] ἀρ-  
μονικὴ ταλάντωσις.*

**damped motion, ἀποσβεστὴ [ἀπο-**  
*σβεννύμενη] κίνησις.*

**damped natural frequency, ἀπο-**  
*σβεστὴ [ἀποσβεννύμενη] φυ-  
σικὴ συχνότης.*

**damped oscillation, ἀποσβεστὴ [ἀ-  
ποσβεννύμενη] ταλάντωσις.**  
*phase plane for damped oscillation,  
φασικὸν ἐπίπεδον ἀποσβεστῆς τα-  
λαντώσεως.*

**damped pendulum, ἀποσβεστὸν [ἀ-**  
*ποσβεννύμενον] ἐκκρεμές.*

**damped system, ἀποσβεστὸν [ἀπο-**  
*σβεννύμενον] σύστημα.*

*general linearly damped system,  
γενικὸν γραμμικῶς ἀποσβεστὸν σύ-  
στημα.*

*viscously damped system, γλοιοπ-  
ικῶς ἀποσβεστὸν σύστημα.*

**damped velocity**

**damped velocity**, άποσβεστή [άποσβεννυμένη] τάχυνσις.

**damped velocity response spectrum**, άντιτακτικὸν φάσμα [φάσμα άντιτάξεως] τῆς άποσβεννυμένης ταχύνσεως.

**damped vibration**, άποσβεστός [άποσβεννύμενος] κραδασμός.

rate of decay of the damped vibrations, διατιμὴ παρακμῆς τῶν άποσβεννυμένων κραδασμῶν.

**damped wave**, άποσβεστὸν [άποσβεννύμενον] κύμα.

**dampen out**, άποσβήνω.

**dampening effect**, άποσβεστική ἐπένρεγία.

**damping**, ΜΗΧ., ΦΥΣ., άπόσβεσις.

aperiodic damping, άπεριοδική άποσβεσις.

Coulomb damping, κουλομβιανή άποσβεσις [άποσβεσις (τοῦ) Κουλόμ.].

constant damping, σταθερὰ άποσβεσις.

critical damping, κρίσιμος άποσβεσις.

decimal equivalent of the percentage of critical damping, δεκαδικὸν ἰσόδυναμον τοῦ ποσοστοῦ τῆς κρισίμου άποσβέσεως.

dry friction damping, άποσβεσις ξηρᾶς τριβῆς.

frictional damping, τριπτική άποσβεσις.

negative damping, ἀρνητική άποσβεσις.

nonlinear damping, μὴ γραμμική άποσβεσις:

overdamping, ὑπεραπόσβεσις.

periodic damping, περιοδική άποσβεσις.

structural damping, δομητική άποσβεσις.

underdamping, ὑποαπόσβεσις.

**damping ratio**

vibrating system with a finite damping, κραδαινόμενον σύστημα παρουσιάζον πεπερασμένην άποσβεσιν.

viscous damping, γλοιοτική άποσβεσις.

zero damping, μηδενιαία άποσβεσις.

**damping agents**, παράγοντες [μέσα] άποσβέσεως.

**damping capacity of a structure**, άποσβεστική ίκανότης [ίκανότης άποσβέσεως] τοῦ φορέως.

**damping coefficient**, άποσβεστικὸς συντελεστής [συντελεστής άποσβέσεως].

**damping constant**, άποσβεστική σταθερά [σταθερὰ άποσβέσεως].

effective damping constant, δραστική άποσβεστική σταθερά.

equivalent damping constant, ισοδύναμος άποσβεστική σταθερά.

plotting the damping constant in percent of the critical damping, ὑπότυπωσις [γράφησις] τῆς άποσβεστικῆς σταθερᾶς κατὰ ποσοστὸν τῆς κρισίμου άποσβέσεως.

**damping element**, στοιχεῖον άποσβέσεως.

viscous damping element, γλοιοτικὸν στοιχεῖον άποσβέσεως.

**damping factor**, άποσβεστικὸς παράγων [παράγων άποσβέσεως].

ratio between stiffness and damping factor, ΜΗΧΤ., λόγος δυσκαμψίας πρὸς παράγοντα άποσβέσεως.

**damping force**, άποσβεστικὴ δύναμις [δύναμις άποσβέσεως].

viscous damping force, γλοιοτικὴ άποσβεστικὴ δύναμις.

**damping moment**, άποσβεστικὴ ροπή [ροπὴ άποσβέσεως].

**damping ratio**, άποσβεστικὸς λόγος [λόγος άποσβέσεως].

**damping torque**

**damping torque**, άποσβεστικὴ συρροπή [συρροπὴ άποσβέσεως].

**danger**, κινδύνευσις [κίνδυνος] ένδεχόμενος κίνδυνος φόβος.

**Darapti**, ΛΟΓ., ἄπασι (= μνημονικὸς τύπος τριτοσχήμονος συλλογισμοῦ).

**Darboux (Jean Gaston -)**, (Ιωάννης Γάστων) Νταρμπού (= γάλλος μαθηματικός 1842 - 1917).

Christoffel-Darboux formula, διάτυπωμα [τύπος] Κρίστοφελ-Νταρμπού.

**Darboux's monodromy theorem**, δαρβουξιανὸν μονοδρομικὸν θεώρημα [θεώρημα τοῦ Νταρμπού].

**Darboux's theorem**, δαρβουξιανὸν θεώρημα [θεώρημα τοῦ Νταρμπού].

**Darii**, ΛΟΓ., γραφίδι (= μνημονικὸς τύπος πρωτοσχήμονος συλλογισμοῦ).

**dash**, 1, παῦλα. 2, ΜΑΘ., τόνος.

a dash, α τονούμενον [α'].

a double dash, α δὶς τονούμενον [α''].

**dash line**, παυλογραμμή.

abscissa of a dash line, τετμημένη τῆς παυλογραμμῆς.

**dashed line**, = dash line.

**data**, (πλ. τοῦ datum). 1, ΣΤΑΤ., στατιστικὰ δεδομένα. 2, ΜΗΧΤ., ΜΑΘ., στοιχεῖα [δεδομένα].

comparison data, στοιχεῖα [δεδομένα] ἀντιπαραβολῆς.

control data, ΛΟΓΙΣΜ., στοιχεῖα ἔλέγχου [ἔλεγκτικά στοιχεῖα].

derivative data, παράγωγα στοιχεῖα [παράγωγα δεδομένα].

drift of a set of data, ΣΤΑΤ., κα-

**data handling**

taforά [γενικὴ τάσις] ένδει συνόλου (στατιστικῶν) δεδομένων.

fitting a linear equation to the data, ΣΤΑΤ., δρμοσίς τῶν στατιστικῶν δεδομένων πρὸς γραμμικὴν ἔξισθων.

input data, ΛΟΓΙΣΜ., στοιχεῖα εἰσφορᾶς [στοιχειολογικὴ εἰσφορά].

instrumental data, δργανομετρικὰ στοιχεῖα.

master data, ΛΟΓΙΣΜ., πρωταρχικὰ [κυριώδη] στοιχεῖα.

observational data, παρατηρησιακὰ στοιχεῖα.

output data, ΛΟΓΙΣΜ., στοιχεῖα ἐκφορᾶς [στοιχειολογικὴ ἐκφορά].

raw data, πρωτόθετα [ἀμεταγγήτα] στοιχεῖα.

real-time data, ταυτοχρόνια στοιχεῖα (= στοιχεῖα ἢ δεδομένα χρησιμοποιήσιμα σχεδὸν ταυτοχρόνως μὲ τὸ προκάλεσσαν συμβάν).

source data, πηγαία στοιχεῖα [βασικά δεδομένα].

stabilized data, ζυγοσταθμισμένα στοιχεῖα.

test data, ΛΟΓΙΣΜ., βασανιστικὰ στοιχεῖα [στοιχεῖα βασάνου ἀκριβείας].

transaction data, ΛΟΓΙΣΜ., δοσοληπτικὰ στοιχεῖα (= στοιχεῖα δοσοληψίας ἢ λογιστικῆς πράξεως).

**data-acquisition station**, σταθμὸς στοιχειολογικῆς προσκτήσεως [σταθμὸς συλλογῆς δεδομένων].

**data conversion**, στοιχειολογικὴ μετατροπή [μετατροπὴ (στοιχείων)].

**data element**, ΛΟΓΙΣΜ., πληροφοριακὸν [πληροφορητικὸν] στοιχεῖον [στοιχεῖον πληροφοριακοῦ ὑλικοῦ].

**data error**, ΛΟΓΙΣΜ., στοιχειολογικὸν σφάλμα [σφάλμα πληροφοριακοῦ ὑλικοῦ].

**data handling**, 1, = data process-

ing. 2, χειρισμὸς τῶν στοιχείων.

**data origination**, ΛΟΓΙΣΜ., στοιχειακὴ γένεσις.

**data processing**, ΜΗΧΤ.ΜΑΘ., στοιχειαγωγή: [στοιχειακὴ μεταγωγὴ· στοιχειολογικὴ μεταγωγὴ].

centralized data processing, συγκεντρικὴ [συγκεντρωτικὴ] στοιχειολογικὴ μεταγωγὴ.

decentralized data processing, ἀποκεντρικὴ [ἀποκεντρωτικὴ] στοιχειολογικὴ μεταγωγὴ.

electronic data processing, ἡλεκτρογικὴ στοιχειολογικὴ μεταγωγὴ· [ἡλεκτρονικὴ στοιχειαγωγὴ].

integrated data processing, δλοκληρωτικὴ στοιχειολογικὴ μεταγωγὴ: [δλοκληρωτικὴ στοιχειαγωγὴ].

**data processing equipment**, ἔξαρτισμὸς στοιχειολογικῆς μεταγωγῆς.

electronic data processing equipment, ἡλεκτρονικὸς ἔξαρτισμὸς στοιχειολογικῆς μεταγωγῆς.

**data processing machine**, μηχάνημα στοιχειολογικῆς μεταγωγῆς.

**data processing machine system**, μηχανηματικὸν σύστημα στοιχειολογικῆς μεταγωγῆς.

**data processing system**, σύστημα στοιχειολογικῆς μεταγωγῆς.

automatic data processing system, σύστημα αὐτομάτου στοιχειολογικῆς μεταγωγῆς.

**data processor**, στοιχειαγωγητής: [στοιχειολογικὸς μεταγωγητής].

**data purification**, ΛΟΓΙΣΜ., στοιχειακὴ κάθαρσις.

**data reduction**, ΛΟΓΙΣΜ., στοι-

χειακὴ [στοιχειολογικὴ] ἀναγωγὴ.

on-line data reduction, ἑστώγραμμος [άμετου ἐνεργείας] στοιχειολογικὴ ἀναγωγὴ.

**data transmission equipment**, ΛΟΓΙΣΜ., ἔξαρτισμὸς στοιχειολογικῆς μεταδόσεως.

**data word**, ΛΟΓΙΣΜ., στοιχειολογικὴ [στοιχειακὴ] λέξις.

**datamation**, αὐτομεταγωγὴ: [αὐτόματος στοιχειαγωγὴ].

**date**, 1, ἡμερομηνία. 2, χρονολογία.

after date, ΟΙΚ., ἀπὸ τῆς χρονολογίας: [ἀπὸ τῆς ἑκδόσεως].

comparison date, ΟΙΚ. ΜΑΘ., ἡμερομηνία ἀντιπαραβολῆς.

due date (of a note), ἡμερομηνία λήξεως [λῆξις] (γραμματίου).

equated date, ΟΙΚ., ἡμερομηνία ἔξισθσεως.

**date list**, χρονολογικὸς πίναξ.

**dating**, χρονολόγησις.

**Datisi**, ΛΟΓ., ἀσπίδι (= μνημονικὸς τύπος τριτοσχήμονος συλλογισμοῦ).

**datum**, 1, ΣΤΑΤ., (στατιστικὸν) δεδομένον. 2, ΛΟΓΙΣΜ., (πληροφορητικὸν) στοιχεῖον. 3, ΜΑΘ., ΓΕΩΜ., ἀφετηρία:

geodetic datum, γεωδαιτικὸν δεδομένον.

**datum line**, ΓΕΩΜ., ἀφετηρία γραμμῆς [γραμμὴ ἀναφορᾶς].

**datum plane**, ΓΕΩΜ., ἀφετηρίον ἐπίπεδον [ἐπίπεδον ἀναφορᾶς].

**datum point**, ΓΕΩΜ., ἀφετηρίον σημεῖον [σημεῖον ἀναφορᾶς].

**datums**, (πλ. τοῦ **datum**). ΓΕΩΜ.,

δεδομένα ἀφετηρίας (κατ' ἀντιδιαστολὴν πρὸς τὸ **data**, στατιστικὰ δεδομένα).

**Dawson** (David Fleming -), (Δαβίδ Φλέμινγκ) Ντώσον (= ἀμερικανὸς μαθηματικός: γ. 1926).

**Dawson's intergal**, δωσονιανὸν δλοκλήρωμα: [δλοκλήρωμα τοῦ Ντώσον].

**day**, ἡμέρα.

Besselian day, βεσσελιανὴ ἡμέρα.

sidereal day, ἀστρικὴ ἡμέρα.

tidal day, παλλιρροιακὴ ἡμέρα.

**daylight-saving time**, ὥρα ἔξοικονομήσεως φωτός: [θερινὴ ὥρα].

**DDA**, = Digital Differential Analyzer.

**De Broglie** (Prince Louis Victor -), (Πρίγκιψ Λουδοβίκος Βίκτωρ) Ντὲ Μπρολί (= γάλλος φυσικός: γ. 1892).

**De Broglie wave**, βρογλιανὸν κῦμα: [κῦμα τοῦ Ντὲ Μπρολί].

**De Broglie wavelength**, βρογλιανὸν μηκόκυμα: [μηκόκυμα τοῦ Ντὲ Μπρολί].

**dead band**, ΛΟΓΙΣΜ., νεκρὰ ζώνη: [νεκρὸς χῶρος].

**dead halt**, = drop dead halt.

drop dead halt, ΛΟΓΙΣΜ., ἀπονεκρωτικὴ [νεκρός] στάσις.

**dead load**, ΜΗΧ., νεκρὸν φορτίον.

**dead reckoning**, ΝΑΥΤ., 1, ἀναμέτρησις. 2, ἀναμετρητικὸν στίγμα: [στίγμα ἔξ ἀναμετρήσεως]. 3, ἀναμετρητική.

**dead reckoning computer**, ΛΟΓΙΣΜ., ἀναμετρητικὸς λογισμῆτης.

**dead space**, ΛΟΓΙΣΜ., νεκρὸς χῶρος: [νεκρὰ ζώνη].

**dead spot**, ΦΥΣ., νεκρὰ θηλή: [νεκρὸν σημεῖον].

**dead time**, ΛΟΓΙΣΜ., νεκρὸς χρόνος.

**dead weight (of a structure)**, ΜΗΧΤ., νεκρὸν βάρος (τοῦ δομῆματος).

**dead zone**, ΛΟΓΙΣΜ., νεκρὰ ζώνη.

**death rate**, ΣΤΑΤ., θνητότης: [θνητισμότης: δείκτης θνητισμότητος].

central death rate, κεντρικὴ θνητισμότης.

crude death rate, ὁμὴ [ἀνεπίλεκτος κτος] θνητισμότης.

refined death rate, διαλογικὴ θνητισμότης.

**debrief**, ἀντενημερῶ.

**debriefing**, ἀντενημέρωσις.

**debriefing conference**, ἀντενημερωτικὴ διάσκεψις.

**debug**, ΛΟΓΙΣΜ., ἀποψεγματῶ (= ἀνευρίσκω καὶ ἀπαλείφω τὰ σχεδιολογικὰ ἢ μηχανικὰ ψεγόδια: ἔψεγαδιάζω).

**debugging**, ΛΟΓΙΣΜ., ἀποψεγμάτωσις (= ἀπάλειψις τῶν σχεδιολογικῶν ἢ μηχανικῶν σφαλμάτων ἢ βλαβῶν: ἔψεγάδιασμα).

**debugging aid routine**, ΛΟΓΙΣΜ., ἀποκαθαρτικὴ συρμή.

**Debye** (Peter J.W. -), (Πέτρος Ι.Β.) Ντεμπάου (= δλλανδοαμερικανὸς θεωρητικὸς φυσικός: 1884-1966).

**debye**, ΦΥΣ., δεβάειον. (ΣΥΝ.: debye unit).

**Debye functions**, δεβαειαναι συναρτήσεις [συναρτήσεις τού Ντεμπά].

**Debye length**, δεβαειανὸν μῆκος [πλασμικὸν μῆκος (τοῦ Ντεμπά)].

**Debye theory (of specific heat)**, δεβαειανὴ θεωρία [θεωρία τοῦ Ντεμπά] (περὶ τῆς εἰδικῆς θερμότητος).

**debye unit**, ΦΥΣ., δεβαειανὴ μονάς [δεβάειον].

**decade**, ΜΑΘ., δεκάς (= α, διάστημα μεταξὺ 1 καὶ  $10^{\cdot} \beta$ , διάς τοῦ 10).

**decade scaler**, ΜΗΧΤ.ΜΑΘ., δεκαδικὸς ζυγητής (= ζυγητής μὲ παράγοντα τὸ 10).

**decadent oscillations**, παρακμάζουσαι ταλαντώσεις.

**decadic**, = decimal.

**decagon**, δεκάγωνον.

regular decagon, κανονικὸν δεκάγωνον.

**decahedron**, δεκάεδρον.

**decameter**, δεκάμετρον.

**decametric wave**, δεκαμετρικὸν κύμα.

**decay**, ΦΥΣ., ΜΗΧ., παρακμή. amplitude decay, εὐρικὴ παρακμή [παρακμὴ εὔρους].

beta decay, βητατικὴ παρακμή. exponential decay, ἐκθετικὴ παρακμή.

linear decay, γραμμικὴ παρακμή. modulus of decay, μόδιον (τῆς) παρακμῆς.

rate of decay (of the damped vibrations), διατιμὴ παρακμῆς (τῶν ἀποσβεννυμένων κραδασμῶν).

**decay coefficient**, συντελεστὴς παρακμῆς.

**decay constant**, σταθερὰ παρακμῆς. beta decay constant, σταθερὰ βητατικῆς παρακμῆς.

**decay constant of the seismic vibrations**, σταθερὰ παρακμῆς τῶν σεισμικῶν κραδασμῶν.

**decay factor (of the vibrations)**, παράγων παρακμῆς (τῶν κραδασμῶν).

**decay time**, χρόνος παρακμῆς.

**decaying amplitude**, παρακμάζον εύρος.

exponentially decaying amplitude, ἐκθετικῶς παρακμάζον εύρος.

**decaying sine wave**, παρακμάζον ἡμιτονικὸν κύμα.

exponentially decaying sine wave, ἐκθετικῶς παρακμάζον ἡμιτονικὸν κύμα.

**decelerate**, ἀποταχύνω [ἐπιβραδύνω].

**deceleration**, ἀποτάχυνσις [ἐπιβράδυνσις].

**deceleration time**, 1, χρόνος ἀποταχύνσεως. 2, ΛΟΓΙΣΜ., = stop time.

**decentralize**, ἀποκεντρώ.

**decentralized data processing**, ἀποκεντρικὴ στοιχειαγωγή [ἀποκεντρωτικὴ στοιχειολογικὴ μεταγωγή].

**decibel**, δεκατοβέλιον (= α, μέτρον τοῦ λόγου δύο δυνάσεων β, δέκατον τοῦ βελίου).

**decidability**, ΣΥΜΒ.ΛΟΓ., ΜΑΘ., ἀποφασιστότης.

**decidable**, ΜΑΘ., ἀποφασιστός, ὡν.

**decidable properties**, ΜΑΘ., ἀποφασισταὶ ἰδιότητες.

**decidably**, ΜΑΘ., ἀποφασιστῶς.

**decide**, ΜΑΘ., ἀποφασίζω.

**decider**, ΜΑΘ., ἀποφασιστής [(ό) ἀποφασίζων].

**decile**, ΣΤΑΤ., δεκατημόριον.

**decillion**, 1, ΑΜΕΡ., δεκακισεκατομύριον. 2, ΑΓΓΛ., δεκαεννεακισεκατομύριον.

**decimal**, δεκαδικός, ὡν.

**decimal**, 1, δεκαδικόν. 2, δεκαδικός [δεκαδικὸς ἀριθμός].

addition of decimals, πρόσθεσις δεκαδικῶν [δεκαδικὴ πρόσθεσις].

binary coded decimal, δυαδικοκωδικόν [δυαδικῶς κωδικωμένον] δεκαδικόν.

circulating decimal, κυκλοφοροῦν [περιοδικόν] δεκαδικόν.

coded decimal, κωδικοδεκαδικόν [κωδικωθὲν δεκαδικόν] κωδικωμένον δεκαδικόν.

division by a decimal, διαίρεσις διὰ δεκαδικοῦ.

interminate decimal, ἀπέρατον δεκαδικόν.

mixed decimal, δεκαδικὸς ἀριθμός.

multiplication of decimals, πολλαπλασιασμός δεκαδικῶν.

nonterminating decimal, ἀπέρατον [μὴ περατὸν] δεκαδικόν.

periodic decimal, περιοδικόν δεκαδικόν.

product of decimals, γινόμενον δεκαδικῶν (ἀριθμῶν).

pure decimal, κυρίως δεκαδικόν (μέρος δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ).

recurring decimal, ὑπόστροφον [ἐπαναληπτικὸν] δεκαδικόν.

repeating decimal, ἐπαναληπτικόν [περιοδικόν] δεκαδικόν.

similar decimals, δημοια [ἰσοψήφια] δεκαδικά.

terminate [terminating] decimal, περατὸν [ἀκριβές] δεκαδικόν.

**decimal coded digit**, δεκαδικοκωδικόν [δεκαδικὸς κωδικωθὲν] ψηφίον.

**decimal digit**, δεκαδικὸν ψηφίον (= 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ὥ 0).

coded decimal digit, κωδικοδεκαδικόν [κωδικωθὲν δεκαδικόν] ψηφίον.

**decimal equivalent of a common fraction**, δεκαδικὸν ἴσοδύναμον κοινοῦ κλάσματος.

**decimal equivalent of the percentage of critical damping**, δεκαδικὸν ἴσοδύναμον τοῦ ποσοστοῦ τῆς κριτίμου ἀποσβέσεως.

**decimal fraction**, δεκαδικὸν κλάσμα.

**decimal logarithms**, δεκαδικοὶ λογάριθμοι.

**decimal measure**, 1, δεκαδικὸν μετρικόν σύστημα. 2, δεκαδικὴ μονάς (= μονάς τοῦ δεκαδικοῦ μετρικοῦ συστήματος).

**decimal minute**, δεκαδικὸν λεπτόν (= α, ἑκατοστὸν μοίρας· β, δέκατον δεκαδικῆς μοίρας).

**decimal notation**, δεκαδικὴ σημειογραφή.

binary coded decimal notation, δυαδικοκωδική [δυαδικῶς κωδικωθεῖσα] δεκαδικὴ σημειογραφή.

coded decimal notation, κωδικοδεκαδική [κωδικωθεῖσα δεκαδική] σημειογραφή.

**decimal number**, δεκαδικός ἀριθμός.

binary coded decimal number, δυαδικοκωδικός /δυαδικώς κωδικωθείς/ δεκαδικός ἀριθμός.

biunary coded decimal number, διπενταδικοκωδικός /διπενταδικώς κωδικωθείς/ δεκαδικός ἀριθμός.

coded decimal number, κωδικοδεκαδικός /κωδικωθείς δεκαδικός/ ἀριθμός.

**decimal numeration**, δεκαδική ἀρίθμησις.

**decimal place**, δεκαδική θέσις· [θέσις δεκαδικοῦ ψηφίου].

accuracy to a certain decimal place, ἀκρίβεια μέχρις ὠρισμένου δεκαδικοῦ ψηφίου.

first, second, third, etc., decimal place, πρώτη, δευτέρη, τρίτη, κτλ., δεκαδική θέσις· [θέσις μονάδων, δεκάδων, ἑκατοντάδων, κτλ.].

**decimal point**, δεκαδική ὑποδιαστολή (= α, ΑΓΓΛ., AMER., 5.25 β, ΕΛΛ., 5,25).

**decimal system**, δεκαδικὸν σύστημα.

**decimal-to-binary conversion**, δεκαδικοδιαδική μετατροπή· [μετατροπή δεκαδικῆς ποσότητος εἰς δυαδικήν].

**decimeter**, ὑποδεκάμετρον· [παλάμη] (= 1/10 τοῦ μέτρου).

**decimetric wave**, δεκατόμετρον· [ὑποδεκάμετρον] κύμα.

**decimillimetric wave**, δεκατοχιλιοστόμετρον· [ὑποχιλιοστόμετρον] κύμα.

**decision**, ΜΑΘ., ἀποφασιώνω (= λαμβάνω καὶ ἐπιβάλλω ἀπόφασιν).

**decision**, ἀπόφασις.

logical decision, λογική ἀπόφασις.

timing of decisions, ΜΑΘ., χρονισμός [χρονική ρύθμισις] τῶν ἀποφάσεων.

**decision box**, ΛΟΓΙΣΜ., ἔδαφιον ἀποφάσεων.

**decision element**, ΛΟΓΙΣΜ., ἀποφασιακὸν στοιχεῖον· [στοιχεῖον ἀποφάσεως].

**decision function**, ΜΑΘ., ἀποφασιακὴ συνάρτησις· [συνάρτησις ἀποφάσεως].

**decision-making**, ἀποφασιοδοσία· [ἀποφασιοληψία].

**decision-making robot**, ἀποφασιοληπτικὸν ἔργον· [ρομπότ λήψεως ἀποφάσεων].

**decision problem**, ἀποφασιακὸν πρόβλημα· [πρόβλημα (ἐπιδοτικότητος μεθόδου) ἀποφάσεως].

**decision processes**, ΜΑΘ., ἀποφασιακαὶ μεταγωγαὶ· [ἀποφασιακαὶ διαδικασίαι· διαδικασίαι λήψεως ἀποφάσεων].

multistage decision processes of stochastic type, πολυστάδιοι ἀποφασιακαὶ μεταγωγαὶ· [πολυμερεῖς ἀποφασιακαὶ διαδικασίαι] τοῦ στοχαστικοῦ τύπου.

**decision-taking**, ἀποφασιοληψία· [λήψις ἀποφάσεων].

**decision theory**, ΜΑΘ., ἀποφασιακὴ θεωρία (= θεωρία τῆς λήψεως ἀποφάσεων).

**decisional**, ΜΑΘ., ἀποφασιακός, ἡ, ὅν.

**decisioned**, ΜΑΘ., ἀποφασιώμενος, ἡ, ὅν.

**decisionism**, ΜΑΘ., ἀποφασισμός.

**decisive**, ἀποφασιστικός, ἡ, ὅν.

decisively, ἀποφασιστικῶς.

**decisiveness**, ἀποφασιστικότης.

**deck**, δεσμίς· [πακέτο].

condensed instruction deck, ΛΟΓΙΣΜ., περιληπτικὴ ἐνταλτικὴ δεσμίς· [πακέτο περιληπτικὸν ἐντολῶν].

**deck of cards**, 1, πακέτο χαρτιά· [τράπουλα· δεσμίς παιγνιοχάρτων]. 2, ΛΟΓΙΣΜ., δεσμίς δελταρίων· [πακέτο καρτέλες].

**declaration**, δήλωσις.

**declination**, ΑΣΤΡ., ΦΥΣ., ἀπόκλισις.

angle of declination, γωνία ἀποκλίσεως.

circle of declination, κύκλος ἀποκλίσεως· [κύκλος ἀποκλίσεων].

grid declination, ἐσχαρικὴ ἀπόκλισις.

magnetic declination, μαγνητικὴ ἀπόκλισις.

north declination, βορεία [θετικὴ] ἀπόκλισις.

parallel of declination, παράλληλος ἀπόκλισεως.

south declination, νοτία [άρνητικὴ] ἀπόκλισις.

**declination axis**, ΑΣΤΡ., ἄξων ἀπόκλισεως.

**declination of a celestial point**, ἀπόκλισις σημείου τοῦ οὐρανοῦ· [ἀπόκλισις ἀστέρος].

**decode**, ἀποκωδικώ.

**decoder**, ἀποκωδικωτής.

**decoding**, ἀποκωδίκωσις.

**decomposition**, ἀποσύνθεσις.

**decomposition of a fraction**, ἀποσύνθεσις· [ἀνάλυσις] κλάσματος.

**decomposition of forces**, ΦΥΣ., ἀποσύνθεσις· [ἀνάλυσις] τῶν δυνάμεων.

**decoupled**, ΦΥΣ., ΜΗΧ., ΗΛΕΚ., ἀποσυζευχθείς, εἶσα, ἐν· [ἀποζευχθείς, εἶσα, ἐν].

**decoupling**, ΦΥΣ., ΗΛΕΚ., ἀποσύζευξις· [ἀπόζευξις].

condition of decoupling rotation from translation, ΜΗΧ., συνθήκη ἀπο(συ)ζεύξεως στροφῆς καὶ μεταθέσεως.

**decoy**, ΜΗΧΤ., ΜΑΘ., παρομοίωμα (= παραπλανητικὸν δομόιωμα).

**decrease**, μειώνω· [ἐλαττώνω].

**decrease**, μείωσις· [ἐλάττωσις].

**decreasing**, ΜΑΘ., φθιτός, ἡ, ὅν· [φθίνων, ουσα, ον].

**decreasing arithmetic progression**, φθίνουσα [φθιτή] ἀριθμητικὴ πρόσδος.

**decreasing function**, φθίνουσα [φθιτή] συνάρτησις.

monotone [monotonic] decreasing function, μονότονος φθίνουσα συνάρτησις.

strictly decreasing function, αὐστηρῶς φθίνουσα συνάρτησις.

**decreasing sequence**, φθίνουσα [φθιτή] ἀκολουθία.

monotone [monotonic] decreasing sequence, μονότονος φθίνουσα ἀκολουθία.

