

ΝΕΙΛΟΥ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ

ΤΑΚΤΙΚΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΕΝ ΤΩ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩ
ΚΑΙ ΤΗ ΣΧΟΛῃ ΤΩΝ Ν. ΔΟΚΙΜΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

μετὰ 103 σχημάτων ἐν τῷ χειμένῳ

*Πρὸς χρῆσιν τῶν φοιτητῶν τοῦ Πανεπιστημίου, τοῦ Πολυτεχνείου
καὶ τῶν Ἀνωτέρων Στρατιωτικῶν Σχολῶν.*

ΑΘΗΝΑΙ
ΤΥΠΟΙΣ Ε. & Ι. ΜΠΛΑΖΟΥΔΑΚΗ
1924

Πᾶν αντίτυπον μὴ φέρον τὴν ὑπογραφήν τοῦ συγγραφέως
θεωρεῖται κλεψίτυπον.

Μαυρομαρτίου

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Ἀπὸ τῆς εὐρέσεως τῆς Ἀναλυτικῆς Γεωμετρίας ὑπὸ τοῦ Καρτεσίου (1596 — 1650) δύναται νὰ χρονολογηθῇ ἡ ἐποχὴ ἣτις χωρίζει τὰ νεώτερα Μαθηματικά ἀπὸ τὴν ἐπιστήμην τῶν ἀρχαίων.

Οὗτοι εἶχον φέρει τὴν Γεωμετρίαν κατὰ τὴν Ἀλεξανδρινὴν πρὸ παντὸς περιόδου εἰς τοιαύτην ἀκμὴν, ὥστε καὶ σήμερον ἀκόμη διδασκόμεθα πολλὰ ἐκ τῆς ἀναγνώσεως τῶν κωνικῶν τομῶν τοῦ Ἀπολλωνίου (περὶ τὰ 240 — 190 π.Χ.) καὶ τῆς περὶ σφαίρας καὶ κυλίνδρου πραγματείας τοῦ Ἀρχιμήδους (περὶ τὰ 287 — 212 π.Χ.). Πρὸς τούτοις εἶχον ἀναπτύξει συστηματικῶς μεθόδους, τῶν ὁποίων τὰ ὀλίγα εἰσέτι σωζόμενα λείψανα δεικνύουν ὅτι, αὐταὶ ἀπέβλεπον ἐν πολλοῖς εἰς τὸν αὐτὸν σκοπὸν εἰς ὃν καὶ ἡ Γεωμετρία τοῦ Descartes. Εἰς τὸ διάσημον αὐτοῦ βιβλίον «D'e Lehre von den Kegelschnitten im Altertum» (Copenhagen 1886) ἐδοκίμασεν ὁ Δανὸς μαθηματικὸς H. G. Zeuthen (1839 — 1915) ν' ἀνασυντάξῃ τὰς μεθόδους ταύτας· διὰ τοῦ βιβλίου τούτου ὡς καὶ διὰ τοῦ συγγράμματος τοῦ T. L. Heath Apollonius of Perga (Cambridge 1896) δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ἰδέαν τινὰ τῶν ἀπολεσθεισῶν τούτων μεθόδων τῆς Ἑλλην. ἐπιστήμης.

Ἐκ τῆς μελέτης ταύτης — τὴν ὁποίαν οὐδεὶς ἐνδιαφερόμενος διὰ τὴν πρόοδον τῆς ἀνθρωπίνης σκέψεως ἐπιτρέπεται ν' ἀμελήσῃ — διδασκόμεθα ὁποίαν τεραστίαν πρόοδον ἐσήμανεν ἡ ἐπινόησις ὑπὸ τοῦ Descartes τῆς ἰδέας τοῦ «ἄξονος» δηλ. τῆς ἰδέας τῆς ἀπεικονίσεως τῶν σημείων μιᾶς εὐθείας ἐπὶ τοῦ συνόλου τῶν πραγματικῶν (θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν) ἀριθμῶν. Ἡ ἰδέα τοῦ ἄξονος κατέστη σήμερον κοινὸν κτῆμα ὀλοκλήρου τῆς ἀνθρωπότητος· τὴν χρησιμοποιοῦμεν διαρκῶς, ὅπως τὸ διαπιστοῦν τὰ διαγράμματα, τὰ ὁποῖα ἀπαντῶμεν καὶ εἰς αὐτὰς ἀκόμη τὰς ἐφημερίδας.

Ἡ μέθοδος τοῦ Descartes ἐπέτρεψεν ὅπως ἅμα τῇ ἐμφανίσει αὐτῆς, ὁ λογισμὸς τῶν ἀπειροστῶν ἐφαρμοσθῇ εἰς παντὸς εἶδους

προβλήματα τῆς Γεωμετρίας καὶ τῆς Μηχανικῆς καὶ συνετέλεσεν οὐσιωδέστερον παντὸς ἄλλου μέσου εἰς τὴν ταχεῖαν τελειοποίησιν τῆς Ἀναλύσεως κατὰ τοὺς ἡρωϊκοὺς δι' αὐτὴν χρόνους τοῦ δεκάτου ὀγδόου αἰῶνος. Ἀντιστρόφως, αἱ διάφοροι πρόοδοι τῆς κυρίως λεγομένης Γεωμετρίας κατὰ τοὺς τελευταίους αἰῶνας ἐπέδρασαν σπουδαίως ἐπὶ τῆς Ἀναλυτικῆς Γεωμετρίας καὶ συνέτειναν εἰς τὸ νὰ λάβωσιν ἀπροσδόκητον ἀνάπτυξιν αἱ ἀναλυτικαὶ μέθοδοι.

Ἡδὴ ὁ Desargues (1593—1662) εἶχε πρὸ πολλοῦ ἐρμηνεύσει τὴν ἔννοιαν τῶν εἰς τὸ ἄπειρον εὕρισκομένων σημείων καὶ εὐθειῶν καὶ τὸν χειρισμὸν αὐτῶν.

Αἱ ιδέαι αὐταὶ τοῦ Desargues ἔμειναν ὁμῶς σχεδὸν ἀπαράτηρητοι, μέχρις ὅτου ἡ πλειὰς τῶν γεωμετρῶν, οἵτινες ὀλίγον τι μετὰ τὴν γαλλικὴν ἐπανάστασιν συνηθροίσθησαν περὶ τὸν G. Monge (1746—1818) ἀνέπτυξαν συστηματικῶς τὰς ἐννοίας ταύτας καὶ παρεσκεύασαν τὸ ἔδαφος εἰς τὸν Poncelet (1788—1867) ὅστις ὀλίγον τι ἀργότερον ἐφεῦρε τὴν προβολικὴν Γεωμετρίαν. Εἶναι αὕτη ἡ ἐποχὴ καθ' ἣν ἐφευρέθη ἡ ἀρχὴ τῆς δυαδικότητος, διὰ τῆς ὁποίας ἐδιπλασιάζοντο τὰ θεωρήματα τῆς Γεωμετρίας ἐδιχοτομοῦντο δὲ αἱ σελίδες τῶν βιβλίων, ὅπως ἐκτεθῶσιν οὕτως ἐκ παραλλήλου τὰ δίδυμα θεωρήματα. Ἡ ἐφαρμογὴ τῆς ἀρχῆς τῆς δυαδικότητος εἰς τὴν ἀναλυτικὴν Γεωμετρίαν ἔδειξεν ὅτι, τὰ σύμβολα τῆς τελευταίας ταύτης δύνανται διαφοροτρόπως νὰ ἐρμηνευθῶσιν καὶ ὅτι τὰ αὐτὰ σύμβολα χρησιμοποιούμενα καταλλήλως δύνανται νὰ παραστήσωσιν ἐντελῶς διάφορα γεωμετρικὰ ἀντικείμενα, π. χ. σημείον ἀφ' ἐνὸς ἢ εὐθείαν ἀφ' ἑτέρου ἐν τῷ ἐπιπέδῳ, ἢ πάλιν σημεῖον ἀφ' ἐνὸς ἢ ἐπίπεδον ἀφ' ἑτέρου ἐν τῷ χώρῳ τῶν 3 διαστάσεων.

Ἡ τοιαύτη ἐπέκτασις τοῦ συμβολισμοῦ εἶχεν ὡς ἀποτέλεσμα τὴν ἔτι μᾶλλον γενίκευσιν τῆς Καρτεσιανῆς μεθόδου τῶν συντεταγμένων καὶ ἐχρησίμευσεν ὡς ἀφετηρία καὶ ἄλλης ἀκόμη προόδου τῆς ἐπιστήμης.

Κατὰ τὸ 1828 ἐδημοσίευσεν ὁ Möbius (1790—1868) τὸν «βαρουκεντρικόν» τοῦ λογισμὸν καὶ τὸ 1832 ὁ Plücker (1801—1868) τὴν γραμμικὴν τοῦ Γεωμετρίας, ἔργα, τὰ ὁποῖα συνέτειναν εἰς τὸ νὰ ἐλευθερώσουν τὰς συντεταγμένας ἀπὸ τὰς τελευταίας πέδας, αἱ ὁποῖαι ἠμπόδιζον ἀκόμη τὴν ἐλευθέραν χρῆσιν τῶν ἐννοιῶν τούτων.

Αἱ μεταγενέστεραι πρόοδοι, αἵτινες ἔδωκαν εἰς τὴν Ἀναλυτικὴν Γεωμετρίαν τὴν σύγχρονόν της μορφήν, εἶνε ἐντελῶς ἄλλης φύσεως.

Ἡ χρῆσις εἶχεν ἀποκαλύψει ὅτι τὰ γεωμετρικὰ μεγέθη παρου-

σιάζονται εἰς τὰ προβλήματα τῆς Ἀναλυτ. Γεωμετρίας ὡς ἀλγεβρικοὶ καὶ παραστάσεις ἐντελῶς ἰδιαζούσης μορφῆς.

Ἐξ αὐτῆς τῆς παρατηρήσεως ἐγεννήθη ἡ θεωρία τῶν ἀναλλοιώτων, ἣτις ἀνεπτύχθη περὶ τὰ 1850 καὶ εἶχεν ὡς κυρίους αὐτῆς μύστας τὸν Cayley (1821—1895) καὶ τὸν Sylvester (1814—1897) ἐν Ἀγγλίᾳ, τὸν Clebsch (1833—1872) καὶ τὸν Aronhold (1819—1884) ἐν Γερμανίᾳ.

Τὰ κλασσικὰ βιβλία, τὰ ὁποῖα ἀντιπροσωπεύουν τὴν περίοδον ταύτην καὶ ἐμπεριέχουν τὴν ἐφαρμογὴν τῶν νέων ἀλγεβρικών μεθόδων εἰς τὴν Γεωμετρίαν εἶνε ἡ Ἀναλυτικὴ Γεωμετρία τοῦ Salmon, ἣτις ἔσχεν ἀπείρους ἐκδόσεις καὶ ἐξακολουθεῖ ἀκόμη νὰ ἀναδημοσιεύεται καὶ τὸ βιβλίον τοῦ Lindemann, τὸ ὁποῖον περιέχει τὰς παραδόσεις τοῦ Clebsch περὶ τοῦ ἀντικειμένου τούτου.

Ἐπίσης σπουδαίαν καὶ ἔτι μεγαλειτέραν ἐπίδρασιν ἐπὶ τῆς Ἀναλυτικῆς Γεωμετρίας ἔσχεν ἡ ἀνάπτυξις τῆς θεωρίας τῶν συμπλεγμάτων, ἣτις κατ' ἀρχὰς ἀνεπτύχθη ὑπὸ τοῦ E. Galois (1811—1830) ἐξ ἀφορμῆς τῆς θεωρίας τῶν ἐξισώσεων ἐν τῇ Ἀλγέβρᾳ. Ἐπεδείχθη ὅμως κατόπιν ὡς μία τῶν κυριωτέρων βάσεων ὁλοκλήρου τῆς συγχρόνου Μαθηματικῆς ἐπιστήμης. Πρὸ παντὸς ὁ F. Klein ἠννόησεν κατὰ τὸ 1872 τὴν σπουδαιότητα τὴν ὁποίαν ἐνέχει ἡ ἔννοια τοῦ συμπλέγματος ἐν τῇ Γεωμετρίᾳ.

Εἰς ἐκάστην τῶν Γεωμετριῶν, αἵτινες ἐμελετήθησαν μέχρι τοῦδε, λ. χ. εἰς τὴν Εὐκλείδειον λεγομένην Γεωμετρίαν, εἰς τὴν προβολικὴν Γεωμετρίαν, εἰς τὴν Γεωμετρίαν τῶν κύκλων, ἐφευρέθησαν ὑπὸ τοῦ Möbius ἢ εἰς τὴν Γεωμετρίαν τῶν εὐθειῶν τοῦ Plücker ὡς καὶ εἰς τὰς μὴ Εὐκλείδειους Γεωμετρίας τοῦ Lobatchewsky καὶ τοῦ Riemann ἀνταποκρίνεται ἰδιαίτερον σύμπλεγμα μετασχηματισμοῦ τοῦ χώρου. Τὰ συμπλέγματα ταῦτα δύνανται λοιπὸν, ὅπως τὸ ἀπέδειξεν ὁ Klein, νὰ χρησιμοποιηθῶσιν ὄχι μόνον πρὸς ταξινόμησιν τῶν Γεωμετριῶν τούτων, ἀλλὰ καὶ πρὸς χαρακτηρισμὸν αὐτῶν.

Ὡς βλέπομεν λοιπὸν ἡ ἀρχικὴ ἰδέα τοῦ Descartes, ἣτις ἀπέβλεπεν ἀπλῶς εἰς συνδυασμὸν τῶν μεθόδων τῆς Ἀλγέβρας μετὰ τῆς ἐπιστήμης τοῦ χώρου, ἐχρησίμευσεν ὡς ἀφορμὴ τεραστίας ἀναπτύξεως τῆς Γεωμετρίας, τὴν ὁποίαν οὐδεὶς ἠδύνατο νὰ προβλέψῃ.

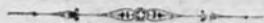
Αἱ σύγχρονοι μέθοδοι τῆς Ἀναλυτικῆς Γεωμετρίας δὲν ἔχουν παρὰ ἐλάχιστα κοινὰ σημεῖα μετὰ τῆς Γεωμετρίας τοῦ Descartes. Οὐχ' ἦττον αὕτη ἀποτελεῖ τὴν βάσιν ὅλων τῶν γενικεύσεων

τάς ὁποίας ἀναφέραμεν καί ὡς ἐκ τούτου παραμένει τὸ θεμέλιον τῆς διδασκαλίας τῆς ἐπιστήμης ταύτης.

Ὁ συγγραφεὺς τοῦ ἀνά χειρας βιβλίου ὀφείλων κατ' ἀνάγκην νὰ μὴ ἀπομακρυνθῇ τῆς παραδεδεγμένης ἐν τῷ ἡμετέρῳ Πανεπιστημίῳ διδασκαλίας ἠκολούθησε τὰς κλασσικὰς μεθόδους. Ἐν ταύτῳ ὅμως τὸ ἔργον ἀποτελεῖ ἀρίστην εἰσαγωγὴν εἰς τὴν Ἀναλυτικὴν Γεωμετρίαν καὶ χάρις εἰς τὸν μέγαν ἀριθμὸν τῶν ἐν αὐτῷ περιεχομένων καὶ ἐπιτυχῶς ἐκλεγείσων ἀσκήσεων χορηγεῖ εἰς τὸν ἀναγνώστην τὰ μέσα, ὅπως ἐπιδοθῇ καὶ εἰς τὴν μελέτην τῶν ὑψηλοτέρων κεφαλαίων τῆς Ἀναλυτικῆς Γεωμετρίας, τὰ ὁποῖα ἐν ὀλίγοις ὑπεδείξαμεν ἀνωτέρω.

Ἐν Κηφισίῳ, Μάϊος 1924.

ΚΩΝΣΤ. ΚΑΡΑΘΕΟΔΩΡΗ.



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

		Σελίς	
§ 1	Σκοπός τῆς Ἀναλυτικῆς Γεωμετρίας		1
§ 2	Περὶ ἀνυσμάτων		1— 2
§ 3	Γεωμετρικὸν ἄθροισμα ἀνυσμάτων		3— 4
§ 4	Ὅρισμός μήκους ἀνύσματος.		4— 6
§ 5	Περὶ προβολῶν		6— 7
§ 6	Περὶ τόξων κύκλου.		7— 9
§ 7	Περὶ γωνιῶν		9— 10
§ 8	Μέτρησης γωνιῶν		10
§ 9	Σχέσις ἀνύσματος πρὸς τὴν ὀρθὴν προβολὴν αὐτοῦ.		10— 12
§ 10	Περὶ προβολῆς γεωμετρικοῦ ἄθροίσματος ἀνυσμάτων ἐπὶ εὐθείᾳ		12
§ 11	Περὶ ὀρθῆς προβολῆς ἐπιπέδου σχήματος ἐπὶ ἄλλο ἐπίπεδον		13— 16

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I

Ὅρισμός τῆς θέσεως σημείου δι' ἀριθμῶν

§ 12	Ὅρισμός τῆς θέσεως σημείου κειμένου ἐπὶ εὐθείας		17
§ 13	Ὅρισμός τῆς θέσεως σημείου ἐπὶ ἐπιπέδου.		18— 21
§ 14	Ὅρισμός τῆς θέσεως σημείου ἐν τῷ χώρῳ τῶν τριῶν διαστάσεων.		21— 24

Ὅρισμός τῆς θέσεως ἀνύσματος δι' ἀριθμῶν

§ 15	Ὅρισμός τῆς θέσεως ἀνύσματος ἐπ' εὐθείας		24— 27
§ 16	Ὅρισμός τῆς θέσεως ἀνύσματος ἐν τῷ ἐπιπέδῳ		28— 29
§ 17	Ἰδιότητες παραλλήλων ἀνυσμάτων		29— 31
§ 18	Περὶ συντελεστοῦ διευθύνσεως ἀνύσματος καὶ εὐθείας.		31— 32
§ 19	Ὅρισμός τῆς θέσεως ἀνύσματος ἐν τῷ διαστήματι		33— 34
§ 20	Ἰδιότητες παραλλήλων ἀνυσμάτων ἐν τῷ διαστήματι.		34

Περὶ ἀλλαγῆς τῶν ἀξόνων τῶν συντεταγμένων

§ 21	Ἀλλαγὴ ἀξόνων ἐν τῷ ἐπιπέδῳ		35
	Ὅταν οἱ νέοι ἄξονες ox' καὶ oy' εἴνε παραλλήλοι πρὸς		35— 36
	τοὺς ἀρχικοὺς oxy		
	Ὅταν οἱ νέοι ἄξονες ox' καὶ oy' ἔχουν διευθύνσεις διαφό-		
	ρους τῶν παλαιῶν ox , oy ἀλλ' ἢ ἀρχὴ αὐτῶν συμπίπτῃ		36
	μὲ τὴν τῶν παλαιῶν		
	Μετάβασις ἀπὸ ὀρθογωνίου συστήματος ἀξόνων εἰς ἄλλο		
	πλαγιογώνιον		38
	Ὅταν οἱ νέοι ἄξονες ox' , oy' ἔχουν ἀρχὴν καὶ διευθύνσεις		
	διαφόρους τῶν παλαιῶν		39
§ 22	Ἀλλαγὴ ἀξόνων ἐν τῷ διαστήματι		40— 43

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

Περὶ ἐξισώσεων εὐθειῶν ἐν τῷ ἐπιπέδῳ

§ 23	Ὅρισμοί	»	43— 46
§ 24	Πᾶσα εὐθεῖα γραμμὴ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ ἔχει ἐξισώσεων πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ y	»	46— 51
§ 25	Πᾶσα ἐξίσωσις πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ y παριστάνει εὐθεῖαν	»	51— 53
§ 26	Κατασκευὴ εὐθείας ὅταν δοθῇ ἡ ἐξίσωσις αὐτῆς	»	53— 57
§ 27	Θέσεις τῶν σημείων ἐπιπέδου ὡς πρὸς εὐθεῖαν	»	58— 59
Θέσεις εὐθειῶν πρὸς ἀλλήλας			
§ 28	Συνθήκη ἵνα δύο εὐθεῖαι συμπίπτουν	»	60
§ 29	Συνθήκη ἵνα δύο εὐθεῖαι εἶνε παράλληλοι	»	60— 61
§ 30	Περὶ τομῆς δύο εὐθειῶν	»	61— 63
§ 31	Περὶ τομῆς τριῶν εὐθειῶν	»	64— 65
§ 32	Ἐξισώσεις ἐπιπέδου δέσμης εὐθειῶν	»	65— 69
§ 33	Θεωρήματα τοῦ Μενελάου καὶ τοῦ Ceva	»	69— 72

Ἐξισώσεις ἐπιπέδων καὶ εὐθειῶν ἐν τῷ διαστήματι

§ 34	Ὅρισμοί	»	73— 76
§ 35	Πᾶσα ἐξίσωσις τῆς μορφῆς $Ax + By + Cz + D = 0$ παριστάνει ἐπίπεδον	»	76— 77
§ 36	Πᾶν ἐπίπεδον παρίσταται ὑπὸ ἐξισώσεως πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, y, z	»	77— 79
§ 37	Θετικὸν καὶ ἀρνητικὸν μέρος τοῦ χώρου ὡς πρὸς ἐπίπεδον	»	79— 80
§ 38	Κατασκευὴ ἐπιπέδου δοθείσης τῆς ἐξισώσεως αὐτοῦ	»	80— 84
§ 39	Θέσεις δύο ἐπιπέδων πρὸς ἀλλήλα	»	84— 86
§ 40	Συνθήκη ἵνα ἄνυσμά τι εἶνε παράλληλον πρὸς δοθὲν ἐπίπεδον	»	86— 87
§ 41	Ἐξισώσεις ἀξονικῆς δέσμης ἐπιπέδων	»	87— 88
§ 42	Συνθήκη ἵνα τρία ἐπίπεδα διέρχωνται διὰ τῆς αὐτῆς εὐθείας.	»	88— 89
§ 43	Ἐξισώσεις εὐθείας ὀριζομένης διὰ δύο προβαλλόντων αὐτὴν ἐπιπέδων	»	89— 92
§ 44	Ἐξισώσεις εὐθείας διερχομένης διὰ δύο δοθέντων σημείων	»	93
§ 45	Ἐξισώσεις εὐθείας διερχομένης διὰ δοθέντος σημείου καὶ παραλλήλου πρὸς δοθὲν ἄνυσμα	»	93— 94
§ 46	Συνθήκη ἵνα δύο ζεύγη ἐξισώσεων (πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, y, z) παριστάνουν τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν	»	94— 95
§ 47	Ἐξισώσεις ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τριῶν δοθέντων σημείων	»	95— 96
§ 48	Ἐξισώσεις ἐπιπέδου διερχομένου διὰ δύο σημείων καὶ παραλλήλου πρὸς δοθὲν ἄνυσμα	»	97
§ 49	Ἐξισώσεις ἐπιπέδου διερχομένου διὰ δοθέντος σημείου καὶ παραλλήλου πρὸς δύο ἄνυσμα	»	97— 99
§ 50	Ἐξισώσεις ἐπιπέδου διερχομένου διὰ δοθέντος σημείου καὶ παραλλήλου πρὸς δοθὲν ἐπίπεδον	»	99

Περὶ τομῆς ἐπιπέδων

		»	100— 1
§ 51	Περὶ τομῆς τριῶν ἐπιπέδων	»	101— 2
§ 52	Συνθήκη ἵνα τέσσαρα ἐπίπεδα ἔχουν ἐν κοινὸν σημεῖον	»	102
§ 53	Ἐξίσωσις κεντρικῆς δίσκης ἐπιπέδων		
§ 54	Συνθήκη ἵνα τέσσαρα ἐπίπεδα διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου	»	102— 3
§ 55	Συνθήκη ἵνα δύο εὐθεῖαι τέμνονται	»	103— 4
§ 56	Περὶ τομῆς εὐθείας καὶ ἐπιπέδου	»	104— 5
§ 57	Συνθήκη ἵνα δύο εὐθεῖαι εἴνε παράλληλοι	»	106

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

Μετρικαὶ ιδιότητες ἐν τῷ ἐπιπέδῳ

		»	107
§ 58	Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ οἰασθῆποτε γωνίας	»	107— 8
§ 59	Περὶ πολικῶν συντεταγμένων ἐν τῷ ἐπιπέδῳ	»	108— 9
§ 60	Σχέσεις μεταξὺ εὐθυγράμμων καὶ πολικῶν συντεταγμένων	»	109— 10
§ 61	Μῆκος ἀνύσματος καὶ γωνία αὐτοῦ μὲ ἄξονα ὀρθογωνίου		
§ 62	Μῆκος ἀνύσματος καὶ γωνία αὐτοῦ μὲ πλαγιογωνίου ἄξονα συντεταγμένων	»	110— 3
§ 63	Γωνία εὐθείας μετὰ τῶν ἄξόνων τῶν συντεταγμένων	»	113— 4
§ 64	Γωνία δύο ἀνυσμάτων καὶ δύο εὐθειῶν	»	115— 6
§ 65	Συνθήκη καθετότητος δύο εὐθειῶν ἢ δύο ἀνυσμάτων	»	116— 7
§ 66	Ἐξίσωσις εὐθείας διερχομένης διὰ δοθέντος σημείου καὶ καθέτου πρὸς ἄλλην εὐθεῖαν	»	117
§ 67	Ἐξίσωσις εὐθείας διερχομένης διὰ τῆς τομῆς δύο ἄλλων καὶ καθέτου πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν	»	117— 8
§ 68	Ἐξίσωσις εὐθείας διερχομένης διὰ δοθέντος σημείου καὶ σχηματιζούσης δοθεῖσαν γωνίαν μὲ δοθεῖσαν εὐθεῖαν	»	118—120
§ 69	Ἀπόστασις δοθέντος σημείου ἀπὸ δοθεῖσαν εὐθεῖαν	»	120— 2
§ 70	Ἀνηγμένη μορφή τῆς ἐξίσωσις εὐθείας	»	122— 4
§ 71	Ἐξίσωσις διχοτομούσης γωνίαν δύο εὐθειῶν	»	124— 5
§ 72	Ἐξίσωσις τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν τριγώνου	»	125— 6
§ 73	Ἐμβαδὸν τριγώνου διὰ τῶν συντεταγμένων τῶν κορυφῶν αὐτοῦ	»	127— 9
§ 74	Ἐμβαδὸν ἀπλοῦ κυρτοῦ ν-κορυφοῦ διὰ τῶν συντεταγμένων τῶν κορυφῶν αὐτοῦ	»	129— 30

Περὶ γεωμετρικῶν τόπων

		»	131— 2
§ 75	Ὅρισμοί	»	132— 5
§ 76	Ἐφαρμογαὶ γεωμετρικῶν τόπων		

Μετρικαὶ ιδιότητες ἐν τῷ διαστήματι

§ 77	Μῆκος ἀνύσματος καὶ γωνία αὐτοῦ μὲ τοὺς ἄξονα συντεταγμένων	»	135— 7
------	---	---	--------

§ 78	Σχέσεις μεταξύ τῶν διευθυνομένων συνημιτόνων ἄνυσματος	»	137
§ 79	Γωνία εὐθείας μετὰ τοὺς ἄξονας	»	138— 9
§ 80	Γωνία δύο ἄνυσμάτων καὶ δύο εὐθειῶν	»	139—140
§ 81	Συνθήκη καθετότητας δύο ἄνυσμάτων ἢ δύο εὐθειῶν	»	140— 1
§ 82	Διευθύνοντα συνημιτόνα εὐθείας καθέτου ἐπὶ δύο ἄλλας	»	141— 2
§ 83	Σχέσεις μεταξύ τῶν διευθυνομένων συνημιτόνων τῶν ὀρθογωνίων ἄξόνων oxy καὶ $o'x'y'$	»	142— 3
§ 84	Γωνία εὐθείας καὶ ἐπιπέδου	»	143— 5
§ 85	Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ δοθέντος ἐπιπέδου	»	145— 7
§ 86	Γωνία δύο ἐπιπέδων καὶ συνθήκη καθετότητας αὐτῶν	»	147
§ 87	Ἐξισώσεις εὐθείας καθέτου ἐπὶ ἐπίπεδον	»	147— 8
§ 88	Ἐξισώσεις ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ εὐθείαν	»	148
§ 89	Ἐξισώσεις ἐπιπέδου καθέτου ἄλλῃ δοθέντι	»	148— 9
§ 90	Ἐξισώσεις εὐθείας καθέτου ἄλλῃ δοθείσῃ εὐθείᾳ	»	149
§ 91	Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ δοθείσης εὐθείας	»	149—150
§ 92	Ἀπόστασις δύο εὐθειῶν	»	150— 2
§ 93	Ἐμβαδὸν τριγώνου διὰ τῶν συντεταγμένων τῶν κορυφῶν αὐτοῦ	»	152— 3
§ 94	Ὅγκος τετραέδρου διὰ τῶν συντεταγμένων τῶν κορυφῶν αὐτοῦ	»	153— 4
§ 95	Πολικαὶ συντεταγμέναι ἐν τῷ διαστήματι	»	154— 6

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

Περὶ περιφερείας κύκλου

§ 96	Ἐξισώσεις περιφερείας κύκλου	»	156—161
§ 97	Ἐξισώσεις περιφερείας ὀριζομένης ἐκ τριῶν σημείων αὐτῆς	»	161— 2
§ 98	Θέσις εὐθείας ὡς πρὸς περιφέρειαν	»	162— 3
§ 99	Κοινὰ σημεία δοθείσης περιφερείας καὶ εὐθείας	»	163— 4
§ 100	Ἐξισώσεις εὐθείας ἐραπτομένης περιφερείας	»	164— 7
§ 101	Ἐραπτόμεναι περιφερείας ἀγόμεναι ἐκ σημείου ἐκτὸς αὐτῆς. Πόλος καὶ πολικὴ εὐθεΐα	»	167—170
§ 102	Δύναμις σημείου ὡς πρὸς κύκλον	»	171— 2
§ 103	Θέσις περιφερειῶν πρὸς ἀλλήλας	»	172— 6

Περὶ σφαίρας

§ 104	Ἐξισώσεις σφαίρας	»	176— 9
§ 105	Θέσις ἐπιπέδου ὡς πρὸς σφαῖραν	»	179—181
§ 106	Θέσις εὐθείας ὡς πρὸς σφαῖραν. Ἐραπτόμεναι εὐθεΐαι καὶ κῶνος τῶν ἐραπτομένων σφαιρῶν	»	182— 5
§ 107	Ἐξισώσεις ἐπιπέδου ἐραπτομένου σφαιρῶν εἰς δοθὲν σημεῖον αὐτῆς	»	185— 7
§ 108	Ἐπίπεδα ἐραπτόμενα σφαιρῶν ἐκ σημείου ἐκτὸς σφαιρῶν. Πόλος καὶ πολικὸν ἐπίπεδον	»	187— 9
§ 109	Ἀντίστροφος ἢ συζυγεῖς πολικαὶ	»	189—192

§ 110	Δύναμις σημείου ὡς πρὸς σφαῖραν	»	192— 3
§ 111	Θέσεις σφαιρῶν πρὸς ἀλλήλας	»	193— 5

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

Περὶ ἑλλείψεως

§ 112	Ὅρισμοὶ καὶ ιδιότητες τῆς ἑλλείψεως	»	196
	Πῶς γράφομεν ἑλλειψιν διὰ συνεχοῦς κινήσεως	»	197
	Ἰδιότης σημείων κειμένων ἐντὸς ἢ ἐκτὸς ἑλλείψεως	»	198
§ 113	Ἐξίσωσις τῆς ἑλλείψεως	»	198— 9
§ 114	Σπουδὴ τοῦ σχήματος ἑλλείψεως ἐκ τῆς ἐξίσωσεως αὐτῆς	»	200— 1
§ 115	Πολικαὶ ἐξισώσεις τῆς ἑλλείψεως	»	201
	Ὡς πρὸς πόλον τὸ κέντρον αὐτῆς	»	201
	Πολικὴ ἐξίσωσις ἑλλείψεως ὡς πρὸς πόλον μίαν τῶν ἐστιῶν αὐτῆς	»	202
§ 116	Ἐῤυρεσις σημείων ἑλλείψεως διὰ τῆς περιγεγραμμένης καὶ ἑγγεγραμμένης εἰς αὐτὴν περιφερείας	»	204— 5
§ 117	Παραγωγὴ ἑλλείψεως διὰ συνεχοῦς κινήσεως	»	205— 6
§ 118	Περὶ ἑλλείψεως ὡς ὀρθῆς προβολῆς περιφερείας κύκλου	»	206— 9
§ 119	Περὶ ἑλλείψεως ὡς ὀρθῆς προβολῆς περιφερείας κύκλου	»	209— 13
§ 120	Συζυγεῖς διαμέτροι ἑλλείψεως καὶ ιδιότητες αὐτῶν	»	213
§ 121	Ἐξίσωσις ἑλλείψεως ὡς πρὸς δύο συζυγεῖς διαμέτρους αὐτῆς	»	214— 6
§ 122	Θέσεις εὐθείας ὡς πρὸς ἑλλειψιν ἐξίσωσις εὐθείας ἐφαπτομένης ἑλλείψεως εἰς δοθὲν σημεῖον αὐτῆς	»	216— 8
§ 123	Ἰδιότητες ἐφαπτομένων καὶ διαμέτρων ἑλλείψεως	»	218— 9
§ 124	Ἐξίσωσις ἑλλείψεως ὡς πρὸς ἄξονα διαμέτρον καὶ ἐφαπτομένην αὐτῆς	»	219— 21
§ 125	Ἐκκεντρος γωνία σημείων ἑλλείψεως	»	221— 3
§ 126	Ἰδιότητες συζυγῶν διαμέτρων ἑλλείψεως	»	223— 5
§ 127	Πόλος καὶ πολικὴ ὡς πρὸς ἑλλειψιν	»	226— 9
§ 128	Ἰδιότητες τῶν ἐστιῶν ἑλλείψεως	»	229— 30
§ 129	Διευθετοῦσα ἑλλείψεως	»	231— 2
§ 129	Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας περικλειομένης ὑπὸ ἑλλείψεως	»	231— 2

Περὶ ὑπερβολῆς

§ 130	Ὅρισμοὶ καὶ ιδιότητες ὑπερβολῆς	»	233— 4
§ 131	Ἐξίσωσις ὑπερβολῆς ἀσύμπτωτοι αὐτῆς	»	234— 8
§ 132	Πολικαὶ ἐξισώσεις ὑπερβολῆς συζυγεῖς ὑπερβολαί	»	238— 43
§ 133	Θέσεις εὐθείας ὡς πρὸς ὑπερβολὴν	»	243— 5
§ 134	Ἐξίσωσις εὐθείας ὡς πρὸς ὑπερβολὴν	»	246— 8
§ 135	Συζυγεῖς διαμέτροι ὑπερβολῆς	»	248— 9
§ 136	Ἐξίσωσις ὑπερβολῆς ὡς πρὸς συζυγεῖς διαμέτρους αὐτῆς	»	249— 50
§ 137	Ἐξίσωσις ὑπερβολῆς ὡς πρὸς δύο συζυγεῖς διαμέτρους αὐτῆς	»	249— 50
§ 138	Ἐξίσωσις ὑπερβολῆς ὡς πρὸς ἄξονα καὶ ἐφαπτομένην αὐτῆς	»	250— 1
§ 139	Ἐξίσωσις ὑπερβολῆς ὡς πρὸς ἄξονα καὶ ἐφαπτομένην αὐτῆς	»	251— 2
§ 140	Ἐξίσωσις ὑπερβολῆς ὡς πρὸς ἄξονα καὶ ἐφαπτομένην αὐτῆς	»	251— 2
§ 141	Ἐξίσωσις ὑπερβολῆς ὡς πρὸς ἄξονα καὶ ἐφαπτομένην αὐτῆς	»	252— 5
§ 142	Σχέσεις μεταξὺ χορδῶν ἐφαπτομένων καὶ ἀσύμπτωτων ὑπερβολῆς	»	252— 5

§ 140	Πόλος καὶ πολικὴ ὡς πρὸς ὑπερβολὴν	»	255— 6
§ 141	Ἰδιότητες τῶν ἑστιῶν ὑπερβολῆς	»	256— 9
§ 142	Διευθετοῦσαι ὑπερβολῆς	»	259— 60

Περὶ παραβολῆς

§ 143	Ὅρισμοὶ καὶ ἰδιότητες παραβολῆς	»	261
§ 144	Ἐξίσωσις τῆς παραβολῆς	»	261— 4
§ 145	Πολικὴ ἐξίσωσις παραβολῆς	»	264— 5
§ 146	Διάμετροι παραβολῆς θέσεις εὐθείας ὡς πρὸς παραβολὴν	»	265— 7
§ 147	Ἐξίσωσις εὐθείας ἐφαπτομένης εἰς δοθὲν σημεῖον παραβολῆς	»	267— 8
§ 148	Ἰδιότητες ἐφαπτομένης παραβολῆς	»	268— 70
§ 149	Ἐξίσωσις παραβολῆς ὡς πρὸς διάμετρον καὶ ἐφαπτομένην αὐτῆς	»	270— 2
§ 150	Πόλος καὶ πολικὴ ὡς πρὸς παραβολὴν	»	272— 4

Συσχέτισις τῶν χαμπύλων δευτέρου βαθμοῦ

§ 151	Συσχέτισις ἁπλοῦς ὑπερβολῆς καὶ παραβολῆς	»	275— 7
§ 152	Περὶ τῶν χαμπύλων δευτέρου βαθμοῦ ὡς τεμῶν κώνου	»	277— 80

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

<i>Πίναξ τῶν κυριωτέρων τύπων τοῦ πρώτου μέρους</i>	»	281— 8
---	---	--------

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

§ 1. Σκοπὸς τῆς Ἀναλυτικῆς Γεωμετρίας. —

Σκοπὸς τῆς Ἀναλυτικῆς Γεωμετρίας εἶνε νὰ παραστήσῃ γεωμετρικὰ σχήματα δι' ἀλγεβρικών τύπων, τῇ βοηθείᾳ τούτων νὰ ἐρευνήσῃ τὰς ιδιότητες αὐτῶν, καὶ τοῦναντίον, νὰ ἀπεικονίσῃ ἀλγεβρικούς τύπους, ἐν γένει, διὰ γεωμετρικῶν σχημάτων ἢ γεωμετρικῶν εἰκόνων. Οὕτω π. χ. τὸ σημεῖον παρίσταται δι' ἐνὸς ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν, καθόσον θεωρεῖται κείμενον ἐπὶ τινος εὐθείας, ἢ ἐπιπέδου ἢ ἐν τῷ χώρῳ (τῶν τριῶν διαστάσεων). Ἡ εὐθεῖα γραμμὴ παρίσταται ὑπὸ μιᾶς ἢ δύο ἐξισώσεων, κλπ.

§ 2. Περὶ ἀνυσμάτων. —

α') Καλοῦμεν *ἀνυσμα*, AB π. χ., εὐθείας τινὸς (ϵ) τὴν ὁποίαν νοοῦμεν ἐπ' ἀπειρον ἐκτεινομένην, τὸ τμήμα αὐτῆς AB (σχ. 1), τὸ ὁποῖον θεωρεῖται διανυόμενον ὁμαλῶς ὑπὸ τινος κινητοῦ, ἀναχω-



(Σχ. 1)

ροῦντος ἐκ τοῦ σημείου A καὶ διευθυνομένου πρὸς τὸ σημεῖον B . Κατὰ ταῦτα, τὸ ἀνυσμα AB ἔχει ἀρχὴν τὸ A καὶ πέρασ τὸ B , φορὰν δὲ τὴν ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ B , ἐνῶ τὸ ἀνυσμα BA ἔχει ἀρχὴν τὸ B καὶ πέρασ τὸ A , φορὰν δὲ τὴν ἐκ τοῦ B πρὸς τὸ A .

β') Ἐφ' ἐκάστης εὐθείας διακρίνομεν δύο φορὰς ἀντιθέτους, ἐκ τῶν ὁποίων ἡ μία θεωρεῖται ὡς *θετικὴ*, ἡ δὲ ἄλλη ὡς *ἀρνητικὴ*.

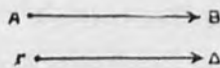
γ') Ἀνυσμα, κείμενον ἐπ' εὐθείας, καὶ ἔχον τὴν θετικὴν μὲν φορὰν αὐτῆς καλεῖται *θετικόν*, ἔχον δὲ τὴν ἀρνητικὴν φορὰν τῆς εὐθείας καλεῖται *ἀρνητικόν*.

δ') Ἀνύσματα κείμενα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας ἢ ἐπὶ εὐθειῶν παραλλήλων θεωροῦνται ὡς *παράλληλα* καὶ καλοῦνται *ὁμόρροπα* μὲν, ἂν ἔχουν τὴν αὐτὴν φορὰν, *ἀντίρροπα* δέ, ἂν ἔχουν ἀντιθέτους φορὰς.

ε') Όταν δύο άνύσματα, τιθέμενα ἐπ' ἄλληλα, ἐφαρμοζούν, καλοῦνται ὁμορρόπως μὲν ἴσα, ἂν εἶνε ὁμόρροπα, ἀντιρρόπως δὲ ἴσα, ἂν εἶνε ἀντίρροπα. Διὰ τὸ παραστήσωμεν ὅτι δύο άνύσματα, π. χ. τὰ ΑΒ καὶ ΓΔ (σχ. 2) εἶνε ὁμορρόπως ἴσα γράφομεν

$$AB = \Gamma\Delta,$$

ζ') Ἄνυσμα, τοῦ ὁποίου ἡ ἀρχὴ καὶ τὸ πέρασ συμπίπτουν, πα-



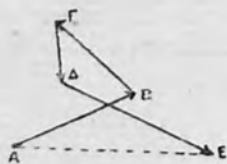
(σχ. 2)

ρίσεται μὲ τὸ σύμβολον 0 (μηδέν). Κατὰ ταῦτα, διὰ τὸ εἶνε

$$AB = 0,$$

πρέπει νὰ συμπίπτουν τὰ σημεῖα Α καὶ Β. Ἄνυσματα ἴσα μὲ μηδέν θεωροῦνται ὡς ἀδιαφόρος ἴσα.

ζ') Καλοῦμεν άνύσματα *διαδοχικά* τὰ άνύσματα, τὰ ὁποῖα εἶνε οὕτως διατεθειμένα κατὰ σειρὰν, ὥστε ἡ ἀρχὴ ἐκάστου ἐξ αὐτῶν (ἀπὸ τοῦ δευτέρου καὶ ἐξῆς) νὰ συμπίπτῃ μὲ τὸ πέρασ τοῦ προηγούμενου αὐτοῦ. Π. χ. τὰ άνύσματα ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, Δ Ε (σχ. 3) λέγονται διαδοχικά.



(σχ. 3)

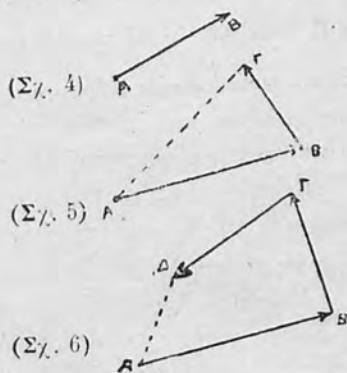
§ 3. Γεωμετρικὸν ἄθροισμα άνυσμάτων. —

α') Καλοῦμεν *γεωμετρικὸν ἄθροισμα* διαδοχικῶν άνυσμάτων τὸ άνυσμα, τὸ ἔχον ἀρχὴν τὴν τοῦ πρώτου καὶ πέρασ τὸ πέρασ τοῦ τελευταίου. Οὕτω, τὸ γεωμετρικὸν ἄθροισμα τῶν διαδοχικῶν άνυσμάτων ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ (σχ. 3) εἶνε τὸ άνυσμα ΑΕ. Ἡ σχέσις αὕτη μεταξὺ τῶν άνυσμάτων τούτων γράφεται συμβολικῶς ὡς ἐξῆς:

$$AB \# \text{ } \Gamma\Delta \# \text{ } \Delta\text{E} = \text{A}\text{E}.$$

Ἡτοι τὸ σύμβολον τῆς γεωμετρικῆς ἀθροίσεως, ἐν γένει, εἶνε τὸ # καὶ ἀπαγγέλλεται ὡς *σύν*.

6') Κατ' ανάλογον τρόπον ἔχομεν, οἰαδήποτε καὶ ἂν εἶνε τὰ σημεῖα A, B, Γ, Δ



$$AB \# BA = AA = 0. \quad (\sigma\chi. 4)$$

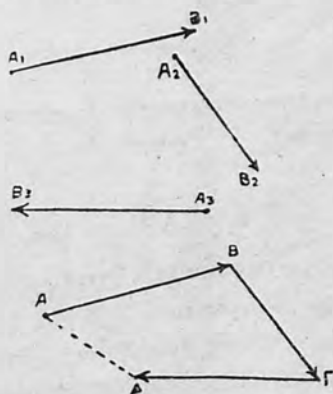
$$AB \# BG = AG. \quad (\sigma\chi. 5)$$

$$AB \# BG \# \Gamma\Delta = A\Delta. \quad (\sigma\chi. 6)$$

$$AB \# BG \# \Gamma A = AA = 0. \quad (\sigma\chi. 5)$$

$$AB \# BG \# \Gamma\Delta \# \Lambda A = AA = 0. \quad (\sigma\chi. 6)$$

γ') Ἐὰν δοθέντα διαδοχικὰ ἀνύσματα ἀποτελοῦν τὰς πλευρὰς γραμμῆς (τεθλασμένης), τὸ γεωμετρικὸν ἄθροισμα αὐτῶν εἶνε τὸ ἀνύσμα, τὸ ἔχον ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν τῆς γραμμῆς καὶ πέρασ τὸ πέρασ αὐτῆς. Ἄν δ' ἡ γραμμὴ τῶν δοθέντων ἀνυσμάτων εἶνε κλειστή, τὸ γεωμετρικὸν ἄθροισμα αὐτῶν εἶνε ἓν σημεῖον, ἢ ἀνύσμα ἴσον μὲ μηδέν.



(Σχ. 7)

δ') Καλοῦμεν γεωμετρικὸν ἄθροισμα οἰωνδήποτε ἀνυσμάτων (ὁποσδήποτε κειμένων ἐν τῷ χώρῳ), π.χ. τῶν A_1B_1, A_2B_2, A_3B_3 (σχ.7) τὸ γεωμε-

τριζόν ἄθροισμᾶ ἀνυσμάτων διαδοχικῶν καὶ ὁμορρόπως ἴσων πρὸς τὰ δοθέντα, ὡς τῶν $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta$. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν ὅτι

$$A_1B_1 \neq A_2B_2 \neq A_3B_3 = AB \neq B\Gamma \neq \Gamma\Delta = A\Delta.$$

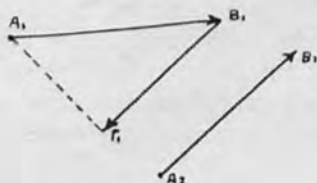
ε') Εἶνε προφανές, ὅτι τὸ γεωμετρικὸν ἄθροισμα δύο ἢ περισσοτέρων ἀνυσμάτων δὲν μεταβάλλεται καθ' οἷανδήποτε τάξιν καὶ ἂν ληφθοῦν τὰ ἀνύσματα ταῦτα κατὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ γεωμετρικοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν. Ἐν γένει, διὰ τὸ γεωμετρικὸν ἄθροισμα ἀνυσμάτων ἰσχύουν αἱ θεμελιώδεις ἰδιότητες τοῦ ἀθροίσματος ἀριθμῶν.

ζ') Καλοῦμεν *γεωμετρικὴν διαφορὰν* δύο ἀνυσμάτων, π.χ. τῶν A_1B_1, A_2B_2 , τὸ ἀνύσμα, τὸ ὁποῖον προστιθέμενον γεωμετρικῶς εἰς τὸ δεύτερον A_2B_2 , δίδει ὡς γεωμετρικὸν ἄθροισμα τὸ πρῶτον A_1B_1 . Οὕτω ἡ γεωμετρικὴ ἀφαίρεσις τοῦ ἀνυσματος A_2B_2 ἀπὸ τοῦ A_1B_1 ἀνάγεται εἰς τὴν γεωμετρικὴν πρόσθεσιν τοῦ B_2A_2 , ἀντιρρόπως ἴσου τῷ A_2B_2 , μετὰ τοῦ A_1B_1 . Διότι ἔχομεν

$$A_1B_1 \neq B_2A_2 \neq A_2B_2 = A_1B_1$$

ἐπειδὴ εἶνε

$$B_2A_2 \neq A_2B_2 = B_2B_2 = 0.$$



(Σχ. 8)

Ἐὰν παραστήσωμεν τὴν γεωμετρικὴν ἀφαίρεσιν δύο ἀνυσμάτων διὰ τοῦ συμβόλου — (πλύν), θὰ ἔχομεν, ἂν τὸ $B_1\Gamma_1$ εἶνε ἀντιρρόπως ἴσον τῷ A_2B_2 (σχ. 8)

$$A_1B_1 - A_2B_2 = A_1B_1 \neq B_2A_2 = A_1B_1 \neq B_1\Gamma_1 = A_1\Gamma_1.$$

§ 4. Ὅρισμὸς μήκους ἀνύσματος. —

α') Καλοῦμεν μήκος ἀνυσματος τινος AB καὶ παριστάνομεν αὐτὸ διὰ τοῦ (AB) τὸ ἐξαγόμενον τῆς μετρήσεως αὐτοῦ δι' ἄλλου ἀνυσματος θετικοῦ $O\Theta$, λαμβανομένου ἴσου μὲ τὴν μονάδα (1 μ., ἢ 0,1 μ. κλπ.). Κατὰ ταῦτα θὰ ἔχομεν

$$\frac{AB}{O\Theta} = (AB).$$

6') Το μήκος (AB) τοῦ ἀνύσματος AB εἶνε ἀριθμὸς θετικὸς μὲν, ἂν τὸ ἀνύσμα εἶνε θετικόν, ἀρνητικὸς δ' ἂν εἶνε ἀρνητικόν. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν ὅτι $(O\theta) = 1$.

7') Ἀνύσματα ὁμορρόπως μὲν ἴσα ἔχουν μήκη ἴσα καὶ ὁμόσημα, ἀντιρρόπως δ' ἴσα ἔχουν μήκη ἀντίθετα. Οὕτω ἔχομεν ὅτι

$$(AB) = - (BA), (BA) = - (AB), (AB) + (BA) = 0.$$

8') Εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι «τὸ μήκος τοῦ γεωμετρικοῦ ἀθροίσματος ἀνυσμάτων εἶνε μικρότερον ἢ ἴσον μὲ τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα τῶν μηκῶν τῶν ἀνυσμάτων».

Ἦτοι, ἂν ἔχομεν $AB = A_1B_1 \neq A_2B_2 \neq \dots \neq A_\mu B_\mu$

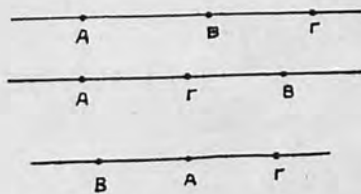
θὰ εἶνε $(AB) \leq (A_1B_1) + (A_2B_2) + \dots + (A_\mu B_\mu)$,

καθόσον τὰ προστιθέμενα ἀνύσματα εἶνε παράλληλα ἢ μί.

ε') Ἐάν τρία σημεῖα A, B, Γ κεῖνται ἐπ' εὐθείας γραμμῆς (σχ. 9) θὰ εἶνε

$$(AB) + (B\Gamma) = (A\Gamma).$$

Τῶ ὄντι, ἂν τὸ B κεῖται μεταξύ τῶν A καὶ Γ ἢ ἀπόδειξις εἶνε



(Σχ. 9)

προφανῆς, ἀφοῦ τὰ ἀνύσματα εἶνε ὁμόροπα.

Ἐάν τὸ Γ κεῖται μεταξύ τῶν A καὶ B θὰ ἔχομεν

$$(A\Gamma) + (\Gamma B) = (AB).$$

Ἐπομένως

$$(A\Gamma) - (B\Gamma) = (AB),$$

ἢτοι

$$(AB) + (B\Gamma) = (A\Gamma).$$

Ἐάν τὸ A κεῖται μεταξύ τῶν B καὶ Γ θὰ ἔχομεν

$$(BA) + (A\Gamma) = (B\Gamma), \text{ ἢ } - (AB) + (A\Gamma) = (B\Gamma)$$

καὶ ἐπομένως

$$(AB) + (B\Gamma) = (A\Gamma).$$

στ') Ἐν γένει, ἂν τὰ σημεῖα A_1, A_2, \dots, A_μ κείνται ἐπ' εὐθείας γραμμῆς, θὰ εἶνε

$$(A_1 A_2) + (A_2 A_3) + \dots + (A_{\mu-1} A_\mu) = (A_1 A_\mu).$$

Διότι, θὰ ἔχωμεν

$$(A_1 A_2) + (A_2 A_3) = (A_1 A_3)$$

$$(A_1 A_3) + (A_3 A_4) = (A_1 A_4),$$

$$\dots \dots \dots$$

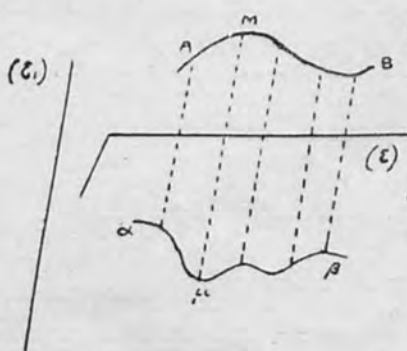
$$(A_1 A_{\mu-1}) + (A_{\mu-1} A_\mu) = (A_1 A_\mu) = (A_1 A_2) + (A_2 A_3) + \dots + (A_{\mu-1} A_\mu).$$

§ 5. Περὶ προβολῶν. —

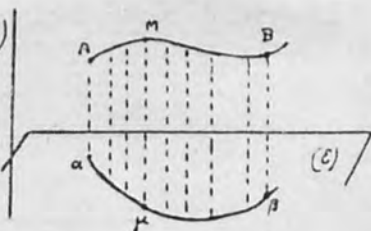
α') Καλοῦμεν *προβολὴν* σημείου τινὸς M (σχ. 10—11) ἐπὶ δοθὲν ἐπίπεδον (ϵ) παραλλήλως πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν (ϵ_1) τὸ σημεῖον μ καθ' ὃ ἢ ἐκ τοῦ M ἀγομένη εὐθεῖα παραλλήλως τῇ (ϵ_1) τέμνει τὸ ἐπίπεδον (ϵ) .

Ἡ προβολὴ τοῦ M καλεῖται *ὀρθή*, ἂν ἡ (ϵ_1) εἶνε κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον (ϵ) (σχ. 11). Ἐὰν τὸ σημεῖον M κείται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου (ϵ) ἡ προβολὴ αὐτοῦ εἶνε αὐτὸ τὸ σημεῖον M .

β') Καλοῦμεν *προβολὴν γραμμῆς* τινος AB ἐπὶ δοθὲν ἐπίπεδον



(Σχ. 10)



Σχ. (11)

τὸν τόπον $\alpha\beta$ τῶν προβολῶν τῶν σημείων τῆς γραμμῆς AB ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον (σχ. 10—11).

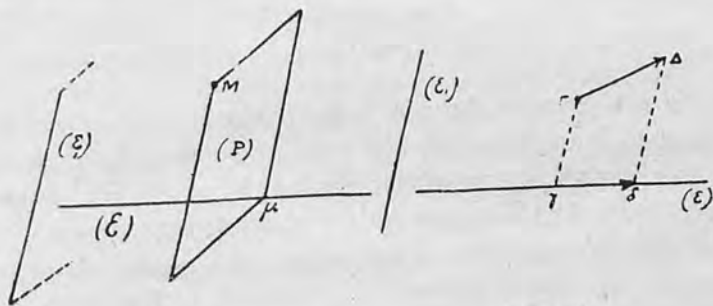
Κατὰ ταῦτα, ἂν ἡ AB εἶνε εὐθεῖα γραμμὴ, ἡ προβολὴ αὐτῆς εἶνε, ἐν γένει, εὐθεῖα. "Ἐὰν δ' ἡ εὐθεῖα AB κείται ἐπὶ τοῦ δοθέντος ἐπιπέδου, ἡ προβολὴ αὐτῆς εἶνε αὐτὴ ἡ AB ." Ἐὰν ἡ AB εἶνε εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον, ἡ ὀρθὴ προβολὴ αὐτῆς εἶνε ἓν σημεῖον, καθ' ὃ αὕτη τέμνει τὸ ἐπίπεδον.

γ') Κατ' ανάλογον τρόπον ορίζομεν τὴν προβολὴν σημείου τινὸς ἢ γραμμῆς ἐπὶ εὐθεΐαν (ϵ) παραλλήλως πρὸς εὐθεΐαν (ϵ_1), τοῦ σημείου ἢ τῆς γραμμῆς καὶ τῶν εὐθειῶν (ϵ) καὶ (ϵ_1) κειμένων ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ. Ἄν ἡ (ϵ_1) εἶνε κάθετος τῇ (ϵ) ἡ προβολὴ καλεῖται *ὀρθή*.

δ') Καλοῦμεν προβολὴν σημείου τινὸς M (σχ. 12) ἐπὶ δοθεῖσαν εὐθεΐαν (ϵ) παραλλήλως πρὸς δοθὲν ἐπίπεδον (ϵ_1) τὴν τομὴν μ τῆς εὐθείας ὑπὸ ἐπιπέδου (P), διερχομένου διὰ τοῦ σημείου M καὶ παραλλήλου τῷ (ϵ_1). Τὸ ἐπίπεδον (P) καλεῖται συνήθως *ἐπίπεδον προβάλων* τὸ σημεῖον M .

Ἄν τὸ (ϵ_1) εἶνε κάθετον τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ, ἡ προβολὴ καλεῖται *ὀρθή*.

ε') Καλοῦμεν προβολὴν ἀνύσματος AB ἢ γραμμῆς τινος ἐπὶ δοθεῖ-



(Σχ. 12)

(Σχ. 13)

σαν εὐθεΐαν παραλλήλως πρὸς δοθὲν ἐπίπεδον τὸν τόπον τῶν προβολῶν τῶν σημείων τοῦ ἀνύσματος, ἢ τῆς γραμμῆς, ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν εὐθεΐαν.

ζ') Ἡ προβολὴ ἀνύσματος τινος $\Gamma\Delta$ εἶνε, ἐν γένει, ἄνυσμα $\gamma\delta$ (σχ. 13) ἔχον ἀρχὴν τὴν προβολὴν γ τῆς ἀρχῆς Γ καὶ πέρας τὴν προβολὴν δ τοῦ πέρατος Δ τοῦ δοθέντος ἀνύσματος $\Gamma\Delta$.

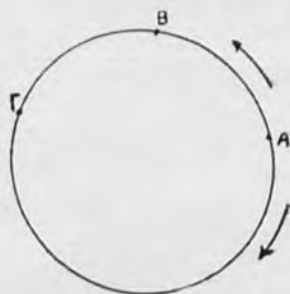
§ 6. Περὶ τόξων κύκλου. —

α') Σημεῖον δύναται νὰ κινηθῇ ἐπὶ κυκλικῆς περιφερείας κατὰ δύο ἀντιθέτους φορὰς.

Ἄν ἡ μία τούτων, ἔστω ἡ ἐκ δεξιῶν πρὸς ἀριστερὰ (ὡς πρὸς παρατηρητὴν ἰστάμενον ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ κύκλου καὶ ἔχοντα τοὺς πόδας αὐτοῦ παρὰ τὸ κέντρον) θεωρηθῇ ὡς *θετικὴ*, ἡ ἀντίθετος αὐτῆς θὰ θεωρηθῇ ὡς *ἀρνητικὴ* (σχ. 14).

β') Δοθέντων δύο σημείων περιφερείας κύκλου, ἔστω τῶν A καὶ B

(σχ. 14) ὑπάρχουν ἄπειρα τόξα, ἔχοντα ἀρχὴν τὸ Α καὶ πέρασ τὸ Β. Τὰ τόξα αὐτὰ διαφέρουν ἀπ' ἀλλήλων ὄχι μόνον κατὰ τὸ ἀπόλυτον μέγεθος ἀλλὰ καὶ κατὰ τὴν φορὰν αὐτῶν. **Θετικὰ** μὲν καλοῦνται τὰ τόξα, τὰ ὅποια διαγράφονται κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν, **ἀρνητικὰ** δὲ ὅσα διαγράφονται κατὰ τὴν ἀρνητικὴν φορὰν.



(Σχ. 14)

γ') Ἐκ τῶν ἀπειρῶν θετικῶν τόξων, τῶν ἐχόντων ἀρχὴν τὸ Α καὶ πέρασ τὸ Β παριστάνομεν διὰ τὸ μικρότερον. Τοῦτο διαγράφεται ὑπὸ κινητοῦ, ἀναχωροῦντος ἐκ τοῦ Α, κινουμένου κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν τῶν τόξων, καὶ φθάνοντος διὰ πρώτην φορὰν εἰς τὸ Β.

Πᾶν ἄλλο θετικὸν τόξον ΑΒ διαφέρει τοῦ τ κατὰ πολλαπλάσιον περιφερείας, τὴν ὁποίαν παριστάνομεν διὰ τοῦ λ. Ἐπομένως, πάντα τὰ θετικὰ τόξα, τὰ ἔχοντα ἀρχὴν τὸ Α καὶ πέρασ τὸ Β δίδονται ὑπὸ τοῦ τύπου

$$\tau + k\lambda$$

ἐνῶ k παριστάνει ἀκέραιόν τινα θετικὸν ἀριθμὸν, ὅστις αὐξανόμενος κατὰ μονάδα δίδει τὴν τάξιν τοῦ τόξου τούτου.

δ') Ἐκ τῶν ἀρνητικῶν τόξων, τῶν ἐχόντων ἀρχὴν τὸ Α καὶ πέρασ τὸ Β, τὸ πρῶτον παρίσταται ὑπὸ τοῦ τ — λ, τὸ δεύτερον ἐκ τούτων ὑπὸ τοῦ τ — 2λ, τὸ δὲ ἔχον τάξιν k ὑπὸ τοῦ τ — kλ.

Ὅθεν πάντα τὰ τόξα τὰ ἔχοντα ἀρχὴν τὸ Α καὶ πέρασ τὸ Β, διαφέρουν ἀπ' ἀλλήλων κατὰ πολλαπλάσιον περιφερείας, ἐνῶ τὸ πολλαπλάσιον εἶνε ἀριθμὸς ἀκέραιος θετικὸς ἢ ἀρνητικὸς.

ε') Ἐνῶ, ἐὰν τρία σημεῖα Α, Β, Γ κεῖνται ἐπ' εὐθείας ὑπάρχει ἡ σχέσις

$$(AB) + (B\Gamma) = (A\Gamma),$$

ἂν τὰ σημεῖα ταῦτα κεῖνται ἐπὶ περιφερείας κύκλου, ἢ θὰ εἶνε

$$(AB) + (B\Gamma) = (A\Gamma)$$

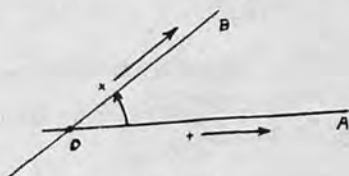
ἢ τὸ $(AB) + (BG)$ θὰ διαφέρει τοῦ (AG) κατὰ πολλαπλάσιον περιφέρειας.

Ἐὰν ἡ φορά ABG εἶνε θετική, τὸ πρῶτον θετικὸν τόξον AB καὶ τὸ πρῶτον θετικὸν BG ἔχουν ἄθροισμα τὸ πρῶτον θετικὸν AG . Ἐὰν ἡ φορά ABG εἶνε ἀρνητική, τὸ πρῶτον θετικὸν AB καὶ τὸ πρῶτον θετικὸν BG δίδουν ἄθροισμα τὸ δεύτερον θετικὸν AG .

§ 7. Περὶ γωνιῶν.—

α') Καλοῦμεν *θετικὴν γωνίαν* δύο εὐθειῶν, ἐκ τῶν ὁποίων ἡ μία θεωρεῖται ὡς πρώτη πλευρὰ αὐτῆς, ἡ δὲ ἄλλη ὡς δευτέρα, τὴν γωνίαν, ἣτις γίνεται, ὅταν τὸ θετικὸν μέρος τῆς πρώτης στρέφεται περὶ τὴν κορυφήν καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ τῆς γωνίας κατὰ θετικὴν φοράν (ἀντίθετον τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν ὥρολογίου) μέχρις ὅτου λάβῃ τὴν θέσιν τοῦ θετικοῦ μέρους τῆς δευτέρας.

Ἄρνητικὴν *γωνίαν* δύο εὐθειῶν καλοῦμεν τὴν γωνίαν, ἣτις γίνεται, ἂν ἡ στροφή τοῦ θετικοῦ μέρους τῆς πρώτης πλευρᾶς γίνεται ἀντιθέτως τῆς προηγουμένης (ἤτοι πρὸς τὴν κίνησιν τῶν δεικτῶν ὥρολογίου) μέχρις ὅτου λάβῃ τὴν θέσιν τοῦ θετικοῦ μέρους τῆς δευτέρας. Κατὰ ταῦτα, τὸ σύμβολον γων. ABG (σχ. 15) παριστάνει ἀπείρους θετικὰς γωνίας, ἐχούσας πρώτην πλευρὰν τὴν OA , δευτέραν δὲ τὴν OB , καὶ διαφερούσας κατὰ πολλαπλάσιον τῶν 4 ὀρθῶν γωνιῶν.



(Σχ. 15)

Ἡ μικροτέρα ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων AOB προκύπτει, ὅταν ἡ στροφομένη πλευρὰ OA συναντᾷ διὰ πρώτην φοράν τὴν OB . Ἡ δευτέρα κατὰ σειράν ἐκ τῶν γωνιῶν AOB γίνεται, ὅταν ἡ OA συναντήσῃ διὰ δευτέραν φοράν τὴν OB ἐν τῇ συνεχῇ στροφῇ αὐτῆς.

Οὕτω ἡ γωνία δύο εὐθειῶν εἶνε μία μόνη, ὅταν εἶνε ὀρισμένη ἡ σειρά αὐτῶν καὶ ἡ θετικὴ φορά ἐπὶ ἐκάστης τούτων.

β') Ἐνίοτε θεωροῦμεν ὡς γωνίαν δύο εὐθειῶν τὴν κοίλην γωνίαν, τὴν ὁποίαν σχηματίζουν τὰ θετικὰ μέρη αὐτῶν, ἀδιαφοροῦντες τότε περὶ τῆς σειράς τὴν ὁποίαν ἔχουν αὐταί.

Γωνίαν ἴσην μετὴν τὴν γωνίαν δύο εὐθειῶν λαμβάνομεν καὶ ἂν ἀπὸ τινος σημείου τοῦ χώρου φέρωμεν ἀνύσματα ἀντιστοιχῶς ὁμόροπα πρὸς τὰς θετικὰς φορὰς τῶν εὐθειῶν.

γ') Καλοῦμεν *γωνίαν εὐθείας καὶ ἐπιπέδου* τὴν μικροτέραν τῶν γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζει ἡ εὐθεῖα μετὴν ὀρθὴν προβολὴν αὐτῆς ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου.

δ') Ἐκάστη τῶν δύο διέδρων γωνιῶν τὰς ὁποίας σχηματίζουν δύο ἐπίπεδα μετρεῖται, ὡς γνωστόν, ὑπὸ τῆς ἀντιστοίχου πρὸς αὐτὴν ἐπιπέδου γωνίας. Ἄν θεωρήσωμεν καὶ τὰς εὐθείας, αἵτινες εἶνε καθέτοι ἀντιστοιχῶς ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα, ἡ ὑπὸ τῶν θετικῶν μερῶν τούτων σχηματιζομένη γωνία ἰσοῦται μετὴν μίαν ἐκ τῶν ἀντιστοιχοῦσων γωνιῶν πρὸς τὰς διέδρους. Θὰ θεωροῦμεν ὡς *γωνίαν τῶν δύο ἐπιπέδων* τὴν γωνίαν τῶν θετικῶν μερῶν τῶν ἐπ' αὐτὰ καθέτων εὐθειῶν.

§ 8. Μέτρησις γωνιῶν. —

Ἐπειδὴ ἐν τῷ αὐτῷ κύκλῳ ἢ εἰς ἴσους κύκλους αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι εἶνε ἀνάλογοι τῶν τόξων, ἐφ' ὧν βαίνουν, ἔπεται ὅτι

«*ἂν ὡς μονάδα τῶν γωνιῶν λάβωμεν τὴν ἐπίκεντρον γωνίαν, τὴν βαίνουσαν ἐπὶ τόξῳ ἴσου τῇ ἀκτίνι, ὁ λόγος τῆς τυχούσης γωνίας πρὸς τὴν μονάδα τῶν γωνιῶν θὰ εἶνε ἴσος μετὸν λόγον τοῦ τόξου, ἐπὶ τοῦ ὁποίου βαίνει, πρὸς τὴν ἀκτῖνα*».

Ἐπομένως, «*ὁ ἀριθμὸς ὅστις παριστάνει γωνίαν τινά, θὰ εἶνε ὁ παριστάνων τὸ ἀντιστοιχοῦν ἐπὶ αὐτῆς τόξον, μετρηθὲν διὰ τῆς ἀκτίνος, ληφθείσης ὡς μονάδος*».

Οὕτω ἡ ὀρθὴ γωνία παρίσταται ὑπὸ τοῦ ἀριθμοῦ $\frac{\pi}{2}$ αἱ δύο ὀρθαὶ γωνίαι ὑπὸ τοῦ π, αἱ τρεῖς ὀρθαὶ ὑπὸ τοῦ $\frac{3\pi}{2}$ κ. ο. κ.

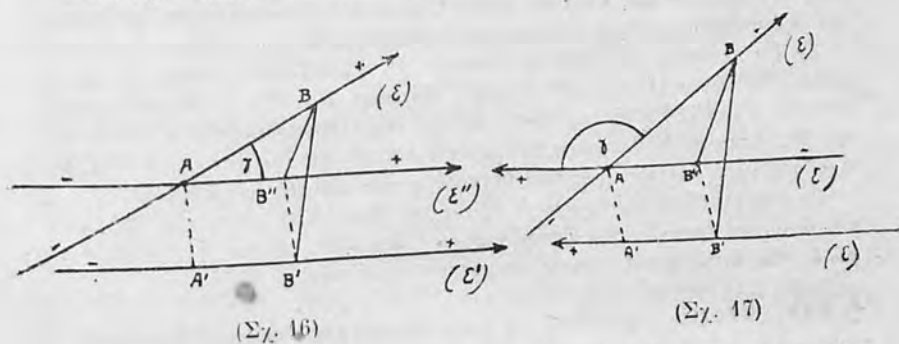
§ 9. Σχέσις ἀνύσματος πρὸς τὴν ὀρθὴν προβολὴν αὐτοῦ. —

α') «*Τὸ μῆκος τῆς ὀρθῆς προβολῆς ἀνύσματος τινος ἐπὶ δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἰσοῦται μετὸ γινόμενον τοῦ μήκους τοῦ ἀνύσματος ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς γωνίας τῶν παραλλήλων πρὸς αὐτὰ εὐθειῶν*».

Ἐστω A B δοθεὲν ἄνυσμα, κείμενον ἐπὶ τῆς εὐθείας (ε) καὶ A' B'

ἡ ὀρθὴ προβολὴ αὐτοῦ ἐπὶ τῆς εὐθείας (ε') γ δὲ ἡ γωνία τῶν εὐθειῶν τούτων (σχ. 16-17). Θὰ δείξωμεν ὅτι $(A'B') = (AB) \cdot \sin \gamma$.

Διὰ τῆς ἀρχῆς Α τοῦ ΑΒ φέρομεν εὐθεῖαν (ε'') παραλλήλον τῇ



(ε'). Οὕτω ἡ γωνία γ ἰσοῦται μετὰ τὴν γωνίαν τῶν θετικῶν μερῶν τῶν (ε) καὶ (ε''). Ἐὰν B'' εἴη τὸ σημεῖον καθ' ὃ ἡ (ε'') τέμνει τὸ προβάλλον ἐπίπεδον τοῦ σημείου Β, τὸ ἀνύσμα AB'' ἐπὶ τῆς (ε'') θὰ εἴη ὁμορρόπως ἴσον τῷ A'B' ἐπὶ τῆς (ε'). Ἐὰν τὰ ΑΒ, Α'Β', ἐπομένως καὶ τὰ ΑΒ, ΑΒ'' εἴη θετικὰ ἢ ἀρνητικὰ ἐπὶ τῶν εὐθειῶν (ε) καὶ (ε'') ἀντιστοίχως, ἡ γωνία γ εἴη ὀξεῖα, ἢ δὲ τὸ ἐν εἴη θετικὸν καὶ τὸ ἄλλο ἀρνητικὸν ἡ γωνία γ εἴη ἀμβλεία (σχ. 17).

Κατὰ τὴν πρώτην περίπτωσιν ἔχομεν ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΑΒΒ'',

$$(AB'') = (AB) \cdot \sin \gamma.$$

Κατὰ τὴν δευτέραν περίπτωσιν, ἂν ω παριστάνῃ τὴν γωνίαν τῶν ΑΒ καὶ ΑΒ'', εἴη $\omega = \pi - \gamma$.

Ἐπειδὴ δὲ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην τὰ ΑΒ, ΑΒ'' ἔχουν φοράς ἀντιθέτους ἐπὶ τῶν εὐθειῶν (ε) καὶ (ε'') καὶ οἱ ἀριθμοὶ (ΑΒ), (ΑΒ'') εἴη ἐτερόσημοι, θὰ ἔχομεν

$$(AB'') = (AB) \cdot \sin \gamma.$$

Θέτοντες ἀντὶ τοῦ (ΑΒ'') τὸ ἴσον αὐτοῦ (Α'Β') ἔχομεν

$$(A'B') = (AB) \cdot \sin \gamma.$$

6') Ἐκ τῆς ἀνωτέρω προτάσεως ἔπεται ὅτι

«τὸ μῆκος τῆς ὀρθῆς προβολῆς Α'Β' ἐπὶ ἐπίπεδον (π) ἀνύσματος τίνος ΑΒ κειμένου ἐπὶ εὐθείας (ε), δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου

$$(A'B') = (AB) \cdot \sin \gamma,$$

ἂν γ παρισιάνῃ τὴν γωνίαν τῶν θειτικῶν μερῶν τῆς (ε) καὶ τῆς ὀρθῆς προβολῆς αὐτῆς ἐπὶ τοῦ (π).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1) Δοθεισῶν δύο εὐθειῶν (ε), (έ) ὄπαρχουν 4 περιπτώσεις ὡς πρὸς τὴν ἐκλογὴν τῶν θειτικῶν φορῶν ἐπ' αὐτῶν. Ἐπαληθεύσατε δι' ἐκάστην τῶν περιπτώσεων τούτων τὴν ἀνωτέρω πρότασιν α).

2) Ἐπ' εὐθείας (ε) δίδεται ἄνυσμα $P_1 P_2$. Τυχόν σημεῖον P τῆς (ε) ὀρίζει τὸν λόγον $(P_1 P) : (P P_2) = \lambda$. Ἐστῶσαν P'_1, P'_2, P' αἱ ὀρθαὶ προβολαὶ τῶν P_1, P_2, P ἐπὶ τυχούσης εὐθείας (έ). Παρακολουθήσατε τὴν κίνησιν τοῦ P', ὅταν τὸ P διατρέχῃ τὴν (ε) καὶ δείξατε ὅτι ὁ λόγος $(P'_1 P') : (P' P'_2)$ εἶνε ἴσος μὲ λ ἀνεξαρτήτως τῶν θειτικῶν φορῶν ἐπὶ τῶν ε) καὶ (έ).

2) Παρατηρήσατε ὅτι, ἐνῶ ἡ σχέση $(A' B') = (AB)$, συν γ εἶνε ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν ἐκλογὴν τῶν θειτικῶν φορῶν ἐπὶ τῶν (ε) καὶ (έ), ἕκαστον τῶν μελῶν τῆς ἰσότητος ἐξαρτᾶται ἐκ τῆς ἐκλογῆς ταύτης.

§ 10. Περὶ προβολῆς γεωμετρικοῦ ἀθροίσματος ἀνυσμάτων ἐπὶ εὐθεῶν.—

α') Ἐστῶσαν τυχόντα σημεῖα $P_1, P_2, \dots, P_n, P_{n+1}$ καὶ τὰ διαδοχικὰ ἀνύσματα $P_1 P_2, P_2 P_3, \dots, P_n P_{n+1}$. Θὰ εἶνε:

$$P_1 P_2 \# P_2 P_3 \# \dots \# P_n P_{n+1} = P_1 P_{n+1} \quad (\S 3. \alpha')$$

Προβάλλομεν τὰ ἀνύσματα ἐπὶ τινος εὐθείας (ε), παραλλήλως πρὸς δοθὲν ἐπίπεδον ἢ δοθεῖσαν εὐθεῖαν. Ἐὰν $P'_1, P'_2, \dots, P'_{n+1}$ εἶνε ἀντιστοιχῶς αἱ προβολαὶ τῶν P_1, P_2, \dots, P_{n+1} , τὰ ἀνύσματα $P'_1 P'_2, P'_2 P'_3, \dots, P'_n P'_{n+1}$ θὰ εἶνε αἱ ἀντίστοιχοι προβολαὶ τῶν $P_1 P_2, P_2 P_3, \dots, P_n P_{n+1}$, τὸ δὲ $P'_1 P'_{n+1}$ προβολὴ τοῦ $P_1 P_{n+1}$. Ἐπειδὴ τὰ $P'_1, P'_2, \dots, P'_{n+1}$ κεῖνται ἐπὶ τῆς εὐθείας (ε) θὰ ἔχωμεν

$$(P'_1 P'_2) + (P'_2 P'_3) + \dots + (P'_n P'_{n+1}) = (P'_1 P'_{n+1}).$$

Ἦτοι:

«Τὸ μῆκος τῆς προβολῆς γεωμετρικοῦ ἀθροίσματος ἀνυσμάτων ἐπὶ τινος εὐθείαν ἰσοῦται μὲ τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα τῶν μηκῶν τῶν προβολῶν τῶν ἀνυσμάτων ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν».

β') Κατὰ ταῦτα

«δοθέντος ἀνύσματος, δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὸ μῆκος τῆς προβολῆς αὐτοῦ ἐπὶ τινος εὐθείαν διὰ τοῦ ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος τῶν προβολῶν τῶν πλευρῶν τεθλασμένης γραμμῆς, ἐξούσης ἀρχῆν καὶ πέρασ τὴν ἀρχὴν καὶ τὸ πέρασ τοῦ ἀνύσματος».

§ 11. Περὶ ὀρθῆς προβολῆς ἐπιπέδου σχήματος ἐπὶ ἄλλο ἐπίπεδον.—

α') Καλοῦμεν ὀρθὴν προβολὴν ἐπιπέδου σχήματος ἐπὶ ἄλλο ἐπίπεδον (π') τὸν τόπον τῶν ὀρθῶν προβολῶν τῶν σημείων τοῦ σχήματος ἐπὶ τὸ (π').

β') Καλοῦμεν *θετικὴν φορὰν* ἐπὶ δοθέντος ἐπιπέδου τὴν φορὰν καθ' ἣν κινεῖται εὐθεῖα τοῦ ἐπιπέδου, ὅταν αὕτη στρέφεται περὶ ἓν σημεῖον αὐτῆς κατὰ τὴν ἀντίθετον φορὰν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν ὥρολογίου, τοῦ ὁποίου τὸ ἐπίπεδον συμπίπτει ἢ εἶνε παραλλήλον πρὸς τὸ δοθὲν ἐπίπεδον. Τὴν ἀντίθετον τῆς φορᾶς ταύτης, ὁμοίαν πρὸς τὴν φορὰν καθ' ἣν κινεῖνται οἱ δεικται τοῦ ὥρολογίου, καλοῦμεν *ἀρνητικὴν φορὰν* ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου.

γ') Λέγομεν ὅτι τὸ ἔμβασδὸν ἐπιπέδου σχήματος εἶνε *θετικόν*, ἂν ἡ περίμετρος αὐτοῦ ὀρίξῃ τὴν θετικὴν φορὰν ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου, ἐφ' οὗ κείται, ὡς πρὸς παρατηρητὴν ἰστάμενον ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου, ἔχοντα δὲ τὴν κεφαλὴν αὐτοῦ πρὸς τὸ θετικόν μέρος τῆς καθέτου εὐθείας ἐπ' αὐτό. Ἄν ἡ περίμετρος ὀρίξῃ τὴν ἀρνητικὴν φορὰν ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου λέγομεν ὅτι τὸ ἔμβασδὸν τοῦ σχήματος εἶνε ἀρνητικόν. Οὕτω τὸ ἔμβασδὸν τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ θὰ θεωρῆται θετικόν, ἐνῶ τοῦ $ΑΓΒ$ ἀρνητικόν (σχ. 18).



(Σχ. 18)

δ') «Τὸ ἔμβασδὸν τῆς ὀρθῆς προβολῆς τριγώνου ἐπὶ ἄλλο ἐπίπεδον (π') ἰσοῦται μὲ τὸ ἔμβασδὸν τοῦ προβαλλομένου ἐπὶ τὸ συνημιτονον τῆς γωνίας τῶν δύο ἐπιπέδων».

Ἐστω τὸ τρίγωνον $P_1 P_2 P_3$ κείμενον ἐν τῷ ἐπιπέδῳ (π) καὶ $P'_1 P'_2 P'_3$ ἡ ὀρθὴ προβολὴ αὐτοῦ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου (π').

Ἄν ϵ καὶ ϵ' παριστάνουν τὰ ἔμβασδὰ τῶν τριγώνων τούτων ἀντιστοίχως, θὰ δείξωμεν ὅτι εἶνε

$$\epsilon' = \epsilon \cdot \text{συν } \gamma,$$

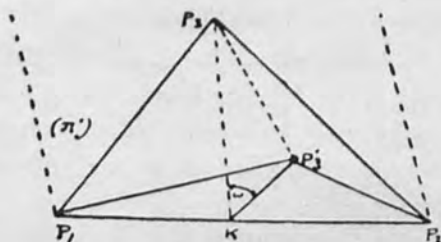
ἂν γ παριστάνῃ τὴν γωνίαν τῶν ἐπιπέδων (π) καὶ (π').

Υποθέτομεν πρῶτον ὅτι τὸ ἐπίπεδον (π') τέμνει τὸ (π) κατὰ μίαν τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου $P_1 P_2 P_3$, ἔστω τὴν $P_1 P_2$.

Ἄν P'_3 εἶνε ἡ ὀρθὴ προβολὴ τοῦ P_3 ἐπὶ τοῦ (π'), ἡ ὀρθὴ προβολὴ τοῦ τριγώνου $P_1 P_2 P_3$ ἐπὶ τοῦ (π') εἶνε τὸ τρίγωνον $P_1 P_2 P'_3$ (σχ. 19.)

Ἄν ἡ γωνία γ τῶν δύο ἐπιπέδων εἶνε ὀξεῖα, τὰ σημεῖα P_1, P_2, P_3 καὶ P'_1, P'_2, P'_3 ὀρίζουν ἐπὶ τῶν ἐπιπέδων ἀντιστοίχως τὴν αὐτὴν φορὰν, τὰ δὲ ἔμβαδά τῶν τριγώνων εἶνε ὁμόσημα.

Ἄν ἡ γ εἶνε ἀμβλεῖα, τὰ σημεῖα ταῦτα ὀρίζουν φορὰς ἀντιθέτους ἐπὶ τῶν ἐπιπέδων ἀντιστοίχως, τὰ δὲ ἔμβαδά τῶν τριγώνων $P_1 P_2 P_3$ καὶ $P_1 P_2 P'_3$ εἶνε ἑτερόσημα.



(Σχ. 19)

Ἐστω $P_3 K$ ἡ ἐκ τοῦ P_3 κάθετος εὐθεῖα ἐπὶ τὴν $P_1 P_2$.

Ἡ εὐθεῖα $P'_3 K$ θὰ εἶνε κάθετος ἐπὶ τὴν $P_1 P_2$.

Ἄν ω παριστάνῃ τὴν γωνίαν $P_3 K P'_3$ (ἀντίστοιχον τῆς μιᾶς τῶν διέδρων, τὰς ὁποίας σχηματίζουν τὰ ἐπίπεδα), θὰ εἶνε

$$\gamma = \omega, \quad \text{ἂν ἡ } \gamma \text{ εἶνε ὀξεῖα}$$

$$\text{καὶ} \quad \gamma = \pi - \omega, \quad \text{ἂν ἡ } \gamma \text{ εἶνε ἀμβλεῖα.}$$

Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $P_3 K P'_3$ ἔχομεν

$$(KP'_3) = (KP_3) \cdot \text{συν } \omega.$$

$$\text{Εἶνε δὲ} \quad \text{ἔμβ. } P_1 P_2 P_3 = \frac{1}{2} (P_1 P_2) \cdot (KP_3)$$

$$\text{ἔμβ. } P_1 P_2 P'_3 = \frac{1}{2} (P_1 P_2) (K P'_3).$$

$$\text{Ἐπομένως} \quad \text{ἔμβ. } P_1 P_2 P'_3 = \frac{1}{2} (P_1 P_2) (K P_3) \cdot \text{συν } \omega$$

$$\text{ἢ} \quad \text{ἔμβ. } P_1 P_2 P'_3 = \text{ἔμβ. } P_1 P_2 P_3 \cdot \text{συν } \omega.$$

$$\text{Καὶ ἂν μὲν} \quad \gamma = \omega, \quad \text{ἔχομεν}$$

$$\text{ἔμβ. } P_1 P_2 P'_3 = \text{ἔμβ. } P_1 P_2 P_3 \cdot \text{συν } \gamma,$$

$$\text{ἂν δὲ} \quad \gamma = \pi - \omega$$

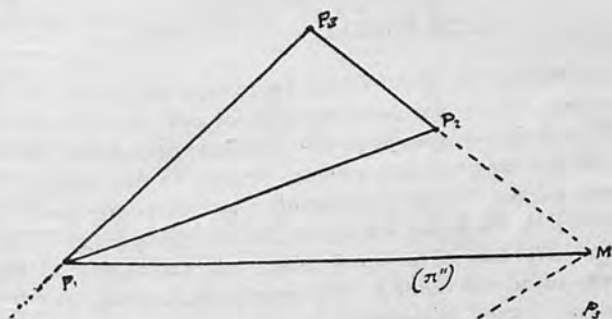
$$\text{θὰ εἶνε πάλιν} \quad \text{ἔμβ. } P_1 P_2 P'_3 = \text{ἔμβ. } P_1 P_2 P_3 \cdot \text{συν } \gamma,$$

ἐπειδὴ τὰ ἔμβαστὰ τῶν $P_1 P_2 P'_3$ καὶ $P_1 P_2 P_3$ εἶνε ἑτερόσημα.

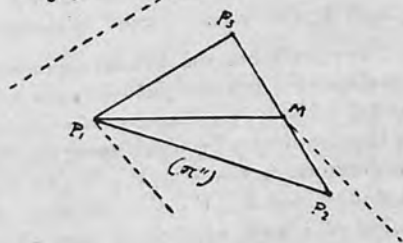
Ἄρα ἡ σχέσις ἔμβ. $P_1 P_2 P'_3 = \text{ἔμβ. } P_1 P_2 P_3 \cdot \text{ συν } \gamma$
 δίδει τὸ ἔμβαστὸν τοῦ $P_1 P_2 P'_3$, τῆς προβολῆς τοῦ $P_1 P_2 P_3$, καὶ κατὰ τὰς δύο περιπτώσεις ὅσον ἀφορᾷ τὴν γωνίαν γ .

Ἄν τὸ ἐπίπεδον (π') δὲν τέμνη τὸ (π) κατὰ τινα τῶν πλευρῶν τοῦ $P_1 P_2 P_3$, φέρομεν τὸ ἐπίπεδον (π'') παράλληλον τῷ (π') διὰ τινος τῶν κορυφῶν τοῦ $P_1 P_2 P_3$, ἔστω τῆς P_1 (σχ. 20—21).

Αἱ ὀρθαὶ προβολαὶ τοῦ $P_1 P_2 P_3$ ἐπὶ τοῦ (π') καὶ τοῦ (π'') εἶνε ἴσαι.
 Ἄν τὸ (π'') τέμνη τὸ (π) κατὰ τὴν εὐθεΐαν $P_1 M$ (σχ. 20) τὸ $P_1 P_2 P_3$ θὰ εἶνε ἴσον μὲ τὴν διαφορὰν τῶν τριγῶνων $P_1 M P_3$ καὶ $P_1 M P_2$, ἢ (σχ. 21) μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν $P_1 P_2 M$ καὶ $P_1 M P_3$. Ἐπειδὴ δι' ἕνα-στον τῶν τριγῶνων τούτων, ἕκ τῶν ὁποίων εὐρίσκεται τὸ $P_1 P_2 P_3$, ἰσχύει ἡ ἰδιότης, ἔχομεν ὅτι
 ἔμβαστὸν προβολῆς τοῦ $P_1 P_2 P_3 = \text{ἔμβαστὸν } P_1 P_2 P_3 \cdot \text{ συν } \gamma$
 ἢ $\epsilon' = \epsilon \cdot \text{ συν } \gamma$.



(Σχ. 20)



(Σχ. 21)

Ἐ) Ἡ ἀνωτέρω ἰσότης ἀληθεύει καὶ ὅταν ϵ παριστάνη τὸ ἔμβαστὸν πολυγώνου τινὸς $P_1 P_2 \dots P_n$, κειμένου ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου (π), (ϵ') τὸ ἔμβαστὸν τῆς ὀρθῆς προβολῆς αὐτοῦ $P'_1 P'_2 \dots P'_n$ ἐπὶ τοῦ (π'), ἂν τὸ σημεῖον ἐκάστου τῶν ϵ καὶ ϵ' ὀρίζεται κατ' ἀναλογίαν ὡς ἀνωτέρω τὸ τοῦ

τριγώνου. Διότι, ἂν O εἶνε τυχὸν σημεῖον ἐν τῷ (π) O' ἢ ὀρθῇ προβολῇ αὐτοῦ ἐν τῷ (π') , θὰ ἔχωμεν

$$P_1 P_2 \dots P_n = O P_1 P_2 \neq O P_2 P_3 \neq \dots \neq O P_n P_1,$$

$$P'_1 P'_2 \dots P'_n = O' P'_1 P'_2 \neq O' P'_2 P'_3 \neq \dots \neq O' P'_n P'_1.$$

Ἄλλ' εἶνε

$$\xi\mu\beta. O' P'_1 P'_2 = \xi\mu\beta. O P_1 P_2 \text{ συν } \gamma,$$

$$\xi\mu\beta. O' P'_2 P'_3 = \xi\mu\beta. O P_2 P_3 \text{ συν } \gamma,$$

.....

$$\xi\mu\beta. O' P'_n P'_1 = \xi\mu\beta. O P_n P_1 \text{ συν } \gamma.$$

Ἐπομένως καὶ $\epsilon' = \epsilon$ συν γ .

στ') Εὐκόλως ἀποδεικνύεται ἡ ἰδιότης καὶ ὅταν ϵ παριστάνῃ τὸ ἔμβαδὸν κύκλου τινός. Διότι ὁ κύκλος δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς τὸ ὄριον ἑγγεγραμμένων ἢ περιγεγραμμένων εἰς αὐτὸν κανονικῶν πολυγώνων, τῶν ὁποίων τὸ πλῆθος τῶν πλευρῶν αὐξάνει ἐπ' ἄπειρον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1) Καταστήσατε ἐποπτικῆν τὴν ἰδιότητα τῆς ἰσότητος $\epsilon' = \epsilon$ συν γ , μὲ ἐν ὑποδείγμα, διακρίνοντας θετικὸν καὶ ἀρνητικὸν μέρος τοῦ (ϵ) καὶ (ϵ') διὰ διαφόρων χρωμάτων ἀπὸ τῆς τομῆς των (τὰ δύο θετικὰ διὰ λευκοῦ π χ . τὰ δὲ δύο ἀρνητικὰ διὰ μαύρου). Φέρατε τὰ δύο ἐπίπεδα εἰς διαφόρους θέσεις πρὸς ἄλληλα. Ὅρισατε εἰς ἐκάστην των θέσιν τὴν γωνίαν γ καὶ τὸ θετικὸν τρίγωνον $P_1 P_2 P_3$ ἐπὶ τοῦ (π) ὡς καὶ τὸ τῆς ὀρθῆς προβολῆς του ἐπὶ τοῦ (π') . Ἐπαληθεύσατε οὕτω, ὅτι εἰς πάσας τὰς περιπτώσεις τὸ σημεῖον τοῦ ϵ' συμπίπτει μὲ τὸ τοῦ ϵ συν γ . Ἐξετάσατε τὰς μερικὰς περιπτώσεις, καθ' ἃς εἶνε $\gamma = 0^\circ$, $\gamma = 90^\circ$, $\gamma = 180^\circ$.