**decreasing series**, φθίνουσα σειρά.

**decreasing the roots of an equation**, μείωσις· [ὑποβιβασμὸς] τῶν ρίζῶν τῆς ἐξισώσεως.

**decrement**, ΜΑΘ., μείωμα.

equal decrements, ίσα μειώματα.

logarithmic decrement, λογαριθμικὸν μειώμα.

**decrement field**, ΜΑΘ., μειωματικὸν πεδίον.

**decrement of angle of repose**, ΜΗΧΤ., μείωμα τῆς γωνίας ἡρεμήσεως (τοῦ πρανοῦς).

**decremental**, ΜΑΘ., μειωματικός, ή, όν.

**Dedekind** (Julius Wilhelm Richard –), (Ιούλιος Γουλ. Ριχάρδος) Ντέντεκιντ (= γερμανός μαθηματικός: 1831 - 1916).

**Dedekind completeness**, δεδεκινδιανή ἐντέλεια: [ἐντέλεια τοῦ Ντέντεκιντ].

**Dedekind cut**, δεδεκινδιανή ἀποτομή /ἀποτομή τοῦ Ντέντεκιντ].

**Dedekind's postulate**, δεδεκινδιανὸν αἴτημα: [αἴτημα τοῦ Ντέντεκιντ].

**deduce**, συνάγω.

**deducible (from)**, συναγόμενος, η, ον (ἐκ τοῦ, τῆς, τῶν).

**deduction**, ΜΑΘ., ΛΟΓ., παραγωγή. (ΣΥΝ.: *induction*, ἐπαγωγή).

theory of deduction, θεωρία τῆς (συμπερασματικής) παραγωγῆς.

**deductive**, ΛΟΓ., παραγωγικός, ή, όν.

**deductive logic**, ΛΟΓ., παραγωγική λογική.

**deductive method**, ΛΟΓ., παραγωγική μέθοδος.

**deductive method of proof**, ΛΟΓ., παραγωγική μέθοδος ἀποδείξεως.

**deductive proof**, ΛΟΓ., παραγωγική ἀπόδειξις.

**deductive system**, ΛΟΓ., παραγωγικὸν [συνθετικὸν] σύστημα. formalization of a deductive system,

εἰδομόρφισις /εἰδολόγησις/ ἐνὸς παραγωγικοῦ συστήματος.

**deep-focus earthquake**, βαθυεστιακὸς σεισμός.

**deep shock**, βαθύσεισμος: /βαθεῖα σεισμικὴ δόνησις/.

**defect**, ΜΗΧΤ., ἐλάττωμα: /ἀτέλεια ἀνεπάρκεια/.

detection of structural defects, ἔξιχνευσις /ἔξακριβωσις/ (τῶν) δομικῶν ἀτελειῶν.

**defective**, 1, ἐλαττωματικός, ή, όν. 2, ἐλλιπής, ής, ές.

**defective equation**, ἐλλιπής ἔξισωσις.

**defective hyperbola**, ἐλλιπής ὑπερβολή.

**defective number**, ἐλλιπής ἀριθμός.

**deferent**, ΠΤΟΛ.ΑΣΤΡ., φέρων κύκλος: [φορόκυκλος].

**deferred**, καθυστερητός, ή, όν: /ἀναβλητός, ή, όν.]

**deferred annuity**, ΟΙΚ., καθυστερητή /ἀναβλητή/ ράντα.

**deferred reversionary annuity**, ΟΙΚ., καθυστερητή ἀνακλητική ράντα: [μελλοντικῶς ἀνακλητικὴ πρόσοδος].

**deficiency**, 1, ἐλλειψις: /ἀνεπάρκεια/. 2, ύστερημα: /ἐλλειματικότης/.

**deficiency of an algebraic plane curve**, ύστερημα /ἀνεπάρκεια/ (τῆς) ἀλγεβρικῆς ἐπιπέδου καμπύλης.

**deficiency of the fiber strength against the bending moment (in the flexural vibration)**, ΜΗΧΤ., ύστερημα /ἀνεπάρκεια/ ἀντο-

χῆς τῆς ἵνδος εἰς τὴν ροπὴν κάμψεως (κατὰ τὸν περικαμπτικὸν κραδασμόν).

**deficient**, ἐλλειματικός, ή, όν: /ἀνεπαρκής, ής, ές/.

**deficient hyperbola**, ἐλλειματικὴ /ἐλλιπής/ ὑπερβολή.

**deficient number**, ἐλλειματικὸς /ἐλλιπής/ ἀριθμός.

**deficit**, ΟΙΚ., ἐλλειμμα.

**definable**, ΜΑΘ., καθοριστός, ή, όν: /ὅρισμος, ος, ον/ καθορίσιμος, ος, ον/.

**define**, 1, ὅριζω. 2, καθορίζω.

**definite**, ωρισμένος, η, ον: /καθωρισμένος, η, ον/.

**definite description**, ΛΟΓ., ωρισμένη /καθωρισμένη/ περιγραφή.

**definite integral**, ωρισμένον ὄλοκλήρωμα.

improper definite integral, ἀδόκιμον ωρισμένον ὄλοκλήρωμα.

partial definite integral, μερικὸν ωρισμένον ὄλοκλήρωμα.

**definite integration**, ωρισμένη ὄλοκλήρωσις.

**definite matrix**, ωρισμένον μητρεῖον.

**definite periodicity**, ωρισμένη περιοδικότης.

**definite proportions**, ωρισμέναι ἀναλογίαι.

law of definite proportions, νόμος τῶν ωρισμένων ἀναλογιῶν: /νόμος τῶν σταθερῶν λόγων βάρους/.

**definite quadratic form**, ωρισμένη τετραγωνικὴ /ώρισμένη δευτεροβάθμιος/ μορφή.

positive definite quadratic form, θετικὴ ώρισμένη τετραγωνικὴ μορφή.

**definition**, 1, ΜΑΘ., ὅρισμός. 2, ΤΕΧΝ., εὐκρίνησις: /εὐκρίνεια (εἰκόνος): ἐνάργεια/.

circularity of definition, ΛΟΓ., διαληλία ὅρισμος: /ὅρισμολογικὴ διαληλία/.

contextual definition, συμφραστικὸς ὅρισμός.

problem definition, ὅρισμός (τοῦ) προβλήματος.

recursive definition, ὑπαναληπτικὸς ὅρισμός.

truth definition, ἀληθολογικὸς ὅρισμός.

**definition of a matrix**, ὅρισμὸς μητρείου.

**definition of a photographic image**, εὐκρίνησις /εὐκρίνεια/ (τῆς) φωτογραφικῆς εἰκόνος.

**definition of multiplication**, ὅρισμὸς τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

generalized definition of multiplication, γενικευμένος ὅρισμός (τοῦ) πολλαπλασιασμοῦ.

**definition of the sum of a divergent series**, ὅρισμὸς τοῦ ἀθροίσματος ἀποκλινούσης σειρᾶς.

Borel's first definition of the sum of a divergent series, πρῶτος βορελιανὸς ὅρισμὸς τοῦ ἀθροίσματος ἀποκλινούσης σειρᾶς.

Borel's integral definition of the sum of a divergent series, ὄλοκληρητικὸς βορελιανὸς ὅρισμὸς τοῦ ἀθροίσματος περιοδικότης σειρᾶς.

regular definition of the sum of a divergent series, κανονικὸς ὅρισμὸς τοῦ ἀθροίσματος (τῆς) ἀποκλινούσης σειρᾶς.

**deflected**, ΜΗΧΤ., ἀποκαμπτός, ή, όν: /ἀποκαμφθείς, εῖσα, ἐν/.

**deflected building**, ΜΗΧΤ., ἀποκαμπτόν [ἀποκαμφθὲν] κτίριον.

**deflected shape**, MHXT., ἀποκαμπτή /ἀποκαμφθεῖσα/. διαμορφή.

initial deflected shape, ἀρχική ἀποκαμπτή διαμορφή.

variation of deflected shape, παραλλαγή τῆς ἀποκαμπτῆς διαμορφῆς /παραλλαγὴ τῆς ἐξ ἀποκάμψεως διαμορφῆς/.

**deflecting**, 1, MHXT., ἀποκαμπτικός, ἡ, ὁν. 2, ἐκτρεπτικός, ἡ, ὁν.

**deflecting force**, ΦΥΣ., ἐκτρεπτικὴ /ἀποκαμπτικὴ/ δύναμις.

**deflection**, 1, MHXT., ἀπόκαμψις. 2, ΦΥΣ., ἐκτροπή.

arbitrary virtual deflection, MHXT. αὐθαίρετος δυνητή ἀπόκαμψις.

cantilever deflection, προβολιακή ἀπόκαμψις.

configuration of deflection, σχηματισμὸς τῆς ἀποκάμψεως.

horizontal deflection, δριζοντία ἀπόκαμψις.

magnification of initial deflection, μεγέθυνσις τῆς ἀρχικῆς ἀποκάμψεως /ὑπέρβασις τοῦ μεγέθους τῆς ἀρχικῆς ἀποκάμψεως/.

maximum horizontal deflection of a building at the time of resonance, MHXT., μεγίστη δριζοντία ἀπόκαμψις τῆς κατασκευῆς κατὰ τὸν χρόνον τοῦ συνηχισμοῦ.

shear deflection, MHXT., διατμητική ἀπόκαμψις.

static(al) deflection, στατική ἀπόκαμψις.

structural deflection, δομητική ἀπόκαμψις.

unit deflection, μοναδιαία ἀπόκαμψις.

**deflection curve**, MHX., καμπύλη ἀποκάμψεως /ἀποκαμπτικὴ καμπύλη/.

force-deflection curve, καμπύλη δυνάμεως-ἀποκάμψεως.

load-deflection curve, καμπύλη φορτίσεως-ἀποκάμψεως.

nonlinear continuous force-deflection curve, μὴ γραμμικὴ συνεχῆς καμπύλη δυνάμεως-ἀποκάμψεως.

piecewise linear force-deflection curve, τεμαχητὴ γραμμικὴ καμπύλη δυνάμεως-ἀποκάμψεως.

**deflection diagram**, MHXT., ἀποκαμπτικὸς διάγραμμα.

force-deflection diagram, διάγραμμα δυνάμεως-ἀποκάμψεως.

**deflection distribution**, ἀποκαμπτικὴ κατανομή /κατανομὴ ἀποκάμψεως/.

**deflection equation**, MHXT., ἐξισώσις ἀποκάμψεως.

slope-deflection equations, ἐξισώσεις νεύσεως-ἀποκάμψεως.

**deflection in a transient state**, ἀπόκαμψις ἐν (τῇ) παροδικῇ καταστάσει.

maximum structural deflection in a transient state, μεγίστη δομητική ἀπόκαμψις ἐν (τῷ) παροδικῇ καταστάσει.

**deflection method**, 1, ΓΕΩΔ., ΜΑΘ., μέθοδος τῶν ἐκτροπῶν. 2, MHXT., μέθοδος ἀποκάμψεως.

slope-deflection method, μέθοδος νεύσεως-ἀποκάμψεως.

**deflection of a beam at the midspan**, ἀπόκαμψις (τῆς) δοκοῦ κατὰ τὸ μέσον τοῦ διανοίγματος.

**deflection parameters**, παράμετροι ἀποκάμψεως.

**deflectional**, 1, ἀποκαμπτικός, ἡ, ὁν. 2, ἐκτρεπτικός, ἡ, ὁν.

**deformability**, παραμορφωτικότης. structural deformability, δομητικὴ παραμορφωτικότης.

**deformation**, MHX., παραμόρφωσις.

actual state of deformation, πραγματικὴ κατάστασις παραμορφώσεως.

angular deformation, γωνιακὴ παραμόρφωσις.

axial deformation, ἀξονικὴ παραμόρφωσις.

compatible deformations, συμβιβασταὶ παραμορφώσεις.

consistent deformations, συνακόλουθοι παραμορφώσεις.

continuous deformation, συνεχῆς παραμόρφωσις.

elastic deformation, ἔλαστικὴ παραμόρφωσις.

flexural deformation, περικαμπτικὴ /καμπτικὴ/ παραμόρφωσις.

inelastic deformation, ἀνελαστικὴ παραμόρφωσις.

inextensive deformation, ἀνεκτατικὴ παραμόρφωσις.

path curve of a continuous surface deformation, ἵχνη /ἵχνηματικὴ/ καμπύλη συνεχοῦς ἐπιφανειακῆς παραμορφώσεως.

plastic deformation, πλαστικὴ παραμόρφωσις.

possible patterns of deformation, δυνατὰ παραμορφωτικὰ διαμορφώματα /δυνατὰ διαμορφώματα παραμορφώσεων/.

shear deformation, διατμητικὴ παραμόρφωσις.

state of deformation, κατάστασις παραμορφώσεως.

surface deformation, ἐπιφανειακὴ παραμόρφωσις.

**deformation curve**, MHXT., καμπύλη παραμορφώσεως. (ΣΥΝ.: stress-strain curve).

**deformation ellipsoid**, MHXT., ἐλλειψοειδὲς (τῆς) παραμορφώσεως.

**deformation mechanism**, μηχανισμὸς παραμορφώσεως.

**deformation range**, παραμορφώτον ἔκταμα /ἔκταμα παραμορφώσεως/.

plastic deformation range, πλαστικὸν παραμορφωτικὸν ἔκταμα /ἔκταμα πλαστικῆς παραμορφώσεως/.

**deformation ratio**, MHX., λόγος παραμορφώσεως. (ΣΥΝ.: ratio of magnification).

linear deformation ratio, λόγος γραμμικῆς παραμορφώσεως.

**deformations of ductile systems**, παραμορφώσεις (τῶν) δλκίμων συστημάτων.

**deformed**, παραμορφωμένος, η, ον /παραμορφωτός, ἡ, ὁν παραμορφωθείς, εἰσαέν/.

**deformed position**, παραμορφωτή /παραμορφωμένη/ θέσις.

**deformed structure**, παραμορφωτὸν [παραμορφωθὲν] δόμημα /παραμορφωθεὶς φορεὺς/.

**deforming**, παραμορφώνων, ουσα, ον /παραμορφωτικός, ἡ, ὁν/.

**deforming to a saddle shape**, παραμορφώνων, ουσα, ον εἰς /παραμόρφωσις εἰς/ σαγματικὴν διαμορφήν.

**degaussing**, ΦΥΣ., ἀπογωσσίωσις /ἀπομαγνήτισις/.

**degenerate**, ἐκφυλισμένος, η, ον.

**degenerate case**, ἐκφυλισμένη περίπτωσις.

**degenerate conics**, ἐκφυλισμέναι κωνικαὶ (τομαὶ).

**degenerate simplex**, ΜΑΘ., ἐκφυλισμένον μονόπλεγμα.

**degeneration**, ἐκφύλισις /ἐκφυλισμός/.

**degenerative juncture**, ΜΑΘ., ἐκφυλιστικὴ συναρμογή.

**degradation**, 1, κατάπτωσις. 2, ΦΥΣ., έκπτωσις [φθορά].

**degradation of energy**, έκπτωσις [πτώσις] της ένεργειας.

**degree**, 1, βαθμός. 2, μοῖρα.

changing degrees to radians, μετατροπή μοιρῶν εἰς ἀκτίνια.

equation of degree higher than (the second), έξισωσις ἀνωτέρου τοῦ (δευτέρου) βαθμοῦ.

general equation of the nth degree, γενική έξισωσις τοῦ νυούτου βαθμοῦ.

indeterminate to the (first) degree, ἀπροσδιόριστος, ος, ον μέχρι τοῦ (πρώτου) βαθμοῦ.

Kelvin degree, κελβινιανός βαθμός [βαθμός (κλίμακος) Κέλβιν].

real factors of the first (or second) degree, πραγματικοὶ παράγοντες τοῦ πρώτου (ή τοῦ δευτέρου) βαθμοῦ.

spherical degree, σφαιρική μοῖρα.

**degree Celsius**, κελσιανός βαθμός [βαθμός Κελσίου].

**degree of a complex**, ΜΑΘ., βαθμός συμπλέγματος.

**degree of a curve**, βαθμός καμπύλης.

**degree of a cycle**, βαθμός κυκλήματος.

**degree of a determinant**, βαθμός (τῆς) δριζούσης.

**degree of a differential equation**, βαθμός διαφορικῆς έξισώσεως.

**degree of a net of plane curves**, βαθμός δικτύου ἐπιπέδων καμπύλων.

**degree of a permutation**, βαθμός μετατάξεως.

**degree of a permutation group**, βαθμός μετατακτικῆς όμάδος.

**degree of a plane curve**, βαθμός ἐπιπέδου καμπύλης.

**degree of a polynomial**, βαθμός πολυωνύμου.

**degree of a polynomial with respect to a certain variable**, βαθμός πολυωνύμου ἐν σχέσει πρὸς ὡρισμένην μεταβλητήν.

**degree of a ruled surface**, βαθμός εὐθειογενοῦς ἐπιφανείας.

**degree of a space curve**, βαθμός χωραίας καμπύλης.

**degree of a substitution**, βαθμός ὑποκαταστάσεως.

**degree of a substitution group**, βαθμός όμαδος ὑποκαταστάσεως.

**degree of a surface**, βαθμός ἐπιφανείας.

**degree of a term**, βαθμός ὅρου.

**degree of a term with respect to a certain variable**, βαθμός ὅρου ἐν σχέσει πρὸς ὡρισμένην μεταβλητήν.

**degree of a twisted curve**, βαθμός στρεπτῆς [βαθμός στρεβλῆς] καμπύλης.

**degree of an algebraic equation**, βαθμός ἀλγεβρικῆς έξισώσεως.

**degree of an equation with respect to a certain variable**, βαθμός έξισώσεως ἐν σχέσει πρὸς ὡρισμένην μεταβλητήν.

**degree of confidence**, ΣΤΑΤ., βαθμός πεποιθήσεως.

preassigned degree of confidence, προκαθορισθεὶς [προκαθοριστός] βαθμός πεποιθήσεως.

**degree of curve**, ΤΕΧΝ., βαθμός καμπυλότητος.

**degree of freedom**, ΜΗΧ., βαθμός ἐλευθερίας.

multidegree of freedom system, σύστημα πολυβαθμίου ἐλευθερίας.

multiple-degree-of-freedom systems, συστήματα πολυβαθμίου ἐλευθερίας; [συστήματα πολλῶν βαθμῶν ἐλευθερίας].

n-degree of freedom system, σύστημα νοοβαθμίου ἐλευθερίας.

single degree of freedom, μονιαῖος βαθμός ἐλευθερίας.

single-degree-of-freedom systems, συστήματα μονιαίου βαθμοῦ ἐλευθερίας.

structures with one degree of freedom, φορεῖς [δομήματα] μονοβαθμίου ἐλευθερίας.

system with an infinite number of degrees of freedom, σύστημα ἀπειρούς πολλῶν βαθμῶν ἐλευθερίας.

two-degrees-of-freedom systems, συστήματα διβαθμίου [συστήματα δύο βαθμῶν] ἐλευθερίας.

**degree of homogeneity**, βαθμός ὁμοιογενείας [βαθμός όμοιογενείας].

**degree of indeterminacy**, βαθμός ἀπροσδιοριστίας.

**degree of indeterminateness**, βαθμός ἀπροσδιοριστότητος.

**degree of looseness**, βαθμός χαλαρότητος.

**degree of (matrix) representation**, βαθμός [διάστασις] (μητριακῆς) ἀναπαραστάσεως.

**degree of representation of a group**, βαθμός [διάστασις] (τῆς) ἀναπαραστάσεως (μᾶς) όμάδος.

**degree of utility**, ΟΙΚ.ΜΑΘ., βαθμός χρησιμότητος.

del, δέλ· [ἀνάδελτα· Ν].

**del operator**, ἀναδελτικός ἐκτελεστής [ἀνάδελτα· δέλ· Ν].

**Delambre** (Jean Baptiste J.-), (Ιωάννης Βαπτιστής Ι.) Ντελάμπρ (γάλλος μαθηματικός καὶ ἀστρονόμος 1749 - 1822).

**Delambre's analogies**, δελαμβριανοὶ ἀναλογίσεις [ἀναλογίσεις τοῦ Ντελάμπρ].

**delay**, ΜΗΧΤ.ΜΑΘ., καθυστέρησις.

differential delay, διαφορική καθυστέρησης.

partial delay, μερική καθυστέρησης.

phase delay, φασική καθυστέρησης [καθυστέρησις φάσεως].

**delay line**, ΛΟΓΙΣΜ., γραμμή καθυστέρησεως.

magnetostriuctive delay line, μαγνητοσταλτική γραμμή καθυστέρησεως.

**delayed elasticity**, καθυστέρημένη ἐλαστικότης.

materials with delayed elasticity, ὄλικὰ καθυστέρημένης ἐλαστικότητος.

**Delian problem**, Δήλιον πρόβλημα (= τὸ πρόβλημα τοῦ διπλασισμοῦ τοῦ κύβου).

**delimiter**, ΛΟΓΙΣΜ., περιοριστής (= περιορίζων χαρακτήρ).

**delineate**, ΜΑΘ., διαγραμμίζω.

**delineation**, ΜΑΘ., διαγράμμισις.

plane of delineation, διαγραμμικὸν [προοπτικὸν] ἔπιπεδον. (ΣΥΝ.: perspective plane).

**Delisle** (Guillaume -), (Γουλιέλμος) Ντελίλ (= γάλλος γεωγράφος 1675 - 1726).

**Delisle** /De L'Isle/ projection, δελισλιανή προβολή: [προβολή του Ντελί].

**delta**, 1, δέλτα. 2, ΜΑΘ., Δ (= διαφορά). 3, ΜΑΘ., δ (= δέλτα).

Dirac's delta, διρακιανὸν δέλτα: [δὲ τὸν Ντιράκ].

Kronecker's delta, κρονεκειανὸν δέλτα: [δέλτα τὸν Κρόνεκκερ: δὲ τὸν Κρόνεκκερ].

**delta matrix**, δελταικὸν μητρεῖον: [μητρεῖον τοῦ δέλτα].

**delta method**, δελταικὴ μέθοδος: [μέθοδος τῶν διαφορῶν]. (ΣΥΝ.: four-step method).

**delta potential**, ΉΛΕΚ., δελταικὸν δυναμικόν: [δελταικὸν δυνητικόν].

**delta winding**, ΉΛΕΚ., δελταικὴ [τριγωνικὴ] περιέλιξις.

**deltoid**, 1, δελτοειδές. 2, δελτοειδῆς: [δελτοειδῆς καμπύλη].

**deltoid curve**, δελτοειδῆς καμπύλη: [δελτοειδῆς δελτοειδές].

**demand**, ΟΙΚ., ζήτησις.  
elasticity of demand, έλαστικότης τῆς ζήτησεως.

power demand, ΜΗΧΤ., δυναστικὴ [ηλεκτροδυναστικὴ] ζήτησις.

**demand-and-supply curve**, ΟΙΚ., καμπύλη προσφορᾶς καὶ ζητήσεως.

**demand note**, ΕΜΠ., γραμμάτιον δψεως: [γραμμάτιον ἐπὶ τῇ ἐμφανίσει].

**demirhumb**, ΝΑΥΤ., ἡμιρρόμβιον: [μετζοκάρτα: μισὴ κάρτα].

**demodulation**, ΦΥΣ., ἀπομορφισμός: [ἀποτονισμός].

**demodulator**, ΦΥΣ., ἀπομορφιστής: [ἀποτονιστής].

**De Moivre** /Demoivre/ (Abraham -), (Άβραάμ) Ντέ Μουάβρ (= γαλλοαγγλος μαθηματικός 1667 - 1754).

**De Moivre's hypothesis of equal decrements**, μοναθριανὴ ὑπόθεσις περὶ ἵσων μειωμάτων: [ὑπόθεσις περὶ ἵσων μειωμάτων τοῦ Μουάβρ].

**De Moivre's theorem**, μοναθριανὸν θεώρημα: [θεώρημα τοῦ (Ντέ) Μουάβρ].

**demonstrandum**, = quod erat demonstrandum.

**demonstrate**, 1, καταδεικνύω: [δεικνύω: ἀποδεικνύω]. 2, ΟΙΚ., ἐπιδεικνύω.

**demonstration**, 1, ΜΑΘ., κατάδειξις: [ἀπόδειξις]. 2, ἐπίδειξις.  
graphic(al) demonstration, γραφικὴ κατάδειξις.  
mathematical demonstration, μαθηματικὴ κατάδειξις.

**demonstrative geometry**, ἀποδεικτικὴ γεωμετρία.

**De Morgan** (Augustus -), (Αὔγουστος) Ντέ Μόργκαν (= ἄγγλος μαθηματικός 1806 - 1871).

**De Morgan's theorem**, μοργανιανὸν θεώρημα: [θεώρημα τοῦ (Ντέ) Μόργκαν].

**denary**, δεκαδιαῖος, α, ον.  
denary notation, δεκαδιαία: [δεκαδικὴ] σημειογραφή.

**denary system**, δεκαδιαῖον: [δεκαδικὸν] σύστημα.

**denial**, ΛΟΓ., ἀπάρνησις.

alternative denial, ὑπαλλακτικὴ ἀπάρνησις.

**denominate number**, ΜΑΘ., προσηγορικὸς ἀριθμὸς (μέτρων ἢ σταθμῶν).

**denomination of a number**, προσηγορία ἀριθμοῦ: [προσηγόρικὴ ἀξία ἐνὸς ἀριθμοῦ].

**denominator**, ΜΑΘ., παρανομαστής.

least /lowest/ common denominator (of a set of fractions), ἐλάχιστος κοινὸς παρονομαστής (συνόλου κλασμάτων).

rationalize the denominator of a fraction, ρητεύω: [ρητοποιῶ] τὸν παρονομαστὴν ἐνὸς κλάσματος.

**denotation**, ἀπεκδοχὴ (= προσδιοριστικὴ ἐκδοχὴ ἢ ἔρμηνεία μιᾶς λέξεως).

**denote**, 1, ὑποδεικνύω: [ὑποδηλῶ]. 2, ἐκφράζω.

**dense**, ΜΑΘ., πυκνός, ἡ, ὁν.

everywhere dense, ἀπανταχοῦ πυκνός, ἡ, ὁν.

nondense, μὴ πυκνός, ἡ, ὁν.

nowhere dense, οὐδαμοῦ πυκνός, ἡ, ὁν.

**dense aggregate**, ΜΑΘ., πυκνὸν συνάθροισμα.

**dense in itself**, ΜΑΘ., (σύνολον) πυκνὸν καθ' ἑαυτό.

**dense set**, πυκνὸν σύνολον.

**dense system of numbers**, πυκνὸν σύστημα ἀριθμῶν.

**density**, πυκνότης.

appreciable density, ὑπολογίσιμος [αἰσθητὴ] πυκνότης.

character density, ΛΟΓΙΣΜ., πυκνότης χαρακτήρων: [ἀποθηκευτικὴ πυκνότης].

diffuse transmission density, πυκνότης διαχύτου μεταδόσεως.

flux density, πυκνότης ρύσεως: [πυκνότης ίσχύος].

fusion power density, πυκνότης συντηκτικῆς ίσχύος: [πυκνότης συντηκτικῆς δύνασεως].

luminous density, φωτεινὴ πυκνότης: [φωτοπυκνότης].

mass density, μαζικὴ πυκνότης: [πυκνότης μάζης].

mean density, μέση πυκνότης.

metric density, ΛΟΓΙΣΜ., μετρικὴ πυκνότης.

optical density, ὀπτικὴ πυκνότης.  
packing density, ΛΟΓΙΣΜ., συκευαστικὴ πυκνότης.

photographic transmission density, πυκνότης φωτογραφικῆς μεταδόσεως.

point of maximum density, σημεῖον μεγίστης πυκνότητος.

radiant energy density, πυκνότης ἀκτινοβόλου ἐνέργειας.

residual flux density, κατάλοιπος [παράμονος] πυκνότης ρύσεως.

sound energy density, πυκνότης ηχικῆς ἐνέργειας.

specular transmission density, πυκνότης κατοπτρικῆς μεταδόσεως.

surface density of a double layer, ἐπιφανειακὴ πυκνότης διπλῆς στιβάδος: [ἐπιφανειακὴ πυκνότης διπλοκατανομῆς].

tensor density, τανυσματικὴ πυκνότης: [πυκνότης τανύσματος].

unit of density, μονάς πυκνότητος.

**density function**, πυκνοτικὴ συνάρτησις: [συνάρτησις (τῆς) πυκνότητος].

probability density function, συνάρτησις πιθανοτικῆς πυκνότητος.

**density of a covering**, ΜΑΘ., πυκνότης (τοῦ) καλύμματος.

**density of charge**, ΦΥΣ., πυκνότης φορτίου: [πυκνότης ύλης].

surface density of charge, έπιφανειακή πυκνότης φορτίου.  
volume density of charge, δύκική πυκνότης φορτίου.

**density of a sequence of integers**, πυκνότης (μιᾶς) ἀκολουθίας ἀκεραίων.

**density of population**, ΣΤΑΤ., ΔΗΜΟΓΡ., πυκνότης (τοῦ) πληθυσμοῦ.

**denumerability**, ἀπαριθμητότης.

**denumerable**, ΜΑΘ., ἀπαριθμητός, ή, ὁν:

**denumerable aggregate**, ΜΑΘ., ἀπαριθμητὸν συνάθροισμα.

**denumerable infinity**, ἀπαριθμητὸν ἄπειρον.

**denumerable set**, ΜΑΘ., ἀπαριθμητὸν σύνολον.

**denumerably infinite**, ἀπαριθμητῶς ἄπειρος, ος, ον.

**denumeral**, καταριθμητός, ή, ὁν.

**denumerant**, ΑΛΓ., ἀριθμοθέτρια [ἀριθμοθετοῦσα] (έξισώσεως).

**denumeration**, ἀπαριθμησις.

**denumerative**, ἀπαριθμητικός, ή, ὁν.

**denumerative geometry**, ἀπαριθμητικὴ γεωμετρία.

**deontic logic**, ΛΟΓ., δεοντικὴ λογική.

**Department of Engineering Science**, Τμῆμα Μηχανοτεχνικῶν Ἐπιστημῶν.

**departure**, 1, ἀφετηρία [σημεῖον ἀφετηρίας]. 2, ΦΥΣ., ἐκτροπή [έκφυγή]. 3, ΝΑΥΤ., ἀφετήριον στίγμα. 4, ΝΑΥΤ., ἀποχώρησις

(= διαφορὰ μήκους). 5, ἀναχώρησις. 6, ΣΤΑΤ., ἐκφυγή.

frequency departure, ΣΤΑΤ., ἐκφυγὴ συχνότητος [συχνοτικὴ ἐκφυγή].

point of departure, 1, σημεῖον ἀφετηρίας [ἀφετηρία]. 2, ΝΑΥΤ., ἀφετήριον στίγμα [ἀφετηρία].

**dependability**, βασιμότης.

**dependable**, βάσιμος, ος, ον.

**dependence**, ἔξαρτησις.

domain of dependence, περιοχὴ ἔξαρτησεως.

linear dependence, γραμμικὴ ἔξαρτησις.

**dependence of variables**, ΜΑΘ., ἔξαρτησις [περιορισμὸς] (τῶν) μεταβλητῶν.

**dependent**, ἔξαρτητος, ή, ὁν [έξαρτωμενος, η, ον] ἔξηρτημένος, η, ον].

linearly dependent, γραμμικῶς ἔξηρτημένος, η, ον.

**dependent event**, ἔξαρτητὸν συμβάν.

**dependent functions**, ἔξαρτηται [έξηρτημέναι] συναρτήσεις.

**dependent quantities**, ἔξαρτηται [έξηρτημέναι] ποσότητες.

linearly dependent quantities, γραμμικῶς ἔξηρτημέναι ποσότητες.

**dependent variable**, ἔξαρτητη [έξηρτημένη] μεταβλητή.

**depiction**, ἀπεικόνισις.  
similar depiction, δόμοια ἀπεικόνισις.

**deploy**, διαπτύσσω (= ἀναπτύσσω κατὰ πλάτος καὶ βάθος).

**deployment**, διάπτυξις (= ἀνάπτυξις κατὰ πλάτος καὶ βάθος).

**deposit**, 1, ΟΙΚ., κατάθεσις. 2, ΦΥΣ., ΓΕΩΔ., ἀπόθεσις [ἀπόθεμα].

**depreciating assets**, ΟΙΚ., ἀπαξιούμενον [ὑποκείμενον εἰς ἀπόσβεσιν] ἐνεργητικόν. (ΣΥΝ.: wasting assets).

**depreciation**, ΟΙΚ., 1, ὑποτίμησις. 2, ἀπαξιώσις. 3, (ἀπαξιωτικὴ) ἀπόσβεσις.

**depreciation charges**, ΟΙΚ.ΜΑΘ., ἀποσβεστικαὶ χρεώσεις [ἀποσβεστικαὶ ἐπιβαρύνσεις ἀποσβέσεις].

**depressed equation**, ΜΑΘ., ὑποβιβασθεῖσα ἔξισωσις.

**depressed pole**, ΑΣΤΡ., καταδυθεῖς πόλος (= ὁ ὑπὸ τὸν δρίζοντα οὐράνιος πόλος).

**depression**, 1, ΜΑΘ., ὑποβιβασμὸς. 2, ΓΕΩΔ., πρόσπτωσις. 3, ΜΕΤΕΩΡ., ὑφεσις.

angle of depression, 1, ΑΕΡΟΠ., γωνία βάθους. 2, ΒΛΗΤ., γωνία βάθους [ἀρνητικὴ γωνία θέσεως]. 3, ΓΕΩΔ., γωνία προσπτώσεως.

coefficient of depression, ΦΥΣ. ΧΗΜ., συντελεστὴς ὑποβιβασμοῦ.

**depth**, βάθος.  
hydraulic mean depth, ὑδραυλικὸν μέσον βάθος.

optical depth, ὅπτικὸν βάθος.

**depth of focus**, ΟΠΤ., ἐστιακὸν βάθος.

**derangement**, ΜΑΘ., διασάλευσις.

problem of derangement, πρόβλημα διασάλευσεως [πρόβλημα μετατακτικῆς διασάλευσεως].

**de Rham (Georges -)**, (Γεώργιος) ντὲ Ράμ (= ἐλβετὸς μαθηματικός γ. 1903).

Hodge-de Rham theory, θεωρία Χόντζ-ντὲ Ράμ.

**de Rham's theorem**, ραμιανὸν θεώρημα [θεώρημα τοῦ ντὲ Ράμ].

**derivability**, παραγωγιμότης.

**derivation**, ΜΑΘ. 1, παραγωγή. 2, προέλευσις.

partial derivation, μερικὴ παραγωγή.

**derivation of the differential equation**, παραγωγὴ τῆς διαφορικῆς ἔξισώσεως.

**derivation of the Euler load**, παραγωγὴ τοῦ εὐληριανοῦ φορτίου.

**derivative**, (ή) παράγωγος.

chain rule for derivatives, ἀλυστός κανὼν τῶν παραγώγων [ἀλυστός κανὼν τῆς διαφορίσεως].

change of independent variable in a derivative (in differentiation), ἀλλαγὴ τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς μιᾶς παραγώγου (κατὰ τὴν διαφύσιν).

change of variable in a derivative, ἀλλαγὴ τῆς μεταβλητῆς μιᾶς παραγώγου.

contravariant derivative, ἀνταλλοιωτὴ παράγωγος.

covariant derivative, συναλλοιωτὴ παράγωγος.

directional derivative, διευθυντικὴ παράγωγος.

logarithmic derivative, λογαριθμικὴ παράγωγος.

normal derivative of a function, δρθόθετος παράγωγος συναρτήσεως [διευθυντικὴ παράγωγος συναρτήσεως].

partial derivative, μερικὴ παράγωγος.

particle derivative, παράγωγος σωμάτου [παράγωγος ὅλικου σημείου].

Schwarzian derivative, στραρζιανὴ παράγωγος.

second derivative, δευτέρα παράγωγος.

significance of sign of the derivative at a point, σημασία του σημείου της παραγώγου εἰς τι σημείον.

Stokian covariant derivative, στοκιανή συναλλοιωτή παράγωγος [συναλλοιωτή παράγωγος του Στόκου].

substantial derivative, ούσιαστική παράγωγος.

successive derivatives, διαδοχικα παράγωγοι.

time derivative, χρονική παράγωγος [παράγωγος του χρόνου].

total derivative, δλική παράγωγος.

vector derivative, άνυσματική παράγωγος.

**derivative action**, παράγωγος δράσις.

**derivative as the slope of the graph of a function**, παράγωγος ως νεῦσις της έφαπτομένης εἰς τὸ γράφημα τῆς (σχετικῆς) συναρτήσεως.

**derivative data**, ΛΟΓΙΣΜ., παράγωγα στοιχεῖα [παράγωγα δεδομένα].

**derivative from parametric equations**, παράγωγος ἐκ παραμετρικῶν έξισώσεων.

**derivative of a composite function**, παράγωγος συνθέτου συναρτήσεως.

**derivative of a constant times a variable**, παράγωγος σταθερᾶς ἐπὶ μεταβλητὴν [παράγωγος του γινομένου σταθερᾶς και μεταβλητῆς].

**derivative of a function of a complex variable**, παράγωγος συναρτήσεως μιγαδικῆς μεταβλητῆς.

**derivative of a function of a func-**

tion, παράγωγος συναρτήσεως συναρτήσεως.

**derivative of a function of one variable**, παράγωγος συναρτήσεως τῆς μιᾶς μεταβλητῆς.

**derivative of a matrix**, παράγωγος μητρείου.

**derivative of a point set**, παράγωγος σημειοσειρᾶς.

**derivative of a position vector**, παράγωγος ἀνύσματος θέσεως.

**derivative of a power of a variable**, παράγωγος (τῆς) δυνάμεως (μιᾶς) μεταβλητῆς.

**derivative of a quotient**, παράγωγος πηλίκου.

**derivative of a sum**, παράγωγος ἀθροίσματος.

**derivative of a tensor**, παράγωγος τανύσματος.

**derivative of a vector**, παράγωγος ἀνύσματος.

**derivative of a vector function**, παράγωγος ἀνυσματικῆς συναρτήσεως.

**derivative of an equation**, παράγωγος έξισώσεως.

**derivative of an exponential**, παράγωγος ἑκθετικῆς.

**derivative of an integral**, παράγωγος δλοκληρώματος.

**derivative of even order**, παράγωγος ἀρτίας τάξεως.

**derivative of higher order**, παράγωγος ἀνωτέρας τάξεως.

**derivative of logarithms**, παράγωγος λογαρίθμων.

**derivative of odd order**, παράγωγος περιττῆς τάξεως.

**derivative of the product of a constant and a variable**, παράγωγος του γινομένου σταθερᾶς και μεταβλητῆς.

**derivative of trigonometric functions**, παράγωγος τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων.

**derived curve**, παράγωγος καμπύλη.

first derived curve, πρώτη παράγωγος [παράγωγος] καμπύλη.

second derived curve, δευτέρα παράγωγος καμπύλη.

**derived equation**, παράγωγος έξισώσις.

**derived function**, παράγωγος συνάρτησις.

**derived functor**, ΜΑΘ., παράγωγον σύναρμα.

**derived group**, παράγωγος διάμας.

**derived measurement**, παράγωγος μέτρησις.

**derived quantity**, παράγωγος [παραχθεῖσα] ποσότης.

**derived set**, παράγωγον σύνολον.

**derived units**, ΦΥΣ., παράγωγοι (μετρικαὶ) μονάδες.

**Desargues (Gérard -)**, (Γεράρδος) Ντεζάργκ (= γάλλος μαθηματικός 1593 - 1661).

**Desargues's theorem (on perspective triangles)** ἀργεσιανὸν θεώρημα [θεώρημα του Ντεζάργκ] (περὶ προοπτικῶν τριγώνων).

**Desarguesian**, ἀργεσιανός, ἡ, ὅν (= του Ντεζάργκ). (ΣΥΝ.: Argue-sian).

**Descartes (René -)**, (Ρενέ) Ντε-

κάρτ [Ρενέτος Καρτέσιος] (= γάλλος φιλόσοφος και μαθηματικός 1596 - 1650).

folium of Descartes, καρτεσιανὸν φύλλον [φύλλον του Καρτεσίου].

**Descartes's rule of signs**, καρτεσιανὸς κανὼν τῶν σημείων.

**descending**, κατιών, ούσα, ὄν [καταβιβάζων, ούσα, ὄν].

**descending Landen transformation**, κατιών λανδενιανὸς μετασχηματισμός [κατιών μετασχηματισμός του Λάντεν].

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

**descending series**, ΜΑΘ., κατιούσα σειρά.

**descent**, 1, ΜΑΘ., κατάβασις. 2, ΑΕΡ., κάθοδος.

angle of descent, καταβατική γωνία [γωνία καθόδου].

curve of quickest descent, καμπύλη τῆς ταχίστης καταβάσεως. (ΣΥΝ.: brachistochrone).

differential equations of steepest descent, διαφορικαὶ έξισώσεις ἀποτομάτης καταβάσεως.

direction of steepest descent, φορά [διεύθυνσις] ἀποτομωτάτης καταβάσεως. (ΣΥΝ.: negative gradient).

line of swiftest descent, γραμμὴ τῆς ταχύτερας καταβάσεως.

method of infinite descent, μέθοδος τῆς ἀπειρου καταβάσεως.

method of steep descent, μέθοδος (τῆς) ἀποτόμου καταβάσεως.

method of steepest descent, μέθοδος (τῆς) ἀποτομωτάτης καταβάσεως.

steepest descent in Euclidean space, ἀποτομωτάτη κατάβασις ἐν (τῷ) Εὐκλειδείῳ χώρῳ.

**describe**, 1, περιγράφω. 2, ΜΑΘ., διαγράφω.

**describe a circle, (a curve, an arc, etc.),** διαγράφω κύκλον, (και πύλην, τόξον, κτλ.).

**describing a curve,** 1, διαγράφησις [διαγραφή] καμπύλης. 2, παράστασις καμπύλης.

equations describing a curve, έξισώσεις παριστάνουσα καμπύλην [έξισώσεις (της) καμπύλης].

**description,** 1, περιγραφή [περιγράφησις]. 2, ΓΕΩΜ., διαγραφή [διαγράφησις].

continuous description, συνεχής [άδιάκοπος] περιγραφή.

definite description, ώρισμένη [καθωρισμένη] περιγραφή.

job description, έργοθεσική περιγράφησις [περιγραφή έργων περιγραφή καθηκόντων].

postulate of continuity of description, αίτημα της συνεχείας της περιγραφής.

theory of descriptions, θεωρία τῶν περιγραφῶν.

**description of areas,** ΓΕΩΜ., διαγράφησις [διαγραφή] (τῶν) έμβαδῶν.

law of equable description of areas, νόμος της ίσοτικής διαγράφησεως τῶν έμβαδῶν.

**description of (the) motion,** ΜΑΘ., διαγραφή [διαγράφησις] τῆς κινήσεως.

complete description of the motion, ἐντελής διαγράφησις τῆς κινήσεως.

**descriptive,** 1, περιγραφικός, ἡ, ὁν [παραστατικός, ἡ, ὁν]. 2, διαγραφικός, ἡ, ὁν.

**descriptive function,** περιγραφική [παραστατική] συνάρτησις.

**descriptive geometry,** διαγραφική [παραστατική] γεωμετρία.

**descriptive semantics,** περιγραφική σημασιολογία.

**descriptive statistics,** περιγραφική [παραστατική] στατιστική.

**design,** 1, σχεδιάζω [προμελετῶ]. 2, TEXN., σχεδιολόγηση.

**design,** 1, σχεδιασμός. 2, σχέδιον. 3, ΜΗΧΤ., ΜΑΘ., σχεδιολόγησις [σχεδιολογία]. 4, TEXN., σχεδιολόγημα. 5, TEXN., σχεδιολογητική.

acoustical design, άκουστική σχεδιολόγησις [άκουστική σχεδιολογία].

appropriateness of design, καταλληλότης τῆς σχεδιολογίας.

arts of design, σχεδιαστικαὶ [γραφικαὶ] τέχναι.

aseismic design of structures, άντισεισμική σχεδιολόγησις τῶν δομημάτων.

blast-resistant design, άντιτιναγκή σχεδιολόγησις.

criterion of design, κριτήριον σχεδιολογήσεως [σχεδιολογικὸν κριτήριον].

earthquake-resistant design, άντισεισμική σχεδιολόγησις.

engineering design, 1, μηχανοτεχνική σχεδιολόγησις [μηχανοτεχνική σχεδιολογία]. 2, μηχανοτεχνική σχεδιολογητική.

faulty design, πλημμελής σχεδιολόγησις.

industrial design, βιομηχανική σχεδιολογία.

item design, θεματική [κατ' ἀντικείμενον] σχεδιολόγησις.

limit design of structures to resist earthquakes, δριακή σχεδιολόγησις [δριακή σχεδιολογία] δι' ἀντισεισμικὰς κατασκευὰς [ἐπιτρεπόμενον δριον ἐλευθερίας δι' ἀντισεισμικὰς σχεδιολογήσεις].

logical design, λογικολογική σχεδιολόγησις [σχεδιολογία τῆς λογικῆς ἐνὸς συστήματος].

preliminary design, προκαταρκτική σχεδιολόγησις [προσχεδιολογία].

product design, προϊοντική σχεδιο-

λόγησις: [σχεδιολογία (τῶν βιομηχανικῶν) προϊόντων].

rational design, δρθολογικὴ σχεδιολόγησις.

study of earthquake-resistant design, ἀντισεισμικὴ σχεδιολογικὴ μελέτη [μελέτη ἀφορῶσα τὰς ἀντισεισμικὰς σχεδιολογήσεις].

**design of computers,** σχεδιολογία [σχεδιολόγησις] (τῶν) λογισμητῶν.

**design of experiments,** πειραματολογικὴ σχεδιολόγησις: [σχεδιολογία (τῶν) πειραμάτων].

**design of machines,** μηχανηματικὴ σχεδιολόγησις: [σχεδιολογία (τῶν) μηχανημάτων].

**design of structures,** δομητικὴ σχεδιολογία: [σχεδιολογία τῶν φορέων].

applying earthquake knowledge to design of structures, ἐφαρμογὴ τῶν σεισμολογικῶν γνώσεων [ἐφαρμογὴ τῆς ἐκ τῶν σεισμῶν πείρας] εἰς τὰς σχεδιολογήσεις τῶν φορέων.

**design problems,** σχεδιολογικὰ προβλήματα: [προβλήματα σχεδιολογήσεως].

**design recommendations,** σχεδιολογικαὶ ὑποδείξεις.

**designation (of things),** δονοματισμὸς [δονοματικὸς προσδιορισμὸς] (τῶν ἀντικειμένων).

**designatory function,** διακαθοριστικὴ [προσδιοριστικὴ] συνάρτητησις: [περιγραφικὴ συνάρτησις].

**designed,** TEXN., σχεδιολογηθεῖς, εἰσα, ἐν.

structure designed to resist dynamic disturbances, δόμημα σχεδιολογηθὲν ὡς ἀνθεκτικὸν εἰς τὰς δυναμικὰς διαταραχάς.

**designer,** TEXN., σχεδιολόγος. industrial designer, βιομηχανικὸς σχεδιολόγος.

**designer of buildings,** σχεδιολόγος οἰκοδομῶν.

**designer of machines,** σχεδιολόγος μηχανημάτων.

**designing,** 1, σχεδιολόγησις. 2, σχεδιολογητική.

**designing engineer,** σχεδιολόγος μηχανοτέχνης (= δ σχεδιολογῶν ἢ σχεδιολογήσας μηχανοτέχνης ὁ μελετῶν μηχανικός).

**designing Monte Carlo simulations,** ΜΗΧΤ.ΜΑΘ., σχεδιολόγησις μοντεκαρλικῶν προσομοιώσεων.

**desire,** πόθος: [ἐπιθυμία].

**desired value,** ΜΑΘ., ἐπιθυμητὴ τιμή.

**desk,** 1, γραφεῖον. 2, τμῆμα συντάξεως.

**desk calculator,** ἐπιτραπέζιος [φορητὸς] ὑπολογιστής.

**destressed,** ΜΗΧΤ., ἀποτατός, ὁ, ὄν [ἀποτεταμένος, η, ον].

**destressed state of a structure,** ΜΗΧΤ., ἀποτατὴ [ἀποτεταμένη] κατάστασις δομῆματος.

**destressed state of a system,** ἀποτατὴ [ἀποτεταμένη] κατάστασις συστήματος.

**destruction,** καταστροφή.

**destructive damage factor,** παράγων καταστρεπτικῆς βλάβης: [παράγων καταστροφῆς].

**destructive earthquake,** καταστρεπτικὸς σεισμός.

distortional wave of a destructive earthquake, κύμα διαστροφής (ένδξ) καταστρεπτικού σεισμού.

**destructiveness (of an earthquake),** (ή) καταστρεπτικότης (τού σεισμού).

**detached,** ἀπεσπασμένος, ή, ον [χωριστός, ή, δ(v)].

**detached coefficient,** ἀπεσπασμένος [χωριστός] συντελεστής.

multiplication by means of detached coefficients, πολλαπλασιασμός μέσω ἀπεσπασμένων συντελεστῶν.

**detached-coefficient division (or multiplication),** διαίρεσις (ή πολλαπλασιασμός) δι' ἀπεσπασμένων συντελεστῶν.

**detached shock wave,** ΜΗΧΤ., ἀπεσπασμένον [χωριστὸν] πληκτικὸν κύμα.

**detachment,** ἀπόσπασις.

rule of detachment, μέθοδος τῆς ἀπόσπασεως. (ΣΥΝ.: rule of modus ponens).

**detail,** λεπτομέρεια.

in detail, ἐν πάσῃ λεπτομερείᾳ: [λεπτομερός].

structural details (of a building), δομητικαὶ λεπτομέρειαι (τοῦ) κτιρίου.

**detail file,** φάκελλος λεπτομερειῶν.

**detailed,** λεπτομερειακός, ή, ον [λεπτομερής, ής, ές].

**detect,** 1, ἔξιχνειν. 2, ἔξακριβώνω: [ἔξιχνιάζω].

**detectability,** 1, φωρατότης. 2, ΑΚΟΥΣΤ., εὐδιακριτότης.

threshold of detectability, οὐδός τῆς εὐδιακριτότηος. (ΣΥΝ.: threshold of audibility).

**detectable,** ἔξιχνιαστός, ή, ον: [ἔξακριβωτός, ή, ον] φωρατός, ή, ον].

**detection,** 1, ἔξιχνιασις: [ἔξακριβωσις]. 2, ἔξιχνευσις: [φώρασις].

correlation detection, ΛΟΓΙΣΜ., συσχετικὴ ἔξιχνευσις.

**detection of structural defects,** ΜΗΧΤ., ἔξακριβωσις [ἔξιχνιασις] τῶν δομητικῶν ἀτελειῶν.

**detector,** 1, = sensor. 2, φωρατής: [ἔξιχνευτής].

lie detector, ψευματωρός: [πολυγραφητικὴ συσκευή].

particle detector, ΦΥΣ., σωματιοφωρατής: [ἔξιχνευτής σωματίων].

**determinant,** δρίζουσα.

alternating determinant, ἐναλλασσομένη δρίζουσα. (ΣΥΝ.: skew-symmetric determinant).

axisymmetric determinant, ἀξονοσυμμετρικὴ δρίζουσα.

bordering a determinant, πλαισίωσις (τῆς) δρίζουσῆς.

centrosymmetric determinant, κεντροσυμμετρικὴ δρίζουσα.

characteristic determinant, χαρακτηριστικὴ δρίζουσα.

cofactor of an element in a determinant, συμπαράγων στοιχείου (τῆς) δρίζουσῆς.

column index of a determinant, δείκτης στήλης δρίζουσῆς.

column of a determinant, στήλη (τῆς) δρίζουσῆς.

complementary determinant, συμπληρωματικὴ δρίζουσα.

composite determinant, σύνθετος δρίζουσα.

compound determinant, σύμμικτος δρίζουσα.

conjugate elements of a determinant, συζυγὴ στοιχεῖα (τῆς) δρίζουσῆς.

constituents of a determinant, συστατικὰ τῆς δρίζουσῆς.

critical determinant, κρίσιμος δρίζουσα.

cubic determinant, κυβικὴ δρίζουσα.

cyclic determinant, κύκλιακὴ δρίζουσα. (ΣΥΝ.: circulant).

degree of a determinant, βαθμός τῆς δρίζουσῆς.

development of a determinant, ἀνάπτυξις (τῆς) δρίζουσῆς.

diagonal of a determinant, διαγώνιος (τῆς) δρίζουσῆς.

division of a determinant by a constant, διαιρέσις (τῆς) δρίζουσῆς διὰ (μᾶς) σταθερᾶς.

elementary operations on determinants, στοιχειώδεις πράξεις ἐπὶ (τῶν) δρίζουσῶν.

elements of a determinant, στοιχεῖα (τῆς) δρίζουσῆς.

evaluation of a determinant, ἐκτίμησις τῆς δρίζουσῆς.

expansion of a determinant, ἀνάπτυγμα (τῆς) δρίζουσῆς.

Fredholm's determinant, φρεδολιμανὴ δρίζουσα: [δρίζουσα τοῦ Φρέντχολμ].

functional determinant, συναρτησιακὴ δρίζουσα.

Gram determinant, γραμμιανὴ δρίζουσα: [δρίζουσα τοῦ Γκράμ].

Jacobian determinant, ιακωβιανὴ δρίζουσα: [ιακωβιανή].

Laplace's expansion of a determinant, λαπλασιανὸν ἀνάπτυγμα (τῆς) δρίζουσῆς.

leading diagonal of a determinant, πρωταρχικὴ [ἀρχικὴ] διαγώνιος τῆς δρίζουσῆς.

leading elements of a determinant, πρωταρχικά [ἀρχικά] στοιχεῖα τῆς δρίζουσῆς: [ἀρχικοὶ δροὶ τοῦ ἀναπτύγματος τῆς δρίζουσῆς].

minor determinant, ἐλάσσων δρίζουσα.

minor of an element in a determinant, ἐλάσσων στοιχείου τῆς δρίζουσῆς: [ἐλάσσων δρίζουσα].

multiplication of a determinant by a constant, πολλαπλασιασμός δρίζουσῆς ἐπὶ σταθεράν.

multiplication of determinants, πολ-

λαπλασιασμός (τῶν) δρίζουσῶν. numerical determinant, ἀριθμητικὴ δρίζουσα.

order of a determinant, τάξις (τῆς) δρίζουσῆς.

principal diagonal of a determinant, πρώτη [ἀρχικὴ] διαγώνιος τῆς δρίζουσῆς: [διαγώνιος δρίζουσῆς].

product of determinants, γινόμενον δρίζουσῶν.

properties of determinants, ιδιότητες τῶν δρίζουσῶν.

quotients of determinants, πηλίκα δρίζουσῶν.

rank of a determinant, βάθμημα (τῆς) δρίζουσῆς.

reciprocal determinant, ἀντίστροφος δρίζουσα.

row index of a determinant, δείκτης στίχου δρίζουσῆς.

row of a determinant, στίχος [γραμμὴ] δρίζουσῆς.

secondary diagonal of a determinant, δευτερεύουσα διαγώνιος (τῆς) δρίζουσῆς.

skew determinant, στρεβλὴ δρίζουσα.

skew-symmetric determinant, στρεβλοσυμμετρικὴ δρίζουσα: [ἐναλλασσομένη δρίζουσα].

square determinant, τετραγωνικὴ δρίζουσα.

symmetric determinant, συμμετρικὴ δρίζουσα.

symmetric square determinant, συμμετρικὴ τετραγωνικὴ δρίζουσα.

Vandermonde determinant, βανδερμονδιανὴ δρίζουσα: [δρίζουσα τοῦ Βάντερμοντ].

zeroaxial determinant, μηδενοαξονικὴ δρίζουσα.

**determinant of a matrix,** δρίζουσα μητρείου.

**determinant of a quadratic form,** δρίζουσα τετραγωνικῆς μορφῆς.

**determinant of infinite order,** δρίζουσα ἀπείρου τάξεως: [δρίζουσα ἀπείρως μεγάλου βαθμοῦ].

**determinant of the coefficients in a set of n linear equations in n unknowns**, δρίζουσα τῶν συντελεστῶν συνόλου ν γραμμικῶν έξισώσεων μὲν ν ἀγνώστους.

**determinant of the denominator**, δρίζουσα τοῦ παρανομαστοῦ.

**determinant of the numerator**, δρίζουσα τοῦ ἀριθμητοῦ.

**determinant of the second order**, δρίζουσα δευτέρας τάξεως.

**determinantal**, δρίζουσιακός,ή,όν (= τῆς δριζούσης).

**determinantal equation**, δρίζουσιακὴ ἔξισωσις.

**determinate**, ΜΑΘ., MHXT., προσδιοριστός,ή,όν [προσδιωρισμένος,η,ον].

indeterminate, ἀπροσδιόριστος,ος,ον.

statically determinate, στατικῶς προσδιοριστός,ή,όν [στατικῶς προσδιωρισμένος,η,ον στατικῶς ὀρισμένος,η,ον].

**determinate connection (of arithmetic symbols)**, προσδιοριστὴ συνάφεια (τῶν συμβόλων τῆς ἀριθμητικῆς).

**determinate configuration**, προσδιοριστὸς [προσδιωρισμένος] (γεωμετρικός) σχηματισμός.

**determinate documentation**, MHXT.ΜΑΘ., προσδιοριστὴ [προσδιωρισμένη] ἐμπεριστάτωσις.

**determinate equation**, προσδιοριστὴ ἔξισωσις.

**determinate stress resultants**, προσδιορισταὶ συνιστάμεναι (τῶν τάσεων) [προσδιωρισμέναι συνιστάμεναι τάσεις].

statically determinate stress resultants, στατικῶς προσδιορισταὶ [στατικῶς προσδιωρισμέναι] συνιστάμεναι τάσεις.

**determinate structure**, προσδιοριστὸν δόμημα· [προσδιωρισμένος φορεὺς].

statically determinate structure, στατικῶς προσδιοριστός [στατικῶς προσδιωρισμένος] φορεὺς.

**determinate structures in the static sense**, προσδιοριστοὶ [προσδιωρισμένοι] κατὰ τὴν στατικὴν ἔννοιαν φορεῖς· [στατικῶς προσδιοριστὰ δομῆματα· στατικῶς προσδιωρισμένα δομῆματα].

**determinately**, προσδιοριστῶς.

**determinateness**, MHXT., προσδιοριστότης.

static determinateness, στατικὴ προσδιοριστότης.

**determination**, 1, προσδιορισμός· [εὑρεσίς]. 2, ἀποφασιστικότης.

experimental determination, πειραματικὸς προσδιορισμός.

numerical determination (of plane conformal maps), ἀριθμικὸς προσδιορισμός (τῶν ἐπιπέδων συμμόρφων εἰκόνισμάν).

**determination of invariant manifolds of matrices by means of iterations**, προσδιορισμός [εὑρεσίς] ἀναλλοιώτων πολυπτυγμάτων μητρείων δι' ἀναπροσεγγισμῶν.

**determine**, ΜΑΘ., προσδιορίζω· [εὑρίσκω].

**determining**, προσδιορισμός· [εὑρεσίς].

**determining the Fourier coefficients**, προσδιορισμός [εὑρε-

σις] τῶν φουρειανῶν συντελεστῶν.