2) Ἐξηγήσατε διὰ τοῦ ἀνωτέρω ὑποδείγματος ὅτι ἡ σχέση $\epsilon' = \epsilon$ συν γ εἶνε ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν ἐκλογὴν τῶν θετικῶν φορῶν τῶν καθέτων εὐθειῶν ἐπὶ τὰ (π) καὶ (π') , ἐν ᾧ ἕκαστον τῶν μελῶν τῆς ἐξαρτᾶται ἀπὸ αὐτήν.

3) Παρατηρήσατε ὅτι ὀρισθείσης τῆς ἀκολουθίας τῶν P_1, P_2, P_3 , ἐπὶ τοῦ (π) ὀρίζεται καὶ ἡ τῶν P'_1, P'_2, P'_3 ἐπὶ τοῦ (π') . Οὕτω, ἂν τὸ ϵ' παριστάνῃ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ $P'_1 P'_2 P'_3$ καὶ τὸ ϵ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ $P_1 P_2 P_3$, ποῖον εἶνε οὕτω τὸ ϵ κατὰ μέγεθος καὶ σημεῖον;

4) Ἄν ϵ εἶνε τὸ ἔμβαδὸν τοῦ $P_1 P_2 P_3$, ποῖον εἶνε τὸ ἔμβαδὸν τῶν $P_2 P_3 P_1, P_3 P_1 P_2, P_3 P_2 P_1, P_2 P_1 P_3, P_1 P_3 P_1$ κατὰ μέγεθος καὶ σημεῖον;

5) Προβάλατε ὀρθῶς ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου (π') ἰσόπλευρον τρίγωνον, τετράγωνον, ἐξάγωνον, ὀκτάγωνον, δεκάγωνον, κείμενα ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου (π) καὶ σχηματίζοντος γωνίαν 30° , ἢ 45° , ἢ 60° μὲ τὸ (π') . Εὑρετε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐκάστοτε προβολῆς διὰ τῆς ἀκτίνος τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου τοῦ προβεβλημένου σχήματος.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι.

Ὁρισμὸς τῆς θέσεως σημείου δι' ἀριθμῶν.

§ 12. Ὁρισμὸς τῆς θέσεως σημείου κείμενου ἐπὶ εὐ-
θείας.—

α) Ἐστω σημεῖον τι M , κείμενον ἐπὶ εὐθείας xx' , τὴν ὁποίαν
καλοῦμεν *ἄξονα τῶν x ἢ τῶν τετμημένων*. Ζητεῖται νὰ ὁρισθῇ
ἀλγεβρικοῶς ἡ θέσις τοῦ M ἐπὶ τοῦ ἄξονος τούτου.

Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν σταθερὸν τι σημεῖον ἐπὶ τοῦ ἄξονος,
ἔστω τὸ o (σχ. 22), τὸ ὁποῖον καλοῦμεν *ἀρχὴν τῶν τετμημένων*.
Ὁρίζομεν τὴν θετικὴν φερὰν ἐπὶ τοῦ ἄξονος, ἔστω δ' ἡ ἐκ τοῦ o πρὸς
τὸ x καὶ λαμβάνομεν τὸ σημεῖον Θ ἐπ' αὐτοῦ, ὥστε νὰ εἶνε $(o\Theta) = 1$.
Τὸ ἄνυσμα oM μετροῦμενον διὰ τοῦ $o\Theta$ δίδει τὸν ἀριθμὸν

$$\frac{oM}{o\Theta} = (oM),$$



τὸν ὁποῖον παριστάνομεν συνήθως διὰ τοῦ x , καὶ καλεῖται οὗτος
τετμημένη τοῦ σημείου M , σημειώμεται δὲ συμβολικῶς οὕτω
 $M(x)$.

β) Κατὰ τὰνωτέρω ἕκαστον σημεῖον, κείμενον ἐπὶ τοῦ ἄξονος
τῶν x ἔχει μίαν τετμημένην, ἥτις εἶνε θετικὴ, ἀρνητικὴ, ἢ μηδέν,
καθόσον τὸ σημεῖον κεῖται ἐπὶ τοῦ ox , ἢ τοῦ ox' , ἢ ἐπὶ τοῦ o . Καὶ
ἀντιστρόφως, εἰς δοθέντα ἀλγεβρικοῦν ἀριθμὸν, π.χ. εἰς τὸν 3, ἀντι-
στοιχεῖ ἓν σημεῖον $P(3)$ (σχ. 23) ἐπὶ τοῦ ἄξονος τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶνε
 $(oP) = oP : o\Theta = 3$. Καθ' ὅμοιον τρόπον εὐρίσκομεν τὴν θέσιν
σημείου $N(-2)$ ἐπὶ τοῦ ἄξονος, λαμβάνοντες τὸ N ἐπὶ τοῦ ox' , ὥστε
νὰ εἶνε $(oN) = \frac{oN}{o\Theta} = -2$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Εὑρετε ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x τὰ σημεῖα, τὰ ἔχοντα τετμη-
μένην $1 - 2$, 1 , $5^{-3/2}$, $-3/2$, $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{0.5}$.

2) Εὑρετε τὰ σημεῖα $M(-4)$, $N(-3.5)$, $P(6.5)$.

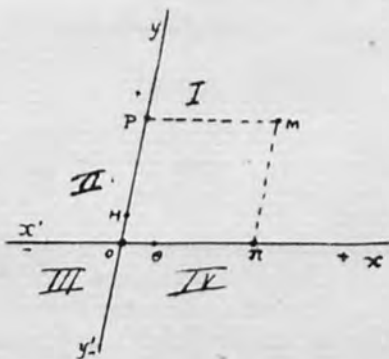
3) Εὑρετε τὰ σημεῖα, τῶν ὁποίων αἱ τετμημένα ἐπαληθεύουν τὰς ἐξώ-
σεις $2x - 3 = 6$, $7x + 5 = 0$, $5x + 1 = 0$, $x^2 = 4$, $x^3 = 27$, ἀντιστοίχως.

4) Ὁμοίως εὑρετε τὰ σημεῖα τῶν ὁποίων αἱ τετμημένα ἐπαληθεύουν τὰς
ἐξιώσεις $2x^2 + 5x + 2 = 0$, $x^2 + 3x - 10 = 0$, $x^3 = -27$, $x^4 = 16$, $x^5 = -32$.

§ 13. Ὁρισμὸς τῆς θέσεως σημείου ἐπὶ ἐπιπέδου.—

α) Ἐστω σημεῖον M , κείμενον ἐπὶ ἐπιπέδου. Ζητεῖται νὰ ὀρισθῇ ἀλγεβρικῶς ἡ θέσις τοῦ M ἐν τῷ ἐπιπέδῳ.

Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν τυχὸν σημεῖον o ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου καὶ δι' αὐτοῦ φέρομεν δύο εὐθείας ox' , oy' , τὰς ὁποίας καλοῦμεν *ἄξονας συντεταγμένων ἢ σύστημα ἄξόνων* oxy , (τὴν μὲν πρώτην ἄξονα τῶν *τεμνημένων ἢ τῶν x* , τὴν δὲ δευτέραν ἄξονα τῶν *τεταγμένων ἢ τῶν y*). Ὁρίζομεν ἀπὸ τοῦ o , τὸ ὁποῖον καλεῖται *ἀρχὴ τῶν ἄξόνων ἢ τῶν συντεταγμένων* τὰς θετικὰς καὶ ἀρνητικὰς φορὰς ἐπὶ

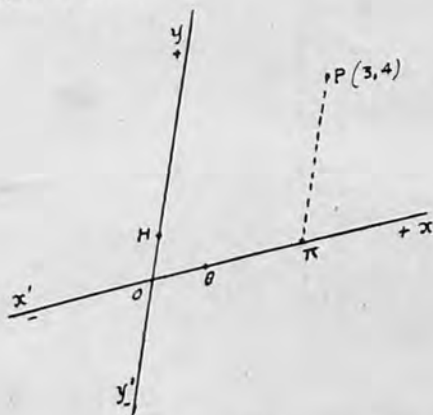


(Σχ. 24)

ἐκάστου τῶν ἄξόνων, λαμβάνομεν δὲ συνήθως ὡς θετικὰς τὰς ἐκ τοῦ o πρὸς τὸ x καὶ πρὸς τὸ y , καὶ ὡς ἀρνητικὰς τὰς ἐκ τοῦ o πρὸς τὸ x' καὶ y' (σχ.24). Λαμβάνομεν ἐπὶ μὲν τοῦ ox τὸ σημεῖον Θ , ὥστε νὰ εἶνε $(o\Theta)=1$, ἐπὶ δὲ τοῦ oy τὸ H , ὥστε νὰ εἶνε $(oH)=1$. Προβάλλομεν τὸ δοθὲν σημεῖον M ἐπὶ ἐκάστου τῶν ἄξόνων παραλλήλως πρὸς τὸν ἄλλον καὶ ἔστωσαν Π ἢ προβολὴ αὐτοῦ ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x καὶ P ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν y .

Τὰ ἀνύσματα $o\Pi$ καὶ oP μετροῦμενα ἀντιστοίχως ὑπὸ τῶν $o\Theta$ καὶ oH δίδουν τοὺς ἀριθμοὺς $\frac{o\Pi}{o\Theta}=(o\Pi)$, $\frac{oP}{oH}=(oP)$, τοὺς ὁποίους παριστάνομεν διὰ τῶν x καὶ y ἀντιστοίχως, καὶ καλοῦμεν τὸν πρῶτον *τεμνημένην* τοῦ M , τὸν δευτέρον *τεταγμένην* τοῦ M , καὶ τοὺς δύο *συντεταγμένας* (εὐθυγράμμους) τοῦ M , γράφομεν δὲ συμβολικῶς $M(x, y)$.

6') Δοθέντος ἑνὸς ζεύγους (πραγματικῶν) ἀριθμῶν ὡς συντεταγμένων σημείου τοῦ ἐπιπέδου, ἐπὶ τοῦ ὁποίου δίδονται οἱ ἄξονες τῶν συντεταγμένων, δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τὸ σημεῖον. Ἐστω π. χ. ὅτι αἱ συντεταγμέναι ἑνὸς σημείου εἶνε (3,4). Λαμβάνομεν ἐπὶ τοῦ x' ἀπὸ τοῦ o τὸ ἄνυσμα $o\Pi$, ὥστε νὰ εἶνε $(o\Pi) = 3$ (σχ. 25). ἀπὸ τὸ σημεῖον Π φέρομεν ἄνυσμα ΠP παραλλήλως τῷ yy' , ἔχον φορὰν τὴν ἐκ τοῦ o πρὸς τὸ y , ὥστε νὰ εἶνε $(oP) = 4$. Τὸ σημεῖον P εἶνε τὸ ἔχον συντεταγμένας (3, 4).



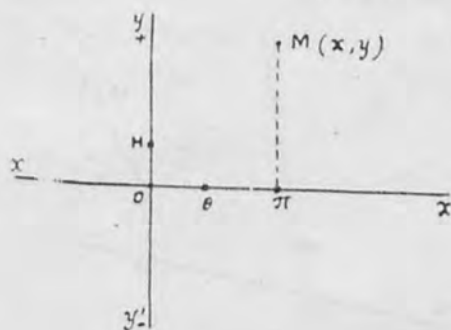
(Σχ. 25)

γ') Κατὰ ταῦτα, «εἰς ἕκαστον σημεῖον ἐπιπέδου ἀντιστοιχεῖ ἓν ζεύγος πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἥτοι αἱ συντεταγμέναι τοῦ σημείου τούτου». Καὶ ἀντιστρόφως, «εἰς ἕκαστον ζεύγος δοθέντων ἀριθμῶν ἀντιστοιχεῖ ἓν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ἔχον τὸν μὲν πρῶτον ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν ὡς τετμημένην, τὸν δὲ δευτέρου ὡς τεταγμένην».

δ') Ἡ τεταγμένη σημείου M τοῦ ἐπιπέδου εἶνε θετικὴ ἢ ἀρνητικὴ, ἂν τὸ ἄνυσμα $o\Pi$ ἔχῃ θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν φορὰν. Ἡ τεταγμένη τοῦ M εἶνε θετικὴ ἢ ἀρνητικὴ, ἂν τὸ ἄνυσμα oP , ἢ τὸ ὁμορρόπως ἴσον πρὸς αὐτὸ ΠP , ἔχῃ φορὰν θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν.

ε') Διὰ τῶν ἄξόνων τῶν συντεταγμένων cox' , $yo'y'$ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν διαφεῖται εἰς τέσσαρα μέρη τὰ I, II, III, IV (σχ. 24). Ἐάν σημεῖον τι κεῖται ἐπὶ τοῦ I, ἢ τετμημένη καὶ τεταγμένη αὐτοῦ εἶνε θετικά· ἂν κεῖται ἐπὶ τοῦ II ἢ μὲν τετμημένη αὐτοῦ εἶνε ἀρνητικὴ, ἢ δὲ τεταγμένη θετικὴ· ἂν κεῖται ἐπὶ τοῦ III, ἢ τετμημένη καὶ τεταγμένη αὐτοῦ εἶνε ἀρνητικά· ἂν δὲ κεῖται ἐπὶ τοῦ IV, ἔχει τετμημένην θετικὴν καὶ τεταγμένην ἀρνητικὴν.

ζ') "Αν σημείον τι τοῦ ἐπιπέδου κείται ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x , ἔχει τεταγμένην μηδέν· ἂν κείται ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν y , ἔχει τεταγμένην μηδέν· ἂν κείται ἐπὶ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων, ἔχει συντεταγμένας ἴσας μὲ μηδέν· ἂν κείται ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἣτις διχοτομεῖ τὴν γωνίαν $\kappa\omicron\upsilon$ καὶ τὴν $\kappa'\omicron\upsilon'$, ἔχει συντεταγμένας ἴσας· ἂν κείται ἐπὶ τῆς εὐθείας, τῆς διχοτομοῦσης τὴν γωνίαν $\kappa'\omicron\upsilon$ καὶ τὴν $\kappa\omicron\upsilon'$ ἔχει συντεταγμένας ἀντιθέτους.



(Σχ. 26)

ζ') "Αν ἡ γωνία τῶν ἀξόνων εἶνε ὀρθή (σχ. 26), οἱ ἄξονες λέγονται ὀρθογώνιοι ἢ ὀρθογώνιον σύστημα ἀξόνων, αἱ δὲ συντεταγμένας σημείου τινός λέγονται ὀρθογώνιοι συντεταγμένοι τοῦ σημείου τούτου. "Αν οἱ ἄξονες τῶν συντεταγμένων εἶνε πλάγιοι πρὸς ἀλλήλους, αἱ μὲν συντεταγμένας σημείου τινός λέγονται πλάγιονοι ἢ πλάγιοι συντεταγμένοι αὐτοῦ, οἱ δὲ ἄξονες πλάγιοι ἢ πλάγιονοῖον σύστημα ἀξόνων. Εἰς πάσας τὰς περιπτώσεις ταύτας αἱ συντεταγμένας λέγονται καὶ καρτεσιαναὶ συντεταγμένας, ἐκ τοῦ ὀνόματος τοῦ ἐφευρέτου αὐτῶν (Cartesius 1596-1650).

Προτάσεις ἰσχύουσαι διὰ πλάγιας συντεταγμένας μὲ γωνίαν θ τῶν ἀξόνων τρέπονται εἰς προτάσεις ἰσχυούσας διὰ ὀρθογωνίους συντεταγμένας, ἂν ὑποτεθῇ $\theta = \frac{\pi}{2}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Εὑρετε τὰ σημεῖα $(2, 3)$, $(-2, -0.5)$, $(1, -5)$ $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$

2) Ποῦ κείται τὰ σημεῖα, τὰ ἔχοντα συντεταγμένας (α, β) , $(-\alpha, -\beta)$, $(-\alpha, \beta)$, $(\alpha, -\beta)$;

3) Ἐκ παραλλήλογραμμον ἔχει κέντρον τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων, πλευρὰς δὲ παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας. Εὑρετε τὰς συντεταγμένας τῶν κορυφῶν του, ἂν ἡ μίς ἐξ αὐτῶν ἔλη συντεταγμένας (x, y) .

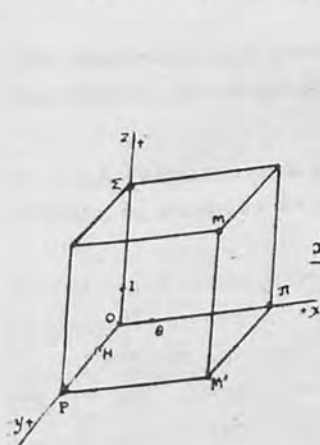
4) Φέρατε διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων τοχοῦσαν εὐθείαν.
 Ἄν $M_1(x_1, y_1), M_2(x_2, y_2)$ εἴνε τοχόντα σημεῖα τῆς εὐθείας, δείξατε ὅτι εἶνε
 $y_1 : x_1 = y_2 : x_2$.

5) Σημεῖου τινὸς αἰ συντεταγμένοι εἶνε (x, y) . Τίνες θὰ εἶνε αἰ συντεταγμένοι του, ἂν ἀλλάξωμεν τὰς φορὰς τῶν ἀξόνων; ἂν τὸ θετικὸν μέρος τοῦ ἀξόνου τῶν x λάβωμεν ὡς θετικὸν τοῦ τῶν y καὶ τὸναντίον;

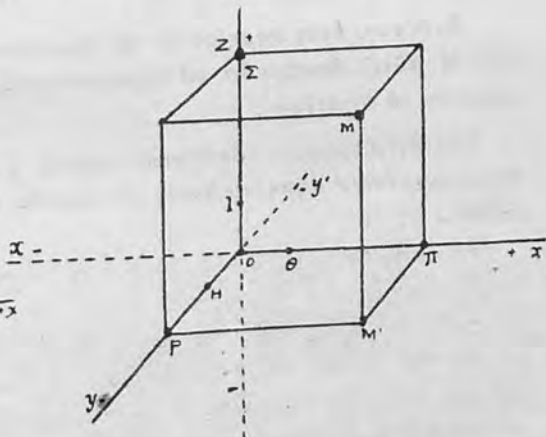
§ 14. Ὁρισμὸς τῆς θέσεως σημεῖου ἐν τῷ χώρῳ τῶν τριῶν διαστάσεων.—

α) Ἐστω σημεῖον M , κείμενον ἐν τῷ χώρῳ τῶν τριῶν διαστάσεων. Ζητεῖται νὰ ὀρισθῇ ἀλγεβρικῶς ἡ θέσις αὐτοῦ.

Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν τοχὸν σημεῖον o τοῦ χώρου, καὶ δι' αὐτοῦ φέρομεν τρεῖς εὐθείας, ox', oy', oz' (σχ. 27-28), καλοῦμεν



(Σχ. 27)



(Σχ. 28)

δ' αὐτὰς ἀξονας συντεταγμένων ἢ σύστημα ἀξόνων $oxyz$ (τὴν πρώτην ἀξονα τῶν x ἢ τῶν τετμημένων, τὴν δευτέραν ἀξονα τῶν y ἢ τῶν τεταγμένων, τὴν δὲ τρίτην ἀξονα τῶν z ἢ τῶν κατηγμένων). Ὁρίζομεν ἀπὸ τοῦ o , τὸ ὁποῖον καλεῖται ἀρχὴ τῶν συντεταγμένων τὰ θετικὰ μέρη τῶν ἀξόνων ox, oy, oz καὶ τὰ ἀρνητικὰ ox', oy', oz' .

Λαμβάνομεν τὰ ἀνύσματα $o\theta$ ἐπὶ τοῦ ox , oH ἐπὶ τοῦ oy καὶ oI ἐπὶ τοῦ oz , ὥστε νὰ εἶνε $(o\theta)=1, (oH)=1, (oI)=1$. Προβάλλομεν τὸ σημεῖον M ἐπὶ τοῦ ἀξόνου τῶν x παραλλήλως πρὸς τὸ ἐπίπεδον yoz . Ἐστω Π ἡ προβολὴ αὕτη. Ὁ ἀριθμὸς $\frac{o\Pi}{o\theta} = (o\Pi)$ καλεῖται

τετμημένη τοῦ σημείου M καὶ παρίσταται συνήθως διὰ τοῦ x . Κατ' ἀνάλογον τρόπον προβάλλομεν τὸ M ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν y καὶ τοῦ τῶν z παραλλήλως πρὸς τὰ ἐπίπεδα $\kappa\omicron z$ καὶ $\kappa\omicron y$ ἀντιστοίχως. Ἐστῶσαν P καὶ Σ αἱ προβολαὶ αὐταί. Ὁ ἀριθμὸς $\frac{oP}{oH} = (oP)$ καλεῖται

τεταγμένη τοῦ M καὶ παρίσταται διὰ τοῦ y , ὁ δὲ $\frac{o\Sigma}{oI} = (o\Sigma)$ λέγεται

κατηγμένη τοῦ M καὶ παρίσταται διὰ τοῦ z . Οἱ τρεῖς ἀριθμοὶ x, y, z λέγονται εὐθύγραμμοι ἢ καρτεσιανὰ συντεταγμέναι τοῦ σημείου M καὶ γράφομεν συμβολικῶς $M(x, y, z)$. Ἐάν οἱ ἄξονες τῶν συντεταγμένων εἶνε ἀνά δύο κάθετοι ἐπ' ἀλλήλους, τὸ σύστημα τῶν ἀξόνων λέγεται *ὀρθογώνιον*, αἱ δὲ συντεταγμέναι σημείου τινὸς ὀρθογώνιου συντεταγμέναι αὐτοῦ (σχ. 28).

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι

«*δοθέντος ἑνὸς σημείου ἐν τῷ διαστήματι καὶ συστήματι ἀξόνων ἐν αὐτῷ, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τρεῖς ἀριθμούς, οἵτινες παρίστανον τὸ σημεῖον.*»

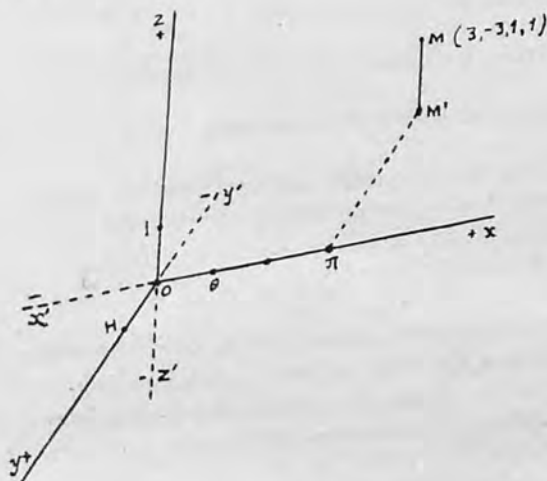
Καὶ ἀντιστρόφως, «*δοθέντων τριῶν (πραγματικῶν) ἀριθμῶν συντεταγμένων σημείου τινὸς, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ σημεῖον τοῦτο.*»

Τῷ ὄντι, ἂν π. γ. $(3, -2, 5)$ εἶνε αἱ συντεταγμέναι ἑνὸς σημείου, λαμβάνομεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x ἀπὸ τοῦ o τὸ ἄνυσμα $o\Pi$, ὥστε νὰ εἶνε $(o\Pi) = 3$, ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν y τὸ oP , ὥστε νὰ εἶνε $(oP) = -2$ καὶ ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν z τὸ $o\Sigma$, ὥστε νὰ εἶνε $(o\Sigma) = 5$. Διὰ τοῦ Π φέρομεν ἐπίπεδον παράλληλον τῷ $yo z$, διὰ τοῦ P παράλληλον τῷ $\kappa\omicron z$, καὶ διὰ τοῦ Σ παράλληλον τῷ $\kappa\omicron y$. Ἡ τομὴ τῶν ἐπιπέδων τούτων, ἔστω τὸ M , εἶνε τὸ σημεῖον $(3, -2, 5)$.

6) Συντομώτερον εὐρίσκομεν τὰς συντεταγμένας τοῦ σημείου M ὡς ἑξῆς. Φέρομεν δι' αὐτοῦ εὐθεῖαν MM' παράλληλον τῷ ἄξονι τῶν z , ἣτις τέμνει τὸ ἐπίπεδον $\kappa\omicron y$, ἔστω εἰς τὸ σημεῖον M' (σχ. 27-8). Διὰ τοῦ M' φέρομεν εὐθεῖαν $M'\Pi$ παράλληλον τῷ ἄξονι τῶν y , ἣτις τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x , ἔστω εἰς τὸ σημεῖον Π . Τὰ ἀνύσματα $o\Pi, \Pi M', M'M$ μετρούμενα διὰ τῶν $o\Theta, oH, oI$ ἀντιστοίχως δίδουν τὰς συντεταγμένας x, y, z τοῦ σημείου M .

Ἐπίσης εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον M , ὅταν δοθοῦν αἱ συντεταγμέναι αὐτοῦ π. γ. αἱ $(3, -3, 1)$ καὶ ὡς ἑξῆς. Εὐρίσκομεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x τὸ σημεῖον Π , ὥστε νὰ εἶνε $(o\Pi) = 3$ (σχ. 29). Διὰ τοῦ Π

φέρομεν ἐν τῷ ἐπιπέδῳ xoy ἄνυσμα $ΠΜ'$ παράλληλον τῷ ἄξονι τῶν y , ὥστε νὰ εἶνε $(ΠΜ') = -3, 1$. Τέλος διὰ τοῦ M' φέρομεν ἄνυσμα $M'M$ παράλληλον τῷ ἄξονι τῶν z , ὥστε νὰ εἶνε $(M'M) = 1$. Οὕτω τὸ σημεῖον M εἶνε τὸ ἔχον συντεταγμένας $(3, -3, 1)$.



(Σχ. 29)

γ') Οἱ τρεῖς ἄξονες τῶν συντεταγμένων ὀρίζουν τὰ τρία ἐπίπεδα xoy, yoz καὶ xoz ἢ τὰ xy, yz , καὶ xz , τὰ ὁποῖα καλοῦνται *συντεταγμένα ἐπίπεδα*. Ταῦτα χωρίζουν τὸν ᾠῶρον εἰς ὀκτῶ μέρη, ὀρίζοντα ὀκτῶ τριέδρους στερεὰς γωνίας. Τὸ ἐπίπεδον τῶν xy χωρίζει τὸν ᾠῶρον εἰς δύο μέρη, κείμενα ἄνωθεν καὶ κάτωθεν αὐτοῦ· τὸ ἐπίπεδον τῶν yz εἰς δύο, κείμενα δεξιὰ καὶ ἀριστερὰ αὐτοῦ· τὸ δὲ τῶν xz εἰς δύο, κείμενα ἔμπροσθεν καὶ ὀπισθεν αὐτοῦ. Σημεῖόν τι τοῦ διαστήματος δύναται νὰ κεῖται ἐντὸς μιᾶς τῶν ὀκτῶ τριέδρων γωνιῶν (8 θέσεις), ἢ ἐπὶ τινος τῶν συντεταγμένων ἐπιπέδων (12 θέσεις), ἢ ἐπὶ τινος τῶν ἄξόνων (6 θέσεις), ἢ ἐπὶ τῆς ἀρχῆς ο. Ἦτοι σημείον τι δύναται νὰ ἔχη 27 διαφόρους θέσεις ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων, τὰ συντεταγμένα ἐπίπεδα καὶ τὰς τριέδρους γωνίας.

δ') Ἐκάστη τῶν συντεταγμένων σημείων τινὸς δύναται νὰ εἶνε θετικὴ ἢ ἀρνητικὴ, ἢ μηδέν, καθὼςον τὰ ἀνύσματα $oΠ, ΠΜ', M'M$ (σχ. 27—28) ἔχουν φορὰς θετικὰς, ἢ ἀρνητικὰς, ἢ εἶνε ἴσα μὲ μηδέν ἀντιστοίχως.

ε') Ἄν σημείον τι κεῖται ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x , ἔχει $y=0$ καὶ $z=0$ · ἂν

κεῖται ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν y , ἔχει $x=0$ καὶ $z=0$. ἂν δὲ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν z , ἔχει $x=0$ καὶ $y=0$. Ἐάν τὸ σημεῖον κεῖται ἐπὶ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων ἔχει $x=0$, $y=0$ καὶ $z=0$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Κατασκευάσατε τὰ σημεῖα $(1,1,1)$, $(1,-2, 1)$, $(-2, \frac{1}{2}, -3)$, $(0, -1, 0)$, $(2, -2, 0)$, $(-1, 0, -1)$, $(-1, -1, -3)$, (α, α, γ) , (α, γ, γ) , (α, β, α) , (α, β, α) , $(\alpha, -\alpha, -\alpha)$.

2) Ποῦ κείνται τὰ σημεῖα, τὰ ἔχοντα κατηγμένην $z=2$, $z=-3$, $z=3,5$, $z=y$;

3) Ποῦ κείνται τὰ σημεῖα τὰ ἔχοντα $x=2$, $z=2$; $x=-3$, $y=4$; $y=-5$, $z=2$;

4) Ποῖα σχέσις ὑπάρχει μεταξύ τῶν συντεταγμένων σημείου, κεμένου ἐπὶ τινος τῶν ἐπιπέδων, τῶν διχοτομούντων τὰς γωνίας δύο ἐκ τῶν συντεταγμένων ἐπιπέδων;

5) Τίς εἶνε ὁ τόπος τῶν σημείων, διὰ τὰ ὁποῖα εἶνε $x=y$; $x=-y$; $y=z$; $y=-z$;

6) Τίς εἶνε ὁ τόπος τῶν σημείων, τῶν ὁποίων αἱ συντεταγμέναι ἐπαληθεύουν τὴν ἐξίσωσιν $x-z=0$; $x+z=0$;

7) Διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων φέρατε τοχοῦσαν εὐθεΐαν. Ποῖα σχέσις ὑπάρχει μεταξύ τῶν συντεταγμένων (x_1, y_1, z_1) , (x_2, y_2, z_2) δύο τοχόντων σημείων αὐτῆς P_1, P_2 ἀντιστοίχως;

8) Τίς ἡ θέσις τῶν σημείων (α, β, γ) καὶ $(-\alpha, \beta, \gamma)$; ἢ τῶν (α, β, γ) καὶ $(-\alpha, -\beta, -\gamma)$; ἢ τῶν (α, β, γ) καὶ $(\alpha, -\beta, -\gamma)$;

9) Πῶς σχετίζονται αἱ συντεταγμέναι δύο σημείων συμμετρικῶν ὡς πρὸς ἓν τῶν συντεταγμένων ἐπιπέδων; ἢ ὡς πρὸς ἓνα τῶν ἄξόνων, ἢ ὡς πρὸς τὴν ἀρχήν;

10) Αἱ συντεταγμέναι σημείου τινὸς M εἶνε (x, y, z) . Τίνες θὰ εἶνε αἱ συντεταγμέναι του, ἂν ἀλλαγθῇ ἡ θετικὴ φορά ἐνός ἢ περισσοτέρων ἄξόνων; Τίνες θὰ εἶνε, ἂν τὸ θετικὸν μέρος τοῦ ἄξονος τῶν x λάβωμεν ὡς θετικὸν τῶν z καὶ τὸ ἀρνητικὸν τῶν z ὡς ἀρνητικὸν τῶν x καὶ τοῦναντίον;

11) Εὑρετε τοὺς ἑξὶ διαφόρους τετλασμένους δρόμους ὡς τὸν ΟΠΜ'Μ (σχ. 27-8), οἵτινες συνδέουν τὴν ἀρχὴν o μὲ τὸ σημεῖον M καὶ εἰς τοὺς ὁποίους τὰ μέρη αὐτῶν εἶνε ἀνόσματα παράλληλα πρὸς τοὺς ἄξονας.

12) Εὑρετε ποῦ κείνται τὰ σημεῖα (α, β, γ) , $(\alpha, -\beta, \gamma)$, $(\alpha, 0, \gamma)$, $(\alpha, \beta, 0)$, $(\alpha, -\beta, 0)$, $(\alpha, 0, 0)$, $(\alpha, \beta, -\gamma)$, $(\alpha, -\beta, -\gamma)$, $(\alpha, 0, -\gamma)$.

Ὁρισμὸς τῆς θέσεως ἀνόσματος δι' ἀριθμῶν.

§ 13. Ὁρισμὸς τῆς θέσεως ἀνόσματος ἐπ' εὐθείας.—

α) Ἐστω ἄνυσμα M_1, M_2 , κείμενον ἐπὶ τινος εὐθείας oxx^1 (σχ. 30) τὴν ὁποίαν λαμβάνομεν ὡς ἄξονα τῶν τετμημένων, ἔχοντα ἀρχὴν τὸ o , θετικὸν μέρος τὸ ox καὶ μονάδα μήκους τὸ $o\theta$. Ζητεῖται νὰ

ὁρισθῆναι ἀλγεβρικῶς τὸ ἀνύσμα $M_1 M_2$ διὰ τῶν τετμημένων τῶν ἄκρων αὐτοῦ.

Ἐάν καλέσωμεν x_1 καὶ x_2 τὰς τετμημένας τῶν M_1 καὶ M_2 ἀντιστοίχως, θὰ ἔχωμεν



(Σχ. 30)

$$oM_1 \neq M_1 \quad M_2 = oM_2$$

καὶ

$$(oM_1) + (M_1 M_2) = (oM_2).$$

Ἐπομένως $(M_1 M_2) = (oM_2) - (oM_1) = x_2 - x_1.$

Ἐάν παραστήσωμεν διὰ a τὸν ἀριθμὸν $(M_1 M_2)$, ὅστις καλεῖται καὶ *τετμημένη* τοῦ ἀνύσματος $M_1 M_2$, ἔχομεν $a = x_2 - x_1.$

ἢτοι «*ἡ τετμημένη ἀνύσματος ἰσοῦται μὲ τὴν τετμημένην τοῦ πέρατος μείον τὴν τετμημένην τῆς ἀρχῆς αὐτοῦ.*»

Κατὰ ταῦτα, δοθέντος ἀνύσματος τινος διὰ τῶν ἄκρων αὐτοῦ $M_1 (x_1)$, $M_2 (x_2)$, κεμένου ἐπὶ τινος εὐθείας, λαμβανομένης ὡς ἄξονος τῶν τετμημένων, ὑπάρχει εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς, $a = x_2 - x_1$, παριστάνων τὸ ἀνύσμα τοῦτο.

β') Ἀντιστρόφως, δοθέντος πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ὡς τετμημένης ἀνύσματος τινος καὶ τοῦ ἑνὸς τῶν ἄκρων διὰ τῆς τετμημένης αὐτοῦ, δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τὸ ἀνύσμα ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν τετμημένων ἕφ' ἧς κεῖται.

Ἐστω π. χ. $a = 2$ καὶ $M_1 (3)$. Ἐχομεν $x_1 = 3$, $x_2 = a + x_1 = 2 + 3 = 5$.

Εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον M_2 , ὅστε νὰ εἴνε $(oM_1) = 3$ καὶ τὸ M_2 ὅστε νὰ εἴνε $(oM_2) = 5$. Τὸ ἀνύσμα $M_1 M_2$ εἴνε προφανῶς τὸ ζητούμενον. Ἐάν δοθῆναι $a = -3$ καὶ $M_2 (-1)$, εὐρίσκεται τὸ $M_1 M_2$ ὡς ἑξῆς.

Ἐχομεν $x_1 = x_2 - a = -1 - (-3) = -1 + 3 = 2$.

Εὐρίσκομεν τὰ σημεῖα $M_1 (2)$ καὶ $M_2 (-1)$ καὶ ἔχομεν τὸ ἀνύσμα $M_1 M_2$.

γ') Ἐάν ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν τετμημένων κοχ' λάβωμεν ἓν σημεῖον o , ἔχον τετμημένην a ὡς πρὸς τὴν ἀρχὴν o , ἢτοι $(o o) = a$, παραστήσωμεν δὲ τὴν τετμημένην τοῦ σημείου M ὡς πρὸς o μὲν διὰ τοῦ x , ὡς πρὸς o δὲ διὰ τοῦ x' , θὰ ἔχωμεν (§ 3, α')

$$o o \neq o M = o M.$$

Ἐπομένως $(\acute{o}M) = (oM) - (o\acute{o})$ ἢ $x' = x - \acute{a}$, καὶ $x = x' + \acute{a}$.

Ἡ ἰσότης αὕτη δεικνύει τὴν σχέσιν, ἣτις συνδέει τὰς τετμημένας ἐνὸς σημείου, κειμένου ἐπὶ εὐθείας ὡς πρὸς δύο διαφόρους ἀρχὰς τῶν τετμημένων.

1) **ΑΣΚΗΣΕΙΣ** 1) Πόσιν εἶνε ἡ τετμημένη ἀνόσματος AB ἂν εἶνε $A \left(\frac{5}{4} \right)$

$B \left(-\frac{1}{2} \right)$; $A (-3, 7)$, $B (6)$; $A (1)$, $B (-13)$;

2) Εὑρετε τὰ ἀνόσματα $M_1 M_2$ καὶ $M M_3$, ἂν εἶνε $x_1 = 2$, $x = 5$, ἢ $x_2 = -2$, $x = -\frac{1}{2}$, καὶ $x = -1$, $x_3 = -\frac{1}{4}$.

3) Δείξατε, ὅτι τὸ μέσον ἀνόσματος $M_1 M_2$ ἔχει τετμημένην $\frac{x_1 + x_2}{2}$ ἂν εἶνε $M_1 (x_1)$, $M_2 (x_2)$.

4) Ἄν ἡ νέα ἀρχὴ ὁ τῶν τετμημένων ἔχη τετμημένην (-3) ὡς πρὸς τὴν \acute{o} , τίνες εἶνε αἱ νέα τετμημένα τῶν $M_1 \left(x_1 = \frac{5}{2} \right)$, $M_2 (x_2 = -3)$, $M_3 (x_3 = -3)$;

5) Πρόβλημα. «Δίδονται δύο σημεῖα $M_1 (x_1)$, $M_2 (x_2)$ ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν τετμημένων. Νὰ εὑρεθῇ σημεῖον $M (x)$ ἐπ' αὐτοῦ ὥστε νὰ εἶνε»

$$\frac{(M, M_1)}{(M, M_2)} = \frac{k_2}{k_1} = k$$

Ἐχομεν προφανῶς

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x} = \frac{k_2}{k_1}$$

ἐκ ταύτης δ' εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ $x = \frac{k_1 x_1 + k_2 x_2}{k_1 + k_2}$

$$\text{ἢ} \quad x = \frac{x_1 + k x_2}{1+k}$$

Μεταβαλλομένου τοῦ k μεταβάλλεται ἡ θέσις τοῦ M ἐπὶ τῆς εὐθείας. Οὕτω ἂν $k=0$, τὸ M συμπίπτει μὲ τὸ M_1 , μεταβαλλομένου δὲ τοῦ k ἀπὸ τοῦ 0 μέχρι 1 , τὸ M κινεῖται ἀπὸ τοῦ M_1 μέχρι τοῦ μέσου τοῦ $M_1 M_2$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. Ὅμας πρώτη. 1) Δίδονται τὰ σημεῖα $M_1 (x_1)$, $M_2 (x_2)$ ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν τετμημένων. Εὑρετε σημεῖον ἐπ' αὐτοῦ, διαιροῦν τὸ $M_1 M_2$ εἰς μέρη, ἔχοντα λόγον $2 \cdot 3 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4}$, $-2 \cdot 3 = \frac{5}{2}$, $-\frac{3}{7}$.

2) Ἐξετάσατε πῶς κινεῖται τὸ M , ὅταν τὸ $k = (M, M_1) : (M, M_2)$ μεταβάλλεται λαμβάνον τὰς τιμὰς $-\infty \dots -1 \dots 0 \dots +1 \dots +\infty$. Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν τὸ M κινῆται ἀπὸ τοῦ σημείου $(-\infty)$ συνεχῶς ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν τετμημένων μέχρι τοῦ $(+\infty)$, πῶς μεταβάλλεται τὸ k ;

3) Δείξτε ότι το $k = (M_1 M) : (M M_2)$ εἶνε ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν ἐκλογὴν τῆς μονάδος μήκους $o\theta$ καὶ ἀπὸ τὴν ἐκλογὴν τῆς θετικῆς φορᾶς ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν τετμημένων.

4) Εὑρετε διὰ τῶν τετμημένων x_1 καὶ x_2 τῶν M_1 καὶ M_2 τὰς τετμημένας τοῦ σημείου M , ἐὰν εἶνε $(M_1 M) : (M M_2) = \infty \cdot 1 \cdot -1 - \infty \cdot \frac{3}{2}, 2 - 2 \cdot -\frac{1}{2} \cdot -5$ καὶ εὑρετε τὰς θέσεις τῶν σημείων τούτων.

Ἑξῆς δευτέρα. (Ἀρμονικὰ σημεῖα) 1) Ἐστῶσαν δύο σημεῖα M_1, M_2 ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν τετμημένων καὶ τὰ Σ_1, Σ_2 ἐπ' αὐτοῦ, ὥστε νὰ εἶνε

$$\frac{(M_1 \Sigma_1)}{(\Sigma_1 M_2)} = \lambda_1, \quad \frac{(M_1 \Sigma_2)}{(\Sigma_2 M_2)} = \lambda_2.$$

Τὸ $\lambda_1 : \lambda_2 = \frac{(M_1 \Sigma_1)}{(\Sigma_1 M_2)} : \frac{(M_1 \Sigma_2)}{(\Sigma_2 M_2)}$ καλοῦμεν διπλοῦν λόγον τῶν M_1, Σ_1, M_2

καὶ Σ_2 καὶ τὸν σημειώνομεν συμβολικῶς οὕτω $(M_1 \Sigma_1 M_2 \Sigma_2)$. Τὰ σημεῖα M_1, M_2 καθὼς καὶ τὰ Σ_1, Σ_2 λέγονται ὁμόλογα ἢ ἀντίστοιχα σημεῖα τῆς τετράδος. Καθ' ὅμοιον τρόπον ὁ διπλοῦς λόγος τῶν σημείων A, B, Γ, Δ

εἶνε $\frac{(AB)}{(\Gamma B)} : \frac{(A\Delta)}{(\Gamma\Delta)} = (AB\Gamma\Delta)$ ἐνῶ ὁ $(B'\Delta\Delta) = \frac{(B\Gamma)}{(A\Gamma)} : \frac{(B\Delta)}{(A\Delta)}$. Ἐὰν ὁ δι-

πλοῦς λόγος τεσσάρων σημείων εὐθείας ἰσοῦται μὲ -1 , τὰ σημεῖα λέγονται ἄρμονικὰ, ἢ ὅτι ἀποτελοῦν ἄρμονικὴν σημειοσειράν, ἄλλως λέγονται ἀναρμονικὰ καὶ ὁ διπλοῦς λόγος τῶν ἀναρμονικῶς.

2) Μὲ 4 σημεῖα εὐθείας σχηματίζομεν 24 διπλοῦς λόγους, ἐκ τῶν ὁποίων 6 εἶνε διάφοροι ἀλλήλων, καὶ ἕκαστος περιέχει 4 ἴσους. Σχηματίσατε αὐτοὺς διὰ τὰ A, B, Γ, Δ καὶ δείξτε τὴν ιδιότητα ταύτην.

3) Θέσατε $(AB\Gamma\Delta) = \lambda$ καὶ δείξτε ὅτι τότε οἱ ἄλλοι 5 ἀναρμονικοὶ λόγοι

εἶνε ἴσοι μὲ $\frac{1}{\lambda}, 1 - \lambda, \frac{\lambda}{\lambda - 1}, \frac{1}{1 - \lambda}, \frac{\lambda - 1}{\lambda}$.

4) Δείξτε ὅτι ἂν $(AB\Gamma\Delta) = -1$, οἱ 24 διπλοὶ λόγοι ἀποτελοῦν 3 συμπλέγματα καὶ κ θὲν ἔχει 8 ἴσους διπλοῦς λόγους, ἀντιστοιχοῦν δ' εἰς τὰ συμπλέγματα αἱ τιμαὶ $-1, \frac{1}{2}, 2$ τῶν λόγων τῶν. Οὕτω θὰ εἶνε

$$(AB\Gamma\Delta) = (A\Delta\Gamma B) = (B\Gamma\Delta A) = (B\Delta\Gamma A) = (A\Gamma B\Delta) = (\Gamma\Delta A B) = (\Delta\Gamma B A) = (\Delta A B\Gamma) = -1.$$

5) Ἄν x_1, x_2, x_3, x_4 εἶνε αἱ τετμημέναι τῶν A, B, Γ, Δ , ἐνῶ $(AB\Gamma\Delta) = -1$, εὑρετε ὅτι εἶνε

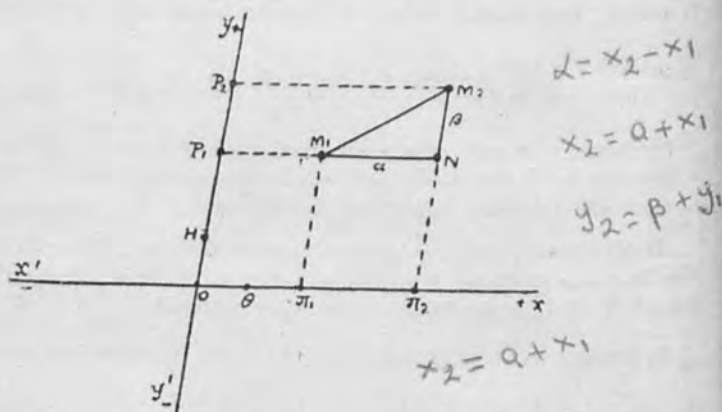
$$(x_1 + x_3)(x_2 + x_4) = 2(x_1 x_3 + x_2 x_4).$$

§ 16. Ὅρισμός τῆς θέσεως ἀνύσματος ἐν τῷ ἐπιπέδῳ.—

α) Ἐστω τὸ ἀνυσμα $M_1 M_2$ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ $\chi\omicron\upsilon$, $M_1 (x_1, y_1)$ $M_2 (x_2, y_2)$ τὰ ἄκρα αὐτοῦ, καὶ Π_1, Π_2, P_1, P_2 αἱ προβολαὶ τούτων ἐφ' ἐκάστου τῶν ἀξόνων παραλλήλως πρὸς τὸν ἄλλον (σχ. 31). Τὸ ἀνυσμα $\Pi_1 \Pi_2$ εἶνε ἡ προβολὴ τοῦ $M_1 M_2$ ἐπὶ τοῦ ἀξονος τῶν x παραλλήλως πρὸς τὸν ἀξονα τῶν y , τὸ δὲ $P_1 P_2$ ἡ προβολὴ αὐτοῦ ἐπὶ τοῦ ἀξονος τῶν y παραλλήλως πρὸς τὸν τῶν x . Οἱ ἀριθμοὶ $(\Pi_1 \Pi_2) = \alpha$, $(P_1 P_2) = \beta$ καλοῦνται *συντεταγμέναι προβολαὶ τοῦ ἀνύσματος $M_1 M_2$ (τετμημένη καὶ τεταγμένη προβολὴ αὐτοῦ)*. Ἐχομεν προφανῶς

$$\alpha = x_2 - x_1, \beta = y_2 - y_1$$

ἦτοι, «αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ ἀνύσματος ἰσοῦνται μὲ τὰς διαφορὰς τῶν ὁμωνύμων συντεταγμένων τῶν ἄκρων (πέρατος καὶ ἀρχῆς) τοῦ ἀνύσματος».



(Σχ. 31)

Οὕτω π. χ. διὰ τὸ ἀνυσμα $M_1 M_2$, ἂν εἶνε $M_1 (3, -7)$, $M_2 (-11, \frac{1}{2})$ εἶνε $\alpha = -14$, $\beta = 7\frac{1}{2}$.

β) Δοθέντος τοῦ ἑνὸς τῶν ἄκρων ἀνύσματος καὶ τῶν συντεταγμένων αὐτοῦ προβολῶν, δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τὸ ἄλλο ἄκρον αὐτοῦ. Τῷ ὄντι, ἂν γνωρίζωμεν τὰ (α, β) καὶ τὸ $M_1 (x_1, y_1)$ π. χ., ἔχομεν $x_2 = \alpha + x_1$, $y_2 = \beta + y_1$ ἦτοι τὸ $M_2 (x_2, y_2)$.

γ) Δοθεισῶν τῶν συντεταγμένων προβολῶν ἀνύσματος καὶ τῆς ἀρχῆς (ἢ τοῦ πέρατος αὐτοῦ) δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τὸ ἀνυ-

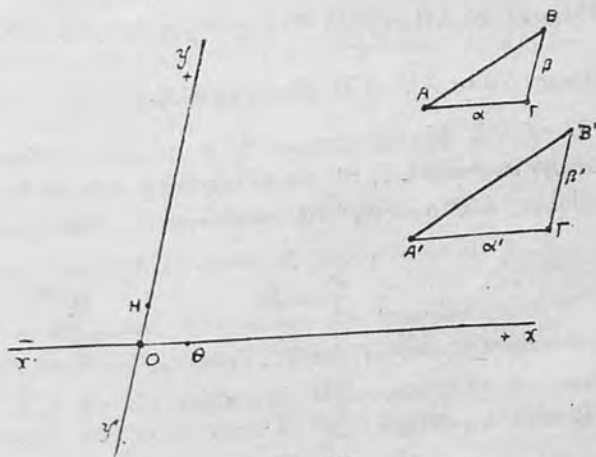
σημα. Τῶ ὄντι ἂν δοθῇ ἡ ἀρχὴ M_1 καὶ αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ (α, β) ἀνύσματος $M_1 M_2$, ἢ εὐρίσκομεν τὸ M_2 ὡς ἀνωτέρω καὶ κατασκευάζομεν τὸ $M_1 M_2$, ἢ ἐκ τοῦ M_1 φέρομεν ἄνυσμα $M_1 N$ παράλληλον τῶ ἄξονι τῶν x , ὥστε νὰ εἶνε $(M_1 N) = \alpha$ (σχ. 31)· ἐκ τοῦ N φέρομεν ἄνυσμα $N M_2$ παράλληλον τῶ ἄξονι τῶν y , ὥστε νὰ εἶνε $(N M_2) = \beta$. Οὕτω ἔχομεν τὸ $M_1 M_2$.

δ') Ἄνυσμα ἔχον ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν τῶν συντεταγμένων καὶ συντεταγμένας προβολὰς (α, β) ἔχει πέρας τὸ σημεῖον (α, β) .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1) Εὑρετε τὰς συντεταγμένας προβολὰς ἀνύσματος $M_1 M_2$, ἂν εἶνε $M_1 (3, 4)$, $M_2 (-4, 5)$ · $M_1 (0, -3)$, $M_2 (-4, 5)$ · $M_1 (2, 0)$, $M_2 (-3, 0)$ · $M_1 (3, -3)$, $M_2 (1, 1)$ · $M_1 \left(2 \frac{1}{3}, -3\right)$, $M_2 (-3, 4)$.

2) Κατασκευάσατε ἄνυσμα $M_1 M_2$, ἂν εἶνε $(\alpha = 3, \beta = -5)$, $M_1 (3, -4)$ · $(\alpha = 2, \beta = 4)$, $M_2 (-4, 5)$ · $(\alpha = -5, \beta = -7)$, $M_1 (-1, 5, 0)$ · $(\alpha = 0, 5, \beta = -0, 5)$, $M_2 (-3, 0)$.

3) Κατασκευάσατε ἄνυσμα, διερχόμενον διὰ τῆς ἀρχῆς, ἔχονδὲ $(\alpha = 2, \beta = 4)$ · $(\alpha = -1, \beta = 3)$.



(Σχ. 32)

§ 17. Ἰδιότητες παραλλήλων ἀνυσμάτων.—

α) «Δύο ἀνύσματα παράλληλα ἔχουν τὰς ὁμωνύμους συντεταγμένας αὐτῶν προβολὰς ἀναλόγους, ὁ δὲ λόγος τῶν ὁμωνύμων προβολῶν ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν ἀνυσμάτων».

Ἐστώσαν δύο παράλληλα ἀνύσματα $AB (\alpha, \beta)$, $A'B' (\alpha', \beta')$ (σχ. 32).

Θὰ δεῖξωμεν ὅτι εἶνε $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} = \frac{(AB)}{(A'B')}$.

Τῶ ὄντι, ἂν θεωρήσωμεν τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$, $A'B'\Gamma'$, τὰ ἔχοντα τὰς μὲν πλευρὰς AG , $A'\Gamma'$ παραλλήλως τῷ ἄξονι τῶν x , τὰς δὲ ΓB , $\Gamma'B'$ παραλλήλως τῷ ἄξονι τῶν y , θὰ εἶνε $(AG) = \alpha$, $(A'\Gamma') = \alpha'$, $(\Gamma B) = \beta$, $(\Gamma'B') = \beta'$. Τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶνε ὅμοια (ὡς ἔχοντα τὰς πλευρὰς αὐτῶν ἀντιστοιχῶς παραλλήλους). Ἐπειδὴ δὲ ἂν αἱ πλευραὶ AB , $A'B'$ εἶνε ὁμόρροποι ἢ ἀντίρροποι καὶ αἱ ΓB , $\Gamma'B'$, καθὼς καὶ αἱ AG , $A'\Gamma'$ θὰ εἶνε ὁμόρροποι ἢ ἀντίρροποι, αἱ ἀναλογίαι

$$\frac{(AG)}{(A'\Gamma')} = \frac{(\Gamma B)}{(\Gamma'B')} = \frac{(AB)}{(A'B')}$$

θὰ ἰσχύουν ὄχι μόνον κατ' ἀπόλυτον τιμὴν, ἀλλὰ καὶ ὡς πρὸς τὰ σημεῖα αὐτῶν.

Ἐπομένως εἶνε

$$\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} = \frac{(AB)}{(A'B')}$$

6') Ἀντιστρόφως, «*ἂν αἱ δὴ μὲν ἄνυσματι ἀνάλογοι, τὰ ἀνύσματα εἶνε παράλληλα*».

Διότι ἔστωσαν τὰ AB (α, β), $A'B'$ (α', β') καὶ ὅτι εἶνε $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$ (1)

Θὰ δεῖξωμεν ὅτι τὰ AB , $A'B'$ εἶνε παράλληλα.

Διότι, ἂν τὸ $A'B'$ δὲν εἶνε παράλληλον τῷ AB , φέρωμεν δ' ἐκ τοῦ σημείου A' τὸ ἄνυσμα $A'B''$ παράλληλον τῷ AB καὶ ἔχον τεταγμένην προβολὴν α' τεταγμένην δὲ προβολὴν β'' , θὰ ἔχωμεν, κατὰ τὰν ἄνω τῶν

$$\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta''} \quad (2)$$

Ἐκ τῆς συγκρίσεως τῶν (1) καὶ (2) ἔχομεν $\beta'' = \beta'$.

Ἐπομένως καὶ τὸ ἄνυσμα $A'B''$ συμπίπτει μὲ τὸ $A'B'$. Δηλαδή τὰ AB , $A'B'$ εἶνε παράλληλα.

Ἐκ τῶν ἄνω τῶν ἔπεται ὅτι,

7') «*Ἴνα δύο ἀνύσματα εἶνε παράλληλα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἔχουν τὰς συντεταγμένας αὐτῶν προβολὰς ἀνάλογους*».

8') «*Ἴνα δύο ἀνύσματα εἶνε ὁμορρόπως ἢ ἀντιρρόπως ἴσα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἔχουν τὰς δὴ μὲν ἄνυσματι ἀνάλογοι, τὰ ἀνύσματα εἶνε παράλληλα*».

ε') Πρόβλημα. «Δοθέντων δύο σημείων $M_1(x_1, y_1)$, $M_2(x_2, y_2)$, νὰ εὑρεθῇ σημείον $M(x, y)$ ἐπὶ τῆς εὐθείας $M_1 M_2$, ὥστε νὰ εἶνε

$$\frac{(M_1 M)}{(M M_2)} = \frac{k_2}{k_1} = \lambda.$$

Ἐπειδὴ τὰ ἀνύσματα $M_1 M(x-x_1, y-y_1)$, $MM_2(x_2-x, y_2-y)$ εἶνε παράλληλα (§ 1, δ') θὰ ἔχωμεν (α')

$$\frac{x-x_1}{x_2-x} = \frac{y-y_1}{y_2-y} = \frac{k_2}{k_1}$$

Ἐκ τούτου εὐρίσκομεν

$$x = \frac{k_1 x_1 + k_2 x_2}{k_1 + k_2} = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \quad y = \frac{k_1 y_1 + k_2 y_2}{k_1 + k_2} = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}$$

Ἄν εἶνε $k_1 = k_2$, θὰ ἔχωμεν

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}$$

ἦτοι, «αἱ συντεταγμέναι τοῦ μέσου ἀνύσματος ἰσοῦνται μετὰ τὸ ἡμί-
θροισμα τῶν δμωνύμων συντεταγμένων τῶν ἄκρων αὐτοῦ.»

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1) Δοθέντων τῶν σημείων $M_1(x_1, y_1)$, $M_2(x_2, y_2)$ νὰ εὑρε-
θοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ $M(x, y)$ ἐπὶ τῆς εὐθείας $M_1 M_2$, ὥστε νὰ εἶνε

$$M_1 M : M M_2 = \frac{3}{5}, \quad \eta \quad - \frac{1}{2} \eta \quad 0, 45.$$

2) Δοθέντων τῶν σημείων $M_1(x_1, y_1)$, $M_2(x_2, y_2)$, ..., $M_n(x_n, y_n)$, κει-
μένων ἐπ' εὐθείας, εὑρετε σημείον $M(x, y)$ ἐπ' αὐτῆς, ὥστε νὰ εἶνε

$$k_1(MM_1) + k_2(MM_2) + \dots + k_n(MM_n) = 0.$$

3) Δίδεται τρίγωνον $M_1 M_2 M_3$ διὰ τῶν κορυφῶν του $M_1(x_1, y_1)$, $M_2(x_2, y_2)$,
 $M_3(x_3, y_3)$. Εὑρετε

α) τὰς συντεταγμένας τῶν μέσων τῶν πλευρῶν του· β) τὰς συντε-
ταγμένας τῆς τομῆς τῶν διαμέσων του (εἰς τὰ $\frac{2}{3}$ τῶν διαμέσων του ἀπὸ
τὸν κορυφῶν).

§ 18. Περὶ συντελεστοῦ διευθύνσεως ἀνύσματος καὶ
εὐθείας.—

α) Καλοῦμεν συντελεστὴν διευθύνσεως ἢ (γωνιακὸν συντελε-
στὴν) ἀνύσματος τινος ὡς πρὸς ἄξονας συντεταγμένων οxy τὸν
λόγον τῆς τεταγμένης προβολῆς τοῦ ἀνύσματος πρὸς τὴν τεταγμένην
αὐτοῦ προβολῆν. Οὔτω τοῦ ἀνύσματος $AB(\alpha, \beta)$ ὁ συντελεστὴς διευ-

θύνσεως θὰ εἶνε ἴσος μετὰ $\frac{\beta}{\alpha} = \lambda.$

β) Ἐπειδὴ, ἵνα δύο ἀνύσματα $AB(\alpha, \beta)$, $A'B'(\alpha', \beta')$ εἶνε παράλ-

λήλα, πρέπει και αρκεί να είναι $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$, ή $\frac{\beta}{\alpha} = \frac{\beta'}{\alpha'}$,

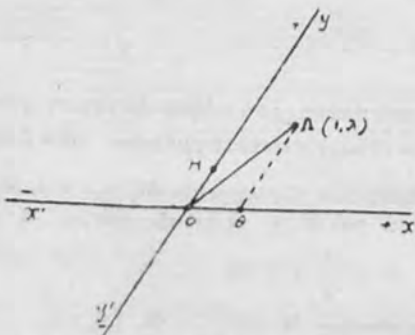
Έπεται ότι «*Ινα δύο άνύσματα είνε παράλληλα, πρέπει και άρκει να έχουν συντελεστές διευθύνσεως ίσους*».

γ) Καλοῦμεν συντελεστήν διευθύνσεως εὐθείας τινός τὸν συντελεστήν διευθύνσεως άνύσματος παραλλήλου πρὸς αὐτήν.

Ἐπομένως

δ) «*Ινα δύο εὐθεΐαι είνε παράλληλοι, πρέπει και άρκει να έχουν συντελεστές διευθύνσεως ίσους*».

ε') Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν άνυσμα ἔχον συντελεστήν διευθύνσεως λ ὡς πρὸς άξονας oxy , άρκει νὰ κατασκευάσωμεν άνυσμα $o\lambda$ (σχ. 33), ἔχον συντεταγμένους προβολάς (1, λ).



(Σχ. 33)

ς) Παρατηρητέον ὅτι ὁ άξων τῶν x ἔχει συντελεστήν διευθύνσεως $\lambda = 0$. Ὄταν εὐθεΐα τις κεΐται ἐντὸς τῶν γωνιῶν oxy και $x'o'y'$, διερχομένη διὰ τοῦ o , ἔχει τὸ λ θετικόν, ἂν δὲ κεΐται ἐντὸς τῆς γωνίας $x'o'y'$, και τῆς oxy ἔχει λ άρνητικόν. Ὄταν τὸ άνυσμα $o\lambda$ στρέφεται περὶ τὸ o ἐν τῇ γωνίᾳ oxy και διευθύνεται ἐκ τῆς ox πρὸς τὴν oy ὁ συντελεστής διευθύνσεως αὐτοῦ λ αὐξάναί συνεχῶς ἀπὸ τοῦ o μέχρι τοῦ $+\infty$. Ἄν στρέφεται περὶ τὸ o και διευθύνεται ἐκ τῆς ox πρὸς τὴν oy' , τὸ λ ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ τοῦ o μέχρι τοῦ $-\infty$. Ὄταν εὐθεΐα διέρχεται διὰ τῆς άρχῆς και στρεφομένη διέρχεται διὰ τοῦ άξονος τῶν y , ὁ συντελεστής διευθύνσεως αὐτῆς μεταπίπτει ἐκ τοῦ $+\infty$ εἰς τὸ $-\infty$, ἂν κινῆται πρὸς τὴν oy , και ἐκ τοῦ $-\infty$ εἰς τὸ $+\infty$, ἂν κινῆται πρὸς τὴν oy' .

Ἡ μὲν εὐθεΐα, ἣτις διχοτομεῖ τὰς γωνίας oxy , $x'o'y'$ ἔχει $\lambda = 1$, ἡ δὲ διχοτομοῦσα τὰς γωνίας $x'o'y'$, oxy ἔχει $\lambda = -1$.

§ 19. Ὁρισμὸς τῆς θέσεως ἀνύσματος ἐν τῷ διαστήματι.—

ζ.) Ἐστώσαν $M_1 (x_1, y_1, z_1)$, $M_2 (x_2, y_2, z_2)$ τὰ ἄκρα ἀνύσματος $M_1 M_2$. Ζητεῖται γὰ ὀρισθῆ ἄλγεβρικῶς τὸ ἄνυσμα τοῦτο (σχ. 34).

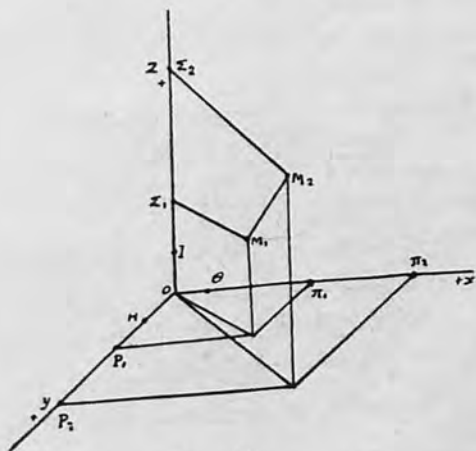
Ἄν προβάλωμεν τὰ ἄκρα αὐτοῦ M_1 καὶ M_2 ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x παραλλήλως πρὸς τὸ ἐπίπεδον yz , αἱ προβολαὶ αὐτῶν Π_1, Π_2 ὀρίζουν τὸ ἄνυσμα $\Pi_1 \Pi_2$, προβολὴν τοῦ $M_1 M_2$ ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x . Ὁ ἀριθμὸς $(\Pi_1 \Pi_2) = \alpha$ καλεῖται *τεταμημένη προβολὴ* τοῦ ἀνύσματος $M_1 M_2$. Κατ' ἀνάλογον τρόπον ὁ ἀριθμὸς $(P_1 P_2) = \beta$ καλεῖται *κατηγμένη προβολὴ* τοῦ $M_1 M_2$, καὶ ὁ $(\Sigma_1 \Sigma_2) = \gamma$ *κατηγμένη προβολὴ* αὐτοῦ, ἐνῶ $P_1 P_2$ εἶνε προβολὴ τοῦ $M_1 M_2$ ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν y παραλλήλως τῷ ἐπιπέδῳ xz καὶ $\Sigma_1 \Sigma_2$ ἡ προβολὴ αὐτοῦ ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν z παραλλήλως τῷ ἐπιπέδῳ xy . Οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ καλοῦνται *συντεταγμέναι προβολαὶ* τοῦ ἀνύσματος $M_1 M_2$, γράφομεν δὲ συμβολικῶς $M_1 M_2 (\alpha, \beta, \gamma)$.

Εὐκόλως εὐρίσκομεν ὅτι εἶνε

$$(\Pi_1 \Pi_2) = \alpha = x_2 - x_1$$

$$(P_1 P_2) = \beta = y_2 - y_1$$

$$(\Sigma_1 \Sigma_2) = \gamma = z_2 - z_1$$



(Σχ. 34)

β') Διὰ τῶν ἀνωτέρω τύπων εὐρίσκομεν τὰς συντεταγμένας τοῦ ἐτέρου τῶν ἄκρων ἀνύσματος, ὅταν γνωρίζωμεν τὰς συντεταγμένας προβολὰς τοῦ ἀνύσματος καὶ τὰς συντεταγμένας τοῦ ἄλλου ἄκρου αὐτοῦ.

γ') Ἄν δίδεται ἡ ἀρχὴ $M_1 (x_1, y_1)$ ἀνύσματος καὶ αἱ συντεταγμέναι

αὐτοῦ προβολαί (α, β, γ), εὐρίσκομεν τὸ πέρασ αὐτοῦ M_2 , φέροντες ἐκ τοῦ M_1 παράλληλως τῷ ἄξονι τῶν x ἄνυσμα M_1K , ὥστε νὰ εἶνε $(M_1, K) = \alpha'$ ἐκ τοῦ K φέρομεν ἄνυσμα KL παράλληλον τῷ ἄξονι τῶν y, ὥστε νὰ εἶνε $(KL) = \beta'$ ἐκ τοῦ L φέρομεν ἄνυσμα LM_2 παράλληλον τῷ ἄξονι τῶν z, καὶ ὥστε νὰ εἶνε $(LM_2) = \gamma'$. Τὸ M_2 εἶνε τὸ ζητούμενον σημεῖον. Διότι οὕτω, τὸ ἄνυσμα $M_1 M_2$ ἔχει συντεταγμένας προβολὰς (α, β, γ).

§ 20. Ἰδιότητες παραλλήλων ἀνυσμάτων ἐν τῷ διαστήματι.—

α) Εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι «*δύο ἀνύσματα παράλληλα ἔχουν τὰς ὁμωνύμους συντεταγμένας αὐτῶν προβολὰς ἀνάλογους· ὁ δὲ λόγος τῶν ὁμωνύμων συντεταγμένων προβολῶν ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν μηκῶν τῶν ἀνυσμάτων*». Καὶ τὸ ἀντίστροφον τοῦτου ἀληθεύει, ἀποδεικνύεται δ' εὐκόλως διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

β) Ἐπομένως, «*ἴνα δύο ἀνύσματα εἶνε παράλληλα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ αἱ συντεταγμένας αὐτῶν προβολαὶ νὰ εἶνε ἀνάλογοι*».

γ) «*ἴνα δύο ἀνύσματα εἶνε ὁμορρόπως ἢ ἀντιρρόπως ἴσας, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἔχουν τὰς ὁμωνύμους αὐτῶν συντεταγμένας προβολὰς ἴσας ἢ ἀντιθέτους*».

δ) Δίδονται δύο σημεῖα $M_1 (x_1, y_1, z_1)$, $M_2 (x_2, y_2, z_2)$. Ζητεῖται νὰ εὐρεθῇ σημεῖον $M (x, y, z)$ ἐπὶ τῆς εὐθείας $M_1 M_2$, ὥστε νὰ εἶνε $(M_1, M) : (M, M_2) = k_2 : k_1 = \lambda$.

Διὰ τῆς ἐφαρμογῆς τῆς ἀνωτέρω ἰδιότητος (α) ἔχομεν

$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{z-z_1}{z_2-z_1} = \frac{k_2}{k_1}$$

ἐκ τῶν ὁποίων εὐρίσκομεν, ἂν τεθῇ $k_2 : k_1 = \lambda$,

$$x = \frac{k_1 x_1 + k_2 x_2}{k_1 + k_2} = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}, z = \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1) Εὐρετε τὰς συντεταγμένας προβολὰς ἀνύσματος $M_1 M_2$, ἂν εἶνε $M_1 (3, 0, -2)$, $M_2 (2, -3, 4)$ $M_1 (0, 0, -4)$, $M_2 (-3, -1, -4)$
 $M_1 \left(\frac{5}{2}, -\frac{5}{3}, -\frac{7}{3} \right)$, $M_2 (-3, 2, -5)$.

2) Εὐρετε τὸ ἄνυσμα $M_1 M_2$ ($\alpha=2, \beta=4, \gamma=-3$) ἂν εἶνε $M_1 (4, -2, 3)$, ἢ $M_2 (-4, -5, 7)$.

3) Κατασκευάσατε τὸ ἄνυσμα $M_1 M_2$, ἂν εἶνε $\alpha=2, \beta=-3, \gamma=-1$ καὶ $M_1 (1, -1, -1)$.

4) Εὐρετε τὸ σημεῖον $M (x, y)$ ἐπὶ τῆς εὐθείας $M_1 M_2$, ἂν δίδεται ὅτι $M_1 \left(\frac{3}{2}, 2, -4 \right)$, $M_2 (-1, 4, -3)$ καὶ εἶνε $(M_1, M) : (M, M_2) = -5, \eta 4 \frac{1}{2}, \eta 2$.

5) Εὐρετε τὰς συντεταγμένας τοῦ μέσου M ἀνύσματος $M_1 M_2$, ἂν εἶνε $M_1 (x_1, y_1, z_1)$, $M_2 (x_2, y_2, z_2)$.

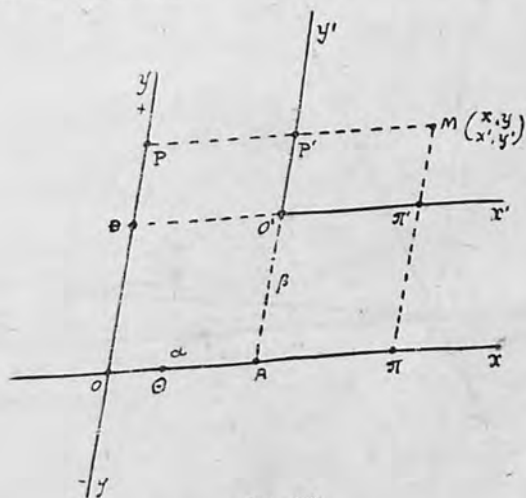
Περὶ ἀλλαγῆς τῶν ἀξόνων τῶν συντεταγμένων.

§ 21. Ἀλλαγὴ ἀξόνων ἐν τῷ ἐπιπέδῳ.—

α) Ἐνίοτε εὐκολύνεται ἡ λύσις προβλήματός τινος, ἐὰν ἀντὶ τῶν ἀξόνων, ὡς πρὸς τοὺς ὁποίους ἔχομεν τὰς συντεταγμένας τῶν σημείων θεωρουμένου τινὸς σχήματος, λαμβάνωμεν ἄλλους τοιοῦτους, κειμένους ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ μετὰ τῶν πρώτων. Ἐν τῇ περιπτώσει αὐτῇ εἶνε ἀνάγκη νὰ γνωρίζωμεν τύπους, παρέχοντας τὰς συντεταγμένας οἰουδήποτε σημείου τοῦ ἐπιπέδου ὡς πρὸς ἓν ἐκ τῶν συστημάτων τῶν ἀξόνων, ὅταν εἶνε γνωσταὶ αἱ συντεταγμέναι αὐτοῦ ὡς πρὸς τὸ ἄλλο σύστημα. Ὡς πρὸς τὴν θέσιν παλαιῶν καὶ νέων ἀξόνων διακρίνομεν τὰς ἑξῆς τρεῖς περιπτώσεις.

β) «Ὅταν οἱ νέοι ἀξονες $ο'x'y'$ εἶνε ἀνιστοίχως παράλληλοι πρὸς τοὺς παλαιούς $οxy$ (σχ. 35)».

Ἐστωσαν (α, β) αἱ συντεταγμέναι τῆς νέας ἀρχῆς $ο'$ ὡς πρὸς τοὺς παλαιούς ἀξονας, (x, y) αἱ συντεταγμέναι σημείου τινὸς M τοῦ ἐπιπέδου ὡς πρὸς τὸ σύστημα $οxy$ καὶ (x', y') ὡς πρὸς τὸ νέον $ο'x'y'$. Ἄν A εἶνε ἡ προβολὴ τοῦ $ο'$ ἐπὶ τοῦ ἀξονος τῶν x παραλλήλως πρὸς τὸν ἀξονα τῶν y , Π καὶ Π' αἱ προβολαὶ τοῦ M ἐπὶ τοῦ ἀξονος τῶν x καὶ τῶν x' παραλλήλως πρὸς τὸν ἀξονα τῶν y , θὰ ἔχωμεν :



(Σχ. 35)

$$(o\Pi) = (oA) + (A\Pi)$$

$$(o\Pi) = (oA) + (o\Pi')$$

αὐτοῦ προβολαί (α, β, γ), εὐρίσκομεν τὸ πέρασ αὐτοῦ M_2 , φέροντες ἐκ τοῦ M_1 παράλληλως τῷ ἄξονι τῶν x ἄνυσμα M_1K , ὥστε νὰ εἶνε $(M_1, K) = \alpha'$ ἐκ τοῦ K φέρομεν ἄνυσμα KL παράλληλον τῷ ἄξονι τῶν y, ὥστε νὰ εἶνε $(KL) = \beta'$ ἐκ τοῦ L φέρομεν ἄνυσμα LM_2 παράλληλον τῷ ἄξονι τῶν z, καὶ ὥστε νὰ εἶνε $(LM_2) = \gamma'$. Τὸ M_2 εἶνε τὸ ζητούμενον σημεῖον. Διότι οὕτω, τὸ ἄνυσμα $M_1 M_2$ ἔχει συντεταγμένας προβολὰς (α, β, γ).

§ 20. Ἰδιότητες παραλλήλων ἄνυσμάτων ἐν τῷ διαστήματι.—

α) Εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι «*δύο ἄνυσματα παράλληλα ἔχοντες τὰς δμωνύμους συντεταγμένας αὐτῶν προβολὰς ἀνάλογους· ὁ δὲ λόγος τῶν δμωνύμων συντεταγμένων προβολῶν ἰσοῦται μετὰ τὸν λόγον τῶν μηκῶν τῶν ἄνυσμάτων*». Καὶ τὸ ἀντίστροφον τοῦτου ἀληθεύει, ἀποδεικνύεται δ' εὐκόλως διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

β) Ἐπομένως, «*ἴνα δύο ἄνυσματα εἶνε παράλληλα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ αἱ συντεταγμένα αὐτῶν προβολαὶ νὰ εἶνε ἀνάλογοι*».

γ) «*ἴνα δύο ἄνυσματα εἶνε ὁμορρόπως ἢ ἀντιρρόπως ἴσα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἔχουν τὰς δμωνύμους αὐτῶν συντεταγμένας προβολὰς ἴσας ἢ ἀντιθέτους*».

δ) Δίδονται δύο σημεῖα $M_1 (x_1, y_1, z_1)$, $M_2 (x_2, y_2, z_2)$. Ζητεῖται νὰ εὐρεθῇ σημεῖον $M (x, y, z)$ ἐπὶ τῆς εὐθείας $M_1 M_2$, ὥστε νὰ εἶνε $(M_1, M) : (M, M_2) = k_2 : k_1 = \lambda$.

Διὰ τῆς ἐφαρμογῆς τῆς ἀνωτέρω ἰδιότητος (α) ἔχομεν

$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{z-z_1}{z_2-z_1} = \frac{k_2}{k_1}$$

ἐκ τῶν ὁποίων εὐρίσκομεν, ἂν τεθῇ $k_2 : k_1 = \lambda$,

$$x = \frac{k_1 x_1 + k_2 x_2}{k_1 + k_2} = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}, z = \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1) Εὑρετε τὰς συντεταγμένας προβολὰς ἄνυσματος $M_1 M_2$ ἂν εἶνε $M_1 (5, 0, -2)$, $M_2 (2, -3, 4)$ · $M_1 (0, 0, -4)$, $M_2 (-3, -1, -4)$

$M_1 \left(\frac{5}{2}, +\frac{5}{3}, -\frac{7}{3} \right)$, $M_2 (-3, 2, -5)$.

2) Εὑρετε τὸ ἄνυσμα $M_1 M_2$ ($\alpha=2, \beta=4, \gamma=-3$) ἂν εἶνε $M_1 (4, -2, 3)$, ἢ $M_2 (-4, -5, 7)$.

3) Κατασκευάσατε τὸ ἄνυσμα $M_1 M_2$, ἂν εἶνε $\alpha=2, \beta=-3, \gamma=-1$ καὶ $M_1 (1, -1, -1)$.

4) Εὑρετε τὸ σημεῖον $M (x, y)$ ἐπὶ τῆς εὐθείας $M_1 M_2$, ἂν δίδεται ὅτι $M_1 \left(\frac{3}{2}, 2, -4 \right)$, $M_2 (-1, 4, -3)$ καὶ εἶνε $(M_1, M) : (M, M_2) = -5, \text{ἢ } 4 \frac{1}{2}, \text{ἢ } 2$.

5) Εὑρετε τὰς συντεταγμένας τοῦ μέσου M ἄνυσματος $M_1 M_2$, ἂν εἶνε $M_1 (x_1, y_1, z_1)$, $M_2 (x_2, y_2, z_2)$.

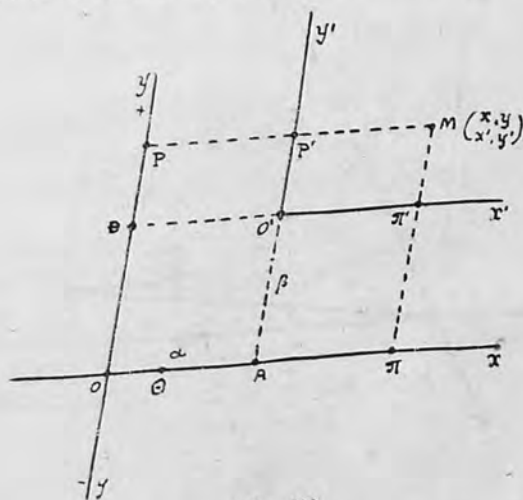
Περὶ ἀλλαγῆς τῶν ἀξόνων τῶν συντεταγμένων.

§ 21. Ἀλλαγὴ ἀξόνων ἐν τῷ ἐπιπέδῳ.—

α) Ἐνίοτε εὐκολύνεται ἡ λύσις προβλήματός τινος, ἐὰν ἀντὶ τῶν ἀξόνων, ὡς πρὸς τοὺς ὁποίους ἔχομεν τὰς συντεταγμένας τῶν σημείων θεωρουμένου τινὸς σχήματος, λαμβάνωμεν ἄλλους τοιοῦτους, κειμένους ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ μετὰ τῶν πρώτων. Ἐν τῇ περιπτώσει αὐτῇ εἶνε ἀνάγκη νὰ γνωρίζωμεν τύπους, παρέχοντάς τὰς συντεταγμένας οἰουδήποτε σημείου τοῦ ἐπιπέδου ὡς πρὸς ἓν ἐκ τῶν συστημάτων τῶν ἀξόνων, ὅταν εἶνε γνωσταὶ αἱ συντεταγμέναί αὐτοῦ ὡς πρὸς τὸ ἄλλο σύστημα. Ὡς πρὸς τὴν θέσιν παλαιῶν καὶ νέων ἀξόνων διακρίνομεν τὰς ἑξῆς τρεῖς περιπτώσεις.

β) «Ὅταν οἱ νέοι ἀξόνες $ο'x'y'$ εἶνε ἀνιστοίχως παράλληλοι πρὸς τοὺς παλαιούς $οxy$ (σχ. 35)».

Ἐστώσαν $(α, β)$ αἱ συντεταγμέναί τῆς νέας ἀρχῆς $ο'$ ὡς πρὸς τοὺς παλαιούς ἀξόνους, (x, y) αἱ συντεταγμέναί σημείου τινὸς M τοῦ ἐπιπέδου ὡς πρὸς τὸ σύστημα $οxy$ καὶ (x', y') ὡς πρὸς τὸ νέον $ο'x'y'$. Ἄν A εἶνε ἡ προβολὴ τοῦ $ο'$ ἐπὶ τοῦ ἀξόνου τῶν x παραλλήλως πρὸς τὸν ἀξόνα τῶν y , Π καὶ Π' αἱ προβολαὶ τοῦ M ἐπὶ τοῦ ἀξόνου τῶν x καὶ τῶν x' παραλλήλως πρὸς τὸν ἀξόνα τῶν y , θὰ ἔχωμεν :



(Σχ. 35)

$$\begin{aligned} (o\Pi) &= (oA) + (A\Pi) \\ (o\Pi) &= (oA) + (o\Pi') \end{aligned}$$

καὶ $x = a + x'$.

Ὁμοίως ἔχομεν

$$(ΠΜ) = (ΠΠ') + (Π'Μ)$$

$$\text{ἢ } (ΠΜ) = (Αό) + (Π'Μ)$$

καὶ $y = \beta + y'$.

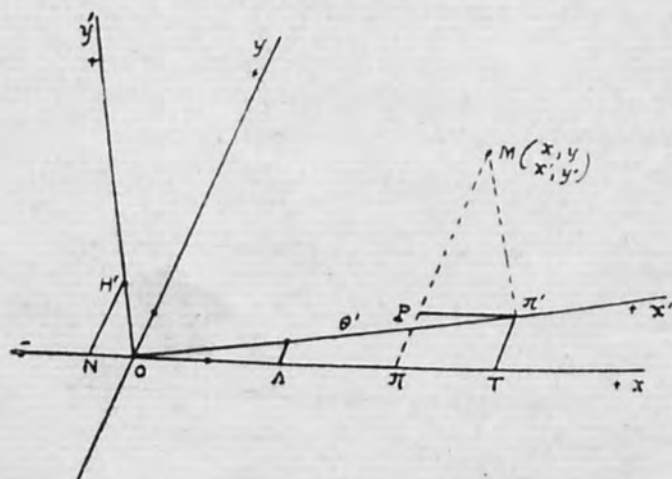
Ἐπομένως αἱ συντεταγμέναι (x, y) τυχόντος σημείου M τοῦ ἐπιπέδου ὡς πρὸς τὸ σύστημα oxy συνδέονται μετὰ τὰς συντεταγμένας αὐτοῦ (x', y') ὡς πρὸς τὸ σύστημα $o'x'y'$ διὰ τῶν τύπων

$$\begin{cases} x = x' + a \\ y = y' + \beta \end{cases}$$

ἢ διὰ τῶν $\begin{cases} x' = x - a \\ y' = y - \beta \end{cases}$.

γ) Ὄταν οἱ νέοι ἄξονες ox', oy' ἔχουν διευθύνσεις διαφόρους τῶν παλαιῶν ox, oy ἀλλ' ἡ ἀρχὴ αὐτῶν συμπίπτει μετὰ τὴν τῶν παλαιῶν (σχ. 36).

Ἐστῶσαν (x, y) αἱ συντεταγμέναι σημείου τινὸς M ὡς πρὸς τὸ σύστημα oxy καὶ (x', y') ὡς πρὸς τὸ $o'x'y'$.



(Σχ. 36)

Λαμβάνομεν τὰ σημεῖα Θ' καὶ H' ἐπὶ τοῦ ox' καὶ τοῦ oy' ἀντιστοίχως, ὥστε νὰ εἶνε $(o\Theta') = 1, (oH') = 1$.

Ἐστῶσαν (θ'_1, θ'_2) αἱ συντεταγμέναι τοῦ Θ' καὶ (η_1, η_2) αἱ τοῦ H' ὡς πρὸς τὸ σύστημα oxy .

Προβάλλομεν τὸ Μ ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x καὶ τῶν x' ἀντιστοίχως παραλλήλως πρὸς τὸν oy καὶ oy' . Ἐστῶσαν Π καὶ Π' αἱ προβολαὶ αὐταί, Τ δὲ ἡ προβολὴ τοῦ Π' ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x παραλλήλως τῷ ἄξονι τῶν y καὶ Ρ ἐπὶ τῆς ΠΜ παραλλήλως τῷ τῶν x .

Ἔχομεν $(o\Pi) = (oT) + (T\Pi),$
 $(\Pi M) = (\Pi P) + (P M).$

Εἶνε $(o\Pi) = x, (o\Pi') = x', (\Pi M) = y, (\Pi' M) = y',$
 $(o\Lambda) = \vartheta'_1, (\Lambda\Theta') = \vartheta'_2, (oN) = \eta'_1, (NH') = \eta'_2.$

Ἐκ τῆς ὁμοιότητος τῶν τριγώνων $o\Lambda\Theta'$ καὶ $o\Pi\Pi'$ ἔχομεν

$$\frac{(oT)}{(o\Lambda)} = \frac{(T\Pi')}{(\Lambda\Theta')} = \frac{(o\Pi')}{(o\Theta')}$$

ἢ $\frac{(oT)}{\vartheta'_1} = \frac{(T\Pi')}{\vartheta'_2} = \frac{x'}{1}$

ἐξ ὧν ἔπεται $(oT) = \vartheta'_1 x', (T\Pi') = (\Pi P) = \vartheta'_2 x'.$

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἐκ τῶν ὁμοίων τριγώνων oNH' καὶ $\Pi'PM$ ἔχομεν ὅτι

$$(\Pi'P) = (T\Pi) = \eta'_1 y', (P M) = \eta'_2 y'.$$

Ἀντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς τῶν $(o\Pi), (oT)$ καὶ $(T\Pi)$ εἰς τὴν ἰσότητα

$$(o\Pi) = (oT) + (T\Pi),$$

εὐρίσκομεν $x = \vartheta'_1 x' + \eta'_1 y'.$

Ἐπίσης, ἀντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς τῶν $(\Pi M), (\Pi P)$ καὶ $(P M)$ εἰς τὴν ἰσότητα

$$(\Pi M) = (\Pi P) + (P M),$$

ἔχομεν $y = \vartheta'_2 x' + \eta'_2 y'.$

Ἦτοι ἔχομεν τοὺς ἐξῆς τύπους ἀλλαγῆς τῶν ἄξόνων ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ

$$\boxed{\begin{matrix} x = \vartheta'_1 x' + \eta'_1 y' \\ y = \vartheta'_2 x' + \eta'_2 y' \end{matrix}} \quad (1)$$

Οἱ τύποι οὗτοι δίδουν τὰς συντεταγμένας (x, y) τοῦ σημείου Μ ὡς πρὸς τοὺς παλαιοὺς ἄξονας, ὅταν γνωρίζωμεν τὰς συντεταγμένας αὐτοῦ (x', y') ὡς πρὸς τοὺς νέους, καθὼς καὶ τὰς συντεταγμένας τῶν σημείων Θ' καὶ H' ὡς πρὸς τὸ σύστημα oxy .

δ) Πρὸς εὔρεσιν τῶν x', y' διὰ τῶν x, y ἢ λύομεν τὸ ἀνωτέρω σύστημα τῶν ἐξισώσεων ὡς πρὸς $x', y',$ ἢ, ἐπειδὴ τὸ πρόβλημα τοῦτο εἶνε ἀνάλογον πρὸς τὸ προηγούμενον, θὰ ἔχομεν

$$\begin{cases} x' = \vartheta_1 x + \eta_1 y \\ y' = \vartheta_2 x + \eta_2 y \end{cases}$$

ἐν $\tilde{\varphi}$ (ϑ_1, ϑ_2) καὶ (η_1, η_2) εἶνε αἱ συντεταγμέναι τῶν σημείων Θ καὶ H , κειμένων ἐπὶ τῶν OX καὶ OY , ὡς πρὸς τὸ σύστημα $OX'Y'$, εἶνε δὲ $(O\Theta)^2 = 1$, $(OH) = 1$.

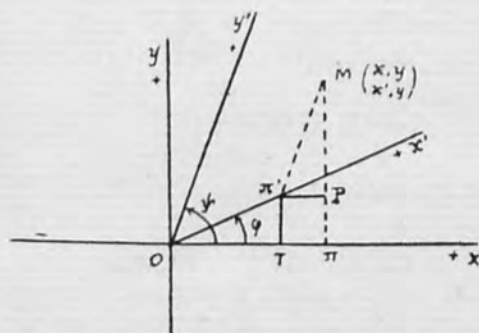
ε') «Μετάβασις ἀπὸ ὀρθογωνίου συστήματος ἀξόνων εἰς ἄλλο πλαγιογώνιον».

Ἐστω ὅτι τὸ μὲν σύστημα oxy εἶνε ὀρθογώνιον, τὸ δὲ $ox'y'$ πλαγιογώνιον. Ἐστω ὅτι ἡ θετικὴ φερρὰ ἐπὶ τῶν νέων ἀξόνων εἶνε ἡ ἐκ τοῦ o πρὸς τὸ x' καὶ πρὸς τὸ y' ἀντιστοίχως καὶ ὅτι φ καὶ ψ παριστάνουν τὰς γωνίας cox' καὶ coy' (σχ. 37). Θὰ ἔχωμεν κατὰ τὴν περιπτώσιν ταύτην

$$\vartheta'_1 = \sin \varphi, \vartheta'_2 = \eta \mu \varphi, \eta'_1 = \sin \psi, \eta'_2 = \eta \mu \psi.$$

Ἐπομένως οἱ ἀνωτέρω τύποι (1) γίνονται

$$\begin{cases} x = x' \sin \varphi + y' \sin \psi \\ y = x' \eta \mu \varphi + y' \eta \mu \psi \end{cases} \quad (2)$$



(Σχ. 37)

ζ') Ἐὰν εἶνε καὶ $\psi = \frac{\pi}{2} + \varphi$, τὰ δύο συστήματα oxy καὶ $ox'y'$ εἶνε ὀρθογώνια, καὶ τὸ δεύτερον προκύπτει ἐκ τοῦ πρώτου, ἂν τοῦτο στραφῇ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτοῦ καὶ περὶ τὸ o κατὰ γωνίαν φ . Κατὰ τὴν περιπτώσιν ταύτην ἔχωμεν

$$\vartheta'_1 = \sin \varphi, \vartheta'_2 = \eta \mu \varphi,$$

$$\eta'_1 = \sin \left(\frac{\pi}{2} + \varphi \right) = \cos \varphi, \eta'_2 = \eta \mu \left(\frac{\pi}{2} + \varphi \right) = \eta \cos \varphi.$$

Οὕτω οἱ τύποι ἀλλαγῆς τῶν ἀξόνων θὰ εἶνε

$$\begin{cases} x = x' \sin \varphi - y' \eta \mu \varphi \\ y = x' \eta \mu \varphi + y' \cos \varphi \end{cases} \quad (3)$$

ζ') (Γενική περίπτωση). «*Όταν οί νέοι άξονες όx', όy' έχουν άρχήν και διευθύνσεις διαφόρους τών παλαιών*».

Κατά την περίπτωση αυτήν μεταχειρίζομεθα βοθηθικόν σύστημα άξόνων ό'x'', ό'y'', έχόντων άρχήν μὲν τὸ ό (α,β), ὁμορρόπων δὲ πρὸς τοὺς παλαιούς άξονας άντιστοίχως ox και oy (σχ. 38).