**determining the restoring force**, προσδιορισμός [εὑρεσίς] τῆς ἀποκαταστατικῆς δυνάμεως.

**deterministic**, ΜΑΘ., προσδιορισμικός,ή,όν· [προσδιοριστικός,ή,όν· αἰτιοκρατικός,ή,όν].

**deterministic models**, MHXT. ΜΑΘ., προσδιορισμικὰ πρότυπα.

**deterministic problems**, MHXT., προσδιορισμικὰ προβλήματα.

**determinoid**, ΜΑΘ., δρίζουσοειδής· [δριζουσιειδές].

**detonation**, ἐκτόνωσις· (κατ' ἀντιδιαστολὴν πρὸς τὸ explosion, ἔκρηξις).

**detonation wave**, ἐκτονωτικὸν κύμα· [κύμα ἐκτονώσεως].

**deuteron**, ΦΥΣ., δευτεριόνιον· [δευτέριον].

**deuteron**, ΦΥΣ., δευτερόνιον (= πυρὴν ἀτόμου τοῦ δευτερίου).

**devaluation**, OIK., ύπαξίωσις (= ἐπίσημος ύποτιμησις τοῦ νομίσματος).

**develop**, 1, ἀναπτύσσω. 2, ἀναπτύσσομαι. 3, ΟΙΚ., ἀξιοποιῶ.

that can be developed on a plane without stretching or shrinking, δύεται νὰ ἀναπτυχθῇ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου χωρὶς νὰ ὑποστῇ διάπτυξιν η σύμπτυξιν.

**developable**, ἀναπτυκτός,ή,όν· [ἀναπτύξιμος,ος,ον].

**developable**, ΜΑΘ., ἀναπτυκτή.

asymptotic developable, ἀσύμπτωτικὴ [ἀσύμπτωτος] ἀναπτυκτή.

isotropic developable, ισότροπος ἀναπτυκτή.

rectifying developable, εὐθυνομοῦσα ἀναπτυκτή.

**developable helicoid**, ΜΑΘ., ἀναπτυκτὴ [ἀναπτύξιμος] ἑλικοειδής.

**developable of a ruled surface**, ἀναπτυκτὴ εὐθειογενοῦς ἐπιφανείας.

asymptotic developable of a ruled surface, ἀσύμπτωτικὴ [ἀσύμπτωτος] ἀναπτυκτὴ εὐθειογενοῦς ἐπιφανείας.

**developable of a space curve**, ἀναπτυκτὴ χωραίας καμπύλης.

rectifying developable of a space curve, εὐθυνομοῦσα ἀναπτυκτὴ καμπύλης τοῦ χώρου.

polar developable of a space curve, πολικὴ ἀναπτυκτὴ χωραίας καμπύλης· [πολικὴ ἀναπτυκτὴ καμπύλης τοῦ χώρου].

**developable surface**, ἀναπτυκτὴ [ἀναπτύξιμος] ἐπιφάνεια· [ἀναπτυκτή].

**development**, 1, ΜΑΘ., ἀνάπτυξις. 2, TEXN., ἀξιοποίησις.

product development, προϊοντικὴ ἀξιοποίησις· [ἀξιοποίησις προϊόντων].

research and development, ἔρευνα καὶ ἀξιοποίησις.

Taylor development, ταῖλοριανὴ ἀνάπτυξις· [ἀνάπτυξις τοῦ Ταῖλορ].

**development of a determinant**, ἀναπτυξίς (τῆς) δριζούσης.

**development of inertial resistance**, MHXT., ἀνάπτυξις ἀδρανειακῆς ἀντιστάσεως.

**development of plastic regions**, ἀνάπτυξις πλαστικῶν περιοχῶν.

**developmental**, ἀναπτυξιακός,ή,όν.

**developoid**, ΜΑΘ., ἀναπτυκτοειδής [ἀναπτυκτοειδές].

**developoid of a given plane curve**, ἀναπτυκτοειδής δοθείσης ἐπιπέδου καμπύλης.

**deviate**, ΣΤΑΤ., διεκτροπή (= τιμὴ ἐκτροπῆς).

random deviates, τυχαῖαι διεκτροπαί.

standard deviate, θεμελιακή [ἀπότυπος] διεκτροπή.

**deviation**, 1, ΣΤΑΤ., ἐκτροπή [παρέκκλισις· ἀποπλάνησις· σφάλμα]. (ΣΥΝ.: measure of dispersion). 2, ΦΥΣ., ἐκτροπή [παρεκτροπή]. 3, ΝΑΥΤ., παρέκκλισις.

absolute mean deviation, ἀπόλυτος μέση ἐκτροπή.

algebraic deviation, ἀλγεβρική ἐκτροπή [ἀλγεβρική παρέκκλισις].

angle of deviation, γωνία ἐκτροπῆς [γωνία παρεκκλίσεως].

average deviation, μεσοτική [μέση] ἐκτροπή.

frequency deviation, συχνοτική ἐκτροπή [παρέκκλισις συχνότητος].

magnetic deviation, μαγνητική παρεκτροπή.

mean deviation, μέση ἐκτροπή [μέσον ἀπλούν σφάλμα].

mean square deviation, μέση τετραγωνική ἐκτροπή.

median deviation, διαμεσοτική [διάμεσος] ἐκτροπή.

probable deviation, πιθανή ἐκτροπή [πιθανὸν σφάλμα].

quadrantal deviation, ΝΑΥΤ., τετραποκλική παρεκτροπή.

quartile deviation, τεταρτημοριακή ἐκτροπή.

ratio deviation, ΡΑΔ., δείκτης διαμορφισμοῦ.

root mean square deviation, ἐκτροπὴ ρίζης μέσου τετραγώνου [θεμελιακή ἐκτροπὴ μέσου τετραγώνου].

simple standard deviation, ἀπλῆ θεμελιακή [ἀπλῆ ἀπότυπος] ἐκτροπή.

standard deviation, θεμελιακή [ἀπότυπος] ἐκτροπή [θεμελιακὸν σφάλμα· ἀπότυπον σφάλμα].

standard deviation unit, μονάς θεμελιακῆς ἐκτροπῆς.

**deviation from an average**, ἐκτροπὴ [παρέκκλισις] ἀπὸ τοῦ μέσου δροῦ.

**deviation from straightness**, ἐκτροπὴ [παρέκκλισις] ἀπὸ τῆς εὐθυγραμμίας [παρέκκλισις ἀπὸ τῆς εὐθείας· παρέκκλισις ἀπὸ τῆς δρθότητος].

**deviation of the compass**, ΝΑΥΤ., παρεκτροπὴ (τῆς) πυξίδος.

**deviation table**, ΝΑΥΤ., πίναξ παρεκτροπῶν.

**device**, 1, μέσον [ἐπινόημα]. 2, ΤΕΧΝ., διάσκευον [σύσκευον συσκευή].

analog device, ΛΟΓΙΣΜ., ἀναλογικὸν διάσκευον.

digital device, ΛΟΓΙΣΜ., ψηφιακὸν διάσκευον.

discrete-variable computing device, ΛΟΓΙΣΜ., λογισμικὸν διάσκευον βασιζόμενον εἰς διακριτὰς μεταβλητάς.

film optical sensing device (for input to computers), διόπτικὸν φωταντηληπτικὸν διάσκευον (διὰ λογισμητικὴν εἰσφοράν).

input device, ΛΟΓΙΣΜ., διάσκευον εἰσφορᾶς.

jet device, βλυστικὸν διάσκευον [βλυστρίον].

memory device, ΛΟΓΙΣΜ., μνημικὸν διάσκευον.

output device, ΛΟΓΙΣΜ., διάσκευον ἐκφορᾶς.

perplexing device, περίπλοκον διάσκευον [περίπλοκον σύσκευον].

reliability studies of electronic devices, ΜΗΧΤ.ΜΑΘ., μελέται βασι-

μότητος λειτουργήσεως [μελέται λειτουργησίας] τῶν ἡλεκτρονικῶν διασκευῶν.

robot device, ἔργοματικὸν διάσκευον.

storage device, ΛΟΓΙΣΜ., ἀποθηκευτικὸν διάσκευον [ἀποθηκευτικὸν σύσκευον διάσκευον ἀποθηκεύσεως].

time-keeping devices, χρονομετρικὰ διάσκευα [χρομονετρικαὶ συσκευαὶ χρονόμετρα].

timing device (of an instrument), χρονομετρικὸν διάσκευον [χρονομέτρη] (ἐνὸς δργάνου).

**devise**, ἐπινοῶ· [ἐξευρίσκω].

**dew point**, ΜΕΤΕΩΡ., σημεῖον δρόσου.

depression of the dew point, ὑποβιβασμὸς τοῦ σημείου δρόσου.

**dextrorse**, δεξιοστραφής, ἡ, ἄν [δεξιοστροφικός, ἡ, ὁν]

**dextrorse**, δεξιοστραφής καμπύλη.

**diacaustic curve**, ΟΠΤ., διακαυτικὴ καμπύλη.

**diacaustic surface**, ΟΠΤ., διακαυτικὴ ἐπιφάνεια.

**diagnostic routine**, ΛΟΓΙΣΜ., διαγνωστικὴ συρμή.

**diagnostic test**, ΛΟΓΙΣΜ., διαγνωστικὴ βάσανος.

**diagnotor**, ΛΟΓΙΣΜ., διαγνωστής [διαγνωστευτής].

**diagonal**, διαγώνιος, ος, ον· [διαγώνιος, α, ον· διαγνωνικός, ἡ, ὁν·].

**diagonal**, (ἡ) διαγώνιος.

main [principal] diagonal, κυρία [πρώτη] διαγώνιος.

secondary diagonal, δευτερεύουσα διαγώνιος τοῦ μητρείου.

**diagonal form of a matrix**, διαγω-

νικὴ μορφὴ μητρείου [διαγωνιαία μητρειακὴ μορφή].

**diagonal line**, διάμεσος τῶν διαγώνιων [διαγωνικὴ διάμεσος] (τοῦ πλήρους τετραπλεύρου).

**diagonal matrix**, διαγωνικὸν [διαγωνιαῖον] μητρεῖον.

**diagonal of a determinant**, διαγώνιος (τῆς) δριζούσης.

leading diagonal of a determinant, πρωταρχικὴ [ἀρχικὴ] διαγώνιος τῆς δριζούσης.

principal diagonal of a determinant, πρώτη [πρωτεύουσα] διαγώνιος τῆς δριζούσης.

secondary diagonal of a determinant, δευτερεύουσα διαγώνιος τῆς δριζούσης.

**diagonal of a matrix**, διαγώνιος (τοῦ) μητρείου.

main [principal] diagonal of a matrix, κυρία [πρώτη] διαγώνιος τοῦ μητρείου.

secondary diagonal of a matrix, δευτερεύουσα διαγώνιος τοῦ μητρείου.

**diagonal of a parallelepiped**, διαγώνιος παραλληλεπιπέδου.

**diagonal of a parallelogram**, διαγώνιος (τοῦ) παραλληλογράμμου.

**diagonal of a polygon**, διαγώνιος πολυγώνου.

**diagonal of a polyhedron**, διαγώνιος πολυέδρου.

**diagonal of a quadrilateral**, διαγώνιος (τοῦ) τετραπλεύρου.

**diagonal of a rectangle**, διαγώνιος (τοῦ) δρθογωνίου.

**diagonal perspective**, διαγώνιος προοπτική.

**diagonal scale (of a rule)**, διαγώνιος κλίμαξ (τοῦ κανόνος).

**diagonal triangle (of a complete quadrilateral)**, διαγώνιον τρίγωνον (τοῦ πλήρους τετραπλεύρου).

**diagonalization**, ΜΑΘ., διαγώνισις.

**diagonalize**, ΜΑΘ., διαγωνίζω.

**diagram**, διάγραμμα.

acceleration diagram, διάγραμμα έπιταχύνσεως.

Argand diagram, ἀργανδιανὸν διάγραμμα [διάγραμμα τοῦ Ἀργκάν].

bending moment diagram, διάγραμμα καμπτικῆς ροπῆς.

block diagram, 1, δρμαθικὸν διάγραμμα. 2, διάγραμμα σκευῆς.

correlation diagram, συσχετικὸν διάγραμμα [διάγραμμα συσχετίσεως].

cutaway diagram, ΣΧΕΔ., ἀποκοπτὸν διάγραμμα.

distributed loading diagram, διάγραμμα φορτικῆς κατανομῆς.

Eulerian diagram, εὐληριανὸν διάγραμμα.

Ferrers's partitioning diagram, φερρερσιανὸν διάγραμμα μερισμοῦ [διάγραμμα μερισμοῦ τοῦ Φέρρερ].

Feynman's diagrams, φεϋνμανιάνα διαγράμματα [διαγράμματα τοῦ Φέν्मαν].

force-deflection diagram, διάγραμμα δυνάμεως-ἀποκάμψεως.

force diagram, δυναμοδιάγραμμα [διάγραμμα δυνάμεως].

indicator diagram, δυναμοδεικτικὸν διάγραμμα.

influence diagram, διάγραμμα ἐπιρροῆς.

loading diagram, φορτοδιάγραμμα [διάγραμμα φορτίσεως].

logical diagram, ΜΑΘ., λογικὸν διάγραμμα (= διάγραμμα τῶν λογικῶν στοιχείων ἐνὸς συστήματος).

Maxwell-Cremona force diagram, δυναμοδιάγραμμα [διάγραμμα δυνά-

μεως] Μάξγουελ-Κρεμόνα.

Mohr diagram, μοχριανὸν διάγραμμα [διάγραμμα τοῦ Μόρ].

restoring force diagram, διάγραμμα τῆς ἀποκαταστατικῆς δυνάμεως.

schematic diagram, σχηματικὸν διάγραμμα.

shear diagram, διατμητικὸν διάγραμμα [διάγραμμα τῆς διατμήσεως].

spectrum diagram, φασματικὸν διάγραμμα.

spiral diagram, διάγραμμα τῆς ἔλικος [διάγραμμα τῆς σπείρας].

stress diagram, τατικὸν διάγραμμα [διάγραμμα τῶν τάσεων].

thermal diagram, θερμικὸν διάγραμμα.

Venn diagram, βεννιανὸν διάγραμμα [διάγραμμα τοῦ Βένν].

Williot diagram, οὐιλιοτιανὸν διάγραμμα [διάγραμμα τοῦ Γουίλιοτ].

**diagrammatic(al)**, διαγραμματικός, ἡ, ὃν [σχηματικός, ἡ, ὃν].

**graphics**, διαγραφητική.

**dalytic elimination**, ΜΑΘ., διαλυτικὴ ἀπαλοιφή.

**dalytic method**, διαλυτικὴ μέθοδος.

Sylvester dialytic method, διαλυτικὴ μέθοδος τοῦ Συλβέστερ.

**Diamandi (Pericles -)**, (Περικλῆς)

Διαμάντης (= Ἑλλην ἀριθμομνήμων).

**diameter**, διάμετρος.

conjugate diameters, συζυγεῖς διάμετροι.

**diameter of a central quadric surface**, διάμετρος κεντρικῆς δευτεροστῆς ἐπιφανείας.

**diameter of a circle**, διάμετρος κύκλου.

**diameter of a conic**, διάμετρος κωνικῆς.

**diameter of a set of points**, διάμετρος συνόλου σημείων.

**diametral**, διαμετρικός, ἡ, ὃν.

**diametral curve**, διαμετρικὴ καμπύλη.

**diametral line (in a conic, ellipse, hyperbola, or parabola)**, διαμετρικὴ γραμμὴ (κωνικῆς, ἔλλειψεως, ὑπερβολῆς, ἢ παραβολῆς).

**diametral plane**, διαμετρικὸν ἐπίπεδον.

conjugate diametral planes, συζυγῆς διαμετρικὰ ἐπίπεδα.

**diametral plane of a central quadric**, διαμετρικὸν ἐπίπεδον κεντρικῆς δευτεροστῆς.

conjugate diameter of a diametral plane of a central quadric, συζυγῆς διάμετρος διαμετρικοῦ ἐπίπεδου κεντρικῆς δευτεροστῆς.

**diametral plane of a quadric surface**, διαμετρικὸν ἐπίπεδον δευτεροστῆς ἐπιφανείας.

**diametral surface**, διαμετρικὴ ἐπιφάνεια.

**diatomic**, ΦΥΣ., διατομικός, ἡ, ὃν.

**Dibatis**, = Dimatis.

**dice**, ζάρια· [κύβοι].

throw of dice, = dice throwing.

**dice throwing**, ζαριά· [ριξιά (τῶν) ζαριῶν· ριψις (τῶν) κύβων].

**dichotomizing search**, ΛΟΓΙΣΜ., διχοτομικὴ [δυαδικὴ] ἐρεύνησις.

**dichotomy**, διχοτομία.

**dictating machine**, ύπαγορευτικὴ μηχανή [ύπαγορόφων].

**dictionary**, λεξικόν.

automatic dictionary, αὐτόματον λεξικόν.

reverse code dictionary, ΛΟΓΙΣΜ., ἀντικωδικὸν λεξικόν.

**dictionary code**, ΛΟΓΙΣΜ., κωδικολεξικόν.

**Dido's problem**, ΜΑΘ., (τὸ) πρόβλημα τῆς Διδοῦς.

**dielectric constant**, ΗΛΕΚ., διηλεκτρικὴ σταθερά.

**dielectric current**, ΗΛΕΚ., διηλεκτρικὸν ρεῦμα.

**dielectric strength**, ΗΛΕΚ., διηλεκτρικὴ ἀντοχή.

**diffeomorphism**, ΜΑΘ., διφορομορφισμός.

**difference**, ΜΑΘ., 1, διαφορά· [ύπολοιπον]. 2, διαφορά· [Δ].

altitude difference, ΝΑΥΤ., διαφορά [περίλημμα] ψόους.

calculus of finite differences, λογισμὸς τῶν πεπερασμένων διαφορῶν.

contrasty difference, ἀντιτονιακὴ διαφορά.

equation in the finite difference form, ἔξισσωσις πεπερασμένης διαφορᾶς: [έξισσωσις τῆς μορφῆς τῆς πεπερασμένης διαφορᾶς].

finite difference, πεπερασμένη διαφορά.

first order differences, πρωτοτάξιοι διαφοραί.

logical difference, λογικὴ διαφορά.

method of differences, μέθοδος τῶν διαφορῶν.

minimal difference, ἐλαχιστοτικὴ [ἐλαχιστη] διαφορά.

partial differences, μερικαὶ διαφοραί.

potential difference, δυνητικὴ διαφορά.

second order differences, δευτεροτάξιοι διαφοραί.

tabular difference, πινακοθετική διαφορά.

tetrad difference, τετραδική διαφορά.

theory of finite differences, θεωρία τῶν πεπερασμένων διαφορῶν.

variable having finite differences, μεταβλητή παρουσιάζουσα πεπερασμένας διαφοράς.

**difference equation**, ἔξισωσις διαφορᾶς.

differential-difference equation, διαφοροδιαφορική ἔξισωσις.

equilibrium difference equation, ἔξισωσις διαφορᾶς ισορροπίας.

Green's function for the difference equation, συνάρτησις (τοῦ) Γκρέην διὰ τὴν ἔξισωσιν διαφορᾶς.

homogeneous difference equation, διμογενής ἔξισωσις διαφορᾶς.

linear difference equation, γραμμική ἔξισωσις διαφορᾶς.

nonhomogeneous difference equation, ἀνομογενής [μὴ διμογενής] ἔξισωσις διαφορᾶς.

ordinary difference equation, συνήθης ἔξισωσις διαφορᾶς.

partial difference equation, μερική ἔξισωσις διαφορᾶς.

theory of finite-difference equations, θεωρία τῶν ἔξισώσεων πεπερασμένης διαφορᾶς.

**difference of an arithmetic progression**, λόγος (τῆς) ἀριθμητικῆς προόδου.

**difference of (like powers of) two quantities**, διαφορὰ (διμοίων δυνάμεων) δύο ποσοτήτων.

factorability of difference of like powers of two quantities, παραγοντικότης τῆς διαφορᾶς διμοίων δυνάμεων δύο ποσοτήτων.

**difference of potential**, ΗΛΕΚ., διαφορὰ δυναμικοῦ. [διαφορὰ δυνητικοῦ].

**difference of two squares**, διαφορὰ δύο τετραγώνων.

**difference product**, γινόμενον διαφορῶν.

**difference quotient**, πηλίκον διαφορῶν.

**difference table**, πίναξ διαφορῶν.

**differences of the first order**, πρωτάξιοι διαφοραί. [διαφοραὶ τῆς πρώτης τάξεως].

**differences of the second order**, δευτεροτάξιοι διαφοραί. [διαφοραὶ τῆς δευτέρας τάξεως].

**differencing**, ΜΑΘ., διαφοροθέτησις.

**differencing a function**, ΜΑΘ., διαφοροθέτησις [εὕρεσις καὶ πινακοθέτησις τῶν διαφορῶν] μιᾶς συναρτήσεως.

**different**, διαφορετικός, ἡ, ὁν. [διάφορος, ος, ον].

**different from zero**, διάφορος, ος, ον τοῦ μηδενός.

**differentiability**, διαφορισμότης.

**differentiable**, διαφορισμός, ος, ον. [παραγωγίσιμος, ος, ον].

piecewise differentiable, τεμαχηδὸν διαφορισμός, ος, ον.

**differentiable category**, διαφορισμός κατηγορία.

**differentiable function**, διαφορισμός [παραγωγίσιμος] συνάρτησις.

twice continuous differentiable function, δισυνεχῆς [δἰς συνεχῶς] παραγωγίσιμος συνάρτησις.

**differentiable functional**, παραγωγίσιμον [διαφορισμόν] συναρτησίωμα.

**differentiable manifold**, διαφορίσιμον [παραγωγίσιμον] πολύπτυγμα.

**differentiable structure**, διαφορισμός φορεύς [διαφορισμόν δόμημα].

**differentiable topology**, διαφορισμός τοπολογία. [διαφορισμός τοπολογιμότης].

**differential**, διαφορικός, ἡ, ὁν.

**differential**, διαφορικόν.

approximation by differentials, προσεγγισμός [προσεγγίστευσις] διά (χρησιμοποιήσεως) διαφορικῶν.

binomial differential, διώνυμον διαφορικόν.

exact differential, ἀκριβῆς διαφορικόν.

higher orders of differentials, ἀνώτεραι τάξεις διαφορικῶν.

intermediate differential, ἐνδιάμεσον διαφορικόν.

partial differential, μερικὸν διαφορικόν.

pressure differentials, διαφορικὰ πίεσεως.

quadratic differential, δευτεροβάθμιον [τετραγωνικόν] διαφορικόν.

second differential, δεύτερον διαφορικόν.

total differential (of a function of several variables), διλικὸν διαφορικὸν (συναρτήσεως πλειόνων μεταβλητῶν).

**differential analyzer**, ΜΗΧΤ. διαφορικός ἀνάλυτης.

digital differential analyzer, ψηφιακός διαφορικός ἀνάλυτης.

electronic defferential analyzer, ἡλεκτρονικός διαφορικός ἀνάλυτης.

mechanical differential analyzer, μηχανικός διαφορικός ἀνάλυτης.

**differential calculus**, ΜΑΘ., διαφορικός λογισμός.

exterior differential calculus, ἔξωτερικός διαφορικός λογισμός.

**differential calculus of matrices**, ΜΑΘ., διαφορικός λογισμός τῶν μητρείων [μητρειακός διαφορικός λογισμός].

**differential coefficient**, διαφορικός συντελεστής.

progressive differential coefficient, προοδευτικός διαφορικός συντελεστής.

regressive differential coefficient, ἀναδρομικός διαφορικός συντελεστής.

**differential coefficient from parametric equations**, διαφορικός συντελεστής ἐκ παραμετρικῶν ἔξισώσεων.

**differential corrections**, διαφορικαὶ διορθώσεις.

method of differential corrections, μέθοδος τῶν διαφορικῶν διορθώσεων.

**differential delay**, διαφορικὴ καθυστέρησις.

**differential-difference equation**, διαφοροδιαφορική ἔξισωσις.

nonlinear differential-difference equations, μὴ γραμμικαὶ διαφοροδιαφορικαὶ ἔξισώσεις.

stability theory of nonlinear differential-difference equations, εὐσταθειακή θεωρία [θεωρία εὐσταθείας] τῶν μὴ γραμμικῶν διαφοροδιαφορικῶν ἔξισώσεων.

theory of periodic solutions of differential-difference equations, θεωρία τῶν περιοδικῶν ἐπιλύσεων τῶν διαφοροδιαφορικῶν ἔξισώσεων.

**differential-difference system**, διαφοροδιαφορικὸν σύστημα.

**differential displacement**, ΜΗΧΤ., διαφορικὴ μετακίνησις.

**differential equation**, διαφορικὴ ἔξισωσις.

adjoint of a differential equation, έπισύναμμα (της) διαφορικής έξισώσεως.

Bessel's differential equation, βεσσελιανή διαφορική έξισώσεις.

Cauchy-Riemann first-order partial differential equations, πρωτάξιοι μερικοί διαφορικοί έξισώσεις Καου-Ριέμαν.

Clairaut's differential equation, κλαιρωτιανή διαφορική έξισώσεις.

complete primitive of a differential equation, έντελης πρωτόγονος διαφορικής έξισώσεως.

degree of a differential equation, βαθμός διαφορικής έξισώσεως.

derivation of the differential equation, παραγωγή της διαφορικής έξισώσεως.

differential operator in differential equations, διαφορικός έκτελεστής διαφορικῶν έξισώσεων.

discriminant of a differential equation, διακρίνουσα [συναρμόζουσα] (της) διαφορικής έξισώσεως.

elliptic partial differential equation, έλλειπτική μερική διαφορική έξισώσεις.

exact differential equation, ἀκριβής διαφορική έξισώσεις.

fundamental singularity of an elliptic partial differential equation, θεμελιώδες ιδιασμός έλλειπτικής μερικής διαφορικής έξισώσεως.

general solution of a differential equation, γενική έπιλυσης διαφορικής έξισώσεως.

governing differential equation, διέπουσα διαφορική έξισώσεις.

Helmholtz differential equation, κελμχολιανή διαφορική έξισώσεις [διαφορική έξισώσεις του Χελμχολίτη].

Hermite's differential equation, έρμιτιανή διαφορική έξισώσεις [διαφορική έξισώσεις του Έρμιτη].

homogeneous differential equation, δμογενής διαφορική έξισώσεις.

homogeneous linear differential equation, δμογένης γραμμική διαφορική έξισώσεις.

hyperbolic differential equation, ύπερβολική διαφορική έξισώσεις.

hyperbolic partial differential equation, ύπερβολική μερική διαφορική έξισώσεις.

integrable differential equation, διλοκληρώσιμος διαφορική έξισώσεις.

integration of the differential equation, διλοκληρώσις (της) διαφορικής έξισώσεως.

linear differential equation, γραμμική διαφορική έξισώσεις.

nonlinear differential equation, μη γραμμική διαφορική έξισώσεις.

order of a differential equation, τάξις διαφορικής έξισώσεως.

ordinary differential equation, συνήθης διαφορική έξισώσεις.

parabolic differential equation, παραβολική διαφορική έξισώσεις.

parabolic partial differential equation, παραβολική μερική διαφορική έξισώσεις.

partial differential equation, μερική διαφορική έξισώσεις.

particular integral of a differential equation, ιδιομερές διλοκληρώμα διαφορικής έξισώσεως.

particular solution of a differential equation, ιδιομερής έπιλυσης διαφορικής έξισώσεως.

Picard's method for solving differential equations, πικαρδιανή μέθοδος έπιλύσεως (τῶν) διαφορικῶν έξισώσεων [μέθοδος έπιλύσεως διαφορικῶν έξισώσεων του Πικάρδου].

primitive of a differential equation, πρωτόγονος διαφορικής έξισώσεως.

regular integral of a linear differential equation, κανονικὸν διλοκληρώμα γραμμικῆς διαφορικής έξισώσεως.

Runge-Kutta method for solving differential equations, μέθοδος Ρούνγκε-Κούττα δι' έπιλύσεις διαφορικῶν έξισώσεων.

self-adjoint partial differential equation, αὐτοσυναπτή μερική διαφορική έξισώσεις.

simultaneous differential equations, ταυτότημοι [ταυτόχρονοι] διαφορικαὶ έξισώσεις.

simultaneous ordinary differential equations, ταυτότημοι [ταυτόχρονοι] συνήθεις διαφορικαὶ έξισώσεις.

singular integral of a differential equation, ιδιάζον διλοκληρώμα διαφορικής έξισώσεως.

singular solution of a differential equation, ιδιάζουσα έπιλυσης διαφορικής έξισώσεως.

Sturm-Liouville differential equation, διαφορική έξισώσεις Στούρμ-Λιούβιλλ.

system of partial differential equations, σύστημα μερικῶν διαφορικῶν έξισώσεων.

system of simultaneous ordinary differential equations, σύστημα ταυτότημων συνήθων διαφορικῶν έξισώσεων.

theory of linear differential equations, θεωρία τῶν γραμμικῶν διαφορικῶν έξισώσεων.

theory of nonlinear differential equations, θεωρία τῶν μὴ γραμμικῶν διαφορικῶν έξισώσεων.

theory of parabolic partial differential equations, θεωρία τῶν παραβολικῶν μερικῶν διαφορικῶν έξισώσεων.

theory of the asymptotic behavior of differential equations, θεωρία τῆς ἀσύμπτωτικῆς διαίτης τῶν διαφορικῶν έξισώσεων.

uncoupled ordinary differential equations, ἄζευκτοι [μὴ συνεζευγμένοι] συνήθεις διαφορικαὶ έξισώσεις.

**differential equation of motion**, διαφορική έξισώσεις τῆς κινήσεως.

**differential equation with constant coefficients**, διαφορική έξισώσεις μὲ σταθεροὺς συντελεστάς.

**differential equation with variables separable**, διαφορική έξισώσεις διαχωριστέων μεταβλητῶν.

**differential equations of Bessel**, βεσσελιαναὶ διαφορικαὶ έξισώσεις.

σεις [διαφορικαὶ έξισώσεις τοῦ Μπέσσελ].