Ἐάν (x, y), (x', y'), (x'', y'') εἶνε αἱ συντεταγμέναι σημείου τινός Μ ὡς πρὸς τοὺς παλαιούς άξονας, ὡς πρὸς τοὺς νέους και τοὺς βοθηθικούς άντιστοίχως, θά έχωμεν διὰ τὰ συστήματα oxy και ό'x''y''

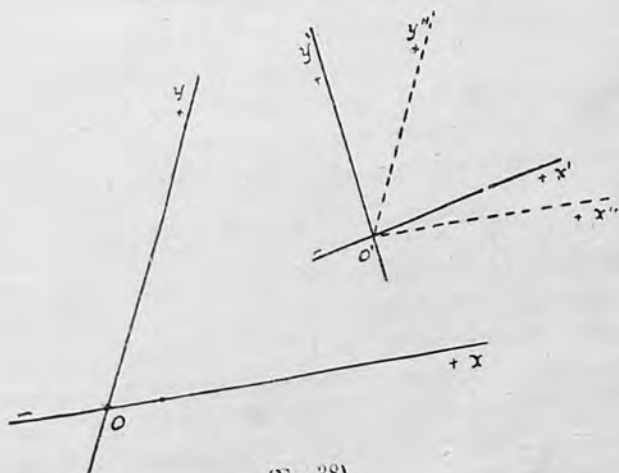
$$\begin{cases} x = x'' + \alpha \\ y = y'' + \beta, \end{cases}$$

και διὰ τὰ ό'x''y'', ό'x'y'

$$\begin{cases} x'' = \theta'_1 x' + \eta'_1 y' \\ y'' = \theta'_2 x' + \eta'_2 y'. \end{cases}$$

Ἐκ τούτων δ' εύρίσκομεν διὰ τὰ oxy και όx'y' τοὺς τύπους

$$\begin{cases} x = \theta'_1 x' + \eta'_1 y' + \alpha \\ y = \theta'_2 x' + \eta'_2 y' + \beta \end{cases}$$



(Sch. 38)

Παρατηρητέον ὅτι οἱ τύποι οὗτοι τῆς άλλαγῆς τών άξόνων, καθὼς και οἱ άνωτέρω εύρεθέντες εἶνε πρωτοβάθμιοι ὡς πρὸς x, y και x', y'.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1) Δείξατε ὅτι οἱ τύποι $x = x' + \alpha$, $y = y' + \beta$ ισχύουν οἰανδήποτε θέσιν και ἄν έχη ἡ νέα άρχή ό και τὸ σημείον Μ.

2) Ἐάν αἱ ὀρθογώνιοι συντεταγμέναι (x, y) σημείου τινός συνδέωνται διὰ τῆς σχέσεως $x^2 + y^2 = \rho^2$, εἰς τίνα τρέπεται αὕτη, ἂν ληφθῆ ὡς άρχή νέων άξόνων, ὁμορρόπων πρὸς τοὺς παλαιούς, τὸ ό (α, β);

3) Αί ὀρθογώνιοι συντεταγμένοι σημείων ἐπαληθεύουν τὴν ἐξίσωσιν $x^2 + y^2 = \rho^2$. Εἰς τίνα τρέπεται αὕτη, ἂν λάβωμεν νέους ἄξονας ox' , oy' διχοτομοῦντας τὰς γωνίας xoy , $x'oy'$ τῶν παλαιῶν ἄξόνων;

4) Ἐάν εἰς ὀρθογώνιον σύστημα ἄξόνων ἔχωμεν $x^2 - y^2 = a^2$, εἰς τίνα ἐξίσωσιν θὰ τραπῆ αὕτη, ἂν λάβωμεν ὡς νέους ἄξονας τὰς εὐθείας, αἵτινες διχοτομοῦν τὰς γωνίας xoy καὶ $x'oy'$ τῶν παλαιῶν;

5) Εὗρετε τοὺς τύπους $x = x' \sigma\upsilon\upsilon\phi + y' \sigma\upsilon\upsilon\psi$, $x = x' \eta\mu\phi + y' \eta\mu\psi$ κατ' εὐθείαν, τῆ βοηθεῖα τοῦ σήματος.

6) Εἰς ὀρθογώνιον σύστημα ἄξόνων αἱ συντεταγμένοι σημεῖου ἐπαληθεύουν τὴν ἐξίσωσιν $\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$. Λάβετε νέον σύστημα ἄξόνων πλαγιογώνιον $ox'y'$, ὥστε νὰ εἶνε γων $xox' = \varphi$, καὶ γων $xoy' = \psi$, ἐνῶ εἶνε καὶ

$$\frac{\sigma\upsilon\upsilon\varphi \cdot \sigma\upsilon\upsilon\psi}{\alpha^2} + \frac{\eta\mu\varphi \cdot \eta\mu\psi}{\beta^2} = 0.$$

Δείξατε ὅτι ἡ ἀνωτέρω ἐξίσωσις τρέπεται εἰς τὴν $\frac{x'^2}{\alpha'^2} + \frac{y'^2}{\beta'^2} = 1$, ἂν τεθῇ

$$\frac{\sigma\upsilon\upsilon^2 \varphi}{\alpha^2} + \frac{\eta\mu^2 \varphi}{\beta^2} = \frac{1}{\alpha'^2}, \quad \frac{\sigma\upsilon\upsilon^2 \psi}{\alpha^2} + \frac{\eta\mu^2 \psi}{\beta^2} = \frac{1}{\beta'^2}.$$

§ 22. Ἀλλαγὴ ἄξόνων ἐν τῷ διαστήματι.—

α) Ἐάν οἱ νέοι ἄξονες ox' , oy' , oz' εἶνε παράλληλοι πρὸς τοὺς παλαιούς ox , oy , oz , αἱ συντεταγμένοι τῆς νέας ἀρχῆς ὁ ὡς πρὸς τὸ σύστημα $oxyz$ εἶνε (α, β, γ) , παραστήσωμεν δὲ διὰ (x, y, z) καὶ (x', y', z') τὰς συντεταγμένας τυχόντος σημείου M τοῦ διαστήματος ὡς πρὸς τὸ παλαιὸν καὶ τὸ νέον σύστημα τῶν ἄξόνων, εὐρίσκομεν εὐκόλως ὅτι

$$\boxed{x = x' + \alpha, y = y' + \beta, z = z' + \gamma}$$

β) Ἐστω ὅτι οἱ νέοι ἄξονες ox' , oy' , oz' ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀρχὴν μὲ τοὺς παλαιούς ox , oy , oz (σχ. 39) καὶ ἔχουν διευθύνσεις διαφόρους ἐκεῖνων. Παριστάνομεν διὰ $(\theta'_1, \theta'_2, \theta'_3)$, $(\eta'_1, \eta'_2, \eta'_3)$, $(\epsilon'_1, \epsilon'_2, \epsilon'_3)$ τὰς συντεταγμένας ὡς πρὸς τὸ σύστημα $oxyz$ τῶν σημείων Θ' , H' καὶ I' , κειμένων ἀντιστοίχως ἐπὶ τοῦ ox' , oy' καὶ oz' καὶ ὥστε νὰ εἶνε $(o\Theta') = 1$, $(oH') = 1$, $(oI') = 1$. Ἐστώσαν (x, z, y) καὶ (x', y', z') αἱ συντεταγμένα σημείου τινὸς M τοῦ διαστήματος ὡς πρὸς τὸ σύστημα $oxyz$ καὶ $ox'y'z'$ ἀντιστοίχως.

Ἦτοι ἔστω $(o\Pi) = x$, $(o\Pi\Pi) = y$, $(o\Pi M) = z$,

$(o\Pi') = x'$, $(o\Pi'P') = y'$, $(o\Pi'M) = z'$.

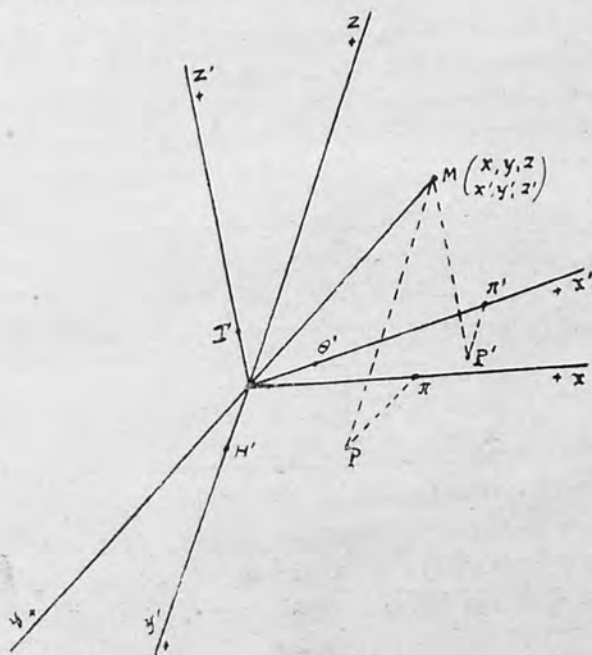
Ἐχομεν $oM = o\Pi' \neq \Pi'P' \neq P'M$.

Ἐπομένως καὶ (§ 10, α')

$$(1) \begin{cases} \text{προβ. } (oM)_x = \text{προβ. } (o\Pi')_x + \text{προβ. } (\Pi'P')_x + \text{προβ. } (P'M)_x \\ \text{προβ. } (oM)_y = \text{προβ. } (o\Pi')_y + \text{προβ. } (\Pi'P')_y + \text{προβ. } (P'M)_y \\ \text{προβ. } (oM)_z = \text{προβ. } (o\Pi')_z + \text{προβ. } (\Pi'P')_z + \text{προβ. } (P'M)_z \end{cases}$$

ἐνῶ αἱ πρῶται προβολαὶ ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x γίνονται παραλλήλως τῶ ἐπιπέδῳ yz , αἱ δεύτεραι ἐπὶ τοῦ y παραλλήλως τῶ xz , αἱ δὲ τρίται ἐπὶ τοῦ τῶν z παραλλήλως τῶ xy .

Θεωροῦντες τὰ παραλλήλα ἀνύσματα $o\Theta'$ καὶ $o\Pi'$ ἔχομεν (§ 20.α')



(Σχ. 39)

$$\frac{\text{προβ. } (o\Pi')_x}{\text{προβ. } (o\Theta')_x = u_1} = \frac{(o\Pi')_x}{(o\Theta')_x} = \frac{x'}{1}$$

Ἄρα $\text{προβ. } (o\Pi')_x = \vartheta_1' x'$.

Κατ' ἀνάλογον τρόπον εὐρίσκομεν

$$\text{προβ. } (o\Pi')_y = \vartheta_2' x', \quad \text{προβ. } (o\Pi')_z = \vartheta_3' x'.$$

Θεωροῦντες τὰ παραλλήλα ἀνύσματα oH' καὶ $\Pi'P'$ εὐρίσκομεν

ὁμοίως

$$\text{προβ. } (\Pi'P')_x = \eta_1' y', \quad \text{προβ. } (\Pi'P')_y = \eta_2' y', \quad \text{προβ. } (\Pi'P')_z = \eta_3' y'.$$

Τέλος ἐκ τῶν παραλλήλων ἀνυσμάτων oI' καὶ $P'M$ εὐρίσκομεν

$$\text{προβ. } (P'M)_x = \iota_1' z', \quad \text{προβ. } (P'M)_y = \iota_2' z', \quad \text{προβ. } (P'M)_z = \iota_3' z'$$

Ἀντικαθιστώντες τὰς ἀνωτέρω τιμὰς τῶν προβολῶν τῶν $o\Pi'$, $\Pi P'$, $P'M$ εἰς τοὺς τύπους (1) ἔχοντες ὑπ' ὄψιν ὅτι εἶνε
 προβ. $(oM)_x = x$, προβ. $(oM)_y = y$, προβ. $(oM)_z = z$,
 εὐρίσκομεν τοὺς ἑξῆς τύπους ἀλλαγῆς τῶν ἀξόνων

$$\begin{cases} x = \vartheta'_1 x' + \eta'_1 y' + \iota'_1 z' \\ y = \vartheta'_2 x' + \eta'_2 y' + \iota'_2 z' \\ z = \vartheta'_3 x' + \eta'_3 y' + \iota'_3 z' \end{cases} \quad (2)$$

γ') Ἐάν τὸ παλαιὸν καὶ τὸ νέον σύστημα τῶν ἀξόνων εἶνε ὀρθογώνια, παραστήσωμεν δὲ διὰ τῶν (a_1, b_1, c_1) , (a_2, b_2, c_2) , (a_3, b_3, c_3) τὰ συννημίτονα τῶν γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζουν τὰ ἀνύσματα $o\Theta'$, oH' , oI' ἀντιστοίχως μὲ τοὺς ἀξονας ox , oy , oz , θὰ ἔχωμεν* (§ 9, α')

$$\vartheta'_1 = (o\Theta'), \quad a_1, \quad \vartheta'_2 = (o\Theta'), \quad b_1, \quad \vartheta'_3 = (o\Theta'), \quad c_1$$

$$\eta \quad \vartheta'_1 = a_1, \quad \vartheta'_2 = b_1, \quad \vartheta'_3 = c_1.$$

Ὁμοίως $\eta'_1 = a_2, \eta'_2 = b_2, \eta'_3 = c_2,$

$$\iota'_1 = a_3, \iota'_2 = b_3, \iota'_3 = c_3.$$

Τὰς τιμὰς ταύτας ἀντικαθιστώντες εἰς τοὺς τύπους (2) εὐρίσκομεν

$$\begin{cases} x = a_1 x' + a_2 y' + a_3 z' \\ y = b_1 x' + b_2 y' + b_3 z' \\ z = c_1 x' + c_2 y' + c_3 z' \end{cases} \quad (3)$$

δ') Ἐάν ζητῆται νὰ ἐκφράσωμεν τὰ (x', y', z') διὰ τῶν x, y, z , παρατηροῦμεν ὅτι τὰ συννημίτονα τῶν γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζει τὸ ἀνύσμα $o\Theta$ ($(o\Theta) = 1$) τοῦ ox μὲ τοὺς ἀξονας ox' , oy' , oz' εἶνε (a_1, a_2, a_3) , τοῦ δὲ oH ($(oH) = 1$) καὶ τοῦ oI ($(oI) = 1$) τῶν oy καὶ oz μὲ τοὺς αὐτοὺς ἀξονας ox' , oy' , oz' εἶνε ἀντιστοίχως (b_1, b_2, b_3) , (c_1, c_2, c_3) . Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν

$$\begin{cases} x' = a_1 x + b_1 y + c_1 z \\ y' = a_2 x + b_2 y + c_2 z \\ z' = a_3 x + b_3 y + c_3 z \end{cases} \quad (4)$$

ε') Ἐάν οἱ νέοι ἀξονες ox' , oy' , oz' ἔχουν ἀρχὴν ὁ (α, β, γ) καὶ διευθύνσεις διαφόρους τῶν παλαιῶν ox , oy , oz , μεταχειριζόμεθα βοηθητικὸν σύστημα ἀξόνων ox'' , oy'' , oz'' ὁμορθόπων ἀντιστοίχως πρὸς τοὺς παλαιοὺς ἀξονας. Ἐάν (x, y, z) , (x', y', z') , (x'', y'', z'') εἶνε αἱ συντεταγμέναι τοῦ σημείου M ὡς πρὸς τοὺς παλαιοὺς ἀξονας, ὡς πρὸς τοὺς νέους, καὶ ὡς πρὸς τοὺς βοηθητικοὺς ἀντιστοίχως, θὰ ἔχωμεν
 $x = \alpha + x'', \quad y = \beta + y'', \quad z = \gamma + z''$

$$x'' = \vartheta'_1 x' + \eta'_1 y' + \iota'_1 z', \quad y'' = \vartheta'_2 x' + \eta'_2 y' + \iota'_2 z', \\ z'' = \vartheta'_3 x' + \eta'_3 y' + \iota'_3 z',$$

ἐκ τῶν ὁποίων εὐρίσκομεν τοὺς ἐξῆς γενικοὺς τύπους

$$\begin{array}{l} x = \vartheta'_1 x' + \eta'_1 y' + \iota'_1 z' + \alpha \\ y = \vartheta'_2 x' + \eta'_2 y' + \iota'_2 z' + \beta \\ z = \vartheta'_3 x' + \eta'_3 y' + \iota'_3 z' + \gamma \end{array}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1) Δείξατε ὅτι οἱ τύποι ἀλλαγῆς συντεταγμένων $x = \alpha + x'$
 $y = \beta + y'$, $z = \gamma + z'$ ἰσχοῦν εἰς οἰανδήποτε τῶν 8 τριέδρων γωνιῶν
τοῦ χώρου καὶ ἂν εὐρίσκωνται τὰ σημεῖα ὁ καὶ M.

2) Εὑρετε τοὺς τύπους ἀλλαγῆς ὀρθογωνίων συντεταγμένων, ἂν ὁ νέος ἄξων
oz συμπέσῃ μὲ τὸν παλαιὸν z oz', ἐπομένως ἂν οἱ νέοι ἄξονες προκύπτουν ἐκ
τῶν παλαιῶν διὰ στροφῆς τῶν περὶ τὸν ἄξονα τῶν z κατὰ γωνίαν φ (ἐν τῷ xy).

3) Ἄν εἰς ὀρθογώνιον σύστημα συντεταγμένων αἱ συντεταγμέναι σημεῖου
ἐπαληθεύουν τὴν ἐξίσωσιν $x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2$, εἰς τίνα μεταβάλλεται αὕτη, ἂν
ἀλλάξωμεν τὸ σύστημα τῶν ἀξόνων διὰ παραλλήλου μεταφορᾶς τοῦ πρώτου;

4) Δείξατε ὅτι τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων (2 καὶ 3) ἰσχύει, καὶ ὅταν τὸ μὲν
παλαιὸν σύστημα τῶν ἀξόνων εἴνε ὀρθογώνιον, τὸ δὲ νέον πλαγιογώνιον.
ἔχουν δὲ τὴν αὐτὴν ἀρχὴν

5) Αἱ ὀρθογώνιοι συντεταγμέναι (x, y, z) σημείου M ἐπαληθεύουν τὴν
ἐξίσωσιν $\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} + \frac{z^2}{\gamma^2} = 1$. Εἰς τίνα ἐξίσωσιν τρέπεται αὕτη, ἂν (x', y', z')

εἴνε αἱ συντεταγμέναι τοῦ σημείου ὡς πρὸς νέον σύστημα πλαγιογώνιον,
ἔχον τὴν αὐτὴν ἀρχὴν μὲ τὸ παλαιόν;

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ι Ι

Περὶ ἐξισώσεων εὐθειῶν ἐν τῷ ἐπιπέδῳ.

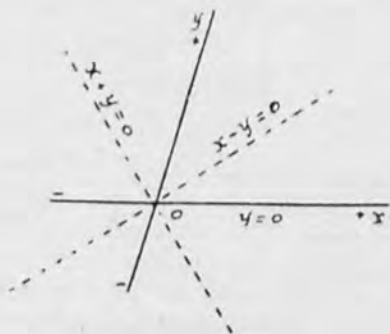
§ 23. Ὅρισμοί.—

α) Ἐστώσαν ἄξονες συντεταγμένων oxy ἐν τῷ ἐπιπέδῳ. Ἐπειδὴ
πᾶν σημεῖον τοῦ ἄξονος τῶν x ἔχει τεταγμένην y ἴσην μὲ μηδὲν
(§ 13, ζ'); πᾶν δὲ σημεῖον ἔχον τεταγμένην ἴσην μὲ μηδὲν κεῖται
ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x, διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ὁ ἄξων τῶν x ἔχει ἐξί-
σωσιν $y=0$.

β) Δι' ὅμοιον λόγον λέγομεν ὅτι ὁ ἄξων τῶν y ἔχει ἐξίσωσιν $x=0$.

γ) Ἡ εὐθεῖα, ἣτις διχοτομεῖ τὰς γωνίας κορυφῆς καὶ x'ο'γ' ἔχει ἐξί-
σωσιν $x=y$. Διότι, πᾶν σημεῖον τῆς εὐθείας ταύτης ἔχει τεταγμένην
x ἴσην μὲ τὴν τεταγμένην y' καὶ ἀντιστρόφως, ἂν σημεῖον τινὸς ἣ

τετμημένη x ἰσοῦται μετὴν τεταγμένην αὐτοῦ y , τὸ σημεῖον τοῦτο κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἣτις διχοτομεῖ τὰς γωνίας $x'oy$ καὶ $x''oy'$ (σχ. 40).



(Σχ. 40)

δ') Δι' ὁμοίον λόγον λέγομεν ὅτι ἡ εὐθεῖα, ἣτις διχοτομεῖ τὰς γωνίας $x'oy$, $x''oy'$ ἔχει ἐξίσωσιν $x=-y$, ἢ $x+y=0$ (σχ.40).

ε') Ἐν γένει, «ἵνα γραμμὴ τις παριστάνεται ὑπὸ τινος ἐξισώσεως $\varphi(x, y)=0$, συνδεούσης τὰς συντεταγμένας x, y , πρέπει ἡ ἐξίσωσις αὕτη νὰ ἐπαληθεύεται ὑπὸ τῶν συντεταγμένων πάντων τῶν σημείων τῆς γραμμῆς, καὶ μόνον ὑπ' αὐτῶν».

ς') Ἐπομένως, «καλοῦμεν ἐξίσωσιν γραμμῆς τινὸς ἐν τῷ ἐπιπέδῳ ὡς πρὸς ἄξονας συντεταγμένων oxy τὴν ἐξίσωσιν, ἣτις ἐκφράζει τὴν ἀναγκαίαν καὶ ἱκανὴν συνθήκην εἰς τὴν ὁποίαν πρέπει νὰ ὑπόκεινται αἱ συντεταγμένοι σημείου τινὸς τοῦ ἐπιπέδου, ἵνα τὸ σημεῖον τοῦτο κεῖται ἐπὶ τῆς γραμμῆς».

ζ') Κατὰ ταῦτα ἡ ἐξίσωσις εὐθείας (ϵ) παραλλήλου τῷ ἄξονι τῶν y (σχ.41) καὶ τεμνούσης τὸν ἄξονα x εἰς τὸ σημεῖον $\Pi(a, 0)$ εἶνε ἡ $x=a$. Διότι, πᾶν σημεῖον αὐτῆς ἔχει τετμημένην a πᾶν δὲ σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου, ἔχον τετμημένην a κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας ταύτης. Ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας (ϵ_1) (σχ. 41) τεμνούσης τὸν ἄξονα x εἰς τὸ σημεῖον, τὸ ἔχον τετμημένην -2 εἶνε $x = -2$.

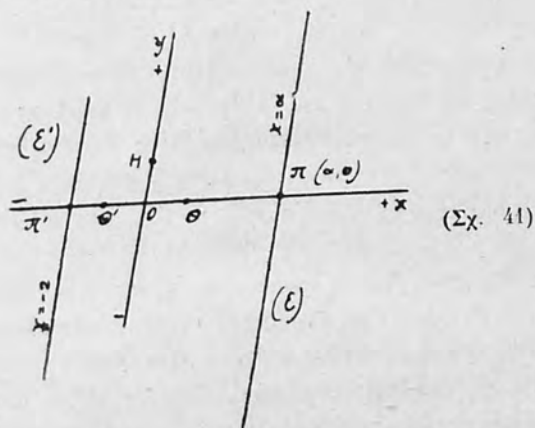
η') Ὁμοίως παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ ἐξίσωσις εὐθείας (ϵ_1) (σχ.42) παραλλήλου τῷ ἄξονι τῶν x καὶ τεμνούσης τὸν ἄξονα τῶν y εἰς τὸ σημεῖον $P(0, \beta)$, εἶνε ἡ $y=\beta$.

Οὕτω, ἂν τὸ β εἶνε ἴσον μετὰ -2 ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας (ϵ'_1) (σχ. 42) εἶνε $y=-2$

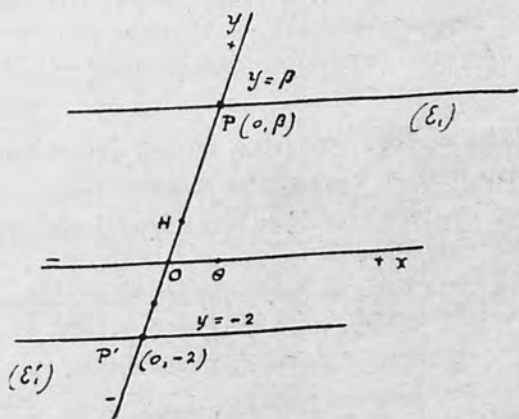
θ') Ἐὰν τὸ πρῶτον μέλος $\varphi(x, y)$ τῆς ἐξίσωσως

$$\varphi(x, y) = 0$$

καμπύλης τινός, ἀναφερομένης ὡς πρὸς ἄξονας οxy εἶνε, ἢ δύναται.



(Σχ. 41)



(Σχ. 42)

νὰ τεθῆ, ὑπὸ μορφήν ἀκεραίου πολυωνύμου ὡς πρὸς x καὶ y , ἢ καμπύλη λέγεται *ἀλγεβρική*.

Καλεῖται *βαθμὸς ἢ τάξις* ἀλγεβρικῆς καμπύλης ὁ βαθμὸς τῆς ἐξίσωσως αὐτῆς ὡς πρὸς x καὶ y .

ε') Ὁ βαθμὸς ἀλγεβρικῆς τινος καμπύλης μένει ἀμετάβλητος καὶ μετὰ τὴν μετάβασιν εἰς ἄλλους ἄξονας ἐν τῷ ἐπιπέδῳ. Διότι, οἱ γενικοὶ τύποι ἀλλαγῆς τῶν ἄξόνων συντεταγμένων εἶνε πρωτοβάθμιοι ὡς πρὸς x , y καὶ x' , y' .

α.) Καμπύλη τις ἀλγεβρική βαθμοῦ μ τέμνεται ὑπὸ τυχούσης εὐθείας εἰς μ σημεία πραγματικά καὶ διάφορα ἀλλήλων, ἢ (πάντα ἢ τινὰ) φανταστικά, ἢ καὶ συμπύκνота. Τῷ ὄντι, ἂν λάβωμεν τὴν εὐθεϊάν ταύτην ὡς ἄξονα τῶν x καὶ ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ ἐξίσωσις τῆς καμπύλης εἶνε

$$\varphi(x, y) = 0,$$

παρατηροῦμεν ὅτι, τὰ κοινὰ σημεία τοῦ νέου ἄξονος τῶν x καὶ τῆς καμπύλης θὰ ἔχουν $y=0$. Ὅθεν, αἱ τετμημέναί τῶν κοινῶν σημείων τῆς καμπύλης καὶ τῆς εὐθείας εὐθείας θὰ εὐρεθοῦν ἐκ τῆς ἐξισώσεως

$$\varphi(x, 0) = 0,$$

ἣτις προκύπτει ἐκ τῆς

$$\varphi(x, y) = 0$$

ἂν τεθῇ $y=0$. Ἄλλ' ἡ ἐξίσωσις $\varphi(x, 0) = 0$ εἶνε, ἐν γένει, μ βαθμοῦ ὡς πρὸς x . Ἄρα ἔχει μ ρίζας, ἐν γένει, πραγματικάς, ἢ φανταστικάς, ἐκ τῶν ὁποίων δύνανται τινες νὰ εἶνε ἴσαι.

Τὰ εἰς τὰς διαφορούς ἀπ' ἀλλήλων ρίζας ἀντιστοιχοῦντα κοινὰ σημεία λέγονται *διακεκριμένα ἀπ' ἀλλήλων* σημεία τομῆς τῆς εὐθείας καὶ τῆς καμπύλης· τὰ εἰς τὰς ἴσας ρίζας ἀντιστοιχοῦντα λέγονται συμπύκνота σημεία τομῆς, τὰ δὲ εἰς τὰς φανταστικάς ρίζας ἀντιστοιχοῦντα λέγονται φανταστικά σημεία τομῆς τῆς εὐθείας καὶ τῆς καμπύλης.

§ 24. Πᾶσα εὐθεῖα γραμμῆ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ ἔχει ἐξίσωσιν πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ y .—

α.) Εἶδομεν ἀνωτέρω ὅτι ὁ ἄξων τῶν x ἔχει ἐξίσωσιν $y=0$ (§ 23, α') ὁ ἄξων τῶν y ἔχει ἐξίσωσιν $x=0$ (§ 23, β')

ἡ εὐθεῖα, ἣτις διχοτομεῖ, τὰς γωνίας α, α' , ἔχει

ἐξίσωσιν

$$x - y = 0 \quad (\S 23, \gamma')$$

ἡ εὐθεῖα, ἣτις διχοτομεῖ τὰς γωνίας α', α , ἔχει

ἐξίσωσιν

$$x + y = 0 \quad (\S 23, \delta')$$

Εὐθεῖα παράλληλος τῷ ἄξονι τῶν y ἔχει ἐξίσωσιν $x - a = 0$ (§ 23, ε')

Εὐθεῖα παράλληλος τῷ ἄξονι τῶν x ἔχει ἐξίσωσιν $y - \beta = 0$ (§ 23, η').

Πᾶσαι αἱ ἀνωτέρω ἐξισώσεις τῶν ἐν λόγῳ εὐθειῶν εἶνε, ἐν γένει, πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ y .

Θὰ δεῖξωμεν ὅτι καὶ οἰαδήποτε εὐθεῖα ἐν τῷ ἐπιπέδῳ ἔχει ἐξίσωσιν πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, y .

β.) Ἐστω ὅτι εὐθεῖα τις ὁρίζεται διὰ δύο σημείων αὐτῆς, τῶν $M_1(x_1, y_1), M_2(x_2, y_2)$ (σχ. 43).

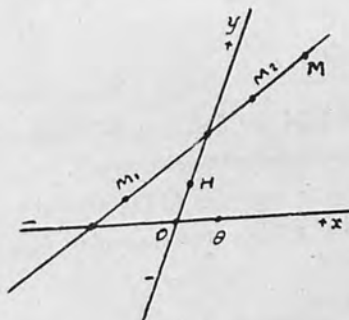
Θεωροῦμεν τυχόν σημείον $M(x, y)$ ἐπὶ τῆς εὐθείας. Ἐπειδὴ τὰ ἀνύσματα $M_1 M(x - x_1, y - y_1)$, $M_1 M_2(x_2 - x_1, y_2 - y_1)$ εἶνε παράλληλα (§ 2, δ') θὰ ἔχωμεν (§ 17, α')

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1},$$

$$\frac{x - x_1}{x_1 - x_2} = \frac{y - y_1}{y_1 - y_2} \quad (1)$$

ἦ

Πᾶν σημείον $M(x, y)$ τῆς εὐθείας ἔχει συντεταγμένας, ἐπαληθευούσας τὴν ἑξίσωσιν ταύτην. Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν σημείον τινὸς (τοῦ ἐπιπέδου) $M'(x', y')$ αἱ συντεταγμέναι ἐπαληθεύουν τὴν ἑξίσωσιν (1), τὸ M' κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας.



(Σχ. 43)

Διότι ἐξ' ὑποθέσεως ἔχωμεν $\frac{x' - x_1}{x_1 - x_2} = \frac{y' - y_1}{y_1 - y_2}$, ἢ $\frac{x' - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y' - y_1}{y_2 - y_1}$

ἄρα τὰ ἀνύσματα $M_1 M'(x' - x_1, y' - y_1)$, $M_1 M_2(x_2 - x_1, y_2 - y_1)$ εἶνε παράλληλα. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀρχήν, τὸ M' κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας ἐφ' ἧς κεῖται καὶ τὸ M_2 .

Ἐπομένως, «*ἡ ἑξίσωσις εὐθείας, διερχομένης διὰ δύο σημείων* $M_1(x_1, y_1)$, $M_2(x_2, y_2)$ εἶνε

$$\frac{x - x_1}{x_1 - x_2} = \frac{y - y_1}{y_1 - y_2} \quad (1)$$

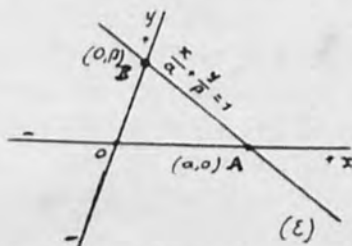
ἣτις εἶνε πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ y .

Ἡ ἀνωτέρω ἑξίσωσις τίθεται καὶ ὑπὸ τὴν μορφήν

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad (2)$$

γ') "Αν τὰ δεδομένα σημεῖα τῆς εὐθείας (ε) (σλ. 44) εἶνε ἐκεῖνα καὶ ἂ αὕτη τέμνει τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων Π (α,0), Ρ (0,β) θὰ ἔχωμεν $x_1 = \alpha$, $y_1 = 0$, $x_2 = 0$, $y_2 = \beta$ καὶ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας θὰ εἶνε

$$\boxed{\frac{x}{\alpha} + \frac{y}{\beta} = 1} \quad (3)$$



(Σλ. 44)

δ') Ἐστω ὅτι εὐθεῖα τις ὀρίζεται δι' ἑνὸς τῶν σημείων $M_1(x_1, y_1)$ καὶ τοῦ συντελεστοῦ διευθύνσεως αὐτῆς λ .

Λαμβάνομεν τυχὸν σημεῖον $M(x, y)$ ἐπὶ τῆς εὐθείας. Τὸ ἄνυσμα $M_1M(x-x_1, y-y_1)$ ἔχει συντελεστὴν διευθύνσεως λ (§ 18, γ'). Ἐπομένως ἔχομεν

$$\frac{y-y_1}{x-x_1} = \lambda, \quad \text{ἢ} \quad y-y_1 = \lambda(x-x_1) \quad (4)$$

Πᾶν σημεῖον $M(x, y)$ τῆς εὐθείας ἔχει συντεταγμένας, ἐπαληθεύουσας τὴν ἐξίσωσιν αὐτήν. Καὶ ἀντιστρόφως, πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου $M'(x', y')$, τοῦ ὁποῖου αἱ συντεταγμένα ἐπαληθεύουν τὴν (4) κεῖται ἐπὶ τῆς ἐν λόγῳ εὐθείας. Διότι θὰ ἔχωμεν

$$y'-y_1 = \lambda(x'-x_1), \quad \text{ἢ} \quad \frac{y'-y_1}{x'-x_1} = \lambda.$$

"Ἄρα τὸ ἄνυσμα $M_1M'(x'-x_1, y'-y_1)$ εἶνε παράλληλον τῇ εὐθείᾳ. Ἐπειδὴ δὲ τὸ M_1 κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας καὶ τὸ M' κεῖται ἐπ' αὐτῆς.

"Ὅθεν, «*ἡ ἐξίσωσις εὐθείας, διερχομένης διὰ τοῦ σημείου $M_1(x_1, y_1)$ καὶ ἐχούσης συντελεστὴν διευθύνσεως λ , εἶνε*

$$\boxed{y-y_1 = \lambda(x-x_1)}$$

ἣτις εἶνε πρῶτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, y .

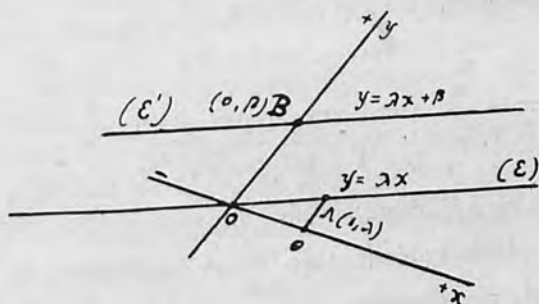
ε') "Αν τὸ δοθὲν σημεῖον τῆς εὐθείας (ε) (σχ. 45) εἶνε ἡ ἀρχὴ ο(0,0) ἢ ἔξισσις αὐτῆς θὰ εἶνε $y = \lambda x$.

Ἐπομένως, ἢ ἔξισσις εὐθείας, διερχομένης διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων καὶ ἔχουσης συντελεστὴν διευθύνσεως λ , εἶνε

$$\boxed{y = \lambda x}$$

ζ') "Αν τὸ δοθὲν σημεῖον εἶνε τὸ Β (0, β), καθ' ὃ ἡ εὐθεῖα τέμνει τὸν ἄξονα τῶν y, ἢ ἔξισσις τῆς εὐθείας (ε') θὰ εἶνε, ἐπειδὴ ἔχομεν $x_1 = 0, y_1 = \beta$ (σχ. 45)

$$y = \lambda x + \beta$$



(Σχ. 45)

ζ') Ὁ ἀριθμὸς β, ὅστις παριστάνει τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος οΒ, καλεῖται *τεταγμένη τῆς εὐθείας ἐπὶ τὴν ἀρχὴν*. Ὁμοίως ὁ ἀριθμὸς α, ὅστις παριστάνει τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος οΠ, ἂν Π εἶνε τὸ σημεῖον ὁτομῆς τῆς εὐθείας καὶ τοῦ ἄξονος τῶν x καλεῖται *τεταγμένη τῆς εὐθείας ἐπὶ τὴν ἀρχὴν*. Ἡ τεταγμένη καὶ τεταγμένη εὐθείας ἐπὶ τὴν ἀρχὴν καλοῦνται *συντεταγμένοι τῆς εὐθείας ἐπὶ τὴν ἀρχὴν*.

Ἄρα ἡ ἔξισσις εὐθείας, ἔχουσης συντελεστὴν διευθύνσεως λ καὶ τεταγμένην ἐπὶ τὴν ἀρχὴν β, εἶνε

$$\boxed{y = \lambda x + \beta}$$

Ἐφαρμογὰί. 1) Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἔξισσις εὐθείας, διερχομένης διὰ τῶν σημείων $(-3, 2)$, $(5, -7)$.

Θέτομεν εἰς τὴν γενικὴν ἔξισιν

$$\frac{x - x_1}{x_1 - x_2} = \frac{y - y_1}{y_1 - y_2}$$

$x_1 = -3, x_2 = 5, y_1 = 2, y_2 = -7$ και ἔχομεν

$$\frac{x+3}{-3-5} = \frac{y-2}{2+7}, \quad \eta \quad \frac{x+3}{-8} = \frac{y-2}{9}$$

ἢ $9x + 8y + 11 = 0.$

2) Νά εὑρεθῇ ἡ ἔξισωσις τῆς εὐθείας, ἣτις ἔχει συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχὴν 5, καὶ -7.

Θέτομεν $a=5, \beta=-7$ εἰς τὴν ἔξισωσιν $\frac{x}{a} + \frac{y}{\beta} = 1$

καὶ εὐρίσκομεν $7x - 5y - 35 = 0.$

3) Νά εὑρεθῇ ἡ ἔξισωσις εὐθείας, ἐχούσης συντελεστὴν διευθύνσεως $-\frac{4}{9}$ καὶ τεταγμένην ἐπὶ τὴν ἀρχὴν 4.

Θέτομεν εἰς τὴν ἔξισωσιν $y = \lambda x + \beta$

$\lambda = -\frac{4}{9}, \beta = 4$ καὶ ἔχομεν $y = -\frac{4}{9}x + 4$

ἢ $4x + 9y = 36.$

4) Νά εὑρεθῇ ἡ ἔξισωσις εὐθείας, διερχομένης διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων καὶ ἐχούσης συντελεστὴν διευθύνσεως $-\frac{3}{5}$.

Θέτομεν εἰς τὴν ἔξισωσιν $y = \lambda x$

τὸ $\lambda = -\frac{3}{5}$ καὶ ἔχομεν $y = -\frac{3}{5}x,$

ἢ $3x + 5y = 0.$

5) Νά εὑρεθῇ ἡ ἔξισωσις εὐθείας, ἐχούσης συντελεστὴν διευθύνσεως -1 καὶ διερχομένης διὰ τοῦ σημείου (3, -2).

Θέτομεν εἰς τὴν ἔξισωσιν $y - y_1 = \lambda(x - x_1)$

$\lambda = -1, x_1 = 3, y_1 = -2$ καὶ ἔχομεν $y + 2 = -(x - 3)$

ἢ $y + x - 1 = 0.$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Τις εἶνε ἡ ἔξισωσις εὐθείας, διερχομένης διὰ τῶν σημείων (2, -3), (-4, 1); Τὸ σημεῖον (1, 4) κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας ταύτης. Ἡ ἀρχὴ ο (0, 0) κεῖται ἐπ' αὐτῆς;

2) Ἡ ἔξισωσις εὐθείας διερχομένης διὰ τῆς ἀρχῆς ο καὶ τοῦ $M_1(x_1, y_1)$ εἶνε $yx_1 - y_1x = 0,$ ἢ $y: x = y_1: x_1.$ Εὔρετε αὐτὴν τῇ βοηθειᾷ σχήματος.

3 Εὔρετε τῇ βοηθειᾷ τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως ὅτι αἱ ἔξισώσεις τῶν ἀξόνων εἶνε $y=0, x=0,$ τῶν δὲ εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι διχοτομοῦν τὰς γωνίας τῶν ἀξόνων εἶνε $x \pm y = 0.$

4) Αἱ κορυφαὶ τριγώνου ἔχουν συντεταγμένας (2, 3), (−4, 1), (2, −3). Εὑρετε τὰς ἐξισώσεις τῶν πλευρῶν του.

5) Δίδεται τρίγωνον διὰ τῶν κορυφῶν του $M_1(x_1, y_1)$, $M_2(x_2, y_2)$, $M_3(x_3, y_3)$. Εὑρετε ὅτι αἱ ἐξισώσεις τῶν διαμέσων του εἶνε

$$\begin{aligned} x(2y_1 - y_2 - y_3) - y(2x_1 - x_2 - x_3) + x_1y_2 - y_1x_2 + x_1y_3 - y_1x_3 &= 0, \\ x(2y_2 - y_3 - y_1) - y(2x_2 - x_3 - x_1) + x_2y_3 - y_2x_3 + y_1x_2 - x_1y_2 &= 0, \\ x(2y_3 - y_1 - y_2) - y(2x_3 - x_1 - x_2) + y_1x_2 - y_3x_1 + y_2x_3 - x_2y_3 &= 0. \end{aligned}$$

6) Παρατηρητέον, ὅτι διὰ προσθέσεως καὶ τῶν τριῶν ἀνωτέρω ἐξισώσεων κατὰ μέλη προκόπτει ἐξαγόμενον μηδέν. Αἱ διάμεσοι τοῦ τριγώνου διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου. Πῶς θὰ εὐρεθῇ τοῦτο;

7) Εὑρετε τὰς ἐξισώσεις τῶν διαμέσων τοῦ τριγώνου (2, 3), (−4, 1), (2, −3).

8) Ἡ εὐθεΐα, ἣν ὀρίζουν τὰ σημεία (3, 4), (−2, −5) διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς; Τὰ σημεία (1, 5), (−6, −2) κείνται ἐπὶ τῆς εὐθείας ταύτης;

9) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς εὐθείας, ἣτις διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς καὶ τοῦ σημείου (−5, −1).

10) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς εὐθείας, τῆς διερχομένης διὰ τῶν σημείων $(\alpha, -\alpha)$, $(\alpha, -\alpha^2)$.

11) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς εὐθείας, ἣτις ἔχει συντελεστὴν διευθύνσεως $-\frac{5}{4}$ καὶ διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων.

12) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς εὐθείας, τῆς διερχομένης διὰ τῆς ἀρχῆς καὶ παραλλήλου πρὸς τὸ ἄνυσμα $(5 - \frac{4}{9})$, ἢ τὸ (−1, −5), ἢ τὸ (−α, α²).

§ 25. Πᾶσα ἐξίσωσις πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ y παριστάνει εὐθεΐαν.

α') Εἶδομεν ὅτι πᾶσα εὐθεΐα γραμμῆ ἔχει ἐξίσωσιν πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ y.

Θὰ δείξωμεν ἤδη ὅτι πᾶσα ἐξίσωσις πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ y παριστάνει εὐθεΐαν.

Ἐστω ἡ γενικὴ ἐξίσωσις πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ y

$$Ax + By + \Gamma = 0, \quad (1)$$

ἐνῶ A, B, Γ εἶνε ἀριθμοὶ γνωστοὶ ἢ παραστάσεις γνωσταί.

β') Ἐὰν εἶνε A, B, Γ ≠ 0, [λύομεν τὴν ἐξίσωσιν ὡς πρὸς y καὶ εὐρίσκομεν

$$y = -\frac{A}{B}x - \frac{\Gamma}{B}.$$

Θέτομεν

$$-\frac{A}{B} = \lambda, \quad -\frac{\Gamma}{B} = \beta,$$

ὅτε ἔχομεν

$$y = \lambda x + \beta.$$

Αὕτη παριστάνει, ὡς εὔρομεν (§ 24, ζ'), εὐθεΐαν, ἔχουσαν συντε-
λεστὴν διευθύνσεως $\lambda = -\frac{A}{B}$ καὶ τεταγμένην ἐπὶ τὴν ἀρχὴν
ἴσων μὲ $\beta = -\frac{\Gamma}{B}$.

Ἐπομένως κατὰ τὴν περίπτωσιν ταύτην ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις (1)
παριστάνει εὐθεΐαν γραμμὴν.

γ') Ἐάν εἶνε A καὶ $\Gamma \neq 0$, ἀλλὰ τὸ $B=0$, ἡ (1) θὰ ἔχη τὴν μορφήν
 $Ax + \Gamma = 0$ (2).

Λύοντες δ' αὐτὴν ὡς πρὸς x , εὐρίσκομεν $x = -\frac{\Gamma}{A}$

Ἐάν θέσωμεν $-\frac{\Gamma}{A} = a$, εὐρίσκομεν $x = a$.

Αὕτη παριστάνει (§ 23, ζ') εὐθεΐαν παράλληλον τῷ ἄξονι τῶν y
καὶ ἔχουσαν τεταγμένην ἐπὶ τὴν ἀρχὴν $a = -\frac{\Gamma}{A}$.

Ἄρα, ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις (1) ἐν τῇ περιπτώσει αὐτῇ, ἢ ἡ (2),
παριστάνει εὐθεΐαν γραμμὴν.

δ') Ἐάν εἶνε $A = 0$, $B, \Gamma \neq 0$, ἔχομεν $B y + \Gamma = 0$,

ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $y = -\frac{\Gamma}{B}$,

ἣτις παριστάνει εὐθεΐαν παράλληλον τῷ ἄξονι τῶν x , ἔχουσαν δὲ
τεταγμένην ἐπὶ τὴν ἀρχὴν $\beta = -\frac{\Gamma}{B}$.

ε') Ἐάν εἶνε $\Gamma = 0$, $A, B \neq 0$, θὰ ἔχομεν

$$Ax + By = 0,$$

ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $y = -\frac{A}{B}x$

ἢ θέτοντες $-\frac{A}{B} = \lambda$, ἔχομεν $y = \lambda x$.

Αὕτη παριστάνει εὐθεΐαν, διερχομένην διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντε-
ταγμένων καὶ ἔχουσαν συντελεστὴν διευθύνσεως $\lambda = -\frac{A}{B}$ (§24, ε').

ζ') Ὅθεν, ἐν γένει, ἡ ἐξίσωσις (1) παριστάνει εὐθεΐαν γραμμὴν,
ἔχουσαν συντελεστὴν διευθύνσεως ἴσον μὲ $-\frac{A}{B}$.

Συνήθως λέγομεν ἡ εὐθεΐα $Ax + By + \Gamma = 0$
καὶ ἐννοοῦμεν τὴν εὐθεΐαν, τὴν ὁποίαν παριστάνει ἡ ἐξίσωσις αὕτη.

ζ') Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔχομεν ὅτι, ἡ εὐθεῖα $Ax + By = 0$ (ἐν ἣ ὑποτίθεται ὅτι εἶνε τὸ $\Gamma = 0$) διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων. Καὶ τὸ ἀντίστροφον συμβαίνει. Ἐάν εὐθεῖά τις διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων, θὰ ἔχη ἕξιῳσιν ἄνευ σταθεροῦ ὄρου ὡς πρὸς x καὶ y . Διότι, ἂν $Ax + By + \Gamma = 0$ εἶνε ἡ ἕξιῳσις τοιαύτης εὐθείας, ἐπειδὴ τὸ σημεῖον $o(0, 0)$ θὰ κεῖται ἐπ' αὐτῆς, θὰ ἔχομεν

$$A \cdot 0 + B \cdot 0 + \Gamma = 0, \text{ ἢ } \Gamma = 0.$$

Ἦτοι «*ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη ἵνα εὐθεῖά τις διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων εἶνε ἡ ἕξιῳσις αὐτῆς νὰ στερεῖται σταθεροῦ ὄρου*».

α') Ἐπειδὴ ἡ εὐθεῖα $Ax + By + \Gamma = 0$ ἔχει συντελεστὴν διευθύνσεως $-\frac{A}{B}$, τὸ δὲ ἄνυσμα $(B, -A)$ ἔχει τὸν αὐτὸν συντελεστὴν διευθύνσεως, ἔπεται ὅτι

«*δοθείσης τῆς ἕξιῳσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, τὸ ἄνυσμα $(B, -A)$ εἶνε παράλληλον πρὸς τὴν εὐθεῖαν ταύτην*».

θ') Ἡ ἕξιῳσις $(Ax + By + \Gamma)(A_1x + B_1y + \Gamma_1) = 0$ παριστάνει δύο εὐθείας (ζευγὸς εὐθειῶν), ἔχούσας ἕξιῳσεις

$$Ax + By + \Gamma = 0 \text{ καὶ } A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0$$

ἀντιστοίχως. Τῷ ὄντι, ἵνα τὸ γινόμενον

$$(Ax + By + \Gamma)(A_1x + B_1y + \Gamma_1)$$

γίνῃ μηδέν, ἀρκεῖ ὁ εἷς τῶν παραγόντων αὐτοῦ νὰ εἶνε ἴσος μὲ μηδέν. Ἦτοι ἀρκεῖ νὰ εἶνε

$$Ax + By + \Gamma = 0, \text{ ἢ } A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0.$$

Ἐκάστη τῶν ἕξιῳσεων τούτων παριστάνει εὐθεῖαν γραμμὴν· ἄρα καὶ ἡ δοθεῖσα ἕξιῳσις παριστάνει τὸ ζευγὸς τῶν εὐθειῶν τούτων. Ἐπομένως καὶ πᾶσα ἕξιῳσις δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ y , τῆς ὁποίας τὸ πρῶτον μέλος (τοῦ δευτέρου ὄντος μηδέν) τρέπεται εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων ὡς πρὸς x καὶ y παριστάνει, ἐν γένει, δύο εὐθείας γραμμίας.

§ 26. Κατασκευὴ εὐθειῶν ὅταν δοθῇ ἡ ἕξιῳσις αὐτῆς.—

α') Ἐστω ἡ ἕξιῳσις εὐθείας

$$Ax + By + \Gamma = 0, \tag{1}$$

ἐνῶ ὑποτίθεται ὅτι εἶνε $\Gamma \neq 0$.

Ζητεῖται νὰ κατασκευασθῇ ἡ εὐθεῖα (1).

Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν δύο (διάφορα) σημεῖα τῆς εὐθείας.

Ὡς τοιαῦτα ἐκλέγομεν τὰ σημεῖα καθ' ἃ ἡ εὐθεῖα τέμνει τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων, καὶ πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὰς συντεταγμένας τῆς εὐθείας ἐπὶ τὴν ἀρχήν.

Ἐπειδὴ πᾶν σημεῖον τοῦ ἄξονος τῶν x ἔχει $y=0$, θέτομεν εἰς τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν $y=0$, ὅτε ἔχομεν

$$Ax + \Gamma = 0$$

ἐξ ἧς εὐρίσκομεν

$$x = -\frac{\Gamma}{A}.$$

Ἦτοι ἡ εὐθεῖα ἔχει τετμημένην ἐπὶ τὴν ἀρχὴν ἴσην μὲ $-\frac{\Gamma}{A}$.

Ὁμοίως διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν τεταγμένην τῆς εὐθείας ἐπὶ τὴν ἀρχήν, παρατηροῦμεν ὅτι, πᾶν σημεῖον τοῦ ἄξονος τῶν y ἔχει $x=0$. Θέτομεν εἰς τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν $x=0$, ὅτε ἔχομεν

$$By + \Gamma = 0,$$

ἐξ ἧς εὐρίσκομεν

$$y = -\frac{\Gamma}{B}.$$

Ἦτοι ἡ εὐθεῖα ἔχει τεταγμένην ἐπὶ τὴν ἀρχὴν ἴσην μὲ $-\frac{\Gamma}{B}$.

Ὅθεν, ἡ εὐθεῖα, τὴν ὁποῖαν παριστάνει ἡ ἐξίσωσις

$$Ax + By + \Gamma = 0$$

διέρχεται διὰ τῶν σημείων $(-\frac{\Gamma}{A}, 0)$, $(0, -\frac{\Gamma}{B})$ καὶ ἐπομένως κατασκευάζεται.

6) Ἐπειδὴ ἡ εὐθεῖα, ἣτις τέμνει τοὺς ἄξονας εἰς τὰ σημεῖα $(\alpha, 0)$ $(0, \beta)$ ἔχει ἐξίσωσιν (§ 24, γ')

$$\frac{x}{\alpha} + \frac{y}{\beta} = 1,$$

ἂν φέρωμεν τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν (1) ὑπὸ τὴν μορφήν ταύτην, θὰ ἔχομεν

$$\frac{x}{(-\frac{\Gamma}{A})} + \frac{y}{(-\frac{\Gamma}{B})} = 1.$$

Ἐκ ταύτης συνάγομεν πάλιν ὅτι ἡ ζητούμενη εὐθεῖα διέρχεται διὰ τῶν σημείων $(-\frac{\Gamma}{A}, 0)$, $(0, -\frac{\Gamma}{B})$ καὶ κατασκευάζεται.

γ') Ἐστω ὅτι ζητεῖται νὰ κατασκευασθῇ ἡ εὐθεῖα, τῆς ὁποίας ἡ ἐξίσωσις εἶνε

$$A x + B y = 0.$$

Ἐπειδὴ ἡ εὐθεῖα, τὴν ὁποίαν παριστάνει ἡ ἐξίσωσις αὐτὴ διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων, ἀρκεῖ νὰ εὐρεθῇ καὶ ἡ διεύθυνσις αὐτῆς, ἢ καὶ ἓν σημεῖον αὐτῆς διάφορον τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων.

Γνωρίζομεν ὅτι πρὸς τὴν εὐθεῖαν $A x + B y = 0$ εἶνε παράλληλον τὸ ἄνυσμα $(B, -A)$ (§ 25, η') ἢ τὸ $(1, -A : B)$.

Κατασκευάζομεν τὸ ἄνυσμα τοῦτο (§ 18, ε'), ἔχον ἀρχὴν τὸ o καὶ οὕτω κατασκευάζεται ἡ ζητούμενη εὐθεῖα.

Ἄν θέλωμεν νὰ κατασκευάσωμεν τὴν εὐθεῖαν $A x + B y = 0$ διὰ τῆς εὐρέσεως ἑνὸς σημείου αὐτῆς διαφόρου τοῦ o , λαμβάνομεν τὴν ἐξίσωσιν εὐθείας τινὸς παραλλήλου τῷ ἄξονι τῶν y , ἔστω τὴν $x = 1$.

Αὕτη θὰ τέμνῃ τὴν ζητούμενην εὐθεῖαν εἰς ἓν σημεῖον (διάφορον τοῦ o). Τὸ σημεῖον τοῦτο θὰ ἔχῃ τετμημένην 1. |Θέτομεν $x = 1$ εἰς τὴν ἐξίσωσιν $A x + B y = 0$, ὅτε προκύπτει $A + B y = 0$.

Λύοντες ταύτην ὡς πρὸς y , εὐρίσκομεν $y = -\frac{A}{B}$.

Ἡ τιμὴ αὕτη παριστάνει τὴν τεταγμένην τοῦ ζητουμένου σημείου.

Ὅθεν τὸ ζητούμενον σημεῖον εἶνε τὸ $(1, -\frac{A}{B})$. Ἡ εὐθεῖα διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς καὶ τοῦ σημείου τούτου, ἐπομένως κατασκευάζεται.

Ἐφαρμογαί. 1) Ἐστω ἡ εὐθεῖα $2 x - 3 y - 6 = 0$.

Πρὸς κατασκευὴν αὐτῆς, γράφομεν τὴν ἐξίσωσιν οὕτω

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{-2} = 1.$$

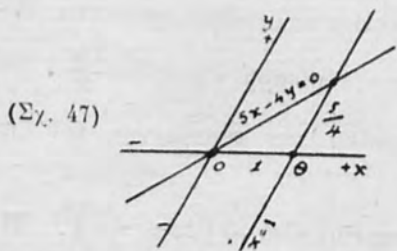
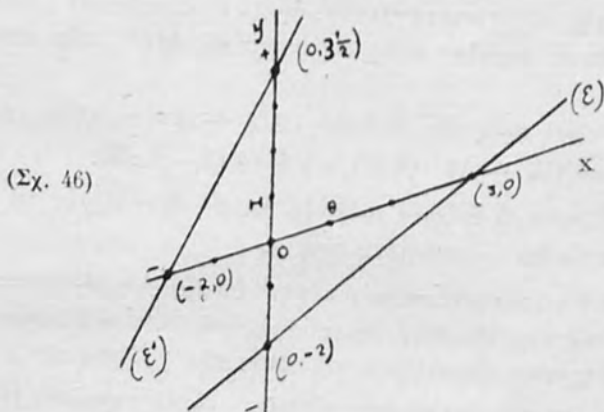
Ἡ εὐθεῖα ἔχει συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχὴν 3 καὶ -2 , ἥτοι διέρχεται διὰ τῶν σημείων $(3, 0)$, $(0, -2)$. ἐπομένως κατασκευάζεται καὶ εἶνε ἡ (ε) (σχ. 46).

2) Ἐστω ἡ εὐθεῖα $\frac{7}{2} x - 2 y + 7 = 0$.

Πρὸς κατασκευὴν αὐτῆς θέτομεν $y = 0$ καὶ εὐρίσκομεν

$$x = \frac{-14}{7} = -2$$

Θέτομεν $x = 0$ καὶ εὐρίσκομεν $y = \frac{7}{2} = 3 \frac{1}{2}$.



Ἡ εὐθεῖα διέρχεται διὰ τῶν σημείων $(-2, 0)$, $(0, 3 \frac{1}{2})$ καὶ κατασκευάζεται εἴνε δὲ ἡ (ϵ') (σχ. 46).

3) Ἐστω ἡ ἕξίσωσις $5x - 4y = 0$.

Αὕτη παριστάνει εὐθεῖαν, διερχομένην διὰ τῆς ἀρχῆς, ἐπειδὴ δὲν ἔχει σταθερὸν ὄρον (§ 25, ζ'). Πρὸς κατασκευὴν τῆς εὐθείας θέτομεν $x = 1$, καὶ εὐρίσκομεν $y = \frac{5}{4}$.

Ἡ εὐθεῖα διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων καὶ διὰ τοῦ σημείου $(1, \frac{5}{4})$ καὶ κατασκευάζεται (σχ. 47).

4) Ἐστω ἡ ἐξίσωσις εὐθείας $-3x + y = 0$,

διερχομένης διὰ τῆς ἀρχῆς. Διὰ τὴν κατασκευὴν αὐτῆς παρατηροῦμεν ὅτι εἶνε $A = -3$, $B = 1$. Τὸ παράλληλον πρὸς αὐτὴν ἄνυσμα εἶνε τὸ $(B = 1, -A = 3)$. Κατασκευάζομεν ἄνυσμα $(1, 3)$ ἔχον ἀρχὴν τὸ o (ἦτοι εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον $(1, 3)$) καὶ οὕτω κατασκευάζεται ἡ ζητούμενη εὐθεῖα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Νὰ κατασκευασθοῦν αἱ εὐθεῖαι, τῶν ὁποίων αἱ ἐξισώσεις εἶνε

1) $x + 4y - 1 = 0$ 2) $x - y = 2$ 3) $y - 2x = 3$ 4) $\frac{x}{3} +$

$\frac{y}{4} - 2 = 0$ 5) $\frac{x}{3} - \frac{y}{4} = 1$ 6) $x - 9y + 3 = 0$ 7) $x + 3y = 0$,

8) $x + y = 1$ 9) $3x - 5y = 0$ 10) $2y - 9x = 0$ 11) $\frac{x}{3} - y = 0$,

12) $\frac{x-1}{3} + \frac{y+2}{5} = 0$.

2) Εὑρετε τὴν ἰκανὴν καὶ ἀναγκαίαν συνθήκην, ἵνα ἡ εὐθεῖα

$ax + 6y + \gamma = 0$ διέρχεται διὰ τοῦ σημείου $\left(-\frac{\alpha}{\gamma}, -\frac{6}{\gamma}\right)$.

3) Εὑρετε τὴν ἰκανὴν καὶ ἀναγκαίαν συνθήκην, ἵνα τὸ ἄνυσμα $(\alpha, 6)$ εἶνε παράλληλον τῇ εὐθεῖα $Ax + By + \Gamma = 0$.

4) Τίς εἶνε ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη, ἵνα αἱ εὐθεῖαι $Ax + By + \Gamma = 0$, $A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0$ εἶνε παράλληλοι; (§ 18, δ').

5) Τίς εἶνε ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη, ἵνα αἱ ἐξισώσεις $Ax + By + \Gamma = 0$, $A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0$ παριστάνουν τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν; (Ἐκφράσατε ὅτι αἱ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν (§ 26, α') τῶν εὐθειῶν, εἶνε ἀντιστοιχῶς ἴσαι).

6) Δεῖξατε ὅτι ἡ ἐξίσωσις $5x^2 - 6xy + 5y^2 = 0$ παριστάνει δύο εὐθείας (ζεῦγος εὐθειῶν), ἐχούσας ἐξισώσεις $x = 0$, $5x - 6y + 5 = 0$ ἀντιστοιχῶς.

Πότε πολυώνυμον ἀνωτέρου τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, y παριστάνει εὐθείας; καὶ πόσας;

7) Ἡ ἐξίσωσις $(Ax + By + \Gamma)^2 = 0$ παριστάνει δύο εὐθείας συμπιπτούσας. Διατί; Γενικεύσατε τοῦτο.

8) Μετασχηματίσατε τὴν ἐξίσωσιν εὐθείας, διερχομένης διὰ τῶν $M_1(x_1, y_1)$, $M_2(x_2, y_2)$ ὡς πρὸς ἄξονας oxy , ἂν ληφθῇ ὡς ἀρχὴ τὸ μέσον τοῦ M_1, M_2 καὶ οἱ νέοι ἄξονες εἶνε παράλληλοι πρὸς τοὺς ἀρχικούς.

9) Αἱ ἐξισώσεις δὲ εὐθειῶν εἶνε $5x - 2y = 7$ καὶ $x + y = 1$. Εἰς τίνας τρέπονται αὗται, ἂν αἱ εὐθεῖαι ἀναφέρωνται ὡς πρὸς νέους ἄξονας, ὥστε νὰ εἶνε $\gamma\omega\nu. xox' = 0^\circ$, $\gamma\omega\nu. xoy' = 45^\circ$;

§ 27. Θέσις τῶν σημείων ἐπιπέδου ὡς πρὸς εὐθεῖαν.—

α') Ἐστω $Ax + By + \Gamma = 0$ (1) ἡ ἐξίσωσις εὐθείας τινός. Αὕτη διαιρεῖ τὸ ἐπίπεδον οχυ εἰς δύο μέρη, κείμενα ἐκατέρωθεν αὐτῆς. Ἐνῶ πᾶν σημεῖον, κείμενον ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἔχει συντεταγμένας, αἵτινες ἐπαληθεύουν τὴν ἐξίσωσιν (1), ἤτοι μηδενίζουσι τὸ πολυώνυμον $Ax + By + \Gamma$, πᾶν σημεῖον, κείμενον ἐπὶ τοῦ ἑνὸς τῶν δύο μερῶν τοῦ ἐπιπέδου, εἰς τὰ ὁποῖα αὕτη διαιρεῖ αὐτό, ἔχει συντεταγμένας αἵτινες, τιθέμεναι ἀντὶ τῶν x καὶ y εἰς τὸ πολυώνυμον $Ax + By + \Gamma$, δίδουν ἐξαγόμενον θετικόν· τοῦναντίον, πᾶν σημεῖον, κείμενον εἰς τὸ ἄλλο μέρος τοῦ ἐπιπέδου, ἔχει συντεταγμένας αἵτινες, τιθέμεναι εἰς τὸ πολυώνυμον ἀντὶ τῶν x καὶ y , δίδουν ἐξαγόμενον ἀρνητικόν.

β') Καλοῦμεν *θετικὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου οχυ ὡς πρὸς τινὰ εὐθεῖαν* αὐτοῦ ἐκεῖνο, τοῦ ὁποῖου τὰ σημεῖα ἔχουν συντεταγμένας αἵτινες, τιθέμεναι ἀντὶ τῶν x καὶ y εἰς τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἐξίσωσεως τῆς εὐθείας, δίδουν ἐξαγόμενον θετικόν. Τὸ ἄλλο μέρος τοῦ ἐπιπέδου λέγεται *ἀρνητικὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν* καὶ αἱ συντεταγμένα τῶν σημείων αὐτοῦ τιθέμεναι εἰς τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἐξίσωσεως τῆς εὐθείας ἀντὶ τῶν x καὶ y δίδουν ἐξαγόμενον ἀρνητικόν.

Ἐστω π. γ. ἡ εὐθεῖα $3x - 5y - 6 = 0$.

Ἡ ἀρχὴ τῶν συντεταγμένων κεῖται εἰς τὸ ἀρνητικὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου οχυ ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν ταύτην. Διότι εἶνε

$$3 \cdot 0 - 5 \cdot 0 - 6 = -6.$$

Ἐπίσης τὰ σημεῖα $(1, 0)$, $(-1, 0)$, $(0, -1)$ κεῖνται εἰς τὸ ἀρνητικὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν ταύτην. Διότι εἶνε

$$3 \cdot 1 - 5 \cdot 0 - 6 = -3 \quad 3 \cdot (-1) - 5 \cdot 0 - 6 = -9 \quad 3 \cdot 0 - 5 \cdot (-1) - 6 = -1.$$

Ἐνῶ τὸ σημεῖον $(0, -2)$ κεῖται εἰς τὸ θετικὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν. Διότι εἶνε

$$3 \cdot 0 - 5 \cdot (-2) - 6 = +4.$$

Ἐν γένει, δοθείσης τῆς εὐθείας $Ax + By + \Gamma = 0$, ἂν μὲν εἶνε $\Gamma > 0$ ἡ ἀρχὴ τῶν συντεταγμένων κεῖνται εἰς τὸ θετικὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου οχυ ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν, ἂν δ' εἶνε $\Gamma < 0$, εἰς τὸ ἀρνητικόν.

γ') Καλοῦμεν *θετικὸν μέρος εὐθείας*, κειμένης ἐν τῷ ἐπιπέδῳ τῶν τῶν ἀξόνων οχυ καὶ διαφόρου τοῦ ἀξονος τῶν y ἀπὸ σημείου τινός αὐτῆς τὸ μέρος αὐτῆς τὸ ὁποῖον, στρεφόμενον περὶ τὸ σημεῖον τοῦτο

καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ κατὰ φορὰν θετικὴν (ἀντίθετον τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν ὠρολογίου), διαγράφει τὸ θετικὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου ὡς πρὸς τὴν εὐθείαν. Τὸ ἕτερον μέρος τῆς εὐθείας καλοῦμεν *ἀρνητικὸν μέρος αὐτῆς*.

δ') Καλοῦμεν *θετικὴν φορὰν ἐπὶ εὐθείας*, διαφόρου τοῦ ἄξονος τῶν y , ὡς πρὸς τι σημεῖον αὐτῆς τὴν φορὰν, ἣτις βαίνει ἐκ τοῦ σημείου τούτου πρὸς ἄλλο σημεῖον τῆς εὐθείας, κείμενον εἰς τὸ θετικὸν μέρος αὐτῆς ὡς πρὸς τὸ δοθὲν σημεῖον. Ἡ ἀντίθετος τῆς θετικῆς φορᾶς ἐπὶ τῆς εὐθείας εἶνε ἡ *ἀρνητικὴ φορὰ αὐτῆς*.

ε') Τοῦναντίον, καλοῦμεν θετικὸν μέρος τοῦ ἄξονος τῶν y ἀπὸ τῆς ἀρχῆς αὐτοῦ o τὸ μέρος αὐτοῦ oy , τὸ ὁποῖον στρεφόμενον κατὰ τὴν φορὰν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν ὠρολογίου διαγράφει τὸ θετικὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου (τῶν ἄξόνων oxy) ὡς πρὸς αὐτόν. Τὸ ἕτερον μέρος τοῦ ἄξονος τούτου oy' καλεῖται ἀρνητικόν. Ἡ ἐκ τοῦ o πρὸς τὸ y φορὰ καλεῖται θετικὴ ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν y , ἡ δ' ἐκ τοῦ o πρὸς τὸ y' ἀρνητικὴ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Εὗρετε τὸ θετικὸν καὶ ἀρνητικὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου τῶν oxy ὡς πρὸς ἐκάστην τῶν εὐθειῶν $x=0$, $y=0$, $3x-7y+1=0$,

$$x+y=0, \quad x+y=6, \quad -x+y=0, \quad x-y=0, \quad -x-y=0.$$

Εὗρετε ἐπίσης τὸ θετικὸν καὶ ἀρνητικὸν μέρος ἐκάστης τῶν εὐθειῶν τούτων ὡς πρὸς ἓν σημεῖον αὐτῆς.

2) Τίνα μεταβολὴν παθαίνουν αἱ φοραὶ ἐπὶ τινος εὐθείας, ἂν ἀλλάζωμεν τὰ σημεῖα τῶν ὄρων τῆς;

3) Δοθείσης εὐθείας $Ax + By + \Gamma = 0$, ἐνῶ εἶνε $\Gamma \neq 0$, ὀρίζομεν τὸ θετικὸν καὶ ἀρνητικὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου oxy ὡς πρὸς αὐτήν, ἂν εὗρωμεν εἰς ποῖον ἐκ τῶν δύο μερῶν ἀνήκει τὸ σημεῖον $o(0, 0)$, δηλαδὴ ἐκ τοῦ σημείου τοῦ Γ . Πῶς γίνεται τοῦτο διὰ δοθείσαν εὐθείαν $Ax + By \neq 0$, διερχομένην διὰ τῆς ἀρχῆς;

Θέσεις εὐθειῶν πρὸς ἀλλήλας.

Δίδονται αἱ ἐξισώσεις
$$\begin{aligned} A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 &= 0 \\ A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 &= 0 \end{aligned} \quad (1)$$

δύο εὐθειῶν· ζητεῖται νὰ εὗρεθῇ ἡ θέσις αὐτῶν πρὸς ἀλλήλας ἐκ τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων.

Αἱ εὐθεῖαι αὗται ἢ τέμνονται, ἢ εἶνε παράλληλοι, ἢ συμπίπτουν.

§ 28 Συνθήκη ἵνα δύο εὐθεῖαι συμπέπτουν.—

α') Ἐστω ὅτι αἱ ἀνωτέρω ἐξισώσεις (1) παριστάνουν εὐθείας συμπιπτούσας. Τότε αἱ ὁμώνυμοι συντεταγμένα αὐτῶν ἐπὶ τὴν ἀρχὴν (§ 24, ζ') θὰ εἶνε ἴσαι. Ἦτοι θὰ ἔχωμεν

$$-\frac{\Gamma_1}{\Lambda_1} = -\frac{\Gamma_2}{\Lambda_2}, \text{ καὶ } -\frac{\Gamma_1}{B_1} = -\frac{\Gamma_2}{B_2}, \text{ ἢ } \frac{\Gamma_1}{\Gamma_2} = \frac{\Lambda_1}{\Lambda_2}, \frac{\Gamma_1}{\Gamma_2} = \frac{B_1}{B_2}$$

Ἐπομένως καὶ
$$\frac{\Lambda_1}{\Lambda_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{\Gamma_1}{\Gamma_2}.$$

Ἐπομένως «ἂν δύο ἐξισώσεις παριστάνουν εὐθείας συμπιπτούσας ὁ ὁμώνυμοι συντελεστοὶ τῶν ἐξισώσεων τούτων εἶνε ἀνάλογοι».

β') Ἀντιστρόφως «ἂν εἶνε $\frac{\Lambda_1}{\Lambda_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{\Gamma_1}{\Gamma_2}$ (2) αἱ ἐξισώσεις

(1) παριστάνουν τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν».

Διότι, ἂν καλέσωμεν k τοὺς ἴσους λόγους (2) θὰ ἔχωμεν

$$\frac{\Lambda_1}{\Lambda_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{\Gamma_1}{\Gamma_2} = k, \text{ καὶ } \Lambda_1 = \Lambda_2 \cdot k, B_1 = B_2 \cdot k, \Gamma_1 = \Gamma_2 \cdot k.$$

Ἀντικαθιστῶντες τὰ Λ_1, B_1, Γ_1 διὰ τῶν ἴσων αὐτῶν εἰς τὴν πρώτην ἐξίσωσιν τῶν (1) εὐρίσκομεν ἀντὶ τῆς $\Lambda_1 x + B_1 y + \Gamma_1 = 0$ τὴν $k(\Lambda_2 x + B_2 y + \Gamma_2) = 0$, ἢ $\Lambda_2 x + B_2 y + \Gamma_2 = 0$.

Ἦτοι, ἡ πρώτη τῶν ἐξισώσεων (1) παριστάνει τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν, τὴν ὁποῖαν παριστάνει καὶ ἡ δευτέρα αὐτῶν.

γ') Ἐπομένως «ἵνα δύο ἐξισώσεις (πρώτου βαθμοῦ) παριστάνουν τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ οἱ ὁμώνυμοι συντελεστοὶ αὐτῶν νὰ εἶνε ἀνάλογοι».

§ 29. Συνθήκη ἵνα δύο εὐθεῖαι εἶνε παράλληλοι.—

α') Ἐστω ὅτι αἱ ἐξισώσεις
$$\begin{cases} \Lambda_1 x + B_1 y + \Gamma_1 = 0 \\ \Lambda_2 x + B_2 y + \Gamma_2 = 0 \end{cases} \quad (1)$$

παριστάνουν εὐθείας παράλληλους. Τότε οἱ συντελεσταὶ διευθύνσεων αὐτῶν θὰ εἶνε ἴσοι (§ 18, δ'). Ἄν παραστήσωμεν διὰ λ_1 τὸν συντελεστήν διευθύνσεως τῆς πρώτης εὐθείας καὶ διὰ λ_2 τὸν τῆς δευτέρας, θὰ εἶνε

$$\lambda_1 = -\frac{\Lambda_1}{B_1}, \quad \lambda_2 = -\frac{\Lambda_2}{B_2} \quad (\S 25, \beta')$$

καὶ
$$-\frac{\Lambda_1}{B_1} = -\frac{\Lambda_2}{B_2} \quad (\S 18, \delta').$$

Ἐπομένως καὶ
$$\frac{\Lambda_1}{\Lambda_2} = \frac{B_1}{B_2}.$$

Ἦτοι «*ἂν δύο ἐξισώσεις παριστάνουν εὐθείας παραλλήλους, οἱ συντελεσταὶ τῶν ὁμωνύμων ἀγνώστων αὐτῶν εἶνε ἀνάλογοι*».

β') Ἀντιστρόφως, «*ἂν εἶνε $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$ (2) αἱ ἐξισώσεις (1) παριστάνουν εὐθείας παραλλήλους*».

$$\text{Διότι ἐκ τῶν (2) ἔχομεν } \frac{A_1}{B_1} = \frac{A_2}{B_2}, \text{ ἢ } -\frac{A_1}{B_1} = -\frac{A_2}{B_2}$$

$$\text{ἢ } \lambda_1 = \lambda_2.$$

Ἦτοι αἱ εὐθεῖαι, τὰς ὁποίας παριστάνουν αἱ ἐξισώσεις (1) εἶνε παράλληλοι (§ 18, δ').

γ') Ἐπομένως, «*ἵνα δύο ἐξισώσεις (πρώτου βαθμοῦ) παριστάνουν εὐθείας παραλλήλους, πρέπει καὶ ἀρκεῖ οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων αὐτῶν νὰ εἶνε ἀνάλογοι*».

δ') Κατὰ ταῦτα πρὸς τὴν εὐθεῖαν $y = \lambda x$ παράλληλος εἶνε ἡ $y = \lambda x + \beta$, διὰ πάσας τὰς τιμὰς τοῦ β , (τὰς ἀνεξαρτήτους τῶν x καὶ y). Ἐπίσης πρὸς τὴν εὐθεῖαν $Ax + By = 0$ παράλληλος εἶνε ἡ $Ax + By + \Gamma = 0$, οἰοῦδήποτε ὄντος τοῦ σταθεροῦ Γ .

ε') Ἡ ἀναγκαία καὶ ἱκανὴ συνθήκη ἵνα τὸ ἄνυσμα (α, β) εἶνε παράλληλον πρὸς τὴν εὐθεῖαν $Ax + By + \Gamma = 0$ εἶνε ἡ

$$A\alpha + B\beta = 0.$$

Διότι ἡ σχέση $A\alpha + B\beta = 0$ ἐκφράζει, ὅτι τὸ σημεῖον (α, β) κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας $Ax + By = 0$, ἣτις διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων καὶ εἶνε παράλληλος πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν $Ax + By + \Gamma = 0$. Ἐπομένως, ἡ ἐν λόγῳ σχέση ἐκφράζει ὅτι τὸ ἄνυσμα, τὸ ἔχον ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν τῶν συντεταγμένων καὶ πέρασ τὸ σημεῖον (α, β) κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας $Ax + By = 0$, ἄρα, ὅτι εἶνε παράλληλον τῇ $Ax + By + \Gamma = 0$.

§ 30. Περὶ τομῆς δύο εὐθειῶν.—

$$\alpha') \text{ Ἐστῶσαν αἱ ἐξισώσεις } \begin{cases} A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 = 0 \\ A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 = 0 \end{cases} \quad (1)$$

Ἄν αἱ εὐθεῖαι, τὰς ὁποίας παριστάνουν αἱ ἐξισώσεις (1) τέμνονται, αἱ συντεταγμέναι τῆς τομῆς αὐτῶν, ἔστωσαν αἱ x', y' , θὰ ἐπαληθεύουν τὰς (1). Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν αἱ συντεταγμέναι σημείου τινὸς ἐπαληθεύουν τὰς (1), τὸ σημεῖον τοῦτο εἶνε κοινὸν τῶν εὐθειῶν (1).

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι, ἵνα εὑρωμεν τὰς συντεταγμένας x' , y' τῆς τομῆς τῶν εὐθειῶν (1), ἀρκεῖ νὰ λύσωμεν τὸ σύστημα τῶν ἑξισώσεων (1) ὡς πρὸς x καὶ y .

Ἐκ τῆς λύσεως τοῦ συστήματος (1) εὐρίσκομεν

$$(2) \left\{ \begin{array}{l} x' = \frac{B_1 \Gamma_2 - B_2 \Gamma_1}{A_1 B_2 - A_2 B_1}, \quad \eta = \frac{\begin{vmatrix} B_1 & \Gamma_1 \\ B_2 & \Gamma_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix}}, \quad \eta \text{ συμβολικῶς} = \frac{|B, \Gamma|}{|A, B|} \\ y' = \frac{\Gamma_1 A_2 - \Gamma_2 A_1}{A_1 B_2 - A_2 B_1}, \quad \eta = \frac{\begin{vmatrix} \Gamma_1 & A_1 \\ \Gamma_2 & A_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix}}, \quad \eta \text{ συμβολικῶς} = \frac{|\Gamma, A|}{|A, B|} \end{array} \right.$$

6') Διακρίνομεν ἤδη τρεῖς περιπτώσεις.

I) Ἐάν ὁ κοινὸς παρονομαστής τῶν κλασμάτων (2) $A_1 B_2 - A_2 B_1$ εἶνε διάφορος τοῦ μηδενός, ἤτοι ἂν εἶνε $A_1 B_2 - A_2 B_1 \neq 0$, ἢ $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$, αἱ εὐθεῖαι (1) τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον, κείμενον εἰς πεπερασμένην ἀπόστασιν καὶ ἔχον συντεταγμένας τὰς ἀνωτέρω τιμὰς (2) τῶν x καὶ y .

II) Ἐάν εἶνε $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$, ἐν ᾧ οἱ ἀριθμηταὶ τῶν κλασμάτων (2) εἶνε διάφοροι τοῦ μηδενός, ἤτοι ἂν εἶνε $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} \neq \frac{\Gamma_1}{\Gamma_2}$, αἱ εὐθεῖαι (1) εἶνε παράλληλοι, (§ 29, γ'), ἢ τέμνονται εἰς σημεῖον, κείμενον εἰς τὸ ἄπειρον.

III) Ἐάν εἶνε $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$ καὶ τοῦλάχιστον εἰς τῶν ἀριθμητῶν τῶν κλασμάτων (2) ἴσος μὲ μηδέν, ἤτοι νὰ εἶνε $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{\Gamma_1}{\Gamma_2}$ αἱ ἑξισώσεις (1) παριστάνουν εὐθείας συμπιπτούσας, ἢ ἐχούσας πάντα τὰ σημεῖα αὐτῶν κοινὰ (§ 28, γ').

γ') Ἐάν αἱ ἑξισώσεις τῶν δεδομένων εὐθειῶν εἶνε τῆς μορφῆς

$$\left. \begin{array}{l} y = \lambda_1 x + \beta_1 \\ y = \lambda_2 x + \beta_2 \end{array} \right\} \quad (1')$$

δύνανται νὰ συμβοῦν ἐπίσης τὰ ἑξῆς τρία

I) ἢ νὰ εἶνε $\lambda_1 \neq \lambda_2$, ὅτε αἱ εὐθεῖαι τέμνονται καὶ ἡ τομὴ αὐτῶν ἔχει συντεταγμένας

$$x = \frac{\beta_1 - \beta_2}{\lambda_2 - \lambda_1} \quad y = \frac{\beta_1 \lambda_2 - \beta_2 \lambda_1}{\lambda_2 - \lambda_1}$$

II) ἢ νὰ εἶνε $\lambda_1 = \lambda_2$, $\beta_1 \neq \beta_2$, ὅτε αἱ δοθεῖσαι εὐθεῖαι (1') εἶνε παράλληλοι (χωρὶς νὰ συμπίπτουν), ἢ τέμνονται εἰς τὸ ἄπειρον.

III) ἢ νὰ εἶνε $\lambda_1 = \lambda_2$, $\beta_1 = \beta_2$, ὅτε αἱ εὐθεῖαι (1') συμπίπτουν, ἢ ἔχουν πάντα τὰ σημεῖα αὐτῶν κοινά.

Ἐφαρμογαί. 1) Νὰ εὐρεθῇ ἡ πρὸς ἀλλήλας θέσις τῶν εὐθειῶν
 $5x - 4x + 6 = 0$, $10x - 8x + 12 = 0$.

Παρατηροῦμεν ὅτι εἶνε $\frac{5}{10} = \frac{-4}{-8} = \frac{6}{12}$.

Ἐπομένως αἱ εὐθεῖαι, τὰς ὁποίας παριστάνουν αἱ δοθεῖσαι ἐξισώσεις συμπίπτουν.

2) Νὰ εὐρεθῇ ἡ πρὸς ἀλλήλας θέσις τῶν εὐθειῶν
 $3x = 7y$, $15x - 35y = 2$.

Ἐπειδὴ εἶνε $\frac{3}{15} = \frac{-7}{-35}$

αἱ εὐθεῖαι εἶνε παράλληλοι πρὸς τὸ ἄνυσμα $(-7, -3)$.

3) Νὰ εὐρεθῇ ἡ πρὸς ἀλλήλας θέσις τῶν εὐθειῶν
 $2x - 3y + 5 = 0$, $x + y = 1$.

Ἐπειδὴ εἶνε $\frac{2}{1} \neq \frac{-3}{1} \neq \frac{5}{-1}$ αἱ εὐθεῖαι τέμνονται. Αἱ συντε-

ταγμένα τῆς τομῆς των εἶνε $x' = \frac{\begin{vmatrix} -3 & 5 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{-2}{5}$, $y' = \frac{\begin{vmatrix} 5 & 2 \\ -1 & 1 \end{vmatrix}}{5} = \frac{7}{5}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Αἱ πλευραὶ τριγώνου ἔχουν ἐξισώσεις $x + y = 1$, $2x + 3y = 4$, $5x - 3y + 2 = 0$.

Νὰ εὐρεθοῦν αἱ συντεταγμένα τῶν κορυφῶν του.

2) Εὔρετε, ἂν ἡ εὐθεῖα $x - 3y - 7 = 0$ διέρχεται διὰ τῆς τομῆς τῶν $2y - 3x = 8$, $56y = 40 + 48x$.

3) Αἱ συντεταγμένα τῶν κορυφῶν τριγώνου $M_1 M_2 M_3$ εἶνε $M_1(x_1, y_1)$, $M_2(x_2, y_2)$, $M_3(x_3, y_3)$. Εὔρετε τὰς ἐξισώσεις τῶν διαμέσων του, καὶ τὰς συντεταγμένας τῆς τομῆς δύο ἐκ τούτων.

4) Εὔρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς εὐθείας, ἣτις διέρχεται διὰ τῆς τομῆς τῶν $3x + 5y - 6 = 0$, $x - 3y = 2$ καὶ διὰ τοῦ σημείου $(3, -1)$, ἢ καὶ διὰ τοῦ $(0, 3)$.

5) Εὔρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς εὐθείας, ἣτις διέρχεται διὰ τοῦ σημείου $(3, -5)$ καὶ εἶνε παράλληλος πρὸς τὴν $5x - 4y + 2 = 0$.

6) Εὔρετε τὰς ἐξισώσεις τῶν εὐθειῶν, αἵτινες διέρχονται διὰ τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου $x - 5y = 1$, $2x + 3y = 4$, $5x - 3y + 2 = 0$ καὶ εἶνε ἀντιστοίχως παράλληλοι πρὸς τὰς πλευράς του, τὰς ἀπέναντι τῶν κορυφῶν του.

7) Εὔρετε τὸ k ὥστε αἱ εὐθεῖαι $kx = 2(k+2) - (k-1)y$, $3kx = (3k+1)y + (5k+4)$ νὰ εἶνε παράλληλοι, ἢ νὰ συμπίπτουν.

§ 31. Περὶ τομῆς τριῶν εὐθειῶν.—

α') Ἐστώσαν αἱ ἐξισώσεις τριῶν εὐθειῶν

$$\left. \begin{aligned} A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 &= 0, \\ A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 &= 0, \\ A_3 x + B_3 y + \Gamma_3 &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

Ζητεῖται ἡ συνθήκη, ἵνα αἱ εὐθεῖαι αὗται τέμνονται, ἢ εἶνε παράλληλοι (τέμνονται εἰς τὸ ἄπειρον).

Ἐάν αἱ εὐθεῖαι τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον, αἱ συντεταγμένα

$$x' = |B, \Gamma| : |A, B|, \quad y' = |\Gamma, A| : |A, B|$$

τῆς τομῆς τῶν δύο πρώτων (30, α') θὰ ἐπαληθεύουν καὶ τὴν τρίτην ἐξίσωσιν. Ἦτοι θὰ ἔχωμεν

$$A_3 |B, \Gamma| : |A, B| + B_3 |\Gamma, A| : |A, B| + \Gamma_3 = 0, \quad (2)$$

ἢ

$$A_3 (B_1 \Gamma_2 - B_2 \Gamma_1) + B_3 (\Gamma_1 A_2 - A_1 \Gamma_2) + \Gamma_3 (A_1 B_2 - A_2 B_1) = 0. \quad (3)$$

β') Ἀντιστρόφως, ἂν πληροῦται ἡ σχέσηις αὕτη, εἶνε δὲ καὶ $A_1 B_2 - A_2 B_1 \neq 0$, αἱ εὐθεῖαι (1) τέμνονται. Διότι ἡ (3) γραφομένη ὑπὸ τὴν μορφήν (2) ἐκφράζει, ὅτι τὸ σημεῖον τῆς τομῆς τῶν δύο πρώτων ἐκ τῶν εὐθειῶν (1) ἔχει συντεταγμένας x', y' ἐπαληθευούσας καὶ τὴν τρίτην τῶν (1) ἤτοι ὅτι κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς τρίτης εὐθείας.

γ') Ἐάν εἶνε $A_1 B_2 - A_2 B_1 = 0$, χωρὶς νὰ εἶνε $B_1 \Gamma_2 - B_2 \Gamma_1$ καὶ $\Gamma_1 A_2 - A_1 \Gamma_2$ ἴσον μὲ μηδέν, ἡ (3) ἐκφράζει τὴν ἀναγκαίαν καὶ ἰκανὴν συνθήκην, ἵνα τὸ ἄνυσμα $(B_1 \Gamma_2 - B_2 \Gamma_1, \Gamma_1 A_2 - A_1 \Gamma_2)$ εἶνε παράλληλον πρὸς τὴν τρίτην τῶν εὐθειῶν (1) (§ 29, ε'). Ἀλλὰ τὸ ἄνυσμα $(B_1 \Gamma_2 - B_2 \Gamma_1, \Gamma_1 A_2 - A_1 \Gamma_2)$ εἶνε παράλληλον πρὸς ἑκάστην τῶν παραλλήλων εὐθειῶν $A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 = 0$, $A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 = 0$ (§ 29, ε'). Ἐπομένως ἐν τῇ περιπτώσει αὕτῃ ἡ (3) ἐκφράζει τὴν συνθήκην, ἵνα αἱ (1) εἶνε παράλληλοι (τέμνονται εἰς τὸ ἄπειρον).

δ') Ἐάν εἶνε

$B_1 \Gamma_2 - B_2 \Gamma_1 = 0, \Gamma_1 A_2 - A_1 \Gamma_2 = 0, A_1 B_2 - A_2 B_1 = 0$,
 ὅτε ἐπαληθεύεται ἀφ' ἑαυτῆς ἡ (3) αἱ μὲν δύο πρώται τῶν (1) συμπίπτουν· οὕτω δ' ἡ τρίτη δύναται νὰ θεωρηθῇ ὅτι ἔχει σημεῖόν τι κοινὸν μετ' αὐτῶν, κείμενον εἰς πεπερασμένην ἀπόστασιν, ἢ εἰς τὸ ἄπειρον.

ε') Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι

«*ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη ἵνα αἱ τρεῖς εὐθεῖαι (1) τέμνονται ἢ εἶνε παράλληλοι εἶνε ἡ*

$$A_3 (B_1 \Gamma_2 - B_2 \Gamma_1) + B_3 (\Gamma_1 A_2 - \Gamma_2 A_1) + \Gamma_3 (A_1 B_2 - A_2 B_1) = 0,$$

ἣτις γράφεται καὶ ὡς ἑξῆς

$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 & \Gamma_1 \\ A_2 & B_2 & \Gamma_2 \\ A_3 & B_3 & \Gamma_3 \end{vmatrix} = 0, \quad \text{ἢ συμβολικῶς} \quad |A, B, \Gamma| = 0.$$

ς') Ἡ ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη ἵνα τρία σημεῖα $M_1 (x_1, y_1)$,

$$M_2 (x_2, y_2), M_3 (x_3, y_3) \text{ κεῖνται ἐπ' εὐθείας εἶνε } \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0,$$

ἢ συμβολικῶς $|x, y, 1| = 0$.

Διότι ἡ σχέση αὕτη ἐκφράζει τὴν ἰκανὴν καὶ ἀναγκαίαν συνθήκην, ἵνα τὸ σημεῖον $M_1 (x_1, y_1)$ κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἣτις διέρχεται διὰ τῶν $M_2 (x_2, y_2), M_3 (x_3, y_3)$ καὶ ἔχει ἑξίσωσιν

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad (\S 24, \beta').$$

§ 32. Ἐξίσωσις ἐπιπέδου δέσμης εὐθειῶν.—

α') Καλοῦμεν *ἐπιπέδον δέσμης εὐθειῶν ἢ ἀκτίνων* τὸ σύνολον τῶν εὐθειῶν, αἵτινες διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου καὶ κεῖνται ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ. Τὸ σημεῖον τῆς κοινῆς τομῆς τῶν εὐθειῶν τούτων καλεῖται *κέντρον τῆς δέσμης*.

$$\text{β')} \text{ Ἐστωσαν } \begin{cases} A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 = 0, \\ A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 = 0 \end{cases} \quad (1)$$

αἱ ἑξίσωσις δύο εὐθειῶν ἐν τῷ ἐπιπέδῳ οxy.

Ἡ ἑξίσωσις πάσης εὐθείας (τοῦ ἐπιπέδου αὐτῶν), διερχομένης διὰ τῆς τομῆς τῶν (1) ἔχει τὴν μορφήν

$$\mu_1 (A_1 x + B_1 y + \Gamma_1) + \mu_2 (A_2 x + B_2 y + \Gamma_2) = 0 \quad (2)$$

ἐνῶ μ_1, μ_2 εἶνε κατάλληλοι σταθεροὶ παράγοντες (ἀνεξάρτητοι τῶν x καὶ y).

Διότι ἡ (2) ὡς πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ y παριστάνει εὐ-

θεϊαν. Διέρχεται δ' αὐτὴ διὰ τῆς τομῆς τῶν (1). Διότι, ἂν μὲν αἱ (1) ἔχουν κοινόν σημεῖον (μὴ κείμενον εἰς τὸ ἄπειρον), αἱ συντεταγμένα τούτου μηδενίζουσιν τὰ πολυώνυμα $A_1 x + B_1 y + \Gamma_1$, $A_2 x + B_2 y + \Gamma_2$, τιθέμεναι ἀντὶ τῶν x, y εἰς αὐτά· ἄρα καὶ ἡ (2) ἐπαληθεύεται ὑπὸ τῶν συντεταγμένων τοῦ σημείου τούτου.