**differential equations of Clairaut**, κλαιρωτιαναὶ διαφορικαὶ έξισώσεις [διαφορικαὶ έξισώσεις τοῦ Κλαιρώ].

**differential equations of Gauss**, γωστιαναὶ διαφορικαὶ έξισώσεις [διαφορικαὶ έξισώσεις τοῦ Γκάους].

**differential equations of Hermite**, ἐρμιτιαναὶ διαφορικαὶ έξισώσεις [διαφορικαὶ έξισώσεις τοῦ 'Ερμίτη].

**differential equations of Laguerre**, λαγκεριαναὶ διαφορικαὶ έξισώσεις [διαφορικαὶ έξισώσεις τοῦ Λαγκέρ].

**differential equations of Laplace**, λαπλασιαναὶ διαφορικαὶ έξισώσεις [διαφορικαὶ έξισώσεις τοῦ Λαπλάς].

**differential equations of Legendre**, λεγενδριαναὶ διαφορικαὶ έξισώσεις [διαφορικαὶ έξισώσεις τοῦ Λεζάντρη].

**differential equations of Mathieu**, μαθειαναὶ διαφορικαὶ έξισώσεις [διαφορικαὶ έξισώσεις τοῦ Ματιέ].

**differential equations of steepest descent**, διαφορικαὶ έξισώσεις ἀποτομωτάτης καταβάσεως.

**differential equations of Tchebycheff**, τσεβυτσειαναὶ διαφορικαὶ έξισώσεις [διαφορικαὶ έξισώσεις τοῦ Τσεμπύτσεφ].

**differential equations reducible to the homogeneous form**, διαφορικαὶ έξισώσεις δυνάμεναι νὰ

άναχθούν εἰς τὴν διμογενή μορφήν.

**differential form**, διαφορική μορφή.

alternating differential form, ἐναλλασσομένη [έναλλακτική] διαφορική μορφή

exterior differential form, ἔξωτερική διαφορική μορφή.

linear differential form, γραμμική διαφορική μορφή.

quadratic differential form, τετραγωνική διαφορική μορφή.

symmetric differential form, συμμετρική διαφορική μορφή.

**differential geometry**, διαφορική γεωμετρία.

metric differential geometry, μετρική διαφορική γεωμετρία.

projective differential geometry, προβολική διαφορική γεωμετρία.

**differential horizontal displacement**, διαφορική ὁρίζοντια μετακίνησις.

**differential invariant**, διαφορική ἀναλλοίωτος.

**differential manifold**, ΤΟΠΟΛ., διαφορικὸν πολύπτυγμα.

**differential mass**, διαφορικὴ μᾶζα.

**differential motion**, διαφορικὴ κίνησις.

**differential of a composite function**, διαφορικὸν συνθέτου συναρτήσεως.

**differential of a function**, διαφορικὸν συναρτήσεως.

**differential of a function of several variables**, διαφορικὸν συναρτήσεως πλειόνων μεταβλητῶν.

**differential of a functional**, διαφορικὸν συναρτησώματος.

**differential of an independent variable**, διαφορικὸν ἀνεξάρτητου μεταβλητῆς.

**differential of arc**, διαφορικὸν τόξου [στοιχεῖον (τοῦ) τόξου].

**differential of area**, διαφορικὸν ἑμβαδοῦ [στοιχεῖον ἑμβαδοῦ].

**differential of attraction**, διαφορικὸν [στοιχεῖον] (τῆς) ἔλξεως.

**differential of mass**, διαφορικὸν [στοιχεῖον] (τῆς) μάζης.

**differential of moment**, διαφορικὸν [στοιχεῖον] (τῆς) ροπῆς.

**differential of moment of inertia**, διαφορικὸν [στοιχεῖον] ροπῆς ἀδρανείας.

**differential of pressure**, διαφορικὸν [στοιχεῖον] πιέσεως.

**differential of volume**, διαφορικὸν [στοιχεῖον] δύκου.

**differential of work**, διαφορικὸν [στοιχεῖον] τοῦ ἔργου.

**differential operator**, διαφορικὸς ἐκτελεστής.

inverse differential operator, ἀντιστροφὸς διαφορικὸς ἐκτελεστής.

**differential operator in differential equations**, διαφορικὸς ἐκτελεστής διὰ τὰς διαφορικὰς ἔξισώσεις.

**differential parameter**, διαφορικὴ παράμετρος.

**differential parameter of a surface**, διαφορικὴ παράμετρος (μιᾶς) ἐπιφανείας.

**differential parameter of the first (or the second) order**, διαφορικὴ παράμετρος τῆς πρώτης (ἢ τῆς δευτέρας) τάξεως.

**differential pressure**, διαφορικὴ πίεσις.

**differential quotient**, διαφορικὸν πηλίκον.

**differential resolvent**, διαφορικὴ ἐπιλύουσα.

**differential settlement**, ΜΗΧΤ., διαφορικὴ ἔγκαθισις.

**differential strain**, ΜΗΧΤ., διαφορικὴ ἐπίτασις.

**differential system**, διαφορικὸν σύστημα.

linear differential system, γραμμικὸν διαφορικὸν σύστημα.

nonlinear differential system, μὴ γραμμικὸν διαφορικὸν σύστημα.

**differential topology**, διαφορικὴ τοπολογία.

**differentiant**, ΜΑΘ., διαφορίζουσα.

**differentiate**, ΜΑΘ., διαφορίζω [παραγωγίω].

**differentiation**, ΜΑΘ., διαφόρισις [παραγώγισις] (= εὗρεσις τῆς παραγώγου).

chain rule for (ordinary or partial) differentiation, ἀλυσωτὸς κανὼν διὰ (συνήθεις ἢ μερικάς) διαφορίσεις [ἀλυσωτὸς κανὼν τῆς διαφορίσεως].

change of variable in differentiation, ἀλλαγὴ (τῆς) μεταβλητῆς κατὰ τὴν διαφόρισιν.

composite differentiation, σύνθετος διαφόρισις.

covariant differentiation, συναλλοιωτὴ [συμμεταβλητὴ] διαφόρισις.

exterior differentiation, ἔξωτερικὴ διαφόρισις.

implicit differentiation, ἀσαφῆς διαφόρισις.

indirect differentiation, ἔμμεσος διαφόρισις.

logarithmic differentiation, λογαριθμικὴ διαφόρισις.

methods of differentiation, μέθοδοι διαφορίσεως.

numerical differentiation, ἀριθμητὴ διαφόρισις.

ordinary differentiation, συνήθης διαφόρισις.

partial differentiation, μερικὴ διαφόρισις.

successive differentiations, διαδοχικὴ διαφόρισις.

**differentiation formulas**, διαφοριστικὰ διατυπώματα [διατυπώματα διαφορίσεως· τύποι διαφορίσεως].

**differentiation of a function of a function**, διαφόρισις συναρτήσεως συναρτήσεως.

**differentiation of a power series**, διαφόρισις δυναμικῆς σειρᾶς.

**differentiation of an implicit function**, διαφόρισις ἀσαφοῦς συναρτήσεως.

**differentiation of an infinite series of variable terms**, διαφόρισις ἀπείρου σειρᾶς μεταβλητῶν δρων.

**differentiation of an integral**, διαφόρισις διλοκληρώματος.

**differentiation of exponential functions**, διαφόρισις (τῶν) ἐκθετικῶν συναρτήσεων.

**differentiation of hyperbolic functions**, διαφόρισις τῶν ὑπερβολικῶν συναρτήσεων.

**differentiation of inverse functions**, διαφόρισις τῶν ἀντιστροφῶν συναρτήσεων.

**differentiation of logarithmic and trigonometric functions**, διαφόρισις λογαριθμικῶν καὶ τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων.

**differentiation of matrices**, διαφόρισης (τῶν) μητρείων.

**differentiation of parametric equations**, διαφόρισης (τῶν) παραμετρικῶν έξισώσεων.

**differentiator**, ΜΗΧΤ.ΜΑΘ., διαφοριστής.

**difficulty**, δυσκολία [δυσχέρεια].

**diffluence**, = difluence.

**diffracted wave**, παραθλαστικὸν [παραθλασθὲν] κύμα.

**diffraction**, ΦΥΣ., ΜΗΧ., παράθλασης.

**diffraction loading**, ΜΗΧΤ., παράθλαστικὴ φόρτισης.

**diffraction pattern**, ΜΗΧΤ. ΜΑΘ., παραθλαστικὸν διαμόρφωμα.

**diffraction period**, ΜΗΧ., παράθλαστικὴ περίοδος.

**diffraction propagation**, ΜΗΧ., παράθλαστικὴ προαγωγὴ [παραθλαστικὴ διάπλωσις παραθλαστικὴ διάδοσις].

**diffraction structure**, ΜΗΧΤ., παραθλαστικὸν δόμημα. (ΣΥΝ.: completely enclosed structure).

**diffractive**, παραθλαστικός, ἡ, ὁν.

**diffuse radiation**, διάχυτος ἀκτινοβολία.

**diffuse transmission density**, πυκνότης διαχύτου μεταδόσεως.

**diffusion**, ΦΥΣ., 1, διάχυση. 2, διαπήδησης.  
coefficient of diffusion, συντελεστὴς διαχύσεως.

**diffusion coefficient**, συντελεστὴς διαχύσεως.

**diffusion constant**, σταθερὰ διαχύσεως.

**diffusion equation**, έξισωσις διαχύσεως.  
analogous diffusion equation, ἀναλογικὴ [άναλογος] έξισωσις διαχύσεως.  
ordinary diffusion equation, συνήθης έξισωσις διαχύσεως.

**diffusion process**, ΦΥΣ., διαχυτικὴ μεταγωγὴ [μεταγωγὴ διαχύσεως].

**diffusion velocity**, διαχυτικὴ τάχυνσις [τάχυνσις διαχύσεως].

**diffusive**, διαχυτικός, ἡ, ὁν.

**diffusive equilibrium**, διαχυτικὴ ισορροπία.

**diffusivity**, ΦΥΣ., διαχυτότης [διαχυτικότης].

**difluence**, ΦΥΣ., ἀποσυρροή [ἀπορροή].

**digamma function**, ΜΑΘ., διγαμματικὴ συνάρτησις [ψ-συνάρτησις ψ(z)].

**digest**, 1, διγέστη [πανδέκτης].  
2, περίλημμα (= περιληπτικὴ ἀνασύνταξις συγγράμματος, ἄρθρου, κ.τλ.).

**digit**, ΜΑΘ., ψηφίον [ἀριθμητικὸν ψηφίον] ἀραβικὸς ἀριθμός].  
binary digit, δυαδικὸν ψηφίον.  
coded decimal digit, κωδικοδεκαδικὸν [κωδικωθὲν δεκαδικὸν] ψηφίον.  
decimal digit, δεκαδικὸν ψηφίον.  
equivalent binary digits, ίσοδύναμα δυαδικὰ ψηφία.  
high order digit, ψηφίον ἀνωτέρας τάξεως.  
low order digit, ψηφίον κατωτέρας τάξεως.  
octal digit, ὀκταδικὸν ψηφίον.

sign digit, σημειακὸν ψηφίον.  
significant digits, σημαίνοντα [χαρακτηριστικὰ] ψηφία.  
tables of random digits, πίνακες τυχαιῶν ψηφίων.  
terminal digit, ληκτικὸν ψηφίον.  
terminal digit posting, καταληκτικὴ καταχώρησις (= κατάταξις ἐγγραφῆς κατὰ ληκτικὰ ψηφία).

**digit-by-digit time sequence**, ΛΟΓΙΣΜ., ψηφιοψηφιακὴ χρονικὴ ἀκολουθία.

**digital**, ΜΑΘ., ψηφιακός, ἡ, ὁν.

**digital computer**, ψηφιακὸς λογισμητής [ψηφιολογισμητής].  
analog-digital computer, ἀναλογοψηφιακὸς λογισμητής.  
high-speed digital computer, ψηφιακὸς ταχυλογισμητής.

**digital computer analysis**, ψηφιολογισμητικὴ ὀνάλυσις.

**digital device**, ΛΟΓΙΣΜ., ψηφιακὸν διάσκευον.

**digital differential analyzer**, ΛΟΓΙΣΜ., ψηφιακὸς διαφορικὸς ἀναλυτής.

**digital output**, ΛΟΓΙΣΜ., ψηφιακὴ ἔκφορά.

**digital-to-analog conversion**, ΛΟΓΙΣΜ., ψηφιαναλογιακὴ μετατροπή.

**digital-to-analog converter**, ΛΟΓΙΣΜ., ψηφιαναλογιακὸς μετατρεπτής.

**digitalization**, ΜΗΧΤ.ΜΑΘ., ψηφίωσις [ἀποψηφίωσις].  
principles of digitalization, ἀρχαὶ τῆς ἀποψηφίωσεως.

**digitalization of continuous quantities**, ψηφίωσις [ἀποψηφίωσις] συνεχῶν ποσοτήτων.

**digitalize**, ΛΟΓΙΣΜ., ψηφιῶ [ἀποψηφιῶ] (= μετατρέπω εἰς διακριτὰ ψηφία).

**digitize**, = digitalize.

**digitizer**, ΛΟΓΙΣΜ., ἀποψηφιωτής [ψηφιωτής] (= μετατρεπτής ἀναλογιακῆς ποσότητος εἰς ψηφιακήν).

**digraph**, ΜΑΘ., διγράφημα.

**dihedral**, δίεδρος, ος, ον.

**dihedral**, 1, δίεδρος γωνία [δίεδρος]. 2, δίεδρον.  
transverse dihedral, ἑγκαρσία δίεδρος (γωνία).

**dihedral angle**, δίεδρος γωνία.  
acute dihedral angle, ὀξεῖα δίεδρος γωνία.  
edge of a dihedral angle, ἀκμὴ (τῆς) διεδρού γωνίας.  
face of a dihedral angle, ἔδρα δίεδρος γωνίας.  
obtuse dihedral angle, ἀμβλεῖα δίεδρος γωνία.  
plane angle of a dihedral angle, ἐπίπεδος γωνία διεδρού γωνίας.  
right dihedral angle, ὅρθη δίεδρος γωνία.  
straight dihedral angle, εὐθεῖα δίεδρος γωνία.

**dihedral group**, ΜΑΘ., δίεδρος δμάς.

**dihedral group of order eight**, ΜΑΘ., δίεδρος δμάς ὀγδόντος τάξεως [δίεδρος δμάς τῆς τάξεως τῶν ὀκτώ]. (ΣΥΝ.: octic group).

**dihedron**, ΜΑΘ., δίεδρον.

**dilatation**, 1, διαστολή. 2, ΜΗΧΤ., διάτασης.

**dilogarithm function**, διλογαριθμητικὴ συνάρτησης.

**dilution**, ΦΥΣ., ΜΑΘ., κατάλυσις [στόμωσις].

**dilution of precision**, κατάλυσις [στόμωσις] τῆς ἐπακριβείας, geometrical dilution of precision, γεωμετρική κατάλυσις τῆς ἐπακριβείας.

**Dimaris**, = Dimatis.

**Dimatis**, ΛΟΓ., ισάκις (= μνημονική λέξις τεταρτοσχήμονος συλλογισμού).

**dimension**, ΜΑΘ., διάστασις. axioms of dimension, ἀξιώματα διαστάσεως. fourth dimension, τετάρτη διάστασις. linear dimensions, γραμμικαὶ διαστάσεις. physical dimensions, ύλικαι διαστάσεις [μέγεθος]. theory of dimensions, θεωρία τῶν διαστάσεων.

**dimension of a simplicial complex**, ΜΑΘ., διάστασις (τοῦ) μονοπλεγματικοῦ συμπλέγματος.

**dimension of an abstract complex**, ΜΑΘ., διάστασις ἀφηρημένου συμπλέγματος.

**dimension of an abstract simplex**, ΜΑΘ., διάστασις ἀφηρημένου μονοπλεγματος.

**dimension of matrix representation**, ΜΑΘ., διάστασις μητρειακῆς ἀναπαραστάσεως [βαθμὸς τῆς μητρειακῆς ἀναπαραστάσεως].

**dimension of representation of a group**, διάστασις [βαθμὸς] ἀναπαραστάσεως διμάδος.

**dimensional**, ΜΑΘ., διαστατός, ἡ, ον [διαστατικός, ἡ, ὁν].

four(th)-dimensional, τετραδιάστατος, ὁ, ον.

n-dimensional, νυδιάστατος, ὁ, ον (= τῶν n διαστάσεων).

one-dimensional, μονοδιάστατος, ὁ, ον.

r-dimensional, ρωδιάστατος, ὁ, ον (= τῶν r διαστάσεων).

three-dimensional, τριδιάστατος, ὁ, ον.

two-dimensional, διδιάστατος, ὁ, ον (= τῶν δύο διαστάσεων).

**dimensional analysis**, ΜΑΘ., διαστατικὴ ἀνάλυσις.

**dimensional axes**, ΜΑΘ., διαστατοὶ ἀξονες.

plotted on non-dimensional axes, ὑποτυπωθείς, εἰσα, ἐν δι' ἀδιαστάτων ἀξόνων.

**dimensional constant**, διαστατὴ [διαστατικὴ] σταθερὰ.

**dimensional equation**, διαστατὴ [διαστατικὴ] ἔξισωσις.

**dimensional formula**, διαστατὸν διατύπωμα· [διαστατικὸς τύπος· διαστατὸς τύπος].

**dimensional homogeneity**, διαστατὴ [διαστατικὴ] διμοιογένεια.

**dimensional theory**, διαστατικὴ θεωρία· [θεωρία τῶν διαστάσεων].

**dimensionality**, ΜΑΘ., διαστατότης· [διαστατικότης].

**dimetric projection**, ΜΑΘ., διμετρικὴ [μονοδιμετρικὴ] προβολὴ.

**diminish**, 1, μειώνω· [ἐλαττώνω]. 2, ὑποβιβάζω.

**diminishing**, μειωτός, ἡ, ὁν [μειωμένος, ἡ, ον· ἐλαττούμενος, ἡ, ον].

**diminishing return**, ΟΙΚ., ἐλαττουμένη [μειωμένη] ἀπόδοσις.

law of diminishing returns, ΟΙΚ., νόμος τῆς μειωμένης ἀπόδοσεως.

**diminishing utility**, ΟΙΚ., ἐλαττουμένη [μειωμένη] χρησιμότης.

law of diminishing utility, ΟΙΚ., νόμος τῆς ἐλαττουμένης ωφελιμότητος· [νόμος τῆς μειωμένης χρησιμότητος].

**diminution**, ΜΑΘ., μείωσις· [ὑποβιβασμός].

**diminution of amplitude**, ΜΗΧ., ΜΑΘ., μείωσις τοῦ εὔρους.

**diminution of the roots of an equation**, μείωσις [ὑποβιβασμὸς] τῶν ριζῶν (μιᾶς) ἔξισώσεως.

**Dinostratus**, Δεινόστρατος (= Ἑλλην μαθηματικός· περὶ τὰ μέσα τοῦ 4ου π.Χ. αἰώνος).

quadratix of Dinostratus, τετραγωνίστρια τοῦ Δεινοστράτου.

**Diocles**, Διοκλῆς (= Ἑλλην γεωμέτρης· περὶ τὸν 2ον π.Χ. αἰώνα).

cissoid of Diocles, κισσοειδής τοῦ Διοκλέους.

**diode**, ΗΛΕΚ., διόδιον· [διοδικὴ λυχνία· διοδική].

biased diodes, (πε)πολωμένα διόδια· [πολωμέναι διοδικαί].

**diophantine**, διοφαντικός, ἡ, ὁν (= τοῦ Διοφάντου).

**diophantine analysis**, διοφαντικὴ ἀνάλυσις.

**diophantine equation**, διοφαντικὴ ἔξισωσις.

**Diophantus (of Alexandria)**, Διόφαντος (= Ἑλλην μαθηματικὸς ἐξ Ἀλεξανδρείας· περὶ τὸ 250 μ.Χ.).

epitaph of Diophantus, (ἀλγεβρικὸν) ἐπιτάφιον τοῦ Διοφάντου.

**dioptric**, διοπτρικός, ἡ, ὁν.

**dioptrics**, ΦΥΣ., διοπτρική.

**dip**, 1, ΜΑΘ., βέλος· [κάμψις]. 2, ΦΥΣ., ἔγκλισις. 3, ΑΣΤΡ., ταπείνωμα· [βάθος].

magnetic dip, μαγνητικὴ ἔγκλισις.

**dip angle**, ΑΣΤΡ., γωνία ταπεινώματος· [γωνία βάθους (δρίζοντος)].

**dip in a curve**, ΜΑΘ., βέλος [κάμψις] (τῆς) καμπύλης.

**dip of the horizon**, ΑΣΤΡ., βάθος [ταπείνωμα] τοῦ δρίζοντος.

**dip of the needle**, ΦΥΣ., ἔγκλισις τῆς (μαγνητικῆς) βελόνης· [μαγνητικὴ ἔγκλισις].

**dipole**, 1, ΗΛΕΚ., δίπολον. 2, = **dipole antenna**.

potential function for a double layer of distribution of dipoles on a surface, δυνητικὴ συνάρτησις διὰ διπλῆν στιβάδα ἐπιφανειακῆς διπολικῆς κατανομῆς.

**dipole antenna**, ΡΑΔ., διπολικὴ κεραία· [διπολική].

**dipole distribution**, ΗΛΕΚ., διπολικὴ κατανομή.

**Dirac (Paul Adrien Maurice -)**, (Παῦλος Ἀδριανὸς Μαυρίκιος) Ντιράκ (= ἄγγλος μαθηματικός γ. 1902).

Fermi-Dirac statistics, στατιστικὰ Φέρμι-Ντιράκ.

**Dirac's delta**, διρακιανὸν δέλτα· [δ τοῦ Ντιράκ· δέλτα τοῦ Ντιράκ.]

**Dirac's distribution**, διρακιανὴ κατανομή· [κατανομὴ (τοῦ) Ντιράκ].

**direct**, 1, εύθυνς,εῖα,ύ· [άμεσος,ος, ον]. 2, δρθός,ή,όν.

**direct address**, ΛΟΓΙΣΜ., αμεσος [πρωτόθετος] διαμονή.

**direct amortization payment**, ΟΙΚ., τοκοχρεωλύσιον.

**direct current**, ΗΛΕΚ., συνεχές ρεύμα.

**direct insert subroutine**, ΛΟΓΙΣΜ., αμεσένθετος [άμέσου ενθέσεως] ύποσυρμή· [άνοικτη ύποσυρμή].

**direct Laplace transformation**, αμεσος [εύθυνς] λαπλασιανός μετασχηματισμός.

**direct motion**, δρθή κίνησις· [δρθή φορά].

**direct numerical integration**, αμεσος [εύθεια] άριθμική δλοκλήρωσις.

**direct problem**, αμεσον πρόβλημα.

**direct product of groups**, αμεσον γινόμενον διάδων.

**direct product of matrices**, αμεσον [κλιμακωτὸν] γινόμενον μητρίων.

**direct product of (two) vectors**, αμεσον [κλιμακωτὸν] γινόμενον (δύο) άνυσμάτων.

**direct proportion**, εύθεια [δρθή] άναλογία.

**direct ratio**, εύθυνς λόγος.

**direct reduction amortization instalment**, ΟΙΚ., τοκοχρεωλυτική δόσις· [τοκοχρεωλύσιον].

**direct tax**, ΟΙΚ., αμεσος φόρος· [άμεσος φορολογία].

**direct transformation**, εύθυνς [άμεσος] μετασχηματισμός.

**direct trigonometric functions**, εύθεις τριγωνομετρικαι συναρτήσεις· [τριγωνομετρικαι συναρτήσεις].

**direct variation**, ΜΑΘ., αμεσος [άναλογος] μεταλλαγή.

**direct wave**, αμεσον κύμα.

**directed**, ΜΑΘ., διευθυνόμενος,η, ον.

**directed angle**, διευθυνομένη γωνία.

**directed broken line**, διευθυνομένη τεθλασμένη (γραμμή)· [διευθυνομένη θλαστογραμμή].

projection of a directed broken line, in a plane, on a straight line, προβολή, ἐν ἐπιπέδῳ, διευθυνομένης τεθλασμένης γραμμῆς ἐπὶ εύθειαν.

**directed force**, διευθυνομένη δύναμις.

outwardly directed (centrifugal) force, πρός τα ἔξω διευθυνομένη (φυγόκεντρος) δύναμις.

upwardly directed vertical force, πρός τα ἄνω διευθυνομένη κατακόρυφος δύναμις.

**directed line**, διευθυνομένη γραμμή.

**directed line segment**, διευθυνόμενον εύθυγραμμον τμῆμα.

projection of a directed line segment on a line, προβολή διευθυνομένου εύθυγράμμου τμήματος ἐπὶ εύθειαν.

projection of a directed line segment on a plane, προβολή διευθυνομένου εύθυγράμμου τμήματος ἐπὶ ἐπίπεδον.

**directed load**, ΜΗΧ., διευθυνόμενον φορτίον.

horizontally directed load, δριζοντιώς διευθυνόμενον φορτίον.

**directed magnitude**, διευθυνόμενον μέγεθος.

**directed numbers**, διευθυνόμενοι ὀριθμοί· [διευθυνόμενα ποσά]. (SYN.: signed numbers; algebraic numbers).

**directed segment**, = **directed line segment**.

**directed set**, ΜΑΘ., διευθυνόμενον σύνολον.

**directed system**, ΜΑΘ., διευθυνόμενον σύστημα.

**directed trihedral**, ΜΑΘ., διευθυνόμενον τρίεδρον.

**directing plane**, ΠΡΟΟΠΤ., διευθύνον ἐπίπεδον.

**directing point**, ΠΡΟΟΠΤ., διευθύνον σημεῖον.

**direction**, 1, διεύθυνσις· [φορά]. 2, κατεύθυνσις. 3, ΟΙΚ., διεύθυνσις.

asymptotic direction (on a surface at a point), ἀσύμπτωτος [ἀσυμπτωτική] διεύθυνσις (ἐπὶ ἐπιφανείας εἰς τι σημεῖον).

characteristic directions (on a surface at a point), χαρακτηριστικαι διεύθυνσεις (ἐπὶ ἐπιφανείας εἰς τι σημεῖον).

coplanar directions, συνεπίπεδοι διεύθυνσεις.

components of a vector in a given direction, συνιστώσαι τοῦ ἀνύσματος κατὰ δοθεῖσαν διεύθυνσιν.

line of direction, ΠΡΟΟΠΤ., γραμμή διεύθυνσεως.

mean-conjugate directions (on a surface at a point), μεσοσυζυγεῖς διεύθυνσεις (ἐπὶ ἐπιφανείας εἰς τι σημεῖον).

measured in the vertical direction, μετρούμενος,η,ον κατὰ τὴν κατακόρυφον διεύθυνσιν.

mutually perpendicular directions,

κάθετοι πρός ἄλληλας διευθύνσεις· [διευθύνσεις κάθετοι πρός ἄλληλας].

non-coplanar directions, μή συνεπίπεδοι διευθύνσεις.

prime direction, πρωτίστη διεύθυνσις.

principal direction (on a surface at a point) προτεύουσα διεύθυνσις (ἐπὶ ἐπιφανείας εἰς τι σημεῖον).

translational direction, μεταθετική διεύθυνσις· [διεύθυνσις (τῆς) μεταθέσεως].

**direction angle**, γωνία διευθύνσεως.

**direction angle of a line in the plane**, γωνία διευθύνσεως εὐθείας ἐν τῷ ἐπιπέδῳ.

**direction components**, συνιστώσαι διεύθυνσεως.

**direction components of the normal to a surface**, συνιστώσαι διεύθυνσεως (τῆς) δρθοθέτου (τῆς) ἐπιφανείας· [συνιστώσαι διεύθυνσεως τῆς ἐπὶ τὴν ἐπιφάνειαν δρθοθέτου].

**direction constant**, σταθερὰ διεύθυνσεως· [διεύθυντική σταθερά].

**direction cosine**, διευθύνον συνημίτονον· [διεύθυντικόν συνημίτονον].

**direction cosines of a directed line in space**, διεύθυντικά [διεύθύνοντα] συνημίτονα διευθυνομένης γραμμῆς ἐν τῷ χώρῳ.

**direction cosines of the normal to a surface**, διεύθυντικά [διεύθύνοντα] συνημίτονα (τῆς) δρθοθέτου (τῆς) ἐπιφανείας· [διεύθυντικά συνημίτονα τῆς ἐπὶ τὴν ἐπιφάνειαν δρθοθέτου].

**direction field**, ΜΑΘ., διευθυντικόν πεδίον.



**directrix of an ellipse**, διευθετοῦσα (τῆς) ἔλλειψεως.

**directrix planes of a hyperbolic paraboloid**, διευθετοῦντα ἐπίπεδα (τοῦ) ὑπερβολικοῦ παραβαλοειδοῦς.

**Dirichlet (Peter Gustave Lejeune -)**, (Πέτρος Γουσταύος Λεζέν) Ντιρικλέ (= πρώτος μαθηματικός 1805 - 1859).

**Dirichlet characteristic properties of the potential function**, διρικλετιαναὶ χαρακτηριστικαὶ ἰδιότητες τῆς δυνητικῆς συναρτήσεως.

**Dirichlet product**, διρικλετιανὸν γινόμενον [γινόμενον τοῦ Ντιρικλέ].

finite Dirichlet product, πεπερασμένον διρικλετιανὸν γινόμενον.

Schwarz's inequality for the Dirichlet product, στεφάνιανὴ ἀνισότης [ἀνισότης τοῦ Σβάρτς] διὰ τὸ διρικλετιανὸν γινόμενον.

**Dirichlet's conditions**, διρικλετιαναὶ συνθῆκαι [συνθῆκαι τοῦ Ντιρικλέ].

**Dirichlet's function**, διρικλετιανὴ συνάρτησις [συνάρτησις τοῦ Ντιρικλέ].

**Dirichlet's integral**, διρικλετιανὸν δλοκλήρωμα [δλοκλήρωμα τοῦ Ντιρικλέ].

**Dirichlet's principle**, διρικλετιανὴ ἄρχη [ἄρχη τοῦ Ντιρικλέ].

**Dirichlet's problem**, διρικλετιανὸν πρόβλημα [πρόβλημα τοῦ Ντιρικλέ].

**Dirichlet's series**, διρικλετιανὴ σειρά [σειρά τοῦ Ντιρικλέ].

**Dirichlet's test for (uniform) con-**

vergence of a series, διρικλετιαγὴ βάσανος [βάσανος τοῦ Ντιρικλέ] διὰ τὴν (δμοιόμορφον) σύγκλισιν σειρᾶς.

**Dirichlet's theorem**, διρικλετιανὸν θεώρημα [θεώρημα τοῦ Ντιρικλέ].

**Dirichletian**, διρικλετιανός, ἡ, ὁν (= τοῦ Ντιρικλέ).

**Disamis**, ΛΟΓ., ίσάκις (= μνημονικὴ λέξις τριτοσχήμονος συλλογισμοῦ).

**disaster**, συμφορά [καταστροφή]. natural disaster, θεομηνία.

**disc**, = disk.

**discard**, ἀποδιαλέγω [σκαρτάρω].

**discarding**, ἀποδιαλογή [σκαρτάρισμα] ἔξσκαρτάρισμα [ἀποδιάλεγμα].

**discards**, TEXN., ἀποκαθάρματα (= παραπετάματα) ἀχρηστα σκαρτάρισμένα εἰδη τὰ ὅποια εἶναι δυνατὸν νὰ διατεθοῦν ὡς χρήσιμα δι' ἄλλους).

**discernible**, διευκρινητός, ἡ, ὁν.

**discharge**, ΗΛΕΚ., ἐκκένωσις.

brush discharge, δισκουρισμός [διστκουρικὴ ἐκκένωσις].

coronaa discharge, στεμματικὴ [δισκουρικὴ] ἐκκένωσις.

electric discharge, ἡλεκτρικὴ ἐκκένωσις.

glow discharge, πυρακτωτὴ [διάπυρος] ἐκκένωσις.

point discharge, σημειακὴ ἐκκένωσις.

spark discharge, σπινθηρικὴ ἐκκένωσις.

Townsend discharge, ταονσενδιανὴ ἐκκένωσις [ἐκκένωσις τοῦ Τάονσεντ].

**discharge correction factor**, Η-ΑΕΚ., παράγων διορθώσεως ἐκκενώσεως.

**discipline**, 1, πειθαρχία. 2, παιδευτις [μάθησις] κλάδος μαθήσεως].

mathematical discipline, μαθηματικὴ παιδευτις.

**discomfort**, ΦΥΣ., ΨΥΧ., δυσφορία [δυσφορότης] (= ἔλλειψις ἀνέσεως; ἀβολεψιά).

threshold of discomfort, οὐδός δυσφορότητος.

**disconjugacy**, ΜΑΘ., ἀποσυζυγότης.

**disconnected**, 1, ἀποσυνδεμένος, η, ον. 2, ΜΑΘ., ἀποσυναπτός, η, ον.

**disconnected set**, ΜΑΘ., ἀποσυναπτὸν σύνολον.

extremely disconnected set, ἀκραίως ἀποσυναπτὸν σύνολον.

totally disconnected set, συνολικῶς [καθ' ὅλοκληριαν] ἀποσυναπτὸν σύνολον.

**discontinuity**, ΜΑΘ., ἀσυνέχεια.

finite discontinuity, πεπερασμένη ἀσυνέχεια.

finite nonremovable discontinuity, πεπερασμένη μὴ ἔξαλειπτὴ ἀσυνέχεια.

infinite discontinuity, ἀπειρος ἀσυνέχεια.

ordinary discontinuity, συνήθης [όμαλη] ἀσυνέχεια.

point of discontinuity of a function, σημεῖον ἀσυνέχειας (μιᾶς) συναρτήσεως.

polar discontinuity, πολικὴ ἀσυνέχεια.

removable discontinuity, ἔξαλειπτὴ ἀσυνέχεια.

**discontinuous**, ἀσυνεχής, ἡ, ὁν.

**discontinuous function**, ἀσυνεχῆς συνάρτησις.

**discontinuous group**, ἀσυνεχῆς ὄμας.

improperly discontinuous group, ἀδοκίμως ἀσυνεχῆς ὄμας.

theory of discontinuous groups, θεωρία τῶν ἀσυνεχῶν ὄμάδων.

**discontinuous series**, ἀσυνεχῆς [μὴ συνεχῆς] σειρά.

**discontinuous solution**, ἀσυνεχῆς ἐπίλυσις.

theory of discontinuous solutions, θεωρία τῶν ἀσυνεχῶν ἐπιλύσεων (τοῦ Καραθεοδορῆ).

**discontinuum**, (τὸ) ἀσυνεχές [ἀσυνεχοδομή].

Cantor discontinuum, καντοριανὴ ἀσυνεχοδομή [ἀσυνεχὲς τοῦ Κάντορ].

**discount**, ΟΙΚ., ἔκπτωσις [σκόντο]. 2, ὑφαίρεσις [(τραπεζικὴ) προεξόφλησις] σκοντάρισμα].

arithmetical discount, ἐσωτερικὴ [ἀριθμητικὴ] ὑφαίρεσις.

bank discount, 1, τραπεζικὴ προεξόφλησις. 2, τραπεζικὴ [ἐξωτερικὴ] ὑφαίρεσις.

chain discounts, ΟΙΚ., ἀλυσωταὶ προεξοφλήσεις [ἀλυσωταὶ ὑφαίρεσεις]. (SYN.: discount series).

trade discount, συναλλακτικὴ [ἐμπορικὴ] ἔκπτωσις.

true discount, πραγματικὴ [ἐσωτερικὴ] ὑφαίρεσις [πραγματικὸς προεξόφλητικὸς τόκος].

**discount factor**, ὑφαιρετικὸς παράγων [παράγων ὑφαιρέσεως].

**discount problem**, ὑφαιρετικὸν πρόβλημα [πρόβλημα ὑφαιρέσεως].

**discount rate**, διατιμὴ ὑφαιρέσεως [(ἐπίσημος) προεξοφλητικὸς τόκος].

**discount series**, ΟΙΚ., ύφαιρετική [προεξοφλητική] σειρά.

**discrepance**, = interaction.

**discrepancy**, 1, ἀσυμφωνία [διαφορά]. 2, ΜΑΘ., ΣΤΑΤ., διαμαρτία.

**discrete**, ΜΑΘ., διακριτός, ἡ, ὃν [μὴ συνεχής, ἡς, ἔς].

**discrete aggregate**, διακριτὸν συνάθροισμα.

**discrete distribution function**, συνάρτησις διακριτῆς κατανομῆς.

**discrete parameters**, διακριταὶ παράμετροι.

**discrete proportion**, διακριτὴ ἀναλογία.

**discrete quantity**, διακριτὴ ποσότης.

**discrete series**, διακριτὴ σειρά.

**discrete set**, διακριτὸν σύνολον.

**discrete space**, ΜΑΘ., διακριτὸς χῶρος.

**discrete spectrum**, διακριτὸν φάσμα.

**discrete time series**, διακριτὴ χρονοσειρά.

**discrete topology**, διακριτὴ τοπολογικότης.

**discrete variable**, διακριτὴ μεταβλητὴ.

**discrete-variable computing device**, ΜΗΧΤ., ΜΑΘ., λογισμητικὸν σύσκευον (βασιζόμενον ἐπὶ) διακριτῆς μεταβλητῆς.

**discrete-variable problems**, προβλήματα διακριτῆς μεταβλητῆς.

**discrete whole**, διακριτὴ ὅλότης [διακριτὸν ὅλον].

**discretion**, διάκρισις [διακριτικότης].

**discretionary**, διακριτικός, ἡ, ὃν (= κατὰ κρίσιν κατ' ἐκτίμησιν).

**discriminant**, ΜΑΘ., διακρίνουσα.

**discriminant condition**, ΜΑΘ., διακρίνουσα συνθήκη.

**discriminant function**, διακρίνουσα [συναρμόζουσα] συνάρτησις.

**discriminant of a differential equation**, διακρίνουσα [συναρμόζουσα] διαφορικῆς ἔξισώσεως.

**discriminant of a polynomial equation**, διακρίνουσα [συναρμόζουσα] (μιᾶς) πολυωνυμικῆς ἔξισώσεως.

**discriminant of a quadratic equation (in one variable)**, διακρίνουσα [συναρμόζουσα] δευτεροβαθμίου ἔξισώσεως (μιᾶς μεταβλητῆς).

**discriminant of a quadratic form**, διακρίνουσα [συναρμόζουσα] (τῆς) τετραγωνικῆς μορφῆς.

**discriminant of an equation**, διακρίνουσα [συναρμόζουσα] ἔξισώσεως.

**discriminant of the cubic**, διακρίνουσα [συναρμόζουσα] τῆς τριτοβαθμίου (ἔξισώσεως).

**discriminant of the general quadratic**, διακρίνουσα [συναρμόζουσα] τῆς γενικῆς δευτεροβαθμίου.

**discriminantal**, ΜΑΘ., διακρίνουσιακός, ἡ, ὃν.

**discriminating**, διακριτικός, ἡ, ὃν [διακριτιακός, ἡ, ὃν].

**discrimination**, 1, διακριτικότης [διακρισία]. 2, ΚΟΙΝΩΝ., (φυλετικός) διακριτισμός.

**discriminator**, ΡΑΔ., διακριτής [διευκρινιστής].

**discriminatory**, 1, διακριτικός, ἡ, ὃν. 2, διακριτισμικός, ἡ, ὃν.

**discriminatory test of hypothesis**, ΜΑΘ., ΛΟΓ., διακριτικὴ βάσανος (τῆς) ὑπόθεσεως.

**discussion**, 1, συζήτησις. 2, ΜΑΘ., διερεύνησις (= διερευνητικὴ ἔξετασις).

**discussion of curves and equations**, διερεύνησις καμπύλων καὶ ἔξισώσεων.

**discussion of results**, 1, διερεύνησις τῶν ἔξαγομένων. 2, διερεύνησις τῶν ἀποτελεσμάτων.

**discussion of vectors**, διερεύνησις (τῶν) ἀνυσμάτων.

**disequilibrium**, ἀνισορροπία.

**disjoint**, ΜΑΘ., ἀποσυνδεός, ἡ, ὃν [ἀποσυνδεμένος, ἡ, ὃν].

**disjoint sets**, ΜΑΘ., ἀποσυνδετὰ σύνολα.

pairwise disjoint sets, ζευγῆδον [κατὰ ζεύγη] ἀποσυνδετὰ σύνολα.

**disjoint subgraph**, ΜΑΘ., ἀποσυνδετὸν [ἀποσυνδεμένον] ὑπογράφημα.

**disjunction**, ΣΥΜΒ.ΛΟΓ., διάζευξις.

**disjunction of propositions**, ΛΟΓ., διάζευξις τῶν προτάσεων.

**disjunctive**, ΛΟΓ., διάζευκτικός, ἡ, ὃν.

**disjunctive proposition**, ΛΟΓ., διάζευκτικὴ πρότασις.

**disjunctive search**, ΜΗΧΤ.ΜΑΘ., διάζευκτικὴ ἐρεύνησις.

**disk**, ΜΑΘ., ΤΕΧΝ., δίσκος. magnetic disk, μαγνητικὸς δίσκος. n-disk, νυδίσκος: [νυδίστατος δίσκος].

**disk storage**, ΛΟΓΙΣΜ., μαγνητοδισκικὴ ἀποθήκευσις.

**dislocation**, ΦΥΣ., ἔξαρθρωσις: [ἔξαρθρημα].

**disorder**, ἀταξία: [ἀκαταστασία]. mathematical law of disorder, μαθηματικὸς περὶ ἀταξίας νόμος.

**dispersion**, 1, ΣΤΑΤ., διασπορά. 2, ΦΥΣ., διασκεδασμός.

anomalous dispersion, ἀνωμαλιακὴ διασπορά. average dispersion, μεσοτικὴ [μέση] διασπορά.

circular dispersion, κυκλικὴ διασπορά: [κυκλικὸς διασκεδασμός]. indices of dispersion, δεῖκται (τῆς) διασπορᾶς.

measure for [measure of] dispersion, μέτρον [συντελεστής] διασπορᾶς.

normal dispersion, ὀρθόθετος [τακτικὴ] διασπορά: [τακτικὸς διασκεδασμός].

parameters of dispersion, παράμετροι τῆς διασπορᾶς.

quartile dispersion, τεταρτημοριακὴ διασπορά.

selective dispersion, 1, ἐπιλεκτικὸς διασκεδασμός. 2, ἐπιλεκτικὴ διασπορά.

standard dispersion, θεμελιακὴ [ἀπότυπος] διασπορά.

**dispersion equation**, ΣΤΑΤ., ἔξισωσις διασπορᾶς: [ἔξισωσις συχνότητος]. (ΣΥΝ.: frequency equation).

**dispersion of a wave**, ΦΥΣ., διασκεδασμός τοῦ κύματος.

**displace**, 1, μεταποίω. 2, ΝΑΥΤ., ἐκτοπίζω. 3, MHXT., μετακινῶ.

**displacement**, 1, ΦΥΣ., ἐκτόπισις (π.χ. ὕδατος). 2, ΝΑΥΤ., ἐκτόπισμα (πλοίου). 3, MHXT., μετακίνησις. 4, ΗΛΕΚ., μετατόπισις.

absolute displacement, MHXT., ἀπόλυτος μετακίνησις.

absolute displacement of the ground, MHXT., ἀπόλυτος μετακίνησις τοῦ ἔδαφομάτος [ἀπόλυτος ἔδαφική μετακίνησις].

absolute vertical displacement, MHXT., ἀπόλυτος κατακόρυφος μετακίνησις.

actual displacement, MHXT., πραγματική [πραγματοποιηθεῖσα] μετακίνησις.

angular displacement, MHXT., γωνιακή μετακίνησις.

differential horizontal displacement, MHXT., διαφορική ὄριζοντία μετακίνησις.

differential displacement, MHXT., διαφορική μετακίνησις.

direction of displacement, MHXT., διεύθυνσις [φορά] τῆς μετακινήσεως.

downward displacement, MHXT., κατωφερική μετακίνησις.

elastic displacement, MHXT., ἔλαστική μετακίνησις.

elastoplastic displacement, MHXT., ἔλαστοπλαστική μετακίνησις.

fictitious displacement, MHXT., πλασματική μετακίνησις.

finite displacement, MHXT., πεπερασμένη μετακίνησις.

generalized displacements, MHXT., γενικευμέναι μετακινήσεις.

horizontal displacement (along a vertical fault), ΓΕΩΛ., ὄριζοντία μετατόπισις (κατὰ μῆκος κατακορύφου ρήγματος).

horizontal displacement of unit

amount, MHXT., μοναδιαία ὀριζοντία μετακίνησις.

impressed displacement, MHXT., τακτή [προκλητή] μετακίνησις.

indefinitely small displacement, ἀօριστος μικρός [ἀπειροστή] μετακίνησις.

infinitesimal displacement, MHXT., ἀπειροστή μετακίνησις.

initial displacement, MHXT., ἀρχική μετακίνησις.

method of virtual displacements, MHXT., μέθοδος τῶν δυνητῶν μετακινήσεων.

non-vanishing displacement, MHXT., μὴ μηδενιζόμενη μετακίνησις.

parallel displacement, MHXT., παράλληλος μετακίνησις.

pattern of (seismic) displacements, MHXT., διαμόρφωμα (σεισμικῶν) μετακινήσεων.

permissible set of virtual displacements, MHXT., ἐπιτρεπτὸν σύνολον δυνητῶν μετακινήσεων.

principle of virtual displacements, MHXT., ἀρχὴ τῶν δυνητῶν μετακινήσεων.

pulsating horizontal displacement, MHXT., παλμώδης [παλμική] ὄριζοντία μετακίνησις.

real displacement, MHXT., πραγματική μετακίνησις.

relative displacement, MHXT., σχετική μετακίνησις.

resultant (elastic) displacement, MHXT., συνισταμένη (ἔλαστική) μετακίνησις.

single coordinate of displacement, μονιαία συντεταγμένη τῆς μετακινήσεως.

spurious displacement, MHXT., νόθη μετακίνησις.

subjected to impressed displacements, MHXT., ὑποβληθεῖς, εἰσα, ἐν εἰς προκλητάς μετακινήσεις.

tangential displacement, MHXT., ἐφαπτομενική μετακίνησις.

time-dependent displacement, MHXT., χρονεξάρτητος μετακίνησις.

tip of the displacement, MHXT., αἰχμὴ τῆς μετακινήσεως.

unit horizontal displacement, MHXT., μοναδιαία ὀριζοντία μετακίνησις.

vertical displacement, MHXT., κατακόρυφος μετακίνησις.

vertical downward displacement, MHXT., κατακόρυφος κατωφερική μετακίνησις.

vibratory displacements, MHXT., κραδασμικοὶ μετακινήσεις.

virtual displacement, MHXT., δυνητὴ μετακίνησις.

zero displacement, MHXT., μηδενιαία μετακίνησις.

**displacement constant**, ΦΥΣ., σταθερὰ μεταποίσεως.

Wien displacement constant, βιενιανὴ σταθερὰ μεταποίσεως [σταθερὰ μεταποίσεως τοῦ Βίν].

**displacement curve**, MHXT., καμπύλη μετακινήσεως: [καμπύλη μετακινήσεων].

subsoil time-displacement curve, καμπύλη χρόνου-μετακινήσεως τοῦ ὑπεδάφους.

time-displacement curve of ground motion, καμπύλη χρόνου-μετακινήσεως τοῦ (κινουμένου) ἔδαφομάτος.

**displacement ellipse**, MHXT., ἔλλειψις μετακινήσεως.

**displacement equation**, MHXT., ἐξίσωσις μετακινήσεως.

**displacement influence coefficient**, MHXT., συντελεστὴς ἐπιρροῆς μετακινήσεως.

**displacement law**, ΦΥΣ., νόμος (τῆς) μεταποίσεως.

Wien displacement law, βιενιανὸς νόμος μεταποίσεως [νόμος μεταποίσεως τοῦ Βίν].

**displacement node**, ΡΑΔ., κόμβος μετακινήσεως.

**displacement of the ground**, MHX., μετακίνησις τοῦ ἔδαφομάτος [ἔδαφική μετακίνησις].

**displacement of the mass**, MHX., μετακίνησις τῆς μάζης.

**displacement of the point of application of a force**, μετακίνησις [μετατόπισις] τοῦ σημείου ἐφαρμογῆς τῆς δυνάμεως.

**displacement of the structure**, MHXT., μετακίνησις τοῦ δομήματος [μετακίνησις τοῦ φορέως].

**displacement partial node**, ΡΑΔ., μερικὸς κόμβος μετακινήσεως.

**displacement patterns**, MHXT., διαμορφώματα μετακινήσεως.

**displacement pulses**, MHXT., παλμοὶ μετακινήσεως.

**displacement spectrum**, MHXT., φάσμα μετακινήσεως.

**displacement-time curve**, MHXT., καμπύλη μετακινήσεως-χρόνου.

**displacement-time record of a structure**, MHXT., κατάγραφον χρόνων-μετακινήσεων τοῦ δομήματος.

**displacement vector**, MHXT., ἄνυσμα τῆς μετακινήσεως.

**display**, ἐπιδεικνύω.

display, 1, ἔκθεσις [ἐπίδειξις] (ἐμπορεύματος). 2, MHXT.ΜΑΘ., ἐπίδειγμα [ἐπίδειξις] (= γραφικὴ ἀναπαράστασις στοιχειολογικῆς παροχῆς συστήματος ἢ διασκεύου). 3, ΛΟΓΙΣΜ., ἐπιδεικτής.

**disposition**, διάθεσις: [τρόπος διάθέσεως].

**disproportionate**, δυσανάλογος, ος, ον.

**disproportionate subclass numbers**,

δυσανάλογοι άριθμοι (παρατηρήσεων) της υποκλάσεως.

**disruption of continuity**, διάσπασις [κατάλυσις] της συνεχείας.

**dissection (of geometric figures)**, τόμησις [κατατόμησις] (τῶν γεωμετρικῶν σχημάτων).

**dissertation**, διατριβή.

**dissimilar**, ἀνόμοιος, α. ον. [έτερώνυμος, ος, ον].

**dissimilar fractions**, έτερώνυμα κλάσματα.

**dissimilar terms**, έτερώνυμοι δροι.

**dissimilarity**, ἀνομοιότης [έτερων νυμά].

**dissipate**, 1, ΜΑΘ., σκεδάζω. 2, ΦΥΣ., σκεδάζω [διασκεδάζω].

energy dissipated per cycle, ἐνέργεια σκεδασθεῖσα κατὰ κύκλημα [σκέδασις (τῆς) ἐνέργειας κατὰ περίοδον].

**dissipation**, 1, ΜΑΘ., σκέδασις [σκέδασμός]. 2, ΦΥΣ., σκέδασμός [διασκέδασμός].

energy dissipation per cycle of vibration, ἐνέργεια σκεδασθεῖσα [σκέδασις ἐνέργειας] κατὰ κύκλημα κραδασμοῦ.

**dissipation of energy**, σκέδασμός [διασκέδασμός] τῆς ἐνέργειας.

**dissipation function**, σκέδασμική συνάρτησις [συνάρτησις σκέδασμού].

Rayleigh dissipation function, ραϊλιανή σκέδασμική συνάρτησις [συνάρτησις σκέδασμού του Ράιλη].

**dissipative**, σκέδαστικός, ή, ον.

**dissipative forces**, σκέδαστικαί δυνάμεις.

**dissipative system**, σκέδαστικὸν σύστημα.

**dissipative term**, σκέδαστικὸς ὅρος.

**dissociation**, ΦΥΣ., ἀπόσχεσις [ἀφεταιρείωσις· ἀφετεροίωσις· διάστασις].

electrolytic dissociation theory, ἡλεκτρολυτικὴ ἀποσχετικὴ θεωρία [θεωρία τῆς ἡλεκτρολύτικης ἀφετερούσεως].

**dissociation coefficient**, ΦΥΣ., συντελεστὴς ἀφετεροιώσεως.

**dissolution**, διάλυσις.

**distance**, ἀπόστασις.

angular distance, γωνιακὴ [γωνιώδης] ἀπόστασις.

apparent distance, φαινομένη ἀπόστασις.

apsidal distance, ΑΣΤΡ., ἀψιδικὴ ἀπόστασις.

center of mean distance, κέντρον μέσης ἀποστάσεως.

epicentral distance, ΣΕΙΣΜ., ἐπικεντρικὴ ἀπόστασις.

focal distance, ἐστιακὴ ἀπόστασις.

horizontal distance, δριζοντία ἀπόστασις.

line of distance, ΠΡΟΟΠΤ., γραμμὴ ἀποστάσεως.

lunar distance, σεληνιακὴ ἀπόστασις.

point of distance, ΠΡΟΟΠΤ., σημεῖον ἀποστάσεως.

polar distance, πολικὴ ἀπόστασις.

principal distance, ΠΡΟΟΠΤ., πρωτεύουσα [κυριά] ἀπόστασις.

radial distance, ἀκτινικὴ ἀπόστασις.

relative distance, σχετικὴ ἀπόστασις.

square of the distances, τετράγωνον τῶν ἀποστάσεων.

successive distances, διαδοχικαὶ ἀποστάσεις.

unit horizontal distance, μοναδιαία δριζοντία ἀπόστασις.

zenith distance (of a star), ζενθία ἀπόστασις (ἀστέρος).

**distance between two parallel lines**, ἀπόστασις (μεταξὺ) δύο εὐθείῶν παραλλήλων.

**distance between two parallel planes**, ἀπόστασις (μεταξὺ) δύο παραλλήλων ἐπιπέδων.

**distance between two points**, ἀπόστασις (μεταξὺ) δύο σημείων.

**distance between two skew lines**, ἀπόστασις (μεταξὺ) δύο στρεβλῶν γραμμῶν.

**distance from a line to a point in space**, ἀπόστασις σημείου ἀπὸ εὐθείας ἐν τῷ χώρῳ.

**distance from a plane to a point**, ἀπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπιπέδου.

**distance from a surface to a tangent plane**, ἀπόστασις ἐφαπτομένου ἐπιπέδου ἀπὸ ἐπιφάνειαν.

**distance function**, συνάρτησις ἀπόστασεως.

Minkowski distance function, μινκόφσκιανή συνάρτησις ἀποστάσεως [συνάρτησις ἀποστάσεως τοῦ Μινκόφσκι].

**distance-rate-time formula**, διατύπωμα [τύπος] ἀποστάσεως-διατιμῆς-χρόνου. (ΣΥΜΒ.:  $d=rt$ ).

**distant**, ἀπομεμακρυσμένος, η, ον. [ἀπόμακρος, η, ο].

**distant parallelism**, ἀπομεμακρυσμένος παραλληλισμός.

**distinct**, 1, εὐδιάκριτος, ος, ον. [σαφῶς διακεκριμένος, η, ον]. 2, διαχωριστός, ή, ον.

**distinct tangents**, εὐδιάκριτοι /διαχωρισταί/ ἔφαπτόμεναι.

**distinguishability**, 1, διαχωριστότης· [εὐδιάκριτότης]. 2, ἀντιληπτότης.

**distinguishable**, 1, διαχωριστός, ή, ον· [διακριτός, ή, ον]. 2, εὐδιάκριτος, ή, ον· [εὐδιάκριτός, ή, ον].

**distorted**, ΜΗΧ., διαστραφείς, είσαι, έν.

**distorted wave form**, διαστραφεῖσα κυματομορφή· [διαστραφεῖσα κυματική μορφή].

**distortion**, διαστροφή.

dynamic distortions (in structures), δυναμικαὶ διαστροφαὶ (τῶν δομημάτων).

elastic distortion, ἐλαστικὴ διαστροφή.

harmonic distortion, ἀρμονικὴ διαστροφή.

nonlinear distortion, μὴ γραμμικὴ διαστροφή.

**distortional**, ΜΗΧ., διαστρεπτικός, ή, ον.

**distortional wave**, διαστρεπτικὸν κῦμα· [κῦμα διαστροφῆς].

**distortional wave of destructive earthquake**, κῦμα διαστροφῆς [δευτερεύον κῦμα] (τοῦ) καταστρεπτικοῦ σεισμοῦ.

**distribute**, κατανέμω· [διανέμω].

**distributed**, ΜΗΧΤ., κατανεμητός, ή, ον· [κατανεμημένος, η, ον].

**distributed lateral load**, κατανεμητὸν [κατανεμημένον] πλευρικὸν φορτίον.

externally applied distributed lateral load, ἔξωτερικὸς [ἔξωθεν] ἔφαρμοσθὲν κατανεμητὸν πλευρικὸν φορτίον.

**distributed live load**, κατανεμητὸν [κατανεμημένον] κινητὸν φορτίον.

**distributed load**, κατανεμητὸν [κατανεμημένον] φορτίον.  
system of distributed loads, σύστημα κατανεμητῶν φορτίων.

**distributed loading diagram**, διάγραμμα φορτικῆς κατανομῆς.

**distributed mass systems**, συστήματα κατανεμητῆς μάζης [συστήματα κατανεμημένης μάζης].

**distributed parameter systems**, συστήματα παραμετρικῆς κατανομῆς.

**distributed parameters**, κατανεμηταὶ [κατανεμημέναι] παράμετροι.

**distributed quantity**, κατανεμητὴ [κατανεμημένῃ] ποσότης.

**distributed scalar**, κατανεμημένη [κατανεμητῇ] κλιμακωτὴ (συνάρτησις). (ΣΥΝ.: scalar point function).

**distributed set of inertia forces**, κατανεμητὸν [κατανεμημένον] σύνολον δυνάμεων ἀδρανείας.

**distributed static load**, κατανεμητὸν [κατανεμθὲν] στατικὸν φορτίον.

uniformly distributed static load, διοικούρφως κατανεμηθὲν στατικὸν φορτίον.

**distributed variate**, ΣΤΑΤ., κατανεμητὴ διαμεταβλητὴ.  
normally distributed variate, τακτικῶς [ὑρθοθέτως] κατανεμημένη διαμεταβλητή.

**distributed vector**, κατανεμημένον ἄνυσμα. (ΣΥΝ.: vector field).

**distribution**, 1, ΜΑΘ., ΜΗΧ., κατανομή. 2, διανομή.

age distribution, ἡλιακὴ κατανομή.

amplitude distribution, εύρικὴ κατανομή.

asymptotic distribution, ἀσύμπτωτος [ἀσυμπτωτική] κατανομή.

bell-shaped distribution, κωδονόσχημος [γωσσιανή] κατανομή.

bending moment distribution, κατανομὴ καμπτικῆς ροπῆς.

Bernoulli distribution, βερνουλλιανὴ κατανομή.

bimodal distribution, ΜΗΧΤ., διτροπητικὴ κατανομή.

binomial distribution, διωνυμικὴ κατανομή.

binomial frequency distribution, διωνυμικὴ συχνοτικὴ κατανομή [διωνυμικὴ κατανομή].

bivariate distribution, ΣΤΑΤ., διμεταβλητικὴ κατανομή.

Cauchy distribution, κωστειανὴ κατανομή [κατανομὴ τοῦ Κωστοῦ].

continuous mass distribution, συνεχῆς μαζικὴ κατανομή.

correct distribution, ὁρθὴ [σωστὴ] κατανομή.

curve of distribution, καμπύλη κατανομῆς.

deflection distribution, ἀποκαμπτικὴ κατανομή [κατανομὴ τῆς ἀποκάμψεως].

dipole distribution, ΗΛΕΚ., διπολικὴ κατανομή.