Ἄν δὲ αἱ (1) εἴνε παράλληλοι (μὴ συμπίπτουσαι) καὶ ἡ (2) εἴνε παράλληλος πρὸς αὐτάς. Διότι θὰ ἔχωμεν

$$-\frac{A_1}{B_1} = -\frac{A_2}{B_2} \quad (\text{ἐξ ὑποθέσεως})$$

$$\text{ἄρα καὶ} \quad -\frac{A_1}{B_1} = -\frac{A_2}{B_2} = -\frac{\mu_1 A_1 + \mu_2 A_2}{\mu_1 B_1 + \mu_2 B_2}.$$

Ἡ ἐξίσωσις (2) παριστάνει πᾶσαν εὐθεϊαν, διερχομένην διὰ τῆς τομῆς τῶν (1). Διότι, δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν καταλλήλως τὰ μ_1, μ_2 ἵνα ἡ (2) παριστάνει εὐθεϊαν διερχομένην διὰ τῆς τομῆς τῶν (1) καὶ διὰ τοῦ τυχόντος σημείου, π.χ. διὰ τοῦ M' (x', y'), τοῦ ἐπιπέδου.

Τῶ ὄντι, ἵνα συμβαίῃ τοῦτο, ἀρκεῖ νὰ ἔχωμεν

$$\mu_1 (A_1 x' + B_1 y' + \Gamma_1) + \mu_2 (A_2 x' + B_2 y' + \Gamma_2) = 0,$$

ἐκ τῆς ὁποίας ὁρίζεται ὁ λόγος $\mu_1 : \mu_2$ καὶ εἶνε

$$\mu_1 : \mu_2 = - (A_2 x' + B_2 y' + \Gamma_2) : (A_1 x' + B_1 y' + \Gamma_1).$$

Οὕτω ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας ταύτης θὰ εἴνε

$$(A_2 x' + B_2 y' + \Gamma_2) (A_1 x + B_1 y + \Gamma_1)$$

$$= (A_1 x' + B_1 y' + \Gamma_1) (A_2 x + B_2 y + \Gamma_2).$$

γ') Ἡ ἐξίσωσις εὐθείας, διερχομένης διὰ τῆς τομῆς τῶν (1) καὶ διὰ τοῦ σημείου (x', y'), ὅταν τοῦτο δὲν κεῖται ἐπὶ τινος τῶν (1) δύναται νὰ γραφῇ καὶ ὡς ἐξῆς

$$\frac{A_1 x + B_1 y + \Gamma_1}{A_1 x' + B_1 y' + \Gamma_1} = \frac{A_2 x + B_2 y + \Gamma_2}{A_2 x' + B_2 y' + \Gamma_2}.$$

δ') Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι

ἵνα ἡ εὐθεῖα $A_3 x + B_3 y + \Gamma_3 = 0$ διέρχεται διὰ τοῦ κοινοῦ σημείου τῶν $A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 = 0$, $A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 = 0$ πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἴνε δυνατὸν νὰ ὁρισθῶν δύο συντελεσται μ_1 καὶ μ_2 , διάφοροι τοῦ μηδενός, ὥστε ἡ εὐθεῖα

$$\mu_1 (A_1 x + B_1 y + \Gamma_1) + \mu_2 (A_2 x + B_2 y + \Gamma_2) = 0$$

νὰ συμπίπτῃ μὲ τὴν $A_3 x + B_3 y + \Gamma_3 = 0$.

ε') Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ H_1 καὶ H_2 τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἐξισώσεων $A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 = 0$, $A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 = 0$, ἢ ἐξίσωσις τῆς ἐπιπέδου δέσμης τῶν ἀκτίνων, τῆς ἔχούσης κέντρον τὴν τομὴν τῶν $H_1 = 0$, $H_2 = 0$ θὰ εἶνε

$$\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 = 0, \text{ ἢ } H_1 + \mu H_2 = 0 \quad (\mu = \mu_2 : \mu_1).$$

Τῷ ὄντι, ἡ ἐξίσωσις αὕτη δίδει τὴν ἐξίσωσιν πάσης ἀκτίνος τῆς δέσμης ταύτης διὰ καταλλήλου ἐκλογῆς τῆς παραμέτρου μ .

ς') Ἴνα διακρίνωμεν ἂν εὐθεῖά τις, ἔχουσα ἐξίσωσιν $H_3 = 0$, διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου τῆς δέσμης $\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 = 0$, ἦτοι ἂν ἀνήκει εἰς τὴν δέσμη ταύτην, εὐρίσκομεν πρῶτον τιμὰς τῶν μ_1, μ_2 ὥστε ἡ εὐθεῖα, $\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 = 0$ νὰ διέρχεται διὰ τινος σημείου τῆς $H_3 = 0$. Ἐὰν ἤδη ἡ εὐθεῖα $H_3 = 0$ ἀνήκει εἰς τὴν δέσμη, αἱ εὐθεῖαι $\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 = 0$ καὶ $H_3 = 0$ θὰ συμπίπτουν, διὰ τὰς ὁρισθείσας τιμὰς τῶν μ_1, μ_2 . Ἐπομένως, αἱ παραστάσεις $\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2$ καὶ H_3 δύνανται νὰ διαφέρουν μόνον κατὰ σταθερὸν παράγοντα (§ 28, γ'). Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ τοῦ $= -\mu_3$ τὸν παράγοντα τοῦτον, θὰ ἔχωμεν διὰ πᾶσαν τιμὴν τῶν x, y

$$\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 \equiv -\mu_3 H_3, \text{ ἢ } \mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3 \equiv 0,$$

(ἐνῶ τὸ σύμβολον \equiv παριστάνει τὸ ἐκ ταυτότητος ἴσον).

Ἀντιστρόφως, ἂν δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τρεῖς παράγοντας μ_1, μ_2, μ_3 , διαφοροὺς τοῦ μηδενός, ὥστε ἡ παράστασις $\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3$ νὰ εἶνε ἐκ ταυτότητος ἴση μὲ μηδέν, αἱ τρεῖς εὐθεῖαι

$H_1 = 0, H_2 = 0, H_3 = 0$ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

Διότι, ἂν εἰς τὴν ταυτότητα $\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3 \equiv 0$ θέσωμεν ἀντὶ τῶν x, y τὰς συντεταγμένας τῆς τομῆς τῶν $H_1 = 0, H_2 = 0$, θὰ ἔχωμεν $\mu_3 H_3 = 0$.

Ἐπομένως θὰ εἶνε $H_3 = 0$. Ἦτοι καὶ ἡ εὐθεῖα $H_3 = 0$ διέρχεται διὰ τῆς τομῆς τῶν $H_1 = 0, H_2 = 0$.

ζ') Ὅθεν, ἔνα τρεῖς εὐθεῖαι $H_1 = 0, H_2 = 0, H_3 = 0$ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ὑπάρχουν τρεῖς παράγοντες μ_1, μ_2, μ_3 , διάφοροι τοῦ μηδενός, ὥστε νὰ ὑπορχῆ ἡ ταυτότης

$$\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3 \equiv 0.$$

Ἐφαρμογή. Εἰς πᾶν τρίγωνον αἱ τρεῖς διαμέσοι αὐτοῦ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

Πρὸς εὐκολίαν λαμβάνομεν ὡς ἄξονας συντεταγμένων τὰς δύο

πλευρὰς τοῦ τριγώνου. Ἐστῶσαν $O(0, 0)$, $A(a, 0)$, $B(0, \beta)$ αἱ κορυφαὶ τοῦ τριγώνου.

Τὰ μέσα A', Γ', B' τῶν πλευρῶν OA, AB, OB τοῦ τριγώνου OAB ἔχουν συντεταγμένας

$$A' \left(\frac{a}{2}, 0 \right), \Gamma' \left(\frac{a}{2}, \frac{\beta}{2} \right), B' \left(0, \frac{\beta}{2} \right).$$

Αἱ εὐθεῖαι $BA', AB', O\Gamma'$ ἦτοι αἱ διαμέσοι τοῦ τριγώνου ἔχουν ἑξισώσεις ἀντιστοίχως (§ 24. γ')

$$\frac{x}{\frac{1}{2}a} + \frac{y}{\beta} = 1, \quad \frac{x}{a} + \frac{y}{\frac{1}{2}\beta} = 1, \quad \frac{x}{a} - \frac{y}{\beta} = 0.$$

Ἐπειδὴ ἡ τρίτη τούτων προκύπτει δι' ἀφαιρέσεως τῶν μελῶν τῆς δευτέρας ἀπὸ τῶν τῆς πρώτης ($\mu_1 = 1, \mu_2 = -1$), ἔπεται ὅτι αἱ εὐθεῖαι, τὰς ὁποίας παριστάνουν αἱ ἑξισώσεις αὐταὶ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. Ὅμας πρώτη. 1) Εὑρετε, ἂν αἱ εὐθεῖαι $3x - 5y - 7 = 0$,

$7x + 2y - 4 = 0$, $10x - 3y = 11$ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

2) Εὑρετε τὸ σημεῖον τῆς κοινῆς τομῆς τῶν εὐθειῶν $3x + 5y = 0$, $2x + 7y + 3 = 0$, καὶ ποῦ ἢ $x = 2y$ τέμνει αὐτάς.

3) Εὑρετε τὰς συντεταγμένας τῆς τομῆς τῶν διαμέσων τοῦ τριγώνου $M_1 M_2 M_3$, ἂν εἶνε $M_1(x_1, y_1)$, $M_2(x_2, y_2)$, $M_3(x_3, y_3)$.

4) Εἰς ἐκάστην τμήν τοῦ λόγου $\mu_1 : \mu_2$ ἀντιστοιχεῖ μία ὀρισμένη ἄκτις τῆς δέσμης $\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 = 0$ καὶ ἀντιστρόφως. Λαμβάνει τις τὰς ἑξισώσεις πασῶν τῶν ἀκτίνων τῆς δέσμης, ἐὰν ὁ λόγος $\mu_1 : \mu_2$ λάβῃ πάσας τὰς πραγματικὰς τιμὰς ἀπὸ τοῦ $-\infty$ μέχρι τοῦ $+\infty$. Εἰς τίνας τιμὰς τοῦ λόγου ἀντιστοιχοῦν αἱ εὐθεῖαι $H_1 = 0, H_2 = 0$; Ἐξετάσατε τὴν περίπτωσιν καθ' ἣν αἱ $H_1 = 0, H_2 = 0$, εἶνε παράλληλοι.

5) Ἄν αἱ εὐθεῖαι $H_1 = 0, H_2 = 0, H_3 = 0$ τέμνονται, ὑπάρχουν τρεῖς παράγοντες μ_1, μ_2, μ_3 ὥστε νὰ ἔωμεν τὴν ταυτότητα $\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3 \equiv 0$. Ὑποθέσατε ὅτι εἶνε καὶ $\mu'_1 H_1 + \mu'_2 H_2 + \mu'_3 H_3 \equiv 0$. Δείξατε ὅτι θὰ εἶνε $\mu_1 : \mu_2 : \mu_3 = \mu'_1 : \mu'_2 : \mu'_3$.

6) Ἄν εἷς ἢ δύο τῶν παραγόντων μ_1, μ_2, μ_3 εἶνε μηδέν, τί συνάγομεν ἐκ τῆς ταυτότητος $\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3 \equiv 0$;

7) Εὑρετε τὰς ἀκτίνας τῆς δέσμης, τὴν ὁποίαν ὀρίζουν αἱ

$$2x - 7y + 11 = 0, 5x + 3y - 1 = 0,$$

αἵτινες διέρχονται διὰ τῶν σημείων $(0, 0)$, $(5, 0)$, $(-2, 3)$, καὶ τὰς παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας.

8) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς ἀκτίνος τῆς δέσμης τῶν $A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 = 0$, $A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 = 0$, ἧτις διέρχεται διὰ τῆς τομῆς τῶν $A'_1 x + B'_1 y + \Gamma'_1 = 0$, $A'_2 x + B'_2 y + \Gamma'_2 = 0$, καθὼς καὶ τῶν παραλλήλων ἀκτίνων πρὸς τὰς εὐθείας αὐτάς.

“Ομάς δευτέρα. 1) Δείξτε ότι οίουδήποτε ὄντος τοῦ λ ἡ εὐθεΐα

$$(1 + 3\lambda - 2\lambda^2)x + (2 - \lambda + 5\lambda^2)y + (5 + \lambda + 8\lambda^2) = 0$$

διέρχεται πάντοτε δι' ἑνὸς σταθεροῦ σημείου. Εὑρετε τὸ σημεῖον αὐτό.

2) Εὑρετε τὴν ἰκανὴν καὶ ἀναγκαίαν συνθήκην, ἵνα ἡ εὐθεΐα

$$(k + k_1\lambda + k_2\lambda^2)x + (\mu + \mu_1\lambda + \mu_2\lambda^2)y + (\nu + \nu_1\lambda + \nu_2\lambda^2) = 0$$

διέρχεται δι' ἑνὸς σταθεροῦ σημείου (τὸ ὁποῖον δυνατόν νὰ κεῖται εἰς τὸ ἄπειρον), οίουδήποτε ὄντος τοῦ λ .

3) Εἰς τὸ τρίγωνον $\Delta B\Gamma$ εἶνε σταθερὰ ἡ κορυφή A καὶ αἱ διευθύνσεις τῶν πλευρῶν AB καὶ $A\Gamma$, μεταβάλλονται δὲ τὰ μήκη τῶν πλευρῶν $(AB) = \delta$,

$A\Gamma) = \gamma$, ὥστε νὰ εἶνε $\frac{1}{\delta} + \frac{1}{\gamma} = \mu = \text{σταθερόν}$.

Δείξτε ὅτι ἡ τρίτη πλευρὰ τοῦ τριγώνου μεταβάλλεται, ὥστε νὰ διέρχεται διὰ σταθεροῦ σημείου. Εὑρετε αὐτό.

4) Ἄν οἱ συντελεσταὶ τῆς ἐξίσωσης $Ax + By + \Gamma = 0$ (1) μεταβάλλωνται ὥστε νὰ εἶνε $Ax + B\beta + \Gamma = 0$, τῶν α, β ὄντων σταθερῶν, αἱ εὐθεΐαι (1) διέρχονται διὰ σταθεροῦ τινος σημείου. Εὑρετε αὐτό.

5) Δείξτε ὅτι τοῦ λ μεταβαλλομένου, ἡ εὐθεΐα

$$(2\lambda + 1)x + (1 - \lambda)y + 2\lambda - 1 = 0$$

κινεῖται, ὥστε νὰ διέρχεται δι' ἑνὸς σταθεροῦ σημείου. Εὑρετε τὸ σημεῖον αὐτό.

6) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς εὐθείας, τῆς διερχομένης διὰ τῆς τομῆς τῶν $2x + y = 15$, $y - 3x = 10$ καὶ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων, ἢ καὶ διὰ τοῦ σημείου $(3, -1)$.

§ 33. Θεωρήματα τοῦ Μενελάου καὶ τοῦ Ceva.—

α') Ἐστῶσαν $(\Gamma B) = \alpha$, $(\Gamma A) = \beta$, $(AB) = \gamma$ τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$ (σχ. 48).

Ἐποθέτομεν ὅτι αἱ πλευραὶ τέμνονται ὑπὸ τυχούσης (τεμνοῦσης) εὐθείας (ϵ) ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα A_1, B_1, Γ_1 , ὥστε νὰ εἶνε

$$\frac{(BA_1)}{(A_1\Gamma)} = \lambda, \quad \frac{(\Gamma B_1)}{(B_1A)} = \mu, \quad \frac{(\Delta \Gamma_1)}{(\Gamma_1B)} = \nu.$$

Διὰ τῶν λ, μ ὁρίζονται τὰ σημεῖα A_1, B_1 (§ 17, ε') καὶ ἡ τέμνουσα (ϵ) , ἔπομένως καὶ ἡ τομὴ Γ_1 τῶν AB, A_1B_1 : ἄρα καὶ τὸ ν .

Πρέπει λοιπὸν νὰ ὑπάρξῃ σχέσις τις μεταξὺ τῶν λ, μ, ν , τὴν ὁποῖαν ζητοῦμεν νὰ εὑρωμεν.

Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν τὴν ΓB ὡς ἄξονα τῶν x , τὴν ΓA ὡς ἄξονα τῶν y , ἀρχὴν δὲ τῶν συντεταγμένων τὸ Γ . Τότε τὸ σημεῖον A_1

πλευράς τοῦ τριγώνου. Ἐστώσαν $O(0, 0)$, $A(a, 0)$, $B(0, \beta)$ αἱ κορυφαὶ τοῦ τριγώνου.

Τὰ μέσα A', Γ', B' τῶν πλευρῶν OA, AB, OB τοῦ τριγώνου OAB ἔχουν συντεταγμένας

$$A' \left(\frac{a}{2}, 0 \right), \Gamma' \left(\frac{a}{2}, \frac{\beta}{2} \right), B' \left(0, \frac{\beta}{2} \right). \text{ Αἱ εὐθεῖαι } BA', AB', O\Gamma'$$

ἦτοι αἱ διαμέσοι τοῦ τριγώνου ἔχουν ἑξισώσεις ἀντιστοίχως (§ 24, γ')

$$\frac{x}{\frac{1}{2}a} + \frac{y}{\beta} = 1, \quad \frac{x}{a} + \frac{y}{\frac{1}{2}\beta} = 1, \quad \frac{x}{a} - \frac{y}{\beta} = 0.$$

Ἐπειδὴ ἡ τρίτη τούτων προκύπτει δι' ἀφαιρέσεως τῶν μελῶν τῆς δευτέρας ἀπὸ τῶν τῆς πρώτης ($\mu_1 = 1, \mu_2 = -1$), ἐπεταὶ ὅτι αἱ εὐθεῖαι, τὰς ὁποίας παριστάνουν αἱ ἑξισώσεις αὗται διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. Ὅμας πρώτη. 1) Εὑρετε, ἂν αἱ εὐθεῖαι $3x - 5y - 7 = 0$,

$7x + 2y - 4 = 0$, $10x - 3y = 11$ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

2) Εὑρετε τὸ σημεῖον τῆς κοινῆς τομῆς τῶν εὐθειῶν $3x + 5y = 0$, $2x + 7y + 3 = 0$, καὶ ποῦ ἡ $x = 2y$ τέμνει αὐτάς.

3) Εὑρετε τὰς συντεταγμένας τῆς τομῆς τῶν διαμέσων τοῦ τριγώνου $M_1 M_2 M_3$, ἂν εἶνε $M_1(x_1, y_1)$, $M_2(x_2, y_2)$, $M_3(x_3, y_3)$.

4) Εἰς ἐκάστην τιμὴν τοῦ λόγου $\mu_1 : \mu_2$ ἀντιστοιχεῖ μία ὀρισμένη ἀκτίς τῆς δέσμης $\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 = 0$ καὶ ἀντιστρόφως. Λαμβάνει τις τὰς ἐξισώσεις πασῶν τῶν ἀκτίνων τῆς δέσμης, ἐὰν ὁ λόγος $\mu_1 : \mu_2$ λάβῃ πάσας τὰς πραγματικὰς τιμὰς ἀπὸ τοῦ $-\infty$ μέχρι τοῦ $+\infty$. Εἰς τίνας τιμὰς τοῦ λόγου ἀντιστοιχοῦν αἱ εὐθεῖαι $H_1 = 0, H_2 = 0$; Ἐξετάσατε τὴν περίπτωσιν καθ' ἣν αἱ $H_1 = 0, H_2 = 0$, εἶνε παράλληλοι.

5) Ἄν αἱ εὐθεῖαι $H_1 = 0, H_2 = 0, H_3 = 0$ τέμνονται, ὑπάρχουν τρεῖς παράγοντες μ_1, μ_2, μ_3 ὥστε νὰ ἔωμεν τὴν ταυτότητα $\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3 \equiv 0$. Ὑποθέσατε ὅτι εἶνε καὶ $\mu'_1 H_1 + \mu'_2 H_2 + \mu'_3 H_3 \equiv 0$. Δείξατε ὅτι θὰ εἶνε $\mu_1 : \mu_2 : \mu_3 = \mu'_1 : \mu'_2 : \mu'_3$.

6) Ἄν εἷς ἢ δύο τῶν παραγόντων μ_1, μ_2, μ_3 εἶνε μηδέν, τί συνάγομεν ἐκ τῆς ταυτότητος $\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3 \equiv 0$;

7) Εὑρετε τὰς ἀκτίννας τῆς δέσμης, τὴν ὁποίαν ὀρίζουν αἱ

$$2x - 7y + 11 = 0, 5x + 3y - 1 = 0.$$

αἵτινες διέρχονται διὰ τῶν σημείων $(0, 0)$, $(5, 0)$, $(-2, 3)$, καὶ τὰς παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας.

8) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς ἀκτίνος τῆς δέσμης τῶν $A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 = 0$, $A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 = 0$, ἧτις διέρχεται διὰ τῆς τομῆς τῶν $A'_1 x + B'_1 y + \Gamma'_1 = 0$, $A'_2 x + B'_2 y + \Gamma'_2 = 0$, καθὼς καὶ τῶν παραλλήλων ἀκτίνων πρὸς τὰς εὐθείας αὐτάς.

Ὁμάς δευτέρα. 1) Δείξτε ὅτι οἰοῦδήποτε ὄντος τοῦ λ ἡ εὐθεΐα

$$(1 + 3\lambda - 2\lambda^2)x + (2 - \lambda + 5\lambda^2)y + (5 + \lambda + 8\lambda^2)z = 0$$

διέρχεται πάντοτε δι' ἑνὸς σταθεροῦ σημείου. Εὑρετε τὸ σημεῖον αὐτό.

2) Εὑρετε τὴν ἰκανὴν καὶ ἀναγκαίαν συνθήκην, ἵνα ἡ εὐθεΐα

$$(k + k_1\lambda + k_2\lambda^2)x + (\mu + \mu_1\lambda + \mu_2\lambda^2)y + (\nu + \nu_1\lambda + \nu_2\lambda^2)z = 0$$

διέρχεται δι' ἑνὸς σταθεροῦ σημείου (τὸ ὁποῖον δυνατόν νὰ κείται εἰς τὸ ἄπειρον), οἰοῦδήποτε ὄντος τοῦ λ .

3) Εἰς τὸ τρίγωνον $\Delta B\Gamma$ εἶνε σταθερὰ ἡ κορυφή A καὶ αἱ διευθύνσεις τῶν πλευρῶν AB καὶ $A\Gamma$, μεταβάλλονται δὲ τὰ μήκη τῶν πλευρῶν $(AB) = \delta$,

$$A\Gamma) = \gamma, \text{ ὥστε νὰ εἶνε } \frac{1}{\delta} + \frac{1}{\gamma} = \mu = \text{σταθερόν.}$$

Δείξτε ὅτι ἡ τρίτη πλευρὰ τοῦ τριγώνου μεταβάλλεται, ὥστε νὰ διέρχεται διὰ σταθεροῦ σημείου. Εὑρετε αὐτό.

4) Ἄν οἱ συντελεσταὶ τῆς ἐξίσωσης $Ax + By + \Gamma z = 0$ (1) μεταβάλλωνται, ὥστε νὰ εἶνε $Ax + B\beta + \Gamma z = 0$, τῶν α, β ὄντων σταθερῶν, αἱ εὐθεΐαι (1) διέρχονται διὰ σταθεροῦ τινος σημείου. Εὑρετε αὐτό.

5) Δείξτε ὅτι τοῦ λ μεταβαλλομένου, ἡ εὐθεΐα

$$(2\lambda + 1)x + (1 - \lambda)y + 2\lambda z - 1 = 0$$

κινεῖται, ὥστε νὰ διέρχεται δι' ἑνὸς σταθεροῦ σημείου. Εὑρετε τὸ σημεῖον αὐτό.

6) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς εὐθείας, τῆς διερχομένης διὰ τῆς τομῆς τῶν $2x + y = 15$, $y - 3x = 10$ καὶ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων, ἢ καὶ διὰ τοῦ σημείου $(3, -1)$.

§ 33. Θεωρήματα τοῦ Μενελάου καὶ τοῦ Ceva.—

α') Ἐστώσαν $(\Gamma B) = \alpha$, $(\Gamma A) = \beta$, $(AB) = \gamma$ τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$ (σχ. 48).

Ἐπιπέτομεν ὅτι αἱ πλευραὶ τέμνονται ὑπὸ τυχούσης (τεμνοῦσης) εὐθείας (ε) ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα A_1, B_1, Γ_1 , ὥστε νὰ εἶνε

$$\frac{(BA_1)}{(A_1\Gamma)} = \lambda, \quad \frac{(\Gamma B_1)}{(B_1A)} = \mu, \quad \frac{(\Gamma\Gamma_1)}{(\Gamma_1B)} = \nu.$$

Διὰ τῶν λ, μ ὁρίζονται τὰ σημεῖα A_1, B_1 (§ 17, ε') καὶ ἡ τέμνουσα (ε) , ἐπομένως καὶ ἡ τομὴ Γ_1 τῶν AB, A_1B_1 : ἄρα καὶ τὸ ν .

Πρέπει λοιπὸν νὰ ὑπάρξη σχέσις τις μεταξὺ τῶν λ, μ, ν , τὴν ὁποῖαν ζητοῦμεν νὰ εὑρωμεν.

Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν τὴν ΓB ὡς ἄξονα τῶν x , τὴν ΓA ὡς ἄξονα τῶν y , ἀρχὴν δὲ τῶν συντεταγμένων τὸ Γ . Τότε τὸ σημεῖον A_1

θα ἔχη τετμημένην $\frac{\alpha}{1+\lambda}$ (§ 17, ε'), καὶ τὸ B_1 τεταγμένην $\frac{\mu\beta}{1+\mu}$.
 Αἱ ἀντίστοιχοι ἑξισώσεις τῶν AB καὶ A_1B_1 εἶνε ἐπομένως (§ 24, γ')

$$\frac{x}{\alpha} + \frac{y}{\beta} = 1, \quad (1+\lambda) \frac{x}{\alpha} + \frac{(1+\mu)}{\mu} \frac{y}{\beta} = 1.$$

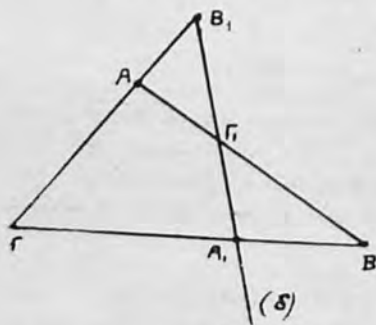
Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν ὡς τετμημένην τῆς τομῆς Γ_1 τούτων $\frac{\alpha}{1-\lambda\mu}$. Ἀλλ' αὕτη εἶνε ἴση μὲ $\frac{\alpha\nu}{1+\nu}$, ὡς ἐξάγεται ἐκ τῆς ἰσότητος

$$\frac{(A\Gamma_1)}{(\Gamma_1B)} = \nu. \quad \text{Ὅθεν ἔχομεν}$$

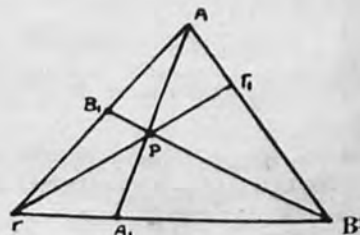
$$\frac{\alpha}{1-\lambda\mu} = \frac{\alpha\nu}{1+\nu}$$

ἔξ ἧς προκύπτει $\lambda.\mu.\nu = -1$, ἢ $\frac{(BA_1)(\Gamma B_1)(A\Gamma_1)}{(A_1\Gamma)(B_1A)(\Gamma_1B)} = -1$.

Ἡ σχέσηὶς αὕτη ἐκφράζει ἰδιότητα τῶν λ, μ, ν , ὀριζομένων ὡς ἀνωτέρω, ἣτις καλεῖται *θεώρημα τοῦ Μενελάου*.



(Σχ. 48)



(Σχ. 49)

6') Ἐὰν συνδέσωμεν δι' εὐθειῶν τυχὸν σημεῖον P τοῦ ἐπιπέδου μὲ τὰς κορυφὰς A, B, Γ τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$, αἱ εὐθεῖαι αὗται θάτέμνουν τὰς ἀπέναντι τῶν κορυφῶν πλευρὰς αὐτοῦ, ἔστω εἰς τὰ σημεῖα

A_1, B_1, Γ_1 (σχ. 49). Ἄν τεθῇ $\frac{(BA_1)}{(A_1\Gamma)} = \lambda, \frac{(\Gamma B_1)}{(B_1A)} = \mu, \frac{(A\Gamma_1)}{(\Gamma_1B)} = \nu, \quad (1)$

ἐπειδὴ τὰ λ καὶ μ ὀρίζουν τὰ σημεῖα A_1, B_1 , ἦτοι τὰς εὐθείας AA_1, BB_1 καὶ τὴν τομὴν αὐτῶν P , ἄρα καὶ τὸ σημεῖον Γ_1 , πρέπει νὰ εἶνε δυνατὸν νὰ ὀρισθῇ τὸ ν ἐκ τῶν λ καὶ μ . Ἦτοι ὑπάρχει σχέσηὶς τις, συνδέουσα τὰ λ, μ, ν . Πρὸς εὔρεσιν αὐτῆς λαμβάνομεν ὡς ἀρχὴν τὸ Γ , ὡς ἄξονα τῶν x καὶ y τὰς πλευρὰς ΓB καὶ ΓA , καὶ θὰ ἔχομεν ὡς τετμη-

μένην τοῦ A_1 , τὸ $\frac{\alpha}{1+\lambda}$, ὡς τεταγμένην τοῦ B_1 , τὸ $\frac{\mu}{1+\mu}$, ὡς ἔξισώσεις δὲ τῶν εὐθειῶν AA_1 καὶ BB_1 , τὰς

$$(1 + \lambda) \frac{x}{\alpha} + \frac{y}{\beta} = 1, \quad \frac{x}{\alpha} + \frac{(1+\mu)}{\mu} \cdot \frac{y}{\beta} = 1.$$

Δι' ἀφαιρέσεως τῶν ἔξισώσεων τούτων κατὰ μέλη εὐρίσκομεν

$$\frac{\lambda}{\alpha} x - \frac{y}{\beta\mu} = 0, \quad (2)$$

ὡς ἔξισωσιν μιᾶς τῶν διὰ τοῦ P διερχομένων εὐθειῶν (§ 32,β'). Αὕτη εἶνε ἡ $\Gamma\Gamma_1$, (ὡς διερχομένη καὶ διὰ τῆς ἀρχῆς Γ). Ἐκ τῆς ἔξισώσεως (2) τῆς $\Gamma\Gamma_1$ καὶ τῆς $\frac{x}{\alpha} + \frac{y}{\beta} = 1$ τῆς AB , εὐρίσκομεν ὡς τετμημένην τοῦ σημείου Γ_1 , τὸ $\frac{\alpha}{1+\lambda\mu}$, ἥτις εἶνε ἴση μὲ $\frac{\alpha\nu}{1+\nu}$, ὡς προκύπτει ἐκ τῆς

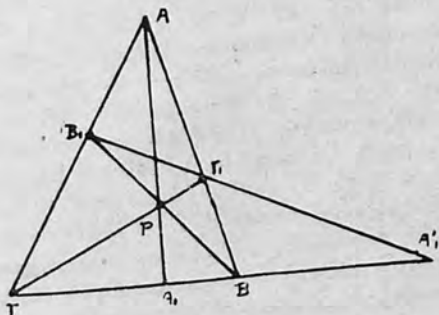
$$\frac{(A\Gamma_1)}{(\Gamma_1B)} = \nu.$$

Ἐκ τῆς

$$\frac{\alpha\nu}{1+\nu} = \frac{\alpha}{1+\lambda\mu}$$

εὐρίσκομεν $\lambda \cdot \mu \cdot \nu = + 1$, ἢ $\frac{(BA_1)}{(A_1\Gamma)} \frac{(\Gamma B_1)}{(B_1A)} \frac{(A\Gamma_1)}{(\Gamma_1B)} = + 1$.

Ἡ σχέσις αὕτη ἐκφράζει ιδιότητα τῶν λ, μ, ν , ἅτινα ὠρίσθησαν ἐκ τῶν (1), ἥτις καλεῖται **θεώρημα τοῦ Ceva**.



(Σχ. 50)

γ') Τὰ ἀνωτέρω ἐξαγόμενα συνδυάζομεν ἤδη ὡς ἔξῃς.

Συνδέομεν τὰ σημεία B_1, Γ_1 διὰ (διατεμνούσης) εὐθείας, ἥτις τέμνει τὴν πλευρὰν $B\Gamma$, ἔστω εἰς τὸ σημεῖον A'_1 (σχ.50). Παριστάνομεν τὸν

λόγον $\frac{(BA'_1)}{(A'_1\Gamma)}$ διὰ λ' , και διὰ λ, μ, ν ἀντιστοίχως τοὺς λόγους

$$\frac{(BA_1)}{(A_1\Gamma)}, \quad \frac{(\Gamma B_1)}{(B_1A)}, \quad \frac{(\Gamma\Gamma_1)}{(\Gamma_1B)}.$$

Ἐφαρμόζομεν τὸ θεώρημα τοῦ *Μενελάου* διὰ τὴν τέμνουσαν $B_1\Gamma_1A'_1$, και ἔχομεν

$$\lambda' \cdot \mu \cdot \nu = -1.$$

Ἄφ' ἐτέρου κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ *Ceva* ἔχομεν

$$\lambda \cdot \mu \cdot \nu = +1.$$

Ἐπομένως εἶνε

$$\lambda' = -\lambda.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Δείξτε ὅτι τὰ σημεῖα B, Γ χωρίζονται ἄρμονικῶς ὑπὸ τῶν A_1, A'_1 (τοῦ ἀνωτέρω σχήματος).

2) Καλοῦμεν *πλήρες τετρακόρυφον* τὸ εὐθύγραμμον σχῆμα, τὸ ὁποῖον ὀρίζουν 4 σημεῖα μετὰ τῶν 6 εὐθειῶν, αἵτινες συνδέουν αὐτὰ ἀνά δύο λαμβανόμενα. Καλοῦμεν *πλήρες τετράπλευρον* 4εὐθείας μετὰ τῶν 6 σημείων καθ' ἃ τέμνονται αὐτὰ ἀνά δύο λαμβανόμενα. Κατασκευάσατε τοιαῦτα σχήματα.

3) Ἐστῶσαν 4 σημεῖα A, B, Γ, Δ . Δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ταῦτα ὡς κορυφὰς πλήρους τετρακορύφου, ἔχοντος πλεονάς τὰς εὐθείας $AB, \Gamma\Delta, A\Gamma, B\Delta, A\Delta, B\Gamma$, αἵτινες τέμνονται ἔστω εἰς τὰ σημεῖα E, Z, Θ (ταῦτα καλοῦνται *διαγώνια σημεῖα τοῦ τετρακορύφου* $AB\Gamma\Delta$). Ἐὰν συνδέσωμεν τὰ Z και Θ δι' εὐθείας, τεμνοῦσης τὴν AB εἰς τὸ H , και τὴν $\Gamma\Delta$ εἰς τὸ I , εὑρετε ὅτι τὰ A, B χωρίζονται ἄρμονικῶς ὑπὸ τῶν E, H , καθὼς και τὰ Γ, Δ ὑπὸ τῶν E, I . (Ἐφαρμόσατε πρὸς τοῦτο τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα, πρῶτον εἰς τὸ τρίγωνον ABZ μετὰ τὴν διατέμνουσαν $\Gamma\Delta$ και τὸ σημεῖον Θ , και δευτέρου εἰς τὸ τρίγωνον $\Gamma\Delta Z$ μετὰ τὴν διατέμνουσαν AB και τὸ σημεῖον Θ). Ὅμοιως ἡ εὐθεῖα $E\Theta$ τέμνει τὰς $A\Gamma$ και $B\Delta$ εἰς τὰ σημεῖα, τὰ ὁποῖα μετὰ τὸ Z χωρίζουν ἄρμονικῶς τὰ A, Γ και τὰ B, Δ . Τέλος ἡ EZ τέμνει τὰς $A\Delta$ και $B\Gamma$ εἰς σημεῖα, ἕτινα μετὰ τὸ Θ , χωρίζουν ἄρμονικῶς τὰ A, Δ και B, Γ . Οὕτω συνδέοντες τὰ τρία (διαγώνια) σημεῖα E, Z, Θ λαμβάνομεν ἐφ' ἑκάστης τῶν 6 πλευρῶν τοῦ πλήρους τετρακορύφου *ἄρμονικὰ συμπλέγματα*. Διὰ τῶν ἄρμονικῶν τούτων ιδιοτήτων τοῦ πλήρους τετρακορύφου δυνάμεθα διὰ τῆς χρήσεως μόνου τοῦ κανόνος νὰ εὑρωμεν τὸ τέταρτον ἄρμονικὸν σημεῖον.

4) Δίδονται τρία σημεῖα A, B, Γ . Εὑρετε τὸ τέταρτον ἄρμονικὸν τῶν σημείων, τὸ ἀντίστοιχον εἰς τὸ Γ α') ἂν τὸ Γ κεῖται μεταξύ A και B β') ἂν τὸ Γ κεῖται ἐκτὸς τοῦ τμήματος AB .

5) Εἰς τὰ θεωρήματα τοῦ *Μενελάου* και τοῦ *Ceva* λάβετε ὑπ' ὄψιν σας τὰ σημεῖα τῶν τμημάτων. Δώσατε τιμὰς εἰς τὸ λ και μ και εὑρετε τὸ ν . Διατυπώσατε τὰ θεωρήματα, ὅταν εἶνε $\lambda = \mu = 1$, εὑρετε δὲ και τὸ ν .

Ἐξισώσεις ἐπιπέδων καὶ εὐθειῶν ἐν τῷ διαστήματι.

§ 34. Ὁρισμοί.—

α.) Ἐὰν θεωρήσωμεν ἐν τῷ διαστήματι τρεῖς ἄξονας συντεταγμένων $oxyz$ καὶ φαντασθῶμεν ἐπίπεδον παράλληλον τῷ yz , τέμνον τὸν ἄξονα τῶν x , ἔστω εἰς τὸ σημεῖον $\Pi (a, 0, 0)$, παρατηροῦμεν ὅτι, πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου τούτου ἔχει τετμημένην x ἴσην μὲ a . Καὶ ἀντιστρόφως, πᾶν σημεῖον τοῦ διαστήματος, ἔχον τετμημένην x ἴσην μὲ a , κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τούτου. Ἄρα ὁ τόπος τῶν σημείων, τὰ ὅποια ἔχουν τετμημένην a , εἶνε τὸ διὰ τοῦ σημείου $\Pi (a, 0, 0)$ ἀγόμενον ἐπίπεδον παράλληλον τῷ yz .

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι «ἡ ἐξίσωσις $x=a$ παριστάνει ἐπίπεδον παράλληλον τῷ yz καὶ τέμνον τὸν ἄξονα τῶν x εἰς σημεῖον, ἔχον τετμημένην a ».

Κατ' ἀνάλογον τρόπον λέγομεν ὅτι «ἡ ἐξίσωσις $y=\beta$ παριστάνει ἐπίπεδον παράλληλον τῷ xz καὶ τέμνον τὸν ἄξονα τῶν y εἰς σημεῖον, ἔχον τεταγμένην β ».

Ἐπίσης «ἡ ἐξίσωσις $z=\gamma$ παριστάνει ἐπίπεδον παράλληλον τῷ xy καὶ τέμνον τὸν ἄξονα τῶν z εἰς σημεῖον ἔχον κατηγμένην γ ».

β.) Ἐν γένει, «καλοῦμεν ἐπιφάνειαν παριστανομένην ὑπὸ ἐξισώσεως $\varphi(x, y, z)=0$, περιεχοῦσης τὰς μεταβλητὰς x, y, z , τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν σημείων, τῶν ὁποίων αἱ συντεταγμένα ἐπαληθεύουν τὴν ἐξίσωσιν (ἂν ὁ τόπος οὗτος εἶνε ἐπιφάνεια)».

γ.) Ἐπομένως, «ἐξίσωσις ἐπιφανείας λέγεται ἡ ἐξίσωσις, ἡ ὁποία ἐπαληθεύεται ὑπὸ τῶν συντεταγμένων παντὸς σημείου τῆς ἐπιφανείας καὶ μόνον ὑπὸ τῶν συντεταγμένων τῶν σημείων τούτων».

δ.) Ἄν ἐπιφάνειά τις (ϵ) ἔχη ἐξίσωσιν $\varphi(x, y, z)=0$ θὰ λέγομεν συνήθως ἡ ἐπιφάνεια $\varphi(x, y, z)=0$ καὶ θὰ ἐννοοῦμεν τὴν (ϵ) .

ε.) Ἡ ἐξίσωσις $x=0$ ἐπαληθεύεται ὑπὸ τῶν συντεταγμένων μόνον τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου yz , τὸ ὁποῖον αὕτη καὶ παριστάνει. Ὅμοίως ἡ ἐξίσωσις $y=0$ ἐπαληθεύεται ὑπὸ τῶν συντεταγμένων μόνον τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου xz . Τὰ κοινὰ σημεία τῶν δύο αὐτῶν ἐπιπέδων, ἢτοι τὰ σημεία τοῦ ἄξονος τῶν z ἔχουν συντεταγμένας, ἐπαληθεούσας τὰς ἐξισώσεις $x=0, y=0$. Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν σημείου τινὸς αἱ συντεταγμένα ἐπαληθεύουν τὰς ἐξισώσεις $x=0, y=0$, θὰ κεῖται τοῦτο ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου yz καὶ ἐπὶ τοῦ xz . Ἄρα θὰ κεῖται ἐπὶ τῆς τομῆς τῶν ἐπιπέδων τούτων, δηλαδὴ ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν z .

Διὰ τοῦτο αἱ ἑξισώσεις $x = 0, y = 0$ καλοῦνται ἑξισώσεις τοῦ ἄξονος τῶν z .

Κατ' ἀνάλογον τρόπον εὐρίσκομεν ὅτι, αἱ ἑξισώσεις $x = 0, z = 0$ παριστάνουν τὸν ἄξονα τῶν y καὶ λέγονται ἑξισώσεις αὐτοῦ, αἱ δὲ $y = 0, z = 0$ λέγονται ἑξισώσεις τοῦ ἄξονος τῶν x .

ζ') Ὁμοίως ἔχομεν ὅτι αἱ $x = \alpha, y = \beta$ εἶνε ἑξισώσεις εὐθείας παραλλήλου τῷ ἄξονι τῶν z , αἱ $x = \alpha, z = \gamma$ εὐθείας παραλλήλου τῷ ἄξονι τῶν y , αἱ δὲ $y = \beta, z = \gamma$ εὐθείας παραλλήλου τῷ ἄξονι τῶν x .

ζ") Ἐστῶσαν αἱ ἑξισώσεις ὡς πρὸς τὸ σύστημα οxyz τῶν ἀξόνων

$$\left. \begin{aligned} \varphi_1(x, y, z) &= 0 \\ \varphi_2(x, y, z) &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

καὶ ἂς ὑποθεθῆ, ὅτι ἐκάστη τούτων παριστάνει ἐπιφάνειαν.

Ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τῶν ὁποίων αἱ συντεταγμένα ἐπαληθεύουν τὰς ἑξισώσεις ταύτας θὰ εἶνε γραμμὴ, καθ' ἣν τέμνονται αἱ ἐπιφάνειαι, αἱ ἔχουσαι ἑξισώσεις τὰς (1). Διότι, ἂν αἱ συντεταγμένα ἑνὸς σημείου ἐπαληθεύουν τὰς δύο ἑξισώσεις (1), τοῦτο θὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῶν δύο ἐπιφανειῶν, ἄρα ἐπὶ τῆς τομῆς αὐτῶν.

Δυναμέθα λοιπὸν νὰ λέγωμεν ὅτι ἡ γραμμὴ, ἡ ὁποία εἶνε ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τῶν ὁποίων αἱ συντεταγμένα ἐπαληθεύουν τὰς ἑξισώσεις (1) παριστάνεται ὑπὸ τοῦ συστήματος τῶν ἑξισώσεων (1).

η') Πρὸς εὑρεσιν τῶν ἑξισώσεων γραμμῆς, ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὰς ἑξισώσεις δύο ἐπιφανειῶν, αἱ ὁποῖαι διέρχονται διὰ τῆς γραμμῆς καὶ δὲν ἔχουν ἄλλο κοινὸν σημεῖον ἐκτὸς τῆς γραμμῆς, τῆς ὁποίας ζητοῦμεν τὰς ἑξισώσεις.

θ') Πᾶσα ἑξίσωσις τῆς μορφῆς

$$f(x, y) = 0 \quad (2)$$

μὴ περιέχουσα τὸν ἄγνωστον z , παριστάνει, ἐν γένει, ἐπιφάνειαν (κυλινδρικήν), παραγομένην ἐκ τῆς κινήσεως εὐθείας (γενετείρας), παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα τῶν z καὶ συναντώσης τὸ ἐπίπεδον xy κατὰ τι σημεῖον τῆς γραμμῆς (ὁδμοῦ), ἔστω AB , ἐχούσης ἑξισώσεις

$$\left. \begin{aligned} f(x, y) &= 0, \\ z &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

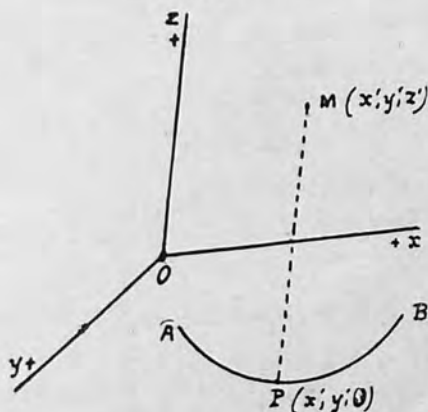
Διότι, ἂν σημειόν τι M ἔχῃ συντεταγμένας (x', y', z') , ἐπαληθεύου-
σας τὴν ἐξίσωσιν (2), ἥτοι ἂν εἶνε

$$f(x', y') = 0,$$

τὸ σημειόν M κεῖται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας. Ἐπειδὴ ἡ προβολὴ αὐτοῦ
παραλλήλως τῷ ἄξονι τῶν z ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου xy , ἔστω τὸ P , ἔχει συν-
τεταγμένας $(x', y', 0)$, αἵτινες ἐπαληθεύουν τὰς ἐξισώσεις (3), ἄρα κεῖ-
ται ἐπὶ τῆς γραμμῆς AB (σχ. 51). Ἦτοι, τὸ σημειόν M , καθὼς καὶ
πάντα τὰ σημεία τῆς εὐθείας PM , κεῖνται ἐπὶ τῆς ἐν λόγῳ κυλινδρι-
κῆς ἐπιφανείας.

Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν σημειόν τι, ἔστω τὸ $M(x', y', z')$ κεῖται ἐπὶ
τῆς ἐν λόγῳ κυλινδρικοῦς ἐπιφανείας, θὰ ἔχωμεν

$$f(x', y') = 0.$$



(Σχ. 51)

Διότι, ἂν προβάλωμεν τὸ M ἐπὶ τοῦ xy παραλλήλως τῷ ἄξονι τῶν
 z , ἡ προβολὴ αὐτοῦ P θὰ ἔχῃ συντεταγμένας $(x', y', 0)$ καὶ κεῖται
ἐπὶ τῆς γραμμῆς AB , ἐχούσης τὰς ἐξισώσεις (3).

Ἐπομένως εἶνε

$$f(x', y') = 0, z = 0.$$

ε') Κατ' ἀνάλογον τρόπον ἔχομεν ὅτι, ἐξίσωσις τῆς μορφῆς

$$\varphi(y, z) = 0$$

παριστάνει, ἐν γένει, κυλινδρικοῦς ἐπιφάνειαν, ἔχουσαν γενετείρας μὲν
παραλλήλους πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x , ὁδηγὸν δὲ τὴν γραμμὴν

$$\varphi(y, z) = 0,$$

$$x = 0.$$

Πᾶσα ἐξίσωσις τῆς μορφῆς

$$\sigma(x, z) = 0$$

παριστάνει, ἐν γένει, κυλινδρικήν ἐπιφάνειαν, ἔχουσαν γενετείρας μὲν παράλληλους τῷ ἄξονι τῶν y , ὀδηγὸν δὲ τὴν γραμμὴν, ἣτις ἔχει ἐξισώσεις

$$\sigma(x, z) = 0, y = 0.$$

§ 33. Πᾶσα ἐξίσωσις τῆς μορφῆς $Ax + By + Cz + D = 0$ παριστάνει ἐπίπεδον.—

α') Ἐν γένει ἡ ἐξίσωσις

$$Ax + By + Cz + D = 0$$

παριστάνει ἐπιφανείαν τινα. Θὰ δεῖξωμεν ὅτι ἡ ἐπιφάνεια αὕτη εἶνε ἐπίπεδον.

Ἄν μὲν εἶνε $C = 0$, θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν

$$Ax + By + D = 0,$$

ἣτις παριστάνει κυλινδρικήν ἐπιφάνειαν, ἔχουσαν γενετείρας μὲν παράλληλους τῷ ἄξονι τῶν z , ὀδηγὸν δὲ τὴν γραμμὴν, τὴν ἔχουσαν ἐξισώσεις (§ 34, θ')

$$Ax + By + D = 0, z = 0$$

(ἐν τῷ ἐπιπέδῳ oxy).

Ἄλλ' ἡ γραμμὴ αὕτη εἶνε εὐθεῖα (§ 25).

Ἄρα ἡ ἐν λόγῳ κυλινδρική ἐπιφάνεια εἶνε ἐπίπεδον παράλληλον τῷ ἄξονι τῶν z .

Κατ' ἀνάλογον τρόπον εὐρίσκομεν ὅτι ἂν εἶνε $B = 0$, ἢ $A = 0$, ἡ ἐξίσωσις $Ax + Cz + D = 0$, ἢ ἡ $By + Cz + D = 0$ παριστάνει ἐπίπεδον παράλληλον τῷ ἄξονι τῶν y , ἢ τῶν x ἀντιστοίχως.

β') Ἄν εἶνε $B = 0, C = 0$, ἔχομεν $Ax + D = 0$,

ἢ $x = -\frac{D}{A}$, ἣτις παριστάνει ἐπίπεδον παράλληλον τῷ yz (§ 34, α').

γ') Ἐν γένει, ἡ ἐξίσωσις $Ax + By + Cz + D = 0$ (1)

παριστάνει ἐπίπεδον.

Διότι, ἂν λάβωμεν δύο τυχόντα σημεῖα $M_1(x_1, y_1, z_1), M_2(x_2, y_2, z_2)$ τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν παριστάνει ἡ ἐξίσωσις αὕτη, θὰ εἶνε (§ 34, γ')

$$A x_1 + B y_1 + \Gamma z_1 + \Delta = 0, \quad A x_2 + B y_2 + \Gamma z_2 + \Delta = 0. \quad (2)$$

Αί συντεταγμένοι τυχόντος σημείου $M' (x', y', z')$ τῆς εὐθείας τῶν M_1, M_2 θὰ εἶνε

$$x' = \frac{k_1 x_1 + k_2 x_2}{k_1 + k_2}, \quad y' = \frac{k_1 y_1 + k_2 y_2}{k_1 + k_2}, \quad z' = \frac{k_1 z_1 + k_2 z_2}{k_1 + k_2},$$

ἂν τεθῇ (M_1, M) : $(M, M_2) = k_2 : k_1$ (§ 20, δ').

Θέτομεν ἀντὶ τῶν x, y, z τὰ x', y', z' ἐν τῇ (1), ὅτε ἔχομεν

$$A x' + B y' + \Gamma z' + \Delta = \frac{k_1}{k_1 + k_2} (A x_1 + B y_1 + \Gamma z_1 + \Delta) + \frac{k_2}{k_1 + k_2} (A x_2 + B y_2 + \Gamma z_2 + \Delta),$$

τὸ ὁποῖον ἰσοῦται μὲ μηδὲν ἔνεκα τῶν (2). Ἄρα, πᾶν σημεῖον τῆς εὐθείας M_1, M_2 κεῖται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας, ἣν παριστᾷ ἡ ἐξίσωσις $A x + B y + \Gamma z + \Delta = 0$. Ἦτοι ἡ ἐπιφάνεια αὕτη εἶνε ἐπίπεδον.

δ') Παρατηρητέον ὅτι, ἂν εἶνε $\Delta = 0$ ἡ ἐξίσωσις

$$A x + B y + \Gamma z = 0$$

παριστάνει ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων. Διότι αἱ συντεταγμένοι τῆς ἀρχῆς $o (0, 0, 0)$ ἐπαληθεύουν τὴν ἐξίσωσιν.

§ 36. Πᾶν ἐπίπεδον παρίστανται ὑπὸ ἐξισώσεως πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, y, z .

α') Ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ yz , ἢ τὸ xz , ἢ τὸ xy παρίσταται ὑπὸ ἐξισώσεως τῆς μορφῆς $x = a$, ἢ $y = \beta$, ἢ $z = \gamma$ ἀντιστοίχως (§ 34, α'). Ἐπίπεδον παράλληλον τῷ ἄξονι τῶν z θὰ τέμνῃ τὸ ἐπίπεδον xy κατὰ εὐθεῖαν, ἔχουσαν ἐξισώσεις ἔστω $z = 0, A x + B y + \Delta = 0$, (§ 24). Ἐπομένως, τὸ ἐπίπεδον τοῦτο παριστάνεται ὑπὸ τῆς ἐξισώσεως

$$A x + B y + \Delta = 0, \quad (\S 34, \beta')$$

Ὁμοίως ἔχομεν ὅτι, ἂν ἐπίπεδον εἶνε παράλληλον τῷ ἄξονι τῶν y παριστάνεται ὑπὸ ἐξισώσεως τῆς μορφῆς $A x + \Gamma z + \Delta = 0$. ἂν εἶνε παράλληλον τῷ ἄξονι τῶν x ὑπὸ ἐξισώσεως τῆς μορφῆς $B y + \Gamma z + \Delta = 0$.

β') Θὰ δείξωμεν ὅτι τυχὸν ἐπίπεδον (k) , τέμνον τοὺς ἄξονας $oxyz$ εἰς τὰ σημεῖα $\Pi (a, 0, 0)$, $P (0, \beta, 0)$, $\Sigma (0, 0, \gamma)$ ἀντιστοίχως παριστάνεται ὑπὸ ἐξισώσεως πρωτοβαθμίου ὡς πρὸς x, y, z .

Τὸ ἐπίπεδον (k) τέμνει τὸ xy κατὰ τὴν εὐθεῖαν PP , ἔχουσαν ἐξισώσεις τῆς μορφῆς $z = 0, A x + B y + \Delta = 0$, (§ 24) ἐνῶ εἶνε

$$A a + \Delta = 0, \quad B \beta + \Delta = 0, \quad (\S 23, \epsilon'), \quad \Delta \neq 0.$$

Ἐπομένως εἶνε $-\frac{\Delta}{\Lambda} = \alpha, -\frac{\Delta}{\beta} = \beta,$

$$\eta \quad \frac{\Lambda}{\Delta} = -\frac{1}{\alpha}, \quad \frac{\beta}{\Delta} = -\frac{1}{\beta}. \quad (1)$$

Θεωροῦμεν ἤδη τὴν ἑξίσωσιν $\frac{\Lambda}{\Delta} x + \frac{\beta}{\Delta} y + \frac{\Gamma}{\Delta} z + 1 = 0,$

ἢ τὴν $\Lambda x + \beta y + \Gamma z + \Delta = 0,$ ἐν ἣ τὰ μὲν $\frac{\Lambda}{\Delta}, \frac{\beta}{\Delta}$

ἔχουν τὰς ἀνωτέρω τιμὰς (1), τὸ δὲ $\frac{\Gamma}{\Delta}$ λαμβάνομεν ἴσον μὲ $-\frac{1}{\gamma}.$

Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἑξίσωσις αὕτη παριστάνει ἐπίπεδον (§ 35, γ'), ἔστω τὸ (κ'), τέμνον τὸ ἐπίπεδον xy κατὰ τὴν εὐθεῖαν $PP.$ Διότι διὰ $z = 0$ ἔχομεν

$$\Lambda x + \beta y + \Delta = 0.$$

Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο θὰ διέρχεται καὶ διὰ τοῦ σημείου $\Sigma (0, 0, \gamma).$ Διότι εἶνε $\Lambda \cdot 0 + \beta \cdot 0 + \Gamma \gamma + \Delta = 0,$ ἐπειδὴ ἐλήφθη

$$\frac{\Gamma}{\Delta} = -\frac{1}{\gamma}, \quad \eta \quad \Gamma \gamma + \Delta = 0.$$

Τὰ ἐπίπεδα (κ) καὶ (κ') ἔχοντα τὴν εὐθεῖαν PP κοινὴν καὶ τὸ σημεῖον Σ κοινόν, κείμενον ἐκτὸς αὐτῆς, συμπέτουν. Ἄρα τὸ ἐπίπεδον (κ) παριστάνεται ὑπὸ τῆς ἑξισώσεως $\Lambda x + \beta y + \Gamma z + \Delta = 0,$

ἐνῶ εἶνε $\frac{\Lambda}{\Delta} = -\frac{1}{\alpha}, \frac{\beta}{\Delta} = -\frac{1}{\beta}, \frac{\Gamma}{\Delta} = -\frac{1}{\gamma}.$

Γράφοντες τὴν $\Lambda x + \beta y + \Gamma z + \Delta = 0$ ὑπὸ τὴν μορφήν

$$\frac{\Lambda}{\Delta} x + \frac{\beta}{\Delta} y + \frac{\Gamma}{\Delta} z + 1 = 0, \quad (\text{ἐνῶ εἶνε } \Delta \neq 0)$$

εὐρίσχομεν τὴν ἑξίσωσιν $\frac{x}{\alpha} + \frac{y}{\beta} + \frac{z}{\gamma} = 1,$

ἣτις παριστάνει τὸ ἐπίπεδον (κ).

γ') Ἄν ἐπίπεδον (κ₁) διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων καὶ τέμνη τὸ $xy,$ ἔστω κατὰ τὴν εὐθεῖαν $o\Lambda,$ τὸ δὲ xz κατὰ τὴν $oP,$ θὰ παριστάνεται ὑπὸ ἑξισώσεως τῆς μορφῆς

$$\Lambda x + \beta y + \Gamma z = 0, \quad (2)$$

ἐνῶ $\Lambda x + \beta y = 0, z = 0$ εἶνε αἱ ἑξισώσεις τῆς εὐθείας $o\Lambda$ (ἐπὶ τοῦ xy), αἱ δὲ $\Lambda x + \Gamma z = 0, y = 0$ αἱ ἑξισώσεις τῆς εὐθείας oP (ἐπὶ τοῦ xz).

Διότι, ἡ ἑξίσωσις (2) παριστάνει ἐπίπεδον, ἔστω τὸ (κ₁), διερχόμενον διὰ τῆς ἀρχῆς $(0, 0, 0)$ τέμνει δὲ τοῦτο τὸ μὲν xy κατὰ τὴν εὐθεῖαν $\Lambda x + \beta y = 0, z = 0,$ ἥτοι κατὰ τὴν $o\Lambda,$ τὸ δὲ xz κατὰ τὴν $\Lambda x + \Gamma z = 0, y = 0,$ ἥτοι κατὰ τὴν $oP.$

Ἐπομένως τὸ (k_1') συμπίπτει μὲ τὸ (k_1) . Ἦτοι τὸ (k_1) παρίσταται ὑπὸ τῆς ἑξισώσεως

$$Ax + By + \Gamma z = 0.$$

δ') Ἄν δοθῆν ἐπίπεδον τέμνη τὸ xy κατὰ τὴν εὐθεΐαν $Ax + By + \Delta = 0, z = 0$, διέρχεται δὲ καὶ διὰ τοῦ σημείου (α, β, γ) , τὸ ὁποῖον κεῖται ἔκτος τοῦ xy καὶ ἐπομένως εἶνε $\gamma \neq 0$, θὰ παριστάνεται ὑπὸ τῆς ἑξισώσεως

$$Ax + By + \Gamma z + \Delta = 0, \quad (3)$$

$$\text{ἐνῶ εἶνε} \quad A\alpha + B\beta + \Gamma\gamma + \Delta = 0, \quad (4)$$

ἐκ τῆς ὁποίας ἔχομεν τὴν τιμὴν τοῦ $\Gamma = -\frac{1}{\gamma}(A\alpha + B\beta + \Delta)$.

Διότι, τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον παριστάνει ἡ ἑξίσωσις (3) τέμνει τὸ xy κατὰ τὴν εὐθεΐαν $Ax + By + \Delta = 0, z = 0$, διέρχεται δὲ καὶ διὰ τοῦ σημείου (α, β, γ) ἔνεκα τῆς (4). Ἄρα τὸ ἐπίπεδον τοῦτο συμπίπτει μὲ τὸ δοθέν.

37. Θετικὸν καὶ ἀρνητικὸν μέρος τοῦ χώρου ὡς πρὸς ἐπίπεδον.—

α') Ἐστω $Ax + By + \Gamma z + \Delta = 0$ ἡ ἑξίσωσις ἐπιπέδου τινός.

Ἐνῶ πᾶν σημεῖον, κείμενον ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ἔχει συντεταγμένας ἐπαληθευούσας τὴν ἑξίσωσιν αὐτοῦ, πᾶν ἄλλον σημεῖον ἔχει συντεταγμένας, αἵτινες τιθέμεναι ἀντὶ τῶν x, y, z ἐν τῇ ἑξίσωσει τοῦ ἐπιπέδου δίδουν ἑξαγόμενον θετικὸν ἢ ἀρνητικόν.

Καλοῦμεν *θετικὸν μέρος τοῦ χώρου ὡς πρὸς ἐπίπεδον* ἐκεῖνο, τοῦ ὁποίου αἱ συντεταγμένας τιθέμεναι ἀντὶ τῶν x, y, z ἐν τῇ ἑξίσωσει αὐτοῦ δίδουν ἑξαγόμενον θετικόν· *ἀρνητικὸν δὲ μέρος τοῦ χώρου ὡς πρὸς ἐπίπεδον* καλοῦμεν τὸ ἄλλο μέρος τοῦ χώρου ὡς πρὸς αὐτὸ. Π.χ. ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον $3x + 5y - z = 0$, τὸ σημεῖον $(1, -1, 0)$ κεῖται εἰς τὸ ἀρνητικὸν μέρος τοῦ χώρου. Διότι εἶνε $3 + 5(-1) - 0 = -2$. Ἐνῶ τὸ σημεῖον $(0, +7, 1)$ κεῖται εἰς τὸ θετικὸν μέρος τοῦ χώρου ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο, ἐπειδὴ εἶνε $3 \cdot 0 + 5 \cdot 7 - 1 = 34$.

β') Διὰ νὰ ὀρίσωμεν τὸ θετικὸν καὶ ἀρνητικὸν μέρος τοῦ χώρου ὡς πρὸς δοθῆν ἐπίπεδον, τοῦ ὁποίου δίδεται ἡ ἑξίσωσις, εὐρίσκομεν τὴν θέσιν τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον (ἂν τοῦτο δὲν διέρχεται δι' αὐτῆς), θέτοντες ἐν τῇ ἑξίσωσει $(0, 0, 0)$, ἀντὶ τῶν x, y, z . Ἀλλὰ τὸ ἑξαγόμενον τῆς ἀντικαταστάσεως ταύτης δίδει τὸν σταθερὸν ὄρον Δ τῆς ἑξισώσεως τοῦ ἐπιπέδου $Ax + By + \Gamma z + \Delta = 0$.

Ἐπομένως, ἂν εἶνε $\Delta > 0$, τὸ μέρος τοῦ χώρου ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον, ἐνῶν χώρῳ περιέχεται καὶ ἡ ἀρχὴ τῶν συντεταγμένων εἶνε τὸ θετικόν, τὸ δ' ἄλλο τὸ ἀρνητικόν. Τούναντίον συμβαίνει, ἂν εἶνε $\Delta < 0$.

Ἄν τὸ ἐπίπεδον διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων, ὅτε θὰ εἶνε $\Delta = 0$, εὐρίσκομεν τὴν θέσιν σημείου τινὸς ἐκ τῶν ἀξόνων ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο ἀντὶ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων $(0, 0, 0)$.

γ') Ἄν ἀλλάξωμεν τὰ σημεῖα τῶν ὄρων τῆς ἐξίσωσως ἐπιπέδου, τὸ θετικόν μέρος τοῦ χώρου τρέπεται εἰς ἀρνητικόν, καὶ τούναντίον, ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

§ 38. Κατασκευὴ ἐπιπέδου δοθείσης τῆς ἐξίσωσως αὐτοῦ.—

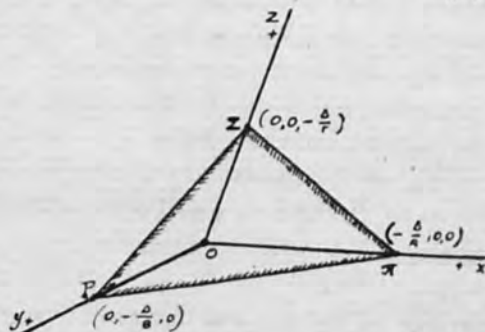
α') Ἐστω $Ax + By + Cz + \Delta = 0$ (1),

ἢ ἐξίσωσις ἐπιπέδου τινός, μὴ διερχομένου διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων ($\Delta \neq 0$).

Ζητεῖται νὰ κατασκευασθῇ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν τρία σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου, μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας. Ὡς τοιαῦτα προτιμῶμεν τὰ σημεῖα καθ' ἃ τὸ ἐπίπεδον τέμνει τοὺς ἀξονας τῶν συντεταγμένων. Ἐστώσαν ταῦτα Π, Ρ, Σ ἀντιστοίχως.

Ἐπειδὴ πᾶν σημεῖον τοῦ ἀξονος τῶν x ἔχει τεταγμένην y καὶ κατηγμένην z ἴσας μὲ μηδέν, καὶ τὸ σημεῖον, καθ' ὃ τὸ (1) τέμνει τὸν ἀξονα τῶν x , θὰ ἔχη τὸ y καὶ τὸ z αὐτοῦ ἴσα μὲ μηδέν. Θέτοντες λοιπὸν εἰς τὴν ἐξίσωσιν τοῦ ἐπιπέδου $y=0, z=0$ ἔχομεν $Ax + \Delta = 0$,



(Σχ. 52)

ἔξ ἧς ἔχομεν $x = -\frac{\Delta}{A}$ ὡς τεταγμένην τοῦ ἐν λόγῳ σημείου τομῆς.

Ὅθεν τὸ σημεῖον Π ἔχει συντεταγμένας $(-\frac{\Delta}{A}, 0, 0)$ (σχ. 52).

Ὁμοίως εὐρίσκομεν θέτοντες εἰς τὴν (1) $x=0, z=0$, ὅτι αἱ συντεταγμένα τοῦ P εἶνε

$(0, -\frac{\Delta}{B}, 0)$, τοῦ δὲ Σ, θέτοντες $x=0, y=0$, αἱ $(0, 0, -\frac{\Delta}{\Gamma})$.

Τὰ σημεῖα Π, Ρ, Σ ὁρίζουν τὸ ἐπίπεδον (1).

β') Ἡ τετμημένη τοῦ σημείου Π, ἥτοι τὸ $-\frac{\Delta}{A}$ καλεῖται, συνήθως, *τετμημένη τοῦ ἐπιπέδου (1) ἐπὶ τὴν ἀρχὴν*. Ὁμοίως τὸ $-\frac{\Delta}{B}$ λέγεται *τεταγμένη αὐτοῦ ἐπὶ τὴν ἀρχὴν*, τὸ δὲ $-\frac{\Delta}{\Gamma}$ *κατηγμένη τοῦ ἐπιπέδου ἐπὶ τὴν ἀρχὴν*. Τὰ $-\frac{\Delta}{A}, -\frac{\Delta}{B}, -\frac{\Delta}{\Gamma}$ καλοῦνται *συντεταγμένα ἐπὶ τὴν ἀρχὴν* τοῦ ἐπιπέδου

$$Ax + By + \Gamma z + \Delta = 0.$$

γ') Παρατηρητέον ὅτι ἡ ἐξίσωσις $\frac{x}{\alpha} + \frac{y}{\beta} + \frac{z}{\gamma} = 1$ παρι-

στάνει ἐπίπεδον, ἔχον συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχὴν α, β, γ .

Πρὸς κατασκευὴν τοῦ ἐπιπέδου $Ax + By + \Gamma z + \Delta = 0$ δυνατόμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἐξῆς. Γράφομεν τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν

$$\text{ὕπὸ τὴν μορφήν } \frac{x}{(-\frac{\Delta}{A})} + \frac{y}{(-\frac{\Delta}{B})} + \frac{z}{(-\frac{\Delta}{\Gamma})} = 1$$

καὶ ἔχομεν ὡς συντεταγμένας αὐτοῦ ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τὰ

$$-\frac{\Delta}{A}, -\frac{\Delta}{B}, -\frac{\Delta}{\Gamma},$$

ἥτοι τὰ σημεῖα Π, Ρ, Σ (σχ. 52) καθ' ἃ τὸ ἐπίπεδον (1) τέμνει τοὺς ἄξονας.

δ') Ἄν ἡ ἐξίσωσις ἐπιπέδου τινὸς εἶνε τῆς μορφῆς

$$Ax + By + \Gamma z = 0,$$

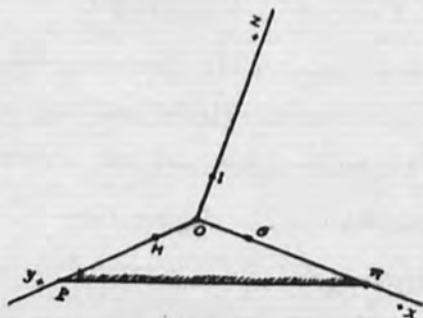
παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἄξόνων (§ 35, δ').

Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο τέμνει τὸ ἐπίπεδον xy κατὰ τὴν εὐθεῖαν

τὸ δὲ ἐπίπεδον xz κατὰ τὴν εὐθεῖαν $Ax + By = 0, z = 0,$
 $Ax + \Gamma z = 0, y = 0.$

Κατασκευαζόμενα αἱ εὐθεῖαι αὗται (§ 26, γ') ὁρίζουν τὸ ἐν λόγῳ ἐπίπεδον.

ε') "Αν επίπεδόν τι ἔχη ἑξίσωσιν τῆς μορφῆς $Ax + By + \Delta = 0$, θὰ εἶνε παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν z (§ 35, α') καὶ θὰ τέμνη τὸ xy κατὰ τὴν εὐθεῖαν $Ax + By + \Delta = 0, z = 0$. "Οθεν ἡ εὐ-



(Σχ. 53)

θεῖα αὕτη, ἔστω ἡ ΠΡ (σχ. 53), μετὰ τοῦ ἄξονος τῶν z ὀρίζουν τὸ ἐν λόγῳ ἐπίπεδον.

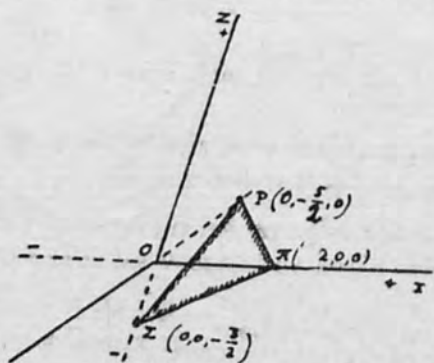
Ἐφαρμογαί. 1) Ἐστω ἡ ἑξίσωσις $15x - 12y - 20z = 30$.

Γράφομεν τὴν ἑξίσωσιν ὑπὸ τὴν μορφήν

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{-\frac{5}{2}} + \frac{z}{-\frac{3}{2}} = 1.$$

Τὸ ἐπίπεδον τέμνει τοὺς ἄξονας εἰς τὰ σημεῖα $\Pi(2, 0, 0)$, $P(0, -\frac{5}{2}, 0)$, $\Sigma(0, 0, -\frac{3}{2})$ τὰ ὁποῖα ὀρίζουν τὸ ἐπίπεδον (σχ. 54).

2) Ἐστω ἡ ἑξίσωσις $7x - 4y - 6z = 0$,



(Σχ. 54)

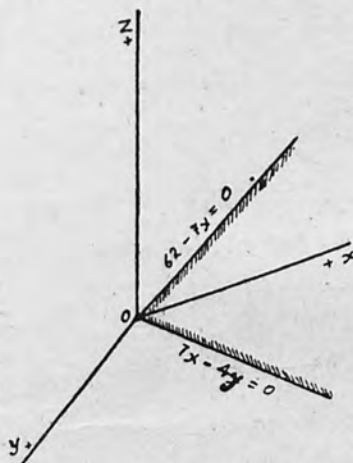
ἥτις παριστάνει ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων.

Τοῦτο τέμνει τὸ xy κατὰ τὴν εὐθεΐαν
 τὸ δὲ xz κατὰ τὴν εὐθεΐαν
 (αἵτινες διέρχονται διὰ τῆς ἀρχῆς o). Κατασκευάζομεν τὰς εὐθείας
 ταύτας (§ 26, γ'), αἱ ὁποῖαι ὀρίζουν τὸ ἐπίπεδον (σχ. 55).

$$7x - 4y = 0, z = 0,$$

$$6z - 7x = 0, y = 0,$$

3) Ἡ ἔξισωσις $2y - \frac{5}{3}z = 5$ παριστάνει ἐπίπεδον παράλληλον

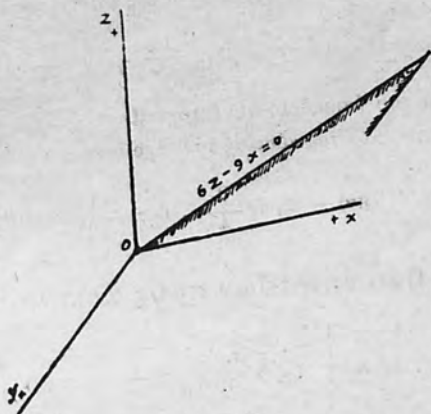


(Σχ. 55)



(Σχ. 56)

τῶ ox , τέμνει δὲ τοῦτο τὸ yz κατὰ τὴν εὐθεΐαν $2y - \frac{5}{3}z = 5, x = 0$.



(Σχ. 57)

Κατασκευάζομεν τὴν εὐθεΐαν αὐτὴν (§ 26, α'), ἣτις ὀρίζει τὸ ἐπίπεδον (σχ. 56).

4) Ἡ ἐξίσωσις $6z - 9x = 0$ παριστάνει ἐπίπεδον, διερχόμενον διὰ τῆς ἀρχῆς ο καὶ διὰ τοῦ ἄξονος τῶν y (§ 35, δ' καὶ α').

Τοῦτο τέμνει τὸ ἐπίπεδον xz κατὰ τὴν εὐθεΐαν $6z - 9x = 0$, $y = 0$. Κατασκευάζομεν τὴν εὐθεΐαν ταύτην, ἥτις ὀρίζεται τὸ ἐπίπεδον μετὰ τοῦ ἄξονος τῶν y (σχ. 57).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1) Κατασκευάσατε τὰ ἐπίπεδα, τῶν ὁποίων αἱ ἐξισώσεις εἶνε
 $3x + 5y + 8z = 1$, $x + y - 2z = 3$, $x - y = 0$, $x + z = 0$,
 $y + z - x = -1$, $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} - \frac{5}{8}z = -1$, $x - z = 0$, $x + y = 0$,
 $y - z = 0$, $y + z = 0$, $x + 3y - 8z = 0$, $3x - 9z + 4 = 0$.
 $\frac{x}{3} + \frac{y}{8} + z = 0$, $\frac{x-3}{2} + \frac{z+1}{2} - \frac{y}{3} = 13\frac{1}{2}$.

2) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τοῦ ἐπιπέδου, τοῦ παραλλήλου τῷ oz καὶ ἔχοντος τετμημένην καὶ τεταγμένην ἐπὶ τὴν ἀρχὴν $-\frac{3}{8}$ καὶ $\frac{5}{8}$, ἢ 4 καὶ $-\frac{1}{2}$ ἢ $\frac{2}{3}$ καὶ $-6\frac{1}{5}$, ἢ 6 καὶ $-5\frac{1}{4}$, ἢ $-\frac{1}{2}$ καὶ $-\frac{9}{15}$, ἢ 0 καὶ -7 .

3) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τοῦ ἐπιπέδου, τοῦ διερχομένου διὰ τῆς ἀρχῆς ο διὰ τοῦ ἄξονος τῶν z καὶ τέμνοντος τὸ xy κατὰ εὐθεΐαν ἔχουσαν συντελεστικὴν διευθύνσεως $-\frac{3}{4}$, ἢ $\frac{4}{7}$, ἢ 6, $\frac{1}{3}$, ἢ 1, ἢ $-3\frac{1}{4}$, ἢ -6 , 57.

4) Τίς ἡ ἐξίσωσις τοῦ ἐπιπέδου, τοῦ ἔχοντος συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχὴν 3, 5, -4 , ἢ 2, -1 , $\frac{5}{3}$, ἢ 7, 6, -2 , ἢ $-\frac{1}{2}$, 3, $\frac{2}{3}$, $-8\frac{7}{9}$.

5) Τίς ἡ ἐξίσωσις τοῦ ἐπιπέδου, τοῦ διερχομένου διὰ τῆς ἀρχῆς καὶ τέμνοντος τὸ xy καὶ τὸ yz κατὰ τὰς εὐθείας τὰς ἔχούσας συντελεστικὰς διευθύνσεως -1 , ἢ $\frac{4}{5}$, ἢ 8, καὶ -2 , ἢ $\frac{3}{4}$, ἢ $-\frac{1}{2}$ ἀντιστοίχως.

§ 39. Θέσεις δύο ἐπιπέδων πρὸς ἄλληλα.—

Ἐστῶσαν

$$\left. \begin{aligned} A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 z + \Delta_1 &= 0, \\ A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 z + \Delta_2 &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

αἱ ἐξισώσεις δύο ἐπιπέδων, ἔστω τῶν (ϵ_1) καὶ (ϵ_2) .

Ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ ἡ θέσις τῶν ἐπιπέδων τούτων πρὸς ἄλληλα.

α') « *Αναγκαία και Ικανή συνθήκη ἵνα αἱ ἐξισώσεις (1) παρουσιάζουν ἐπίπεδα συμπίπτοντα εἶνε ἡ*

$$A_1 : A_2 = B_1 : B_2 = \Gamma_1 : \Gamma_2 = \Delta_1 : \Delta_2.$$

Τῶ ὄντι, ἂν τὰ (ϵ_1) , (ϵ_2) συμπίπτουν, θὰ ἔχουν τὰς ὁμωνύμους αὐτῶν συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχὴν ἴσας. Ἄρα θὰ εἶνε

$$-\frac{\Delta_1}{A_1} = -\frac{\Delta_2}{A_2}, \quad -\frac{\Delta_1}{B_1} = -\frac{\Delta_2}{B_2}, \quad -\frac{\Delta_1}{\Gamma_1} = -\frac{\Delta_2}{\Gamma_2},$$

ἐξ ὧν ἔπεται ὅτι
$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{\Gamma_1}{\Gamma_2} = \frac{\Delta_1}{\Delta_2}. \quad (2)$$

Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν πληροῦται ἡ συνθήκη (2) τὰ (ϵ_1) , (ϵ_2) συμπίπτουν. Διότι ἐκ τῶν (2) ἔχομεν

$$-\frac{\Delta_1}{A_1} = -\frac{\Delta_2}{A_2}, \quad -\frac{\Delta_1}{B_1} = -\frac{\Delta_2}{B_2}, \quad -\frac{\Delta_1}{\Gamma_1} = -\frac{\Delta_2}{\Gamma_2}.$$

Ἦτοι τὰ (ϵ_1) , (ϵ_2) ἔχουν τὰς ὁμωνύμους συντεταγμένας αὐτῶν ἐπὶ τὴν ἀρχὴν ἴσας. Οὕτω ἔχουν τρία σημεῖα κοινά, μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας· ἄρα τὰ (ϵ_1) , (ϵ_2) συμπίπτουν.

β') « *Ἰκανή και ἀναγκαία συνθήκη ἵνα αἱ ἐξισώσεις (1) παρουσιάζουν ἐπίπεδα παράλληλα εἶνε ἡ $A_1 : A_2 = B_1 : B_2 = \Gamma_1 : \Gamma_2$.*

Πράγματι, ἂν τὰ (ϵ_1) , (ϵ_2) εἶνε παράλληλα, θὰ τέμνουν τὸ xy καὶ τὸ xz κατὰ εὐθείας παράλληλους ἀντιστοίχως. Ἡ τομὴ τοῦ (ϵ_1) καὶ τοῦ xy ἔχει ἐξισώσεις

$$A_1 x + B_1 y + \Delta_1 = 0, \quad z = 0,$$

ἢ δὲ τοῦ (ϵ_2) καὶ xy τὰς

$$A_2 x + B_2 y + \Delta_2 = 0, \quad z = 0.$$

Ἄλλ' ἵνα αἱ εὐθεῖαι αὗται εἶνε παράλληλοι πρέπει νὰ εἶνε (§29, α')

$$A_1 : A_2 = B_1 : B_2 \quad (3).$$

Ὁμοίως αἱ τομαὶ τῶν (ϵ_1) , (ϵ_2) καὶ τοῦ xz ἔχουν ἐξισώσεις $A_1 x + \Gamma_1 z + \Delta_1 = 0, y = 0$, καὶ $A_2 x + \Gamma_2 z + \Delta_2 = 0, y = 0$.

Ἰνα δ' αὗται εἶνε παράλληλοι πρέπει νὰ εἶνε

$$A_1 : A_2 = \Gamma_1 : \Gamma_2 \quad (4)$$

Ἐκ τῆς συγκρίσεως τῶν (3) καὶ (4) ἔχομεν $A_1 : A_2 = B_1 : B_2 = \Gamma_1 : \Gamma_2$, (5)

Ἄντιστρόφως, ἂν εἶνε $A_1 : A_2 = B_1 : B_2 = \Gamma_1 : \Gamma_2$
 τὰ ἐπίπεδα (1) εἶνε παράλληλα. Διότι, τότε θὰ ὑπάρχουν αἱ σχέσεις
 (4) καὶ (3) καὶ ἐπειδὴ αἱ τομαὶ τῶν ἐπιπέδων (1) καὶ τῶν xy καὶ xz
 εἶνε παράλληλοι καὶ αὐτὰ τὰ ἐπίπεδα εἶνε παράλληλα.

γ') Κατὰ ταῦτα, ἐξίσωσις τυχόντος ἐπιπέδου, παραλλήλου τῷ

$$A x + B y + \Gamma z = 0,$$

τὸ ὁποῖον διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων, εἶνε ἡ

$$A x + B y + \Gamma z + \Delta = 0,$$

ὅπου Δ παριστάνει τυχόντα ἀριθμὸν διάφορον τοῦ μηδενός. Καὶ ἀν-
 τιστρόφως, δοθέντος τοῦ ἐπιπέδου

$$A x + B y + \Gamma z + \Delta = 0,$$

τὸ διὰ τῆς ἀρχῆς διερχόμενον καὶ παράλληλον αὐτῷ ἔχει ἐξίσωσιν

$$A x + B y + \Gamma z = 0.$$

δ') Ἄν οὐδεμία τῶν ἀνωτέρω συνθηκῶν (2) καὶ (5) πληροῦται, τὰ
 δύο ἐπίπεδα (ϵ_1), (ϵ_2) τέμνονται κατὰ εὐθεΐαν, ἔχουσαν ἐξισώσεις τὰς
 τῶν ἐπιπέδων τούτων (§ 34, η') ἤτοι τὰς

$$A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 z + \Delta_1 = 0, A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 z + \Delta_2 = 0.$$

**§ 40. Συνθήκη ἵνα ἄνυσμά τι εἶνε παράλληλον πρὸς
 δοθὲν ἐπίπεδον.**—

Ἐκὴν καὶ ἀναγκαία συνθήκη ἵνα τὸ ἄνυσμα T (α, β, γ) εἶνε
 παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον

$$A x + B y + \Gamma z + \Delta = 0 \text{ εἶνε ἢ } A \alpha + B \beta + \Gamma \gamma = 0.$$

Διότι τὸ διὰ τῆς ἀρχῆς ὁ παράλληλον ἐπίπεδον πρὸς τὸ δοθὲν, ἔχει
 ἐξίσωσιν $A x + B y + \Gamma z = 0$. τὸ ἄνυσμα oM (α, β, γ) ὁμορρόπως
 ἴσον τῷ T μὲ ἀρχὴν τὸ o ἔχει πέρασ M μὲ συντεταγμένας (α, β, γ).
 Ἴνα τὸ T (α, β, γ), ἢ τὸ oM (α, β, γ), εἶνε παράλληλον πρὸς τὸ δοθὲν
 ἐπίπεδον, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ σημεῖον M (α, β, γ) νὰ κεῖται ἐπὶ τοῦ
 ἐπιπέδου

$$A x + B y + \Gamma z = 0.$$

Ἦτοι, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶνε $A \alpha + B \beta + \Gamma \gamma = 0$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Εὑρετε τὴν πρὸς ἄλληλα θ.σιν τῶν ἐπιπέδων, τῶν ἐχόν-
 των ἐξισώσεις.

$$\begin{aligned} \alpha') 3x - 5y + 8z = 0, \quad \beta) \frac{3}{2}x - \frac{5}{2}y + 4z = 0. \quad \beta') x + y + z = 1, \\ x + y + z = 8, \quad \gamma') x + y - z = 2, \quad 3x - 3y + 3z = 6, \quad \delta') x + y - z = 2, \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{2} - \frac{z}{2} = 1, \quad \epsilon') 6x - y - z = 2, \quad 2x - \frac{y}{3} - \frac{z}{3} = 2. \end{aligned}$$

2 Τις εἶνε ἀναγκαῖα καὶ ἰκανὴ συνθήκη ἵνα τὰ ἀνύσματα $T_1 (a_1, b_1, \gamma_1)$
 $T_2 (a_2, b_2, \gamma_2)$, $T_3 (a_3, b_3, \gamma_3)$ εἶνε παράλληλα πρὸς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον;

3) Εὑρετε τὴν τιμὴν τοῦ λ , ἵνα τὸ ἐπίπεδον $3x - 5y + 8z + 7 = 0$ εἶνε
 παράλληλον πρὸς ἀνύσματι $(3\lambda, \lambda - 1, 2\lambda - 7)$.

§ 41. Ἐξίσωσις ἀξονικῆς δέσμης ἐπιπέδων.—

α') Καλοῦμεν *ἀξονικὴν δέσμην ἐπιπέδων* τὸ σύνολον τῶν ἐπιπέδων, ἅτινα διέρχονται διὰ τῆς αὐτῆς εὐθείας, ἣτις καλεῖται *ἄξων τῆς δέσμης*.

β') Ἐστώσαν δύο ἐπίπεδα (ϵ_1) , (ϵ_2) , ἔχοντα ἐξισώσεις τὰς

$$\left. \begin{aligned} (\epsilon_1) : A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 z + \Delta_1 &= 0 \\ (\epsilon_2) : A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 z + \Delta_2 &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

Ἄν τὰ (ϵ_1) , (ϵ_2) τέμνονται κατὰ τὴν εὐθεῖαν, ἔστω τὴν (ϵ) , αὕτη θὰ παρίσταται ὑπὸ τοῦ συστήματος τῶν ἐξισώσεων (1) (§ 34, η').

Ζητεῖται ἡ ἐξίσωσις τυχόντος ἐπιπέδου, διερχομένου διὰ τῆς εὐθείας ταύτης (ϵ) .

Θὰ δεῖξωμεν ὅτι πᾶν τοιοῦτον ἐπίπεδον ἔχει ἐξίσωσιν τῆς μορφῆς

$$\mu_1 (A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 z + \Delta_1) + \mu_2 (A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 z + \Delta_2) = 0, \quad (2)$$

Ἡ (2) παρίστανει ἐπίπεδον ὡς πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, y, z ἐνῶ μ_1, μ_2 εἶνε (σταθεροὶ) παράγοντες ἀνεξάρτητοι τῶν x, y, z .

Παρατηροῦμεν ἤδη ὅτι, πᾶν σημεῖον τῆς εὐθείας (ϵ) εἶνε σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου (2). Διότι αἱ συντεταγμένα τοῦ σημείου τούτου ἐπαληθεύουν τὰς (1), ἐπομένως καὶ τὴν (2).

Ἡ ἐξίσωσις (2) παρίστανει πᾶν ἐπίπεδον, διερχόμενον διὰ τῆς (ϵ) . Διότι δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν τὰ μ_1, μ_2 καταλλήλως πρὸς τοῦτο.

Οὕτω π. χ. ἂν ζητοῦμεν τὴν ἐξίσωσιν ἐπιπέδου, διερχομένου διὰ τῆς (ϵ) καὶ τοῦ σημείου $M' (x', y', z')$, κειμένου ἐκτὸς τῆς (ϵ) , θὰ εἶνε

$$\mu_1 (A_1 x' + B_1 y' + \Gamma_1 z' + \Delta_1) + \mu_2 (A_2 x' + B_2 y' + \Gamma_2 z' + \Delta_2) = 0,$$

ἔξ' ἧς ἔχομεν

$$\mu_1 : \mu_2 = - (A_2 x' + B_2 y' + \Gamma_2 z' + \Delta_2) : (A_1 x' + B_1 y' + \Gamma_1 z' + \Delta_1).$$

Εἰσάγοντες τὴν τιμὴν τοῦ $\mu_1 : \mu_2$ εἰς τὴν (2) ἔχομεν ὡς ἐξίσωσιν τοῦ ζητουμένου ἐπιπέδου τὴν

$$\begin{aligned} & (A_2 x' + B_2 y' + \Gamma_2 z' + \Delta_2) (A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 z + \Delta_1) = \\ & = (A_1 x' + B_1 y' + \Gamma_1 z' + \Delta_1) (A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 z + \Delta_2). \end{aligned}$$

γ') Ὅθεν ἡ ἕξισῶσις
 $\mu_1 (A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 z + \Delta_1) + \mu_2 (A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 z + \Delta_2) = 0$
 παριστάνει τὴν ἀξονικὴν δέσμη τῶν ἐπιπέδων, τῆς ὁποίας ἄξων εἶνε ἡ εὐθεῖα (ε), ἣτις ἔχει ἕξισώσεις τὰς (1).

Ἄν παραστήσωμεν διὰ H_1, H_2 τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἕξισώσεων (1), καὶ διὰ μ τὸν λόγον $\mu_2 : \mu_1$ ἢ ἀξονικὴ δέσμη, ἣτις ἔχει ἄξωνα τὴν εὐθεῖαν $H_1 = 0, H_2 = 0$, παρίσταται ὑπὸ τῆς ἕξισώσεως

$$H_1 + \mu H_2 = 0.$$

δ') Ἄν τὰ ἐπίπεδα $(\varepsilon_1), (\varepsilon_2)$, συμπίπτουν, καὶ τὰ ἐπίπεδα (2) συμπίπτουν μετ' αὐτῶν. Διότι, πᾶσα λύσις τῆς πρώτης τῶν ἕξισώσεων (1) εἶνε καὶ τῆς δευτέρας αὐτῶν, ἄρα καὶ τῆς (2). Ἦτοι, πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου (ε_1) εἶνε καὶ τοῦ (ε_2) , ἄρα καὶ τοῦ (2).

ε') Ἄν τὰ $(\varepsilon_1), (\varepsilon_2)$ εἶνε παραλλήλα, καὶ τὸ (2) εἶνε παράλληλον πρὸς αὐτά. Διότι, ἂν τεθῇ

$$A_1 : A_2 = B_1 : B_2 = \Gamma_1 : \Gamma_2 = \frac{1}{\rho}$$

θὰ πληροῦται ἡ συνθήκη τῆς παραλληλίας τῶν (ε_1) καὶ (2), ἦτοι εἶνε $(\mu_1 A_1 + \mu_2 A_2) : A_1 = (\mu_1 B_1 + \mu_2 B_2) : B_1 = (\mu_1 \Gamma_1 + \mu_2 \Gamma_2) : \Gamma_1 = (\mu_1 + \mu_2 \rho) :$

§ 42. Συνθήκη ἵνα τρία ἐπίπεδα διέρχωνται διὰ τῆς αὐτῆς εὐθείας.—

Ἐστῶσαν $H_1 = 0, H_2 = 0$ αἱ ἕξισώσεις δύο ἐπιπέδων $(\varepsilon_1), (\varepsilon_2)$ τεμνομένων κατὰ τὴν εὐθεῖαν (ε), πρὸς δὲ $H_3 = 0$ ἡ ἕξισῶσις τρίτου ἐπιπέδου (ε_3) . Ζητεῖται ἡ συνθήκη ἵνα τὸ (ε_3) διέρχεται διὰ τῆς εὐθείας (ε).

Ἡ ἀξονικὴ δέσμη, τῆς ὁποίας ἄξων εἶνε ἡ (ε) ἔχει ἕξισῶσιν

$$\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 = 0. \quad (1)$$

Προσδιορίζομεν τὸν λόγον $\mu_1 : \mu_2$, ὥστε ἡ ἕξισῶσις αὕτη νὰ παριστάνῃ ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τινος σημείου τοῦ (ε_3) , ἐκτὸς τῆς (ε) κειμένου.

Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο θὰ συμπίπτῃ οὕτω μετὰ τοῦ (ε_3) , ἂν τὸ (ε_3) διέρχεται διὰ τῆς (ε). Ἄρα τὸ H_3 δύναται νὰ διαφέρῃ τοῦ $\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2$ κατὰ τινα σταθερὸν παράγοντα, ἔστω τὸν $-\mu_3$, ἀφοῦ αἱ δύο ἕξισώσεις (1) καὶ $H_3 = 0$ παριστάνουν ἐπίπεδα συμπίπτοντα (§ 39, α'). Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν

$$\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3 = 0 \quad (2)$$

Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν πληροῦται ἡ (2), τὰ ἐπίπεδα $(\epsilon_1), (\epsilon_2), (\epsilon_3)$ διέρχονται διὰ τῆς αὐτῆς εὐθείας (ϵ) . Διότι, ἂν ἐν τῇ (2) θέσωμεν ἀντὶ τῶν x, y, z τὰς συντεταγμένας τυχόντος σημείου τῆς (ϵ) , θὰ εἶνε $\mu_3 H_3 = 0$, ἐπειδὴ μηδενίζονται τὰ H_1, H_2 . Ἄρα καὶ $H_3 = 0$ ἤτοι τὸ ἐν λόγῳ σημεῖον κεῖται καὶ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου (ϵ_3) .

Ἔθεν, «ἵνα τρία ἐπίπεδα $H_1 = 0, H_2 = 0, H_3 = 0$ διέρχωνται διὰ τῆς αὐτῆς εὐθείας, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ὑπάρχουν τρεῖς παράγοντες μ_1, μ_2, μ_3 , διάφοροι τοῦ μηδενός, τοιοῦτοι ὥστε τὸ $\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3$ νὰ εἶνε ἐκ ταυτότητος μηδέν».

Ἦτοι πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶνε

$$\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3 \equiv 0.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον διέρχεται διὰ τῆς εὐθείας

$$A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 z + \Delta_1 = 0,$$

$$A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 z + \Delta_2 = 0$$

καὶ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων

2) Εὑρετε, ἂν τὰ ἐπίπεδα $5x + 2y - z = 11, 4x - 7y + 3z = 2, 13x - 4y - 5z = 9$ διέρχωνται διὰ τῆς αὐτῆς εὐθείας.

3) Δειξτε ὅτι εἰς ἐκάστην ὠρισμένην τιμὴν τοῦ λόγου $\mu_1 : \mu_2$ ἀντιστοιχεῖ ἓν ὠρισμένον ἐπίπεδον τῆς δέσμης $\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 = 0$, καὶ ἀντιστρόφως.

Ἔχει τις οὕτω πάντα τὰ ἐπίπεδα τῆς δέσμης, ἂν ὁ λόγος $\mu_1 : \mu_2$ λάβῃ πάσας τὰς πραγματικὰς τιμὰς ἀπὸ $-\infty$ μέχρι τοῦ $+\infty$. Εἰς τίνας τιμὰς τοῦ $\mu_1 : \mu_2$ ἀντιστοιχοῦν τὰ ἐπίπεδα $H_1 = 0, H_2 = 0$ τῆς δέσμης;

4) Ἄν τὰ $H_1 = 0, H_2 = 0, H_3 = 0$ διέρχωνται διὰ τῆς αὐτῆς εὐθείας, θὰ εἶνε $\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3 \equiv 0$. Ἄν ὑποθεθῇ ὅτι εἶνε καὶ

$$\mu'_1 H_1 + \mu'_2 H_2 + \mu'_3 H_3 \equiv 0 \text{ θὰ εἶνε } \mu_1 : \mu_2 : \mu_3 = \mu'_1 : \mu'_2 : \mu'_3.$$

5) Εὑρετε τὰς ἐξισώσεις τῶν ἀξονικῶν δεσμῶν τῶν ὁποίων ἄξονες εἶνε οἱ ἄξονες τῶν συντεταγμένων.

6) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς ἀξονικῆς δέσμης, ἣτις ἔχει ἄξονα τὴν εὐθεῖαν $y = 0, z = 0$, καὶ διέρχεται διὰ τοῦ σημείου (x', y', z') . Εἰς τὸ ἐξαγόμενον δὲν θὰ ὑπάρχη x' . Διαιτί;

7) Διερευνήσατε τὴν δέσμη $\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3 = 0$, ὅταν τὰ ἐπίπεδα $H_1 = 0, H_2 = 0$ εἶνε παράλληλα.

8) Τέμνονται τὰ ἐπίπεδα $5x + 2y - z = 11, 4x - 7y + 3z = 2, 13x - 4y - 5z = 9$ κατὰ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν; Διαιτί;

§ 43. Ἐξισώσεις εὐθείας ὀριζομένης διὰ δύο προβαλλόντων αὐτῆν ἐπιπέδων.—

α') Ἡ εὐθεῖα γραμμὴ δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς τομὴ δύο ἐπιπέδων

(διερχομένων δι' αὐτῆς). Διὰ τοῦτο δοθεῖσα εὐθεῖα (ϵ) δύναται νὰ παρίσταται ὑπὸ τῶν ἑξισώσεων δύο ἐπιπέδων (ϵ_1), (ϵ_2) τὰ ὁποῖα διέρχονται δι' αὐτῆς. Ἄν αἱ ἑξισώσεις τῶν ἐπιπέδων τούτων εἴνε ἀντιστοίχως

$$\begin{cases} (\epsilon_1) : A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 z + \Delta_1 = 0, \\ (\epsilon_2) : A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 z + \Delta_2 = 0, \end{cases} \quad (1)$$

ἡ εὐθεῖα (ϵ) παρίσταται ὑπὸ τοῦ συστήματος τούτου (1).

6) Ἐν τούτοις ἐκ τῶν ἀπείρων ἐπιπέδων, τῶν διερχομένων διὰ τῆς (ϵ) ἐκλέγομεν δύο, ἐκ τῶν ὁποίων τὸ ἓν εἴνε παράλληλον πρὸς ἓνα τῶν ἄξόνων συντεταγμένων, ἔστω πρὸς τὸν ἄξονα τῶν y , καὶ τὸ ἄλλο πρὸς ἄλλον ἄξονα, ἔστω πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x .

7) Ἐστω ὅτι ἡ εὐθεῖα (ϵ) τέμνει τὸ ἐπίπεδον xy . Τὸ πρῶτον τῶν ἐπιπέδων τούτων προβάλλει τὴν (ϵ) ἐπὶ τοῦ xz (παράλλῳως τῷ ἄξονι τῶν y) τὸ δ' ἄλλο ἐπὶ τοῦ yz (παράλλῳως τῷ ἄξονι τῶν x).

Πρὸς εὔρεσιν τῶν ἑξισώσεων τῶν προβαλλόντων ἐπιπέδων τῆς εὐθείας, παρατηροῦμεν ὅτι, πᾶν ἐπίπεδον, διερχόμενον διὰ τῆς (ϵ) θὰ ἔχη ἑξίσωσιν τῆς μορφῆς

$$\mu_1 (A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 z + \Delta_1) + \mu_2 (A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 z + \Delta_2) = 0.$$

Ἴνα τοῦτο εἴνε παράλληλον τῷ ἄξονι τῶν y , πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἴνε

$$\mu_1 B_1 + \mu_2 B_2 = 0, \text{ ἢ } \mu_1 : \mu_2 = -B_2 : B_1.$$

Ἐπομένως, ἡ ἑξίσωσις τοῦ πρώτου τῶν προβαλλόντων ἐπιπέδων τῆς εὐθείας εἴνε ἡ

$$B_2 (A_1 x + \Gamma_1 z + \Delta_1) - B_1 (A_2 x + \Gamma_2 z + \Delta_2) = 0$$

$$\text{ἢ} \quad x = \lambda z + \alpha, \quad \text{ἐν } \phi \text{ ἐτέθη}$$

$$\lambda = (B_1 \Gamma_2 - B_2 \Gamma_1) : (A_1 B_2 - A_2 B_1), \quad \alpha = (B_1 \Delta_2 - B_2 \Delta_1) : (A_1 B_2 - A_2 B_1).$$

Κατ' ἀνάλογον τρόπον εὐρίσκομεν ὅτι ἡ ἑξίσωσις τοῦ ἑτέρου ἐπιπέδου, τοῦ προβάλλοντος τὴν εὐθεῖαν ἐπὶ τοῦ yz εἴνε ἡ

$$y = \mu z + \beta, \quad \text{ἐν } \omega \text{ ἐτέθη}$$

$$\mu = (\Gamma_1 A_2 - \Gamma_2 A_1) : (A_1 B_2 - A_2 B_1), \quad \beta = (\Delta_1 A_2 - \Delta_2 A_1) : (A_1 B_2 - A_2 B_1).$$

Ἐπομένως ἡ εὐθεῖα (ϵ) παρίσταται ὑπὸ τῶν ἑξισώσεων τῆς μορφῆς

$$x = \lambda z + \alpha$$

$$y = \mu z + \beta.$$

Παρατηρητέον ὅτι αἱ μὲν ἑξισώσεις τῆς προβολῆς τῆς (ϵ) ἐπὶ τοῦ xz (παραλλήλως τῷ ἄξονι τῶν y) εἶνε αἱ $x = \lambda z + \alpha$, $y = 0$, αἱ δὲ τῆς προβολῆς αὐτῆς ἐπὶ τοῦ yz (παραλλήλως τῷ ἄξονι τῶν x) αἱ

$$y = \mu z + \beta, \quad x = 0.$$

Ἄρα τὸ σημεῖον $(\alpha, \beta, 0)$ εἶνε ἐκεῖνο καθ' ὃ ἡ εὐθεῖα τέμνει τὸ ἐπίπεδον xy .

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ λέγωμεν ὅτι, ἂν εὐθεῖα τις τέμνη τὸ ἐπίπεδον xy κατὰ τὸ σημεῖον $(\alpha, \beta, 0)$ παρίσταται ὑπὸ τῶν ἑξισώσεων

$$\begin{cases} x = \lambda z + \alpha \\ y = \mu z + \beta \end{cases}$$

ἐν ᾧ λ, μ εἶνε οἱ συντελεσταὶ διευθύνσεως τῶν εὐθειῶν, αἵτινες εἶνε προβολαὶ τῆς δοθείσης εὐθείας ἐπὶ τῶν ἐπιπέδων xz καὶ yz ἀντιστοίχως (παραλλήλως πρὸς τὸν ἄξονα τῶν y καὶ τῶν x ἀντιστοίχως).

δ') Ἄν ἡ εὐθεῖα εἶνε παράλληλος τῷ xv , ὅχι δὲ καὶ πρὸς τὸν ἄξονα τῶν y , ἐκ τῶν τριῶν προβαλλόντων αὐτὴν ἐπιπέδων (εἰς τὰ συντεταγμένα ἐπίπεδα παραλλήλως πρὸς τοὺς ἄξονας) δύο συμπύπτουν μὲ τὸ διὰ τῆς εὐθείας ἀγόμενον ἐπίπεδον παραλλήλως τῷ xy , τοῦ ὁποίου ἡ ἑξίσωσις θὰ εἶνε τῆς μορφῆς $z = \gamma$. Τὸ τρίτον προβάλλον αὐτὴν ἐπίπεδον ἐπὶ τοῦ xy παραλλήλως τῷ ἄξονι τῶν z θὰ τέμνη τὸν ἄξονα τῶν y , ἔστω κατὰ τὸ σημεῖον $(\alpha, \beta, 0)$, καὶ θὰ ἔχη ἑξίσωσιν τῆς μορφῆς

$$y = \lambda x + \beta.$$

Ἄρα ἐν τῇ περιπτώσει αὐτῇ αἱ ἑξισώσεις τῆς εὐθείας εἶνε αἱ

$$\begin{cases} y = \lambda x + \beta, z = \gamma \end{cases}$$

ἐν ᾧ λ παριστάνει τὸν συντελεστὴν διευθύνσεως τῆς προβολῆς τῆς εὐθείας ἐπὶ τοῦ xy (παραλλήλως τῷ ἄξονι τῶν z), γ δὲ τὴν κατηγμένην τοῦ σημείου, καθ' ὃ τὸ διὰ τῆς εὐθείας ἀγόμενον ἐπίπεδον παραλλήλως τῷ xy τέμνει τὸν ἄξονα τῶν z .

ε') Ἄν ἡ εὐθεῖα εἶνε παράλληλος τῷ ἄξονι τῶν y , τότε μόνον παραλλήλως πρὸς τοὺς ἄξονας τῶν x καὶ τῶν z ὑπάρχουν ἐπίπεδα, προβάλλοντα τὴν εὐθεῖαν, τὰ ὅποια εἶνε διάφορα ἀλλήλων.

Ταῦτα ἔχουν ἑξισώσεις $z = \gamma$, $x = \alpha$ ἀντιστοίχως.

Ἐπομένως ἐν τῇ περιπτώσει αὐτῇ αἱ ἑξισώσεις τῆς εὐθείας εἶνε αἱ

$$\begin{cases} x = \alpha, z = \gamma \end{cases}$$

ἔν ᾧ τὸ μὲν α εἶνε ἡ τετμημένη τοῦ σημείου, καθ' ὃ τὸ διὰ τῆς εὐθείας ἀγόμενον ἐπίπεδον παραλλήλως τῷ ἄξονι τῶν z τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x , τὸ δὲ γ ἡ κατηγμένη τοῦ σημείου, καθ' ὃ τὸ διὰ τῆς εὐθείας ἀγόμενον ἐπίπεδον παραλλήλως τῷ ἄξονι τῶν x τέμνει τὸν ἄξονα τῶν z .

ζ') Συνοψίζοντες τάνωτέρω ἔχομεν ὅτι, αἱ ἐξισώσεις εὐθείας ὁριζομένης διὰ δύο ἐπιπέδων, προβαλλόντων αὐτὴν ἐπὶ δύο ἐκ τῶν συντεταγμένων ἐπιπέδων παραλλήλως πρὸς ἓνα τῶν ἄξόνων ἀντιστοίχως, εἶνε αἱ

$$\begin{cases} x = \lambda z + \alpha \\ y = \mu z + \beta \end{cases} \quad \eta \quad \begin{cases} y = \lambda x + \alpha \\ z = \gamma \end{cases} \quad \eta \quad \begin{cases} x = \alpha \\ z = \gamma \end{cases}$$

καθ' ὅσον ἡ εὐθεῖα τέμνει τὸ xy , εἶνε παράλληλος τῷ xy ἀλλ' ὅχι καὶ τῷ ἄξονι τῶν y , ἢ εἶνε παράλληλος τῷ ἄξονι τῶν y .

§ 44. Ἐξισώσεις εὐθείας διερχομένης διὰ δύο δοθέντων σημείων.—

α') Ἐάν εὐθεῖα τις (ϵ) διέρχεται διὰ δύο σημείων $M_1 (x_1, y_1, z_1)$, $M_2 (x_2, y_2, z_2)$ αἱ ἐξισώσεις αὐτῆς εἶνε αἱ

$$\frac{x-x_1}{x_1-x_2} = \frac{y-y_1}{y_1-y_2} = \frac{z-z_1}{z_1-z_2} \quad (1)$$

Διότι, ἂν θεωρήσωμεν καὶ τυχὸν σημεῖον τῆς εὐθείας, ἔστω τὸ $M (x, y, z)$, τὰ ἀνύσματα $M_1 M (x-x_1, y-y_1, z-z_1)$, καὶ $MM_2 (x_2-x, y_2-y, z_2-z)$ εἶνε παράλληλα καὶ θὰ ἔχωμεν

$$\frac{x-x_1}{x_1-x_2} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{z-z_1}{z_2-z_1}$$

ἦτοι τὰς δύο ἐξισώσεις (1). Ἐπομένως, πᾶν σημεῖον τῆς εὐθείας ἔχει συντεταγμένας ἐπαληθευούσας τὰς (1). Καὶ ἀντιστρόφως, δεικνύεται εὐκόλως (§ 24, β'), ὅτι πᾶν σημεῖον, τοῦ ὁποίου αἱ συντεταγμένας ἐπαληθεύουν τὰς (1) κεῖται ἐπὶ τῆς ἐν λόγῳ εὐθείας. Ἄρα αἱ (1) εἶνε αἱ ἐξισώσεις τῆς εὐθείας ϵ .

β') Ἐάν εὐθεῖα διέρχεται διὰ τοῦ σημείου $M_1 (x_1, y_1, z_1)$ καὶ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων ἔχει ἐξισώσεις

$$\frac{x}{x_1} = \frac{y}{y_1} = \frac{z}{z_1}$$

§ 43. Ἐξισώσεις εὐθείας διερχομένης διὰ δοθέντος σημείου καὶ παράλληλου πρὸς δοθὲν ἄνυσμα.—

α') Ἄν δοθεῖσα εὐθεῖα (ϵ) διέρχεται διὰ τοῦ σημείου $M_1(x_1, y_1, z_1)$ καὶ εἶνε παράλληλος πρὸς τὸ ἄνυσμα $T(a, \beta, \gamma)$ ἔχει ἑξισώσεις

$$\left[\frac{x-x_1}{a} = \frac{y-y_1}{\beta} = \frac{z-z_1}{\gamma} \right] \quad (1)$$

Διότι, ἂν λάβωμεν καὶ τὸ τυχὸν σημεῖον αὐτῆς $M(x, y, z)$, ἐπειδὴ τὰ ἀνύσματα $M_1 M(x-x_1, y-y_1, z-z_1)$, $T(a, \beta, \gamma)$ εἶνε παράλληλα, θὰ ἔχωμεν τὰς (1). Αἱ ἑξισώσεις (1) ἐπαληθεύονται ὑπὸ τῶν συντεταγμένων παντὸς σημείου τῆς εὐθείας (ϵ), ἀφοῦ τὸ M εἶνε τυχὸν σημεῖον αὐτῆς. Καὶ ἀντιστρόφως, δεικνύεται (§ 24, δ'), ὅτι πᾶν σημεῖον, τοῦ ὁποίου αἱ συντεταγμέναι ἐπαληθεύουν τὰς (1) κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας. Ἄρα αἱ ἑξισώσεις (1) παριστάνουν τὴν εὐθεῖαν (ϵ).

β') Θεωροῦντες τὰς δύο ἑξισώσεις (1) ὑπὸ τὴν μορφήν

$$\frac{x-x_1}{a} = \frac{z-z_1}{\gamma}, \quad \frac{y-y_1}{\beta} = \frac{z-z_1}{\gamma} \quad (2)$$

παρατηροῦμεν, ὅτι ἐκάστη τούτων παριστάνει τὸ προβάλλον ἐπίπεδον τὴν εὐθεῖαν (ϵ), παράλληλον πρὸς τοὺς ἄξονας τῶν y καὶ τῶν x ἀντιστοίχως.

γ') Καθὼς αἱ ἑξισώσεις (1) τίθενται ὑπὸ τὴν μορφήν (2) ἢ τὴν

$$x = \lambda z + a, \quad y = \mu z + \beta \quad (2')$$

ἐνῶ ἐτέθη $\lambda = \frac{\alpha}{\gamma}$, $\mu = \frac{\beta}{\gamma}$, $a = x_1 - \frac{\alpha}{\gamma} z_1$, $\beta = y_1 - \frac{\beta}{\gamma} z_1$,

οὕτω καὶ αἱ ἑξισώσεις (2') τίθενται ὑπὸ τὴν μορφήν (1).

Διότι ἔχομεν $\frac{x-a}{\lambda} = z$, $\frac{y-\beta}{\mu} = z$, ἢ $\frac{x-a}{\lambda} = \frac{y-\beta}{\mu} = \frac{z-o}{1}$.

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι ἡ εὐθεῖα, τὴν ὁποίαν παριστάνουν αἱ ἑξισώσεις

$$x = \lambda z + a, \quad y = \mu z + \beta,$$

διέρχεται διὰ τοῦ σημείου $(a, \beta, 0)$ καὶ εἶνε παράλληλος τῷ ἄνυσματι $(\lambda, \mu, 1)$.

δ') "Αν μία εὐθεΐα παρίσταται ὑπὸ τῶν ἑξισώσεων

$$\begin{cases} A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 z + \Delta_1 = 0 \\ A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 z + \Delta_2 = 0, \end{cases}$$

τὸ ἄνυσμα $\alpha = B_1 \Gamma_2 - B_2 \Gamma_1$, $\beta = \Gamma_1 A_2 - \Gamma_2 A_1$, $\gamma = A_1 B_2 - A_2 B_1$, εἶνε παράλληλον μὲ αὐτήν. Ἐπειδὴ εἶνε παράλληλον πρὸς ἕκαστον τῶν ἐπιπέδων, τῶν ὁποίων αἱ ἑξισώσεις παριστάνουν τὴν εὐθεΐαν. Διότι ἔχομεν (§ 40)

$$\begin{aligned} A_1 \alpha + B_1 \beta + \Gamma_1 \gamma &= 0 \\ A_2 \alpha + B_2 \beta + \Gamma_2 \gamma &= 0. \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1) Εὑρετε τὰς ἑξισώσεις τῆς εὐθείας ἣτις διέρχεται διὰ τῶν σημείων α') (3, -2, 1), (5, 4, -3/2), β') (1, -1, -1), (3, -6, -1/2), γ') (-3, 0, 0), (0, -5, 0), δ') (-1, 7, -9), (0, 0, -6), ε') (-2, 0, -13), (1, -1, 1).

2) Κεῖνται ἐπὶ τῶν εὐθειῶν τῆς 1) τὰ σημεῖα α') (2, 1, -4), β') (0, 0, 0), γ') (3, 0, -1), δ) (2, 11, 9), ε') (-3, 0, 0). Διατί;

3) Εὑρετε τὰς ἑξισώσεις τῆς εὐθείας, ἣτις διέρχεται διὰ τοῦ σημείου α') (3, 5, -1) καὶ εἶνε παράλληλος πρὸς τὸ ἄνυσμα (5, -3, -2).

β') (0, -3/2, 0) καὶ εἶνε παράλληλος πρὸς τὸ ἄνυσμα (3, 3, -1).

§ 46. Συνθήκη ἵνα δύο ζεύγη ἑξισώσεων (πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, y, z) παριστάνουν τὴν αὐτὴν εὐθεΐαν.

"Ἐστωσαν $H_1 = 0$, $H_2 = 0$ (1) αἱ ἑξισώσεις εὐθείας (ε).

Ἐπειδὴ ἡ ἑξίσωσις $\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 = 0$ παριστάνει τὴν ἀξονικὴν δέσμη, τὴν ἔχουσαν ἀξονα τὴν (ε), ἔπεται ὅτι ἡ (ε) δύναται νὰ παρασταθῇ καὶ ὑπὸ τῶν ἑξισώσεων τυχόντος ζεύγους ἐπιπέδων τῆς δέσμης ταύτης. "Αν $H' = 0$, $H'' = 0$ (2) εἶνε αἱ ἑξισώσεις δύο ἐπιπέδων τῆς ἐν λόγω δέσμης, θὰ ἔχωμεν προφανῶς (§ 42).

$$\mu'_1 H_1 + \mu'_2 H_2 + \mu' H' = 0, \mu''_1 H_1 + \mu''_2 H_2 + \mu'' H'' = 0. \quad (3)$$

Καὶ ἀντιστρόφως, δεικνύεται εὐκόλως ὅτι, ἂν πληροῦνται αἱ (3) τὰ ζεύγη τῶν ἑξισώσεων (1) καὶ (2) παριστάνουν τὴν αὐτὴν εὐθεΐαν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1) Τις εἶνε ἡ θέσις τῆς εὐθείας $x = \alpha$, $Ax + By + \Gamma z + \Delta = 0$;

2) Διὰ τίνων ἑξισώσεων παρίστανται εὐθεΐαι, κείμεναι εἰς ἐν τῶν συντεταγμένων ἐπιπέδων;

3) Κεῖται τὸ σημεῖον (5, 7, -1). ἦ ἡ ἀρχὴ τῶν ἀξόνων, ἐπὶ τῆς εὐθείας

$$3x - y - z = 4, 4x - 5y + 2z = 1;$$

4) Τίνος μορφῆς εἶνε αἱ ἐξισώσεις εὐθείας, διερχομένης διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων;

5) Ἡ εὐθεῖα $z = 5x + 2y + 1$, $z = y - 2x$ διέρχεται διὰ τῶν σημείων $(1, 2, -1)$, $(0, 0, 0)$, $(0, -1, -1)$, $(1, 0, -2)$; Διατί;

6) Εὑρετε, ἂν ἡ εὐθεῖα

$$5x - 7y + 2z - 1 = 0, 7x + 3y = 4z + 6 = 0$$

συμπλήρη μὲ τὴν $3x + y - 5z - 1 = 0, 4x + 2y + z + 7 = 0$.

7) Ἐστω ὅτι εἶνε $H' = \mu'_1 H_1 + \mu'_2 H_2$, $H'' = \mu''_1 H_1 + \mu''_2 H_2$. Δείξατε ὅτι ἀνάλογους σχέσεις ἔχομεν καὶ διὰ τὰ H_1, H_2 ὡς πρὸς τὰ H', H'' , ἂν εἶνε $\mu'_1 \mu''_2 - \mu''_1 \mu'_2 \neq 0$. Τι θὰ συμβαίνει, ἂν εἶνε

$$\mu'_1 \mu''_2 - \mu''_1 \mu'_2 = 0;$$

8) Μία εὐθεῖα παριστάνεται ὑπὸ τῶν ἐξισώσεων $x - 2y + 5z - 3 = 0$, $3x + y - 2z = 1$.

Παραστήσατε αὐτὴν δι' ἑνὸς ὄλλου ζεύγους ἐξισώσεων.

9) Εὑρετε, ἂν αἱ ἐξισώσεις

$$3x + 2y - 5z = 0, 4x - 7y + 2z - 1 = 0$$

καὶ αἱ $29y - 26z + 3 = 0, 29x - 31z - 2 = 0$

παριστάνουν τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.

10) Τίνος μορφῆς εἶνε αἱ ἐξισώσεις εὐθείας, διερχομένης διὰ τοῦ σημείου (x', y', z') ;

11) Εὑρετε τὰς θέσεις τῆς εὐθείας $x = \lambda z + \alpha$, $y = \mu z + \beta$, ὅταν εἰς ἢ περισσότεροι τῶν συντελεστῶν $\lambda, \mu, \alpha, \beta$ εἶνε ἴσοι μὲ μηδέν.

12) Εὑρετε τὰς τομὰς τῆς εὐθείας $x = \lambda z + \alpha$, $y = \mu z + \beta$ μὲ τὰ συντεταγμένα ἐπίπεδα.

§ 47. Ἐξίσωσις ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τριῶν δοθέντων σημείων.—

α') Ἐὰν ἐπίπεδον (ϵ) διέρχεται διὰ τριῶν σημείων $M_1(x_1, y_1, z_1)$, $M_2(x_2, y_2, z_2)$, $M_3(x_3, y_3, z_3)$, μὴ κειμένων ἐπ' εὐθείας, ἔχει ἐξίσωσιν

$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix} = 0, \quad (1) \quad \eta \quad \begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0.$$

Πράγματι, ἡ ἐξίσωσις αὕτη ὡς πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, y, z παριστάνει ἐπίπεδον. Τοῦτο διέρχεται διὰ τοῦ M_1 , ἐπειδὴ ἡ (1) ἐπαληθεύεται ὑπὸ τῶν συντεταγμένων x_1, y_1, z_1 τοῦ σημείου τούτου. Ὁμοίως παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ ἐπίπεδον τοῦτο διέρχεται διὰ τῶν

M_2 και M_3 . Ἄρα τὸ ἐν λόγῳ ἐπίπεδον συμπίπτει μὲ τὸ (ε) ἤτοι τὸ (ε) ἔχει ἕξιῳσιν τὴν (1).

β) Ἡ ἕξιῳσις (1) προκύπτει ὡς ἑξῆς. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ζητούμενη ἕξιῳσις τοῦ (ε) θὰ εἶνε τῆς μορφῆς

$$\begin{aligned} Ax + By + \Gamma z + \Delta &= 0, \\ \text{ἢ} \quad \frac{A}{\Delta} x + \frac{B}{\Delta} y + \frac{\Gamma}{\Delta} z + 1 &= 0. \end{aligned} \quad (2)$$

Ἐπειδὴ τὸ ἐπίπεδον διέρχεται διὰ τῶν M_1, M_2, M_3 θὰ εἶνε

$$\begin{aligned} \frac{A}{\Delta} x_1 + \frac{B}{\Delta} y_1 + \frac{\Gamma}{\Delta} z_1 + 1 &= 0 \\ \frac{A}{\Delta} x_2 + \frac{B}{\Delta} y_2 + \frac{\Gamma}{\Delta} z_2 + 1 &= 0 \\ \frac{A}{\Delta} x_3 + \frac{B}{\Delta} y_3 + \frac{\Gamma}{\Delta} z_3 + 1 &= 0. \end{aligned} \quad (3)$$

Ἐκ τῶν (3) προσδιορίζομεν τὰς τιμὰς τῶν $\frac{A}{\Delta}, \frac{B}{\Delta}, \frac{\Gamma}{\Delta}$ καὶ ταύτας εἰσάγοντες εἰς τὴν (2) εὐρίσκομεν τὴν ἕξιῳσιν τοῦ ἐπιπέδου, ἣτις τίθεται καὶ ὑπὸ τὴν μορφήν (1).

Τὴν ἕξιῳσιν (1) εὐρίσκομεν ἐκ τῶν (2) καὶ (3) δι' ἀπαλοιφῆς τῶν

$$\frac{A}{\Delta}, \quad \frac{B}{\Delta}, \quad \frac{\Gamma}{\Delta}.$$

γ) Ἄν τὰ τρία σημεῖα M_1, M_2, M_3 κεῖνται ἐπ' εὐθείας, δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὰ x_3, y_3, z_3 ἐν τῇ (1) διὰ τῶν

$$\frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \quad \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}, \quad \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda}, \quad \text{ἐνῶ εἶνε} \quad \frac{(M_1 M_3)}{(M_2 M_3)} = \lambda.$$

Οὕτω ἡ προκύπτουσα ὀρίζουσα μετὰ τὴν ἀντικατάστασιν ταύτην ἐν τῇ (1) εἶνε ἐκ ταυτότητος μηδέν. Κατὰ τὴν περίπτωσιν ταύτην τὸ ἐπίπεδον (ε) εἶνε ἀόριστον.

δ) Συνθήκη ἵνα τέσσαρα σημεῖα $M_1(x_1, y_1, z_1), M_2(x_2, y_2, z_2), M_3(x_3, y_3, z_3), M_4(x_4, y_4, z_4)$ κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου εἶνε ἡ

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \\ x_4 & y_4 & z_4 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

§ 48. Ἐξίσωσις ἐπιπέδου διερχομένου διὰ δύο σημείων καὶ παράλληλου πρὸς δοθὲν ἄνυσμα.—

α') Ἐάν ἐπίπεδον (ε) διέρχεται διὰ δύο σημείων $M_1(x_1, y_1, z_1)$, $M_2(x_2, y_2, z_2)$ καὶ εἶνε παράλληλον πρὸς τὸ ἄνυσμα $T(a, \beta, \gamma)$, ἔχει ἑξίσωσιν

$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ a & \beta & \gamma & 0 \end{vmatrix} = 0, \quad (1) \quad \eta \quad \begin{vmatrix} x-x_1 & y-y_1 & z-z_1 \\ x_2-x_1 & y_2-y_1 & z_2-z_1 \\ a & \beta & \gamma \end{vmatrix} = 0.$$

Τῷ ὄντι ἡ ἑξίσωσις (1) παριστάνει ἐπίπεδον, ἐπειδὴ εἶνε τῆς μορφῆς

$$Ax + By + Cz + D = 0.$$

Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο διέρχεται διὰ τῶν M_1 καὶ M_2 , ἐπειδὴ ἡ (1) μηδενίζεται ἂν τὰ x, y, z ἀντικατασταθοῦν ὑπὸ τῶν x_1, y_1, z_1 , ἢ τῶν x_2, y_2, z_2 ἀντιστοιχῶς· εἶνε δὲ καὶ παράλληλον πρὸς τὸ ἄνυσμα $T(a, \beta, \gamma)$, διότι ἔχομεν $Aa + B\beta + C\gamma = 0$. Ἄρα τὸ ἐπίπεδον τοῦτο συμπίπτει μὲ τὸ (ε)· ἦτοι τὸ (ε) ἔχει ἑξίσωσιν τὴν (1).

β') Παρατηρητέον ὅτι τὸ ἐπίπεδον (1) περιέχει τὰς δύο εὐθείας, τῶν ὁποίων ἑξισώσεις εἶνε αἱ

$$\frac{x-x_1}{a} = \frac{y-y_1}{\beta} = \frac{z-z_1}{\gamma}, \quad \frac{x-x_2}{a} = \frac{y-y_2}{\beta} = \frac{z-z_2}{\gamma}.$$

γ') Συνθήκη ἵνα τὸ ἄνυσμα $T(a, \beta, \gamma)$ εἶνε παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον ὀρίζουν τρία σημεῖα $M_1(x_1, y_1, z_1)$, $M_2(x_2, y_2, z_2)$, $M_3(x_3, y_3, z_3)$ εἶνε ἡ

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \\ a & \beta & \gamma & 0 \end{vmatrix} = 0 \quad \eta \quad \begin{vmatrix} x_1-x_2 & y_1-y_2 & z_1-z_2 \\ x_3-x_2 & y_3-y_2 & z_3-z_2 \\ a & \beta & \gamma \end{vmatrix} = 0.$$

Ἡ συνθήκη αὕτη ἐκφράζει, ὅτι τὸ σημεῖον M_3 κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον ἄγεται διὰ τῆς εὐθείας $M_1 M_2$ παράλλῳ πρὸς τὸ ἄνυσμα $T(a, \beta, \gamma)$.

§ 49. Ἐξίσωσις ἐπιπέδου διερχομένου διὰ δοθέντος σημείου καὶ παράλληλου πρὸς δύο ἄνυσματα.—

α') Ἐάν $M_1(x_1, y_1, z_1)$ εἶνε δοθὲν σημεῖον καὶ $T_1(a_1, \beta_1, \gamma_1)$, $T_2(a_2, \beta_2, \gamma_2)$ δοθέντα ἄνυσματα, ἡ ἑξίσωσις τοῦ ἐπιπέδου τοῦ

διερχομένου διὰ τοῦ M_1 καὶ παραλλήλου πρὸς τὰ T_1, T_2 εἶνε

$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ a_1 & \beta_1 & \gamma_1 & 0 \\ a_2 & \beta_2 & \gamma_2 & 0 \end{vmatrix} = 0, \quad (1) \quad \eta \quad \begin{vmatrix} x-x_1 & y-y_1 & z-z_1 \\ a_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ a_2 & \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} = 0.$$

Διότι ἡ ἐξίσωσις αὕτη εἶνε τῆς μορφῆς

$$A x + B y + \Gamma z + \Delta = 0$$

καὶ παριστᾷ ἐπίπεδον, διερχόμενον διὰ τοῦ M_1 , καὶ παράλληλον τῷ T_1 καὶ T_2 , ἐπειδὴ εἶνε

$$A a_1 + B \beta_1 + \Gamma \gamma_1 = 0, \quad A a_2 + B \beta_2 + \Gamma \gamma_2 = 0.$$

6) Τὸ ἐπίπεδον (1) περιέχει τὰς εὐθείας τῶν ὁποίων ἐξισώσεις εἶνε

$$\frac{x-x_1}{a_1} = \frac{y-y_1}{\beta_1} = \frac{z-z_1}{\gamma_1}, \quad \frac{x-x_2}{a_2} = \frac{y-y_2}{\beta_2} = \frac{z-z_2}{\gamma_2}$$

καὶ αἵτινες τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον $M_1 (x_1, y_1, z_1)$.

γ') «*Ἴνα δύο εὐθεῖαι, ἔχουσαι ἐξισώσεις*

$$\frac{x-x_1}{a_1} = \frac{y-y_1}{\beta_1} = \frac{z-z_1}{\gamma_1}, \quad \frac{x-x_2}{a_2} = \frac{y-y_2}{\beta_2} = \frac{z-z_2}{\gamma_2}$$

κεῖνται ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ (τέμνονται ἢ εἶνε παράλληλοι), πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶνε

$$\begin{vmatrix} x_2-x_1 & y_2-y_1 & z_2-z_1 \\ a_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ a_2 & \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} = 0.$$

Διότι, ἡ σχέσις αὕτη ἐκφράζει τὴν ἀναγκαίαν καὶ ἱκανὴν συνθήκην ἵνα τὸ ἐπίπεδον (1) τὸ ὁποῖον περιέχει τὴν εὐθεῖαν

$$\frac{x-x_1}{a_1} = \frac{y-y_1}{\beta_1} = \frac{z-z_1}{\gamma_1},$$

διέρχεται διὰ τοῦ σημείου (x_2, y_2, z_2) .

δ) Συνθήκη ἵνα τρία ἀνύσματα $T_1 (a_1, \beta_1, \gamma_1)$, $T_2 (a_2, \beta_2, \gamma_2)$, $T_3 (a_3, \beta_3, \gamma_3)$ εἶνε παράλληλα πρὸς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον εἶνε ἡ

$$\begin{vmatrix} a_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ a_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ a_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = 0.$$

Διότι αὕτη ἐκφράζει ὅτι τὸ ἐπίπεδον

$$\begin{vmatrix} x & y & z \\ a_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ a_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = 0,$$

τὸ ὁποῖον διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων καὶ εἶνε παράλληλον πρὸς τὰ ἀνύσματα T_2 καὶ T_3 , εἶνε παράλληλον πρὸς τὸ T_1 .

§ 30. Ἐξίσωσις ἐπιπέδου διερχομένου διὰ δοθέντος σημείου καὶ παραλλήλου πρὸς δοθὲν ἐπίπεδον.—

Ἐὰν $M' (x', y', z')$, εἶνε τὸ δοθὲν σημεῖον καὶ

$$A' x + B' y + \Gamma' z + \Delta' = 0$$

ἡ ἐξίσωσις τοῦ δοθέντος ἐπιπέδου (ϵ'), ἡ ἐξίσωσις τοῦ ἐπιπέδου, τοῦ διερχομένου διὰ M' καὶ παραλλήλου πρὸς τὸ (ϵ') θὰ εἶνε

$$A' (x-x') + B' (y-y') + \Gamma' (z-z') = 0. \quad (1)$$

Διότι ἡ ἐξίσωσις τοῦ ζητουμένου ἐπιπέδου θὰ εἶνε τῆς μορφῆς

$$A x + B y + \Gamma z + \Delta = 0. \quad (2)$$

Ἐπειδὴ θὰ διέρχεται τοῦτο διὰ τοῦ M' θὰ εἶνε

$$A x' + B y' + \Gamma z' + \Delta = 0. \quad (3)$$

Ἐκ τῶν (2) καὶ (3) ἔχομεν

$$A (x-x') + B (y-y') + \Gamma (z-z') = 0. \quad (4)$$

Ἐπειδὴ τὰ ἐπίπεδα (2) καὶ (4) εἶνε παράλληλα, θὰ ἔχωμεν (§ 39, β')

$$A : A' = B : B' = \Gamma : \Gamma'.$$

Παριστάνοντες τοὺς ἴσους τούτους λόγους διὰ ρ ἔχομεν

$$A = A' \rho, B = B' \rho, \Gamma = \Gamma' \rho.$$

Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις τοῦ ἐν λόγῳ ἐπιπέδου εἶνε ἡ (1).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ, 1) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τοῦ ἐπιπέδου, τοῦ διερχομένου διὰ τῶν σημείων (5, 1, 2), (4, -1, 3), (-1, 2, -1).

2) Τίς ἡ ἐξίσωσις τοῦ ἐπιπέδου, τοῦ ἔχοντος συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχὴν $\alpha, -\beta, \gamma$, ἢ $\alpha^2, -\alpha, 1-\alpha^2$, ἢ 2, -3, -8.

3) Τίνα μορφήν ἔχει ἡ ἐξίσωσις ἐπιπέδου, τοῦ ὁποῖου μία ἢ δύο, τῶν συντεταγμένων του ἐπὶ τὴν ἀρχὴν εἶνε ἀπειροί;

4) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων καὶ τῶν σημείων $M_1 (x_1, y_1, z_1)$, $M_2 (x_2, y_2, z_2)$.

5) Τίς εἶνε ἡ συνθήκη ἵνα ἡ εὐθεῖα ἣτις διέρχεται διὰ τοῦ σημείου $M_1 (x_1, y_1, z_1)$ καὶ εἶνε παράλληλος πρὸς τὸ ἀνύσμα (α, β, γ) κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου $A x + B y + \Gamma z + \Delta = 0$.

6) Εὑρετε τὰς ἐξισώσεις τῶν τριῶν ἐπιπέδων, ἅτινα διέρχονται διὰ τῶν $M_1 (x_1, y_1, z_1)$, $M_2 (x_2, y_2, z_2)$ καὶ εἶνε κάθετα ἐπὶ τὰ συντεταγμένα ἐπίπεδα ἀντιστοιχῶς.

7) Τίς ἡ ἐξίσωσις τοῦ ἐπιπέδου, τοῦ παραλλήλου τῷ ἄξονι τῶν z καὶ ἔχοντος τεταγμένην ἐπὶ τὴν ἀρχὴν 5, τεταγμένην δ' ἐπὶ τὴν ἀρχὴν -7;

Περὶ τομῆς ἐπιπέδων

§ 11. Περὶ τομῆς τριῶν ἐπιπέδων.—

α.) Ἐστώσαν αἱ ἑξισώσεις τριῶν ἐπιπέδων

$$\left. \begin{aligned} A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 z + \Delta_1 &= 0 \\ A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 z + \Delta_2 &= 0 \\ A_3 x + B_3 y + \Gamma_3 z + \Delta_3 &= 0. \end{aligned} \right\} (1)$$

Ἴνα εὔρωμεν τὰς συντεταγμένας τοῦ κοινοῦ σημείου τῶν ἐπιπέδων τούτων, ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὰς τιμὰς τῶν x, y, z , αἵτινες ἐπαληθεύουν τὰς ἑξισώσεις (1).

Ἄν μὲν ἡ ὀρίζουσα τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων

$$\delta = \begin{vmatrix} A_1 & B_1 & \Gamma_1 \\ A_2 & B_2 & \Gamma_2 \\ A_3 & B_3 & \Gamma_3 \end{vmatrix}$$

εἶνε διάφορος τοῦ μηδενός, τὰ τρία ἐπίπεδα ἔχουν ἓν κοινὸν σημεῖον, ἔχον συντεταγμένας (x', y', z'), τῶν ὁποίων αἱ τιμαὶ εἶνε

$$x' = - \frac{\begin{vmatrix} B_1 & \Gamma_1 & \Delta_1 \\ B_2 & \Gamma_2 & \Delta_2 \\ B_3 & \Gamma_3 & \Delta_3 \end{vmatrix}}{\delta}, y' = - \frac{\begin{vmatrix} \Gamma_1 & A_1 & \Delta_1 \\ \Gamma_2 & A_2 & \Delta_2 \\ \Gamma_3 & A_3 & \Delta_3 \end{vmatrix}}{\delta}, z' = - \frac{\begin{vmatrix} A_1 & B_1 & \Delta_1 \\ A_2 & B_2 & \Delta_2 \\ A_3 & B_3 & \Delta_3 \end{vmatrix}}{\delta}$$

β.) Ἄν ἡ δ εἶνε ἴση μὲ μηδέν, δυνατόν 1) νὰ εἶνε τὰ τρία ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς μίαν καὶ τὴν αὐτὴν εὐθεΐαν (νὰ ἔχουν δηλαδὴ ἓν κοινὸν σημεῖον εἰς τὸ ἄπειρον)· 2) νὰ τέμνονται κατὰ τὴν αὐτὴν εὐθεΐαν· 3) νὰ εἶνε ἀνά δύο παράλληλα, δηλαδὴ νὰ ἔχουν μίαν κοινήν εὐθεΐαν εἰς τὸ ἄπειρον· 4) νὰ συμπίπτουν. Ἡ πρώτη ἐκ τῶν περιπτώσεων τούτων συμβαίνει, ὅταν τοῦ δ ὄντος ἴσου μὲ μηδέν, εἰς τοὺς ἀλλήλους τῶν ἀριθμητικῶν τῶν ἀνωτέρω κλασμάτων εἶνε διάφορος τοῦ μηδενός, ὅτε τὰ τρία ἐπίπεδα εἶνε παράλληλα πρὸς τὸ ἄνυσμα τὸ ἔχον συντεταγμένας προβολὰς τοὺς ἀριθμητικὰς τῶν κλασμάτων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1) Εὔρετε τὰς συντεταγμένας τοῦ σημείου τομῆς τῶν ἐπιπέδων

$$2x + 3y + 5z - 1 = 0, x - 5y + 4z - 3 = 0, 7x + y - 3z + 5 = 0.$$

2) Ἐξετάσατε τὴν θέσιν τῶν ἐπιπέδων

$$z = \alpha_1 x + \beta_1 y + \gamma_1, z = \alpha_2 x + \beta_2 y + \gamma_2, z = \alpha_3 x + \beta_3 y + \gamma_3$$

πρὸς ἄλληλα.

3) Εὔρετε τὰ κοινὰ σημεία τῶν ἐπιπέδων

$$A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 z + \Delta_1 = 0, A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 z + \Delta_2 = 0$$

μὲ τὰ συντεταγμένα ἐπίπεδα.

4) Δείξατε ὅτι τὸ ἐπίπεδον τὸ ὀριζόμετον ὑπὸ δύο τεμνομένων εὐθειῶν
 $x = \lambda_1 z + \alpha_1$, $y = \mu_1 z + \beta_1$, καὶ $x = \lambda_2 z + \alpha_2$, $y = \mu_2 z + \beta_2$
 ἔχει ἐξίσωσιν

$$\begin{aligned} \text{ἢ τὴν} & (\mu_1 - \mu_2) (x - \lambda_1 z - \alpha_1) = (\lambda_1 - \lambda_2) (y - \mu_1 z - \beta_1) \\ \text{ἢ} & (\beta_1 - \beta_2) (x - \lambda_1 z - \alpha_1) = (\alpha_1 - \alpha_2) (y - \mu_1 z - \beta_1) \\ \text{ἢ} & (\mu_1 - \mu_2) (x - \lambda_2 z - \alpha_2) = (\lambda_1 - \lambda_2) (y - \mu_2 z - \beta_2) \\ \text{ἢ} & (\beta_1 - \beta_2) (x - \lambda_2 z - \alpha_2) = (\alpha_1 - \alpha_2) (y - \mu_2 z - \beta_2) \end{aligned}$$

5) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τοῦ ἐπιπέδου τῶν παραλλήλων εὐθειῶν

$$x = 3z - 1, y = -7z + 4 \text{ καὶ } x = 3z + 8, y = -7z - 11.$$

6) Εἰς ποῖον σημεῖον ἡ εὐθεῖα

$$\frac{x-2}{3} = \frac{y+5}{1} = \frac{z-3}{2}$$

τέμνει τὸ ἐπίπεδον

$$3x + 5y - z = 8;$$

7) Δίδονται αἱ παράλληλοι εὐθεῖαι

$$\frac{x-x_1}{\alpha} = \frac{y-y_1}{\beta} = \frac{z-z_1}{\gamma}, \quad \frac{x-x_2}{\alpha} = \frac{y-y_2}{\beta} = \frac{z-z_2}{\gamma}.$$

Δείξατε ὅτι ἡ ἐξίσωσις τοῦ ἐπιπέδου τῶν εἶνε

$$\begin{aligned} & (x - x_1) [(y_2 - y_1) \gamma - (z_2 - z_1) \beta] \\ & + (y - y_1) [(z_2 - z_1) \alpha - (x_2 - x_1) \gamma] \\ & + (z - z_1) [(x_2 - x_1) \beta - (y_2 - y_1) \alpha] = 0. \end{aligned}$$

8) Δείξατε ὅτι συνθήκη ἵνα αἱ εὐθεῖαι

$$\frac{x-x_1}{\alpha_1} = \frac{y-y_1}{\beta_1} = \frac{z-z_1}{\gamma_1}, \quad \frac{x-x_2}{\alpha_2} = \frac{y-y_2}{\beta_2} = \frac{z-z_2}{\gamma_2}$$

τέμνονται, εἶνε

$$(x_1 - x_2) (\beta_1 \gamma_2 - \beta_2 \gamma_1) + (y_1 - y_2) (\gamma_1 \alpha_2 - \alpha_1 \gamma_2) + (z_1 - z_2) (\alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1) = 0.$$

§ 52. Συνθήκη ἵνα τέσσαρα ἐπίπεδα ἔχουν ἓν κοινὸν σημεῖον.—

Ἔστωσαν τέσσαρα ἐπίπεδα, ἔχοντα ἐξισώσεις

$$\begin{aligned} A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 z + \Delta_1 &= 0 \\ A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 z + \Delta_2 &= 0 \\ A_3 x + B_3 y + \Gamma_3 z + \Delta_3 &= 0 \\ A_4 y + B_4 y + \Gamma_4 z + \Delta_4 &= 0. \end{aligned} \tag{1}$$

Συνθήκη ἀναγκαία καὶ ἱκανὴ ἵνα τὰ ἐπίπεδα ταῦτα ἔχουν ἓν κοινὸν σημεῖον (ἢ εἶνε παράλληλα πρὸς τὸ αὐτὸ ἄνυσμα) εἶνε ἡ

$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 & \Gamma_1 & \Delta_1 \\ A_2 & B_2 & \Gamma_2 & \Delta_2 \\ A_3 & B_3 & \Gamma_3 & \Delta_3 \end{vmatrix} = 0. \tag{2}$$

Τῷ ὄντι, ἂν (x', y', z') (§ 51, α') εἶνε αἱ συντεταγμένα τοῦ κοινοῦ

σημείου τῶν τριῶν πρώτων ἐκ τῶν (1), αὐται θὰ ἐπαληθεύουν τὴν τετάρτην τῶν ἐξισώσεων (1), ἤτοι θὰ εἶνε

$$A_4 x' + B_4 y' + \Gamma_4 z' + \Delta_4 = 0,$$

ἥτις τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν (2). Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν πληροῦται ἡ συνθήκη (2), τὸ σημεῖον τῆς κοινῆς τομῆς τῶν τριῶν πρώτων ἐπιπέδων (1) κεῖται ἐπὶ τοῦ τετάρτου ἐξ αὐτῶν.

§ 23. Ἐξίσωσις κεντρικῆς δέσμης ἐπιπέδων.—

α) Καλοῦμεν *κεντρικὴν δέσμην ἐπιπέδων* τὸ σύνολον ἐπιπέδων, διερχομένων διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τὸ ὁποῖον καλεῖται *κέντρον τῆς δέσμης*.

$$\beta) \text{ Ἐὰν } H_1 = 0, H_2 = 0, H_3 = 0 \quad (1)$$

εἶνε αἱ ἐξισώσεις τριῶν ἐπιπέδων διερχομένων διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, ἔστω τοῦ Κ, ἡ ἐξίσωσις τῆς κεντρικῆς δέσμης, τῆς ἐχούσης κέντρον τὸ Κ εἶνε

$$\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3 = 0, \quad (2)$$

ἐνῶ μ_1, μ_2, μ_3 εἶνε ἀριθμητικοὶ παράγοντες (ἀνεξάρτητοι τῶν x, y, z).

Τῷ ὄντι, ἡ ἐξίσωσις αὕτη ὡς πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, y, z παριστάνει ἐπίπεδον, διερχόμενον διὰ τοῦ Κ, ἐπειδὴ αἱ συντεταγμένα τούτου ἐπαληθεύουν τὰς ἐξισώσεις (1), ἄρα καὶ τὴν (2). Δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν τοὺς λόγους $\mu_1 : \mu_2, \mu_2 : \mu_3$ ὥστε ἡ (2) νὰ παριστάνῃ τυχὸν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ Κ. Οὕτω π.χ. νὰ διέρχεται καὶ διὰ δύο ἀκόμη σημείων, διαφόρων τοῦ Κ. Ἦτοι ἡ ἐξίσωσις (2) εἶνε ἡ ἐξίσωσις τῆς κεντρικῆς δέσμης ἐπιπέδων, ἐχούσης κέντρον τὸ Κ.

§ 24. Συνθήκη ἵνα τέσσαρα ἐπίπεδα διέρχωνται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.—

Συνθήκη ἀναγκαία καὶ ἱκανὴ ἵνα τέσσαρα ἐπίπεδα

$$H_1 = 0, H_2 = 0, H_3 = 0, H_4 = 0,$$

διέρχωνται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου εἶνε ἡ

$$\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3 + \mu_4 H_4 = 0,$$

ἐνῶ $\mu_1, \mu_2, \mu_3, \mu_4$ εἶνε σταθεροὶ παράγοντες (ἀνεξάρτητοι τῶν x, y, z).

Διότι, ἂν τὸ ἐπίπεδον $H_4 = 0$ ἀνήκῃ εἰς τὴν κεντρικὴν δέσμην

$$\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3 = 0,$$

δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν τοὺς λόγους $\mu_1 : \mu_2, \mu_2 : \mu_3$ ὥστε τὸ ἐπίπεδον $\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3 = 0$ νὰ διέρχεται καὶ διὰ δύο

σημείων τοῦ ἐπιπέδου $H_4 = 0$, ἄρα νὰ συμπίπτῃ μὲ αὐτό. Ἀλλὰ τότε ἡ παράστασις H_4 δύναται νὰ διαφέρῃ τῆς

$$\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3$$

κατὰ παράγοντα σταθερὸν (διαφορὸν τοῦ μηδενός) διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῶν x, y, z (§ 39, α').

Ἦτοι ὑπάρχει παράγων τις $-\mu_4$, τοιοῦτος τις ὥστε νὰ πληροῦται ἡ ταυτότης $\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3 + \mu_4 H_4 \equiv 0$.

Ἐντιστρόφως, ἂν δυναίμεθα νὰ εὕρωμεν τέσσαρας παράγοντας $\mu_1, \mu_2, \mu_3, \mu_4$ διαφορῶς τοῦ μηδενός, τοιούτους, ὥστε νὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα $\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3 + \mu_4 H_4 \equiv 0$, τὰ ἐπίπεδα $H_1 = 0, H_2 = 0, H_3 = 0, H_4 = 0$ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

Διότι, ἂν θέσωμεν ἐν αὐτῇ ἀντὶ τῶν x, y, z τὰς συντεταγμένας τῆς τομῆς τῶν τριῶν πρώτων ἐπιπέδων $H_1 = 0, H_2 = 0, H_3 = 0$, θὰ ἔχωμεν $\mu_4 H_4 = 0$ ἢ $H_4 = 0$, ἐξ ἧς ἔπεται ὅτι καὶ τὸ ἐπίπεδον $H_4 = 0$ διέρχεται διὰ τῆς τομῆς τῶν τριῶν ἄλλων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Ἡ ἐξίσωσις $Ax + By + Cz = 0$ ἐπιπέδου, διερχομένου διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων εἶνε καὶ ἡ ἐξίσωσις τῆς κεντρικῆς δέσμης ἐπιπέδων, ἐχούσης κέντρον τὸ $x = 0, y = 0, z = 0$, ἂν A, B, C εἶνε τοχοσὰι σταθεραὶ. Διὰτί;

2) Ἡ ἐξίσωσις $A(x-x_0) + B(y-y_0) + C(z-z_0) = 0$, ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ (x_0, y_0, z_0) εἶνε καὶ ἐξίσωσις τῆς κεντρικῆς δέσμης, ἐχούσης κέντρον τὸ (x_0, y_0, z_0) . Διὰτί;

3) Εὗρετε τὴν ἐξίσωσιν τοῦ ἐπιπέδου τῆς κεντρικῆς δέσμης,
 $5x - y + 2z - 1 = 0, 3y + x - 7z = 0, 2z - x - y + 3 = 0$,
 τὸ ὁποῖον διέρχεται διὰ τῶν σημείων $(1, 1, 1), (3, 4, -1)$.

4) Τί ἔπεται ἐκ τῆς ταυτότητος $\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3 + \mu_4 H_4 \equiv 0$, ἂν εἷς ἢ περισσότεροι τῶν παραγόντων μ μηδενισθοῦν;

§ 35. Συνθήκη ἕνα δύο εὐθεῶν τέμνωνται.—

α.) Ἐστωσαν

$$\begin{cases} x = \lambda_1 z + \alpha_1 \\ y = \mu_1 z + \beta_1 \end{cases} \quad \begin{cases} x = \lambda_2 z + \alpha_2 \\ y = \mu_2 z + \beta_2 \end{cases}$$

αἱ ἐξισώσεις δύο εὐθειῶν. Ζητεῖται ἡ συνθήκη, τὴν ὁποίαν πρέπει νὰ πληροῦν οἱ συντελεσταὶ τῶν ἐξισώσεων τούτων, ἵνα αἱ εὐθεῖαι αὗται τέμνωνται.

Ἐν x', y', z' εἶνε αἱ συντεταγμέναι τοῦ κοινῦ σημείου τῶν εὐ-

θειῶν, αὐτὰ θὰ ἐπαληθεύουν τὰς ἀνωτέρω ἐξισώσεις. Ἐπομένως θὰ εἶνε

$$z' = \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\lambda_1 - \lambda_2} = \frac{\beta_2 - \beta_1}{\mu_1 - \mu_2}.$$

Ἡ ζητούμενη συνθήκη εἶνε ἡ

$$\frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\lambda_2 - \lambda_1} = \frac{\beta_2 - \beta_1}{\mu_2 - \mu_1},$$

$$\eta \ \eta \quad (\alpha_1 - \alpha_2) (\mu_1 - \mu_2) = (\beta_1 - \beta_2) (\lambda_1 - \lambda_2).$$

Ἄν αὕτη πληροῦται αἱ ἐν λόγῳ εὐθεῖαι τέμνονται. Διότι τότε αἱ ἀνωτέρω ἐξισώσεις δίδουν μίαν τιμὴν τοῦ z , ἔστω τὴν z' , θὰ εἶνε δὲ

$$\begin{aligned} x' &= \lambda_1 z' + \alpha_1 = \lambda_2 z' + \beta_2 \\ y' &= \mu_1 z' + \beta_1 = \mu_2 z' + \beta_2 \end{aligned}$$

ἐν ᾧ x', y' παραστάνουν τὰς δύο ἄλλας συντεταγμένας τῆς τομῆς τῶν εὐθειῶν.

β') Ἄν εἶνε $\lambda_1 = \lambda_2, \mu_1 = \mu_2$ αἱ εὐθεῖαι εἶνε παράλληλοι (τέμνονται εἰς τὸ ἄπειρον).

$$\gamma') \text{ Ἄν } \begin{aligned} H_1 &= 0, H_2 = 0 \\ H_3 &= 0, H_4 = 0, \end{aligned} \quad (1)$$

εἶνε αἱ ἐξισώσεις τῶν εὐθειῶν, ἐπειδὴ τὰ τέσσαρα ἐπίπεδα

$$H_1 = 0, H_2 = 0, H_3 = 0, H_4 = 0$$

θὰ τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον, ἂν αἱ εὐθεῖαι τέμνονται, θὰ εἶνε

$$\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3 + \mu_4 H_4 \equiv 0. \quad (2)$$

Ἡ ἐξίσωσις τοῦ ἐπιπέδου τῶν εὐθειῶν, εἶνε $\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 = 0$, ἢ ἡ $\mu_3 H_3 + \mu_4 H_4 = 0$. Διότι αἱ ἐξισώσεις αὐταὶ παριστάνουν τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον, ἐπειδὴ πληροῦται ἡ ταυτότης (2).

Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο διέρογεται διὰ τῆς εὐθείας $H_1 = 0, H_2 = 0$ καθὼς καὶ διὰ τῆς $H_3 = 0, H_4 = 0$.

§ 36. Περὶ τομῆς εὐθείας καὶ ἐπιπέδου.—

$$\alpha') \text{ Ἐστωσαν } \begin{aligned} x &= \lambda z + \alpha, y = \mu z + \beta \\ \text{αἱ ἐξισώσεις εὐθείας καὶ } \Lambda x + B y + \Gamma z + \Delta &= 0 \end{aligned} \quad (1)$$

ἡ ἐξίσωσις ἐπιπέδου. Ζητοῦνται αἱ συντεταγμένας τῆς τομῆς αὐτῶν.

Ἄν παραστήσωμεν διὰ x', y', z' τὰς συντεταγμένας τῆς τομῆς αὐταὶ θὰ ἐπαληθεύουν τὰς ἀνωτέρω ἐξισώσεις.

Ὅθεν ἡ κοινὴ λύσις τῶν ἀνωτέρω ἐξισώσεων ὀρίζει τὰς συντεταγμένας x', y', z' τῆς τομῆς.

Εισάγοντες τὰς τιμὰς τῶν x, y ἐκ τῶν δύο πρώτων ἐξισώσεων εἰς τὴν τρίτην, εὐρίσκομεν

$$(\lambda A + \mu B + \Gamma) z + (A \alpha + B \beta + \Delta) = 0. \quad (2)$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ z' , ἐκ τῶν δύο δὲ πρώτων ἐκ τῶν δοθεισῶν τὰς τῶν x', y' .

6') Ἄν ἡ (2) πληροῦται διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ z , ἦτοι ἂν εἶνε

$$\lambda A + \mu B + \Gamma = 0, A \alpha + B \beta + \Delta = 0, \quad (3)$$

πᾶν σημεῖον τῆς εὐθείας εἶνε καὶ σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου. Ἦτοι ἡ εὐθεῖα κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου. Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν ἡ εὐθεῖα κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου πληροῦται ἡ συνθήκη (3).

§ 27. Συνθήκη ἕνα δύο εὐθειῶν εἶνε παράλληλοι.—

α') Ἄν αἱ ἐξισώσεις δύο εὐθειῶν παραλλήλων εἶνε αἱ

$$\begin{cases} x = \lambda_1 z + \alpha_1 \\ y = \mu_1 z + \beta_1, \end{cases} \quad \begin{cases} x = \lambda_2 z + \alpha_2 \\ y = \mu_2 z + \beta_2, \end{cases}$$

αἱ προβολαὶ τούτων ἐπὶ τοῦ xz θὰ εἶνε παράλληλοι. Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν $\lambda_1 = \lambda_2$ (§ 29, α')

Ὁμοίως αἱ προβολαὶ τῶν παραλλήλων ἐπὶ τοῦ yz θὰ εἶνε παράλληλοι καὶ θὰ ἔχωμεν $\mu_1 = \mu_2$.

Ἀντιστρόφως, ἂν εἶνε $\lambda_1 = \lambda_2$ $\mu_1 = \mu_2$, αἱ εὐθεῖαι εἶνε παράλληλοι, ἐπειδὴ ἔχουν τὰς προβολὰς αὐτῶν ἐπὶ τοῦ xz καὶ τοῦ yz παραλλήλως (§ 29, β').

6') Κατὰ ταῦτα ἡ εὐθεῖα

$$\begin{cases} x = \lambda z + \alpha \\ y = \mu z + \beta \end{cases}$$

εἶνε παράλληλος τῇ

$$\begin{cases} x = \lambda z \\ y = \mu z, \end{cases}$$

ἣτις διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων.

γ') Ἄν διὰ δοθέντος σημείου $M_1(x_1, y_1, z_1)$ ζητῆται νὰ ἀχθῇ εὐθεῖα παράλληλος πρὸς ἄλλην, ἔχουσαν ἐξισώσεις

$$\begin{cases} x = \lambda z + \alpha \\ y = \mu z + \beta, \end{cases}$$

παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ζητούμενη θὰ ἔχη ἑξισώσεις τῆς μορφῆς

$$\begin{cases} x = \lambda z + \alpha \\ y = \mu z + \beta' \end{cases} \quad (1)$$

ἐν ᾧ ἄγνωστα εἶνε τὰ α , β' . Ἐπειδὴ ἡ εὐθεῖα αὕτη θὰ διέρχεται διὰ τοῦ M_1 , θὰ ἔχωμεν

$$\begin{cases} x_1 = \lambda z_1 + \alpha' \\ y_1 = \mu z_1 + \beta'. \end{cases} \quad (2)$$

Δι' ἀφαιρέσεως τῶν (2) καὶ (1) ἔχομεν τὰς ἑξισώσεις τῆς ζητούμενης εὐθείας,

$$\begin{cases} x - x_1 = \lambda (z - z_1) \\ y - y_1 = \mu (z - z_1). \end{cases}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Εὑρετε, ἂν αἰ εὐθεῖαι

$$4x - y - 2z = 1, \quad x - 3y + 5z = 5$$

καὶ $2x + y + z = 3, \quad 7x - 2y - 8z = -6$

τέμνονται, καὶ εἰς ποῖον σημεῖον;

2) Εὑρετε, ἂν αἰ εὐθεῖαι $x = 5z - 2, y = -z + 3$

καὶ $x = 4z + 7, y = 2x - 24$

κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Ἐν τῇ πρώτῃ περιπτώσει εὑρετε τὴν ἑξίσωσιν τοῦ ἐπιπέδου τῶν.

3) Τίς εἶνε ἡ συνθήκη ἵνα ἡ εὐθεῖα

$$A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 z + \Delta_1 = 0, \quad A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 z + \Delta_2 = 0$$

τέμνη ἕνα τῶν ἀξόνων, π. χ. τὸν ἄξονα τῶν z ;

4) Ἐξετάσατε τὸ αὐτὸ πρὸς τὸ προηγούμενον διὰ τὴν εὐθεῖαν

$$x = \lambda z + \alpha, \quad y = \mu z + \beta.$$

5) Δείξατε ὅτι ἡ ἑξίσωσις τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον ὀρίζουν δύο τεμνόμεναι εὐθεῖαι

$x = \lambda_1 z + \alpha_1, y = \mu_1 z + \beta_1,$ καὶ $x = \lambda_2 z + \alpha_2, y = \mu_2 z + \beta_2$
εἶνε ἡ

$$(\mu_1 - \mu_2) (x - \lambda_2 z - \alpha_2) = (\lambda_1 - \lambda_2) (y - \mu_2 z - \beta_2)$$

ἢ ἡ $(\beta_1 - \beta_2) (x - \lambda_2 z - \alpha_2) = (\alpha_1 - \alpha_2) (y - \mu_2 z - \beta_2).$

6) Εὑρετε τὴν ἑξίσωσιν τοῦ ἐπιπέδου, ἐν ᾧ κεῖνται αἱ παράλληλοι εὐθεῖαι

$$x = 3z - 1, y = -7z + 4 \quad \text{καὶ} \quad x = 3z + 8, y = -7z - 11,$$

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ι Ι Ι

Μετρικαὶ ιδιότητες ἐν τῷ ἐπιπέδῳ.

§ 58. Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ οἰκισδήποτε γωνίας.—

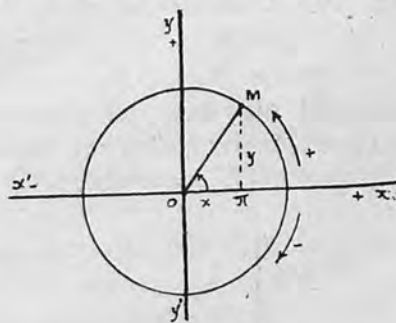
α') Ἐστω οξυ σύστημα ὀρθογωνίων ἀξόνων καὶ περιφέρεια κύκλου, ἔχουσα κέντρον τὴν ἀρχὴν ο, ἀκτίνα δὲ ρ (σχ. 58). Ἐν τυ-
χόν σημείον Μ τῆς περιφερείας ταύτης ἔχη συντεταγμένας x, y καὶ
παραστήσωμεν τὴν γωνίαν κοΜ διὰ τοῦ φ, οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀρι-
θμοὶ τῆς γωνίας αὐτῆς ὀρίζονται ὑπὸ τῶν τύπων

$$\eta\mu\varphi = \frac{y}{\rho}, \quad \sigma\upsilon\nu\varphi = \frac{x}{\rho}, \quad \epsilon\varphi\varphi = \frac{y}{x}, \quad \sigma\varphi\varphi = \frac{x}{y}.$$

β') Τὸ ἡμίτονον ἔχει τὸ σημεῖον τῆς τεταγμένης y τοῦ σημείου Μ,
ἦτοι εἶνε θετικὸν μὲν διὰ τὰ σημεῖα, τὰ κείμενα ὑπεράνω τοῦ ἀξονος
τῶν x, ἀρνητικὸν δὲ διὰ τὰ κείμενα κάτω αὐτοῦ. Τὸ συνημίτονον
ἔχει τὸ σημεῖον τῆς τεταγμένης x τοῦ Μ· ἦτοι εἶνε θετικὸν μὲν διὰ τὰ
σημεῖα, τὰ κείμενα δεξιὰ τοῦ ἀξονος τῶν y, ἀρνητικὸν δὲ διὰ τὰ κεί-
μενα ἀριστερὰ αὐτοῦ. Ἡ ἐφαπτομένη καὶ ἡ συνεφαπτομένη εἶνε θε-
τικαὶ μὲν διὰ τὰ σημεῖα τὰ ἔχοντα ἡμίτονον καὶ συνημίτονον ὁμόσημα,
ἀρνητικαὶ δὲ διὰ τὰ ἔχοντα αὐτὰ ἑτερόσημα.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω τύπων ἔχομεν

$$\eta\mu^2\varphi + \sigma\upsilon\nu^2\varphi = 1, \quad \epsilon\varphi\varphi = \frac{\eta\mu\varphi}{\sigma\upsilon\nu\varphi}, \quad \sigma\varphi\varphi = \frac{\sigma\upsilon\nu\varphi}{\eta\mu\varphi}.$$



(Σχ. 58)

§ 59. Περὶ πολικῶν συντεταγμένων ἐν τῷ ἐπιπέδῳ.—

α') Τὴν θέσιν σημείου τινὸς ἐν τῷ ἐπιπέδῳ ὀρίζομεν καὶ ὡς ἑξῆς.
Λαμβάνομεν σημεῖον τι αὐτοῦ ὀρισμένον, ἔστω τὸ ο, τὸ ὁποῖον
καλοῦμεν *πόλον*. Δι' αὐτοῦ φέρομεν εὐθεΐαν κοχ' τὴν ὁποίαν καλοῦ-
μεν *πολικὸν ἀξονα*. Ἐπ' αὐτοῦ θεωροῦμεν θετικὴν φορὰν τὴν ἐκ
τοῦ ο πρὸς τὸ x καὶ λαμβάνομεν τὸ ἄνυσμα οθ, ἔχον μῆκος ἴσον μὲ
τὴν θετικὴν μονάδα τοῦ μήκους (σχ. 59).

Δοθέντος σημείου M ἐν τῷ ἐπιπέδῳ καλοῦμεν *πολικὴν μὲν ἢ ἐπιβατικὴν ἀκτίνα* αὐτοῦ τὸ ἀνύσμα oM · τὸ μήκος τοῦ ἀνύσματος oM , παριστάνομεν συνήθως διὰ τοῦ ρ , τὸ ὁποῖον θεωρεῖται θετικόν· *πολικὴν δὲ γωνίαν* αὐτοῦ καλοῦμεν τὴν γωνίαν xoM καὶ παριστάνομεν αὐτὴν διὰ τοῦ θ . Τὰ ρ, θ καλοῦνται *πολικαὶ συντεταγμέναι* τοῦ σημείου M , σημειώνομεν δὲ συνήθως $M(\rho, \theta)$.

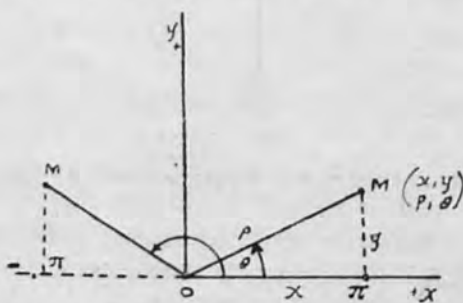
β') Εἰς δοθὲν σημεῖον M ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ τοῦ ρ θετικὴ καὶ μία τιμὴ τοῦ θ (θεωροῦντες τὴν μικροτέραν τῶν γωνιῶν xoM). Ἀντιστρόφως, ἂν δοθοῦν ἡ τιμὴ τοῦ ρ καὶ ἡ τιμὴ τοῦ θ , ὑπάρχει ἓν μόνον σημεῖον M , ἔχον ὡς πολικὰς συντεταγμένας τὰς τιμὰς ταύτας τῶν ρ, θ .

γ') Λαμβάνομεν πάντα τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου, ὑποθέτοντες τὸ ρ μεταβαλλόμενον ἀπὸ τοῦ o μέχρι τοῦ $+\infty$, τὴν δὲ γωνίαν θ μεταβαλλομένην ἀπὸ τοῦ o μέχρι τοῦ 2π .

δ') Ἐνίοτε εἶνε ἀνάγκη νὰ θεωροῦμεν καὶ τιμὰς τοῦ ρ ἀρνητικάς. Οὕτω, ἂν δι' ἓν σημεῖον M ἔχωμεν πολικὰς συντεταγμένας (ρ, θ) , ἐνῶ τὸ ρ εἶνε ἀρνητικὸν καὶ ἴσον μὲ $-\rho'$, τὸ σημεῖον τοῦτο θὰ συμπίπτῃ μὲ τὸ ἔχον συντεταγμένας $(-\rho, \theta + \pi)$ ἢ τὰς $(\rho', \theta + \pi)$.

§ 60. Σχέσεις μεταξὺ εὐθυγράμμων καὶ πολικῶν συντεταγμένων.

α') Ἄν διὰ τοῦ πόλου o φέρωμεν εὐθεῖαν $yoγ'$ κάθετον τῷ πολικῷ ἄξονι xox' (σχ. 59) καὶ λάβωμεν ἐπ' αὐτῆς θετικὴν φορὰν τὴν ἐκ τοῦ o πρὸς τὸ y , καλέσωμεν δὲ (x, y) τὰς εὐθυγράμμους ὀρθογωνίους συντεταγμένας τοῦ σημείου M ὡς πρὸς τὸ ὀρθογώνιον σύστημα τῶν ἀξόνων oxy καὶ (ρ, θ) τὰς πολικὰς αὐτοῦ συντεταγμένας (ὑποθέτοντες ὅτι ἡ μονὰς μήκους $o\theta$ εἶνε ἡ αὐτὴ καὶ διὰ τὰ δύο συστήματα) θὰ ἔχωμεν (§ 58) $x = \rho \cos \theta$, $y = \rho \sin \theta$.



(Σχ. 59)

Οἱ τύποι οὗτοι δίδουν τὰς εὐθυγράμμους ὀρθογωνίους συντετα-

γμένας τοῦ σημείου διὰ τῶν πολικῶν αὐτοῦ συντεταγμένων.

6') Ἴνα εὑρωμεν τὰς πολικὰς συντεταγμένας ρ, θ τοῦ σημείου M διὰ τῶν εὐθυγράμμων x, y , ἔχομεν

$$\rho^2 = x^2 + y^2, \quad \varepsilon\varphi \theta = \frac{y}{x},$$

(ἐνῶ τὸ σημεῖον M θὰ κεῖται ἄνωθεν ἢ κάτωθεν τοῦ ἄξονος τῶν x , καθόσον τὸ y εἶνε θετικὸν ἢ ἀρνητικόν).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Ποῦ κεῖνται πάντα τὰ σημεῖα, τὰ ὁποῖα ἔχουν $\rho = \alpha$, ἢ ἐκεῖνα, διὰ τὰ ὁποῖα εἶνε $\theta = \theta_0$, ἐνῶ α καὶ θ_0 εἶνε ὀρισμένοι ἀριθμοί;

2) Τίνες εἶνε αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι τῶν σημείων

$$(2, 0), (0, 3), (-4, 0), (0, -1), (3, -3), (1, 1), (-2, 2);$$

3) Τίνες εἶνε αἱ ὀρθογώνια συντεταγμέναι τῶν σημείων, τῶν ἐχόντων πολικὰς συντεταγμένας $(1, 15^\circ), (3, 210^\circ), (2, 31^\circ)$;

4) Εὔρετε ὅτι ἐκάστη τῶν ἐπομένων ἐξισώσεων εἰς πολικὰς συντεταγμένας παριστάνει εὐθείαν γραμμὴν.

$$\rho \text{ συν} \left(\theta - \frac{\pi}{2} \right) = 2 \alpha, \quad \rho \text{ συν} \left(\theta - \frac{\pi}{6} \right) = \alpha.$$

Εὔρετε τὴν τομὴν τῶν εὐθειῶν τούτων.

5) Εὔρετε τὴν ἐξίσωσιν εἰς εὐθυγράμμους ὀρθογωνίους συντεταγμένας, τὴν ὁποῖαν παριστάνει ἡ ἐξίσωσις $\rho \text{ συν} \left(\theta + \frac{\pi}{6} \right) = 2 \alpha$ εἰς πολικὰς συντεταγμένας.

6) Δείξατε ὅτι ἡ ἐξίσωσις εὐθείας γραμμῆς, διερχομένης διὰ τῶν σημείων $(\rho_1, \theta_1), (\rho_2, \theta_2)$, εἰς πολικὰς συντεταγμένας, εἶνε

$$\rho_1 \rho_2 \eta\mu (\theta_1 - \theta_2) + \rho_2 \rho \eta\mu (\theta - \theta_1) + \rho_1 \rho \eta\mu (\theta_2 - \theta) = 0.$$

§ 61. Μήκος ἀνύσματος καὶ γωνία αὐτοῦ μετ' ἄξονος ὀρθογωνίους.—

α') Δίδεται τὸ ἀνύσμα $M_1 M_2$ διὰ τῶν ἄκρων αὐτοῦ $M_1 (x_1, y_1), M_2 (x_2, y_2)$ ὡς πρὸς ὀρθογωνίους ἄξονας oxy καὶ ζητεῖται τὸ μήκος $(M_1 M_2) = \rho$ καὶ αἱ γωνίαι τοῦ ἀνύσματος τούτου μετ' αἱ θετικὰ μέρη τῶν ἄξόνων τῶν συντεταγμένων ox καὶ oy .

Παριστῶμεν τὰς γωνίας ταύτας διὰ τῶν φ καὶ ψ ἀντιστοίχως.

Ἐάν ἐκ τῆς ἀρχῆς o φέρωμεν τὸ ἀνύσμα oM ὁμοροῦτως ἴσον τῶν $M_1 M_2$ καὶ θέσωμεν

$$x_2 - x_1 = \alpha, \quad y_2 - y_1 = \beta,$$

αἱ μὲν συντεταγμέναι τοῦ M θὰ εἶνε α, β , αἱ δὲ γωνίαι xoM καὶ yoM θὰ εἶνε ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς τὰς φ καὶ ψ . Ὑποθέτομεν ὅτι αἱ γωνίαι φ καὶ ψ εἶνε θετικαί, ἂν προκύπτουν ἢ μὲν φ διὰ στροφῆς

τῆς οx ἐν τῷ ἐπιπέδῳ οxy περὶ τὸ ο κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν, ἢ δὲ ψ διὰ στροφῆς τῆς οy κατὰ τὴν ἀρνητικὴν φορὰν, πρὸς δὲ εἶνε

$$\varphi + \psi = \frac{\pi}{2}.$$

Ἄν Π εἶνε ἡ ὀρθὴ προβολὴ τοῦ Μ ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x, ἔχομεν ἔκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου οΠΜ

$\rho^2 = \alpha^2 + \beta^2$	(1)
συν φ = ημ ψ = $\frac{\alpha}{\rho}$	
ημ φ = συν ψ = $\frac{\beta}{\rho}$	
εφ φ = σφ ψ = $\frac{\beta}{\alpha}$	

$$\eta \rho = \pm \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \pm \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$\text{συν } \varphi = \eta \mu \psi = \frac{x_2 - x_1}{\rho}, \quad \eta \mu \varphi = \text{συν } \psi = \frac{y_2 - y_1}{\rho}, \quad \varepsilon \varphi \varphi = \sigma \varphi \psi = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}.$$

Ἐκ τῶν δύο σημείων τῶν πρὸ τοῦ ριζικοῦ λαμβάνομεν τὸ + μὲν, ἂν ἡ θετικὴ φορὰ ἐπὶ τῆς εὐθείας, τὴν ὁποίαν ὀρίζουν τὰ σημεία M_1, M_2 εἶνε ἢ ἔκ τοῦ M_1 πρὸς τὸ M_2 , τὸ — δέ, ἂν εἶνε ἡ ἔκ τοῦ M_2 πρὸς τὸ M_1 .

6) Οἱ τύποι (1) ἀληθεύουν καὶ ὅταν ἐπὶ τῆς εὐθείας οM ληφθῇ ὡς θετικὴ φορὰ ἢ ἔκ τοῦ Μ πρὸς τὸ ο, ὑποτεθῇ δ' οὕτω τὸ ρ ἀρνητικόν, ἀρκεῖ νὰ παριστάνωμεν διὰ φ καὶ ψ τὰς γωνίας τῆς Μο μὲ τὰ θετικὰ μέρη τῶν ἀξόνων οx καὶ οy ἀντιστοίχως. Διότι, θεωροῦντες τὸ σημεῖον Μ' (—α, —β), συμμετρικὸν τοῦ Μ ὡς πρὸς τὴν ἀρχήν, παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο θὰ ἔχη πολικάς συντεταγμένας (—ρ, φ), ἐνῶ τὸ —ρ εἶνε θετικόν. Ἐπομένως ἔχομεν

$$\text{συν } \varphi = \frac{-\alpha}{-\rho} = \frac{\alpha}{\rho}, \quad \eta \mu \varphi = \frac{-\beta}{-\rho} = \frac{\beta}{\rho}.$$

γ') Ὡς γνωστὸν (§ 18, α') ὁ λόγος $\frac{\beta}{\alpha}$ παριστάνει τὸν συντελεστὴν διευθύνσεως ἢ τὸν γωνιακὸν συντελεστὴν λ τοῦ ἀνύσματος $M_1 M_2$. Ἐπομένως ἔχομεν

$$\lambda = \varepsilon \varphi \varphi.$$

Ἦτοι «ὁ συντελεστὴς διευθύνσεως ἢ ὁ γωνιακὸς συντελεστὴς ἀνύσματος τινος ἰσοῦται μὲ τὴν ἐφαπτομένην τῆς γωνίας, τὴν ὁποίαν σχηματίζει τοῦτο μὲ τὸ θετικὸν μέρος τοῦ ἄξονος τῶν x».

§ 62. Μῆκος ἀνύσματος καὶ γωνία αὐτοῦ μὲ πλάγιον γωνίους ἄξονας συντεταγμένων.—

α') Δίδονται οἱ πλαγιογώνιοι ἄξονες οxy καὶ τὸ ἀνυσμα $M_1 M_2(\alpha, \beta)$.

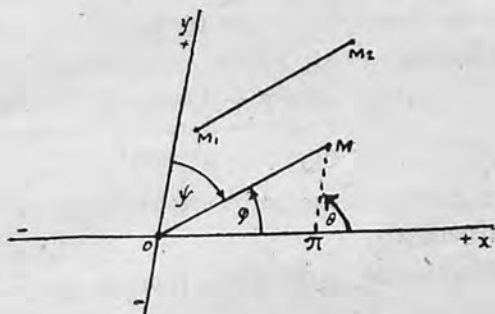
Ζητείται νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος $(M_1, M_2) = \rho$ καὶ αἱ γωνίαι αὐτοῦ μὲ τοὺς ἄξονας. Ἐὰν ἐκ τῆς ἀρχῆς ο φέρωμεν τὸ ἄνυσμα oM ὁμορθόπως ἴσον τῶν M_1, M_2 καὶ παραστήσωμεν διὰ τῶν φ καὶ ψ τὰς γωνίας τοῦ M_1, M_2 μὲ τὰ θετικὰ μέρη τῶν ἄξόνων τῶν x καὶ y ἀντίστοιχως, θὰ εἶνε $(M_1, M_2) = (oM) = \rho, \varphi = \gammaων. xοM, \psi = \gammaων. yοM.$
Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ θ τὴν γωνίαν xoy τῶν ἄξόνων θὰ εἶνε (σχ. 60)

$$\varphi + \psi = \theta$$

Ὡς γνωστὸν ἔχομεν, θεωροῦντες τὸ τρίγωνον oPM ,

$$\frac{\rho}{\eta\mu\theta} = \frac{\alpha}{\eta\mu\psi} = \frac{\beta}{\eta\mu\varphi} \quad (1)$$

ἐπειδὴ (ὅταν τὸ M κεῖται ἐν τῇ γωνίᾳ $xoy = \theta$) ἔχομεν $\gammaων. oPM = \pi - \theta, \gammaων. PMo = \psi, \gammaων. PoM = \varphi.$



(Σχ. 60)

Αἱ σχέσεις (1) ἀληθεύουν διὰ πᾶσαν θέσιν τοῦ M ἐν τῷ ἐπιπέδῳ xoy . Διότι ἀφ' ἑνὸς πᾶσαι αἱ γωνίαι, αἱ ἔχουσαι πλευρὰς ἐπὶ δύο δοθεῖσων εὐθειῶν ἔχουν ἡμίτονα ἀπολύτως ἴσα. Ἐπομένως, ὁποῦδήποτε τοῦ ἐπιπέδου καὶ ἂν κεῖται τὸ M , αἱ γωνίαι oPM, PMo καὶ PoM , τῶν ὁποίων αἱ πλευραὶ εἶνε ἀντίστοιχως παράλληλοι πρὸς τὰς πλευρὰς τῶν γωνιῶν θ, ψ, φ θὰ ἔχουν ἡμίτονα ἀπολύτως ἴσα πρὸς τὰ τῶν θ, ψ, φ .

Ἀφ' ἑτέρου παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν τὸ M κεῖται ἄνω (κάτω) τοῦ ἄξονος τῶν x , τὸ $\eta\mu\varphi$ καὶ τὸ β εἶνε θετικὰ (ἀρνητικὰ), ὁ δὲ λόγος $\frac{\beta}{\eta\mu\varphi}$ θετικὸς, ὡς καὶ τὸ $\frac{\rho}{\eta\mu\theta}$. Ἀνάλογα παρατηροῦμεν καὶ διὰ τὸ $\frac{\alpha}{\eta\mu\psi}$. Ἐπίσης ἀληθεύουν αἱ (1) καὶ ὅταν ἐπὶ τῆς εὐθείας oM ληφθῇ ὡς θετικὴ φορά ἢ ἐκ τοῦ M πρὸς τὸ o (§ 61, β').

Παρατηροῦμεν ἤδη ὅτι εἶνε

$$\frac{\rho}{\eta\mu\theta} = \frac{\alpha}{\eta\mu\varphi} = \frac{\beta}{\eta\mu\psi} = \frac{k_1 \rho + k_2 \alpha + k_3 \beta}{k_1 \eta\mu\theta + k_2 \eta\mu\varphi + k_3 \eta\mu\psi}$$

οἰαδιήποτε καὶ ἂν εἶνε αἱ τιμαὶ τῶν k_1, k_2, k_3 .

Θέτοντες κατὰ σειράν

$$k_1 = 0, k_2 = \text{συν } \varphi, k_3 = \text{συν } \psi$$

$$k_1 = \text{συν } \varphi, k_2 = 0, k_3 = -\text{συν } \theta$$

$$k_1 = \text{συν } \psi, k_2 = -\text{συν } \theta, k_3 = 0$$

εὐρίσκομεν

$$\frac{\rho}{\eta\mu\theta} = \frac{\alpha \text{συν } \varphi + \beta \text{συν } \psi}{\eta\mu\psi \text{συν } \varphi + \eta\mu\varphi \text{συν } \psi} = \frac{\alpha \text{συν } \varphi + \beta \text{συν } \psi}{\eta\mu(\varphi + \psi)} = \frac{\alpha \text{συν } \varphi + \beta \text{συν } \psi}{\eta\mu\theta}$$

$$\frac{\alpha}{\eta\mu\varphi} = \frac{\rho \text{συν } \varphi - \beta \text{συν } \theta}{\eta\mu\theta \text{συν } \varphi - \eta\mu\varphi \text{συν } \theta} = \frac{\rho \text{συν } \varphi - \beta \text{συν } \theta}{\eta\mu(\theta - \varphi)} = \frac{\rho \text{συν } \varphi - \beta \text{συν } \theta}{\eta\mu\psi}$$

$$\frac{\beta}{\eta\mu\psi} = \frac{\rho \text{συν } \psi - \alpha \text{συν } \theta}{\eta\mu\theta \text{συν } \psi - \eta\mu\psi \text{συν } \theta} = \frac{\rho \text{συν } \psi - \alpha \text{συν } \theta}{\eta\mu(\theta - \psi)} = \frac{\rho \text{συν } \psi - \alpha \text{συν } \theta}{\eta\mu\varphi}$$

Ἐκ τούτων ἔχομεν

$$\left. \begin{aligned} \rho &= \alpha \text{συν } \varphi + \beta \text{συν } \psi \\ \alpha &= \rho \text{συν } \varphi - \beta \text{συν } \theta \\ \beta &= \rho \text{συν } \psi - \alpha \text{συν } \theta \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Πολλαπλασιάζοντες ταύτας κατὰ σειράν ἐπὶ $\rho, -\alpha, -\beta$ καὶ προσθέτοντες, εὐρίσκομεν

$$\rho^2 = \alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta \text{συν } \theta, \quad (3)$$

ἣτις ἀληθεύει διὰ πᾶσαν θέσιν τοῦ M ἐν τῷ ἐπιπέδῳ.

Ὁ συντελεστὴς διευθύνσεως τοῦ ἀνύσματος εἶνε

$$\frac{\beta}{\alpha} = \frac{\eta\mu\varphi}{\eta\mu\psi} = \frac{\eta\mu\varphi}{\eta\mu(\theta - \varphi)} = \frac{\eta\mu(\theta - \psi)}{\eta\mu\psi}$$

Ἐκ τῶν τύπων (1) εὐρίσκομεν τὰ $\eta\mu\varphi, \eta\mu\psi$, ἐκ δὲ τῶν δύο τελευταίων ἐκ τῶν (2) τὰ $\text{συν } \varphi, \text{συν } \psi$, καὶ συνάγομεν ὅτι,

6') ἂν (α, β) εἶνε αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ ἀνύσματος M_1, M_2 ὡς πρὸς ἄξονας εὐθυγράμμους, σχηματίζοντας γωνίαν θ , τὸ μὲν μῆκος αὐτοῦ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου

$$\rho = (oM) = \pm \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta \text{συν } \theta}$$

αἱ δὲ γωνίαι $\varphi = \angle x o M, \psi = \angle y o M$, τὰς ὁποίας σχηματίζει τοῦτο μὲ τὸς ἄξονας τῶν x καὶ τῶν y ἀντιστοίχως ὁρίζονται ὑπὸ τῶν σχέσεων

$$\begin{aligned} \eta\mu\varphi &= \frac{\beta\gamma\mu\theta}{\rho}, & \eta\mu\psi &= \frac{\alpha\gamma\mu\theta}{\rho} \\ \sigma\upsilon\nu\varphi &= \frac{\alpha + \beta\sigma\upsilon\nu\theta}{\rho}, & \sigma\upsilon\nu\psi &= \frac{\beta + \alpha\sigma\upsilon\nu\theta}{\rho} \end{aligned} \quad (4)$$

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι

$$\epsilon\varphi\varphi = \frac{\beta\gamma\mu\theta}{\alpha + \beta\sigma\upsilon\nu\theta}, \quad \epsilon\varphi\psi = \frac{\alpha\gamma\mu\theta}{\beta + \alpha\sigma\upsilon\nu\theta}. \quad (5)$$

Ἐκ τῶν δύο σημείων τοῦ ριζικοῦ τῆς τιμῆς τοῦ ρ λαμβάνομεν τὸ +, ἂν ἐπὶ τῆς εὐθείας $M_1 M_2$ θετικὴ φορὰ εἴνε ἢ ἐκ τοῦ M_1 πρὸς τὸ M_2 , τὸ — δέ, ἂν εἴνε ἢ ἐκ τοῦ M_2 πρὸς τὸ M_1 .

γ') Ἐὰν $M_1 (x_1, y_1), M_2 (x_2, y_2)$ εἴνε τὰ ἄκρα τοῦ δοθέντος ἀνύσματος, οἱ ἀνωτέρω τύποι τρέπονται εἰς τοὺς προκύπτοντας ἕξ αὐτῶν διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως

$$\alpha = x_2 - x_1, \quad \beta = y_2 - y_1.$$

§ 63. Γωνίαι δοθείσης εὐθείας μετὰ τῶν ἀξόνων τῶν συντεταγμένων.—

α') Ἐστω ἡ εὐθεῖα

$$A x + B y + \Gamma = 0, \quad (1)$$

ἐπὶ τῆς ὁποίας εἴνε ὀρισμένη ἡ θετικὴ φορὰ, ὡς πρὸς ἄξονας ox, oy , σχηματίζοντας γωνίαν θ .