Dirac's distribution, διρακιανὴ κατανομή [κατανομὴ τοῦ Ντιράκ].

dynamic distribution, δυναμικὴ κατανομή.

dynamic moment distribution, δυναμικὴ κατανομὴ ροπῆς [κατανομὴ δυναμικῆς ροπῆς].

Fisher's z distribution, φισεριανὴ ζ-κατανομή [κατανομὴ ζῆτα τοῦ Φίσερ].

frequency distribution, συχνοτικὴ κατανομή [κατανομὴ συχνότητος].

Gaussian distribution, γωσσιανὴ κατανομή [κατανομὴ τοῦ Γάκαους].

Gibrat's distribution, γιβρατιανὴ κατανομή [κατανομὴ τοῦ Γκιμπρά].

lattice distribution, πλεγματικὴ [δικτυωτή] κατανομή.

linear distribution, γραμμικὴ κατανομή.

load distribution, φορτικὴ κατανομή [κατανομὴ φορτίου].

mass distribution, μαζικὴ κατανομή [κατανομὴ (τῆς) μάζης].

Maxwell distribution, μαξουελλιανὴ κατανομή [κατανομὴ τοῦ Μάξγουελ].

method of dynamic distribution, μέθοδος δυναμικῆς κατανομῆς.

method of moment distribution, μέθοδος κατανομῆς τῶν ροπῶν.

momentum distribution, ρυμικὴ κατανομή [κατανομὴ (τῆς) ρύμης].

multivariate distribution, πολυμεταβλητικὴ κατανομή.

Nernst distribution law, ΦΥΣ., νερνστιανὸς μεριστικὸς νόμος [νόμος τοῦ μερισμοῦ τοῦ Νέρνστ].

normal distribution, τακτικὴ [ὑρθοθέτος] κατανομή.

parametric distribution, παραμετρικὴ κατανομή.

Pearson distribution, πιρροσιανὴ κατανομή [κατανομὴ τοῦ Πίαρσον].

Poisson distribution, πονασσονιανὴ κατανομή [κατανομὴ τοῦ Πονασσόν].

random amplitude distribution, τυχαία εύρικὴ κατανομή.

shear distribution, διατημητικὴ κατανομή [κατανομὴ διατήμσεως].

skew distribution, στρεβλὴ [ἀσύμμετρος] κατανομή.

surface distribution, ἐπιφανειακὴ κατανομή.

symmetrical distribution, συμμετρικὴ κατανομή.

temporal distribution, ΟΙΚ., χρονικὴ κατανομή.

theory of distributions, θεωρία τῶν κατανομῶν.

truncated distribution, κολοβὴ κατανομή.

unbalanced distribution, ἀστάθμι-

στος [ἀνισοστάθμιστος] κατανομή.

volume distribution, δύκικὴ κατανομή.

**distribution coefficient**, συντελεστὴς κατανομῆς.

lateral force distribution coefficients, συντελεσταὶ κατανομῆς τῶν πλευρικῶν δυνάμεων.

**distribution curve**, κατανεμητικὴ καμπύλη [καμπύλη κατανομῆς].

extrapolation of empirical distribution curves, παρεκβολὴ τῶν ἐμπειρικῶν κατανεμητικῶν καμπύλων.

normal distribution curve, τακτικὴ [ὑρθοθέτος] καμπύλη κατανομῆς.

**distribution factor**, κατανεμητικὸς παράγων [παράγων κατανομῆς· συντελεστὴς κατανομῆς].

**distribution function**, κατανεμητικὴ συνάρτησις [συνάρτησις κατανομῆς].

continuous distribution function, συνάρτησις συνεχοῦς κατανομῆς.

discrete distribution function, συνάρτησις διακριτῆς κατανομῆς.

probability distribution function, συνάρτησις πιθανοτικῆς κατανομῆς· [συνάρτησις κατανομῆς τῶν πιθανοτήτων].

relative distribution function, συνάρτησις σχετικῆς κατανομῆς.

**distribution law**, κατανεμητικὸς νόμος [νόμος κατανομῆς].

Planck distribution law, πλανκιανὸς κατανεμητικὸς νόμος: [νόμος κατανομῆς τοῦ Πλάνκ].

Wien distribution law, βιενιανὸς κατανεμητικὸς νόμος: [νόμος κατανομῆς τοῦ Βίν].

**distribution of dipoles**, ΗΛΕΚ., διπολικὴ κατανομή.

potential function for a double layer of distribution of dipoles (on a surface), δυνητικὴ συνάρτησις διὰ

διπλήν στιβάδα (έπιφανειακής) διπολικής κατανομής.

**distribution of effort**, κατανομή προσπαθειῶν [έργική κατανομή].

optimal distribution of effort, βελτίστη κατανομή προσπαθειῶν [βελτίστη κατανομή έργου].

**distribution of load**, φορτική κατανομή [κατανομή φορτίου].

nonuniform distribution of load, μή δμοιόμορφος [άνομοιόμορφος] κατανομή φορτίου.

uniform distribution of load, δμοιόμορφος κατανομή φορτίου.

**distribution of loading**, κατανομή (τῆς) φορτίσεως.

correct distribution of loading, δρθή [σωστή] κατανομή φορτίσεως.

**distribution of mass**, κατανομή (τῆς) μάζης.

continuous distribution of mass, συνεχής κατανομή τῆς μάζης.

**distribution of rigidity**, MHXT., κατανομή στερρότητος.

**distribution of the pulses**, κατανομή τῶν παλμῶν.

amplitude distribution of the pulses, εնική κατανομή (τῶν) παλμῶν [κατανομή τοῦ εὑρούς τῶν παλμῶν].

**distribution of velocity**, κατανομή ταχύνσεως.

vertical distribution of velocity of a vibration, κατακόρυφος κατανομή (τῆς) ταχύνσεως (τοῦ) κραδασμοῦ.

**distribution parameters**, παράμετροι κατανομῆς.

**distribution ratio**, ΦΥΣ. ΧΗΜ., λόγος μερισμού [λόγος κατανομῆς].

**distribution theory**, κατανεμητική

θεωρία· [θεωρία τῆς κατανομῆς].

Schwartz distribution theory, σβαρτσιανή κατανεμητική θεωρία [θεωρία κατανομῆς τοῦ Σβάρτσ].

**distribution truncated at the value of a**, ΣΤΑΤ., κατανομὴ κολοβωμένη κατά τὴν τιμὴν τοῦ α· [κολοβὴ κατά α κατανομή].

**distributive**, 1, κατανεμητικός, ἡ, ὁν. 2, ΜΑΘ., ἐπιμεριστικός, ἡ, ὁν.

**distributive law of algebra**, ἐπιμεριστικὸς νόμος τῆς ἀλγεβρας.

**distributive function**, ΜΑΘ., ἐπιμεριστική συνάρτησις.

**distributive lattice**, ἐπιμεριστικὸν πλέγμα.

**distributive multiplication**, ἐπιμεριστικὸς πολλαπλασιασμός.

**distributive operation**, ΜΑΘ., ἐπιμεριστικὴ πρᾶξις.

**distributive principle**, ΜΑΘ., ἐπιμεριστική ἀρχή· [ἐπιμεριστικὸς νόμος].

**distributive property (for multiplication)**, ΜΑΘ., ἐπιμεριστικὴ ἴδιότης (τοῦ πολλαπλασιασμοῦ).

**distributivity**, ΜΑΘ., 1, ἐπιμεριστικότης. 2, κατανεμητικότης.

**distributor**, TEXN., νεμητής· [διανεμητής· διανομεύς].

time-pulse distributor, χρονοπαλμικός νεμητής.

**disturbance**, 1, MHX., διαταραχή· [διατάραξις]. 2, METEΩΡ., ἀναταραχή· [ταραχή].

analytical aspects of dynamic disturbances (in structures), ἀναλυτι-

καὶ ἀπόψεις τῶν δυναμικῶν διαταραχῶν (τῶν δομημάτων).

arbitrary disturbance, αὐθαίρετος διαταραχή.

barotropic disturbance, βαροτροπική ἀναταραχή.

externally applied disturbance, ἔξωτερικῶς [ἔξωθεν] ἀσκηθεῖσα διαταραχή· [ἔξωτερικῶς ἐφηρμοσμένη διαταραχή].

ground disturbances, ἑδαφικαὶ [έδαφωματικαὶ] διαταραχαί.

imposed disturbance, ἐπιβλητὴ [έπιβληθεῖσα] διαταραχή.

impulsive disturbance, δρμωστική διαταραχή.

(modern structure) designed to resist dynamic disturbances, (σύγχρονος φορεύς) σχεδιολογηθεὶς ὡς ἀνθεκτικός εἰς τὰς δυναμικάς διαταραχάς.

oscillatory disturbance, ταλαντωτικὴ διαταραχή.

removal of the disturbance, ἔξαλειψις τῆς διαταραχῆς.

subjected to arbitrary disturbances, ὑποβληθεῖσις, εἰσαὲν εἰς αὐθαιρέτους διαταραχάς.

sudden ionospheric disturbance, METEΩΡ., αἰφνιδία ιονοσφαιρική ἀναταραχή.

suddenly applied disturbance, MHXT., αἰφνιδίως ἀσκηθεῖσα διαταραχή· [αἰφνιδίως ἐφαρμοσθεῖσα διαταραχή].

transient disturbances, παροδικαὶ διαταραχαί.

**disturbance random in nature**, MHXT., τυχαίας φύσεως διαταραχή· [διαταραχὴ τυχαίας φύσεως].

**disturbed area**, ΣΕΙΣΜ., ταραχθεῖσα [σεισθεῖσα] περιοχή.

**disturbing force**, MHXT., ταράσσουσα [διαταράσσουσα] δύναμις.

**disuse**, OIK., ἀχρηστία.

disutility, ΟΙΚ., ἀχρηστότης· [ἀνωφελιμότης].

marginal disutility, δριακή ἀχρηστότης· [δριακή ἀνωφελιμότης].

diurnal, ἡμερήσιος, α.ον.

diurnal parallax, ΑΣΤΡ., ἡμερήσια [γεωκεντρική] παράλλαξις.

divergence, ΜΑΘ., ἀπόκλισις.

negative divergence, ἀρνητική ἀπόκλισις· [σύγκλισις].

divergence of a series, ἀπόκλισις σειρᾶς.

divergence of a tensor, ἀπόκλισις (τοῦ) τανύσματος.

divergence of a vector, ἀπόκλισις (τοῦ) ἀνύσματος.

divergence of a vector field, ἀπόκλισις (τοῦ) ἀνυσματικοῦ πεδίου.

divergence of a vector function, ἀπόκλισις ἀνυσματικῆς συναρτήσεως.

divergence of an infinite series, ἀπόκλισις ἀπέιρου σειρᾶς.

Alembert's test for convergence or divergence of an infinite series, ἀλεμπέρτιανή βάσανος [βάσανος τοῦ Ἀλαμπέρ] διά τὴν σύγκλισιν ἢ τὴν ἀπόκλισιν ἀπέιρου σειρᾶς.

(generalized) ratio test for convergence or divergence of an infinite series, (γενικευμένη) βάσανος ἀναλογίας διά τὴν σύγκλισιν ἢ τὴν ἀπόκλισιν ἀπέιρου σειρᾶς.

divergence theorem, Θεώρημα περὶ τῆς ἀποκλίσεως.

divergent, ΜΑΘ., ἀποκλίνων, ουσα.ον.

divergent series, ΜΑΘ., ἀποκλίνουσα σειρά.

Borel's first definition of the sum of a divergent series, πρῶτος βο-

ρελιανὸς δρισμὸς τοῦ ἀθροίσματος μᾶς ἀποκλινούσης σειρᾶς.

Borel's integral definition of the sum of a divergent series, βορελιανὸς ὀλοκληρωτικὸς δρισμὸς τοῦ ἀθροίσματος μᾶς ἀποκλινούσης σειρᾶς.

oscillating divergent series, ταλαντουμένη ἀποκλίνουσα σειρά· [ἀπροσδιορίστως ἀποκλίνουσα σειρά· ἀπροσδιόριστος σειρά].

properly divergent series, δοκίμως [γνησίως] ἀποκλίνουσα σειρά.

regular definition of the sum of a divergent series, κανονικὸς δρισμὸς τοῦ ἀθροίσματος (τῆς) ἀποκλινούσης σειρᾶς.

summable divergent series, ἀθροίσιμος ἀποκλίνουσα σειρά.

summation of divergent series, ἀθροίσις ἀποκλινούσης σειρᾶς.

**diversification**, διαφόρωσις [διαφοροποίησις].

**diversified**, διαφορωτός, ἡ, ὁν [διαφοριμένος, η, ον] διαφοροποιημένος, η, ον].

**diversify**, διαφορῶ· [διαφορώνω· διαφοροποιῶ].

**diversity**, διαφορικότης· [διαφορετικότης· ἀνομοιότης].

**divide**, 1, ΜΑΘ., διαιρῶ. 2, διαχωρίζω.

**divided by**, ΜΑΘ., διὰ τοῦ (τῆς, τῶν).

a divided by b, α διὰ β. (ΣΥΜΒ.: α : β, α/β).

**divided into**, 1, διαχωρισθεῖς, εἶσα, ἐν εἰς. 2, διὰ τοῦ (τῆς, τῶν).

**divided line**, διαιρεθεῖσα [διχοτομηθεῖσα] γραμμή.

**dividend**, 1, ΜΑΘ., (δ) διαιρετός. 2, ΟΙΚ. μέρισμα.

**dividers**, διαβήτης. (ΣΥΝ.: compasses).

**dividing wall**, μεσότοιχος [μεσοτοιχία].

**divisibility**, ΜΑΘ., διαιρετότης.

special criteria for divisibility (in arithmetic), εἰδικὰ κριτήρια διαιρετότητος (τῆς ἀριθμητικῆς).

**divisible**, διαιρετός, ἡ, ὁν.

**division**, 1, ΜΑΘ., διαίρεσις. 2, ΟΙΚ., διαχωρισμός.

abbreviated division, συντομικὴ [συντετμημένη] διαίρεσις.

algebraic division, ἀλγεβρικὴ διαίρεσις.

external point of division, ἔξωτικὸν σημεῖον διαιρέσεως.

fallacy of composition and division, ΛΟΓ., τὸ περὶ τὴν σύνθεσιν καὶ διαίρεσιν σόφισμα.

harmonic division of a line, ἀρμονικὴ διαίρεσις γραμμῆς [άρμονικὴ διαίρεσις εὐθυγράμμου τμήματος].

homographic division, ὁμογραφικὴ διαίρεσις.

internal point of division, ἐσωτερικὸν σημεῖον διαιρέσεως.

long division, 1, ἑκτενῆς διαίρεσις. 2, γραπτὴ διαίρεσις.

matrix division, μητριακὴ διαίρεσις.

point of division (of a line in space), σημεῖον διαιρέσεως (εὐθείας τοῦ χώρου).

quartile division (of a magnitude), τεταρτημοριακὴ διαίρεσις (ἐνὸς μεγέθους).

ratio of division, λόγος διαιρέσεως.

short division, 1, βραχεῖα διαίρεσις. 2, νοερὰ διαίρεσις.

synthetic division, συνθετικὴ διαίρεσις.

**division algebra**, διαιρετικὴ ἀλγεβρα· [ἀλγεβρα τῆς διαιρέσεως].

**division by a decimal**, διαίρεσις διὰ δεκαδικοῦ.

**division by a fraction**, διαίρεσις διὰ κλάσματος.

**division by use of logarithms**, διαίρεσις μέσῳ λογαρίθμῳ.

**division by zero**, διαίρεσις διὰ τοῦ μηδενός.

**division in a proportion**, διαίρεσις ἐν ἀναλογίᾳ· [διαίρεσις τῆς ἀναλογίας].

**division mark**, σημεῖον διαιρέσεως.

**division modulo p**, διαίρεσις κατὰ μόδιον p.

**division of a determinant by a constant**, διαίρεσις (μιᾶς) δριζούσης διὰ σταθερᾶς.

**division of a fraction by an integer**, διαίρεσις κλάσματος δι' ἀκεραίου.

**division of complex numbers**, διαίρεσις μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

«Division of Figures», (τὸ) «Περὶ Διαιρέσεων» (τοῦ Εὐκλείδου).

**division of one quantity by a second quantity**, διαίρεσις μιᾶς ποσότητος δι' ἄλλης (ποσότητος).

**division of two power series**, διαίρεσις δύο δυναμικῶν σειρῶν.

**division of zero**, διαίρεσις τοῦ μηδενός.

**division ratio**, λόγος διαιρέσεως.

**division ring**, διαιρετικὸς δακτύλιος· [δακτύλιος διαιρέσεως].

**division sign**, σημεῖον [σύμβολον] (τῆς) διαιρέσεως.

**division transformation**, διαιρετικὸς μετασχηματισμός.

(the) process of performing the

division transformation, (ἡ) διαιδικασία τῆς ἐκτελέσεως τοῦ ἐκ διαιρέσεως μετασχηματισμοῦ.

**divisor**, ΜΑΘ., διαιρέτης.

common divisor, κοινὸς διαιρέτης. (ΣΥΝ.: common measure).

cyclotomic divisor, κυκλοτομικὸς διαιρέτης.

elementary divisor, στοιχειώδης διαιρέτης.

extrinsic cyclotomic divisor, ἀπροσφυγὴς κυκλοτομικὸς διαιρέτης.

greatest common divisor, μέγιστος κοινὸς διαιρέτης. (ΣΥΝ.: greatest common measure).

intrinsic cyclotomic divisor, προσφυγὴς κυκλοτομικὸς διαιρέτης.

**divisor functions**, συναρτήσεις διαιρέτου· [διαιρετικαὶ συναρτήσεις].

**divisor of a group**, διαιρέτης (τῆς) διμάδος.

normal divisor of a group, ὀρθόθετος [τακτικὸς] διαιρέτης διμάδος.

**doctrine**, δόγμα.

**document**, 1, ΜΑΘ., ἐμπειστατῶ· [περιστατῶ] (= ὑποστηρίζω δι' ἐγγράφων ἀποδεικτικῶν μέσων). 2, τεκμηριῶ.

**document**, ἔγγραφον· [ἀποδεικτικὸν ἔγγραφον].

source document, ΛΟΓΙΣΜ., πηγαῖον [βασικόν] (ἀποδεικτικόν) ἔγγραφον.

**documentation**, 1, ΜΑΘ., ἐμπειστάτωσις· [περιστάτωσις] (= ἔγγραφος ἀποδεικτικὴ στήριξις). 2, τεκμηρίωσις.

determinate documentation, ΜΗΧΤ.ΜΑΘ., προσδιοριστὴ [προσδιωρισμένη] ἐμπειστάτωσις.

**documented**, 1, ΜΑΘ., ἐμπειστατοῦ, ο, ον· [ἐμπειστατωμένος, η, ον]. 2, τεκμηριωμένος, η, ον.

**docuterm**, ΛΟΓΙΣΜ., γραφωνύμιον.

**dodecagon**, δωδεκάγωνον.

regular dodecagon, κανονικὸν δωδεκάγωνον.

**dodecagonal**, δωδεκάγωνος, ος, ον.

**dodecahedral**, δωδεκάεδρος, ος, ον.

**dodecahedral numbers**, δωδεκάεδροι ἀριθμοί.

**dodecahedron**, δωδεκάεδρον.

regular dodecahedron, κανονικὸν δωδεκάεδρον.

**does not work**, ΜΗΧ., ΦΥΣ., δὲν παράγει ἔργον.

**Dodgson** (Charles Lutwidge -), Κάρολος Λάτγουϊτζ Ντότζσον (= ἄγγλος κληρικός συγγραφεὺς λογοτεχνικομαθηματικῶν ἔργων μὲ τὸ ψευδώνυμον Lewis Carroll. 1832 - 1898).

**Dokmarok**, ΛΟΓ., δύμαλδος (= μνημονικὴ λέξις τοῦ τριτοσχήμονος συλλογισμοῦ).

**dollar cost averaging**, ΟΙΚ.ΜΑΘ., ΑΜΕΡ., διαμέσωσις κόστους δολαρίων [διαμέσωσις τοῦ κόστους].

**domain**, ΜΑΘ., περιοχή.

analytic in a domain, ἀναλυτικός, ἡ, ὁν εἰς τινὰ περιοχήν.

complex domain, μιγαδικὴ περιοχή.

conformal maps of multiply connected domains, ΜΑΘ., σύμμορφοι εἰκονισμοὶ πολλαπλῶν συναπτῶν περιοχῶν.

connected domain, συναπτὴ περιοχή.

convex domain, κυρτὴ περιοχή.

factorial domain, παραγονικὴ περιοχή.

Galois's domain, γαλοισιανὴ περιοχή [περιοχὴ τοῦ Γκαλούά].

Gaussian domain, γωσσιανὴ περιοχὴ [περιοχὴ τοῦ Γκάους· παραγονικὴ περιοχὴ].

integral domain, ΜΑΘ., ἀκεραία περιοχή.

magnetic domain, μαγνητικὴ περιοχή.

multiply connected domain, πολλαπλᾶς συναπτῆ περιοχή.

number domain, ἀριθμικὴ περιοχή [περιοχὴ (τῶν) ἀριθμῶν].

polygonal domain, πολυγωνικὴ περιοχή.

principal ideal domain, περιοχὴ πρωτεύοντων ἰδεῶν [πρωτεύοντα στενάδης περιοχή].

star-shaped domain, ἀστερόσχημος [ἀστερόμορφος] περιοχή.

triply connected domain, τριπλῶς συναπτὴ περιοχή.

unique factorization domain, περιοχὴ τῆς μονοτρόπου παραγονίσεως.

**domain of a function**, περιοχὴ συναρτήσεως.

**domain of algebraic numbers**, περιοχὴ (τῶν) ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν.

**domain of dependence**, περιοχὴ ἐξαρτήσεως.

**domain of existence (of a monogenic analytic function)**, περιοχὴ ὑπάρξεως (μονογενοῦς ἀναλυτικῆς συναρτήσεως).

**domain of holomorphy**, ΜΑΘ., περιοχὴ ὀλομορφίας.

**domain of rationality**, περιοχὴ (τῆς) ρητότητος [περιοχὴ τῶν ρητῶν ἀριθμῶν].

**dome**, θόλος [τρούλος].

geodesic dome, ΑΡΧΙΤ., ΜΑΘ., γεωδαισιακὸς θόλος.

**dominance**, ὑπερτέρησις [έπικράτησις].

strict dominance, ἀντηρὰ ἐπικράτησις.

**dominant**, δεσπόζων, ουσα, ον.

**dominant period**, δεσπόζουσα περίοδος.

**dominant root**, δεσπόζουσα ρίζα.

**dominant series**, δεσπόζουσα σειρά.

**dominant strategy**, ΜΗΧ.ΜΑΘ., δεσπόζουσα στρατηγική.

strictly dominant strategy, ἀντηρῶς δεσπόζουσα στρατηγική.

**dominant term (of a set of numbers)**, δεσπόζων ὅρος (συνόλου ἀριθμῶν).

**dominant vector**, δεσπόζον ἄνυσμα.

**Doppler (Christian -)**, (Χριστιανὸς Ντόππλερ (= αὐστριακὸς φυσικὸς καὶ μαθηματικός 1803 - 1853)).

**Doppler broadening**, δοππλεριανὴ διαπλάτυνσις [διεύρυνσις τοῦ Ντόππλερ].

**Doppler effect**, δοππλεριανὸν ἐντύπωμα [ἐντύπωμα τοῦ Ντόππλερ· μετάπτωσις τοῦ Ντόππλερ].

**Doppler-Fizeau effect**, ἐντύπωμα [φαινόμενον] Ντόππλερ-Φιζώ.

**Doppler navigation**, δοππλεριανὴ ναυτιλία.

**Doppler radar**, δοππλεριανὸς ραδιεντοπιστής.

**Doppler ranging**, 1, δοππλεριανὴ ἐντόπισις. 1, δοππλεριανὸν ἐντοπιστικὸν σύστημα.

**Doppler shift**, δοππλεριανὴ μετάπτωσις [δοππλεριανὴ μετάστασις].

**Doppler system**, δοππλεριανὸν σύστημα [δοππλεριανὸς ραδιεντοπισμός].

**Doppler's principle**, δοππλεριανὴ ἀρχή [ἀρχὴ τοῦ Ντόππλερ].

**Doran**, = Doppler ranging.

**dot**, στιγμή.

**dot product**, ΜΑΘ., στιγμικὸν γινόμενον.

**dot product of the multiplication of vectors**, στιγμικὸν [κλιμακωτὸν] γινόμενον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (τῶν) ἀνυσμάτων.

**dotted line**, στιγμογραμμή [στικτὴ γραμμή].

**double**, 1, διπλοῦς, ἥ, οῦν [διπλός, ἥ, ὁ]. 2, διττός, ἥ, ὀν.

**double algebra**, διπλάγεβρα [διπλῇ ἀλγεβρα].

**double-angle formula**, διατύπωμα [τύπος] (τῆς) διπλῆς γωνίας.

**double cone**, διπλοῦς κῶνος.

**double curvature**, διπλῆ καμπυλότης.

curve of double curvature, καμπύλη διπλῆς καμπυλότητος.

**double cusp**, διπλῆ ἀνακαμπή. (ΣΥΝ.: point of osculation; tacnode)

**double-entry bookkeeping**, διπλόγραφία [διπλογραφικὴ λογιστική].

**double-entry table**, ΜΑΘ., πίναξ διπλῆς μεταβλητῆς.

**double folium**, ΜΑΘ., δίφυλλον.

**double generator**, ΜΑΘ., διπλή γενέτειρα.

**double infinite rapport**, ΜΑΘ., διπλοῦς ὅπειρος σχετισμός.

**double integral**, διπλοῦν δλοκλήρωμα.

**double integration**, διπλή δλοκλήρωσις.

**double integration process**, διαδικασία τῆς διπλῆς δλοκληρώσεως.

**double law of the mean**, διπλοῦς νόμος τῆς μέσης (τιμῆς).

**double layer**, διπλή στιβάς.

potential function for a double layer of distribution of dipoles on a surface, δυνητική συνάρτησις διά διπλήν στιβάδα ἐπιφανειακής διπολικής κατανομῆς.

**double length number**, ΛΟΓΙΣΜ., ἀριθμὸς διπλοῦ μήκους· [ἀριθμὸς διπλῆς ἐπακριβείας].

**double minimal surface**, διπλή ἐλαχιστοεπιφάνεια.

**double modulus**, ΜΑΘ., διπλοῦν μόδιον. (ΣΥΝ.: reduced modulus).

**double ordinate**, διπλή τεταγμένη.

**double parabola**, διπλή παραβολή.

**double plane (of a surface)**, διπλοῦν ἐπίπεδον (ἐπιφανείας).

**double point**, διπλοῦν σημεῖον.

**double precision**, διπλή ἐπακρίβεια.

**double precision number**, ἀριθμὸς διπλῆς ἐπακριβείας.

**double precision system**, MHXT.

ΜΑΘ., σύστημα διπλῆς ἐπακριβείας· [δίλεξον σύστημα].

**double prime**, διπλοῦς τόνος.  
a double prime, α δἰς τονούμενον [α''].

**double pyramid**, διπλή πυραμίς.

**double ratio**, διπλοῦς λόγος. (ΣΥΝ.: anharmonic ratio).

**double refraction**, ΦΥΣ., διπλή διάθλασις.

**double root of an algebraic equation**, διπλή ρίζα ἀλγεβρικῆς ἔξισώσεως.

**double ruling**, διπλή χαραγή· [διπλή ἀκτίς (εὐθειογενοῦς ἐπιφανείας)].

**double sequence**, διπλή ἀκολουθία.

**double series**, διπλή σειρά.

**double shear**, MHXT., διπλή διάτμησις.

**double-shell structure**, MHXT., δικέλυφον δόμημα· [δικέλυφος φορεύς].

**double six**, διπλή ἑξάς (εὐθειῶν τοῦ χώρου).

**double-spaced**, διπλοστιχωτός, ἡ, ὃν (= α, μὲν δύο διάστιχα· β, μὲν ἕνα διάστημα μεταξὺ δύο δακτυλογραφημένων στίχων κειμένου).

**double standard**, ΟΙΚ., διπλή βάσις· [διπλοῦς κανών].

**double-step function**, διβηματικὴ [δἰς βηματικὴ] συνάρτησις.

**double subscript**, διπλοῦς ὑποδεικτῆς· [διπλοῦς κάτω δείκτης].

**double-subscript notation**, σημειογραφὴ διπλῶν ὑποδεικτῶν.

**double tangent**, διπλῆ ἐφαπτομένη.

**double value variable**, διπλότιμος [διπλῆς τιμῆς]. μεταβλητή.

**doublet**, 1, ΡΑΔ., διπολικόν [διπολική]. 2, ΜΑΘ., δισιδίασμα· [διπλοῦν ιδίασμα].

**doubling**, διπλασίασις· [διπλασισμός].

**doubling of the maximum acceleration**, διπλασιασμὸς [διπλασίασις] τῆς μεγίστης ἐπιταχύνσεως.

**doubly**, δὶς· [διττῶς].

**doubly connected surface**, δὶς [διττῶς] συναπτή ἐπιφάνεια.

**doubly elliptic space**, δὶς [διττῶς] ἐλλειπτικὸς χῶρος.

**doubly infinite system**, δὶς [διττῶς] ἄπειρον σύστημα.

**doubly magic square**, διττῶς μαγικὸν [διμαγικὸν] τετράγωνον.

**doubly periodic function**, δὶς [διττῶς] περιοδικὴ συνάρτησις.

**doubly ruled surface**, διττῶς χαρακτήρις [δὶς εὐθειογενῆς] ἐπιφάνεια.

**doubly symmetrical**, δὶς [διττῶς] συμμετρικός, ἡ, ὃν.

**down time**, ΛΟΓΙΣΜ., ἀδιενέργητος χρόνος (= χρόνος καθυστερήσεως λόγῳ βλάβης).

**downward**, 1, κατωφερικός, ἡ, ὃν· 2, κατηφορικός, ἡ, ὃν. [κατωφερής, ἡ, ἐς].

**downward curvature**, κατωφερική καμπυλότης.

minimum downward curvature, ἐλαχιστή κατωφερική καμπυλότης.

negative downward curvature, ἀρνητική κατωφερική καμπυλότης.