Ζητοῦνται αἱ γωνίαι φ, ψ , τὰς ὁποίας σχηματίζει αὕτη μετὰ τὰ θετικὰ μέρη τῶν ἀξόνων ox καὶ oy .

Ὡς γνωστόν, τὸ ἀνύσμα ($\alpha = B, \beta = -A$) εἴνε παράλληλον τῇ εὐθείᾳ (§ 25, ζ').

Ἐπομένως, ἂν ρ παριστάνῃ τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος τούτου, θὰ εἴνε

$$\rho = \pm \sqrt{A^2 + B^2} = 2 A B \sigma\upsilon\nu\theta$$

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu\varphi &= \frac{-A\gamma\mu\theta}{\rho}, & \sigma\upsilon\nu\varphi &= \frac{B-A\sigma\upsilon\nu\theta}{\rho}, & \epsilon\varphi\varphi &= \frac{-A\gamma\mu\theta}{B-A\sigma\upsilon\nu\theta} \\ \eta\mu\psi &= \frac{B\gamma\mu\theta}{\rho}, & \sigma\upsilon\nu\psi &= \frac{-A+\beta\sigma\upsilon\nu\theta}{\rho}, & \epsilon\varphi\psi &= \frac{B\gamma\mu\theta}{B\sigma\upsilon\nu\theta-A} \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Ἐκ τῶν δύο σημείων τοῦ ριζικοῦ λαμβάνομεν τὸ + ἢ τὸ — ἂν τὸ ἀνύσμα $(B, -A)$ ἔχει τὴν θετικὴν ἢ τὴν ἀρνητικὴν φορὰν τῆς εὐθείας.

β') Ἐὰν παραστήσωμεν τὸν συντελεστὴν διευθύνσεως τῆς δοθείσης εὐθείας διὰ λ , θὰ εἴνε $\alpha = 1, \beta = \lambda, \eta - A : B = \lambda$.

Επομένως θὰ ἔχωμεν

$$\rho = \pm \sqrt{1 + \lambda^2 + 2 \lambda \sin \theta}, \quad \epsilon \rho \phi = \frac{\lambda \eta \mu \theta}{1 + \lambda \sin \theta}, \quad \epsilon \rho \psi = \frac{\eta \rho \theta}{\sin \theta + \lambda}$$

γ) Καθ' ἣν περίπτωσηιν οἱ ἄξονες εἶνε ὀρθογώνιοι, θὰ εἶνε

$\theta = \frac{\pi}{2}$, καὶ οἱ ἀνωτέρω τύποι (α', 2) γίνονται

$$\rho = \pm \sqrt{\lambda^2 + \beta^2}$$

$$\eta \mu \phi = \frac{-\lambda}{\rho}, \quad \sigma \iota \nu \phi = \frac{\beta}{\rho}, \quad \epsilon \rho \phi = -\frac{\lambda}{\beta}, \quad \epsilon \rho \psi = -\frac{\beta}{\lambda}, \quad (3)$$

$$\eta \quad \rho = \pm \sqrt{1 + \lambda^2}, \quad \epsilon \rho \phi = \lambda, \quad \epsilon \rho \psi = \frac{1}{\lambda}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀπόστασις τῶν σημείων (5, -3), (2, -1) καὶ ἡ γωνία τῆς εὐθείας αὐτῶν μετὰ τὸν ἄξονα τῶν x εἰς ὀρθογωνίους ἄξονας.

2) Αἱ συντεταγμέναι τῶν κορυφῶν τριγώνου εἶνε (2, 1), (5, 3), (1, -4). Νὰ εὑρεθοῦν τὰ μήκη τῶν πλευρῶν αὐτοῦ καὶ αἱ γωνίαι αὐτῶν μετὰ τὸν ἄξονα τῶν x (εἰς ὀρθογωνίους ἄξονας)

3) Αἱ συντεταγμέναι δύο σταθερῶν σημείων M_1, M_2 εἶνε ἀντιστοιχοῦς $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$.

Εὑρετε ἐξίσωσιν, ἣτις συνδέει τὰς συντεταγμέναις (x, y) σημείου M, ἀπέχοντος ἴσον τῶν M_1 καὶ M_2 . Τίς ὁ τόπος τῶν σημείων M;

4) Ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x δίδονται τὰ σημεία A (α, 0), A' (-α, 0), ἐπὶ δὲ τοῦ τῶν y τὰ B (0, β), B' (0, -β). Εὑρετε τὰς διευθύνσεις τῶν πλευρῶν τοῦ παραλληλογράμμου ABA'B'.

5) Εὑρετε τὴν γωνίαν τῆς εὐθείας $2y - x = 0$ μετὰ τὸν ἄξονα τῶν x καὶ τῶν y α') εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους β') εἰς ἄξονας σχηματίζοντας γωνίαν 45° γ') εἰς ἄξονας σχηματίζοντας γωνίαν 60° .

6) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν εὐθείας, διερχομένης διὰ τοῦ σημείου (3, -5) καὶ σχηματιζούσης γωνίαν 45° ἢ 30° ἢ 60° μετὰ τὸν ἄξονα τῶν x.

7) Νὰ εὑρεθοῦν τὰ μήκη τῶν διαμέσων τριγώνου, ἔχοντος κορυφάς (2, 3), (4, -5), (-3, -6) εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους.

8) Δειξάτε ὅτι ἐν τετραπλευρῷ αἱ εὐθεῖαι, αἵτινες συνδέουσι τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι πλευρῶν αὐτοῦ καὶ ἡ εὐθεῖα, ἣτις συνδέει τὰ μέσα τῶν διαγωνίων αὐτοῦ τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον, τὸ μέσον αὐτῶν.

9) Δειξάτε ὅτι, ἂν Z καὶ E εἶνε τὰ σημεία τομῆς τῶν ἑναπτι πλευρῶν τετραπλευροῦ ABΓΔ, τὰ μέσα τῶν ΑΓ, ΒΔ, ΖΕ κείνται ἐπ' εὐθείας.

10) Δίδονται τὰ σημεία $M_1 (x_1, y_1), M_2 (x_2, y_2), M_3 (x_3, y_3)$ καὶ ἄνοσμα μήκους ρ. Εὑρετε τὸν τόπον τῶν σημείων M (x, y) , ὥστε νὰ εἶνε

$$(MM_1)^2 + (MM_2)^2 - 2(MM_3)^2 = \rho^2.$$

11) Δειξάτε, ὅτι ὄχι μόνον εἰς ἐκάστην εὐθείαν ἀντιστοιχεῖ εἰς συντελεστὴς διευθύνσεως, ἀλλὰ καὶ τοὺν κεντρίον εἰς πάντα δοθέντα ἀριθμὸν λ ἀντιστοιχεῖ μίς μόνη εὐθεῖα, διερχομένη διὰ δοθέντος σημείου καὶ ἔχουσα τὸν λ, ὡς συντελεστὴν διευθύνσεως. (Ἐκ τῆς $\epsilon \rho \phi = \frac{\lambda \eta \mu \theta}{1 + \lambda \sin \theta}$, ἔχομεν ὅτι εἰς ἐκάστην

τιμὴν τοῦ λ ἀντιστοιχεῖ μίς τοῦ $\epsilon \rho \phi$.

§ 64. Γωνία δύο άνοσμάτων και δύο εὐθειῶν.—

α') Δίδονται δύο εὐθεΐαι ἐν τῷ ἐπιπέδῳ οxy και ζητεῖται νά εὐρεθῇ ἡ γωνία αὐτῶν.

Λαμβάνομεν δύο άνοσμάτα $T_1 (a_1, \beta_1)$, $T_2 (a_2, \beta_2)$ ἐπὶ τῶν εὐθειῶν ἀντιστοιχῶς, ἔχοντα φορὰς τὰς θετικὰς φορὰς τῶν εὐθειῶν.

Ἄν παραστήσωμεν διὰ ϱ_1, ϱ_2 τὰ μήκη τῶν άνοσμάτων και φ_1, φ_2 και ψ_1, ψ_2 τὰς γωνίας ἐκάστου αὐτῶν με τοὺς άξονας τῶν συντεταγμένων ἀντιστοιχῶς (σχηματίζοντας γωνίαν θ), θά ἔχωμεν

$$\begin{aligned} \eta\mu\varphi_1 &= \frac{\beta_1 \gamma_2 \mu \theta}{\rho_1}, \quad \sigma\upsilon\nu\varphi_1 = \frac{a_1 + \beta_1 \sigma\upsilon\nu\theta}{\rho_1}, \quad \varrho_1 = \sqrt{a_1^2 + \beta_1^2 - 2 a_1 \beta_1 \sigma\upsilon\nu\theta} \\ \eta\mu\varphi_2 &= \frac{\beta_2 \gamma_1 \mu \theta}{\rho_2}, \quad \sigma\upsilon\nu\varphi_2 = \frac{a_2 + \beta_2 \sigma\upsilon\nu\theta}{\rho_2}, \quad \varrho_2 = \sqrt{a_2^2 + \beta_2^2 - 2 a_2 \beta_2 \sigma\upsilon\nu\theta} \end{aligned} \quad (1)$$

Φέρομεν ἐκ τῆς ἀρχῆς τῶν άξόνων άνοσμάτα ὁμορρόπως ἴσα πρὸς τὰ T_1, T_2 , και ἔστω ω ἡ γωνία τῶν θετικῶν μερῶν τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν.

Θά ἔχωμεν $\omega = \varphi_2 - \varphi_1$

Ἐπομένως

$$\eta\mu\omega = \eta\mu(\varphi_2 - \varphi_1) = \eta\mu\varphi_2 \sigma\upsilon\nu\varphi_1 - \eta\mu\varphi_1 \sigma\upsilon\nu\varphi_2$$

$$\sigma\upsilon\nu\omega = \sigma\upsilon\nu(\varphi_2 - \varphi_1) = \sigma\upsilon\nu\varphi_2 \sigma\upsilon\nu\varphi_1 + \eta\mu\varphi_2 \eta\mu\varphi_1$$

Εἰσάγοντες τὰς τιμὰς τῶν $\eta\mu\varphi_1, \sigma\upsilon\nu\varphi_1, \dots$ ἐκ τῶν (1) εὐρίσκομεν

$$\begin{aligned} \eta\mu\omega &= \frac{(a_1 \beta_2 - a_2 \beta_1) \eta\mu\theta}{\rho_1 \rho_2} \\ \sigma\upsilon\nu\omega &= \frac{a_1 a_2 + \beta_1 \beta_2 + (a_1 \beta_2 + a_2 \beta_1) \sigma\upsilon\nu\theta}{\rho_1 \rho_2} \end{aligned} \quad (2)$$

$$\epsilon\varphi\omega = \frac{(a_1 \beta_2 - a_2 \beta_1) \eta\mu\theta}{a_1 a_2 + \beta_1 \beta_2 + (a_1 \beta_2 + a_2 \beta_1) \sigma\upsilon\nu\theta}$$

β') Ἄν οἱ συντελεσταὶ διευθύνσεως τῶν άνοσμάτων T_1, T_2 παρασταθοῦν διὰ τῶν λ_1, λ_2 , ἀντιστοιχῶς, θέσωμεν δ' εἰς τοὺς άνωτέρω τύπους ἀντὶ a_1, a_2 τὴν 1, ἀντὶ β_1, β_2 τὰ λ_1, λ_2 ἀντιστοιχῶς, ἔχομεν

$$\begin{aligned} \eta\mu\omega &= \frac{(\lambda_2 - \lambda_1) \eta\mu\theta}{\rho_1 \rho_2}, \quad \sigma\upsilon\nu\omega = \frac{1 + \lambda_1 \lambda_2 + (\lambda_1 + \lambda_2) \sigma\upsilon\nu\theta}{\rho_1 \rho_2}, \\ \epsilon\varphi\omega &= \frac{(\lambda_2 - \lambda_1) \eta\mu\theta}{1 + \lambda_1 \lambda_2 + (\lambda_1 + \lambda_2) \sigma\upsilon\nu\theta} \end{aligned} \quad (3)$$

$$\varrho_1 = \sqrt{1 + \lambda_1^2 + 2 \lambda_1 \sigma\upsilon\nu\theta}, \quad \varrho_2 = \sqrt{1 + \lambda_2^2 + 2 \lambda_2 \sigma\upsilon\nu\theta}$$

γ') Ἄν οἱ άξονες εἴνε ὀρθογώνιοι οἱ τύποι οὗτοι τρέπονται εἰς τοὺς ἀπλουστέρους

$$\eta\mu \omega = \frac{\lambda_2 - \lambda_1}{\rho_1 \rho_2}, \quad \sigma\upsilon\nu \omega = \frac{1 + \lambda_1 \lambda_2}{\rho_1 \rho_2}, \quad \epsilon\varphi \omega = \frac{\lambda_2 - \lambda_1}{1 + \lambda_1 \lambda_2} \quad (4)$$

$$\rho_1 = \sqrt{1 + \lambda_1^2}, \quad \rho_2 = \sqrt{1 + \lambda_2^2}.$$

δ') "Αν αἱ ἐξισώσεις τῶν εὐθειῶν πρὸς τὰς ὁποίας τὰ ἀνυσμάτα T_1, T_2 εἶνε παράλληλα εἶνε

$$A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 = 0$$

$$A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 = 0,$$

θέσωμεν δὲ $\alpha_1 = B_1, \alpha_2 = B_2, \beta_1 = -A_1, \beta_2 = -A_2$ εἰς τὸν τρίτον τῶν (2), εὐρίσκομεν

$$\epsilon\varphi \omega = \frac{(A_1 B_2 - A_2 B_1) \eta\mu \theta}{(A_1 A_2 + B_1 B_2) - (A_1 B_2 + A_2 B_1) \sigma\upsilon\nu \theta} \quad (5)$$

Οὕτω ὀρίζεται ἡ γωνία δύο εὐθειῶν ἐκ τῶν συντελεστῶν τῶν ἐξισώσεων αὐτῆς καὶ τῆς γωνίας τῶν ἀξόνων.

Εἰς τὴν περίπτωσιν τῶν ὀρθογωνίων ἀξόνων ὁ τύπος (5) τρέπεται εἰς τὸν

$$\epsilon\varphi \omega = \frac{A_1 B_2 - A_2 B_1}{A_1 A_2 + B_1 B_2} \quad (6)$$

§ 65. Συνθήκη καθετότητος δύο εὐθειῶν ἢ δύο ἀνυσμάτων.—

α') "Ἴνα δύο εὐθεῖαι εἶνε κάθετοι ἐπ' ἀλλήλας, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ σνημίτονον τῆς γωνίας αὐτῶν νὰ ἰσοῦται μὲ μηδέν. Ἐπομένως πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἔχωμεν (§ 64, α' (2))

$$\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2 + (\alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1) \sigma\upsilon\nu \theta = 0 \quad (1)$$

Αὕτη ἐκφράζει τὴν συνθήκην καθετότητος τῶν ἀνυσμάτων $T_1 (\alpha_1, \beta_1), T_2 (\alpha_2, \beta_2)$ καὶ τῶν εὐθειῶν ἐφ' ὧν κεῖνται.

β') "Αν λ_1, λ_2 εἶνε οἱ συντελεσταὶ διευθύνσεως τῶν ἀνυσμάτων, ἢ τῶν εὐθειῶν ἐφ' ὧν κεῖνται, ἡ ἀνωτέρω συνθήκη τρέπεται εἰς τὴν

$$1 + \lambda_1 \lambda_2 + (\lambda_1 + \lambda_2) \sigma\upsilon\nu \theta = 0. \quad (2)$$

γ') "Αν οἱ ἀξονες εἶνε ὀρθογώνιοι, ἡ συνθήκη καθετότητος θὰ εἶνε

$$1 + \lambda_1 \lambda_2 = 0. \quad (3)$$

δ') "Αν αἱ ἐξισώσεις δύο εὐθειῶν εἶνε

$$A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 = 0$$

$$A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 = 0,$$

ἡ συνθήκη καθετότητος αὐτῶν εἶνε

$$A_1 A_2 + B_1 B_2 - (A_1 B_2 + A_2 B_1) \text{ συν} \vartheta = 0, \quad (4)$$

εἰς ὀρθογωνίους δι' ἄξονας

$$A_1 A_2 + B_1 B_2 = 0. \quad (5)$$

ε') Ἐὰν δοθῇ ἡ εὐθεῖα $Ax + By + \Gamma = 0$, τὸ ἄνυσμα (A, B) εἶνε κάθετος ἐπ' αὐτήν. Διότι οἱ συντελεσταὶ διευθύνσεως τῆς εὐθείας (ἤτοι $-\frac{A}{B}$) καὶ τοῦ ἀνίσματος τούτου (ἤτοι $\frac{B}{A}$) πληροῦν τὴν συνθήκην καθετότητος (εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους).

§ 66. Ἐξίσωσις εὐθείας διερχομένης διὰ δοθέντος σημείου καὶ καθέτου πρὸς ἄλλην δοθεῖσαν.—

α') Ἐστω ἡ ἐξίσωσις τῆς δοθείσης εὐθείας $A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0$ (1) καὶ $M_1(x_1, y_1)$ δοθὲν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου. Ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ ἡ ἐξίσωσις τῆς διὰ τοῦ M_1 διερχομένης εὐθείας καὶ καθέτου τῇ δοθείσῃ (1), ἔχουσα συντελεστὴν διευθύνσεως

$$\lambda_1 = -\frac{A_1}{B_1}.$$

Ἡ ζητούμενη εὐθεῖα, ὡς διερχομένη διὰ τοῦ M_1 , θὰ ἔχη ἐξίσωσιν τῆς μορφῆς (§ 24, δ')

$$y - y_1 = \lambda (x - x_1).$$

ἵνα δὲ αὕτη εἶνε κάθετος τῇ δοθείσῃ, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶνε $1 + \lambda\lambda_1 + (\lambda + \lambda_1) \text{ συν} \vartheta = 0$, ἢ $B_1 - A_1\lambda + (B_1\lambda - A_1) \text{ συν} \vartheta = 0$.

Ἐκ ταύτης ἔχομεν

$$\lambda = \frac{A_1 \text{ συν} \vartheta - B_1}{B_1 \text{ συν} \vartheta - A_1}.$$

Ἐπομένως ἡ ζητούμενη ἐξίσωσις εἶνε ἡ

$$(y - y_1) (B_1 \text{ συν} \vartheta - A_1) = (x - x_1) (A_1 \text{ συν} \vartheta - B_1).$$

β') Ἐὰν οἱ ἄξονες εἶνε ὀρθογώνιοι, θὰ εἶνε $\text{συν} \vartheta = 0$, καὶ ἡ ζητούμενη ἐξίσωσις γίνεται

$$B_1 (x - x_1) - A_1 (y - y_1) = 0.$$

§ 67. Ἐξίσωσις εὐθείας διερχομένης διὰ τῆς τομῆς δύο ἄλλων καὶ καθέτου πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν.—

α') Ἐστώσαν

$$\left. \begin{aligned} A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 &= 0 \\ A_3 x + B_3 y + \Gamma_3 &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

αἱ ἐξισώσεις δύο τεμνομένων εὐθειῶν ($A_2 B_3 \mp A_3 B_2$) καὶ ἡ ἐξίσωσις ἄλλης εὐθείας (εἰς ἄξονας σχηματίζοντας γωνίαν θ),

$$A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 = 0 \quad (2).$$

Ζητεῖται νὰ εὐρεθῇ ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας, ἣτις ἄγεται διὰ τῆς τομῆς τῶν (1) κάθετος τῇ (2).

Ὡς γνωστόν, ἡ ἐξίσωσις τῆς ζητουμένης εὐθείας, ὡς διερχομένης διὰ τῆς τομῆς τῶν (1), θὰ εἶνε (§ 32, β')

$$\mu_2 (A_2 x + B_2 y + \Gamma_2) + \mu_3 (A_3 x + B_3 y + \Gamma_3) = 0 \quad (3)$$

$$\text{ἢ} \quad (\mu_2 A_2 + \mu_3 A_3) x + (\mu_2 B_2 + \mu_3 B_3) y + \mu_2 \Gamma_2 + \mu_3 \Gamma_3 = 0.$$

Ἴνα δὲ αὕτη εἶνε κάθετος τῇ (2) πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶνε

$$[A_1(\mu_2 A_2 + \mu_3 A_3) + B_1(\mu_2 B_2 + \mu_3 B_3)] - [A_1(\mu_2 B_2 + \mu_3 B_3) + B_1(\mu_2 A_2 + \mu_3 A_3)] \sin \theta = 0.$$

Ἐκ ταύτης προσδιορίζομεν τὴν τιμὴν τοῦ λόγου $\frac{\mu_2}{\mu_3}$, τὴν ὁποίαν εἰσάγοντες εἰς τὴν (3) ἔχομεν τὴν ζητουμένην ἐξίσωσιν.

6') Ἄν οἱ ἄξονες εἶνε ὀρθογώνιοι, θὰ εἶνε $\sin \theta = 0$ καὶ ἡ ζητουμένη ἐξίσωσις θὰ εἶνε ἀπλουστερά.

§ 68. Ἐξίσωσις εὐθείας διερχομένης διὰ δοθέντος σημείου καὶ σχηματίζουσης δοθεῖσαν γωνίαν με̄ δοθεῖσαν εὐθεῖαν.—

α') Ἐστω $M_1(x_1, y_1)$ δοθὲν σημεῖον, λ_1 ὁ συντελεστὴς διεπιπέδου δοθείσης εὐθείας, καὶ ω δοθεῖσα γωνία.

Ζητεῖται νὰ εὐρεθῇ ἡ ἐξίσωσις εὐθείας, ἣτις ἄγεται διὰ τοῦ M_1 καὶ σχηματίζει γωνίαν ω με̄ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν.

Ἡ ζητουμένη ἐξίσωσις εἶνε τῆς μορφῆς (§ 24, δ')

$$y - y_1 = \lambda (x - x_1) \quad (1).$$

Ἡ γωνία ω τῶν δύο εὐθειῶν ὀρίζεται ὑπὸ τοῦ τύπου (§ 64, β')

$$\varepsilon \varphi \omega = \frac{(\lambda - \lambda_1) \eta \mu \theta}{1 + \lambda \lambda_1 + (\lambda + \lambda_1) \sigma \nu \theta} \quad (2).$$

ἐνῷ θ εἶνε ἡ γωνία τῶν ἀξόνων. Ἐκ ταύτης ἔχομεν τὴν τιμὴν τοῦ λ

$$\lambda = - \frac{\lambda_1 \eta \mu \theta + \varepsilon \varphi \omega (1 + \lambda_1 \sigma \nu \theta)}{(\lambda_1 + \sigma \nu \theta) \varepsilon \varphi \omega - \eta \mu \theta},$$

τὴν ὁποίαν εἰσάγοντες εἰς τὴν (1) λαμβάνομεν τὴν ζητουμένην ἐξίσωσιν.

6) "Αν ζητηται ἡ ἐξίσωσις εὐθείας, διερχομένης διὰ τοῦ M_1 καὶ σχηματισοῦσης γωνίαν ω μετὰ τὸν ἄξονα τῶν x , θὰ ἔχωμεν ἀντὶ τῆς (2) τὴν

$$\epsilon\phi \omega = \frac{\lambda \eta\mu \theta}{1 + \lambda \sigma\upsilon\nu \theta},$$

καὶ ἐξ ἧς εὐρίσκωμεν

$$\lambda = - \frac{\epsilon\phi \omega}{\sigma\upsilon\nu \theta \epsilon\phi \omega - \eta\mu \theta}.$$

γ) "Αν οἱ ἄξονες εἶνε ὀρθογώνιοι, θὰ θέσωμεν ἀνωτέρω $\eta\mu \theta = 1$, $\sigma\upsilon\nu \theta = 0$ καὶ ἡ ζητούμενη ἐξίσωσις θὰ εἶνε ἀπλουστέρα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Εὑρετε τὰς γωνίας τοῦ τριγώνου, τοῦ ἔχοντος κορυφὰς (2, 5), (-1, 4), (3, 2) εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους.

2) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς εὐθείας, ἣτις διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων καὶ εἶνε παράλληλος τῇ εὐθείᾳ $2x - 7x + 11 = 0$.

3) Εὑρετε τὰς ἐξισώσεις τῶν εὐθειῶν, αἵτινες ἄγονται ἐκ τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου, τοῦ ἔχοντος πλευρὰς

$$2x + 7y - 3 = 0, \quad y - 5x + 1 = 0, \quad 3x - 4y + 2 = 0,$$

ἀντιστοίχως παράλληλοι πρὸς τὰς ἑναντι πλευρὰς αὐτῶν.

4) Εὑρετε τὰς ἐξισώσεις τῶν τριῶν ὀψῶν τοῦ τριγώνου (1, 2), (3, -4), (-2, -5) καὶ τὸ σημεῖον τῆς τομῆς αὐτῶν.

5) Εὑρετε τὰς ἐξισώσεις τῶν καθέτων εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου (1, 2), (3, -4), (-2, -5) καὶ τὰς συντεταγμένας τῆς τομῆς αὐτῶν.

6) Δείξατε ὅτι αἱ ἐξισώσεις τῶν τριῶν ὀψῶν τριγώνου, ἔχοντος κορυφὰς $M_1(x_1, y_1)$, $M_2(x_2, y_2)$, $M_3(x_3, y_3)$ εἶνε

$$\begin{aligned} (x-x_1)(x_2-x_3) + (y-y_1)(y_2-y_3) &= 0 \\ (x-x_2)(x_3-x_1) + (y-y_2)(y_3-y_1) &= 0 \\ (x-x_3)(x_1-x_2) + (y-y_3)(y_1-y_2) &= 0, \end{aligned}$$

καὶ ὅτι ταῦτα διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

7) Εὑρετε τὰς ἐξισώσεις τῶν καθέτων εὐθειῶν εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου $M_1(x_1, y_1)$, $M_2(x_2, y_2)$, $M_3(x_3, y_3)$ καὶ δείξατε ὅτι αὐτὰ τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

(Ἡ μὲν μία τούτων εἶνε

$$(x_2-x_3)x + (y_2-y_3)y - \frac{1}{2} \left(x_2^2 - x_3^2 \right) - \frac{1}{2} \left(y_2^2 - y_3^2 \right) = 0,$$

αἱ δὲ δύο ἄλλαι προκόπθουν ἐκ ταύτης διὰ κυκλικῆς ἀλλαγῆς τῶν x_1, x_2, x_3 καὶ y_1, y_2, y_3).

8) Εὑρετε τὰς ἐξισώσεις τῶν εὐθειῶν, αἵτινες διέρχονται διὰ τοῦ σημείου (3, -5) καὶ τέμνουν τὴν $7x + 2y - 4 = 0$ κατὰ γωνίαν 45° .

9) Δείξατε ὅτι εἰς πλαγιογωνίους ἄξονας (σχηματίζοντας γωνίαν θ) αἱ καθέτοι εὐθεῖαι ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν x καὶ y ἔχουν συντελεστὰς διευθύνσεως $-1 : \sigma\upsilon\nu \theta, -\sigma\upsilon\nu \theta$.

10) Εύρετε τὰς συντεταγμένας τοῦ ποδὸς τῆς καθέτου, ἣτις ἄγεται ἐκ τοῦ σημείου $(1, -3)$ ἐπὶ τὴν εὐθείαν $2x - 3y - 1 = 0$ (εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους).

11) Εύρετε τὰς συντεταγμένας τοῦ σημείου, τὸ ὁποῖον εἶνε συμμετρικὸν τοῦ $M(x, y)$ ὡς πρὸς τὴν εὐθείαν

$$y = \lambda x + \beta.$$

12) Ἐπὶ ὀρθογωνίων ἄξόνων κατασκευάζομεν ὀρθογώνιον $OAB\Gamma$, μεταβλητὸν, ἀλλ' ἔχον σταθερὰν περίμετρον. Δείξατε, ὅτι ἡ ἐκ τῆς κορυφῆς B κάθετος ἐπὶ τὴν διαγώνιον AG διέρχεται διὰ σταθεροῦ σημείου· εὑρετε τοῦτο.

§ 69. Ἀπόστασις δοθέντος σημείου ἀπὸ δοθείσης εὐθείας.

α') Ἐστω ἡ ἐξίσωσις δοθείσης εὐθείας $Ax + By + \Gamma = 0$ (1) καὶ (x', y') αἱ συντεταγμέναι δοθέντος σημείου M' ὡς πρὸς ἄξονας σχηματίζοντας γωνίαν θ .

Ζητεῖται ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου M' ἀπὸ τῆς δοθείσης εὐθείας (1).

Ἐὰν (x_1, y_1) εἶνε αἱ συντεταγμέναι τοῦ ποδὸς M_1 τῆς καθέτου, ἣτις ἄγεται ἐκ τοῦ M' ἐπὶ τὴν (1), παραστήσωμεν δὲ διὰ τοῦ R τὴν ζητούμενὴν ἀπόστασιν, θὰ ἔχωμεν (§ 62, α' (3)).

$$R^2 = (x' - x_1)^2 + (y' - y_1)^2 + 2(x' - x_1)(y' - y_1) \text{ συν } \theta \quad (2)$$

Ἐπειδὴ ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἔχει συντελεστὴν διεκθίνσεως $-A : B$, ἡ δὲ εὐθεῖα $M_1 M'$ τὸν $(y' - y_1) : (x' - x_1)$, ἡ συνθήκη καθετότητος αὐτῶν εἶνε (§ 65, β')

$$1 - \frac{y' - y_1}{x' - x_1} \cdot \frac{A}{B} + \left(\frac{y' - y_1}{x' - x_1} - \frac{A}{B} \right) \text{ συν } \theta = 0.$$

Γράφομεν αὐτὴν ὡς ἑξῆς

$$-\frac{y' - y_1}{x' - x_1} \cdot \frac{A}{B} + \frac{y' - y_1}{x' - x_1} \text{ συν } \theta = \frac{A \text{ συν } \theta - B}{B}$$

$$\eta \quad \frac{y' - y_1}{x' - x_1} \left(\text{συν } \theta - \frac{A}{B} \right) = \frac{A \text{ συν } \theta - B}{B}$$

$$\eta \quad \frac{x' - x_1}{A - B \text{ συν } \theta} = \frac{y' - y_1}{B - A \text{ συν } \theta} =$$

$$= \frac{A x' + B y' - (A x_1 + B y_1)}{A^2 + B^2 - 2AB \text{ συν } \theta} = \frac{A x' + B y' + \Gamma}{A^2 + B^2 - 2AB \text{ συν } \theta}$$

Ἐπειδὴ τοῦ M_1 κειμένου ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας, ἔχομεν

$$A x_1 + B y_1 + \Gamma = 0.$$

$$\text{Ἐπομένως} \quad -(A x_1 + B y_1) = \Gamma.$$

Παριστώντας διὰ ρ τοὺς ἀνωτέρω ἴσους λόγους, εὐρίσκομεν

$$x' - x_1 = \rho (A - B \text{ συν } \theta)$$

$$y' - y_1 = \rho (B - A \text{ συν } \theta).$$

Υπολογίζομεν τὰ $(x' - x_1)^2, (y' - y_1)^2, 2(x' - x_1)(y' - y_1)$ ἐκ τῶν ἀνωτέρων ἰσοτήτων, καὶ εἰσάγοντες τὰς τιμὰς αὐτῶν εἰς τὴν (2), εὐρίσκομεν

$$R^2 = \varrho^2 (A^2 + B^2 - 2AB \sin \theta) \eta^2 \vartheta$$

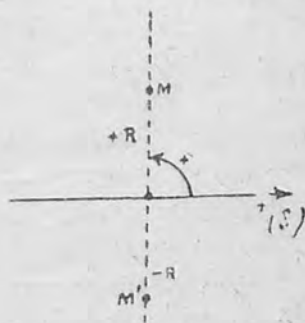
$$\text{ἢ } R^2 = \frac{(Ax' + By' + \Gamma)^2}{(A^2 + B^2 - 2AB \sin \theta)^2} \cdot (A^2 + B^2 - 2AB \sin \theta) \eta^2 \vartheta,$$

ἐξ οὗ ἔπεται

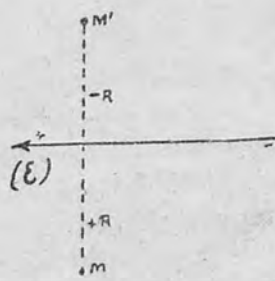
$$R = \frac{(Ax' + By' + \Gamma) \eta \vartheta}{\pm \sqrt{A^2 + B^2 - 2AB \sin \theta}} \quad (3)$$

Ἐκ τῶν δύο σημείων τοῦ παρονομαστοῦ λαμβάνομεν τὸ + ἢ τὸ -, ὥστε ἡ ἀπόστασις R νὰ εἶνε θετικὴ ἢ ἀρνητικὴ, καθόσον τὸ σημεῖον M' (x', y') κείται εἰς τὸ θετικὸν ἢ τὸ ἀρνητικὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου ὡς πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν (§ 27). Παρατηρητέον, ὅτι ἂν τὸ θετικὸν μέρος τῆς δοθείσης εὐθείας, διαφόρου τοῦ ἄξονος τῶν y, (ἀρχόμενον ἀπὸ τὸν πόδα M₁ τῆς ἐπ' αὐτὴν καθέτου ἐκ τοῦ M') στραφῇ περὶ τὸν πόδα M₁ κατὰ φοράν ἀντίθετον τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν ὠρολογίου συναντᾶ τὸ δοθὲν σημεῖον, ἢ μὴ, ἂν ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου ἀπ' αὐτῆς εἶνε θετικὴ, ἢ ἀρνητικὴ. Κατὰ ταῦτα διὰ τὸ σχῆμα 61 καὶ 62 ἡ μὲν ἀπόστασις τοῦ M ἀπὸ τῆς (5) εἶνε + R, τοῦ δὲ M' ἢ -R.

Τὰ αὐτὰ ἰσχύουν καὶ ἂν ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα εἶνε ἄξων τῶν y, μὲ τὴν διαφορὰν ὅτι, τὸ θετικὸν μέρος αὐτοῦ θὰ στραφῇ κατὰ φοράν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν ὠρολογίου.



(Σχ. 61)



Σχ. (62)

6) Κατὰ ταῦτα ἡ ἀπόστασις R₀ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων ἀπὸ τῆς εὐθείας $Ax + By + \Gamma = 0$ εἶνε

$$R_0 = \frac{\Gamma \eta \mu \theta}{\sqrt{\Lambda^2 + B^2 - 2 \Lambda B \sigma \eta \theta}} \quad (4)$$

γ') "Αν οί άξονες τών συντεταγμένων είνε όρθογώνιοι, οί άνωτέρω τύποι (3) καί (4) άπλοποιούνται, έπειδή θά είνε $\eta \mu \theta = 1$, $\sigma \eta \theta = 0$, καί έχομεν

$$\boxed{R = \frac{\Lambda x' + B y' + \Gamma}{\pm \sqrt{\Lambda^2 + B^2}}} \quad R_0 = \frac{\Gamma}{\sqrt{\Lambda^2 + B^2}} \quad (5)$$

Εφαρμογή. Έστω ή εύθεια $3x - 5y + 6 = 0$ καί τó σημεϊόν (2, -1) ώς πρός άξονας όρθογώνιους. Η άπόστασις τού σημεϊού τούτου από τής εύθείας είνε θετική. Έπειδή τó σημεϊόν (2, -1) κείται είς θετικόν μέρος του έπιπέδου ώς πρός τήν εύθειαν, είνε δέ ίση με $17 : \sqrt{34}$. Η άπόστασις τής άρχής ο (0, 0) από τής αύτής εύθείας είνε θετική καί ίση με $6 : \sqrt{34}$.

§ 70. Άνηγγμένη μορφή τής έξίσωσσεως εύθείας.

α') Έστω $Ax + By + \Gamma = 0$ ή έξίσωσις δοθείσης εύθείας (ε) ώς πρός άξονας όρθογώνιους καί φ ή γωνία αύτής με τόν άξονα τών x (σχ. 63).

Έχομεν ώς γνωστόν (§ 63, γ')

$$\eta \mu \varphi = \frac{-A}{\pm \sqrt{\Lambda^2 + B^2}}, \quad \sigma \eta \varphi = \frac{B}{\pm \sqrt{\Lambda^2 + B^2}}$$

Γράφομεν τήν δοθείσαν έξίσωσιν ώς έξής

$$\frac{\Lambda}{\pm \sqrt{\Lambda^2 + B^2}} x + \frac{B}{\pm \sqrt{\Lambda^2 + B^2}} y + \frac{\Gamma}{\pm \sqrt{\Lambda^2 + B^2}} = 0.$$

$$\eta \quad \frac{\Lambda x + B y + \Gamma}{\pm \sqrt{\Lambda^2 + B^2}} = 0.$$

Ούτω ή έξίσωσις τής δοθείσης εύθείας λαμβάνει τήν μορφήν

$$-x \eta \mu \varphi + y \sigma \eta \varphi + R_0 = 0, \quad \eta \quad R = 0 \quad (2)$$

ένω R_0 παριστάνει τήν άπόστασιν τής άρχής τών συντεταγμένων από τής εύθείας, τó δέ R τήν άπόστασιν τού σημεϊού (x, y) άπ' αύτής, ήτις ίσοῦται με μηδέν, όταν τó σημεϊόν κείται επί τής εύθείας.

β') "Αν οί άξονες σχηματίζουν γωνίαν θ, καί φ, ψ είνε αί γωνίαι, τάς όποίας σχηματίζει ή εύθεια με τόν άξονα τών x καί y αντίστοίχως έχομεν (§ 63, α')

$$\eta \mu \varphi = \frac{-A \eta \mu \theta}{\rho}, \quad \eta \mu \psi = \frac{B \eta \mu \theta}{\rho}, \quad \rho = \pm \sqrt{\Lambda^2 + B^2 - 2 \Lambda B \sigma \eta \theta}$$

καὶ ἡ ἔξισσις τῆς εὐθείας τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν

$$-x \eta \mu \varphi + y \eta \mu \psi + R_0 = 0, \quad \eta R = 0.$$

γ') Ἐὰν ἀντὶ τῶν γωνιῶν φ καὶ ψ εἰσαγάγωμεν ἐν τῇ ἀνωτέρω ἔξισσει τὰς γωνίας α καὶ β , τὰς ὁποίας σχηματίζει ἡ κάθετός (κ) ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν μὲ τὸν ἄξονα τῶν x καὶ y ἀντιστοίχως, θὰ ἔχωμεν (σζ. 62)

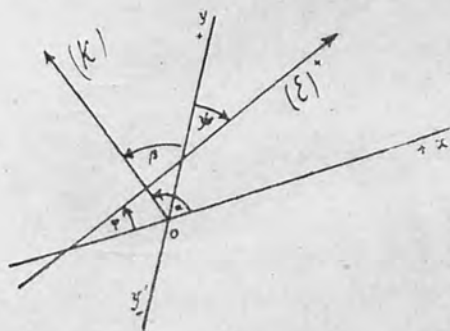
$$-x \eta \mu \left(\alpha - \frac{\pi}{2} \right) + y \eta \mu \left(\beta + \frac{\pi}{2} \right) + R_0 = 0,$$

$$\text{Ἐπειδὴ εἶνε} \quad \alpha = \varphi + \frac{\pi}{2}, \quad \beta = \psi - \frac{\pi}{2}.$$

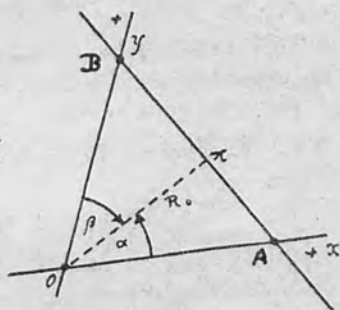
Ἐπομένως ἡ ἔξισσις τῆς (ε) λαμβάνει τὴν μορφήν

$$\boxed{x \sigma \upsilon \nu \alpha + y \sigma \upsilon \nu \beta + R_0 = 0} \quad (3)$$

Ἡ ἔξισσις αὕτη λέγεται *ἀνηγμένη μορφή* τῆς ἔξισσεως τῆς δοθείσης εὐθείας.



(Σζ. 63)



(Σζ. 64)

δ') Ἀντιστρόφως, δοθείσης τῆς ἀνηγμένης μορφῆς ἔξισσεως εὐθείας

$$x \sigma \upsilon \nu \alpha + y \sigma \upsilon \nu \beta + R_0 = 0,$$

εὐρίσκομεν ἐκ ταύτης τὴν συνήθη ἔξισσις τῆς εὐθείας διὰ τῶν συντεταγμένων αὐτῆς ἐπὶ τὴν ἀρχήν, (Σ 24, ζ') ἀν γράψωμεν τὴν δοθεῖσαν ὡς ἔξῃς

$$x \frac{\sigma \upsilon \nu \alpha}{-R_0} + y \frac{\sigma \upsilon \nu \beta}{-R_0} - 1 = 0$$

$$\eta \quad \frac{x}{\alpha'} + \frac{y}{\beta'} = 1$$

ἐν ᾧ α' , β' παριστάνουν τὰς συντεταγμένας τῆς εὐθείας ἐπὶ τὴν ἀρχήν, ἦτοι θὰ εἶνε $\alpha' = (oA)$, $\beta' = (oB)$ (σζ. 64).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Εὑρετε τὴν ἀπόστασιν τῆς εὐθείας $7x - 3y + 4 = 0$ ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων εἰς ἄξονας τεταμένους κατὰ γωνίαν 45° .

2) Ὅμοίως τῆς εὐθείας $12x - 5y + 4 = 0$

3) Εὑρετε τὴν ἀπόστασιν ἐκάστου τῶν σημείων $(1, 1)$, $(-1, 5)$, $(2, -7)$, $(0, 1)$, $(1, 0)$, $(0, \frac{5}{16})$ ἀπὸ τῆς εὐθείας $63x - 16y + 5 = 0$.

4) Τις εἶνε ἡ γεωμετρικὴ σημασία τῶν ἐκφράσεων εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους;
 $16x_0 + 63y_0 - 2$, $3x_0 + 8y_0 - 5$, $x_0 - y_0$, $x_0 + y_0$
 ἂν x_0, y_0 εἶνε αἱ συντεταγμέναι ἑνὸς σημείου $M_0(x_0, y_0)$;

5) Εὑρετε τὰ μήκη τῶν ὀψῶν τοῦ τριγώνου $(2, 1)$, $(3, -2)$, $(-4, -1)$.

6) Εὑρετε τὴν ἀπόστασιν τοῦ σημείου $(2, -3)$ ἀπὸ τῆς εὐθείας $3x - 5y = 1$ εἰς ἄξονας σχηματίζοντας γωνίαν 60° .

7) Φέρετε τὰς κάτωθι ἐξισώσεις εἰς τὴν ἀνηγμένην μορφήν

$$3x - 4y + 7 = 0, \quad 5x + 12y - 1 = 0, \quad 8x + 3y + 1 = 0$$

καὶ ὀρίσατε τὴν θέσιν αὐτῶν.

8) Εὑρετε τὸ διπλάσιον ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου $M_1 M_2 M_3$ διὰ τῶν συντεταγμένων τῶν κορυφῶν αὐτοῦ $M_1(x_1, y_1)$, $M_2(x_2, y_2)$, $M_3(x_3, y_3)$. θεωροῦντες ὡς ἕσταιν τοῦ τριγώνου τὸ (M_1, M_2) , ὕψος τοῦ δὲ τὴν ἀπὸ τοῦ M_3 ἀπόστασιν αὐτῆς.

9) Εὑρετε τὴν ἰκανὴν καὶ ἀναγκαίαν συνθήκην ἵνα τὸ σημεῖον $M_0(x_0, y_0)$ ἀπέχῃ ἰσῶς ἀπὸ τῶν εὐθειῶν $A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0$, $A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0$. Τις ὁ τόπος τῶν σημείων τούτων M_0 καὶ πῶς ἐκφράζεται ἡ ιδιότης αὐτῶν;

§ 21. Ἐξίσωσις διχοτομοῦσης γωνίαν δύο εὐθειῶν.

Ἐστώσαν

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0 \end{cases} \quad (1)$$

αἱ ἐξισώσεις δύο δοθεισῶν εὐθειῶν (1) καὶ (2) (σχ. 65) εἰς ἄξονας, σχηματίζοντας γωνίαν θ .

Ζητεῖται ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας, ἣτις διχοτομεῖ γωνίαν τῶν δύο τούτων εὐθειῶν.

Πᾶν σημεῖον $M(x, y)$ τῆς διχοτομοῦσης μίαν τῶν γωνιῶν τῶν (1) καὶ (2) θὰ εἴη ἀπὸ τῶν εὐθειῶν τούτων ἀποστάσεις

$$R_1 = \frac{(A_1x + B_1y + \Gamma_1) \eta \mu \theta}{\pm \sqrt{A_1^2 + B_1^2 - 2A_1B_1 \sin \theta}}$$

$$R_2 = \frac{(A_2x + B_2y + \Gamma_2) \eta \mu \theta}{\pm \sqrt{A_2^2 + B_2^2 - 2A_2B_2 \sin \theta}} \quad (2)$$

αἵτινες θὰ εἶνε ἴσαι ἢ ἀντίθετοι, καθόσον τὸ σημεῖον M κεῖται εἰς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου (θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν) ὡς πρὸς ἐκάστην.

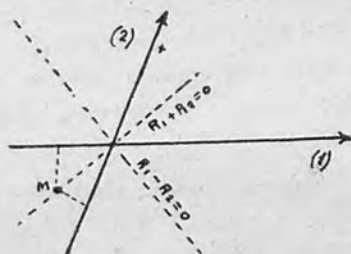
τῶν (1) καὶ (2), ἢ εἰς τὸ θετικὸν μὲν ὡς πρὸς τὴν μίαν εἰς τὸ ἀρνη-
τικὸν δ' ὡς πρὸς τὴν ἄλλην (σχ. 65).

Ἐπομένως αἱ ἐξισώσεις τῶν διχοτόμων τῶν δύο γωνιῶν τῶν εὐ-
θειῶν (1) εἶνε αἱ

$$R_1 = R_2, \text{ καὶ } R_1 = -R_2, \text{ ἢ } R_1 \pm R_2 = 0$$

$$\text{ἢ καὶ } R_1^2 - R_2^2 = 0,$$

ἐπειδὴ αὕτη γράφεται καὶ οὕτω $(R_1 - R_2)(R_1 + R_2) = 0$,
ἐξ αὐτῆς δὲ προκύπτουν αἱ $R_1 - R_2 = 0, R_1 + R_2 = 0$.



(Σχ. 65)

§ 72. Ἐξισώσεις τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν τρι- γώνου.—

α) Ἐστώσαν

$$\left. \begin{aligned} A_1 y + B_1 x + \Gamma_1 &= 0 \\ A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 &= 0 \\ A_3 x + B_3 y + \Gamma_3 &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

αἱ ἐξισώσεις τῶν πλευρῶν δοθέντος τριγώνου.

Ζητοῦνται αἱ ἐξισώσεις τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν (ἑσωτερικῶν
καὶ ἑξωτερικῶν) τοῦ τριγώνου τούτου.

Ἄν ἡ θετικὴ φορά ἐφ' ἐκάστης τῶν πλευρῶν εἶνε τοιαύτη, ὥστε
ἡ περίμετρος τοῦ τριγώνου νὰ διαγράφεται κατὰ τὴν θετικὴν φοράν
(ἀντίθετον τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν ὥρολογίου), τότε πᾶν σημεῖον
 $M(x, y)$ κείμενον ἐντὸς τοῦ τριγώνου, θὰ ἔχη ἀποστάσεις ἀπὸ τῶν
πλευρῶν αὐτοῦ (1), τὰς ὁποίας παριστάνομεν διὰ τῶν R_1, R_2, R_3
ἀντιστοίχως (§ 69, α', (3)).

Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν τὰς ἐξῆς ἐξισώσεις τῶν διχοτόμων τῶν ἐσω-
τερικῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου

$$R_1 - R_2 = 0, R_1 - R_3 = 0, R_2 - R_3 = 0 \quad (2)$$

Ἐπειδὴ τυχόν σημεῖον, κείμενον ἐπὶ τινος τῶν διχοτόμων τῶν ἔξωτερικῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου, ἀπέχει ἀπὸ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας ἀποστάσεις ἀπολύτως ἴσας, ἀλλ' ἀντιθέτους, αἱ ἐξισώσεις τῶν διχοτόμων τῶν ἔξωτερικῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου εἶνε

$$R_1 + R_2 = 0, R_1 + R_3 = 0, R_2 + R_3 = 0 \quad (3)$$

6) Διὰ προσθέσεως δύο τῶν ἐξισώσεων (2) κατὰ μέλη εὐρίσκομεν τὴν τρίτην ἐξ' αὐτῶν. Ἐπομένως

αἱ τρεῖς διχοτόμοι τῶν ἔσωτερικῶν γωνιῶν τριγώνου διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου (§ 32, δ').

Ὅμοίως, ἂν ἀφαιρέσωμεν κατὰ μέλη δύο τῶν ἐξισώσεων (2) εὐρίσκομεν τὴν μίαν τῶν (2). Ἐπομένως

αἱ διχοτόμοι δύο ἔξωτερικῶν γωνιῶν τριγώνου καὶ μιᾶς ἔσωτερικῆς γωνίας αὐτοῦ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου (§ 32, δ').

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Εὗρετε τὰς ἐξισώσεις τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν τῶν εὐθειῶν

$$4x - 3y - 2 = 0, 5y + 12x + 3 = 0$$

καὶ τὴν γωνίαν, τὴν ὁποίαν σχηματίζουν αὗται (ἄξονες ὀρθογώνιοι).

x 2) Λύσατε τὸ αὐτὸ πρόβλημα διὰ τὰς εὐθείας

$$y = \lambda_1 x + \beta_1, y = \lambda_2 x + \beta_2.$$

3) Ἐχοντες τὰς ἐξισώσεις τῶν διχοτόμων

$$R_1 - R_2 = 0, R_2 - R_3 = c, R_3 - R_1 = 0$$

καὶ τῶν

$$R_1 + R_2 = 0, R_2 + R_3 = 0, R_3 + R_1 = 0,$$

παρατηροῦμεν ὅτι $R_1 + R_2 + R_3 = 0$ παριστάνει εὐθείαν, διερχομένην διὰ τῆς τομῆς τῶν $R_1 = 0, R_2 + R_3 = 0$. Ἐκ τούτου ἔπεται εὐκόλως ὅτι, αἱ διχοτόμοι τῶν τριῶν ἔξωτερικῶν γωνιῶν τριγώνου τέμνουσιν τὰς ἀπέναντι αὐτῶν πλευράς τοῦ τριγώνου εἰς τρεῖς σημεῖα, ἅτινα κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας $R_1 + R_2 + R_3 = 0$.

4) Δειξάτε ὅτι $R_1 - R_2 - R_3 = 0$ εἶνε ἡ ἐξίσωσις εὐθείας, διερχομένης διὰ τῆς τομῆς τῶν $R_1 = 0, R_2 + R_3 = 0$ καὶ διὰ τῆς τομῆς τῶν $R_2 = 0$ καὶ $R_3 - R_1 = 0$ καὶ τῆς τομῆς τῶν $R_3 = 0, R_1 - R_2 = 0$. Ἐπομένως, αἱ διχοτόμοι δύο ἔσωτερικῶν γωνιῶν τριγώνου καὶ τῆς τρίτης ἔξωτερικῆς αὐτοῦ τέμνουσιν τὰς ἀπέναντι αὐτῶν πλευράς τοῦ τριγώνου εἰς σημεῖα, κείμενα ἐπὶ μιᾶς εὐθείας. Τοιοῦται εὐθεῖα ὄντων τρεῖς, ἔχουσαι ἐξισώσεις

$$R_1 - R_2 - R_3 = 0, R_2 - R_3 - R_1 = 0, R_3 - R_1 - R_2 = 0.$$

5) Ἐξετάσατε τὴν δέσμην, ἣτις ἔχει ἐξίσωσιν $\mu_1 R_1 + \mu_2 R_2 = 0$ καὶ ἰδιαίτερώς τὰς ἀκτῖνας δι' ἃς εἶνε $\mu_1 : \mu_2 = 1, -1, 0, \infty$.

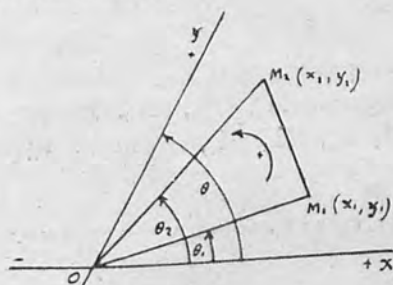
Ἐξετάσατε τὴν περίπτωσιν καθ' ἣν αἱ $R_1 = 0, R_2 = 0$ εἶνε παράλληλοι.

6) Εὗρετε τὰς ἐξισώσεις τῶν εὐθειῶν, αἵτινες διέρχονται διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων, καὶ διαιροῦν τὸ μέρος xy , καὶ $x'oy$ τοῦ ἐπιπέδου εἰς 2, 4, 8, . . . ἴσα μέρη.

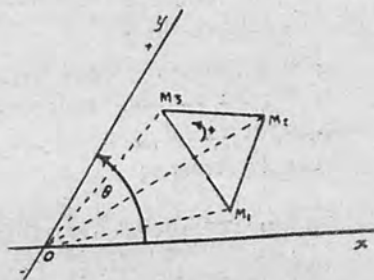
§ 73. Ἐμβαδὸν τριγώνου διὰ τῶν συντεταγμένων τῶν κορυφῶν αὐτοῦ.—

α) Ἐστω τὸ τρίγωνον $o M_1 M_2$ ὡς πρὸς ἄξονας σχηματίζοντας γωνίαν θ , ἔχον κορυφὰς τὴν ἀρχὴν τῶν συντεταγμένων καὶ τὰ σημεία M_1, M_2 , ἔχοντα ἐπιθυγώμους μὲν συντεταγμένας (x_1, y_1) , (x_2, y_2) ἀντιστοίχως, πολικὰς δὲ (ρ_1, θ_1) , (ρ_2, θ_2) (σφ. 66)

Ζητεῖται τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τριγώνου τούτου, τὸ ὁποῖον παριστάνομεν διὰ τοῦ E .



(Σφ. 66)



(Σφ. 67)

Ἄν εἶνε $\theta_2 > \theta_1$, ὅτε ἡ φορά καθ' ἣν διαγράφεται ἡ περίμετρος τοῦ τριγώνου $oM_1 M_2$ εἶνε ἡ θεωρουμένη ὡς θετική, ἔχομεν ὡς γνωστὸν ἐκ τῆς Τριγωνομετρίας, ὅτι

$$E = \frac{1}{2} (oM_1) (oM_2) \eta\mu (\theta_2 - \theta_1) = \frac{1}{2} \rho_1 \rho_2 \eta\mu (\theta_2 - \theta_1).$$

Ἄλλ' εἶνε $\eta\mu (\theta_2 - \theta_1) = \eta\mu \theta_2 \sigma\upsilon\nu \theta_1 - \eta\mu \theta_1 \sigma\upsilon\nu \theta_2$ καὶ (§ 64, α')

$$\sigma\upsilon\nu \theta_1 = \frac{x_1 + y_1 \sigma\upsilon\nu \theta}{\rho_1}, \quad \sigma\upsilon\nu \theta_2 = \frac{x_2 + y_2 \sigma\upsilon\nu \theta}{\rho_2},$$

$$\eta\mu \theta_1 = \frac{y_1 \eta\mu \theta}{\rho_1}, \quad \eta\mu \theta_2 = \frac{y_2 \eta\mu \theta}{\rho_2}.$$

Ἐπομένως εἶνε

$$E = \frac{1}{2} (x_1 y_2 - y_1 x_2) \eta\mu \theta = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} \eta\mu \theta$$

Ἄν εἶνε $\theta_2 < \theta_1$, ὅτε ἡ φορά καθ' ἣν διαγράφεται ἡ περίμετρος τοῦ τριγώνου $oM_1 M_2$ εἶνε ἡ θεωρουμένη ὡς ἀρνητική, τὸ E θὰ εἶνε ἀρνητικὸν καὶ θὰ ἔχομεν

$$E = \frac{1}{2} \rho_1 \rho_2 \eta\mu (\theta_1 - \theta_2) = -\frac{1}{2} (x_1 y_2 - y_1 x_2) \eta\mu \theta$$

Ὅθεν τὸ ἐξαγόμενον $\frac{1}{2} (x_1 y_2 - y_1 x_2)$ ημ θ δίδει τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου ο $M_1 M_2$ ὅχι μόνον ἀπολύτως, ἀλλὰ καὶ μετὰ τὸ ἄρ-
μοζόν εἰς αὐτὸ σημεῖον. Ἐν μὲν τοῦτο εἶνε θετικόν, τὰ σημεία
ο, M_1, M_2 διαδέχονται ἀλλήλα, ὥστε ἡ περίμετρος τοῦ τριγώνου νὰ
διαγράφεται κατὰ φορὰν ἀντίθετον τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν ὠρολο-
γίου, ἂν δ' ἀρνητικόν κατὰ τὴν ἀντίθετον ταύτης.

6') Ἐστω τὸ τρίγωνον $M_1 M_2 M_3$, ἔχον καὶ τὰς τρεῖς κορυφὰς αὐτοῦ
ἐκτὸς τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων $M_1 (x_1, y_1), M_2 (x_2, y_2),$
 $M_3 (x_3, y_3)$ (σχ. 67).

Συνδέομεν τὴν ἀρχὴν τῶν συντεταγμένων ο μετὰ τὰς κορυφὰς τοῦ
τριγώνου διὰ τῶν εὐθυγράμμων τμημάτων ο $M_1, οM_2, οM_3$. Οὕτω σχη-
ματίζονται τὰ τρίγωνα ο $M_1 M_2, οM_2 M_3, οM_3 M_1$, τὰ ὅποια ἔχουν
ἐμβαδὰ ἀντιστοίχως

$$\frac{1}{2} (x_1 y_2 - y_1 x_2) \eta \mu \theta, \quad \frac{1}{2} (x_2 y_3 - y_2 x_3) \eta \mu \theta, \quad \frac{1}{2} (x_3 y_1 - y_3 x_1) \eta \mu \theta.$$

Ἐὰν θεωρήσωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἐκάστου τῶν τριγώνων τούτων, ὡς
καὶ τοῦ $M_1 M_2 M_3$, ὡς θετικόν ἢ ἀρνητικόν, καθόσον ἡ περίμετρος
αὐτοῦ διαγράφεται κατὰ τὴν θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν φορὰν, παραστή-
σωμεν δὲ τὰ ἐμβαδὰ τῶν $M_1 M_2 M_3, οM_1 M_2, οM_2 M_3, οM_3 M_1$ διὰ
τῶν $E, E_{12}, E_{23}, E_{31}$ ἀντιστοίχως, θὰ ἔχωμεν, ὡς εὐκόλως φαίνεται
σχ. (67) ὅτι

$$M_1 M_2 M_3 = οM_1 M_2 \mp οM_2 M_3 \mp οM_3 M_1$$

Ἄρα

$$E = E_{12} + E_{23} + E_{31}.$$

Ἐπομένως εἶνε

$$E = \frac{1}{2} (x_1 y_2 - y_1 x_2 + x_2 y_3 - y_2 x_3 + x_3 y_1 - y_3 x_1) \eta \mu \theta.$$

Ὁ τύπος οὗτος δίδει τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου $M_1 M_2 M_3$ ὅχι
μόνον κατ' ἀπόλυτον τιμὴν, ἀλλ' ὁρίζει καὶ τὴν φορὰν κατ' ἣν δια-
δέχονται ἀλλήλας αἱ κορυφαὶ αὐτοῦ M_1, M_2, M_3 , γράφεται δὲ καὶ
ὡς ἑξῆς

$$E = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} \eta \mu \theta.$$

γ') Ἐὰν οἱ ἄξονες εἶνε ὀρθογώνιοι, θὰ εἶνε $\eta \mu \theta = 1$ καὶ ὁ ἀνω-
τέρω τύπος, ὡς καὶ ὁ ἐν τῷ α') ἀπλοποιῦνται.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Κατασκευάσατε διάφορα τρίγωνα $oM_1 M_2$, κείμενα εις τὰς διαφόρους γωνίας τῶν ἀξόνων oxy , καὶ εὑρετε ἐκ τοῦ σχήματος τὸ σημεῖον ἐκάστου ἐμβαδοῦ αὐτῶν. Τὰ τρίγωνα $oM_2 M_1$ ἔχουν ἀντίθετον σημείον τῶν $oM_1 M_2$. Διατί;

2) Δείξατε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου $oM_2 M_1$ ἰσοῦται μετὰ

$$\frac{1}{2} (x_2 y_1 - y_2 x_1) \cdot \eta\mu \theta.$$

3) Ἄν εἶνε $M_1 (-5, 1)$, $M_2 (3, 1)$ εὑρετε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου $oM_1 M_2$ καὶ τὸ σημεῖον αὐτοῦ.

4) Εὑρετε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου (o, o) , (α, o) , (o, β) .

5) Ἄν εἶνε $M_1 (2, 5)$ πρὸς ποῖον μέρος τῆς εὐθείας oM_1 κείται τὸ σημεῖον $M_2 (4, 3)$;

6) Ἐκφράσατε ὅτι τὸ σημεῖον $M(x, y)$ κείται ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἥτις συνδέει τὸ o μετὰ τὸ $M_1(x_1, y_1)$.

7) Εὑρετε τὸν τύπον τοῦ ἐμβαδοῦ E τοῦ τριγώνου $M_1 M_2 M_3$, ὅταν διὰ τοῦ M_3 ἀχθῆ σύστημα συντεταγμένων παράλληλων καὶ ὁμόρροπον πρὸς τὸ παλαιόν, ὥστε γὰ εἶνε $M_1(x_1', y_1')$, $M_2(x_2', y_2')$, $x_1' = x_1 - x_3$,

$y_1' = y_1 - y_3$, $x_2' = x_2 - x_3$, $y_2' = y_2 - y_3$, ὅτε θὰ ἐφαρμοσθῆ ὁ

τύπος
$$E = \frac{1}{2} (x_1' y_2' - y_1' x_2') \eta\mu \theta$$

8) Διὰ τινος σημείου o' (α, β) φέρατε νέον σύστημα ἀξόνων παράλληλων καὶ ὁμόρροπον πρὸς τὸ παλαιόν. Δείξατε ὅτι ὁ τύπος τοῦ ἐμβαδοῦ E τριγώνου $M_1 M_2 M_3$ μὲνει ἀμετάβλητος, ἐπομένως ὅτι δὲν ἐξαρτᾶται ἐκ τοῦ συστήματος τῶν εὐθυγράμμων ἀξόνων.

9) Εὑρετε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου $(3, 1)$, $(1, -2)$, $(-1, -2)$, καὶ τὸ σημεῖον αὐτοῦ.

10) Δείξατε ὅτι τὰ τρίγωνα $M_1 M_2 M_3$, $M_3 M_1 M_2$ ἔχουν τὸ αὐτὸ σημεῖον μετὰ τὸ $M_1 M_2 M_3$; ἐπίσης τὰ $M_1 M_3 M_2$, $M_3 M_2 M_1$, $M_2 M_1 M_3$ τὸ ἀντίθετον τῶν προηγουμένων.

11) Τίς εἶνε ἡ συνθήκη ἵνα τὰ σημεία M_1, M_2, M_3 κείνται ἐπ' εὐθείας;

12) Τὰ σημεία $(1, -2)$, $(-3, 2)$, $(4, -1)$ κείνται ἐπ' εὐθείας; Διατί;

§ 24. Ἐμβαδὸν ἁπλοῦς κορυφοῦ n -κορυφοῦ διὰ τῶν συντεταγμένων τῶν κορυφῶν αὐτοῦ.

α') Καλοῦμεν n -κορυφον (ἢ n -πλευρον) τὸ εὐθύγραμμον σχῆμα, τὸ ὁποῖον ὀρίζουν n σημεία $M_1, M_2, \dots, M_{n-1}, M_n$ (ἢ n πλευραὶ $M_1 M_2, M_2 M_3, \dots, M_n M_1$) μετὰ τῶν n πλευρῶν (κορυφῶν) αὐτοῦ, αἵτινες συνδέουν ἀνὰ δύο διαδοχικὰ σημεία (καθ' ἃς τέμνονται ἀνὰ δύο διαδοχικὰ πλευραὶ) αὐτοῦ.

β') Ἐστώσαν $M_1(x_1, y_1)$, $M_2(x_2, y_2)$, \dots , $M_n(x_n, y_n)$ αἱ κορυφαὶ

τοῦ ἀπλοῦ κυρτοῦ r -κορυφῶν M_1, M_2, \dots, M_n εἰς ἄξονας σχηματίζον-
τας γωνίαν θ .

Ζητεῖται τὸ ἐμβαδὸν τοῦ r -κορυφῶν τούτου διὰ τῶν συντετα-
γμένων τῶν κορυφῶν αὐτοῦ.

Συνδέομεν τὴν ἀρχὴν τῶν συντεταγμένων o μὲ τὰς κορυφὰς
 M_1, \dots, M_n διὰ τῶν oM_1, oM_2, \dots, oM_n , ὅτε προκύπτουν τὰ r τρι-
γωνα $oM_1 M_2, oM_2 M_3, \dots, oM_n M_1$.

Ἄν E παριστάνῃ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ r -κορυφῶν, $E_{12}, E_{23}, \dots, E_{n1}$
τὰ τῶν τριγώνων κατὰ σειρὰν, λάβωμεν δὲ τὸ θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν
σημεῖον αὐτῶν καθόσον ἢ περίμετρος αὐτῶν διαγράφεται κατὰ τὴν
θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν φοράν, θὰ ἔχωμεν

$$E = E_{12} + E_{23} + \dots + E_{n1},$$

$$\text{ἢτοι } E = \frac{1}{2} [(x_1 y_2 - y_1 x_2) + (x_2 y_3 - y_2 x_3) + \dots + (x_n y_1 - y_n x_1)] \eta \mu \theta.$$

Τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο εἶνε θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν, ἂν τὰ σημεῖα
 M_1, M_2, \dots, M_n ὀρίζουν τὴν θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν φοράν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Δείξατε ὅτι ὁ ἀνωτέρω τύπος τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ r κορυ-
φῶν εἶνε ἀνεξάρτητος τοῦ συστήματος τῶν εὐθυγράμμων συντεταγμένων, εἰς
ὃ ἀναφέρεται.

2) Εὑρετε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετρακορυφῶν εἰς ἄξονας ὀρθογώνιους

$$(1, 2), (-3, 4), (-1, -1), (3, -2).$$

3) Εὑρετε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετρακορυφῶν

$$(2, 1), (4, -3), (-2, -5), (-1, 4)$$

εἰς ἄξονας σχηματίζοντας γωνίαν 60° .

4) Εὑρετε εἰς ἄξονας ὀρθογώνιους τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀκτακορυφῶν

$$(1, 0), (\sqrt{2}:2, \sqrt{2}:2), (0, 3), (-\sqrt{2}:2, \sqrt{2}:2), (-1, 0),$$

$$(-\sqrt{2}:2, -\sqrt{2}:2), (0, -1), (\sqrt{2}:2, -\sqrt{2}:2).$$

5) Δείξατε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου, τοῦ ἔχοντος ὡς ἐξισώσεις τῶν
πλευρῶν αὐτοῦ τὰς

$$A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 = 0, A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 = 0, A_3 x + B_3 y + \Gamma_3 = 0$$

εἶνε $\frac{\eta \mu \theta}{2 \gamma_1 \gamma_2 \gamma_3} \begin{vmatrix} A_1 & B_1 & \Gamma_1 \\ A_2 & B_2 & \Gamma_2 \\ A_3 & B_3 & \Gamma_3 \end{vmatrix}^2$ ἐνῶ $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$ εἶνε οἱ συντελεσταὶ τῶν $\Gamma_1, \Gamma_2, \Gamma_3$
ἐν τῇ ὀριζούσῃ τῶν συντελεστῶν τῶν δοθετῶν
ἐξισώσεων, ὅταν αὕτη ἀναπτυχθῇ ὡς πρὸς τὰ
στοιχεῖα τῆς στήλης τῶν Γ .

Περὶ γεωμετρικῶν τόπων

§ 23. Ὁρισμοί. —

α') Λέγομεν ὅτι γραμμὴ τις εἶνε ὁ γεωμετρικὸς τόπος σημείων, πληροῦντων κοινὴν τινὰ ιδιότητα, 1) ἂν, πᾶν σημεῖον, πληροῦν τὴν ἐν λόγῳ ιδιότητα, κεῖται ἐπὶ τῆς γραμμῆς· 2) ἂν, πᾶν σημεῖον τῆς γραμμῆς πληροῖ τὴν ιδιότητα ταύτην.

Ἐὰν ἡ συνθήκη, τὴν ὁποίαν πληροῦν τὰ σημεῖα, ἐκφρασθῇ διὰ τῶν συντεταγμένων αὐτῶν x, y ὡς πρὸς ἄξονας εὐθυγράμμους, προκύπτει ἑξίσωσις τις, ἔστω ἡ

$$\varphi(x, y) = 0,$$

περιέχουσα τὰ x, y , ἣτις θὰ ἐπαληθεύεται ὑπὸ τῶν συντεταγμένων τῶν σημείων, τῶν κεμένων ἐπὶ τοῦ γεωμετρικοῦ τόπου.

Ἡ ἑξίσωσις αὕτη, ἐπαληθευομένη ὑπὸ μόνων τῶν συντεταγμένων τῶν σημείων τούτων καλεῖται ἑξίσωσις τοῦ ἐν λόγῳ γεωμετρικοῦ τόπου.

Ὅθεν « ὁ γεωμετρικὸς τόπος σημείων, ἐχόντων κοινὴν ιδιότητα, πορίσεται ὑπὸ ἑξίσωσεως $\varphi(x, y) = 0$, ἣτις ἐπαληθεύεται ὑπὸ τῶν συντεταγμένων τῶν σημείων τούτων, καὶ μόνον ὑπ' αὐτῶν ».

β') Ἐὰν ἔχωμεν δύο ἑξίσωσεις

$$\varphi_1(x, y, a) = 0, \varphi_2(x, y, a) = 0 \quad (1)$$

ἐνῶ x, y εἶνε αἱ συντεταγμένα ἐνὸς σημείου καὶ a μία παράμετρος, δι' ἐκάστην τιμὴν τοῦ a αἱ ἑξίσωσεις αὗται παριστάνουν, ἐν γένει, δύο γραμμὰς καμπύλας, αὐτὲς τέμνονται, ἐν γένει, εἰς ἓν ἢ περισσότερα σημεῖα.

Μεταβαλλομένου τοῦ a αἱ γραμμαὶ αὗται μεταβάλλονται, ἡ δὲ τομὴ αὐτῶν γράφει ἓνα τόπον. Ὁ τόπος τῶν σημείων αὐτῶν ἔχει ἑξίσωσιν $\varphi(x, y) = 0$, (2)

ἣτις προκύπτει, ἂν ἐπαλειφθῇ τὸ a μεταξὺ τῶν ἑξίσωσεων (1). Διότι, ἡ ἑξίσωσις (2) ἐπαληθεύεται ὑπὸ πασῶν τῶν κινῶν λύσεων τῶν ἑξίσωσεων (1) καὶ μόνον ὑπ' αὐτῶν.

γ') Ἐὰν αἱ ἑξίσωσεις τῶν δύο κινητῶν καμπύλων περιέχουν περισσότερας τῆς μιᾶς παραμέτρους, συνδεομένας πρὸς ἀλλήλας διὰ τινῶν σχέσεων, ὥστε μία μόνον ἐξ αὐτῶν νὰ μένη ἀνεξάρτητος, ἡ ἑξίσωσις $\varphi(x, y) = 0$, ἣτις προκύπτει διὰ τῆς ἀπαλοιφῆς τῶν παραλείρων ἐκ πασῶν τῶν ἑξίσωσεων, εἶνε ἡ ἑξίσωσις τοῦ τόπου τῆς τομῆς τῶν καμπύλων. Π. χ. ἂν

$$\varphi_1(x, y, a_1, a_2, a_3) = 0, \varphi_2(x, y, a_1, a_2, a_3) = 0 \quad (1')$$

εἶνε αἱ ἐξισώσεις τῶν δύο τεταγμένων γραμμῶν καὶ

$$\sigma_1 (a_1, a_2, a_3) = 0, \quad \sigma_2 (a_1, a_2, a_3) = 0 \quad (2')$$

αἱ ἐξισώσεις, αἵτινες ἐκφράζουν τὰς μεταξὺ τῶν παραμέτρων a_1, a_2, a_3 ὑπάρχουσας σχέσεις, ἢ ἐξισώσεις τοῦ τόπου θὰ εἴρεθῃ ἐκ τῆς ἀπαλοιφῆς τῶν a_1, a_2, a_3 μεταξὺ τῶν (1') καὶ (2').

Λέγοντες ὅτι ἡ ἐξίσωσις $\varphi(x, y) = 0$ προκύπτει ἐκ τῆς ἀπαλοιφῆς τῶν a_1, a_2, a_3 μεταξὺ τῶν ἐξισώσεων (1') καὶ (2'), ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ σχέση $\varphi(x, y) = 0$ ἀποτελεῖ τὴν ἰκανὴν καὶ ἀναγκαίαν συνθήκην εἰς τὴν ὁποίαν πρέπει νὰ ὑπὸκεινται τὰ x, y , ἵνα ταῦτα ἀνήκουν εἰς μίαν λύσιν (x, y, a_1, a_2, a_3) τῶν ἐξισώσεων (1') καὶ (2').

§ 76. Ἐφαρμογὴ γεωμετρικῶν τόπων. —

α) Ζητεῖται νὰ εἴρεθῃ ὁ τόπος τῶν σημείων, τῶν ὁποίων αἱ ἀποστάσεις ἀπὸ δύο σταθερῶν σημείων $(\alpha_1, \beta_1), (\alpha_2, \beta_2)$ εἶνε ἴσαι.

Ἐὰν x, y εἶνε ὀρθογώνιοι συντεταγμένοι τῶν σημείων, τῶν ὁποίων ζητεῖται ὁ τόπος, ἢ συνθήκη τὴν ὁποίαν πληροῦν τὰ σημεῖα ἐκφράζεται ὑπὸ τῆς ἐξισώσεως

$$(x - \alpha_1)^2 + (y - \beta_1)^2 = (x - \alpha_2)^2 + (y - \beta_2)^2$$

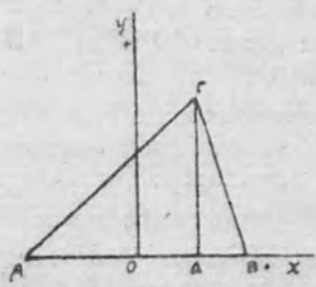
ἢ τῆς

$$2(\alpha_2 - \alpha_1)x + 2(\beta_2 - \beta_1)y = \alpha_2^2 - \alpha_1^2 + \beta_2^2 - \beta_1^2.$$

Αὕτη παριστάνει εὐθεΐαν, ἣτις εἶνε κάθετος εἰς τὸ σημεῖον

$$\left(\frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2}, \frac{\beta_1 + \beta_2}{2} \right)$$

τῆς εὐθείας τῶν δοθέντων σημείων ἐπὶ τὴν εὐθεΐαν ταύτην.



(Σχ. 68)

β) Τριγώνου τινὸς δίδεται ἡ βάση καὶ ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ. Ζητεῖται ὁ τόπος τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου.

Λαμβάνομεν τὴν βάση ὡς ἀξόνα τῶν x ὀρθογωνίων ἀξόνων.

ἔχοντων ἀρχὴν τὸ μέσον αὐτῆς. Ἐστω ἡ βάσις $(AB) = 2\gamma$ καὶ $(AG)^2 - (BG)^2 = \delta^2$, καὶ $\Gamma(x, y)$ ἡ κορυφή τοῦ τριγώνου (σχ. 68).

Ἔχομεν $(AG)^2 = (\gamma + x)^2 + y^2$, $(BG)^2 = (\gamma - x)^2 + y^2$.

Ἐπομένως $(AG)^2 - (BG)^2 = 4\gamma x = \delta^2$,

$$\eta \quad x = \frac{\delta^2}{4\gamma}.$$

Ἦτοι, ὁ ζητούμενος τόπος εἶνε εὐθεία κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν, ἀπέχουσα τῆς ἀρχῆς ἀπόστασιν $\frac{\delta^2}{4\gamma}$.

γ' *Εἰς πλαγιογώνιον σύστημα συντεταγμένων εὐθεία τις κινεῖται οὕτως, ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν συντεταγμένων αὐτῆς ἐπὶ τὴν ἀρχὴν νὰ εἶνε σταθερὸν καὶ ἴσον μὲ γ . Ζητεῖται ὁ τόπος τῶν σημείων τῆς εὐθείας, τὰ ὁποῖα διαιροῦν τὸ μεταξὺ τῶν ἀξόνων τμήμα αὐτῆς εἰς μέρη, ἔχοντα δεδομένον λόγον.*

Ἐστώσαν α καὶ β αἱ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῆς εὐθείας AB (ἢτοι $(oA) = \alpha$, $(oB) = \beta$), καὶ M σημεῖον αὐτῆς, ὥστε νὰ εἶνε $(AM):(MB) = \lambda$. Ἄν εἶνε $M(x, y)$ θὰ ἔχομεν

$$x = \frac{\alpha}{1+\lambda}, \quad y = \frac{\lambda\beta}{1+\lambda} \quad (1)$$

Ἄλλὰ πρέπει νὰ εἶνε $\alpha + \beta = \gamma$ (2).

Ἀπαλείφοντες τὰ α, β μεταξὺ τῶν (1) καὶ (2) εὐρίσκομεν

$$\lambda x + y = \frac{\lambda\gamma}{1+\lambda},$$

ἣτις παριστᾷ τὸν ζητούμενον τόπον, ὅστις εἶνε εὐθεία γραμμὴ.

δ' *Δοθέντος τριγώνου $AB\Gamma$ φέρομεν παραλλήλους εὐθείας $A_1 B_1, \dots$ πρὸς μίαν τῶν πλευρῶν αὐτοῦ AB . Τὰς τομὰς A_1, B_1 τῶν ΓA καὶ ΓB ὑπ' αὐτῆς συνδέομεν μὲ τὰς ἀπέναντι κορυφὰς αὐτοῦ B καὶ A ἀντιστοιχῶς. Ζητεῖται ὁ τόπος τῶν τομῶν M τῶν εὐθειῶν τούτων $A_1 B, B_1 A, \dots$.*

Λαμβάνομεν τὴν ΓB καὶ ΓA ὡς ἄξονας συντεταγμένων. Ἄν θέσομεν $(\Gamma B) = \alpha$, $(\Gamma A) = \beta$, ἐπειδὴ ἡ παράλληλος $A_1 B_1$ τῇ AB τέμνει τοὺς ἄξονας εἰς τὰ σημεῖα B_1 καὶ A_1 , τὰ (ΓA_1) , (ΓB_1) εἶνε ἀνάλογα τῶν β καὶ α . Ἐστω $(\Gamma A_1) = \frac{\beta}{\lambda}$, $(\Gamma B_1) = \frac{\alpha}{\lambda}$, ἐνῶ λ παριστάνει παράμετρον μεταβλητὴν. Εἰς ἐκάστην τῶν θεωρουμένων παραλλήλων ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ τοῦ λ , καὶ ἀντιστρόφως.

Αἱ ἐξισώσεις τῶν $A_1 B$ καὶ $A_1 B_1$ εἶνε αἱ

$$\frac{x}{\alpha} + \frac{\lambda y}{\beta} = 1, \quad \frac{\lambda x}{\alpha} + \frac{y}{\beta} = 1.$$

Ἀπαλείφοντες τὸ λ ἐκ τῶν ἑξισώσεων τούτων, εὐρίσκόμεν

$$\left(1 - \frac{x}{\alpha}\right) \frac{x}{\alpha} = \left(1 - \frac{y}{\beta}\right) \frac{y}{\beta},$$

ἢ
$$\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = \frac{x}{\alpha} - \frac{y}{\beta},$$

ἢ
$$\left(\frac{x}{\alpha} - \frac{y}{\beta}\right) \left(\frac{x}{\alpha} + \frac{y}{\beta} - 1\right) = 0.$$

Ἄν τεθῆ

$$\frac{x}{\alpha} - \frac{y}{\beta} = 0$$

ἔχομεν τὴν ἑξίσωσιν τῆς διὰ τοῦ Γ' διαμέσου τοῦ τριγώνου.

Ἄν τεθῆ

$$\frac{x}{\alpha} + \frac{y}{\beta} - 1 = 0$$

ἔχομεν τὴν ἑξίσωσιν τῆς εὐθείας AB, τῆς ὁποίας πάντα τὰ σημεῖα ἀνήκουν εἰς τὸν τόπον, ὡς διακρίνει τις, ἂν τὸ A₁ συμπέσῃ μετὰ τὸ A καὶ τὸ B₁ μετὰ τὸ B.

ε) *Περὶ τὰ σημεῖα M₁ (x₁, y₁), M₂ (x₂, y₂) στρέφονται δύο εὐθεῖαι, μένουσαι διαρκῶς κάθετοι ἐπ' ἀλλήλας. Νὰ εὐρεθῆ ὁ τόπος τῶν τομῶν αὐτῶν.*

Αἱ ἑξισώσεις τῶν εὐθειῶν εἶνε

$$y - y_1 = \lambda_1 (x - x_1), \quad y - y_2 = \lambda_2 (x - x_2),$$

ἐνῶ τὰ λ₁, λ₂ εἶνε παράμετροι, συνδεόμεναι διὰ τῆς σχέσεως

$$\lambda_1 \lambda_2 + 1 = 0$$

(ἔνεκα τῆς καθετότητος τῶν εὐθειῶν), ἂν οἱ ἀξόνες εἶνε ὀρθογώνιοι.

Ἀπαλείφοντες τὰ λ₁, λ₂ μετὰξὺ τῶν τριῶν ἑξισώσεων, εὐρίσκομεν τὴν ἑξίσωσιν τοῦ τόπου

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} \cdot \frac{y - y_2}{x - x_2} + 1 = 0,$$

ἢ
$$(y - y_1)(y - y_2) + (x - x_1)(x - x_2) = 0$$

ἢ καὶ
$$x^2 + y^2 - (x_1 + x_2)x - (y_1 + y_2)y + (x_1x_2 + y_1y_2) = 0.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Δίδονται δύο σταθερά, εὐθεῖαι οΑ, οΒ καὶ σημεῖον M₁ (x₁, y₁). Διὰ τοῦ M₁ φέρομεν εὐθείαν μεταβλητὰς M, B₁, A₁, M₁, B₂, A₂. Νὰ εὐρεθῆ ὁ τόπος τῶν τομῶν τῶν εὐθειῶν A₁, B₂, A₂, B₁.

2) Νὰ εὐρεθῆ ὁ τόπος τῶν κέντρων τῶν ὀρθογώνιων τῶν ἐγγεγραμμένων εἰς δο' ἐν τρίγωνον.

3) Ἐπὶ τῶν ἀξόνων ἀντιστοίχως λαμβάνομεν τὰ σημεῖα A (α, ο), B (ο, β) καὶ τὰ A' B' ὥστε νὰ εἶνε (οA) + (οB) = (οA') + (οB'). Νὰ εὐρεθῆ ὁ τόπος τῆς τομῆς τῶν εὐθειῶν AB', A'B.

4) Τριγώνου πινός οΑΒ ἢ μὲν γωνία ο εἶνε σταθερὰ κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος, τὸ δὲ ἄ ροισμα τῶν πλευρῶν αὐτῆς (οΑ)+(οΒ) = κ (σταθερόν). Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΑΒ λαμβάνεται σημεῖον Μ, ὅστε νὰ εἶνε (ΑΜ) : (ΜΒ) = μ : ν. Νὰ εὔρεθῆ ὁ τόπος τῶν σημείων Μ.

5) Μεταβλητοῦ τριγώνου εἶνε σταθερὰ ἡ δάσις (ΑΒ) = 2 α κατὰ μέγεθος καὶ θέσιν, αἱ δὲ γωνίαι αὐτοῦ Α καὶ Β πληροῦν τὴν σχέσιν σφ. Α+σφ. Β=κ= (σταθερόν). Νὰ εὔρεθῆ ὁ τόπος τῆς τρίτης κορυφῆς αὐτοῦ.

6) Δίδονται τὰ σημεῖα Α (α₁, α₂), Β (β₁, β₂), Γ (γ₁, γ₂) καὶ εὐθεῖα μήκους λ. Νὰ εὔρεθῆ ὁ τόπος τοῦ σημείου Μ, ὅστε νὰ εἶνε

$$(ΜΑ)^2 + (ΜΒ)^2 - 2 (ΜΓ)^2 = λ^2.$$

7) Νὰ εὔρεθῆ ὁ τόπος τῶν τομῶν τῶν διαγωνίων παραλληλογράμμων ἐγγεγραμμένων εἰς δοθὲν τετράπλευρον (λαμβανομένων τῶν διαγωνίων τοῦ τετραπλεύρου ὡς ἄξόνων).

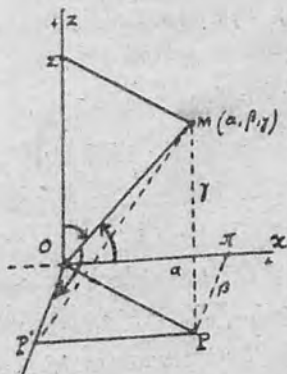
Μετρικαὶ ιδιότητες ἐν τῷ διαστήματι.

§ 77. Μήκος ἀνύσματος καὶ γωνία αὐτοῦ με τοὺς ἄξονας συντεταγμένων.—

α') Δίδεται τὸ ἀνύσμα Μ₁ Μ₂ (α, β, γ) ἐν τῷ διαστήματι ὡς πρὸς ὀρθογωνίους ἄξονας*) καὶ ζητεῖται τὸ μήκος καὶ τὰ συνημίτονα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ με τοὺς ἄξονας (σλ. 69).

Ἄν ἐκ τῆς ἀρχῆς φέρωμεν τὸ ἀνύσμα οΜ ὁμορρόπως ἴσον τῷ δοθέντι, παραστήσωμεν δὲ διὰ α, β, γ τὸ μήκος τούτου καὶ διὰ α, β, γ τὰ συνημίτονα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ με τοὺς ἄξονας, τὰ ὁποῖα καλοῦνται *διευθύνοντα συνημίτονα τοῦ ἀνύσματος οΜ* θὰ εἶνε

$$(οΜ) = ρ, \quad Μ (α, β, γ), \quad (οΠ) = α, \quad (ΠΡ) = β, \quad (ΡΜ) = γ.$$



(Σλ. 69)

*) καὶ ἐν τοῖς ἐξῆς προκειμένοις περὶ τοῦ χώρου τῶν τριῶν διαστάσεων ὑποθέτομεν ὅτι οἱ ἄξονες εἶνε ὀρθογώνιοι, ἐνῶσι δὲν ἀναφέρεται ὅτι εἶνε πλαγιόγωνιοι.

Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου οἰΡ ἔχομεν

$$(oP)^2 = a^2 + \beta^2,$$

ἐκ δὲ τοῦ οἰΡΜ,

$$(oM)^2 = \rho^2 = (oP)^2 + \gamma^2 = a^2 + \beta^2 + \gamma^2$$

Ἐπομένως

$$\boxed{\rho = \pm \sqrt{a^2 + \beta^2 + \gamma^2}} \quad (1)$$

Ἐκ τῶν δύο σημείων τοῦ ριζικοῦ λαμβάνομεν τὸ + ἢ - καθόσον τὸ οἰΜ (ἢ τὸ M_1, M_2) ἔχει τὴν θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν φοράν τῆς εὐθείας $M_1 M_2$.

Ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων οἰΗΜ, οἰΡ' Μ, οἰΣΜ ἔχομεν ἀντιστοιχῶς

$$\boxed{a = \frac{x}{\rho}, b = \frac{\beta}{\rho}, c = \frac{\gamma}{\rho}} \quad (2)$$

β) Οἱ ἀνωτέρω τύποι ἀληθεύουν διὰ πᾶσαν θέσιν τοῦ σημείου Μ ἐν τῷ διαστήματι.

Διότι, ἂν μὲν τοῦτο κριταὶ δεξιὰ τοῦ ἐπιπέδου γζ, τὸ α εἶνε θετικὸν καὶ ἡ γωνία κοΜ ὀξεία, ἄρα τὸ α εἶνε θετικόν, ἂν δὲ κριταὶ ἀριστερὰ τοῦ γζ, τὸ α ἔστω εἶνε ἀρνητικόν καὶ ἡ γωνία κοΜ ἀμβλεία ἄρα τὸ α εἶνε ἀρνητικόν. Ἀνάλογα παρατηροῦμεν καὶ διὰ τὰ β, b καὶ γ, c.

γ) Ἄν εἰς τὰς (2) ὑποθεθῇ ὅτι εἶνε $\rho = 1$, θὰ ἔχομεν $a = x$, $b = \beta$, $c = \gamma$. Ἦτοι, τὰ *συννημίτονα τῶν γωνιῶν ἀνύσματος, ἔχοντος μῆκος ἴσον μὲ τὴν μονάδα καὶ ἀρχὴν τὸ ο ἰσοῦνται μὲ τὰς συντεταγμένας τοῦ πέρατος αὐτοῦ.*

δ) Ἄν εἶνε $M_1(x_1, y_1, z_1), M_2(x_2, y_2, z_2)$, θὰ ἔχομεν (§ 19, α')

$$a = x_2 - x_1, \quad \beta = y_2 - y_1, \quad \gamma = z_2 - z_1$$

Ἐπομένως θὰ εἶνε

$$\rho = \pm \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

$$a = \frac{x_2 - x_1}{\rho}, \quad b = \frac{y_2 - y_1}{\rho}, \quad c = \frac{z_2 - z_1}{\rho}.$$

Ὁ πρῶτος τῶν τύπων τούτων δίδει τὴν ἀπόστασιν τῶν δύο σημείων M_1, M_2 διὰ τῶν συντεταγμένων αὐτῶν.

ε) Παρατηρητέον ὅτι, ἂν a, b, c εἶνε τὰ διευθύνοντα συννημίτονα τοῦ ἀνύσματος οἰΜ, τὰ αὐτὰ διευθύνοντα συννημίτονα θὰ ἔχῃ καὶ πᾶσα εὐθεῖα παράλληλος καὶ ὁμόρροπος τῷ οἰΜ. Ἐπομένως

«παράλληλοι και όμορροποι εύθειαι έχουν ίσα διευθύνοντα συνημίτονα, ενώ παράλληλοι και αντίρροποι έχουν διευθύνοντα συνημίτονα αντίθετα».

Γ') Εάν φαντασθώμεν σφαίραν, έχουσαν κέντρον την άρχήν ο και άκτινα ίσην με την 1, εις εκάστην άκτινα αυτης αντιστοιχεί έν σημειον της επιφανειας της σφαιρας, του όποιου αι συντεταγμέναι ίσοϋνται με τα διευθύνοντα συνημίτονα της άκτινος.

Αντιστρόφως, εις έκαστον σημειον της επιφανειας της σφαιρας ταύτης αντιστοιχεί μία άκτις αυτης, περατουμένη εις το σημειον τουτο, της όποιας τα διευθύνοντα συνημίτονα ίσοϋνται με τας συντεταγμένας του σημειου τουτου. Επειδη δε εις πάσας τας παράλληλους και όμορροπούς εύθειας του χώρου αντιστοιχεί μία άκτις της σφαιρας παράλληλος και όμορροπος αυταις, έπεται ότι

εις το σύνολον των παραλλήλων και όμορρόπων εύθειων του χώρου, των έχουσων διευθύνοντα συνημίτονα a, b, c αντιστοιχεί έν σημειον M της επιφανειας της σφαιρας, της έχούσης κέντρον ο και άκτινα 1, έχον συντεταγμένας a, b, c και αντιστρόφως εις έν σημειον $M (a, b, c)$ της επιφανειας της σφαιρας ταύτης αντιστοιχεί μία ώρισμένη φορά ο M με διευθύνοντα συνημίτονα (a, b, c) , ητοι το σύνολον εύθειων παραλλήλων και όμορρόπων, έχουσων διευθύνοντα συνημίτονα (a, b, c) .

Διά της άνωτέρω προτάσεως έχομεν την άπεικόνισιν των διαφορων φορών του χώρου διά του συνόλου των σημειών της έν λόγω σφαιρας.

§ 28 Σχέσεις μεταξύ των διευθυνόντων συνημιτόνων άνύσμητος.

α') Αν τους άνωτέρω τύπους (2) ύψώσωμεν εις το τετράγωνον και προσθήσωμεν, εύρίσκομεν

$$\boxed{a^2 + b^2 + c^2 = 1} \quad (1)$$

Ητοι το άθροισμα των τετραγώνων των διευθυνόντων συνημιτόνων a, b, c ίσοϋται με την μονάδα».

β') Εκ της σχέσεως (1) δυνάμεθα νά εύρωμεν έν των a, b, c και απόλυτον τιμήν, όταν γνωρίζωμεν τα δύο άλλα.