**downward displacement**, MHXT., κατωφερική μετακίνησις.

vertical downward displacement, κατακόρυφος κατωφερική μετακίνησις.

**downward force**, MHXT., κατωφερική δύναμις.

vertical downward force, κατακόρυφος κατωφερική δύναμις.

**downward sloping**, ΣΤΑΤ., ἀπονευτικός, ἡ, ὃν.

**downward translation**, MHXT., κατωφερική μετάθεσις.

**downward spiral**, κατωφερική σπείρα.

cumulative downward spiral, σωρευτική κατωφερική σπείρα.

**downwash**, ΑΕΡΟΔ., κατάχυσις.

dozen, δωδεκάς.

**draft**, ΟΙΚ., τραβηγτική· [συναλλαγματική].

sight draft, τραβηγτική [συναλλαγματική] ὄψεως.

time draft, τραβηγτική [συναλλαγματική] προθεσμίας.

**draft**, ΑΕΡΟΔ., κατάρευμα (= κατακόρυφον ρεῦμα).

**draft**, 1, σχεδιαγραφῶν· [σχεδιάζω μηχανικῶς]. 2, προχειρογραφῶν· [έτοιμάζω στὸ πρόχειρο· ἔτοιμάζω προσχέδιον].

**draft**, 1, προσχέδιον· [πρόχειρον σχέδιον]. 2, προχειρογράφημα.

**drafting**, TEXN., 1, σχεδιασματική. 2, σχεδίασις· [μηχανικὴ σχεδίασις].

conventional drafting, συνήθης [καθιερωμένη] σχεδίασις.

**drafting technique**, σχεδιασματική [σχεδιαστική] τεχνική.

**draftsman**, σχεδιαστής.

**draftsmanship**, 1 σχεδιαστική. 2, σχεδιαστικότης [σχεδιαστικό ταλέντο].

**drag**, ΑΕΡΟΔ. όπισθολκή [όπισθέλκυσις].

axial drag, άξονική όπισθολκή.

**drag axis**, άξων όπισθολκής.

**drag coefficient**, συντελεστής όπισθολκής.

axial drag coefficient, συντελεστής άξονικής όπισθολκής.

**drag effects of the surrounding air**, έπενέργεια (τής) όπισθολκής [όπισθελκυστική έπενέργεια] του περιβάλλοντος άρεος.

**drag force**, όπισθελκυστική δύναμις.

**drag function**, όπισθελκυστική συνάρτησις [συνάρτησις τής όπισθολκής].

Gâvre drag function, γαβρική συνάρτησις όπισθολκής [όπισθελκυστική συνάρτησης τής Γάβρης].

**drag pressure**, όπισθελκυστική πίεσης [πίεσις όπισθολκής].

intensity of the drag pressure, έντασης τής όπισθελκυστικής πίεσεως.

peak drag pressure, αιχμική όπισθελκυστική πίεσης.

variation of drag pressure, μεταλλαγή τής όπισθελκυστικής πίεσεως.

**drain**, 1, άποστράγγισις. 2, έκκενωσις.

brain drain, έγκεφαλική άποστράγγισις [διαφυγή έγκεφάλων].

**draught**, **draughting**, etc., = **draft**, **drawing**, etc.

**draw**, TEXN. σχεδιάζω.

**draw (a conclusion)**, έξαγω [συνάγω] (συμπέρασμα).

**draw a line**, σύρω [άγω] γραμμήν (ή εύθειαν).

**draw bridge**, TEXN., σηκωτή [αιρούμενη] γέφυρα.

**drawing**, 1, σχεδίασμα. 2, σχεδίασις.

assembly drawing, MHXT., άρμοστικόν σχεδίασμα.

engineering drawing, 1, μηχανοτεχνικόν σχεδίασμα. 2, = drafting.

enlargement of drawing, μεγένθυσις σχεδίασματος.

exploded drawing, λεπτομερισμένον [τμηματισμένον] σχεδίασμα.

layout drawing, ταξιγραφικόν σχεδίασμα.

mechanical drawing, μηχανικόν [γεωμετρικόν] σχεδίασμα.

perspective drawing, προοπτικόν σχεδίασμα.

preliminary drawing, προκαταρκτικόν σχεδίασμα [προσχεδίασμα].

reading mechanical drawings, άναγνωσις [έρμηνεια] τῶν μηχανικῶν σχεδίασμάτων.

reduction of drawing, σμίκρυνσις (τοῦ) σχεδίασματος.

rough drawing, πρόχειρον σχεδίασμα.

transparent drawing, διαφεγγές [διαφανές] σχεδίασμα.

**drawing paper**, χαρτὶ σχεδιάσματος.

**drawing room**, TEXN., σχεδιαστήριον.

**drawing to scale**, 1, σχεδίασις ὑπὸ κλίμακα. 2, ἐπικλιμάκιον σχεδίασμα.

**drift**, 1, ΑΕΡΟΔ., ἔκπτωσις. 2, ΣΤΑΤ., καταφορά [γενικὴ τάσις φορά].

**drift angle**, ΑΕΡΟΔ., γωνία ἐκπτώσεως.

**drift of a set of data**, ΣΤΑΤ., καταφορὰ [γενικὴ τάσις] (ἐνὸς) συνόλου στατιστικῶν δεδομένων.

**drift velocity**, ΑΕΡΟΔ., ἔκπτωτικὴ τάχυνσις [τάχυνσις ἔκπτωσεως].

**driving**, 1, δόδηγησις (αὐτοκινήτου, κτλ.). 2, MHX., μετάδοσις κινήσεως.

**driving function**, ΜΑΘ., κινητηρία συνάρτησις.

transform of a driving function, μετάσχηματισμα (τῆς) κινητηρίας συναρτήσεως.

**driving power**, MHXT., κινητηρία δύνασις.

**drop**, 1, ΛΟΓΙΣΜ., ἀπόρριψις. 2, πτῶσις.

false drops, ἄσχετοι [ἀνακριβεῖς] ἀπορρίψεις.

impedance drop, ΗΛΕΚ., πτῶσις παρακαλυτικότητος.

**drop dead halt**, ΛΟΓΙΣΜ., ἀπονεκρωτικὸν σταμάτημα.

**dropout**, ΛΟΓΙΣΜ., ὑποστολὴ (κυκλώματος).

circuit dropout, κυκλωματικὴ ὑποστολή.

**dropping angle (in bombing from airplanes)**, ΒΛΗΤ., ἀφετικὴ γωνία [γωνία ἀφέσεως (βομβῶν)] (ὅριζοντιωτικῆς βολῆς).

**drum**, τύμπανον.

magnetic drum, μαγνητικὸν τύμπανον.

**dry-adiabatic lapse rate**, ΦΥΣ., ξηραδιαβατικὴ θερμοπτωτικὴ διατιμή [ξηραδιαβατικὸς ρυθ-

μὸς πτώσεως (τῆς θερμοκρασίας)].

**dry friction**, MHX., ξηρὰ τριβή.

**dry friction damping**, MHX., ξηροτριπτικὴ ἀπόσβεσις [ἀπόσβεσις ξηρᾶς τριβῆς κουλομβιανὴ ἀπόσβεσις].

**dry frictional resistance**, MHX., ξηροτριπτικὴ ἀντίστασις.

**dry masonry**, ξηρολιθοδομή.

**dry measure**, ξηρόμετρον [ξηρὰ μετρικὴ μονάς μέτρον (χωρητικότητος) ξηρῶν προϊόντων].

**dual**, δίδυμος, ος, ον [διτός, ή; δύνεαναλλακτός, ή, ον].

self-dual, αὐτοδιττός, ή, ον [αὐτενναλλακτός, ή, ον].

the line is self-dual, ή εύθεια είναι αὐτοδιττή [ή εύθεια είναλάσσεται πρὸς έαυτήν].

**dual**, 1, ΜΑΘ., δίδυμον [δίδυμος ἔκτασις]. 2, ΗΛΕΚ., δίδυμον.

space duals, χωραῖα δίδυμα [δίδυμα τοῦ χώρου].

**dual elements**, ΜΑΘ., δίδυμα [εναλλακτὰ] στοιχεῖα.

**dual extent**, ΜΑΘ., δίδυμος [δίτη] ἔκτασις. (ΣΥΝ.: **dual surface**).

**dual formulas**, ΜΑΘ., δίδυμα [εναλλακτὰ] διατυπώματα [διττοὶ τύποι εναλλακτικοὶ τύποι τύποι εναλλαγῆς].

**dual formulation**, ΜΑΘ., δίδυμος [εναλλακτὴ] διατύπωσις.

**dual game**, ΜΑΘ., διμερὲς παιγνιόν.

**dual graphs**, δίδυμα [εναλλακτὰ] γραφήματα.

**dual linear relation**, δίδυμος [διτή] γραμμική σχέσης.

**dual network**, ΗΛΕΚ., δίδυμον [διττόν] δικτύωμα [δίδυμον].

**dual of a conic**, ΜΑΘ., δίδυμον κωνικής (τομῆς).

**dual of a triple point**, ΜΑΘ., δίδυμον (στοιχείον) τριπλού σημείου.

**dual operation**, ΜΑΘ., δίδυμος [έναλλακτή] πρᾶξις [έναλλαγή] (τῶν έναλλακτῶν) στοιχείων].

**dual surface**, ΜΑΘ., δίδυμος [διτή] έπιφάνεια [δίδυμος ἔκτασις].

**dual theorem**, ΜΑΘ., δίδυμον θεώρημα.

**duality**, ΜΑΘ., διττότης [δυαδικότης· δυασμός].

principle of duality, ἀρχὴ τῆς δυαδικότητος [ἀρχὴ τοῦ δυασμοῦ].

**duality in dynamic programming**, διττότης [δυαδικότης] τοῦ δυναμικοῦ προγραμματισμοῦ.

**duality in linear programming**, διττότης [δυαδικότης] τοῦ γραμμικοῦ προγραμματισμοῦ.

**duality principle**, δυασμική ἀρχὴ [ἀρχὴ τῆς δυαδικότητος· ἀρχὴ τοῦ δυασμοῦ].

**duality theorem**, ΜΑΘ., θεώρημα τῆς δυαδικότητος.

Poincaré duality theorem, θεώρημα δυαδικότητος τοῦ Πουανκάρε.

**dualization**, ΜΑΘ., δυασμός.

**duBois-Reymond (Emil -)**, (Αἰμίλιος) Ντυμπουά-Ρεύμόντ (=γερμανὸς φυσιολόγος 1818-1896).

**duBois-Reymond (Paul David Gustave -)**, (Παύλος Δαβίδ Γουσταύος) Ντυμπουά-Ρεύμόντ (=γερμανὸς μαθηματικός 1797 - 1892).

**duBois-Reymond lemma**, λῆμμα (τοῦ) Ντυμπουά-Ρεύμόντ [ρεύμονδιανὸν λῆμμα].

**duct**, ΤΕΧΝ., ἀγωγός.

**duct propulsion**, ΜΗΧΤ., ἀγωγώθησις [ἀεραγωγικὴ πρόσωσις].

**ductile**, ΜΗΧΤ., δλκιμος,ος,ον (= ἀνθεκτικός εἰς πλῆξιν ή πληκτικὴν ἐπιβάρυνσιν). 2, ΜΕΤΑΛ., δλκιμος,ος,ον (= ποὺ δύναται νὰ ἐλκυσθῇ εἰς σύρμα, πλέγμα, κτλ.).

**ductile structure**, ΜΗΧΤ., δλκιμον δόμημα [δλκιμος φορεύς].

simple ductile structure, ἀπλούν δλκιμον δόμημα.

**ductile system**, ΜΗΧΤ., δλκιμον σύστημα.

deformations of ductile systems, παραμορφώσεις τῶν δλκιμων συστημάτων.

**ductility**, 1, ΜΕΤΑΛ., δλκιμότης (= ἰκανότης ἐπιμηκύνσεως δι' ἔλξεως πρὸς συρματοποίησιν, κτλ.). 2, ΜΗΧΤ., δλκιμότης (= ἀνθεκτικότης εἰς πλῆξιν ή πληκτικὴν ἐπιβάρυνσιν).

**ducting**, ΦΥΣ., ἀγωγισμός.

**due date (of a note)**, ΟΙΚ., ἡμερομηνία λήξεως [λῆξις] (γραμματίου).

**duel**, ΜΑΘ., μονομαχία (= διμερὲς μηδενοτελὲς παίγνιον ἀπαιτοῦν χρονισμὸν τῶν ἀποφάσεων).

noisy duel, θορυβητὴ μονομαχία. silent duel, ἀθορύβητος μονομαχία.

**Duhamel (Jean -)**, (Ιωάννης) Ντυμπαέλ (= γάλλος μαθηματικός 1797 - 1892).

**Duhamel's integral**, δυαμελιανὸν δλοκλήρωμα [δλοκλήρωμα τοῦ Ντυμπαέλ].

**Duhamel's theorem**, δυαμελιανὸν θεώρημα [θεώρημα τοῦ Ντυμπαέλ].

**dumbbell**, ΜΑΘ., ἀλτηροειδές.

**dummy**, ΜΗΧΤ.ΜΑΘ., εἰκελικός, ἡ,όν.

**dummy**, ΜΗΧΤ.ΜΑΘ., εϊκελον.

**dummy antenna**, ΡΑΔ., εἰκελικὴ [τεχνητὴ] κεραία.

**dummy bending moment**, ΜΗΧ., εἰκελικὴ καμπτικὴ ροπή.

**dummy index**, ΜΗΧΤ., εἰκελικὸς [σκιώδης] δείκτης.

**dummy instruction**, ΛΟΓΙΣΜ., εἰκελικὴ ἐντολή.

**dummy load**, ΜΗΧ., εἰκελικὸν [εἰκονικὸν] φορτίον.

**dummy load method**, ΜΗΧΤ., μέθοδος τοῦ εἰκελικοῦ φορτίου.

**dummy load system**, ΜΗΧΤ., σύστημα εἰκελικοῦ φορτίου.

**dummy moment**, ΜΗΧ., εἰκελικὴ ροπή.

**dummy treatment**, ΜΑΘ., ΣΤΑΤ., εἰκελικὴ ἐξέτασις [εἰκελικὸς χειρισμός].

**dummy variable**, ΜΑΘ., εἰκελικὴ [εἰκονικὴ] μεταβλητή.

**dump**, ΛΟΓΙΣΜ., ἀποσωρεύω· [μετασωρεύω] (πληροφοριακὸν ὄλικόν).

**dump**, ΛΟΓΙΣΜ., ἀποσώρευσις· [μετασώρευσις].

change dump, ἀποσώρευσις [ἀπεκτύπωσις] λόγῳ ἀλλαγῆς.

core dump, = storage dump.

memory dump, μνημικὴ ἀποσώρευσις [μνημικὴ μετασώρευσις].

post mortem dump, μεταθανάτιος [μεθύστερος] ἀποσώρευσις.

power dump, δυνατικὴ ἀποσώρευσις [δυνατικὴ μετασώρευσις].

snapshot dump, ἐπιλεκτικὴ ἀποσώρευσις [ἐπιλεκτικὴ μετασώρευσις].

storage dump, ἀποθηκευτικὴ ἀποσώρευσις [ἀποθηκευτικὴ μετασώρευσις].

**dump check**, ΛΟΓΙΣΜ., ἀποσωρευτικὴ [μετασωρευτικὴ] ἐξέλεγξις.

**duodecillion**, 1, ΑΜΕΡ., δωδεκακισκατομύριον. 2, ΑΓΓΛ., εικοσιτρισκατομύριον.

**duodecimal**, δωδεκαδικός,ή,όν.

**duodecimal multiplication**, δωδεκαδικὸς πολλαπλασιασμός.

**duodecimal system (of numbers)**, δωδεκαδικὸν σύστημα (ἀριθμῶν).

**duodecimal unit**, δωδεκαδικὴ μονάς.

**duodenary**, δωδεκαδιαῖος,α,ον· [δωδεκαδικός,ή,όν] (= μὲ βάσιν ἢ ρίζαν τὸ 12).

**duodenary notation**, δωδεκαδικὴ [δωδεκαδιαία] σημειογραφή.

**duopolist**, ΟΙΚ., δυοπωλητής.

**duopolist strategies**, ΜΗΧΤ.ΜΑΘ., δυοπωλιακὰ στρατηγήματα· [δυοπωλιακὴ στρατηγική].

**duopolist competition**, ΟΙΚ., δυοπωλιακὸς συναγωνισμός.

**duopolistic situation**, δυοπωλιακή κατάστασις [δυοπωλιακή θέσης].

**duopoly**, ΟΙΚ., δυοπώλιον.

**duoprimed word**, ΛΟΓΙΣΜ., διέμετρος λέξις.

**duopsonist**, ΟΙΚ., δυοψωνητής.

**duopsonistic**, δυοψωνιακός, ή, όν.

**duopsony**, ΟΙΚ., δυοψώνιον.

**duosexadecimal**, δυοκαιτριακονταδικός, ή, όν· [δισδεκαεξαδικός, ή, όν] (= μὲ βάσιν ή ρίζαν τὸ 32).

**duotrigesimal**, = duosexadecimal.

**Dupin (Baron P.C. François -)**, (Βαρώνος Π.Κ. Φραγκίσκος) Ντυπέν (= γάλλος οἰκομονάλογος· 1784 - 1873).

**Dupin's cyclide**, δουπινιανή κυκλιδής [κυκλιδής τοῦ Ντυπέν].

**Dupin's indicatrix (of a surface at a point)**, δουπινιανή δείκτρια (έπιφανείας εἰς τι σημεῖον)· [δείκτρια τοῦ Ντυπέν].

**Dupin's theorem**, δουπινιανὸν θεώρημα· [θεώρημα τοῦ Ντυπέν].

**duplex**, ΤΕΧΝ., διδυμωτός, ή, όν· [άμφιταυτόχρονος, ος, ον· διττός, ή, όν].

half-duplex service, ήμιδιδυμωτή [ήμιαμφιταυτόχρονος] έξυπηρέτησις (= άμφιχρονος ἀλλὰ μὴ ταυτόχρονος έξυπηρέτησις).

**duplex operation**, ΛΟΓΙΣΜ., διδυμωτή [άμφιταυτόχρονος] λειτούργησις.

**duplicate**, 1, διπλοτυπῶ. 2, ἀντι-

γράφω. 3, πολυτυπῶ. 4, ΜΑΘ., διπλασιάζω.

**duplicate**, 1, διπλοῦς, ή, οὖν (= ἀπό δύο μέρη, εἰς δύο ἀντίγραφα, κτλ.). 2, διπλότυπος, ος, ον·

**duplicate**, διπλότυπον· [ἀντίγραφον].

in duplicate, εἰς διπλοῦν.

**duplicate a cube**, διπλασιάζω (τὸν) κύβον.

**duplicate proportion**, διπλῆ ἀναλογία.

**duplicate ratio**, διπλοῦς λόγος.

**duplicating machine**, πολυγραφική μηχανή· [πολύγραφος].

**duplication**, 1, διπλοτυπία· [πολυτυπία· πολυγράφησις]. 2, ΜΑΘ., διπλασιασμός.

**duplication check**, ἀναδιπλωτική [διπλῆ] ἐξέλεγξις.

**duplication of the cube**, ΜΑΘ., διπλασιασμός τοῦ κύβου.

**duration**, διάρκεια· [χρονική διάρκεια].

pulse duration, παλαική διάρκεια· [διάρκεια τοῦ παλμοῦ].

time duration (of pressure); χρονική διάρκεια (τῆς πιέσεως).

**duration of velocity**, διάρκεια τῆς ταχύνσεως.

**duty**, 1, καθῆκον. 2, ύποχρέωσις. 3, ΤΕΧΝ., έξυπηρέτησις.

**duty factor**, παράγων έξυπηρετήσεως.

**duty ratio**, λόγος έξυπηρετήσεως.

**dyad**, ΜΑΘ., 1, δυάς. 2, δυάδιον· [ἀνυσματική δυάς].

conjugate dyads, συζυγή δυάδια· [συζυγεῖς δυάδες].

**dyadic**, ΜΑΘ., δυαδικός, ή, δν (= α, τῶν δυάδων β, τῶν δυαδίων).

**dyadic**, ΜΑΘ., δυαδικόν· [δύασμα] (= άθροισμα δυαδίων).

antisymmetric dyadics, ἀντισυμετρικά δυαδικά.

conjugate dyadics, συζυγή δυαδικά.

symmetric dyadics, συμμετρικά δυαδικά.

**dyadic fraction**, ΜΑΘ., δυαδικὸν κλάσμα.

**dyadic notation**, δυαδική σημειογραφή. (SYN.: binary notation).

**dying**, ΣΤΑΤ., τελευτή· [ἀποβίωσις].

risk of dying, κίνδυνος τελευτῆς· [Ισχὺς τῆς θνησιμότητος].

**dynamic**, δυναμικός, ή, όν.

**dynamic action**, δυναμική δρᾶσις.

**dynamic amplification**, ΜΗΧ., δυναμική ἐπενίσχυσις.

**dynamic amplification effects**, ἐπενέργεια τῆς δυναμικῆς ἐπενίσχυσεως· [ἀποτελέσματα τῆς δυναμικῆς ἐπενίσχυσεως].

**dynamic approach (to a problem)**, δυναμική ἀντιμετώπισις· [δυναμικὸς χειρισμός] (ἐνὸς προβλήματος).

**dynamic balance**, ΜΗΧ., δυναμική ισοσταθμία.

**dynamic behavior**, ΜΗΧ., δυναμική δίαιτα· [δυναμική συμπεριφορά].

**dynamic behavior of a structure**, δυναμική δίαιτα (τοῦ) δομήματος· [δυναμική συμπεριφορά (τοῦ) φορέως].

theory of dynamic behavior of structures, θεωρία τῆς δυναμικῆς διαίτης τῶν φορέων.

**dynamic characteristics**, ΜΗΧ., δυναμικὰ χαρακτηριστικά.

**dynamic couple**, ΜΗΧ., δυναμικὸν ζεῦγος.

resultant dynamic couple, συνιστάμενον δυναμικόν ζεῦγος.

**dynamic distortion**, ΜΗΧ., δυναμική διαστροφή.

**dynamic distortion in structures**, δυναμική διαστροφή τῶν δομημάτων.

**dynamic distribution**, ΜΗΧ., δυναμική κατανομή.

method of dynamic distributions, μέθοδος τῶν δυναμικῶν κατανομῶν.

**dynamic disturbance**, ΜΗΧ., δυναμική διαταραχή.

(modern) structure designed to resist dynamic disturbances, (σύγχρονος) φορέυς ἀνθεκτικός εἰς τὰς δυναμικὰς διαταραχάς.

**dynamic equilibrium**, δυναμική ισορροπία.

**dynamic friction**, ΜΗΧ., δυναμική τριβή.

**dynamic height**, δυναμικὸν [γεωδυναμικὸν] ύψος.

**dynamic influence**, ΜΗΧ., δυναμική ἐπιρροή.

**dynamic load**, ΜΗΧ., δυναμικὸν φορτίον.

**dynamic memory**, ΛΟΓΙΣΜ., δυναμική μνήμη.

**dynamic meter**, δυναμικὸν [γεωδυναμικὸν] μέτρον.

**dynamic model**, ΜΗΧΤ.ΜΑΘ., δυναμικὸν πρότυπον.

**dynamic modulus of elasticity, MHX.**, δυναμικὸν μόδιον ἐλαστικότητος [δυναμικὸν μέτρον ἐλαστικότητος].

**dynamic moment distribution, MHT.**, δυναμικὴ κατανομὴ ροπῆς [κατανομὴ δυναμικῆς ροπῆς].

**dynamic pressure, MHX.**, δυναμικὴ πίεσις [κινητικὴ πίεσις]. (ΣΥΝ.: kinetic pressure).

peak dynamic pressure, αἰχμικὴ δυναμικὴ πίεσις.

**dynamic problem, MHX.**, δυναμικὸν πρόβλημα.

analytic(al) aspect of the dynamic problem, ἀναλυτικὴ ἀποψίς τοῦ δυναμικοῦ προβλήματος.

**dynamic programming, ΛΟΓΙΣΜ.**, δυναμικὸς προγραμματισμός.

analytic results in dynamic programming, ἀναλυτικὰ ἔξαγόμενα τῶν δυναμικῶν προγραμματισμῶν.

computational techniques for dynamic programming, λογισμητικαὶ τεχνικαὶ διὰ δυναμικοὺς προγραμματισμούς.

duality in dynamic programming, δυαδικότης [διττότης] τοῦ δυναμικοῦ προγραμματισμοῦ.

existence and uniqueness proofs for dynamic programming, ἀποδείξεις ὑπάρχεως καὶ μοναδικότητος διὰ δυναμικοὺς προγραμματισμούς.

functional equations for dynamic programming, συναρτησιακαὶ ἔξισταις διὰ δυναμικοὺς προγραμματισμούς.

**dynamic-programming formulation of problems, δυναμικοπρογραμμικὴ διατύπωσις** (τῶν) προβλημάτων.

**dynamic response, MHX.**, δυναμικὴ ἀντίταξις.

**dynamic response in the post-**

**elastic range, MHX.**, δυναμικὴ ἀντίταξις κατὰ τὸ μετελαστικὸν ἔκταμα.

**dynamic scale, ΥΔΡΟΔ.**, δυναμικὴ κλῖμαξ.

**dynamic similarity, MHXT.ΜΑΘ.**, δυναμικὴ ὁμοιότης.

**dynamic stability, MHX.**, δυναμικὴ εὐστάθεια.

**dynamic storage, ΛΟΓΙΣΜ.**, δυναμικὴ ἀποθήκευσις.

**dynamic strength, MHX.**, δυναμικὴ ἀντοχὴ.

**dynamic stresses in a structure, MHXT.**, δυναμικαὶ τάσεις τοῦ δομήματος.

**dynamic subroutine, ΛΟΓΙΣΜ.**, δυναμικὴ ὑποσυρμή.

**dynamic symmetry, MHX.**, δυναμικὴ συμμετρία.

complete dynamic symmetry, ἐντελῆς δυναμικὴ συμμετρία.

**dynamic testing, ΛΟΓΙΣΜ.**, δυναμικὸς βασανισμός [δυναμικὴ βάσανος].

**dynamic theory of heat, ΦΥΣ.**, δυναμικὴ θεωρία τῆς θερμότητος.

**dynamic unbalance, MHX.**, δυναμικὴ ἀσταθμία [δυναμικὴ ἀνιστοσταθμία].

**dynamic viscosity, MHX.**, δυναμικὴ γλοιότης.

**dynamic yield point, MHX.**, δυναμικὸν σημεῖον ὑποχωρήσεως.

**dynamical, = dynamic.**

**dynamical electricity, δυναμικὸς ἡλεκτρισμός.**

**dynamical friction, = dynamic friction.**

**dynamical matrix, δυναμικὸν μητρεῖον.**

**dynamical system, δυναμικὸν σύστημα.**

equilibrium of a dynamical system, ἴσορροπία (τοῦ) δυναμικοῦ συστήματος.

gradient dynamical system, συγκλινὲς δυναμικὸν σύστημα.

**dynamical theory of gases, ΦΥΣ.**, δυναμικὴ θεωρία τῶν ἀερίων.

**dynamically, ΦΥΣ., MHX.**, δυναμικῶς.

**dynamically balanced, δυναμικῶς** ἴσοσταθμισμένος, η, ον.

**dynamically equivalent system, MHX.**, δυναμικῶς ἴσοδύναμον σύστημα.

**dynamics, δυναμική.**

aerodynamics, ἀεροδυναμική.

analytical dynamics, ἀναλυτικὴ δυναμική.

applied dynamics, ἐφηρμοσμένη δυναμική.

canonical equations of dynamics, θεσμικαὶ ἔξισταις τῆς δυναμικῆς.

fluid dynamics, ρευστοδυναμική [δυναμικὴ τῶν ρευστῶν].

gas dynamics, ἀεριοδυναμική [δυναμικὴ τῶν ἀερίων].

hydrodynamics, ὑδροδυναμική.

laws of dynamics, νόμοι τῆς δυναμικῆς.

population dynamics, ΣΤΑΤ., πληθυσμιακὴ δυναμική.

rarefied gas dynamics, δυναμικὴ τῶν ἀραιωμένων ἀερίων.

rigid dynamics, στέρρα δυναμική [δυναμικὴ τῶν στερρῶν σωμάτων].

rotational dynamics, στροφικὴ [περιστροφικὴ] δυναμική.

structural dynamics, δομητικὴ δυναμική.

transient dynamics, παροδικὴ δυναμική.

**dynamics of continuous media, δυναμικὴ τῶν συνεκτικῶν μέσων.**

**dynamics of engineering structures, δυναμικὴ τῶν μηχανοτεχνικῶν δομημάτων [δυναμικὴ τῶν κατασκευῶν].**

**dynamics of fluids, ρευστοδυναμική [δυναμικὴ τῶν ρευστῶν].**

**dynamics of framed structures, δυναμικὴ τῶν πλαισιωτῶν δομημάτων.**

**dynamics of mechanic flight, δυναμικὴ τῆς μηχανικῆς πτήσεως.**

**dynamics of particles, δυναμικὴ τῶν σωμάτων [σωματιακὴ δυναμική].**

**dynamics of rigid bodies, δυναμικὴ τῶν στερρῶν σωμάτων.**

**dynamics of rotation, δυναμικὴ τῶν περιστροφῶν [στροφικὴ δυναμικὴ περιστροφικὴ δυναμική].**

**dyne, ΦΥΣ., δύνιον (= μονὰς δυνάμεως).**

**dynode, ΦΥΣ., δυνόδιον (= ἡλεκτροδίον δευτερευούσης ἐκπομπῆς).**