γ') Εκ των άνωτέρω έπεται ότι αν (a, b, c) είνε αι συντεταγμέναι τυχόντος σημειου σφαιρας, έχούσης κέντρον την άρχήν των συντεταγμένων και άκτινα ίσην με 1, θα είνε $a^2 + b^2 + c^2 = 1$.

§ 29. Γωνία εὐθείας με τοὺς ἄξονας.

α) Ἐστώσαν

$$\frac{x-x_1}{\alpha} = \frac{y-y_1}{\beta} = \frac{z-z_1}{\gamma}$$

αἱ ἑξισώσεις δοθείσης εὐθείας, τῆς ὁποίας ζητοῦνται αἱ γωνίαι με τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων.

Ἐπειδὴ τὸ ἄνυσμα (α, β, γ) εἶνε παράλληλον τῇ εὐθείᾳ, ἂν a, b, c εἶνε τὰ διευθύνοντα συνημίτονα αὐτῶν, θὰ ἔχωμεν

$$a = \frac{\alpha}{\rho}, b = \frac{\beta}{\rho}, c = \frac{\gamma}{\rho}, \rho = \pm \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}$$

ἐκ τῶν ὁποίων ὀρίζονται αἱ ζητούμεναι γωνίαι ἐκ τῶν συνημιτόνων αὐτῶν a, b, c .

β) Ἄν αἱ ἑξισώσεις τῆς δοθείσης εὐθείας εἶνε

$$x = \lambda z + a, y = \mu z + \beta,$$

ἐπειδὴ αὕτη εἶνε παράλληλος πρὸς τὸ ἄνυσμα $(\lambda, \mu, 1)$ (§ 45, γ') θὰ εἶνε

$$a = \frac{\lambda}{\rho}, b = \frac{\mu}{\rho}, c = \frac{1}{\rho}, \rho = \pm \sqrt{\lambda^2 + \mu^2 + 1}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Ποῦ κείνται πάντα τὰ σημεῖα, τὰ ἔχοντα ἀπόστασιν ρ ἀπὸ τῆς ἀρχῆς ο; Τίς εἶνε ἡ σχέση; ἥτις συνδέει τὰς συντεταγμένας ἐκάστου τῶν σημείων τούτων;

2) Ἐῶρετε ὅτι, ἂν εἶνε $a = b = c$, θὰ εἶνε $a = \sqrt{3} \cdot \rho$.

3) Ἐπὶ σφαίρας ἐχοῦσης κέντρον τὴν ἀρχὴν ο καὶ ἀκτίνα ἴσην με 1, εῶρετε τὰ ὁκτώ σημεῖα, τῶν ὁποίων αἱ τρεῖς συντεταγμένας εἶνε ἀπολύτως ἴσαι. Τίνα τὰ a, b, c τῶν εἰς τὰ σημεῖα αὐτὰ ἀντιτοιχοῦντων ἄνυσμάτων, ἔχοντων ἀρχὴν τὸ ο, καὶ εῶρετε τὰ διχοτομοῦντα ἐπιπέδα τῶν διέδρων γωνιῶν, τῶν ὁποίων δύνανται νὰ θεωρηθοῦν ὡς τομαί.

4) Ποῦ κείνται πάντα τὰ σημεῖα M, διὰ τὰ ὁποῖα εἰς τὰ ἄνυσματα oM ἀντιστοιχεῖ ἡ αὐτὴ γωνία κoM ;

5) Δείξτε ὅτι, ὄχι μόνον εἰς τὰς γωνίας $\kappa oM, \gamma oM, \rho oM$ ἀντιστοιχεῖ μίᾳ μόνῃ τιμῇ τῶν a, b, c , ἀλλὰ καὶ τοῦναντίον, εἰς τὰ a, b, c ἀντιστοιχεῖ μίᾳ μόνῃ γωνίᾳ $\kappa oM, \gamma oM, \rho oM$ περιεχομένη μεταξὺ 0° καὶ 180° .

6) Ἄς ὁποτιθῆ ὅτι ἡ γωνία κoM λαμβάνεται ἀθθαίρετως. Δείξτε, ὅτι τότε ἡ γωνία γoM δὲν δύνανται νὰ ληφθῆ ἀθθαίρετως. Δείξτε τοῦτο γεωμετρικῶς, καὶ ἐκ τῆς $a^2 + b^2 + c^2 = 1$, ἐκ τῆς ὁποίας συνάγεται ὅτι $a^2 + b^2 < 1$.

7) Δείξτε ὅτι $\eta\mu^2(\kappa oM) + \eta\mu^2(\gamma oM) + \eta\mu^2(\rho oM) = 2$.

8) Ἐῶρετε ὅτι ἂν (x, y, z) εἶνε αἱ συντεταγμένας τοῦ M, καὶ $(oM) = \rho$, θὰ εἶνε

$$ax + by + cz = \rho,$$

(προβάλλοντες τὴν τετρασμένην $oPRM$ ἐπὶ τῆς oM).

9) Τίνας τιμὰς ἔχουν τὰ a, b, c διὰ τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων, ἢ εὐθείας καμμένης ἐπὶ τῶν συντεταγμένων ἐπιπέδων;

10) Δείξτε ὅτι εἰς πλαγιογωνίους ἄξονας εἶνε

$$\rho^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2\alpha\beta \sigma\upsilon\nu(\chi\omicron\upsilon) + 2\alpha\gamma \sigma\upsilon\nu(\chi\omicron\zeta) + 2\beta\gamma \sigma\upsilon\nu(\gamma\omicron\kappa).$$

11) Ἐκφράσατε ἀναλυτικῶς ὅτι τὸ σημεῖον (x, y, z) ἀπέχει ἰσάκως ἀπὸ τῶν $A(\alpha, \beta, \gamma), A_1(\alpha_1, \beta_1, \gamma_1)$.

12) Εὑρετε τὰ μήκη καὶ τὰ διευθύνοντα συνημίτονα τῶν ἐξ ἄκμῶν τοῦ τετραέδρου $(1, 2, 4), (2, -1, 3), (-1, 2, -3), (0, 0, 0)$.

§ 80. Γωνία δύο ἀνυσμάτων καὶ δύο εὐθειῶν.—

α') Δίδονται δύο ἀνύσματα $T_1(\alpha_1, \beta_1, \gamma_1), T_2(\alpha_2, \beta_2, \gamma_2)$.

Ζητεῖται ἡ γωνία τῶν ἀνυσμάτων τούτων.

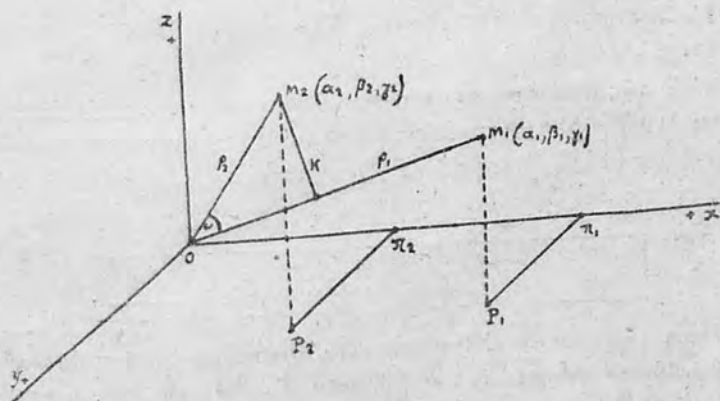
Ἐκ τῆς ἀρχῆς ὁ φέρομεν τὰ ἀνύσματα oM_1, oM_2 ὁμορρόπως ἴσα πρὸς τὰ δοθέντα, καὶ ἔστω ἡ γωνία τούτων $M_1 o M_2 = \omega$, καὶ $(oM_1) = \rho_1, (oM_2) = \rho_2$ (σγ. 70).

Θὰ ἔχωμεν (§ 77, α')

$$\rho_1^2 = \alpha_1^2 + \beta_1^2 + \gamma_1^2, \quad \rho_2^2 = \alpha_2^2 + \beta_2^2 + \gamma_2^2.$$

Ἄν a_1, b_1, c_1 καὶ a_2, b_2, c_2 εἶνε τὰ διευθύνοντα συνημίτονα τῶν ἀνυσμάτων τούτων, ἐπειδὴ εἶνε $M_1(\alpha_1, \beta_1, \gamma_1), M_2(\alpha_2, \beta_2, \gamma_2)$, ἔχομεν

$$oM_2 = o\Pi_2 \mp \Pi_2 P_2 \mp P_2 M_2 \quad (1)$$



(Σγ. 70)

Προβάλλοντες τὰ ἴσα τῆς (1) ὀρθῶς ἐπὶ τῆς εὐθείας oM_1 εὐρίσκομεν

$$\text{προβ. } oM_2 = \text{προβ. } o\Pi_2 + \text{προβ. } \Pi_2 P_2 + \text{προβ. } P_2 M_2$$

$$\eta \quad \rho_2 \sigma\upsilon\nu \omega = \alpha_2 \alpha_1 + \beta_2 \beta_1 + \gamma_2 \gamma_1.$$

Ἦτοι	$\sigma\upsilon\nu \omega = \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2 + \gamma_1 \gamma_2}{\rho_1 \rho_2}$
------	--

Ἐάν καὶ τὰ δύο ἀνύσματα ἔχουν τὰς θετικὰς ἢ ἀρνητικὰς φορὰς τὸ ἔξαγόμενον εἶνε θετικόν, ἄλλως ἀρνητικόν.

Ὅθεν τὸ *συνημίτονον τῆς γωνίας δύο ἀνυσμάτων ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν γινομένων τῶν ὁμωνύμων διευθυνόντων συνημιτόνων τῶν ἀνυσμάτων.*

6) Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω τύπου εὐρίσκομεν ἐνκόλως ὅτι

$$\eta^2 \omega = (b_1 c_2 - b_2 c_1)^2 + (c_1 a_2 - a_1 c_2)^2 + (a_1 b_2 - b_1 a_2)^2.$$

γ) Ἐάν ζητῆται ἡ γωνία ω δύο εὐθειῶν, ἔχουσῶν ἐξισώσεις

$$\frac{x-x_1}{\alpha_1} = \frac{y-y_1}{\beta_1} = \frac{z-z_1}{\gamma_1}, \quad \frac{x-x_2}{\alpha_2} = \frac{y-y_2}{\beta_2} = \frac{z-z_2}{\gamma_2}$$

θα ἔχωμεν τοὺς ἀνωτέρω τύπους· ἂν δὲ αἱ ἐξισώσεις τῶν εὐθειῶν εἶνε

$$x = \lambda_1 z + \alpha_1, \quad y = \mu_1 z + \beta_1 \quad \text{καὶ} \quad x = \lambda_2 z + \alpha_2, \quad y = \mu_2 z + \beta_2$$

θα ἔχωμεν

$$\cos \omega = \frac{1 + \lambda_1 \lambda_2 + \mu_1 \mu_2}{\sqrt{1 + \lambda_1^2 + \mu_1^2} \sqrt{1 + \lambda_2^2 + \mu_2^2}}, \quad \vartheta_1 = \pm \sqrt{1 + \lambda_1^2 + \mu_1^2}, \quad \vartheta_2 = \pm \sqrt{1 + \lambda_2^2 + \mu_2^2}$$

Ἐπειδὴ ἡ πρώτη τῶν εὐθειῶν εἶνε παράλληλος πρὸς τὸ ἀνυσμα $(\lambda_1, \mu_1, 1)$

ἡ δὲ δευτέρα πρὸς τὸ $(\lambda_2, \mu_2, 1)$.

§ 81. Συνθήκη καθετότητας δύο ἀνυσμάτων ἢ δύο εὐθειῶν.—

α) Ἐκ τῆς ἀνωτέρω προτάσεως ἔπεται ὅτι, ἵνα δύο ἀνύσματα, ἔχοντα διευθύνοντα (a_1, b_1, c_1) , (a_2, b_2, c_2) συντεταγμένας δὲ προβολὰς $(\alpha_1, \beta_1, \gamma_1)$, $(\alpha_2, \beta_2, \gamma_2)$ ἀντιστοιχῶς, εἶνε κάθετα ἐπ' ἀλλήλα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἔχωμεν

$$\begin{array}{l} \cos \omega = a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2 = 0 \\ \text{ἢ} \quad \alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2 + \gamma_1 \gamma_2 = 0 \end{array} \quad (1)$$

Ἦτοι πρέπει τὸ ἄθροισμα τῶν γινομένων τῶν ὁμωνύμων διευθυνόντων συνημιτόνων (ἢ τῶν ὁμωνύμων συντεταγμένων προβολῶν) αὐτῶν νὰ ἰσοῦται μὲ μηδέν.

6) Κατ' ἀνάλογον τρόπον εὐρίσκομεν ὅτι ἡ συνθήκη καθετότητας δύο εὐθειῶν, ἔχουσῶν ἐξισώσεις

$$x = \lambda_1 z + \alpha_1, \quad y = \mu_1 z + \beta_1, \quad \text{καὶ} \quad x = \lambda_2 z + \alpha_2, \quad y = \mu_2 z + \beta_2$$

εἶνε ἡ

$$\lambda_1 \lambda_2 + \mu_1 \mu_2 + 1 = 0 \quad (2)$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Εύρετε τὰς προβολὰς τοῦ ἀνύσματος $(2, -5, -3)$ ἐπὶ τῆς εὐθείας τῆς ἐχοῦσης διευθόνοντα συνημίτονα $a = b = c = \sqrt{3} : 3$

2) Εύρετε τὴν γωνίαν δύο ἀνυσμάτων, ἐχόντων διευθόνοντα συνημίτονα (a, b, c) , $(\sqrt{3} : 3, \sqrt{3} : 3, \sqrt{3} : 3)$ ἀντιστοίχως.

3) Εύρετε τὰς γωνίας, τὰς ὁποίας σχηματίζει τὸ ἄνυσμα, τὸ ἔχον διευθόνοντα συνημίτονα $(\sqrt{3} : 3, \sqrt{3} : 3, \sqrt{3} : 3)$, μὲ τὰ ἔχοντα τοιαῦτα $(-\sqrt{3} : 3, -\sqrt{3} : 3, -\sqrt{3} : 3)$, καὶ $(\sqrt{3} : 3, -\sqrt{3} : 3, \sqrt{3} : 3)$.

4) Τίς ἡ γωνία δύο εὐθειῶν παραλλήλων τῷ ἐπιπέδῳ xy , ἐχουσῶν διευθόνοντα συνημίτονα (a, b, c) , (a', b', c) ἀντιστοίχως;

5) Θεωρήσατε δύο σημεία $M_1(a_1, b_1, c_1)$, $M_2(a_2, b_2, c_2)$ τῆς ἐπιφανείας σφαιρᾶς, ἐχοῦσης κέντρον τὴν ἀρχὴν o καὶ ἀκτίνα 1. Εύρετε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς M_1M_2 τοῦ τριγώνου oM_1M_2 καὶ ἀκολούθως τὸν τύπον τῆς § 80, α' .

6) Λύσατε τὸ ἀνάλογον πρόβλημα, ὅταν τὸ τρίγωνον oM_1M_2 ἔ.η. ὀρθὴν τὴν γωνίαν o εὔρετε τὸν τύπον (1) τῆς § 81, α' .

7) Ἐπὶ σφαιρᾶς ἐχοῦσης κέντρον τὴν ἀρχὴν o καὶ ἀκτίνα 1 ἔστω ὀρθογώνιον σφαιρικὸν τρίγωνον $AB\Gamma$, μὲ ὀρθὴν γωνίαν τὴν A . Ἐστω τὸ σημεῖον Λ ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x , τὸ B ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν xz , καὶ τὸ Γ ἐπὶ τοῦ xy . Αἱ πλευραὶ τοῦ τριγώνου, ἦτοι αἱ γωνίαι, τὰς ὁποίας σχηματίζουν αἱ ἀκτίνες $oA, oB, o\Gamma$ μεταξύ τῶν ἀνα δύο ἔστωσαν α, β, γ .

Τότε α εἶνε ἡ ὑποτείνουσα καὶ β, γ αἱ κάθετοι πλευραὶ. Τὰ διευθόνοντα συνημίτονα τῶν ἀκτίνων $oA, oB, o\Gamma$ εἶνε ἀντιστοίχως $(1, o, o)$, $(\sigma\eta\nu \gamma, o, \sigma\eta\nu (90^\circ - \gamma))$, $(\sigma\eta\nu \beta, \sigma\eta\nu (90^\circ - \beta), o)$. Ἐὰν προσδιορίσωμεν τὸ $\sigma\eta\nu \alpha$ διὰ τοῦ τύπου τῆς § 80, α' , εὐρίσκομεν ἕνα τῶν θεμελιωδῶν τύπων τῆς σφαιρικῆς Τριγωνομετρίας δι' ὀρθογώνια τρίγωνα, τὸν $\sigma\eta\nu \alpha = \sigma\eta\nu \beta \sigma\eta\nu \gamma$.

§ 82. Διευθόνοντα συνημίτονα εὐθείας καθέτου ἐπὶ δύο ἄλλας.—

Ἐστώσαν (a_1, b_1, c_1) , (a_2, b_2, c_2) τὰ διευθόνοντα συνημίτονα δύο δοθεισῶν εὐθειῶν, ἔστω τῶν (e_1) καὶ (e_2) .

Ζητοῦνται τὰ διευθόνοντα συνημίτονα (a, b, c) εὐθείας (e) , καθέτου ἐπὶ τὰς (e_1) καὶ (e_2) .

Ἐνεκα τῆς καθετότητος τῶν (e) καὶ (e_1) ἡμᾶς ἔχωμεν (§ 81, α')

$$a a_1 + b b_1 + c c_1 = 0. \quad (1)$$

Ὅμοίως, ἔνεκα τῆς καθετότητος τῶν (e) καὶ (e_2) ἡμᾶς εἶνε

$$a a_2 + b b_2 + c c_2 = 0. \quad (2)$$

Ἐπειδὴ εἶνε (§ 78, α')

$$a^2 + b^2 + c^2 = 1,$$

τοῦλάχιστον ἐν τῶν a, b, c εἶνε διάφορον τοῦ μηδενός. Ὑποθέτοντες τὸ $c \neq 0$ καὶ λύοντες τὸ σύστημα τῶν (1) καὶ (2) ὡς πρὸς τοὺς λόγους $\frac{a}{c}, \frac{b}{c}$ εὐρίσκομεν

$$a : (b_1 c_2 - b_2 c_1) = b : (c_1 a_2 - c_2 a_1) = c : (a_1 b_2 - a_2 b_1). \quad (3)$$

Ἄν παραστήσωμεν τοὺς ἴσους λόγους (3) διὰ k θὰ εἶνε

$$a = (b_1 c_2 - b_2 c_1) \cdot k, \quad b = (c_1 a_2 - c_2 a_1) \cdot k, \quad c = (a_1 b_2 - a_2 b_1) \cdot k.$$

Ὑφθύντες ταῦτα εἰς τὸ τετράγωνον καὶ προσθέτοντες κατὰ μέλη ἔχομεν

$$1 = [(b_1 c_2 - b_2 c_1)^2 + (c_1 a_2 - c_2 a_1)^2 + (a_1 b_2 - a_2 b_1)^2] \cdot k^2$$

Ἄλλ' ἂν ω παριστάνῃ τὴν γωνίαν τῶν $(e_1), (e_2)$ θὰ εἶνε (§ 80, β')

$$1 = \eta \mu^2 \omega \cdot k^2$$

Ἐπομένως $k^2 = 1 : \eta \mu^2 \omega$

Ἄρα

$$a = (b_1 c_2 - b_2 c_1) : \eta \mu \omega, \quad b = (c_1 a_2 - c_2 a_1) : \eta \mu \omega, \quad c = (a_1 b_2 - a_2 b_1) : \eta \mu \omega.$$

§ 82. Σχέσεις μεταξὺ τῶν διευθυνόντων συνημιτόνων τῶν ὀρθογωνίων ἀξόνων ox, y, z .

α') Ἄν διὰ τῆς ἀρχῆς ο συστήματος ὀρθογωνίων ἀξόνων ox, y, z φέρομεν τρεῖς εὐθείας ox', oy', oz' ἀνά δύο κάθετους ἐπ' ἀλλήλας, θὰ ἔχομεν νέον σύστημα ὀρθογωνίων ἀξόνων ox', y', z' . Ἐὰν (a_1, b_1, c_1) εἶνε τὰ διευθύνοντα συνημίτονα τοῦ ἀξονοῦ τῶν x' καὶ $(a_2, b_2, c_2), (a_3, b_3, c_3)$ τοῦ τῶν y' καὶ z' ὡς πρὸς τὸ σύστημα ox, y, z , θὰ ἔχομεν κατὰ τὴν (§ 78, α')

$$\left. \begin{aligned} a_1^2 + b_1^2 + c_1^2 &= 1, \\ a_2^2 + b_2^2 + c_2^2 &= 1, \\ a_3^2 + b_3^2 + c_3^2 &= 1, \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δ' οἱ ἀξονοὶ ox', y', z' εἶνε ἀνά δύο κάθετοι θὰ εἶνε

$$\left. \begin{aligned} a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2 &= 0, \\ a_1 a_3 + b_1 b_3 + c_1 c_3 &= 0, \\ a_2 a_3 + b_2 b_3 + c_2 c_3 &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Παρατηροῦντες ἤδη ὅτι τὰ διευθύνοντα συνημίτονα τοῦ ἀξονοῦ τῶν x ὡς πρὸς τὸ σύστημα ox', y', z' εἶνε (a_1, a_2, a_3) τοῦ δὲ τῶν y καὶ

z τὰ (b_1, b_2, b_3) καὶ (c_1, c_2, c_3) ἀντιστοίχως, ἔχομεν κατ' ἀναλογίαν

$$\left. \begin{aligned} a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 &= 1, \\ b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 &= 1, \\ c_1^2 + c_2^2 + c_3^2 &= 1. \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

καὶ

$$\left. \begin{aligned} a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3 &= 0 \\ a_1 c_1 + a_2 c_2 + a_3 c_3 &= 0 \\ b_1 c_1 + b_2 c_2 + b_3 c_3 &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (4)$$

6') Ἐὰν (x, y, z) εἴνε αἱ συντεταγμένοι σημείου τινὸς M τοῦ χώρου ὡς πρὸς τὸ σύστημα $oxyz$ καὶ (x', y', z') αἱ συντεταγμένοι αὐτοῦ ὡς πρὸς τὸ $ox'y'z'$, δυνάμεθα νὰ ἐκφράσωμεν τὰ x, y, z διὰ τῶν x', y', z' καὶ τῶν ἐννεα ἀνωτέρω διευθυνόντων συνημιτόνων, καθὼς καὶ τὰ x', y', z' διὰ τῶν x, y, z (§ 22, γ', δ').

Παρατηρητέον ὅτι τὸ σύστημα $ox'y'z'$ προκύπτει ἐκ τοῦ $oxyz$ διὰ στροφῆς τούτου περὶ τὴν ἀρχὴν o .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Παρατηρήσατε τί προκύπτει, ἂν ὁ ἄξων τῶν z' συμπίπτῃ μὲ τῶν z , ὁπότε ἔχομεν στροφὴν τοῦ ἀρχικῶς δοθέντος συστήματος ἀξόνων περὶ τὸν ἄξονα τῶν z κατὰ γωνίαν τινὰ φ .

2) Λύσατε τὰς ἐξισώσεις αἰτίνες δίδουν τὰ x', y', z' (§ 22 δ') ὡς πρὸς x, y, z καὶ δόσατε γεωμετρικὴν ἐρμηνείαν εἰς τὸν ἐν τῇ λύσει προκύπτοντα παρονομαστὴν τῶν κλασμάτων. Δείξατε ὅτι ὁ παρονομαστὴς οὗτος εἶνε ἴσος μὲ ± 1 καὶ μάλιστα $+1$, ἂν τὰ δύο συστήματα συμπίπτουν διὰ στροφῆς καὶ κατὰ φοράν τοῦναντίον δὲ -1 , ἂν δὲν εἴνε τοῦτο δυνατόν.

3) Ἐστὼ ὅτι εἰς τὸ παλαιὸν σύστημα τῶν συντεταγμένων αἱ συντεταγμένοι (x, y, z) σημείου τινὸς M ἐπαληθεύουν τὴν ἐξίσωσιν $x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2$. Δείξατε διὰ τῶν τόπων μετασχηματισμοῦ ὅτι καὶ αἱ νέα συντεταγμένοι (x', y', z') τοῦ σημείου τούτου ἐπαληθεύουν τὴν ἐξίσωσιν

$$x'^2 + y'^2 + z'^2 = \rho^2.$$

4) Δείξατε ὅτι τὸ σύστημα τῶν ἀνωτέρω ἐν λόγῳ ἐξισώσεων (§ 22) ἰσχύει καὶ ὅταν τὸ παλαιὸν σύστημα τῶν ἀξόνων εἴνε ὀρθογώνιον, τὸ δὲ νέον πλαγιογώνιον.

5) Αἱ συντεταγμένοι ἐνὸς σημείου $M(x, y, z)$ ἐπαληθεύουν τὴν ἐξίσωσιν

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{\gamma^2} = 1.$$

Ἐῤῥετε τὴν ἀντίστοιχον ἐξίσωσιν τὴν ὁποίαν ἐπαληθεύουν τὰ (x', y', z') τοῦ αὐτοῦ σημείου ὡς πρὸς τὸ νέον σύστημα τῶν ἀξόνων.

§ 24. Γωνία εὐθείας καὶ ἐπιπέδου. —

α.) Πρὸς εἴρεσιν τῆς γωνίας εὐθείας καὶ ἐπιπέδου, ἐπειδὴ αὕτη εἶνε συμπλήρωμα τῆς γωνίας, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ εὐθεῖα μὲ τὴν

κάθετον εὐθεΐαν ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον, ἀρκεῖ νὰ εὐρωμεν τὰ διευθύνοντα
 συνημίτονα τῆς ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον κάθετου εὐθεΐας.

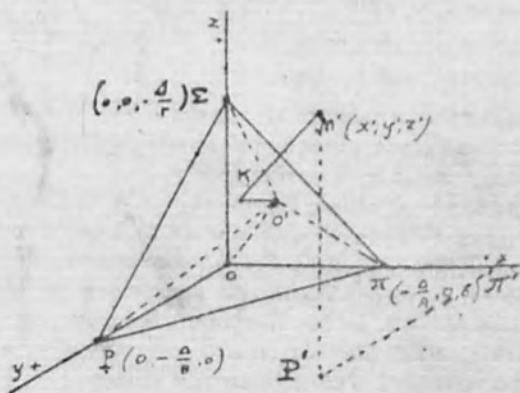
Ἐστω
$$Ax + By + Cz + \Delta = 0 \quad (1)$$

ἡ ἐξίσωσις τοῦ δοθέντος ἐπιπέδου, καὶ οὐ' τὸ ἐκ τῆς ἀσφῆς ἐπὶ τὸ ἐπί-
 πεδον κάθετον ἀνύσμα, R_0 τὸ ἀπόλυτον μῆκος τοῦ οὐ' καὶ (a, b, c) τὰ
 διευθύνοντα συνημίτονα αὐτοῦ. Ἐν Π, P, Σ εἶνε τὰ σημεῖα καθ' ἃ
 τὸ ἐπίπεδον (1) τέμνει τοὺς ἀξονας, ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων
 οὐ' Π , οὐ' P , οὐ' Σ εὐρίσκωμεν (σφ. 71).

$$(o\sigma') = (o\Pi) a = (oP) \cdot b = (o\Sigma) \cdot c$$

ἢ
$$(o\sigma') = -\frac{\Delta}{A} a = -\frac{\Delta}{B} b = -\frac{\Delta}{C} c.$$

Ἐπομένως
$$\frac{(o\sigma')}{\Delta} = \frac{a}{A} = \frac{b}{B} = \frac{c}{C} \quad (2)$$



(Σφ. 71)

Ἐὰν εἶνε $\Delta = 0$, θεωροῦμεν ἄλλο ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ
 δοθέν, διὰ τὸ ὅποιον θὰ εἶνε $\Delta \neq 0$, ἐνῶ τὰ διευθύνοντα συνημίτονα
 τοῦ ἐπ' αὐτὸ κάθετου ἀνύσματος θὰ εἶνε τὰ αὐτά.

Ἐκ τῶν (2) ἔχομεν

$$\frac{(o\sigma')}{\Delta} = \frac{a}{A} = \frac{b}{B} = \frac{c}{C} = \frac{t}{\pm\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

καὶ
$$a = \frac{A}{\pm\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}, \quad b = \frac{B}{\pm\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}},$$

$$c = \frac{C}{\pm\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}, \quad R_0 = \frac{\Delta}{\pm\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \quad (3)$$

Οἱ ἀνωτέρω τύποι ὀρίζουν τὰ a, b, c, R_0 καὶ λαμβάνομεν τὸ σημεῖον $+$ ἢ $-$ τοῦ ριζικοῦ, ἂν τὸ ἄνυσμα (A, B, Γ) ἔχη φορὰν συμπίπτουσαν μὲ τὴν φορὰν, ἥτις βαίνει ἀπὸ τινος σημείου τοῦ ἐπιπέδου πρὸς τὸ θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν μέρος τοῦ χώρου ὡς πρὸς αὐτό.

Ἀνάλογα παρατηροῦμεν ὡς πρὸς τὸ σημεῖον τῆς τιμῆς τοῦ R_0 . Ἦτοι θεωροῦμεν τοῦτο θετικόν, ἂν ἡ ἀρχὴ κεῖται εἰς τὸ θετικὸν μέρος τοῦ χώρου ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον.

β') Ἐκ τῶν (2) ἔπεται ὅτι τὰ A, B, Γ εἶνε συντεταγμέναι προβολαὶ ἀνύσματος, παραλλήλου πρὸς τὸ ἄνυσμα (a, b, c) , τὸ ἔχον ἀρχὴν τὸ o καὶ μῆκος ἴσον τῇ μονάδι, ἥτοι: «τὸ ἄνυσμα (A, B, Γ) εἶνε κάθετον τῷ ἐπιπέδῳ $Ax + By + \Gamma z + \Delta = 0$ ».

γ') Ἄν τὰ μελῆ τῆς ἐξίσωσως $Ax + By + \Gamma z + \Delta = 0$ διαίρῳμεν διὰ $\pm \sqrt{A^2+B^2+\Gamma^2}$ εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν τοῦ δοθέντος ἐπιπέδου ὑπὸ τὴν ἀνηγμένην μορφήν (§ 70, γ')

$$\boxed{ax + by + cz + R_0 = 0}$$

ἐνῶ (a, b, c) εἶνε τὰ διευθύνοντα συνημίτονα τῆς εὐθείας, ἥτις εἶνε κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον, R_0 δὲ παριστάνει τὴν ἀπόστασιν τοῦ ἐπιπέδου ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων.

δ') Ἐστωσαν αἱ ἐξισώσεις δοθείσης εὐθείας

$$\frac{x-x_1}{\alpha} = \frac{y-y_1}{\beta} = \frac{z-z_1}{\gamma}$$

καὶ ἡ ἐξίσωσις δοθέντος ἐπιπέδου $Ax + By + \Gamma z + \Delta = 0$.

Ζητεῖται ἡ γωνία αὐτῶν.

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἄνυσμα (A, B, Γ) εἶνε κάθετον τῷ δοθέντι ἐπιπέδῳ, τὸ δὲ (α, β, γ) εἶνε παράλληλον τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ. Ἡ ζητούμενη γωνία, ἥτις ἔστω ω , εἶνε συμπλήρωμα τῆς γωνίας τῶν δύο τούτων ἀνυσμάτων. Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν (§ 80)

$$\eta \mu \omega = \frac{A \alpha + B \beta + \Gamma \gamma}{\pm \sqrt{A^2+B^2+\Gamma^2} \cdot \sqrt{\alpha^2+\beta^2+\gamma^2}}$$

ε') Ἐκ τῆς σχέσεως ταύτης συνάγομεν ὅτι, «ἴνα ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα εἶνε παράλληλος πρὸς τὸ δοθὲν ἐπίπεδον, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶνε $A \alpha + B \beta + \Gamma \gamma = 0$ ».

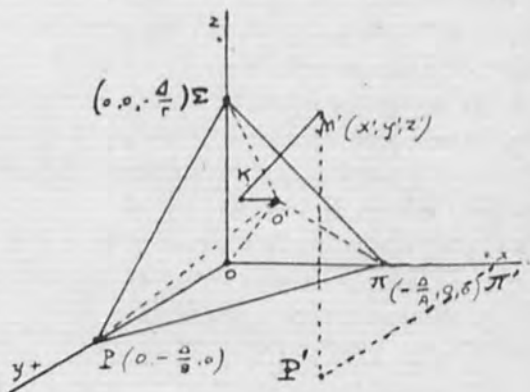
§ 85. Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ δοθέντος ἐπιπέδου.—

Ἐστω ἡ ἐξίσωσις δοθέντος ἐπιπέδου

$$Ax + By + \Gamma z + \Delta = 0 \quad (1)$$

καὶ (x', y', z') αἱ συντεταγμέναι δοθέντος σημείου M' .

Ζητείται ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου M' ἀπὸ τοῦ δοθέντος ἐπιπέδου.
 Ἐστω R ἡ ζητούμενη ἀπόστασις (KM') (σχ. 72). Ἐκ τῆς ἀρχῆς ὀφεί-
 φεμεν τὸ ἄνυσμα oo' κάθετον τῷ ἐπιπέδῳ, ἔστωσαν δὲ (a, b, c) τὰ
 διευθύνοντα συνημίτονα τούτου. Ἐπειδὴ ἔχομεν



(Σχ. 72)

θὰ εἶνε

$$KM' = Ko' \mp o'o \mp o\Pi' \mp \Pi'P' \mp P'M',$$

$$\text{προβ. } (KM')_{oo'} = \text{πρ. } (Ko')_{oo'} \text{ πρ. } (o'o)_{oo'} +$$

$$+ \text{προβ. } (o\Pi')_{oo'} + \text{πρ. } (\Pi'P')_{oo'} + \text{πρ. } (P'M')_{oo'}$$

Ἄλλ' εἶνε

$$(o\Pi') = x', (\Pi'P') = y', (P'M') = z', \text{πρ. } (KM')_{oo'} = (KM'), \text{πρ. } (Ko')_{oo'} = 0,$$

$$\text{πρ. } (o'o)_{oo'} = o'o, \text{πρ. } (o\Pi')_{oo'} = ax', \text{πρ. } (\Pi'P')_{oo'} = by', \text{πρ. } (P'M')_{oo'} = cz'.$$

Ἐπομένως ἔχομεν $R = ax' + by' + cz' + o'o$ (2)

Λαμβάνοντες τὰς τιμὰς τῶν a, b, c, R_0 , ἐκ τῶν (3) τῆς § 84 εὐρί-
 σσομεν

$$R = \frac{Ax' + By' + Cz' + \Delta}{\pm \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \quad (3)$$

Ἐκ τῶν δύο σημείων τοῦ ριζικοῦ λαμβάνομεν τὸ $+$ ἢ $-$, ἂν τὸ
 σημεῖον M' κείται εἰς τὸ θετικὸν ἢ τὸ ἀρνητικὸν μέρος τοῦ χώρου ὡς
 πρὸς τὸ (1).

Ἄν τὸ σημεῖον κείται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου, θὰ εἶνε $R = 0$, καὶ τοῦ-
 ναντίον. Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις τοῦ δοθέντος ἐπιπέδου δύναται νὰ ἔχη
 τὴν μορφήν (§ 84, γ') $ax + by + cz + R_0 = 0$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Εὑρετε τὴν ἀπόστασιν τοῦ σημείου $(2, -5, 3)$ ἀπὸ τοῦ
 ἐπιπέδου διὰ τὸ ὁποῖον εἶνε $a=b=c=\sqrt{3}$; 3, $R_0 = -6$. Πρὸς ποῖον μέρος
 τοῦ ἐπιπέδου κείται τὸ σημεῖον;

2) Εύρετε, ἂν τὰ σημεῖα (1, 0, 5), (2, -1, 4), (7, 2, 2), (3, $\sqrt{2}$, -2) κείνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου διὰ τὸ ὁποῖον εἶνε
 $a = \sqrt{3}$; $\beta = c$, $b = -\sqrt{3}$; 3, $R_0 = -7\sqrt{3}$; 3.

3) Εἰς τίνα σημεῖα τὸ ἐπίπεδον δι' ὃ εἶνε δεδομένα τὰ a, b, c, R_0 τέμνει τοὺς ἄξονας;

4) Σημείου τινὸς εἶνε γνωστὰ τὰ x, y. Εύρετε τὸ z, ἂν γνωρίζετε ὅτι κείται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου, διὰ τὸ ὁποῖον εἶνε
 $a = 4$; $\sqrt{50}$, $b = \sqrt{2}$; 2, $c = -3$; $\sqrt{50}$, $R_0 = -\sqrt{2}$; 5.

5) Εύρετε τὰς ἀποστάσεις τοῦ σημείου (x, y, z) ἀπὸ τῶν τριῶν συντεταγμένων ἐπιπέδων.

6) Ἐξετάσατε τὴν θέσιν τῶν ἐπιπέδων, διὰ τὰ ὁποῖα ἕκ τῶν τριῶν a, b, c ἐν ἡ δύο εἶνε ἴσα μὲ μηδέν.

7) Εἰς τίνας σχέσιν εὐρίσκονται μεταξύ των τὰ ἐπίπεδα διὰ τὰ ὁποῖα εἶνε ἀντιστοίχος
 (a, b, c, R_0), (-a, -b, -c, R_0);

§ 86. Γωνία δύο ἐπιπέδων καὶ συνθήκη καθετότητας αὐτῶν.—

α') Ἐστώσαν

$$\left. \begin{aligned} A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 z + \Delta_1 &= 0 \\ A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 z + \Delta_2 &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

αἱ ἐξισώσεις δύο ἐπιπέδων. Ζητεῖται ἡ γωνία αὐτῶν.

Ἐπειδὴ τὰ ἀνύσματα (A_1, B_1, Γ_1) , (A_2, B_2, Γ_2) εἶνε ἀντιστοίχος κάθετα ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα, ἔχομεν, ἂν ω παριστάνῃ τὴν γωνίαν τῶν δύο ἐπιπέδων (§ 80)

$$\cos \omega = \frac{A_1 A_2 + B_1 B_2 + \Gamma_1 \Gamma_2}{\pm \sqrt{A_1^2 + B_1^2 + \Gamma_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + \Gamma_2^2}} \quad (2)$$

Ἐκ τῶν δύο σημείων τοῦ παρονομαστοῦ λαμβάνομεν τὸ + μὲν, ἂν καὶ τὰ δύο ἀνύσματα (A_1, B_1, Γ_1) , (A_2, B_2, Γ_2) κείνται πρὸς τὸ θετικὸν ἢ τὸ ἀρνητικὸν μέρος τοῦ χώρου ὡς πρὸς ἕκαστον τῶν ἀντιστοίχων ἐπιπέδων· μὲ τὸ - δέ, ἂν τὸ ἓν κείται πρὸς τὸ θετικὸν καὶ τὸ ἄλλο πρὸς τὸ ἀρνητικὸν μέρος τοῦ χώρου ὡς πρὸς τὸ ἀντίστοιχον ἐπίπεδον.

β') Ἐκ τῆς ἀνωτέρω σχέσεως (2) ἔπεται ὅτι «ἀναγκαῖα καὶ ἰκανὴ συνθήκη ἵνα τὰ δύο ἐπίπεδα (1) τέμνονται καθέτως εἶνε

$$A_1 A_2 + B_1 B_2 + \Gamma_1 \Gamma_2 = 0.$$

§ 87. Ἐξισώσεις εὐθείας καθέτου ἐπὶ ἐπίπεδον.—

Ἐστω ἡ ἐξισώσεις δοθέντος ἐπιπέδου

$$A x + B y + \Gamma z + \Delta = 0$$

καὶ σημείου M' (x', y', z').

Ζητούνται αἱ ἑξισώσεις τῆς διὰ τοῦ Μ' καθέτου εὐθείας ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

Αἱ ἑξισώσεις τῆς εὐθείας θὰ εἶνε τῆς μορφῆς (§ 45)

$$\frac{x-x'}{\alpha} = \frac{y-y'}{\beta} = \frac{z-z'}{\gamma}$$

ἐνῶ ἄγνωστα εἶνε τὰ α, β, γ .

Ἐπειδὴ τὸ μὲν ἄνυσμα (α, β, γ) εἶνε παράλληλον τῇ εὐθείᾳ, τὸ (A, B, Γ) κάθετον τῷ ἐπιπέδῳ, ἢ δὲ εὐθεῖα εἶνε κάθετος τῷ ἐπιπέδῳ, τὰ $(\alpha, \beta, \gamma), (A, B, \Gamma)$ εἶνε παράλληλα. Ἐπομένως ἔχομεν

$$\frac{\alpha}{A} = \frac{\beta}{B} = \frac{\gamma}{\Gamma}.$$

Ἄν θέσομεν $\frac{\alpha}{A} = \lambda$, θὰ εἶνε $\alpha = A \lambda, \beta = B \lambda, \gamma = \Gamma \lambda$.

Ἐπομένως αἱ ἑξισώσεις τῆς διὰ τοῦ Μ' εὐθείας καθέτου ἐπὶ τὸ δοθὲν ἐπίπεδον θὰ εἶνε αἱ

$$\frac{x-x'}{A} = \frac{y-y'}{B} = \frac{z-z'}{\Gamma}.$$

§ 88. Ἐξισώσεις ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ εὐθείαν.—

Ἐστώσαν αἱ ἑξισώσεις δοθείσης εὐθείας

$$\frac{x-x_1}{\alpha} = \frac{y-y_1}{\beta} = \frac{z-z_1}{\gamma}$$

καὶ Μ' (x', y', z') δοθὲν σημεῖον.

Ζητεῖται ἡ ἑξίσωσις τοῦ διὰ τοῦ Μ' ἀγομένου ἐπιπέδου, καθέτου τῇ εὐθείᾳ.

Ἡ ἑξίσωσις ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ Μ' εἶνε

$$A(x-x') + B(y-y') + \Gamma(z-z') = 0$$

ἐνῶ ἄγνωστα εἶνε τὰ A, B, Γ .

Ἐπειδὴ τὸ μὲν ἄνυσμα (A, B, Γ) εἶνε κάθετον τῷ ἐπιπέδῳ, τὸ δὲ (α, β, γ) παράλληλον τῇ εὐθείᾳ θὰ εἶνε

$$\frac{A}{\alpha} = \frac{B}{\beta} = \frac{\Gamma}{\gamma}.$$

Ἄν τεθῇ $\frac{A}{\alpha} = \lambda$, εὐρίσκομεν ὅτι ἡ ἑξίσωσις τοῦ καθέτου ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ἐπιπέδου εἶνε

$$a(x-x') + \beta(y-y') + \gamma(z-z') = 0.$$

§ 89. Ἐξισώσεις ἐπιπέδου καθέτου ἄλλῳ δοθέντι.—

Ἐστώσαν αἱ ἑξισώσεις δοθείσης εὐθείας αἱ

$$\left. \begin{aligned} A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 z + \Delta_1 &= 0 \\ A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 z + \Delta_2 &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

δοθέντος δ' επιπέδου ἢ

$$A x + B y + \Gamma z + \Delta = 0 \quad (2)$$

Ζητεῖται ἡ ἐξίσωσις ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τῆς (1) καὶ καθέτου τῶ (2).

Τὸ ζητούμενον ἐπίπεδον ὡς διερχόμενον διὰ τῆς (1) θὰ ἔχη ἐξίσωσιν τῆς μορφῆς (§ 41, β')

$$\mu_1 (A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 z + \Delta_1) + \mu_2 (A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 z + \Delta_2) = 0 \quad (3)$$

$$\eta \quad (\mu_1 A_1 + \mu_2 A_2) x + (\mu_1 B_1 + \mu_2 B_2) y + (\mu_1 \Gamma_1 + \mu_2 \Gamma_2) z + \mu_1 \Delta_1 + \mu_2 \Delta_2 = 0.$$

Ἴνα τοῦτο εἶνε κάθετον τῶ (2) πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶνε (§ 86, β')

$$(\mu_1 A_1 + \mu_2 A_2) A + (\mu_1 B_1 + \mu_2 B_2) B + (\mu_1 \Gamma_1 + \mu_2 \Gamma_2) \Gamma = 0.$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκεται ὁ λόγος $\mu_1 : \mu_2$, εἰσάγοντες δὲ τὴν τιμὴν αὐτοῦ εἰς τὴν ἐξίσωσιν (3) εὐρίσκομεν τὴν ζητούμενην ἐξίσωσιν.

§ 90. Ἐξίσωσις εὐθείας καθέτου ἄλλῃ δοθείσῃ εὐθείᾳ.—

Ἐστωσαν αἱ ἐξισώσεις δοθείσης εὐθείας

$$\frac{x-x_1}{\alpha} = \frac{y-y_1}{\beta} = \frac{z-z_1}{\gamma} \quad (1)$$

καὶ (x', y', z') αἱ συντεταγμέναι δοθέντος σημείου M' .

Ζητοῦνται αἱ ἐξισώσεις τῆς διὰ τοῦ M' ἀγομένης καθέτου εὐθείας τῆ (1).

Ἡ ἐξίσωσις τοῦ διὰ τοῦ M' ἀγομένου καθέτου ἐπιπέδου τῆ (1) εἶνε (§ 88)

$$\alpha (x-x') + \beta (y-y') + \gamma (z-z') = 0 \quad (2)$$

Ἡ ἐξίσωσις τοῦ ἐπιπέδου τοῦ διερχομένου διὰ τοῦ M' καὶ τῆς δοθείσης εὐθείας εἶνε (§ 48)

$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x' & y' & z' & 1 \\ \alpha & \beta & \gamma & 0 \end{vmatrix} = 0 \quad (3)$$

Αἱ ἐξισώσεις (2) καὶ (3) εἶνε αἱ ἐξισώσεις τῆς διὰ τοῦ M' ἀγομένης καθέτου εὐθείας τῆ (1), ὡς τομῆς τῶν ἐπιπέδων (2) καὶ (3).

§ 91. Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ δοθείσης εὐθείας.—

Ἐστωσαν αἱ ἐξισώσεις δοθείσης εὐθείας

$$\frac{x-x_1}{\alpha} = \frac{y-y_1}{\beta} = \frac{z-z_1}{\gamma}$$

καὶ $M' (x', y', z')$ δοθὲν σημεῖον.

Ζητεῖται ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου ἀπὸ τῆς εὐθείας.

Ἐστω $(M'K) = r$ ἡ ζητούμενη ἀπόστασις. Θεωροῦντες καὶ τὸ σημεῖον M_1 τῆς δοθείσης εὐθείας, ἔχομεν ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $M'KM_1$,

$$r^2 = (M'K_1)^2 = (M'M_1)^2 - (KM_1)^2.$$

Αἱ προβολαὶ τοῦ ἀνύσματος $M'M_1$ εἶνε $(x_1 - x', y_1 - y', z_1 - z')$. Ἡ (KM_1) παριστάνει τὴν ἀπόστασιν τοῦ M_1 ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον ἄγεται διὰ τοῦ M' κάθετον τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ. Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο ἔχει ἕξιῶσιν (§ 88)

$$\alpha(x - x') + \beta(y - y') + \gamma(z - z') = 0.$$

Ἐπομένως ἡ ἀπόστασις αὕτη ὁρίζεται ὑπὸ τοῦ τύπου (§ 85)

$$(KM_1)^2 = \frac{[\alpha(x_1 - x') + \beta(y_1 - y') + \gamma(z_1 - z')]^2}{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}$$

Ἄρα εὐρίσκομεν

$$r^2 = \frac{(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)[(x_1 - x')^2 + (y_1 - y')^2 + (z_1 - z')^2] - [\alpha(x_1 - x') + \beta(y_1 - y') + \gamma(z_1 - z')]^2}{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}$$

$$= \frac{[\gamma(y_1 - y') - \beta(z_1 - z')]^2 + [\alpha(z_1 - z') - \gamma(x_1 - x')]^2 + [\beta(x_1 - x') - \alpha(y_1 - y')]^2}{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}$$

Ἦτοι

$$r = \pm \sqrt{\left| \frac{\alpha}{x_1 - x'} \frac{\beta}{y_1 - y'} \right|^2 + \left| \frac{\beta}{y_1 - y'} \frac{\gamma}{z_1 - z'} \right|^2 + \left| \frac{\gamma}{z_1 - z'} \frac{\alpha}{x_1 - x'} \right|^2} \cdot \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}$$

Λαμβάνομεν τὸ σημεῖον $+$ ἢ $-$ τοῦ ριζικοῦ καθόσον τὸ δοθὲν σημεῖον κεῖται ἐπὶ τῆς θετικῆς φουρᾶς τῆς κάθετου εὐθείας ἐπὶ τὴν δοθείσαν, ἥτις διέρχεται διὰ τοῦ M' .

§ 92. Ἀπόστασις δύο εὐθειῶν.—

α') Ἐστώσαν

$$\frac{x - x_1}{\alpha_1} = \frac{y - y_1}{\beta_1} = \frac{z - z_1}{\gamma_1}, \quad (1)$$

$$\frac{x - x_2}{\alpha_2} = \frac{y - y_2}{\beta_2} = \frac{z - z_2}{\gamma_2}. \quad (2)$$

αἱ ἕξιῶσεις δύο εὐθειῶν. Ζητεῖται ἡ ἀπόστασις αὐτῶν.

Διὰ τῆς εὐθείας (1) φέρομεν ἐπίπεδον παράλληλον τῇ (2) (ἂν αἱ εὐθεῖαι δὲν τέμνονται). Τοῦτο ἔχει ἕξιῶσιν (§ 49)

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & x - x_1 \\ \beta_1 & \beta_2 & y - y_1 \\ \gamma_1 & \gamma_2 & z - z_1 \end{vmatrix} = 0.$$

Ἄν εὔρωμεν τὴν ἀπόστασιν τυχόντος σημείου τῆς (2), ἄρα καὶ τοῦ $M_2(x_2, y_2, z_2)$ ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου τούτου, αὕτη θὰ παριστάνῃ τὴν ἀπόστασιν τῶν εὐθειῶν (1) καὶ (2).

Ἡ ἀπόστασις αὕτη δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου

$$\left| \begin{array}{ccc} \alpha_1 & \alpha_2 & x_2 - x_1 \\ \beta_1 & \beta_2 & y_2 - y_1 \\ \gamma_1 & \gamma_2 & z_2 - z_1 \end{array} \right| = \pm \sqrt{\left| \begin{array}{cc} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{cc} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{cc} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{array} \right|^2}$$

β') Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι, «*ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη ἵνα αἱ δύο εὐθεῖαι (1) καὶ (2) τέμνονται εἶνε*

$$\left| \begin{array}{ccc} \alpha_1 & \alpha_2 & x_2 - x_1 \\ \beta_1 & \beta_2 & y_2 - y_1 \\ \gamma_1 & \gamma_2 & z_2 - z_1 \end{array} \right| = 0.$$

γ') *Ἐξίσωσις τῆς κοινῆς καθέτου δύο εὐθειῶν.* Ἄν ζητηται ἡ ἐξίσωσις τῆς κοινῆς καθέτου τῶν εὐθειῶν (1) καὶ (2), εὐρίσκομεν πρῶτον τὴν ἐξίσωσιν τοῦ ἐπιπέδου (P), τὸ ὁποῖον διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς ο καὶ εἶνε παράλληλον πρὸς ἐκάστην τῶν (1), (2).

Αὕτη εἶνε (§ 49)

$$\left| \begin{array}{ccc} \alpha_1 & \alpha_2 & x \\ \beta_1 & \beta_2 & y \\ \gamma_1 & \gamma_2 & z \end{array} \right| = 0.$$

Ἀκολούθως εὐρίσκομεν τὰς ἐξισώσεις τῶν δύο ἐπιπέδων, τῶν διερχομένων διὰ τῶν εὐθειῶν (1) καὶ (2) ἀντιστοιχῶς, καθέτων δὲ τῶ (P) (§ 89). Αἱ ἐξισώσεις αὗται παριστάνουν τὴν κοινὴν καθέτου τῶν (1), (2) ἐπειδὴ αὕτη εἶνε τομὴ τῶν ἐπιπέδων τούτων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Δείξατε ὅτι ἡ ἐλαχίστη ἀπόστασις τῶν εὐθειῶν

$$x = \lambda_1 z + \alpha_1, y = \mu_1 z + \beta_1, \text{ καὶ } x = \lambda_2 z + \alpha_2, y = \mu_2 z + \beta_2 \text{ εἶνε}$$

$(\alpha_1 - \alpha_2)(\mu_1 - \mu_2) - (\beta_1 - \beta_2)(\lambda_1 - \lambda_2) : \sqrt{(\lambda_1 - \lambda_2)^2 + (\mu_1 - \mu_2)^2 + (\lambda_1 \mu_2 - \lambda_2 \mu_1)^2}$
2) Εὔρετε τὸ μῆκος καὶ τὰς ἐξισώσεις τῆς ἐλαχίστης ἀποστάσεως τῆς εὐθείας, ἣτις διέρχεται διὰ τοῦ σημείου $M_1(x_1, y_1, z_1)$ καὶ παραλλήλου τῶ ἀνύσματι (α, β, γ) ἀπὸ τοῦ ἄξονος τῶν x ἢ τῶν y ἢ τῶν z .

3) Εὔρετε τὴν ἐλαχίστην ἀπόστασιν τῶν εὐθειῶν

$$x - x_1 : \alpha = y - y_1 : \beta = z - z_1 : \gamma \text{ καὶ } x = y = z$$

καὶ τὰς ἐξισώσεις τῆς κοινῆς καθέτου αὐτῶν.

4) Εὔρετε τὴν ἐλαχίστην ἀπόστασιν τῶν εὐθειῶν

$$x = \alpha, y = \beta, \text{ καὶ } x = y = z$$

5) Δίδεται τὸ τετράεδρον

$$M_1(3, 2, -4), M_2(1, -4, 5), M_3(6, 5, 9), M_4(2, -3, 1).$$

Φέρατε δι' ἐκάστης τῶν ἀκμῶν αὐτοῦ $M_1 M_2$ καὶ $M_3 M_4$ ἐπιπέδον παράλληλον πρὸς τὰς ἄλλας. Εὔρετε τὰς ἐξισώσεις τῶν ἐπιπέδων τούτων, τὸ μῆκος, τὰ

διευθύνοντα συνημίτονα και τὰς ἐξισώσεις τῆς ἐλαχίστης ἀποστάσεως τῶν ἀκμῶν M_1, M_2 και M_3, M_1 .

6) Εὕρετε τὸ μῆκος και τὰ διευθύνοντα συνημίτονα τῆς ἐλαχίστης ἀποστάσεως τῶν εὐθειῶν

$$x - x_1 : \alpha, y - y_1 : \beta = z - z_1 : \gamma \text{ και } x - x_2 : \alpha = y - y_2 : \beta = z - z_2 : \gamma.$$

§ 93. Ἐμβαδὸν τριγώνου διὰ τῶν συντεταγμένων τῶν κορυφῶν αὐτοῦ.—

Ἐστώσαν $M_1 (y_1, y_1, z_1), M_2 (x_2, y_2, z_2), M_3 (x_3, y_3, z_3)$ αἱ κορυφαὶ τοῦ τριγώνου M_1, M_2, M_3 .

Ζητεῖται τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τριγώνου τούτου.

Ἄν E παριστάνη τὸ ζητούμενον ἔμβαδόν, E_z, E_y, E_x τὰ ἔμβαδά τῶν ὀρθῶν προβολῶν τοῦ M_1, M_2, M_3 ἐπὶ τῶν ἐπιπέδων xy, xz, yz και a, b, c τὰ διευθύνοντα συνημίτονα τῆς καθέτου εὐθείας ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον M_1, M_2, M_3 , θὰ ἔχωμεν (§ 11, δ')

$$E_z = E \cdot c, E_y = E \cdot b, E_x = E \cdot a.$$

Υψοῦντες τὰς ἰσότητας ταύτας εἰς τὸ τετράγωνον και προσθέτοντες κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν

$$E_z^2 + E_y^2 + E_x^2 = E^2 (a^2 + b^2 + c^2) = E^2.$$

Ἐπομένως
$$E^2 = E_x^2 + E_y^2 + E_z^2.$$

Ἦτοι «τὸ τετράγωνον τοῦ ἔμβαδοῦ τριγώνου τινὸς ἐν τῷ διαστήματι ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἔμβαδῶν τῶν ὀρθῶν προβολῶν αὐτοῦ ἐπὶ τὰ συντεταγμένα ἐπίπεδα».

Ἐκφράζοντες τὰ E_x, E_y, E_z διὰ τῶν συντεταγμένων τῶν κορυφῶν τῶν ἀντιστοίχων τριγώνων, εὐρίσκομεν

$$E^2 = \frac{1}{4} \begin{vmatrix} y_1 & z_1 & 1 \\ y_2 & z_2 & 1 \\ y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix}^2 + \frac{1}{4} \begin{vmatrix} z_1 & x_1 & 1 \\ z_2 & x_2 & 1 \\ z_3 & x_3 & 1 \end{vmatrix}^2 + \frac{1}{4} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}^2$$

ἢ συμβολικῶς

$$E = \pm \frac{1}{2} \sqrt{|x,y,1|^2 + |y,z,1|^2 + |z,x,1|^2}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Αἱ τρεῖς κορυφαὶ τριγώνου $(1, 6, 1), (0, -1, -1), (2, 3, 1)$ κείνται ἐφ' ἐνὸς ἐπιπέδου, ἐνῶ ἡ θετικὴ φορά τῆς καθέτου ἐπ' αὐτὸ ἔχει διευθύνοντα συνημίτονα

$$\left(\frac{3}{\sqrt{35}}, \frac{1}{\sqrt{35}}, \frac{5}{\sqrt{35}} \right).$$

Εὑρετε τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τριγώνου. ἂν τὰ τρία σημεῖα τῶν κορυφῶν αὐτοῦ θεωρούμενα ἀπὸ τῆς ἀρχῆς ο κατὰ σειρὰν διαδέχονται ἄλληλα κατὰ τὴν θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν φοράν.

2) Εὑρετε τὴν θετικὴν φοράν τοῦ ὑπὸ τῶν $(1, 0, 0)$, $(0, 1, 0)$, $(0, 0, 1)$ ὀριζομένου ἐπιπέδου, καθὼς καὶ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τριγώνου τούτου.

3) Εὑρετε τὸ ἔμβαδὸν τυχόντος ἐπιπέδου πολυγώνου (§ 11, ε').

4) Ἐπὶ σφαίρας, ἐχούσης κέντρον τὴν ἀρχὴν τῶν συντεταγμένων καὶ ἀκτίνα ἴσην μὲ 1, λαμβάνομεν δύο σημεῖα (a_1, b_1, c_1) , (a_2, b_2, c_2) ἄτινα μὲ τὸ κέντρον ο ὀρίζουν ἓν τρίγωνον. Εὑρετε τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τριγώνου τούτου διὰ τῆς γωνίας ω , τῶν εἰς τὰ σημεῖα ἀντιστοιχοῦσων ἀκτίνων, καὶ τῶν περιχοῦσων αὐτὴν πλευρῶν αὐτοῦ. Ἐπίσης διὰ τῶν συντεταγμένων τῶν κορυφῶν αὐτοῦ καὶ εὑρετε διὰ συγκρίσεως τὸ ἡμίτονον τῆς γωνίας ω .

§ 94. Ὀγκος τετραέδρου διὰ τῶν συντεταγμένων τῶν κορυφῶν αὐτοῦ. —

Ἐστώσαν

$$M_1 (x_1, y_1, z_1), M_2 (x_2, y_2, z_2), M_3 (x_3, y_3, z_3), M_4 (x_4, y_4, z_4)$$

αἱ συντεταγμέναι τῶν κορυφῶν τετραέδρου $M_1 M_2 M_3 M_4$.

Ζητεῖται ὁ ὄγκος τοῦ τετραέδρου τούτου.

Ἐὰν διὰ V παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ὄγκον, διὰ E τὸ ἔμβαδὸν τῆς τριγωνικῆς βάσεως $M_1 M_2 M_3$ καὶ διὰ τοῦ v τὸ ὕψος αὐτοῦ (ἀγόμενον ἐκ τῆς κορυφῆς M_4 ἐπὶ τὴν βάσιν $M_1 M_2 M_3$), θὰ ἔχωμεν

$$V = \frac{1}{3} E \cdot v.$$

Ἀλλὰ τὸ ἔμβαδὸν E δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου (§ 93).

$$E = \pm \frac{1}{2} \sqrt{|x, y, 1|^2 + |y, z, 1|^2 + |z, x, 1|^2}$$

τὸ δὲ ὕψος v εἶνε ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου $M_4 (x_4, y_4, z_4)$ ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον διέρχεται διὰ τῶν M_1, M_2, M_3 καὶ ἔχει ἐξίσωσιν (§ 47, α').

$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

Ἄρα εἶνε (§ 85)

$$\begin{vmatrix} x_4 & y_4 & z_4 & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$v = \frac{\pm \sqrt{|x, y, 1|^2 + |y, z, 1|^2 + |z, x, 1|^2}}{2}$$

Ἐπομένως ἔχομεν

$$V = \pm \frac{1}{6} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \\ x_4 & y_4 & z_4 & 1 \end{vmatrix}$$

Ὁ ὄγκος V θεωρεῖται θετικὸς (ἢ ἀρνητικὸς), ὅταν ἡ κορυφή M_1 κεῖται εἰς τὸ θετικὸν (ἢ ἀρνητικὸν) μέρος τοῦ χώρου ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῆς βάσεως, ἂν καὶ τὸ ἔμβαδὸν E τῆς βάσεως εἶνε θετικόν. Ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ παρατηρητῆς, ἰστάμενος ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῆς βάσεως M_1, M_2, M_3 καὶ ἔχων τὴν κεφαλὴν αὐτοῦ πρὸς τὴν κορυφήν τοῦ τετραέδρου M_1 , βλέπει τὴν περίμετρον M_1, M_2, M_3 τῆς βάσεως διαγραφομένην κατὰ τὴν θετικὴν φοράν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1) Εὑρετε τὸν ὄγκον τοῦ τετραέδρου $(0, 0, 0', (2, 5, -1), (-3, 2, 4), (2, 5, 3))$.

2) Εὑρετε τὸν ὄγκον τοῦ τετραέδρου $(1, 2, 3), (1, -2, 5), (-4, 3, -5), (2, 2, 5)$ καὶ ὀρίσατε τὴν θέσιν τῆς κορυφῆς αὐτοῦ ὡς πρὸς τὴν βάσην.

3) Τὸ ἐπίπεδον $(2, 1, 2), (-3, 2, 4), (-1, -5, 3)$ διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων, ἢ διὰ τοῦ $(4, 5, -1)$; Διατί;

4) Διὰ 4 στοιχείων M_1, M_2, M_3, M_4 σχηματίζονται 24 μεταθέσεις; αὐτῶν Ἐπομένως διὰ 4 σημείων (μὴ κειμένων ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου) ὀρίζονται 24 τετραέδρα, μὲ ὄγκους διαφέροντας τὸ πολὺ κατὰ σημεῖον. Δεῖξατε ὅτι 12 τῶν τετραέδρων τούτων εἶνε θετικὰ καὶ 12 ἀρνητικὰ.

5) Ἐπὶ σφαίρας ἐχούσης κέντρον τὴν ἀρχὴν τῶν συντεταγμένων καὶ ἀκτίνα ἴσην μὲ 1, λαμβάνομεν τρία σημεῖα $(a_1, b_1, c_1), (a_2, b_2, c_2), (a_3, b_3, c_3)$. Εὑρετε τὸν ὄγκον τοῦ τετραέδρου τοῦ ἔχοντος κορυφὰς τὰ τρία σημεῖα καὶ τὴν ἀρχὴν o .

§ 98. Πολιτικὰ συντεταγμέναι ἐν τῷ διαστήματι.—

α') Δοθέντος ἐν τῷ διαστήματι συστήματος ὀρθογωνίων ἀξόνων $oxyz$ (σχ. 73) δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν τὴν θέσιν σημείου τινὸς M τοῦ χώρου διὰ τῶν ἐξῆς τριῶν ποσοτήτων, αἱ ὁποῖαι καλοῦνται *πολιτικὰ συντεταγμέναι* τοῦ σημείου.

1) διὰ τοῦ ἀριθμοῦ ρ , ὅστις παριστάνει τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος oM , τὸ ὁποῖον καλεῖται *ἐπιβατικὴ ἀκτίς* τοῦ M , δηλαδή διὰ τῆς ἀποστάσεως τοῦ σημείου M ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων o , τὸ ὁποῖον καλεῖται καὶ *πόλος*· 2) διὰ τῆς γωνίας $\varphi = \angle oM$, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ oM μὲ τὸν ἄξονα oz · 3) διὰ τῆς γωνίας $\psi = \angle xoP$, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον xoy ὀρθὴ προβολὴ oP τῆς oM μὲ τὸν ἄξονα ox , ἢ τῆς γωνίας μετροῦ τὴν διέδρον γωνίαν τῶν ἐπιπέδων zox, zoM .

Αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι τοῦ M σημειώνονται συνήθως ὡς ἑξῆς $M(\rho, \varphi, \psi)$.

Ἡ ἐπιβατικὴ ἀκτίς ρ , λαμβανομένη συνήθως θετικὴ, μεταβάλλεται ἀπὸ 0 μέχρι $+\infty$ ἡ γωνία φ μεταβάλλεται συνήθως ἀπὸ 0° μέχρις 180° , ἡ δὲ γωνία ψ , διὰ τὴν μέτρησιν τῆς ὁποίας θετικὴ φορὰ θεωρεῖται ἡ τῆς ὀρθῆς γωνίας $\kappa\omicron\gamma$ (ἕξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιὰ), ἀπὸ 0° μέχρις 360° .

Ἐνίοτε προτιμᾶται ἀντὶ τῆς γωνίας $\varphi = \zeta\omicron M$ ἡ συμπληρωματικὴ αὐτῆς $\varphi' = \rho\omicron M$, ἣτις λαμβάνεται ἀπὸ 0° μέχρις $+90^\circ$ διὰ τὰ σημεία M , τὰ κείμενα ἄνω τοῦ ἐπιπέδου $\kappa\gamma$, καὶ ἀπὸ 0° μέχρις -90° διὰ τὰ κείμενα κάτω τοῦ $\kappa\gamma$.

6') Διὰ τὰ εὐρωμεν τύπους χρησιμεύοντας διὰ τὴν μετάβασιν ἐκ τῶν εὐθυγράμμων ὀρθογωνίων συντεταγμένων εἰς πολικὰς, καὶ ἀντιστρόφως, ἔχομεν ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $\omicron PM$

$$(\omicron P) = (\omicron M) \text{ συν } (\rho\omicron M) = \rho \text{ συν } (90^\circ - \varphi) = \rho \eta\mu \varphi'$$

$$(PM) = (\omicron M) \eta\mu (90^\circ - \varphi) = \rho \text{ συν } \varphi.$$

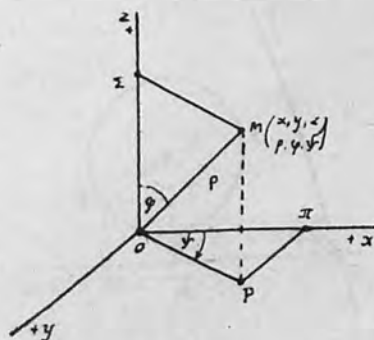
Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $\omicron Π P$ ἔχομεν

$$(\omicron Π) = (\omicron P) \text{ συν } \psi = \rho \eta\mu \varphi. \text{ συν } \psi'$$

$$(Π P) = (\omicron P) \eta\mu \psi = \rho \eta\mu \varphi. \eta\mu \psi$$

*Ἦτοι (ἐπειδὴ εἶνε $(\omicron Π) = x$, $(Π P) = y$, $(PM) = z$)

$x = \rho \eta\mu \varphi \text{ συν } \psi, y = \rho \eta\mu \varphi \eta\mu \psi, z = \rho \text{ συν } \varphi$	(1)
--	-----



(Σχ. 73)

Οἱ τύποι (1) δίδουν τὰς εὐθυγράμμους συντεταγμένας x, y, z , διὰ τῶν πολικῶν ρ, φ, ψ . Διαιροῦντες τὴν δευτέραν διὰ τῆς πρώτης (κατὰ μέλη), εὐρίσκομεν

$\epsilon\phi \psi = \frac{y}{x}$. Ἐκ τῆς τρίτης τῶν (1) εὐρίσκομεν $\sigma\upsilon\nu \varphi = \frac{z}{\rho}$.

Ἔχομεν ὡς γνωστὸν (§ 77, α').

$$\rho^2 = x^2 + y^2 + z^2.$$

Οὕτω οἱ τύποι, οἵτινες δίδουν τὰς πολικὰς συντεταγμένας ρ, φ, ψ διὰ τῶν εὐθυγράμμων x, y, z εἶνε

$$\left[\begin{array}{l} \epsilon\phi \psi = \frac{y}{x}, \sigma\upsilon\nu \varphi = \frac{z}{\rho}, \rho = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \end{array} \right] \quad (2)$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1) Ποῦ κείνται πάντα τὰ σημεῖα σφαιράς, ἐχοῦσης κέντρον τὴν ἀρχὴν τῶν συντεταγμένων καὶ ἀκτῖνα ἴσων μὲ 1, διὰ τὰ ὁποῖα τὸ φ ἢ τὸ ψ εἶνε τὸ αὐτό;

2) Ποῦ κείνται πάντα τὰ σημεῖα, τὰ ὁποῖα ἔχουν τὸ αὐτὸ ρ ἴσον μὲ a διάφορα δὲ φ καὶ ψ ;

3) Τί παριστάνει ἡ ἐξίσωσις $\psi = \gamma$ εἰς πολικὰς συντεταγμένας;

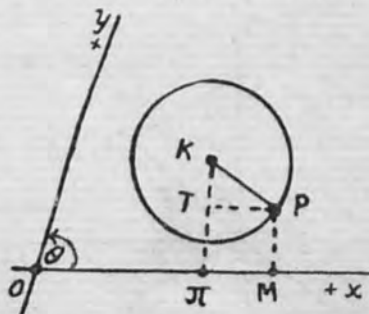
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

Περὶ περιφερείας κύκλου

§ 96. Ἐξίσωσις περιφερείας κύκλου.—

α.) Ἐστώσαν ἄξονες πλαγιογώνιοι oxy ἐν τῷ ἐπιπέδῳ, σχηματίζοντες γωνίαν θ καὶ περιφέρεια κύκλου ἐν αὐτῷ, ἔχουσα κέντρον $K(a, \beta)$ καὶ ἀκτῖνα ρ (σχ. 74).

Ζητεῖται ἡ ἐξίσωσις τῆς περιφερείας ταύτης.



(Σχ. 74)

Ὡς γνωστὸν, ἡ ἐν λόγῳ περιφέρεια εἶνε ὁ τόπος τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, τῶν ὁποίων αἱ ἀποστάσεις ἀπὸ τοῦ κέντρου K ἰσοῦται μὲ ρ . Πρὸς εὔρεσιν τῆς ἐξίσωσεως, τὴν ὁποίαν ἐπαληθεύουν αἱ συντεταγμένα τῶν σημείων τῆς περιφερείας καὶ μόνον αὐταί, ἀρκεῖ νὰ

ἐκφράσωμεν, ὅτι ἡ ἀπόστασις τοῦ τυχόντος σημείου $M(x, y)$ τῆς περιφερείας ἀπὸ τοῦ κέντρου $K(a, \beta)$ εἶνε ἴση μὲ ρ .

Ἄλλ' ἐπειδὴ αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ τοῦ ἀνύσματος KM , αἱ (PT) καὶ (TK) εἶνε $(x-a)$, καὶ $(y-\beta)$, τὸ δὲ τετράγωνον $(KP)^2$ τοῦ μήκους αὐτοῦ ἰσοῦται μὲ (§ 62, (3))

$(x-a)^2 + (y-\beta)^2 + 2(x-a)(y-\beta) \text{ συν } \theta$
 ἔπεται ὅτι ἡ ἐξίσωσις τῆς περιφερείας εἶνε

$$\boxed{(x-a)^2 + (y-\beta)^2 + 2(x-a)(y-\beta) \text{ συν } \theta = \rho^2} \quad (1)$$

Διότι, αἱ συντεταγμέναι τοῦ τυχόντος σημείου τῆς περιφερείας ἐπαληθεύουν τὴν ἐξίσωσιν ταύτην, ἐπειδὴ τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς παριστάνει τὸ τετράγωνον τῆς ἀποστάσεως τυχόντος σημείου M τοῦ ἐπιπέδου ἀπὸ τοῦ K , τὸ ὁποῖον διὰ τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου ἰσοῦται μὲ ρ^2 . Ἄν δὲ τὸ σημεῖον κεῖται ἔκτος ἢ ἐντὸς τοῦ κύκλου, τὸ τετράγωνον τῆς ἀποστάσεως αὐτοῦ ἀπὸ τοῦ K θὰ εἶνε μεγαλύτερον ἢ μικρότερον τοῦ ρ^2 , καὶ ἡ ἐξίσωσις δὲν θὰ ἐπαληθεύεται.

6) Ἄν οἱ ἄξονες εἶνε ὀρθογώνιοι, ὁπότε θὰ εἶνε $\text{συν } \theta = 0$, ἡ ἐξίσωσις τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου, τοῦ ἔχοντος κέντρον $K(a, \beta)$ καὶ ἀκτῖνα ρ , θὰ εἶνε

$$\boxed{(x-a)^2 + (y-\beta)^2 = \rho^2} \quad (2)$$

γ) Ἄν τὸ κέντρον τοῦ κύκλου εἶνε ἡ ἀρχὴ τῶν συντεταγμένων, ἡ ἐξίσωσις τῆς περιφερείας αὐτοῦ θὰ εἶνε $(a=\beta=0)$

$$x^2 + y^2 + 2xy \text{ συν } \theta = \rho^2,$$

εἰς ἄξονας πλαγιογωνίους,

καὶ

$$\boxed{x^2 + y^2 = \rho^2} \quad (3)$$

εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους ($\theta=90^\circ$).

δ) Ἄν τὸ κέντρον K τοῦ κύκλου κεῖται ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x , εἶνε δὲ $K(a, 0)$ ἡ ἐξίσωσις τῆς περιφερείας αὐτοῦ θὰ εἶνε

$$(x-a)^2 + y^2 = \rho^2 \quad (4)$$

εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους.

Ἄν κέντρον εἶνε τὸ σημεῖον $K(0, \beta)$ ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν y , θὰ ἔχωμεν ὡς ἐξίσωσιν τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου ($\theta=90^\circ$)

$$x^2 + (y-\beta)^2 = \rho^2 \quad (5)$$

Ἐάν ἡ περιφέρεια ἐράπτεται τῶν ἀξόνων καὶ ἔχη ἀκτίνα ρ , ἡ ἐξίσωσις αὐτῆς θὰ εἶνε $\left(\theta = \frac{\pi}{2} \right)$

$$(x-\rho)^2 + (y-\rho)^2 = \rho^2 \quad (6)$$

ἐπειδὴ ἔχομεν $K(\rho, \rho)$.

ε') Ἀναπτύσσοντες τὴν ἐξίσωσιν (2)

$$(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 = \rho^2,$$

εὐρίσκομεν

$$x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 + y^2 - 2\beta y + \beta^2 - \rho^2 = 0,$$

$$\text{ἢ } x^2 + y^2 - 2\alpha x - 2\beta y + (\alpha^2 + \beta^2 - \rho^2) = 0.$$

Ἡ ἐξίσωσις αὕτη εἶνε τῆς μορφῆς

$$x^2 + y^2 + Ax + By + \Gamma = 0,$$

ἐνῶ ἐτέθη

$$-2\alpha = A, \quad -2\beta = B, \quad \alpha^2 + \beta^2 - \rho^2 = \Gamma.$$

Ἐάν τὰ μέλη τῆς ἐξισώσεως ταύτης πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τινα σταθερὰν ποσότητα (διάφορον τοῦ μηδενός), ἔστω τὴν λ , θὰ ἔχομεν

$$\lambda x^2 + \lambda y^2 + A\lambda x + B\lambda y + \lambda\Gamma = 0$$

$$\text{ἢ } \lambda x^2 + \lambda y^2 + A'x + B'y + \Gamma' = 0,$$

ἐνῶ ἐτέθη

$$A' = \lambda A, \quad B' = \lambda B, \quad \Gamma' = \lambda \Gamma.$$

Ἦτοι, «ἡ γενικὴ ἐξίσωσις περιφερείας κύκλου εἰς ἀξονας ὀρθογωνίους εἶνε δευτέρου βαθμοῦ ὡς x καὶ y , ἐν τῇ ὁποίᾳ ἐλλείπει ὁ ὅρος μὲ τὸ xy , οἱ δὲ συντελεσταὶ τοῦ x^2 καὶ y^2 εἶνε ἴσοι ἐπομένως εἶνε τῆς μορφῆς

$$x^2 + y^2 + Ax + By + \Gamma = 0.$$

ζ') «Πᾶσα ἐξίσωσις τῆς μορφῆς

$$x^2 + y^2 + Ax + By + \Gamma = 0$$

παριστάνει, ἐν γένει, περιφέρειαν κύκλου ὡς πρὸς ἀξονας ὀρθογωνίους».

Πράγματι δυνάμεθα νὰ ἀναγάγωμεν τὴν ἀνωτέρω ἐξίσωσιν εἰς τὴν μορφήν (2), ἂν γράψωμεν αὐτὴν ὡς ἑξῆς

$$\left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 = \frac{A^2 + B^2}{4} - \Gamma.$$

Θέτομεν ἤδη

$$\frac{A}{2} = -\alpha, \quad \frac{B}{2} = -\beta, \quad \rho^2 = \frac{A^2 + B^2}{4} - \Gamma$$

ότε ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν $(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = \rho^2$, ἣτις παριστάνει περιφέρειαν κύκλου, ἔχουσαν κέντρον τὸ Κ $\left(\alpha = -\frac{A}{2}, \beta = -\frac{B}{2} \right)$

καὶ ἀκτῖνα ἴσην μὲ $\rho = \sqrt{\frac{A^2 + B^2}{4} - \Gamma}$.

Ἡ περιφέρεια αὕτη εἶνε πραγματική, ἂν τὸ $\frac{A^2 + B^2}{4} - \Gamma$ εἶνε θετικόν· περιορίζεται εἰς τὸ κέντρον αὐτῆς, ἂν εἶνε $\frac{A^2 + B^2}{4} - \Gamma = 0$, εἶνε δὲ φανταστική, ἂν τὸ $\frac{A^2 + B^2}{4} - \Gamma$ εἶνε ἀρνητικόν.

ξ') Ἄν οἱ ἄξονες εἶνε πλαγιογώνιοι καὶ σχηματίζουν γωνίαν θ , ἡ ἐξίσωσις τῆς περιφερείας κύκλου μετὰ τὴν ἀναγωγὴν εἶνε τῆς μορφῆς

$$x^2 + y^2 + 2xy \sin \theta + Ax + By + \Gamma = 0.$$

Ἦτοι «ἡ περιφέρεια κύκλου εἰς ἄξονας πλαγιογώνιους παρίσταται ὑπὸ ἐξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ y , περιεχούσης τὰ τετράγωνα τῶν x καὶ y μὲ συντελεστὰς ἴσους καὶ τὸ διπλάσιον γινόμενον αὐτῶν, πολλαπλασιασμένον ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς γωνίας τῶν ἄξόνων».

η') Ἀντιστρόφως, πᾶσα ἐξίσωσις τῆς μορφῆς

$$x^2 + y^2 + 2xy \sin \theta + Ax + By + \Gamma = 0,$$

ἐνῶ θ παριστάνει τὴν γωνίαν τῶν ἄξόνων, παριστάνει περιφέρειαν κύκλου.

Διότι δύναται αὕτη νὰ τεθῇ ὑπὸ τὴν μορφήν

$$(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 + 2(x - \alpha)(y - \beta) \sin \theta = \rho^2,$$

ἂν τεθῇ

$$A = -2\alpha - 2\beta \sin \theta, \quad B = -2\beta - 2\alpha \sin \theta,$$

$$\Gamma = \alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta \sin \theta - \rho^2.$$

Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν τὸ κέντρον (α, β) καὶ τὴν ἀκτῖνα ρ τῆς περιφερείας, ἐνῶ εἶνε

$$\alpha = \frac{-A + B \sin \theta}{2 \eta \mu^2 \theta}, \quad \beta = \frac{-B + A \sin \theta}{2 \eta \mu^2 \theta}, \quad \text{καὶ} \quad \left. \begin{array}{l} A = -2\alpha - 2\beta \sin \theta \\ B = -2\beta - 2\alpha \sin \theta \end{array} \right\} \rho^2 = \alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta \sin \theta - \Gamma. -1$$

Ἡ περιφέρεια αὕτη εἶνε πραγματική, ἂν τὸ $\alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta \sin \theta - \Gamma$

εἶνε θετικὸν* φανταστικῆ, ἂν τοῦτο εἶνε ἀρνητικόν* καταντᾶ δὲ ση-
μεῖον, ἂν τοῦτο εἶνε ἴσον μὲ μηδέν.

6) Ἡ γενικωτέρα ἐξίσωσις τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, y
εἶνε τῆς μορφῆς

$$A x^2 + B x y + \Gamma y^2 + \Delta x + E y + Z = 0.$$

Ἵνα αὕτη παριστάνη περιφέρειαν κύκλου εἰς ἄξονας ὀρθογωνί-
ους, πρέπει νὰ ἔχωμεν $A = \Gamma, B = 0$ εἰς πλαγιογωνίους δὲ, ἂν εἶνε
 $A = \Gamma$ καὶ $B = 2 A \sin \theta$, ἐνῶ θ παριστάνει τὴν γωνίαν τῶν ἄξόνων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ (Ἄξονες ὀρθογώνιοι). 1) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς περιφε-
ρείας κύκλου, ἐχοῦσης κέντρον $(-3, -5)$ καὶ ἀκτίνα 4. Ποῦ κεῖται ἡ ἀρχὴ
τῶν συντεταγμένων ὡς πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον;

2) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς περιφέρειας, τῆς ἐχοῦσης κέντρον $(2, -3)$
καὶ διερχομένης διὰ τῆς ἀρχῆς.

3) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς περιφέρειας, ἐχοῦσης κέντρον $(5, 0)$ καὶ ἐφα-
πτομένης τῆς εὐθείας $x = y$.

4) Εὑρετε τὴν τομὴν τῆς περιφέρειας

$$\alpha (x^2 + y^2) + \beta x + \gamma y + \delta = 0$$

μὲ τοὺς ἄξονας, καὶ δεῖξατε ὅτι τὸ γινόμενον τῶν ἀνοσμάτων τοῦ ἄξονος
τῶν x , τῶν ἐχόντων ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν τῶν συντεταγμένων καὶ πέρας τὰς τομὰς
τοῦ ἄξονος μὲ τὴν περιφέρειαν ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ἀντιστοίχων ἀνο-
σμάτων ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν y .

5) Ἐστῶσαν $\lambda_1, \lambda_2, \mu_1, \mu_2$ τέσσαρες ἀριθμοί, πληροῦντες τὴν σχέσιν
 $\lambda_1 \lambda_2 = \mu_1 \mu_2$.

Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν περιφέρειας, τεμνοῦσης τοὺς ἄξονας εἰς τὰ σημεῖα
 $(\lambda_1, 0), (\lambda_2, 0), (0, \mu_1), (0, \mu_2)$.

6) Εὑρετε τὸ κέντρον καὶ τὴν ἀκτίνα τῆς περιφέρειας τοῦ κύκλου

$$2(x^2 + y^2) - 2x + 6y - 3 = 0.$$

7) Εὑρετε τὰς ἐξισώσεις τῶν περιφερειῶν, αἵτινες ἐφάπτονται τοῦ ἄξονος
τῶν x (τῶν y) εἰς τὸ σημεῖον $x = \alpha$ ($y = \beta$).

8) Σημεῖον κινεῖται, ὥστε τὸ ὀρθογώνιον τῶν συντεταγμένων αὐτοῦ νὰ
εἶνε ἰσοδύναμον μὲ τὸ τετράγωνον τῆς ἀποστάσεως αὐτοῦ ἀπὸ τῆς εὐθείας
 $x + y = \alpha$. Τίνα γραμμὴν γράφει τὸ σημεῖον;

9) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς περιφέρειας, τῆς ἐχοῦσης κέντρον τὴν ἀρχὴν
καὶ διερχομένης διὰ τοῦ σημείου $(-5, 3)$.

10) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς περιφέρειας, τῆς ἐχοῦσης κέντρον τὴν ἀρχὴν
τῶν συντεταγμένων καὶ ἐφαπτομένης τῆς εὐθείας $Ax + By + \Gamma = 0$.

11) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς περιφέρειας, ἥτις ἔχει κέντρον $(3, -2)$ καὶ
ἐφάπτεται τῆς εὐθείας $y = 7x + 11$.

12) Δεῖξατε ὅτι ἡ ἐξίσωσις περιφέρειας κύκλου εἰς πολικὰς συντεταγμένας,

ἐχοῦσης ἀκτίνα α καὶ κέντρον μὲ πολικὰς συντεταγμένας (ρ_0, θ_0) εἶνε

$$\rho^2 + \rho_0^2 - 2 \rho \rho_0 \cos(\theta - \theta_0) = \alpha^2.$$

13) Εὕρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς περιφέρειας, ἣτις ἔχει ἀκτίνα ρ , διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων, ὁ ἄξων τῶν y ἐφάπτεται αὐτῆς, ὁ δὲ τῶν x διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου αὐτῆς (εἰς ἄξονας σχηματίζοντας γωνίαν 45°).

14) Εὕρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς περιφέρειας, ἣτις διέρχεται διὰ τῶν σημείων $(2, 3), (4, 5), (6, 1)$, ἢ διὰ τῶν $(0, 0), (2, 3), (3, 4)$.

15) Εὕρετε τὸ κέντρον καὶ τὴν ἀκτίνα τῆς περιφέρειας

$$x^2 + y^2 + x y + 4 x - 6 y + 1 = 0.$$

16) Κατασκευάσατε τὴν περιφέρειαν, ἣτις ἔχει ἐξίσωσιν

$$x^2 + y^2 + 5x = 3, \quad \text{ἢ } x^2 + y^2 - 8x - 1 = 0, \quad \text{ἢ } x^2 + y^2 = 16, \quad \text{ἢ } x^2 + y^2 + x + y = 8.$$

17) Φέρατε τὰς ἐξισώσεις

$$x^2 + y^2 - 6x = 8y - 9,$$

$$x^2 + y^2 - 8x = 6y - 9,$$

$$x^2 + 5y^2 - 7x = 5y + 3 + 4y^2$$

εἰς τὴν μορφήν $(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 = \rho^2$, καὶ τίνα θέσιν ἔχουν αἱ περιφέρειαι αὐταὶ ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας;

§ 97. Ἐξισώσεις περιφερείας ὀριζομένης ἐκ τριῶν σημείων αὐτῆς.

Ἐστώσαν $M_1(x_1, y_1), M_2(x_2, y_2), M_3(x_3, y_3)$ τρία σημεία, μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας (εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους). Ζητεῖται ἡ ἐξίσωσις τῆς δι' αὐτῶν διερχομένης περιφέρειας.

Ἡ ζητούμενη ἐξίσωσις θὰ εἶνε τῆς μορφῆς

$$x^2 + y^2 + Ax + By + \Gamma = 0 \quad (1)$$

Ἐπειδὴ ἡ περιφέρεια θὰ διέρχεται διὰ τῶν M_1, M_2 καὶ M_3 , θὰ ἔχωμεν

$$\left. \begin{aligned} x_1^2 + y_1^2 + Ax_1 + By_1 + \Gamma &= 0, \\ x_2^2 + y_2^2 + Ax_2 + By_2 + \Gamma &= 0, \\ x_3^2 + y_3^2 + Ax_3 + By_3 + \Gamma &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Ἐκ τῶν τριῶν τούτων ἐξισώσεων εὐρίσκομεν τὰς τιμὰς τῶν A, B, Γ . Αἱ τιμαὶ τούτων εἶνε κλάσματα, ἔχοντα κοινὸν παρονομαστήν τὸ

$$x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2),$$

$$\text{ἢ τὴν ὀρίζουσαν} \quad \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}$$

ἥτις εἶνε διάφορος τοῦ μηδενός, διότι τὰ τρία δοθέντα σημεῖα δὲν κεῖνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας (§ 31, Γ'). Αἱ τιμαὶ τῶν A, B, Γ τιθέμεναι ἐν τῇ ἐξίσωσιν (1) δίδουν τὴν ζητούμενην ἐξίσωσιν, ἥτις γράφεται καὶ ὡς ἑξῆς

$$\begin{vmatrix} x^2 + y^2 & x & y & 1 \\ x_1^2 + y_1^2 & x_1 & y_1 & 1 \\ x_2^2 + y_2^2 & x_2 & y_2 & 1 \\ x_3^2 + y_3^2 & x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0,$$

προκύπτουσα ἐκ τῶν (1) καὶ (2) δι' ἀπαλοιφῆς τῶν A, B, Γ .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1) Εὗρετε τὴν ἐξίσωσιν περιφερείας, περιγεγραμμένης εἰς τὸ τρίγωνον (2, 3), (-5, 1), (3, -2).

2) Εὗρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς περιφερείας, τῆς διέρχουμένης διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων καὶ τῶν σημείων $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$.

3) Εὗρετε τὴν ἀκτίνα τῆς περιφερείας, ἥτις διέρχεται διὰ τριῶν σημείων $M_1(x_1, y_1), M_2(x_2, y_2), M_3(x_3, y_3)$ μὴ κεκλιμένων ἐπ' εὐθείας καὶ δεῖξτε ὅτι αὕτη εἶνε πραγματικὴ.

4) Εὗρετε τὴν ἀκτίνα καὶ τὴν ἐξίσωσιν τῆς περιφερείας, ἥτις διέρχεται διὰ τῶν σημείων (0, 0), (1, 2), (-2, -4).

§ 98. Θέσις εὐθείας ὡς πρὸς περιφέρειαν.—

α') Ἐστω περιφέρεια κύκλου, ἔχουσα κέντρον $K(a, \beta)$ καὶ ἀκτίνα ρ , τὸ ὁποῖον ἐκφράζομεν ἐνίοτε συμβολικῶς διὰ τοῦ (a, β, ρ) , εἰς ἄξονας σχηματίζοντας γωνίαν θ καὶ εὐθεῖα μὲ ἐξίσωσιν τὴν

$$Ax + By + \Gamma = 0 \quad (1)$$

Ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ ἡ θέσις τῆς εὐθείας πρὸς τὴν περιφέρειαν ἐκ τῶν ἐξισώσεων αὐτῶν. Γνωρίζομεν ὅτι, ἂν ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρον $K(a, \beta)$ τῆς περιφερείας ἀπὸ τῆς εὐθείας εἶνε μεγαλυτέρα, ἢ ἴση, ἢ μικροτέρα τῆς ἀκτίνος ρ , ἡ εὐθεῖα κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου, ἢ ἐφάπτεται αὐτοῦ, ἢ τέμνει αὐτὸν καὶ τὴν περιφέρειαν. Ἄλλ' ἡ ἀπόστασις τοῦ $K(a, \beta)$ ἀπὸ τῆς εὐθείας (1), ἀπολύτως θεωρουμένη, εἶνε (§ 69, α')

$$\frac{(Ax + B\beta + \Gamma) \eta \mu \theta}{\sqrt{A^2 + B^2 - 2AB \sin \theta}} \quad (2)$$

Πρέπει λοιπὸν αὕτη νὰ εἶνε μεγαλυτέρα, ἢ ἴση, ἢ μικροτέρα τοῦ ρ κατὰ τὰς τρεῖς ἀναφορθεύσας περιπτώσεις ἀντιστοίχως.

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι εἶνε ἡ εὐθεῖα $Ax + By + \Gamma = 0$ κεῖται ἐκτὸς τῆς περιφερείας (a, β, ρ) , ἢ ἐφάπτεται αὐτῆς, ἢ τέμνει αὐτήν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ ἡ παράστασις

$$\frac{(Ax + B\beta + \Gamma)^2 \eta^2 \mu^2 \theta}{A^2 + B^2 - 2AB \sin \theta} - \rho^2$$

ἢ ἡ $(A\alpha + B\beta + \Gamma)^2 \eta \mu^2 \theta - \rho^2 (A^2 + B^2 - 2AB \sigma \nu \theta)$, νὰ εἶνε θετικὴ, ἢ μηδέν, ἢ ἀρνητικὴ.

β') Δίδεται εὐθεῖα διερχομένη διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων

$$A x + B y = 0 \quad (3)$$

καὶ περιφέρεια (a, β, ρ) .

Ζητεῖται νὰ εὐρωμεν τὰς ἐξισώσεις εὐθειῶν, παραλλήλων τῇ (3) καὶ ἐφαπτομένων τῆς περιφερείας.

Πᾶσα εὐθεῖα παράλληλος τῆς (3) ἔχει ἐξίσωσιν τῆς μορφῆς (§ 29, δ')

$$A x + B y + \Gamma = 0 \quad (4)$$

ἐν ᾧ ἄγνωστον εἶνε τὸ Γ . Ἀλλ' ἵνα αὕτη ἐφάπτεται τῆς περιφερείας, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἔχωμεν

$(A\alpha + B\beta + \Gamma)^2 \eta \mu^2 \theta - \rho^2 (A^2 + B^2 - 2AB \sigma \nu \theta) = 0$,
ἐξ ἧς εὐρίσκομεν

$$A\alpha + B\beta + \Gamma = \pm \frac{\rho}{\eta \mu \theta} \sqrt{A^2 + B^2 - 2AB \sigma \nu \theta}$$

Ἀπαλείφοντες τὸ Γ μεταξὺ ταύτης καὶ τῆς (4) εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν

$A(x - \alpha) + B(y - \beta) = \pm \frac{\rho}{\eta \mu \theta} \sqrt{A^2 + B^2 - 2AB \sigma \nu \theta}$,
ἢ τις δι' ἕκαστον τῶν σημείων $+$ ἢ $-$ παριστᾷ εὐθεῖαν ἐφαπτομένην τῆς δοθείσης περιφερείας.

γ') Ἄν δοθῇ ὁ συντελεστὴς διευθύνσεως λ τῆς ἐφαπτομένης, αὕτη θὰ εἶνε παράλληλος τῇ εὐθείᾳ $y = \lambda x$ καὶ ἀρκεῖ τότε νὰ ληφθῇ $A = -\lambda$, $B = 1$ καὶ αἱ δύο ἐφαπτόμεναι θὰ ἔχουν ἐξισώσεις τὰς

$$(y - \beta) - \lambda(x - \alpha) \pm \frac{\rho}{\eta \mu \theta} \sqrt{1 + \lambda^2 - 2\lambda \sigma \nu \theta} = 0.$$

δ') Ἄν οἱ ἄξονες εἶνε ὀρθογώνιοι θὰ ἔχωμεν $\eta \mu \theta = 1$, $\sigma \nu \theta = 0$ καὶ οἱ ἀνωτέρω τύποι ἀπλοποιῦνται.

§ 99. Κοινὰ σημεία δύο θέσεως περιφερείας καὶ εὐθείας. -

Δίδεται ἡ εὐθεῖα $A x + B y + \Gamma = 0$ (1)

καὶ ἡ περιφέρεια

$$(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 + 2(x - \alpha)(y - \beta) \sigma \nu \theta - \rho^2 = 0 \quad (2)$$

Ζητοῦνται αἱ συντεταγμέναι τῶν κοινῶν σημείων τῆς περιφερείας καὶ τῆς εὐθείας ταύτης.

Αἱ συντεταγμέναι τῶν κοινῶν σημείων πρέπει νὰ ἐπαληθεύουν τὰς ἐξισώσεις (1) καὶ (2). Πρέπει λοιπὸν νὰ εὐρωμεν τὰς κοινὰς λύσεις τῶν (1) καὶ (2).

Πρὸς τοῦτο, ἂν μὲν εἶνε $B \neq 0$, λαμβάνομεν τὴν τιμὴν τοῦ y ἐκ τῆς (1) καὶ εἰσάγομεν αὐτὴν εἰς τὴν (2). Οὕτω εὐρίσκομεν ἐξίσωσιν

δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x . Ἐάν ἡ ἐξίσωσις αὐτὴ ἔχη τὰς ρίζας αὐτῆς πραγματικὰς καὶ ἀνίσους, ἢ πραγματικὰς καὶ ἴσας, ἢ φανταστικὰς, ἢ εὐθεῖα (1) θὰ τέμνῃ τὴν περιφέρειαν (2) εἰς δύο σημεῖα διάφορα ἀλλήλων, ἢ θὰ ἐφάπτεται αὐτῆς, ἢ θὰ κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου.

Ἐκ τῶν ἰδιοτήτων τούτων συνάγομεν ὅτι τὸ ὑπόρριζον τὸ ὁποῖον παρουσιάζεται εἰς τοὺς τύπους τῶν ριζῶν τῆς ἐν λόγῳ ἐξισώσεως δὲν δύναται νὰ διαφέρει τῆς παραστάσεως

$$\rho^2 (A^2 + B^2 - 2 A B \sigma \nu \theta) - (A \alpha + B \beta + \Gamma)^2 \eta \mu^2 \theta$$

εἰμὴ κατὰ παρίγοντα θετικόν.

Ἐάν εἶνε $B = 0$, ἢ (1) τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν $x = k$. Εἰσάγοντες τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x εἰς τὴν (2), εὐρίσκουμεν ἐξίσωσιν β' βαθμοῦ ὡς πρὸς y , ἔχουσαν ρίζας τὰς τεταγμένας τῶν κοινῶν σημείων τῆς εὐθείας καὶ περιφερείας. Ὅταν τὸ ὑπόρριζον τῶν τιμῶν τοῦ y εἶνε θετικόν, αἱ δύο τιμαὶ εἶνε πραγματικαὶ καὶ ἀνίσου, ἢ δ' εὐθεῖα τέμνει τὴν περιφέρειαν ὅταν εἶνε ἴσον μὲ μηδέν, αἱ δύο ρίζαι συμπίπτουν εἰς μίαν καὶ ἡ εὐθεῖα ἐφάπτεται τῆς περιφερείας ὅταν δ' εἶνε ἀρνητικόν, ἢ εὐθεῖα κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Εὐρετε τὴν θέσιν τῆς εὐθείας $2x - 7y + 1 = 0$ ὡς πρὸς τὴν περιφέρειαν $X^2 + y^2 = 9$, καὶ τὰς συντεταγμένας τῶν κοινῶν σημείων, ἂν ὑπάρχουν.

2) Εὐρετε τὰ κοινὰ σημεῖα τῆς εὐθείας $5y - x + 2 = 0$ καὶ τῆς περιφερείας $(x - 3)^2 + (y + 1)^2 = 9$.

3) Δειξάτε ὅτι, ἂν $M_1(x_1, y_1)$, $M_2(x_2, y_2)$ εἶνε σημεῖα περιφερείας, ἢ ἐκ τοῦ κέντρου αὐτῆς κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν $M_1 M_2$ διέρχεται διὰ τοῦ μέσου τῆς χορδῆς $M_1 M_2$. Ἐπομένως, τὰ μέσα παραλλήλων χορδῶν κείνται ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἥτις ἀγεται ἐκ τοῦ κέντρου κάθετος ἐπὶ ταύτας.

4) Εὐρετε τὰς τομὰς τῆς περιφερείας $(x - \rho)^2 + (y - 2\rho)^2 = 25\rho^2 = 0$ καὶ τῆς εὐθείας $4x + 3y - 35\rho = 0$.

5) Εὐρετε τὴν ἰκανὴν καὶ ἀνεγκλίαν συνθήκην, ἵνα ἡ εὐθεῖα $y = \lambda y + \beta$ ἐφάπτεται τῆς περιφερείας $x^2 + y^2 - \rho^2 = 0$.

§ 100. Ἐξίσωσις εὐθείας ἐφαπτομένης περιφερείας.—

α.) Ἐστω ἡ ἐξίσωσις περιφερείας κύκλου K (α, β, ρ) εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους

$$(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = \rho^2 \tag{1}$$

καὶ $M_1(x_1, y_1)$ ἐν σημείον αὐτῆς. Ζητεῖται ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας, ἥτις ἐφάπτεται τῆς περιφερείας εἰς τὸ σημεῖον M_1 .

Ἐάν λ παριστάνῃ τὸν ἄγνωστον συντελεστὴν διευθύνσεως τῆς ἐν λόγῳ εὐθείας, ἡ ἐξίσωσις αὐτῆς εἶνε

$$y - y_1 = \lambda (x - x_1) \tag{2}$$

Τὸ ἄνυσμα KM_1 ἔχει συντεταγμένας προβολὰς $(x_1 - a, y_1 - \beta)$ συντελεστὴν δὲ διευθύνσεως $(y_1 - \beta) : (x_1 - a)$.

Ἵνα ἡ εὐθεΐα (2) ἐφάπτεται τῆς (1) πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἔχωμεν

$$\lambda \cdot \frac{y_1 - \beta}{x_1 - a} = -1, \quad (\S 65, \gamma')$$

ἔξ οὗ ἔπεται ὅτι

$$\lambda = - \frac{x_1 - a}{y_1 - \beta}.$$

Εἰσάγοντες τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ λ εἰς τὴν (2), εὐρίσκομεν

$$(x - x_1)(x_1 - a) + (y - y_1)(y_1 - \beta) = 0.$$

Ταύτην γράφομεν καὶ ὡς ἑξῆς

$$[(x - a) - (x_1 - a)](x_1 - a) + [(y - \beta) - (y_1 - \beta)](y_1 - \beta) = 0$$

$$\text{ἢ } (x - a)(x_1 - a) + (y - \beta)(y_1 - \beta) = (x_1 - a)^2 + (y_1 - \beta)^2.$$

Ἄλλ' ἐπειδὴ τὸ M_1 κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, θὰ εἶνε

$$(x_1 - a)^2 + (y_1 - \beta)^2 = \rho^2.$$

Ἐπομένως, ἡ ἀνωτέρω ἑξίσωσις γίνεται

$$\boxed{(x - a)(x_1 - a) + (y - \beta)(y_1 - \beta) = \rho^2} \quad (\beta)$$

Ἡ ἑξίσωσις αὕτη προκύπτει ἐκ τῆς ἑξισώσεως (1) τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου, ἐὰν ἀναλύσωμεν τὰ τετράγωνα εἰς τοὺς παράγοντας αὐτῶν, ὅτε θὰ εἶνε

$$(x - a)(x - a) + (y - \beta)(y - \beta) = \rho^2,$$

καὶ ἔπειτα θέσωμεν ἀντὶ τῶν x καὶ y τῶν δευτέρων παραγόντων, τὰς συντεταγμένας τοῦ δοθέντος σημείου ἀντιστοίχως.

β') Ἐὰν εἶνε $a = 0, \beta = 0$, ἡ ἑξίσωσις τῆς ἐφαπτομένης εἰς τὸ (x_1, y_1) θὰ εἶνε

$$x x_1 + y y_1 = \rho^2.$$

Τὴν ἑξίσωσιν ταύτην (καθὼς καὶ ἐν τῇ προηγουμένη περιπτώσει) δυνάμεθα νὰ εἴρωμεν καὶ ὡς ἑξῆς.

γ') Ἐν γένει, Ἐὰν θεωρήσωμεν εὐθεΐαν, τέμνουσαν καμπύλην τινὰ εἰς δύο σημεία $P_1(x_1, y_1)$ καὶ $P_2(x_2, y_2)$, στρέφεται δ' αὕτη περὶ τὸ σημεῖον P_1 οὕτως, ὥστε τὸ P_2 νὰ πλησιάξῃ συνεχῶς τὸ P_1 , καθ' ἣν σιγμὴν τὸ P_2 συμπύπτῃ μὲ τὸ P_1 , θὰ λέγωμεν ὅτι ἡ εὐθεΐα εἶνε ἐφαπτομένη τῆς θεωρουμένης καμπύλης εἰς τὸ P_1 .

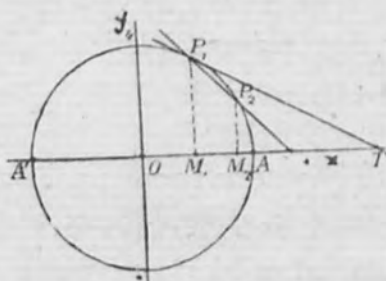
Οὕτω προκειμένου περὶ τῆς περιφερείας, τῆς ἐχούσης κέντρον

τὸ ο (σζ. 75) καὶ ἐξίσωσιν $x^2 + y^2 = \rho^2$, ἢ ἐξίσωσις τῆς τεμνοῦσας P_1, P_2 εἶνε

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1). \quad (4)$$

Ἐπειδὴ τὰ P_1, P_2 κεῖνται ἐπὶ τῆς περιφερείας ἔχομεν

$$x_1^2 + y_1^2 = \rho^2, \quad x_2^2 + y_2^2 = \rho^2.$$



(Σζ. 75)

Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν, ἀφαιροῦντες αὐτὰς κατὰ μέλη

$$x_2^2 - x_1^2 + y_2^2 - y_1^2 = 0,$$

$$\eta \quad \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = - \frac{x_1 + x_2}{y_1 + y_2}$$

Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (4), εὐρίσκομεν

$$y - y_1 = - \frac{x_1 + x_2}{y_1 + y_2} (x - x_1).$$

Ἄλλ' ὅταν τὸ P_2 πέσῃ εἰς τὸ P_1 , θὰ εἶνε $x_2 = x_1$ καὶ $y_2 = y_1$.
Ὅτῳ ἡ ἐξίσωσις τῆς ἐφαπτομένης P_1, T τῆς περιφερείας εἰς τὸ P_1
θὰ εἶνε

$$y - y_1 = - \frac{2x_1}{2y_1} (x - x_1)$$

$$\eta \quad x x_1 + y y_1 = x_1^2 + y_1^2$$

$$\eta \quad \boxed{x x_1 + y y_1 = \rho^2} \quad (5)$$

δ') Ἄν οἱ ἄξονες σχηματίζουσιν γωνίαν θ , εὐρίσκομεν κατ' ἀνάλογον
τρόπον, ὅτι ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας τῆς ἐφαπτομένης τῆς περιφερείας
(α, β, ρ) εἰς τὸ σημεῖον $M_1 (x_1, y_1)$ εἶνε

$$(x - \alpha)(x_1 - \alpha) + (y - \beta)(y_1 - \beta) + [(x - \alpha)(y_1 - \beta) + (x_1 - \alpha)(y - \beta)] \sin \theta = \rho^2.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Εύρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς ἐφαπτομένης εὐθείας εἰς τὸ σημεῖον (5, 4) τῆς περιφερείας $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 10$.

2) Δίδεται ἡ περιφέρεια κύκλου $x^2 + y^2 = 25$. Ἡ εὐθεΐα $x = 4$ τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεία. Εύρετε τὰς ἐξισώσεις τῶν ἐφαπτομένων τῆς περιφερείας εἰς τὰ σημεῖα ταῦτα καὶ δείξατε ὅτι αὐταὶ τέμνονται ἐπὶ τινος σημείου τοῦ ἄξονος τῶν x .

3) Ἐστω ὅτι ἡ περιφέρεια $x^2 + y^2 = \rho^2$ τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x εἰς τὰ σημεῖα A_1, A_2 . Εύρετε τὴν τετμημένην ἐπὶ τὴν ἀρχὴν $x = (oT)$ τῆς ἐφαπτομένης M_1T τῆς περιφερείας εἰς δοθὲν σημεῖον αὐτῆς $M_1(x_1, y_1)$, ἐν ᾧ εἶνε $x_1 = (o\Pi_1)$ καὶ δείξατε διὰ τῆς σχέσεως $x x_1 = \rho^2 = (oA_1)^2$ ὅτι τὰ σημεῖα A_1, A_2, Π_1, T ἀποτελοῦν ἀρμονικὴν σημειοσειράν. Πῶς κινεῖται τὸ T , ὅταν τὸ Π_1 διατρέχη τὸ τμήμα $A_1 A_2$;

4) Εύρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς περιφερείας, ἣτις εἶνε ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τρίγωνον, τὸ ἔχον πλευρὰς

$$A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 = 0, \quad A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 = 0, \quad A_3 x + B_3 y + \Gamma_3 = 0.$$

5) Τις ἡ ἀναγκαῖα καὶ ἰκανὴ συνθήκη ἵνα ἡ εὐθεΐα

$$\frac{x}{\alpha} + \frac{y}{\beta} = 1$$

ἐφάπτεται τῆς περιφερείας

$$A x^2 + A y^2 + B x + \Gamma y + \Delta = 0;$$

§ 101. Ἐφαπτόμενη περιφερείας ἀγόμενη ἐκ σημείου κειμένου ἐκτὸς αὐτῆς. Πόλος καὶ πολικὴ εὐθεΐα.—

α') Ἐστω περιφέρεια κύκλου (α, β, ρ) εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους καὶ σημεῖον $P(\xi, \eta)$, κείμενον ἐκτὸς αὐτῆς.

Ζητεῖται νὰ εὐρεθῇ ἡ ἐξίσωσις εὐθείας, διερχομένης διὰ τοῦ P καὶ ἐφαπτομένης τῆς περιφερείας.

Ἐάν $M_1(x_1, y_1)$ εἶνε τὸ σημεῖον καθ' ὃ ἡ ζητούμενη εὐθεΐα ἐφάπτεται τῆς περιφερείας, τὰ x_1, y_1 θὰ ἐπαληθεύουν τὴν ἐξίσωσιν τῆς περιφερείας. Ἦτοι θὰ εἶνε

$$(x_1 - \alpha)^2 + (y_1 - \beta)^2 = \rho^2 \quad (1)$$

Ἡ ἐξίσωσις τῆς ἐφαπτομένης εἰς τὸ $M_1(x_1, y_1)$ θὰ εἶνε,

$$(x - \alpha)(x_1 - \alpha) + (y - \beta)(y_1 - \beta) = \rho^2,$$

ἐπειδὴ δ' ἡ εὐθεΐα αὕτη διέρχεται διὰ τοῦ P θὰ εἶνε

$$(\xi - \alpha)(x_1 - \alpha) + (\eta - \beta)(y_1 - \beta) = \rho^2 \quad (2)$$

Πρὸς εὐρεσιν τῶν x_1, y_1 ἀρκεῖ νὰ λύσωμεν τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων (1) καὶ (2). Καὶ ἂν μὲν προκύβουν λύσεις πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι, ἔχομεν δύο διακεκομμένα σημεῖα ἐπαφῆς, ἦτοι δύο ἐφαπτομένας τῆς περιφερείας, διερχομένας διὰ τοῦ P . ἂν δὲ προκύβουν λύσεις

ἔσαι, ἔχομεν δύο ἐφαπτομένας συμπιπτούσας· ἂν δὲ προκύψουν λύσεις φανταστικάι, δὲν ὑπάρχουν ἐφαπτόμεναι πραγματικάι τῆς περιφέρειας, διερχόμεναι διὰ τοῦ P.

Ἡ πρώτη περίπτωσις συμβαίνει, ὅταν ἡ παράστασις ἐκ τῆς ὁποίας ἐξαρτᾶται τὸ σημεῖον τῆς ὑπορριζίου ποσότητος, καὶ γὰρ ἀκολουθίαν αἱ ρίζαι τοῦ συστήματος τῶν ἐξισώσεων (1) καὶ (2), εἴνεσθετική. Εἶνε δὲ αὕτη ἢ $(\xi - \alpha)^2 + (\eta - \beta)^2 - \rho^2$. Ἐπειδὴ δὲ εἶνε $(KP)^2 = (\xi - \alpha)^2 + (\eta - \beta)^2$, ἔπεται ὅτι

1) «ὅταν τὸ σημεῖον P κεῖται ἐκτός τοῦ δοθέντος κύκλου, ἔχομεν δύο ἐφαπτομένας τῆς περιφέρειας, διερχομένας διὰ τοῦ P»

2) «ὅταν τὸ P κεῖται ἐπὶ τῆς περιφέρειας, ὑπάρχει μία»

3) «ὅταν τὸ P κεῖται ἐνὶ τῷ κύκλῳ, δὲν ὑπάρχει πραγματικὴ ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου, διερχομένη διὰ τοῦ P.

β) Καλοῦμεν *πολικὴν εὐθεῖαν* τοῦ σημείου P (ξ, η) ὡς πρὸς τὴν περιφέρειαν (α, β, ρ) τὴν εὐθεῖαν

$$(x - \alpha)(\xi - \alpha) + (y - \beta)(\eta - \beta) = \rho^2, \quad (3)$$

ἣτις διέρχεται διὰ τῶν σημείων ἐπαφῆς (x_1, y_1) τῶν διὰ τοῦ P διερχομένων ἐφαπτομένων τῆς περιφέρειας (ἐνεκα τῆς (2)), ἢ τὴν χορδὴν τῶν ἐπαφῶν τῶν διὰ τοῦ P διερχομένων ἐφαπτομένων τῆς περιφέρειας. Τὸ σημεῖον P καλοῦμεν *πόλον* τῆς πολικῆς (3).

Ἡ ἀπόλυτος ἀπόστασις, ἔστω (KII), τοῦ κέντρου τῆς περιφέρειας ἀπὸ τῆς πολικῆς (3) τοῦ σημείου P (ξ, η) δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου

$$(KII) = \frac{\rho^2}{\sqrt{(\xi - \alpha)^2 + (\eta - \beta)^2}} \quad (4)$$

Ἐπομένως, ἢ ἔχομεν δύο πραγματικά καὶ διακεκομμένα σημεῖα τομῆς τῆς πολικῆς τοῦ P μετὰ τὴν περιφέρειαν, ἢ ἓν, ἢ δύο φανταστικά, δηλαδή οὐδὲν πραγματικόν, καθόσον τὸ $(\xi - \alpha)^2 + (\eta - \beta)^2$ ἢ τὸ $(KP)^2$ εἶνε μεγαλύτερον τοῦ ρ^2 , ἢ ἴσον μετὰ ρ^2 , ἢ μικρότερον τοῦ ρ^2 .

Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι 1) «ἂν ὁ πόλος P κεῖται ἐκτός τοῦ κύκλου, ἡ πολικὴ τοῦτου τέμνει τὴν περιφέρειαν αὐτοῦ εἰς δύο σημεῖα διακεκομμένα» 2) «ἂν ὁ πόλος P κεῖται ἐπὶ τῆς περιφέρειας, ἡ πολικὴ αὐτοῦ ἐφάπτεται τῆς περιφέρειας εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο» 3) «ἂν ὁ πόλος P κεῖται ἐνὶ τῷ κύκλῳ ἢ πολικὴ αὐτοῦ κεῖται ἐκτός αὐτοῦ».

γ) Δοθεῖσθαι τῆς πολικῆς σημείου τινὸς ὡς πρὸς δοθεῖσαν περιφέρειαν, π. γ. τὴν (α, β, ρ) εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους, δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὸν πόλον αὐτῆς. Ἦν ὄντι, ἂν $Ax + By + \Gamma = 0$

εἶνε ἢ ἐξίσωσις τῆς δοθείσης πολικῆς καὶ (ξ, η) εἶνε αἱ ἄγνωστοι συντεταγμέναι τοῦ ζητουμένου πόλου αὐτῆς, ἢ πολικὴ τούτου θὰ ἔχη ἐξίσωσιν

$$\xi x + \eta y = \rho^2.$$

Ἴνα ἡ εὐθεῖα αὕτη συμπύπτῃ μετὰ τὴν δοθείσαν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἔχωμεν (28, γ')

$$\frac{\xi}{A} = \frac{\eta}{B} = \frac{-\rho^2}{\Gamma} \quad (5)$$

ἔξ' ὧν ὀρίζονται τὰ ξ, η . Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι «εἰς δοθείσαν εὐθεῖαν ἀντιστοιχεῖ εἰς πόλος· ἐὰν δ' ἡ δοθεῖσα πολικὴ διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου, ἦτοι ἂν εἶνε $\Gamma=0$, ὁ πόλος αὐτῆς κεῖται εἰς τὸ ἄπειρον».

Τοῦναντίον, ἂν ἡ δοθεῖσα πολικὴ εἶνε ἢ κατ' ἐκδοχὴν (ἐπ' ἄπειρον) εὐθεῖα, ὅτε θὰ εἶνε $A=0, B=0$ ἐν τῇ ἐξίσωσει

$$A x + B y + \Gamma = 0$$

θὰ ἔχωμεν $\xi=0, \eta=0$ ἐκ τῶν (5), ἦτοι «ὁ πόλος τῆς κατ' ἐκδοχὴν εὐθείας εἶνε τὸ κέντρον τῆς περιφερείας».

δ) Σχετικαὶ θέσεις πόλου καὶ πολικῆς. Ἐστω $P(\xi, \eta)$ σημείον τι καὶ πολικὴ τούτου ὡς πρὸς τὴν περιφέρειαν κύκλου (α, β, ρ) ἢ

$$(\xi - \alpha)(x - \alpha) + (\eta - \beta)(y - \beta) = \rho^2.$$

Τὸ ἄνυσμα KP ἔχει συντεταγμένας προβολὰς $(\xi - \alpha, \eta - \beta)$ συντελεστὴν δὲ διευθύνσεως $(\eta - \beta) : (\xi - \alpha)$. Τὸ ἄνυσμα τοῦτο εἶνε κάθετον τῇ πολικῇ τοῦ P , ἐπειδὴ εἶνε

$$\begin{pmatrix} \eta - \beta \\ \xi - \alpha \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -\xi - \alpha \\ \eta - \beta \end{pmatrix} = -1.$$

Ἐπομένως «ἡ πολικὴ πόλου τινὸς P εἶνε κάθετος τῇ διακέντρῳ τοῦ σημείου P , ἢ δὲ ἀπόστασις αὐτῆς ἀπὸ τοῦ κέντρου, ἔστω ἡ (KP) , ἔχει τὴν ιδιότητα ὅτι $(\beta', (4))$

$$(KP)(KP) = \rho^2. \quad (6)$$

ε) Ἰδιότης τῶν πόλων καὶ πολικῶν. «Ὅταν σημείον γράφῃ ὀρισμένην τινὰ εὐθεῖαν, ἢ πολικὴ τούτου στρέφεται περὶ τὸν πόλον τῆς εὐθείας καὶ ἀντιστρόφως. ἐὰν εὐθεῖα στρέφεται περὶ δοθὲν σημείον, ὁ πόλος αὐτῆς γράφει τὴν πολικὴν τοῦ σημείου τούτου».

Τῷ ὄντι, ἔστω $P(\xi, \eta)$ δοθὲν σημείον. Ἡ πολικὴ τούτου ὡς πρὸς τὴν περιφέρειαν (α, β, ρ) ἔχει ἐξίσωσιν

$$(\xi - \alpha)(x - \alpha) + (\eta - \beta)(y - \beta) = \rho^2 \quad (7)$$

Ἐστωσαν (x', y') αἱ συντεταγμέναι σημείου τινὸς τῆς εὐθείας ταύτης, ἦτοι, ἔστω ὅτι εἶνε

$$(\xi - a)(x' - a) + (\eta - \beta)(y' - \beta) = \rho^2 \quad (8)$$

Ἡ πολικὴ τοῦ (x', y') ἔχει ἔξισωσιν

$$(x' - a)(x - a) + (y' - \beta)(y - \beta) = \rho^2$$

αὕτη δὲ διέρχεται διὰ τοῦ $P(\xi, \eta)$, ἕνεκα τῆς (8). Ἦτοι, ἡ πολικὴ σημείου τινὸς τῆς πολικῆς τοῦ P διέρχεται διὰ τοῦ P .

Ἀντιστρόφως, ἔστωσαν (x', y') αἱ συντεταγμέναι τοῦ πόλου εὐθείας τινὸς, ἔστω τῆς (γ) , διερχομένης διὰ τοῦ $P(\xi, \eta)$. Ἡ πολικὴ τοῦ (x', y') ἔχει ἔξισωσιν

$$(x' - a)(x - a) + (y' - \beta)(y - \beta) = \rho^2$$

ἐπειδὴ δὲ αὕτη διέρχεται διὰ τοῦ (ξ, η) θὰ εἶνε

$$(x' - a)(\xi - a) + (y' - \beta)(\eta - \beta) = \rho^2.$$

Ἄλλ' αὕτη ἐκφράζει ὅτι ὁ πόλος (x', y') κεῖται ἐπὶ τῆς πολικῆς τοῦ $P(\xi, \eta)$.

(γ') Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι «*δταν τρία σημεῖα κεῖνται ἐπ' εὐθείας, αἱ πολικαὶ αὐτῶν διέρχονται δι' ἐνὸς σημείου καὶ δταν τρεῖς εὐθεῖαι διέρχωνται δι' ἐνὸς σημείου, οἱ πόλοι αὐτῶν κεῖνται ἐπ' εὐθείας*».

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Εὑρετε τὰ σημεῖα ἐπαφῆς τῶν ἐφαπτομένων, αἵτινες ἄγονται διὰ τοῦ σημείου $(5, -3)$ τῆς περιφερείας $x^2 + y^2 = 16$.

2) Εὑρετε τὸν πόλον τῆς πολικῆς $x x_0 + y y_0 = \rho^2$ ὡς πρὸς τὴν περιφέρειαν $x^2 + y^2 = \rho^2$.

3) Εὑρετε τὴν πολικὴν τοῦ σημείου $(2, 3)$ καὶ τὸν πόλον τῆς εὐθείας $\frac{x}{\lambda} + \frac{y}{\mu} = 1$ ὡς πρὸς τὴν περιφέρειαν $(x - a)^2 + (y - \beta)^2 = \rho^2$, ἢ ὡς πρὸς τὴν $A x^2 + A y^2 + B x + B y + \Delta = 0$.

4) Εὑρετε τὰς ἐφαπτομένας τῆς περιφερείας $x^2 + y^2 - 2x - 4y = 8$, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ τοῦ σημείου $(3, 5)$.

5) Εὑρετε τὸν πόλον τῆς εὐθείας $3x + 4y = 7$ ὡς πρὸς τὴν περιφέρειαν $x^2 + y^2 = 14$, ἢ τῆς $2x + 3y = 6$ ὡς πρὸς τὴν

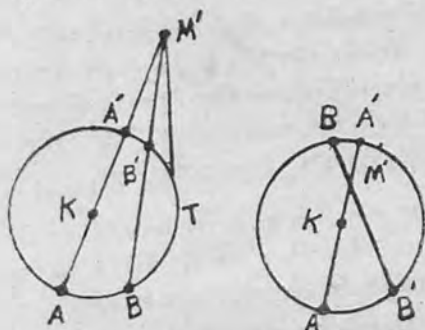
$$(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 12.$$

6) Εὑρετε τὰς πολικὰς τῶν σημείων $(4, 4)$, $(4, 5)$ ὡς πρὸς τὰς περιφερείας $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 13$, καὶ $x^2 + y^2 - 3x - 4y = 8$ ἀντιστοίχως.

§ 102. Δύναμις σημείου ὡς πρὸς κύκλον.—

α') Ἐστω ὅτι δίδεται ἡ ἔξισώσις τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου (a, β, ρ) εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους καὶ σημείον τι $M'(x', y')$ τοῦ ἐπιπέδου αὐτοῦ (σχ.76). Ἐχομεν (§ 61, α')

$$(x'-a)^2 + (y'-\beta)^2 = (KM')^2.$$



(Σχ. 76)

Ἡ ἀπόστασις (KM') τοῦ σημείου M' ἀπὸ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου διὰ τὰ σημεία M' , τὰ κείμενα ἐντὸς τοῦ κύκλου εἶνε μικροτέρα τῆς ἀκτίνης· διὰ τὰ ἐπὶ τῆς περιφερείας αὐτοῦ εἶνε ἴση μετὰ τὴν ἀκτίνα· διὰ δὲ τὰ ἐκτὸς αὐτοῦ εἶνε μεγαλύτερα τῆς ἀκτίνης. Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι,

«τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἔξισώσεως τῆς περιφερείας κύκλου (ὅταν τὸ δεύτερον μέλος εἶνε μηδὲν) εἶνε ἀρνητικὸν μὲν διὰ τὰ σημεῖα τὰ κείμενα ἐντὸς αὐτοῦ, μηδὲν διὰ τὰ κείμενα ἐπὶ τῆς περιφερείας καὶ θετικὸν διὰ τὰ κείμενα ἐκτὸς αὐτοῦ, ἂν ἀντὶ τῶν x καὶ y τεθῶν αἱ συντεταγμέναι τῶν σημείων τούτων».

β') Ἐν γένει, ἔχομεν $(KM')^2 - \rho^2 = [(KM') + \rho][(KM') - \rho] = (M'A)(M'A') = (M'B)(M'B')$, ἐνῶ A, A' καὶ B, B' εἶνε τὰ σημεῖα, καθ' ἃ ἡ διὰ τοῦ M' διάκεντρος, ἢ τυχοῦσα τέμνουσα τῆς περιφερείας, τέμνει αὐτήν.

Ἄρα ἂν εἰς τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἔξισώσεως τῆς περιφερείας κύκλου ἀντικαταστήσωμεν τὰ x, y διὰ τῶν συντεταγμένων x', y' τυχόντος σημείου M' τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ἐξαγόμενον παριστάνει τὸ σταθερὸν γινόμενον τῶν μηκῶν δύο ἀνυσμάτων, ὀριζομένων ἐπὶ πάσης διατεμνοῦσης τοῦ κύκλου, διὰ τοῦ M' ἀγομένης καὶ ἐχόντων ἀρχὴν μὲν τὸ δοθὲν σημεῖον πέρασ δὲ τὰ σημεῖα τομῆς αὐτῆς μετὰ τὴν περιφέρειαν».

γ') Παρατηρητέον ὅτι, ὅταν τὸ Μ' κεῖται ἔκτος τοῦ κύκλου, τὰ δύο ἀνύσματα εἶνε ὁμόρροπα καὶ τὰ μήκη αὐτῶν ἔχουν γινόμενον θετικόν· ἂν δὲ κεῖται ἐντός, τὰ ἀνύσματα εἶνε ἀντίρροπα καὶ τὸ γινόμενον τῶν μηκῶν αὐτῶν εἶνε ἀρνητικόν· ἂν δὲ τὸ Μ' κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, τὸ ἐν τούτων ἔχει μῆκος ἴσον μὲ μηδέν.

δ') Ἄν τὸ δοθὲν σημεῖον Μ' κεῖται ἔκτος τοῦ κύκλου, ὡς γνωστόν· τὸ γινόμενον τῶν μηκῶν τῶν δύο ἐν λόγῳ ἀνυσμάτων ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ μήκους ἐκάστης τῶν ἐφαπτομένων Μ'Τ, αἵτινες ἄγονται ἐκ τοῦ σημείου εἰς τὴν περιφέρειαν. Ἦτοι εἶνε (σχ. 76).

$$(M'A)(M'A') = (M'B)(M'B') = (M'T)^2$$

ε') Τὸ γινόμενον τῶν δύο ἐν λόγῳ ἀνυσμάτων Μ'Α, Μ'Α', ἢ Μ'Β, Μ'Β', ὁπουδήποτε τοῦ ἐπιπέδου καὶ ἂν κεῖται τὸ σημεῖον Μ', καλεῖται *δύναμις τοῦ σημείου Μ' ὡς πρὸς τὸν κύκλον*.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Τίς ὁ τόπος τῶν σημείων, τῶν ἐχόντων τὴν αὐτὴν δύναμιν ὡς πρὸς τὸν αὐτὸν κύκλον;

2) Πῶς μεταβάλλεται ἡ δύναμις σημείου ὡς πρὸς κύκλον, ὅταν τὸ σημεῖον διατρέχη εὐθεῖαν, διερχομένην διὰ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου;

§ 103. Θέσεις περιφερειῶν πρὸς ἀλλήλας.—

α') Δίδονται δύο περιφέρειαι διὰ τῶν ἐξισώσεων αὐτῶν

$$\left. \begin{aligned} x^2 + y^2 + A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 &= 0 \\ x^2 + y^2 + A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

Ζητεῖται ἡ θέσις τῶν περιφερειῶν πρὸς ἀλλήλας.

Ἀφαιροῦντες τὰς (1) κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν

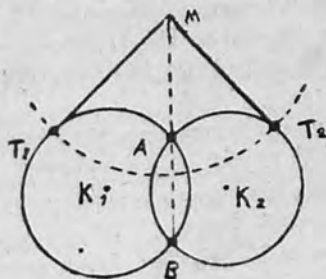
$$(A_1 - A_2)x + (B_1 - B_2)y + \Gamma_1 - \Gamma_2 = 0 \quad (2)$$

ἢ ὁποία ἐπαληθεύεται ὑπὸ τῶν κοινῶν λύσεων τῶν (1) καὶ δύναται νὰ ἀντικαταστήσῃ μίαν ἐξ' αὐτῶν. Ἐάν ἡ ὑπὸ τῆς (2) παριστοιχῆται εὐθεῖα τέμνῃ τὴν μίαν τῶν περιφερειῶν, αἱ περιφέρειαι (1) τέμνονται, ὡς διερχόμεναι διὰ τῶν σημείων τῆς τομῆς· ἐάν δὲ ἡ εὐθεῖα ἐφάπτεται τῆς μιᾶς περιφερείας, αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἀλλήλων κατὰ τὸ σημεῖον αὐτό. Ἄν δ' ἡ εὐθεῖα (2) κεῖται ἔκτος τῶν κύκλων, αἱ περιφέρειαι κεῖνται ἔκτος ἀλλήλων.

β') Ἡ εὐθεῖα (2) καλεῖται *κοινὴ χορδὴ ἢ ριζικός ἄξων τῶν δύο περιφερειῶν* (1). Οὗτος ἔχει τὴν ιδιότητα ὅτι, ἕκαστον σημεῖον αὐτοῦ ἔχει τὴν αὐτὴν δύναμιν ὡς πρὸς τοὺς δύο κύκλους. Ἡ ιδιότης αὕτη προκύπτει ἐκ τοῦ ὅτι, τὸ πρῶτον μέλος ἐκάστης τῶν (1) διὰ τὰς συν-

τεταγμένες (x, y) τοῦ τυχόντος σημείου τοῦ ἐπιπέδου παριστάνει τὴν δύναμιν τοῦ σημείου τούτου ὡς πρὸς ἕκαστον τῶν κύκλων. Ἐπομένως, ὁ τόπος τῶν σημείων, τῶν ἐχόντων ἴσας δυνάμεις ὡς πρὸς τοὺς κύκλους (1), παρίσταται ὑπὸ τῆς ἑξισώσεως

$$x^2 + y^2 + A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 = x^2 + y^2 + A_2 x + B_2 y + \Gamma_2$$



(Σχ. 77)

ἢ ὑπὸ τῆς ἑξισώσεως (2) τοῦ ριζικοῦ ἄξονος τῶν (1).

γ') Ἐπειδὴ ἡ δύναμις σημείου κειμένου ἐκτὸς κύκλου, ὡς πρὸς τὸν κύκλον ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τῆς ἑφαπτομένης τῆς περιφερείας, ἥτις ἄγεται ἐκ τοῦ σημείου, ἔπεται ὅτι εἶνε (σχ. 77)

$$(MT_1)^2 = (MA)(MB) = (MT_2)^2.$$

Ἦτοι «ὁ τόπος τῶν σημείων ἀπὸ τῶν ὁποίων ἄγονται ἴσαι ἑφαπτόμεναι εἰς δύο περιφερείας κύκλων εἶνε ἡ εὐθεῖα τῆς κοινῆς χορδῆς τῶν περιφερειῶν τούτων».

δ') Ἐστῶσαν K_1, K_2 τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἑξισώσεων (1) καὶ K_3 τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἑξισώσεως τρίτης περιφερείας

$$x^2 + y^2 + A_3 x + B_3 y + \Gamma_3 = 0.$$

Αἱ τρεῖς αὗται περιφέρειαι, ἀνά δύο λαμβανόμεναι, ὁρίζουν τρεῖς ριζικοὺς ἄξονας, τῶν ὁποίων αἱ ἑξισώσεις εἶνε

$$K_2 - K_3 = 0,$$

$$K_3 - K_1 = 0,$$

$$K_1 - K_2 = 0.$$

Ἄλλ' ἐπειδὴ διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν δύο ἐκ τούτων προκύπτει ἢ τρίτη ἔπεται ὅτι

«οἱ τρεῖς ριζικοὶ ἄξονες τῶν τριῶν περιφερειῶν (λαμβανομέ-

νων ἀνά δύο) τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον τὸ ὁποῖον καλεῖται ριζικόν κέντρον τῶν τριῶν περιφερειῶν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. Ὁμάς πρώτη. 1) Τί συμβαίνει ὡς πρὸς τὸν ριζικὸν ἄξονα δύο περιφερειῶν, ἂν αὗται εἶνε ὁμόκεντροι, ἢ ἂν ἡ μία περιορισθῇ εἰς τὸ κέντρον αὐτῆς;

2) Ὄταν δύο περιφέρειαι τέμνονται ὀρθογωνίως, ἢ ἐκ τοῦ κέντρου τῆς μιᾶς ἐφαπτομένη τῆς ἄλλης ἰσοῦται μὲ τὴν ἀντίστοιχον ἀκτίνα. Εὑρετε τὴν συνθήκην, ἣτις ἐκφράζει τὴν καθετότητα δύο περιφερειῶν, ὅταν δοθοῦν αἱ ἐξισώσεις αὐτῶν.

3) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς περιφερείας, τῆς ἐχοῦσης κέντρον $(3, -4)$ καὶ τεμνοῦσης τὴν $(x-5)^2 + (y-6)^2 = 9$ ὀρθογωνίως.

4) Εὑρετε τὴν τομὴν τῶν δύο περιφερειῶν τοῦ προηγουμένου, ὡς πρόβληματος μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ ριζικοῦ ἄξονος.

5) Ἐστω ὅτι αἱ περιφέρειαι K_1, K_2 δὲν ἔχουν κοινὸν σημεῖον. Κατασκευάσατε τὸν ριζικὸν ἄξονα αὐτῶν τῆ βοήθειαν ἑνὸς κύκλου K_3 ὅστις τέμνει τοὺς K_1 καὶ K_2 .

6) Τίνα σχέσιν πρέπει νὰ πληροῦν τὰ $(\alpha_1, \beta_1, \rho_1), (\alpha_2, \beta_2, \rho_2)$ ἵνα αἱ ἀντίστοιχοι περιφέρειαι ἐφάπτονται;

7) Εὑρετε τὰς ἐξισώσεις, ἐκ τῶν ὁποίων προσδιορίζονται αἱ συντεταγμέναι τοῦ κέντρου καὶ ἡ ἀκτίς περιφερείας, διερχομένης διὰ δύο σημείων $M_1(x_1, y_1), M_2(x_2, y_2)$ καὶ ἐφάπτεται τῆς $(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 = \rho^2$ χωρὶς νὰ λύσετε τὰς ἐν λόγω ἐξισώσεις. Διακρίνατε, ὅτι ὑπάρχουν δύο λύσεις.

8) Λύσατε τὸ προηγουμένον πρόβλημα διὰ κατασκευῆς περιφερείας, διερχομένης διὰ τῶν M_1 καὶ M_2 καὶ τεμνοῦσης τὴν δοθεῖσαν εἰς δύο σημεία. (Ἡ εὐθεῖα, ἣτις συνδέει τὰ σημεία ταῦτα καὶ ἡ $M_1 M_2$ εἶνε οἱ ριζικοὶ ἄξονες, τοὺς ὁποίους ὀρίζει ἡ βοήθητικὴ περιφέρεια μὲ τὴν δοθεῖσαν καὶ τὴν ζητούμενην. Αἱ ἐφαπτόμεναι, αἰτίνες ἀγνοῦνται ἐκ τῆς τομῆς τῶν ριζικῶν ἄξονων πρὸς τὴν δοθεῖσαν περιφέρειαν ὁδηγοῦν εἰς τὴν εὐθεῖαν τῶν δύο λύσεων).

9) Δείξατε ὅτι ὁ τόπος τῶν σημείων, τῶν ὁποίων αἱ δυνάμεις ὡς πρὸς δύο περιφερείας $K_1=0, K_2=0$ ἔχουν λόγον $\lambda : 1$, εἶνε περιφέρεια, ἔχουσα ἐξίσωσιν $K_1 - \lambda K_2 = 0$, ἣτις διέρχεται διὰ τῶν τομῶν τῶν K_1 καὶ K_2 . Τίνα μερικὴν περίπτωσιν ἔχομεν, ἂν $\lambda = 1$;

10) Εὑρετε τὰς συντεταγμένας τοῦ κέντρου τῆς περιφερείας $K_1 - \lambda K_2 = 0$ καὶ διερευνήσατε τὸ ἐξαγόμενον.

11) Δείξατε ὅτι ἡ συνθήκη ἵνα δύο περιφέρειαι

$$x^2 + y^2 + \beta_1 x + \gamma_1 y + \delta_1 = 0, \quad x^2 + y^2 + \beta_2 x + \gamma_2 y + \delta_2 = 0$$

τέμνονται ὀρθογωνίως εἶνε $\beta_1 \beta_2 + \gamma_1 \gamma_2 = 2(\delta_1 + \delta_2)$.

Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν περιφέρειαν, ἐξομοῦσαν τρεῖς δοθεῖσας ὀρθογωνίως. Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν αὐτῆς καὶ δείξατε ὅτι τὸ κέντρον ταύτης εἶνε τὸ ριζικὸν κέντρον τῶν τριῶν δοθεῖσῶν.

Όμως δευτέρα. (Γεωμετρικῶν τόπων). 1) Εὑρετε τὸν τόπον τῶν σημείων διὰ τὰ ὁποῖα τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων ἀπὸ δύο ὀρι-
σμένων σημείων εἶνε σταθερόν.

(Λύσις. Ἐὰν A, A' τὰ δοθέντα σημεία καὶ $(AA') = 2\gamma$. λάβωμεν δὲ αὐτῶν ὡς ἄξονα τῶν x καὶ τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον ταύτης ὡς ἄξονα τῶν y . ὑποθέ-
σωμεν δὲ $M(x, y)$ καὶ $(MA') = \rho'$, $(MA) = \rho$. θὰ εἶνε $\rho^2 + \rho'^2 = \text{σταθ.}$
ἔστω $= \lambda^2$. Ἦ $(y-x)^2 + y^2 + (y+x)^2 + y^2 = \lambda^2$, Ἦ $x^2 + y^2 = \frac{\lambda^2 - 2y^2}{2}$.

Ἐὰν $\lambda^2 > 2\gamma^2$ ὁ τόπος εἶνε περιφέρεια κύκλου).

2) Εὑρετε τὸν τόπον τῶν σημείων, τῶν ὁποίων αἱ ἀποστάσεις ἀπὸ δύο
δοθέντα σημεία ἔχουν λόγον δοθέντα.

(Λύσις. Ἐὰν ἡ εὐθεῖα τῶν σταθερῶν σημείων A, B ληφθῇ ὡς ἄξον τῶν x
καὶ $(AB) = \gamma$, τὸ A ὡς ἀρχὴ ὀρθογωνίων ἀξόνων, θὰ εἶνε $(MA) : (MB) =$
 $\text{σταθ.} = \lambda$. Ἐὰν εἶνε $M(x, y)$, θὰ ἔχωμεν $(MA)^2 = x^2 + y^2$, $(MB)^2 = (\gamma - x)^2 + y^2$.
Ἐξ οὗ ἔπεται $x^2(1 - \lambda^2) + y^2(1 - \lambda^2) + 2\gamma\lambda^2 x - \gamma^2\lambda^2 = 0$. Αὕτη παρι-
στάνει περιφέρειαν κύκλου.

Εὑρετε τὴν ἀκτῖνα καὶ τὸ κέντρον αὐτῆς. Δείξατε ὅτι ἡ περιφέρεια
αὕτη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x εἰς δύο σημεία ἁρμονικὰ μετὰ τῶν A καὶ B).

3) Τριγώνου τινὸς γνωρίζομεν τὴν βάσιν $(AB) = \gamma$ καὶ τὴν ἀπέναντι
αὐτῆς γωνίαν Γ . Εὑρετε τὸν τόπον τῆς κορυφῆς Γ . 165

(Λύσις. Παριστάνοντες διὰ A καὶ B τὰς ἄλλας γωνίας τοῦ τριγώνου καὶ
λαμβάνοντες τὸ μέσον τῆς AB ὡς ἀρχὴν ὀρθογωνίων ἀξόνων τὴν δὲ AB
ὡς ἄξονα τῶν x , ἂν εἶνε $\Gamma(x, y)$ θὰ ἔχωμεν,

$$\epsilon\phi A = y : \left(\frac{\gamma}{2} + x\right), \epsilon\phi B = y : \left(\frac{\gamma}{2} - x\right), \epsilon\phi \Gamma = -\epsilon\phi(A + B).$$

Ἐὰν θέσωμεν $\epsilon\phi \Gamma = -(\epsilon\phi A + \epsilon\phi B) : (1 - \epsilon\phi A \cdot \epsilon\phi B)$ καὶ εἰσαγά-
γωμεν τὰς τιμὰς τῶν $\epsilon\phi A, \epsilon\phi B$ λαμβάνομεν

$$x^2 + y^2 - \gamma \epsilon\phi \Gamma y - \frac{\gamma^2}{4} = 0.$$

Εὑρετε τὸ κέντρον καὶ τὴν ἀκτῖνα τῆς περιφερείας ταύτης).

4) Τριγώνου τινὸς γνωρίζομεν τὴν βάσιν $(AB) = \gamma$ καὶ τὴν ἀπέναντι
αὐτῆς γωνίαν Γ . Εὑρετε τὸν τόπον τῶν τομῶν τῶν ὕψων αὐτοῦ.

(Λύσις. Ἐργαζόμενοι ὡς εἰς τὸ προηγούμενον ζήτημα καὶ παριστῶντες
διὰ τῶν A' καὶ B' τὰς γωνίας, τὰς σχηματιζομένης ὑπὸ τῆς AB καὶ τῶν παρ'
αὐτὴν ὕψων, ἔχομεν $A' + B' = \Gamma$. Ἄρα

$$\epsilon\phi A' = y : \frac{\gamma}{2} + x, \epsilon\phi B' = y : \frac{\gamma}{2} - x.$$

$$\text{Ἐξ ἧς ἔπεται} \quad x^2 + y^2 + \gamma \epsilon\phi \Gamma y - \frac{\gamma^2}{4} = 0.$$

5) Ἀπὸ τινὸς σημείου $M_0(x_0, y_0)$ ἄγονται ἀκτῖνες $M_0 M$ πρὸς πάντα τὰ
σημεία περιφερείας $x^2 + y^2 = \rho^2$. Ἐὰν ἑκάστης τῶν ἀκτῖνων λαμβάνεται ση-

μείον Ρ, ὅστε νά εἶνε $(M_0 P) : (PM) = \lambda$. Εὑρετε τὸν τόπον τῶν σημείων Ρ.

(Λύσις. Ἐὰν θ εἶνε ἡ πολικὴ γωνία καὶ ρ ἡ ἐπιβατικὴ ἀκτίς τοῦ Μ, αἱ συντεταγμέναι αὐτοῦ θὰ εἶνε ρ συν θ, ρ ημ θ, αἱ δὲ συντεταγμέναι τοῦ Ρ

$$P \left(x = \frac{x_0 + \lambda \rho \cos \theta}{1 + \lambda}, y = \frac{y_0 + \lambda \rho \sin \theta}{1 + \lambda} \right)$$

Ἀπαλείφωμεν τὸ θ, εὐρίσκοντες τὸ συνθ καὶ ημ θ, ὅτε

$$\left(x - \frac{x_0}{1 + \lambda} \right)^2 + \left(y - \frac{y_0}{1 + \lambda} \right)^2 = \frac{\lambda^2 \rho^2}{(1 + \lambda)^2}.$$

Εὑρετε τὴν θέσιν τῆς περιφέρειας αὐτῆς πρὸς τὴν δοθεῖσαν).

Περί σφαιρας

§ 104. Ἐξίσωσις σφαιρας.—

α) Ἐν τῷ χώρῳ τῶν τριῶν διαστάσεων ἀντίστοιχος ἐπιφάνεια πρὸς τὴν περιφέρειαν κύκλου ἐν τῷ ἐπιπέδῳ εἶνε ἡ τῆς σφαιρας. Εἶνε δὲ αὕτη ὁ τόπος τῶν σημείων, τῶν ὁποίων αἱ ἀποστάσεις ἀπὸ ἑν ὀρισμένου σημείου (κέντρον) εἶνε ἴσαι μὲ δοθεῖσαν ἀπόστασιν.

Ἴνα εὑρωμεν τὴν ἐξίσωσιν σφαιρας, ἐχούσης κέντρον Κ (α, β, γ) εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους καὶ ἀκτίνα ρ, παρατηροῦμεν ὅτι ἂν (x, y, z) εἶνε αἱ συντεταγμέναι τυχόντος σημείου Μ τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς, αἱ μὲν συντεταγμέναι προβολαὶ τοῦ ἀνύσματος ΚΜ εἶνε (x—α, y—β, z—γ) τὸ δὲ μῆκος αὐτοῦ ἴσεται μὲ ρ. Κατὰ ταῦτα ἡ ἐξίσωσις τῆς σφαιρας ταύτης, τὴν ὁποίαν συμβολικῶς θὰ παριστάνωμεν διὰ Κ (α, β, γ, ρ), εἶνε

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-\gamma)^2 = \rho^2 \quad (1)$$

Γενικώτερον δυνάμεθα νά λέγωμεν ὅτι ἡ ἐξίσωσις

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-\gamma)^2 = k \quad (2)$$

παριστάνει πάντοτε σφαῖραν, ἔχουσαν κέντρον τὸ σημεῖον Κ (α, β, γ) καὶ ἀκτίνα ἴσην μὲ \sqrt{k} . Ἡ σφαῖρα αὕτη εἶνε πραγματικὴ, ἢ ἀνάγεται εἰς τὸ κέντρον αὐτῆς, ἢ εἶνε φανταστικὴ, ἂν εἶνε

$$k > 0, \text{ ἢ } k = 0, \text{ ἢ } k < 0.$$

β) Ἐὰν ἀναπτύξωμεν τὴν ἀνωτέρω ἐξίσωσιν (2) λαμβάνομεν

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2ax - 2by - 2cz + (a^2 + b^2 + \gamma^2 - k) = 0 \quad (3)$$

Ἐπομένως, «ἡ ἐξίσωσις τῆς σφαιρας ὡς πρὸς ἄξονας ὀρθογωνίους εἶνε β' βαθμοῦ ὡς πρὸς x, y, z, περιέχουσα ἐκ τῶν δευτεροβαθμίων ὄρων μόνον τὰ τετράγωνα τῶν x, y, καὶ z μὲ συντελε-

σιὰς ἴσους (μὲ τὴν μονάδα)».

γ') Ἐκλέγοντες καταλλήλως τὸ κέντρον τῆς σφαίρας, λαμβάνομεν μερικὰς περιπτώσεις τῆς ἐξίσωσος αὐτῆς. Οὕτω π. χ. ἂν κέντρον τῆς σφαίρας εἶνε ἡ ἀρχὴ (0, 0, 0) ἡ ἐξίσωσις αὐτῆς θὰ εἶνε

$$\boxed{x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2} \quad (4)$$

Ἄν τὸ κέντρον κεῖται ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x καὶ εἶνε K (a, 0, 0) θὰ ἔχωμεν

$$(x-a)^2 + y^2 + z^2 = \rho^2$$

Ἄν τὸ κέντρον κεῖται ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x, διέρχεται δ' ἡ σφαῖρα διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων ἡ ἐξίσωσις αὐτῆς θὰ εἶνε

$$x^2 + y^2 + z^2 = 2 \rho x.$$

Ἄν ἡ σφαῖρα K (α,β,γ,ρ) διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς, θὰ ἔχωμεν

$$x^2 + y^2 + z^2 = 2 \alpha x + 2 \beta y + 2 \gamma z.$$

δ') « Πᾶσα ἐξίσωσις τῆς μορφῆς

$$\boxed{x^2 + y^2 + z^2 + Ax + By + \Gamma z + \Delta = 0} \quad (5)$$

παριστάνει, ἐν γένει, σφαῖραν».

Τῷ ὄντι, ἡ ἐξίσωσις αὕτη δύναται νὰ λάβῃ τὴν μορφήν (1), ἐὰν θέσωμεν

$A = -2 \alpha, B = -2 \beta, \Gamma = -2 \gamma, \Delta = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - \rho^2,$
ὅτε ἔχωμεν

$$\alpha = -\frac{A}{2}, \beta = -\frac{B}{2}, \gamma = -\frac{\Gamma}{2}, \rho^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - \Delta.$$

Οὕτω ἡ (5) λαμβάνει τὴν μορφήν

$$\left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 + \left(z + \frac{\Gamma}{2}\right)^2 = \frac{A^2 + B^2 + \Gamma^2}{4} - \Delta, \quad (5')$$

ἣτις παριστάνει σφαῖραν, ἔχουσαν κέντρον τὸ σημεῖον

$$\left(-\frac{A}{2}, -\frac{B}{2}, -\frac{\Gamma}{2}\right).$$

Ἡ σφαῖρα αὕτη θὰ εἶνε πραγματική, ἢ ἐν σημεῖον, ἢ φανταστική, ἂν τὸ $\frac{A^2 + B^2 + \Gamma^2}{4} - \Delta$ εἶνε θετικόν, (ὅτε ἡ ἀκτίς αὐτῆς εἶνε

ἴση μὲ $\sqrt{\frac{A^2 + B^2 + \Gamma^2}{4} - \Delta}$), ἢ μηδέν, ἢ ἀρνητικόν.

ε') Ἡ γενικὴ ἐξίσωσις τοῦ β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰς τρεῖς συντεταγμένας x, y, z εἶνε

$\Lambda x^2 + B y^2 + \Gamma z^2 + \Delta xy + E xz + Z yz + Hx + \Theta y + I z + K = 0$
καὶ ἔχει δέκα ὄρους. Ἵνα αὕτη παριστᾷ σφαῖραν (εἰς ἄξονα: ὀρθογωνίου) πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶνε $\Lambda=B=\Gamma$ καὶ $\Delta=E=Z=0$.

ζ') Ἡ ἐξίσωσις σφαίρας, διερχομένης διὰ τεσσάρων σημείων $M_1(x_1, y_1, z_1), M_2(x_2, y_2, z_2), M_3(x_3, y_3, z_3), M_4(x_4, y_4, z_4)$, μὴ κειμένων ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου εἶνε

$$\begin{vmatrix} x^2 + y^2 + z^2 & x & y & z & 1 \\ x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 & x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2^2 + y_2^2 + z_2^2 & x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3^2 + y_3^2 + z_3^2 & x_3 & y_3 & z_3 & 1 \\ x_4^2 + y_4^2 + z_4^2 & x_4 & y_4 & z_4 & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad (6)$$

Διότι ἡ ἐξίσωσις τῆς σφαίρας ταύτης θὰ εἶνε τῆς μορφῆς

$$x^2 + y^2 + z^2 + \Lambda x + B y + \Gamma z + \Delta = 0, \quad (7)$$

ἐν ᾧ ἄγνωστα εἶνε τὰ $\Lambda, B, \Gamma, \Delta$. Ἀλλ' ἐπειδὴ αὕτη διέρχεται διὰ τῶν M_1, M_2, M_3, M_4 θὰ εἶνε

$$\left. \begin{aligned} x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 + \Lambda x_1 + B y_1 + \Gamma z_1 + \Delta &= 0, \\ x_2^2 + y_2^2 + z_2^2 + \Lambda x_2 + B y_2 + \Gamma z_2 + \Delta &= 0, \\ x_3^2 + y_3^2 + z_3^2 + \Lambda x_3 + B y_3 + \Gamma z_3 + \Delta &= 0, \\ x_4^2 + y_4^2 + z_4^2 + \Lambda x_4 + B y_4 + \Gamma z_4 + \Delta &= 0. \end{aligned} \right\} (8)$$

Ἀπαλείφοντες τὰ $\Lambda, B, \Gamma, \Delta$ μεταξὺ τῶν ἐξισώσεων (7) καὶ (8) εὐρίσκομεν τὴν ζητουμένην ἐξίσωσιν, ἣτις τίθεται καὶ ὑπὸ τὴν μορφήν (6).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Δίδεται σφαῖρα μὲ κέντρον $(5, -1, -3)$ καὶ ἀκτῖνα 10. Εὑρετε ἂν τὰ σημεῖα $(1, 2, -3)$, $(0, 0, 0)$, $(5, -1, 7)$, $(0, 1, 0)$ κείνται ἐντὸς ἢ ἐπὶ ἢ ἐκτὸς τῆς σφαίρας.

2) Εἰς τίνα σημεῖα τέμνει ὁ ἄξων τῶν z τὴν σφαῖραν

$$(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 + (z-\gamma)^2 = \rho^2;$$

Δεῖξτε ὅτι τὸ γινόμενον τῶν μηκῶν δύο ἀνυσμάτων ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν z τῶν ἐχόντων τὰ ἄκρα αὐτῶν εἰς τὸ o καὶ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ἰσοῦται μὲ $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - \rho^2$. Τί συνάγεται ὅσον ἀφορᾷ τὰς φορὰς τῶν ἀνυσμάτων τούτων;

3) Εὑρετε τὰς τομὰς τῆς σφαίρας

$$x^2 + y^2 + z^2 + \Lambda x + B y + \Gamma z + \Delta = 0$$

μετά τῶν ἀξόνων. Δείξτε δὲ ὅτι τὸ γινόμενον τῶν δύο τιμῶν τῶν x, y, z εἶνε τὸ αὐτὸ.

4) Ἐστώσαν τὰ ζεύγη $(\lambda_1, \lambda_2), (\mu_1, \mu_2), (\nu_1, \nu_2)$ ἕξ ἀριθμῶν, οἵτινες πληροῦν τὰς σχέσεις $\lambda_1 \lambda_2 = \mu_1 \mu_2 = \nu_1 \nu_2$. Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς σφαίρας, ἣτις τέμνεται ὑπὸ τῶν ἀξόνων εἰς τὰ σημεῖα $(\lambda_1, \lambda_2), (\mu_1, \mu_2), (\nu_1, \nu_2)$ καὶ εὑρετε τὴν γεωμετρικὴν σημασίαν τῶν συντελεστῶν τῆς ἐξίσωσως (παραβάλατε μὲ τὴν ἐξίσ. (5')).

$$x^2 + y^2 + z^2 + Ax + By + Cz + \Delta = 0.$$

5) Εὑρετε τὸ κέντρον καὶ τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας

$$3(x^2 + y^2 + z^2) - 7x + 2y + 11z = 1.$$

6) Δείξτε ὅτι ἡ σφαῖρα $x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2$ εἶνε συμμετρικὴ ὡς πρὸς τὴν ἀρχὴν καὶ τοὺς ἀξονας τῶν συντεταγμένων.

7) Λύσατε τὴν ἐξίσωσιν $x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2$ ὡς πρὸς x ἢ y ἢ z καὶ διερευνήσατε τὰ ἀντίστοιχα ἐξαγόμενα, ὡς πρὸς τὴν πραγματικότητα τῶν συντεταγμένων πρὸς τὰς ὁποίας γίνεται ἡ λύσις.

8) Δείξτε ὅτι πᾶσαι αἱ ἐξισώσεις

$$A_0(x^2 + y^2 + z^2) + Ax + By + Cz + \Delta = 0,$$

αἵτινες διαφέρουν κατὰ τὴν σταθερὰν Δ , παριστάνουν ὁμοκέντρος σφαίρας.

9) Ὑπὸ τῆς ἀρχῆς καὶ τῶν σημείων $(5, -1, 3), (2, 7, -4), (0, 3, 0)$ ὀρίζεται ἓν τετράεδρον. Εὑρεται τὴν ἐξίσωσιν τῆς περιγεγραμμένης εἰς αὐτὸ σφαίρας, τὴν ἀκτίνα καὶ τὸ κέντρον αὐτῆς

10) Ἡ ἐξίσωσις σφαίρας, ἐχούσης κέντρον τὴν ἀρχὴν καὶ ἀκτίνα ρ εἶνε $x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2$. Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς σφαίρας εἰς πολικὰς συντεταγμένας.

§ 103. Θέσεις ἐπιπέδου ὡς πρὸς σφαῖραν.

α') Δίδεται ἡ σφαῖρα $K(a, \beta, \gamma, \rho)$ καὶ ἐπίπεδον

$$Ax + By + Cz + \Delta = 0 \quad (1)$$

Ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ ἡ θέσις τοῦ ἐπιπέδου ὡς πρὸς τὴν σφαῖραν.

Γνωρίζομεν ὅτι, ἂν ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρον τῆς σφαίρας ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου εἶνε μεγαλυτέρα, ἢ ἴση, ἢ μικροτέρα τῆς ἀκτίνος ρ , τὸ ἐπίπεδον κεῖται ἐκτὸς τῆς σφαίρας, ἢ ἐφαπτεται αὐτῆς, ἢ τέμνει τὴν σφαῖραν. Ἄλλ' ἡ ἀπόστασις τοῦ $K(a, \beta, \gamma)$ ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου (1) εἶνε (εἰς ἀξονας ὀρθογωνίους) ἴση μὲ

$$\frac{Aa + B\beta + C\gamma + \Delta}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

Αὕτη θὰ εἶνε κατ' ἀπόλυτον τιμὴν μεγαλυτέρα, ἢ ἴση, ἢ μικροτέρα τοῦ ρ . Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι,

«Ἦνα τὸ δοθὲν ἐπίπεδον κεῖται ἐκτὸς τῆς σφαίρας, ἢ ἐφάπτε-

ται αὐτῆς, ἢ τέμνη τὴν σφαῖραν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ ἡ παράστασις

$$\frac{(Ax + By + \Gamma z + \Delta)^2}{A^2 + B^2 + \Gamma^2} - \rho^2$$

ἢ ἡ κατὰ θετικὸν παράγοντα διαφέρουσα ταύτης

$$(Aa + B\beta + \Gamma\gamma + \Delta)^2 - \rho^2 (A^2 + B^2 + \Gamma^2),$$

νά εἶνε θετικὴ, ἢ μηδέν ἢ ἀρνητικὴ.

6) Ἐάν ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας $K(a, \beta, \gamma, \rho)$ ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου $Ax + By + \Gamma z + \Delta = 0$ εἶνε μικρότερα τοῦ ρ , τὸ ἐπίπεδον τέμνει τὴν σφαῖραν κατὰ περιφέρειαν κύκλου, τῆς ὁποίας ἑξισώσεις εἶνε αἱ

$$(x-a)^2 + (y-\beta)^2 + (z-\gamma)^2 - \rho^2 = 0, \quad Ax + By + \Gamma z + \Delta = 0 \quad (2)$$

7) Ἐάν ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου εἶνε ἴση μὲ τὸ μηδέν, ἢ τομὴ θὰ εἶνε περιφέρεια μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας.

8) Δίδεται ἡ σφαῖρα $K(a, \beta, \gamma, \rho)$ καὶ ἐπίπεδον

$$Ax + By + \Gamma z = 0.$$

Ζητεῖται νὰ ἀχθῇ ἐπίπεδον παράλληλον τῷ δοθέντι καὶ ἐφαπτόμενον τῆς σφαίρας.

Τὸ ζητούμενον ἐπίπεδον ὡς παράλληλον τῷ $Ax + By + \Gamma z = 0$ θὰ ἔχη ἑξισώσεις $Ax + By + \Gamma z + \Delta = 0$ ἐν ᾧ ἄγνωστον εἶνε τὸ Δ . Ἀλλ' ἐπειδὴ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο θὰ ἐφάπτεται τῆς σφαίρας, θὰ εἶνε

$$Aa + B\beta + \Gamma\gamma + \Delta = \pm \rho \sqrt{A^2 + B^2 + \Gamma^2}$$

Ἀπαλείφοντες τὸ Δ μεταξὺ τῆς ἑξισώσεως ταύτης καὶ τῆς προηγουμένης, εὐρίσκομεν

$$A(x-a) + B(y-\beta) + \Gamma(z-\gamma) = \pm \rho \sqrt{A^2 + B^2 + \Gamma^2}$$

ὡς ἑξισώσεις δύο ἐπιπέδων ἐφαπτομένων τῆς σφαίρας καὶ παραλλήλων τῷ δοθέντι.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Τίνα εἶσιν ἔχει τὸ ἐπίπεδον $3x - 7y + z = 4$ ὡς πρὸς τὴν σφαῖραν

$$2(x^2 + y^2 + z^2) - 11x + 5y + 4z = 3;$$

2) Εὐρετε τὴν τομὴν τῆς σφαίρας $x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2$ καὶ τοῦ ἐπιπέδου $Ax + By + \Gamma z = 0$. Εὐρετε τὰς προβολὰς τῆς τομῆς ταύτης ἐπὶ τῶν ἐπιπέδων xz καὶ yz .

3) Αἱ ἑξισώσεις τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας $K(x, \beta, \gamma, \rho)$ ἀγομένης καθέτου εὐθείας ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον $Ax + By + \Gamma z + \Delta = 0$ εἶνε

$$\frac{x-a}{A} = \frac{y-\beta}{B} = \frac{z-\gamma}{\Gamma},$$

ἢ $x = \alpha + \lambda A$, $y = \beta + \lambda B$, $z = \gamma + \lambda \Gamma$. Εὑρετε τὰς συντεταγμένας τοῦ κέντρου τῆς περιφερείας τομῆς, καθὼς καὶ τὰς συντεταγμένας τῶν σημείων καθ' ἃ ἡ κάθετος τέμνει τὴν σφαῖραν.

4) Ἐὰν Σ παριστάνῃ τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἐξίσωσις τῆς σφαίρας $K(\alpha, \beta, \gamma, \rho'$ καὶ E τῆς τοῦ ἐπιπέδου $Ax + By + \Gamma z + \Delta = 0$ (τοῦ δ' ὄντος μηδέν), ἐπειδὴ διὰ πᾶν σημεῖον τῆς περιφερείας τῆς τομῆς αὐτῶν εἶνε $\Sigma = 0$, $E = 0$ ἢ εἶνε καὶ $\begin{cases} \Sigma + \lambda E = 0 \\ E = 0 \end{cases}$ ἐνῶ τὸ λ παριστάνει τοιοῦσαν

παράμετρον. Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν τὰς ἐξισώσεις $\Sigma + \lambda E = 0$, $E = 0$ ὡς ἐξισώσεις τῆς περιφερείας τομῆς. Δείξατε ὅτι ἡ ἐξίσωσις $\Sigma + \lambda E = 0$ παριστάνει σφαῖραν, διερχομένην διὰ τῆς περιφερείας $\Sigma = 0$, $E = 0$, τῆς ὁποίας τὸ κέντρον κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἣτις διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας καὶ εἶνε κάθετος πρὸς $E = 0$.

Δείξατε ἀκόμη ὅτι, ἡ $\Sigma + \lambda E = 0$ παριστάνει πάσας τὰς τοιχώτας σφαίρας, ἐὰν τὸ λ μεταβάλλεται ἀπὸ $-\infty$ μέχρι $+\infty$.

5) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τοῦ πλήθους τῶν σφαιρῶν, αἵτινες διέχονται διὰ τοῦ κόκλου $(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 + (z-\gamma)^2 = \rho^2$, $z=0$.

6) Ἐξετάσατε ὑπὸ τίνα συνθήκην ὑπάρχουν σφαῖρα καὶ μεταξὺ τοῦ πλήθους τούτου τῶν σφαιρῶν (τοῦ προηγουμένου ζητήματος), αἵτινες ἐφάπτονται τοῦ ἐπιπέδου yz , ἢ τοῦ xz . Εὑρετε τὴν ἀρμόζουσαν τιμὴν τῆς παραμέτρου λ .

7) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς σφαίρας, ἣτις διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς καὶ τοῦ κόκλου $4x - 5y + z = 1$, $3(x^2 + y^2 + z^2) - x + 4y - 7z = 11$.

8) Εἰς τίνας σχέσιν εὐρίσκεται τὸ ἐπίπεδον $Ax + By + \Gamma z = 0$ πρὸς τὴν σφαῖραν $x^2 + y^2 + z^2 + Ax + By + \Gamma z = 0$; (Εὑρετε τὰ κοινὰ σημεῖα αὐτῶν).

9) Δείξατε ὅτι δι' ἐκάστης εὐθείας τοῦ χώρου διέχονται δύο ἐπίπεδα, ἐφαπτόμενα μιᾶς σφαίρας. Τὰ ἐπίπεδα δύνανται νὰ εἶνε πραγματικά καὶ διάφορα ἀλλήλων, πραγματικά καὶ συμπίπτοντα, ἢ φανταστικά. (Πρὸς ἀπόδειξιν ἐκφράσατε ὅτι τὸ ἐπίπεδον $E_1 + \lambda E_2 = 0$ τῆς ἀξονικῆς δέσμης $E_1 = 0$, $E_2 = 0$ ἐφάπτεται τῆς σφαίρας $x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2$. Λαμβάνετε οὕτω ἐξισώσεις β' βαθμοῦ ὡς πρὸς λ).

10) Εὑρετε τὰς ἐξισώσεις τῶν δύο ἐπιπέδων, τὰ ὁποῖα διέχονται διὰ τοῦ ἄξονος τῶν x καὶ ἐφάπτονται τῆς σφαίρας $(x-2)^2 + (y-5)^2 + (z-8)^2 = 1$.

11) Ἐστω ὅτι τὸ σημεῖον $M_1(x_1, y_1, z_1)$ κεῖται ἐκτὸς τῆς σφαίρας $x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2$. Εὑρετε τὴν συνθήκην, ἣτις ἐκφράζει ὅτι ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ M_1 ἐφάπτεται τῆς σφαίρας. Εἰσαγάγετε εἰς τὴν συνθήκην ἀντὶ τῶν συντελεστῶν τῆς ἐξίσωσις τοῦ ἐπιπέδου A, B, Γ τὰς συντεταγμένας x, y, z τοῦ σημείου ἀφῆς, ὅτε ἡ συνθήκη γίνεται $x x_1 + y y_1 + z z_1 = \rho^2$. Συνάγετε οὕτω ὅτι «πάντα τὰ ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα, τὰ διὰ τοῦ (x_1, y_1, z_1) διερχόμενα ἐφάπτονται τῆς σφαίρας κατὰ τὸν κόκλον $x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2$, $x x_1 + y y_1 + z z_1 = \rho^2$ ».

Παρατηρήσατε ὅτι ἡ εὐθεῖα, ἣτις συνδέει τὴν ἀρχὴν μὲ τὸ (x_1, y_1, z_1) εἶνε κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον $x x_1 + y y_1 + z z_1 = \rho^2$.

§ 106. Θέσεις εὐθείας ὡς πρὸς σφαῖραν. Ἐφαπτόμενη εὐθεῖα καὶ κῶνος τῶν ἐφαπτομένων σφαιρᾶς.—

α') Ἐστώσαν αἱ ἐξίσωσεις εὐθείας M_1, M_2

$$\frac{x-x_1}{x_1-x_2} = \frac{y-y_1}{y_1-y_2} = \frac{z-z_1}{z_1-z_2} \quad (1)$$

καὶ ἡ σφαῖρα $x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2 \quad (2)$

Ζητοῦνται τὰ κοινὰ σημεῖα τῆς εὐθείας καὶ τῆς σφαιρᾶς (ἂν ὑπάρχουν τοιαῦτα).

Ἄν $M(x, y, z)$ εἶνε τυχὸν σημεῖον τῆς εὐθείας M_1, M_2 καὶ θέσωμεν $(M_1, M) : (M, M_2) = \lambda$, θὰ εἶνε

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}, z = \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda} \quad (3)$$

Ἄν τὸ M εἶνε ἐπὶ τῆς σφαιρᾶς, αἱ συντεταγμέναι αὐτοῦ θὰ ἐπαληθεύουν τὴν ἐξίσωσιν τῆς σφαιρᾶς. Οὕτω θὰ ἔχωμεν τότε

$$\lambda^2 (x_2^2 + y_2^2 + z_2^2 - \rho^2) + 2\lambda (x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2 - \rho^2) + (x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 - \rho^2) = 0. \quad (4)$$

Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν ταύτην ὡς πρὸς λ , εὐρίσκομεν ἢ δύο τιμὰς πραγματικὰς λ_1, λ_2 καὶ διακεκομμένας, ἢ δύο ἴσας, ἢ δύο φανταστικὰς. Εἰς τὰς τιμὰς ταύτας τοῦ λ ἀντιστοιχοῦν αἱ συντεταγμέναι (x, y, z) τῶν κοινῶν σημείων (β) τῆς εὐθείας καὶ τῆς σφαιρᾶς. Αἱ τρεῖς περιπτώσεις ὅσον ἀφορᾷ τὰς τιμὰς τοῦ λ ἐξαρτῶνται ἐκ τῆς ποσότητος

$$\Delta = (x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2 - \rho^2)^2 - (x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 - \rho^2) (x_2^2 + y_2^2 + z_2^2 - \rho^2) \quad (5)$$

Τοῦτο γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς

$$\Delta = \rho^2 (M_1, M_2)^2 - 4 E^2 \quad (6)$$

ἐνῶ εἶνε

$$4 E^2 = (y_1 z_2 - y_2 z_1)^2 + (z_1 x_2 - z_2 x_1)^2 + (x_1 y_2 - x_2 y_1)^2 \quad (6')$$

Τὸ E εἶνε τὸ ἔμβადόν τοῦ τριγώνου oM_1, M_2 (§ 93).

Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ r τὸ μῆκος τῆς καθέτου ἐκ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων ἐπὶ τὴν M_1, M_2 , θὰ ἔχωμεν

$$E = \frac{1}{2} (M_1, M_2) r, \text{ καὶ } 4 E^2 = (M_1, M_2)^2 r^2$$

Ἐπομένως τὸ Δ εἶνε θετικόν, ἢ ἴσον μὲ μηδέν, ἢ ἀρνητικόν, ἂν τὸ ρ εἶνε μεγαλύτερον, ἢ ἴσον, ἢ μικρότερον τοῦ r .

“Ὅθεν ἡ εὐθεῖα $M_1 M_2$ τέμνει τὴν σφαῖραν εἰς δύο σημεῖα πραγματικά καὶ διακεκριμένα, ἢ συμπίπτοντα εἰς ἓν, ἢ φανταστικά, ἂν ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας ἀπὸ τῆς εὐθείας εἶνε μικροτέρα, ἢ ἴση, ἢ μεγαλυτέρα τῆς ἀκτίνος αὐτῆς”.

“Ὅταν τὰ δύο σημεῖα τῆς τομῆς συμπίπτον, θὰ εἶνε $\Delta=0$, καὶ $\lambda_1=\lambda_2$, ἢ δὲ εὐθεῖα $M_1 M_2$ λέγεται *ἐφαπτομένη τῆς σφαίρας*.”

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι

β') ἡ ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη ἵνα ἡ εὐθεῖα $M_1 M_2$ ἐφαπτεται τῆς σφαίρας $x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2$ εἶνε

$$(x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2 - \rho^2)^2 =$$

$$(x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 - \rho^2) (x_2^2 + y_2^2 + z_2^2 - \rho^2) \quad (7)$$

γ') Ἐστω M_1 σημειῖον τι, κείμενον ἐκτὸς τῆς σφαίρας $x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2$ καὶ $M(x, y, z)$ τυχὸν σημειῖον εὐθείας, διερχομένης διὰ τοῦ M_1 καὶ ἐφαπτομένης τῆς σφαίρας. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω αἱ συντεταγμέναι τοῦ M θὰ ὑπόκεινται εἰς τὴν συνθήκην

$$(x_1 x + y_1 y + z_1 z - \rho^2) = (x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 - \rho^2)(x^2 + y^2 + z^2 - \rho^2) \quad (8)$$

Ἡ ἐξίσωσις αὕτη θὰ ἐπαληθεύεται τότε καὶ μόνον τότε ὑπὸ τῶν (x, y, z) , ὅταν τοῦτο κεῖται ἐπὶ ἐφαπτομένης τῆς σφαίρας, τὴν ὁποίαν δυνάμεθα νὰ φέρομεν ἐκ τοῦ M_1 . Ἐπειδὴ πᾶσα ἐπιφάνεια γεννωμένη ὑπὸ εὐθείας διερχομένης διὰ σταθεροῦ σημείου καλεῖται *κωνικὴ ἐπιφάνεια ἢ κώνος*, διὰ τοῦτο καλοῦμεν τὴν ἐπιφάνειαν, τὴν ὁποίαν ἀποτελοῦν πᾶσαι αἱ διὰ τοῦ M_1 ἀγόμεναι ἐφαπτόμεναι τῆς σφαίρας, *κῶνον τῶν ἐφαπτομένων τῆς σφαίρας*, ἔχοντα κορυφὴν τὸ M_1 .

Ἡ ἀνωτέρω ἐξίσωσις (8) εἶνε ἡ ἐξίσωσις τοῦ κώνου τούτου.

δ') Ἐκ τῆς μορφῆς τῆς ἐξισώσεως (8) προκύπτει ὅτι, τὸ σύνολον τῶν σημείων τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου, καθ' ἣν ἦν τὸ ἐπίπεδον

$$x_1 x + y_1 y + z_1 z = \rho^2 \quad (9)$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2 \quad (10)$$

τέμνει τὴν σφαῖραν εἶνε σημεῖα τοῦ κώνου τῶν ἐφαπτομένων τῆς σφαίρας διὰ τοῦ σημείου M_1 . Ὅμοίως παρατηροῦμεν ἐκ τῆς (8) ὅτι, πάντα τὰ σημεῖα, τὰ ὁποῖα εἶνε κοινὰ τοῦ ἐπιπέδου (9) καὶ τοῦ κώνου τῶν ἐφαπτομένων, ὀφείλουσι νὰ κεῖνται καὶ ἐπὶ τῆς σφαίρας (10). Ἐπομένως, ὁ κώνος τῶν ἐφαπτομένων ἐφάπτεται τῆς σφαίρας κατὰ τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου, τῆς ἐχούσης ἐξισώσεις (9) καὶ (10). Ἡ μορφή τῆς ἐξισώ-

σεως (8) δεικνύει προσέτι ὅτι, ἡ εὐθεΐα, ἣτις συνδέει τὴν ἀρχὴν τῶν συντεταγμένων μετὰ τὸ σημεῖον M_1 , εἶνε ἢ ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας κάθετος (§ 87) ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου (9), (10).
 "Ὅταν, ὁ κῶνος τῶν ἐφαπτομένων τῆς σφαίρας, τῶν ἀγομένων ἀπὸ τινος σημείου, κειμένου ἐκτὸς αὐτῆς, εἶνε ὀρθὸς κυκλικὸς κῶνος.

ΛΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Εὑρετε, ἂν ἡ εὐθεΐα, ἣτις συνδέει τὰ σημεῖα (5, 2, - 1), (4, - 2, 7) τέμνει τὴν σφαῖραν $x^2 + y^2 + z^2 = 25$, καὶ εἰς τίνα σημεῖα;

2) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τοῦ κῶνου τῶν ἐφαπτομένων, ὅστις ὀρίζεται ὑπὸ τοῦ σημείου (α, ο, ο) καὶ τῆς σφαίρας $x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2$.

3) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τοῦ κῶνου τῶν ἐφαπτομένων τῆς σφαίρας

$$(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 + (z-\gamma)^2 = \rho^2$$

διὰ τοῦ σημείου $M_1 (x_1, y_1, z_1)$.

4 Πότε ἡ εὐθεΐα $x=y=z$ ἐφάπτεται τῆς σφαίρας $K (α, β, γ, ρ)$;

5) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τοῦ κῶνου τῶν ἐφαπτομένων τῆς σφαίρας

$K (α, β, γ, ρ)$ διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων.

6) Εὑρετε τὴν τομὴν τῆς σφαίρας $x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2$ καὶ τῆς εὐθείας $x = x_1 + \lambda a, y = y_1 + \lambda b, z = z_1 + \lambda c$. (Εὐρίσκει τις, ἐν γένει, δύο τιμὰς τοῦ λ ἐκ τῆς ἐξισώσεως

$$\lambda^2 + 2 \lambda (a x_1 + b y_1 + c z_1) + x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 - \rho^2 = 0.$$

Ὡς συντεταγμένας τοῦ μέσου τῆς χορδῆς τῆς σφαίρας ἐπὶ τῆς εὐθείας εὐρίσκομεν

$$x = x_1 + \lambda' a, y = y_1 + \lambda' b, z = z_1 + \lambda' c.$$

ἐνῶ τὸ λ' εἶνε τὸ ἀριθμητικὸν μέσον τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως ὡς πρὸς λ . Ἀκολουθῶς εὐρίσκομεν $\lambda' = - (a x_1 + b y_1 + c z_1)$. Εἰσάγοντες τὴν τιμὴν ταύτην εἰς τὰς τῶν x, y, z καὶ πολλαπλασιάζοντες ἐπὶ a, b, c ἀντιστοίχως, λαμβάνομεν $a x + b y + c z = 0$, ἣτις εἶνε ἐξίσωσις ἐπιπέδου, ἐφ' οὗ κεῖνται τὰ μέσα τῶν παραλλήλων χορδῶν τῆς θεωρηθείσης. Τοῦτο καλεῖται *διαμετρικὸν ἐπίπεδον τῆς σφαίρας* κατὰ τὴν διεύθυνσιν (a, b, c) , εἶνε δὲ τοῦτο κάθετον πρὸς τὰς χορδὰς ταύτας).

7) Ἐάν εἰς τὴν ἐξίσωσιν (8) τοῦ κῶνου τῶν ἐφαπτομένων διὰ τοῦ σημείου M_1 θέσωμεν $x_1 = k a, y_1 = k b, z_1 = k c$, ἵνα ἐκφράσωμεν ὅτι τὸ M_1 κεῖται ἐπὶ διαμέτρου διερχομένης ἐκ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων καὶ ἐχούσης διευθύνοντα συνημίτονα (a, b, c) , εὐρίσκομεν

$$\left(a x + b y + c z - \frac{\rho^2}{k} \right)^2 = \left(x^2 + y^2 + z^2 - \rho^2 \right) \left(1 - \frac{\rho^2}{k^2} \right).$$

Ἐάν τὸ M_1 ἀπομακρύνεται εἰς ἄπειρον ἐπὶ τῆς ἐν λόγῳ διαμέτρου, ὁ κῶνος τῶν ἐφαπτομένων καταστᾶ κῶνιν ἐφαπτομένων, ἔχων ἐξίσωσιν

$$(a x + b y + c z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 - \rho^2.$$

Ὅστις ἐφάπτεται τῆς σφαίρας κατὰ τὰ σημεῖα περιφερείας μεγίστου κύκλου, καθ' ὃν τέμνεται ὑπὸ ἐπιπέδου καθέτου τῆ διεύθυνσει (a, b, c) .

8) Τις εἶνε ἡ γεωμετρικὴ σημασία ἐκάστης τῶν ἐκφράσεων

$$ax + by + cz \text{ καὶ } x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2;$$

Ἐπὶ τῇ βάσει τῆς σημασίας ταύτης δόναται νὰ ἐξαχθῇ ἀπ' εὐθείας ἡ ἐξίσωσις τοῦ κυλίνδρου τῶν ἐφαπτομένων.

9) Εὗρετε ἄνευ μετασχηματισμοῦ τῶν συντεταγμένων (κατὰ τὸ προηγουμένον ζήτημα) τὴν ἐξίσωσιν τοῦ κυλίνδρου τῶν ἐφαπτομένων, ἀντιστοιχοῦντος εἰς τὴν διεύθυνσιν (a, b, c) τῆς σφαιράς

$$(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 + (z - \gamma)^2 = \rho^2.$$

§ 107. Ἐξίσωσις ἐπιπέδου ἐφαπτομένου σφαιράς εἰς δοθὲν σημεῖον αὐτῆς.—

α') Ἐστω σφαῖρα $K(a, \beta, \gamma, \rho)$ καὶ $M_1(x_1, y_1, z_1)$ σημεῖον κείμενον ἐπ' αὐτῆς.

Ζητεῖται ἡ ἐξίσωσις τοῦ ἐπιπέδου, τοῦ διερχομένου διὰ τοῦ M_1 καὶ ἐφαπτομένου τῆς σφαιράς.

Πᾶν ἐπίπεδον ἔχει ἐξίσωσιν τῆς μορφῆς $Ax + By + Cz + \Delta = 0$, ὡς διερχόμενον δὲ διὰ τοῦ M_1 θὰ εἶνε $Ax_1 + By_1 + Cz_1 + \Delta = 0$.

Ἄρα ἡ ἐξίσωσις τῶν ἐπιπέδων τῶν διερχομένων διὰ τοῦ M_1 εἶνε

$$A(x - x_1) + B(y - y_1) + C(z - z_1) = 0$$

ἐν ᾧ ἄγνωστα εἶνε τὰ A, B, C . Τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον τῆς σφαιράς εἰς τὸ M_1 θὰ εἶνε κάθετον ἐπὶ τὴν ἀκτίνα

$$KM_1(x_1 - a, y_1 - \beta, z_1 - \gamma) \text{ εἰς τὸ } M_1.$$

Ἐπομένως θὰ εἶνε

$$\frac{A}{x_1 - a} = \frac{B}{y_1 - \beta} = \frac{C}{z_1 - \gamma}.$$

Ἄν τοὺς ἴσους τούτους λόγους παραστήσωμεν διὰ λ θὰ εἶνε

$$A = (x_1 - a)\lambda, B = (y_1 - \beta)\lambda, C = (z_1 - \gamma)\lambda.$$

Ἄρα ἡ ἐξίσωσις τοῦ ἐφαπτομένου ἐπιπέδου τῆς σφαιράς εἰς τὸ $M_1(x_1, y_1, z_1)$ εἶνε

$$(x - x_1)(x_1 - a) + (y - y_1)(y_1 - \beta) + (z - z_1)(z_1 - \gamma) = 0$$

$$\text{ἢ } \boxed{(x - a)(x_1 - a) + (y - \beta)(y_1 - \beta) + (z - \gamma)(z_1 - \gamma) = \rho^2} \quad (1)$$

ἐπειδὴ εἶνε $(x_1 - a)^2 + (y_1 - \beta)^2 + (z_1 - \gamma)^2 = \rho^2$.

β') Ἄν κέντρον τῆς σφαιράς εἶνε ἡ ἀρχὴ τῶν συντεταγμένων $(\alpha, \beta, \gamma = 0)$ ἡ ἐξίσωσις τοῦ ἐφαπτομένου ἐπιπέδου αὐτῆς εἰς τὸ M_1 θὰ εἶνε

$$\boxed{x x_1 + y y_1 + z z_1 = \rho^2} \quad (2)$$

γ) Παρατηρητέον ὅτι ἐπὶ τοῦ ἐφαπτομένου ἐπιπέδου εἰς τὸ σημεῖον $M_1(x_1, y_1, z_1)$ τῆς σφαίρας κείνται πᾶσαι αἱ εὐθεῖαι, αἱ ἐφαπτόμεναι αὐτῆς εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο.

Τῶ ὄντι, ἂν τὸ M_1 κείται ἐπὶ τῆς σφαίρας $x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2$, θὰ εἶνε

$$x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 = \rho^2 \quad (3)$$

Θεωροῦντες τὰς τομὰς τῆς σφαίρας καὶ τῆς εὐθείας, ἥτις διέρχεται διὰ τοῦ M_1 καὶ τοῦ σημείου $M_2(x_2, y_2, z_2)$, θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν (§, 106, (4))

$$\lambda^2 (x_2^2 + y_2^2 + z_2^2 - \rho^2) + 2\lambda (x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2 - \rho^2) = 0$$

ἔνεκα τῆς (3). Ἡ μία τῶν τιμῶν τοῦ λ , ἔστω ἡ λ_1 , εἶνε μηδέν, καὶ ἀντιστοιχεῖ εἰς αὐτὴν τὸ M_1 , ἡ δὲ ἄλλη, ἔστω ἡ λ_2 , εἶνε

$$\lambda_2 = -2 \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2 - \rho^2}{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2 - \rho^2}.$$

Ἐὰν τὸ δεύτερον σημεῖον τομῆς τῆς εὐθείας καὶ τῆς σφαίρας συμπίπτῃ μὲ τὸ M_1 , ἦτοι ἂν ἡ εὐθεῖα $M_1 M_2$ καταστήσῃ ἐφαπτομένη τῆς σφαίρας εἰς τὸ M_1 , θὰ εἶνε $\lambda_2 = 0$, καὶ τοῦναντίον.

Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι *ἔνα ἢ ἐκ τοῦ σημείου M_1 τῆς σφαίρας εἰς τὸ σημεῖον M_2 ἀγομένη εὐθεῖα εἶνε ἐφαπτομένη τῆς σφαίρας εἰς τὸ M_1 , πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶνε*

$$x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2 = \rho^2.$$

Δ' ἐκάστου σημείου M_1 τῆς σφαίρας ἄγονται ἄπειροι εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι αὐτῆς. Γράφοντες ἀνωτέρω ἀντὶ τῶν (x_2, y_2, z_2) τὰ (x, y, z) , εὐρίσκομεν ὅτι ἡ ἐξίσωσις

$$x x_1 + y y_1 + z z_1 = \rho^2 \quad (4)$$

ἐπαληθεύεται τότε μόνον, ὅταν τὸ σημεῖον $M(x, y, z)$ κείται ἐπὶ ἐφαπτομένης τῆς σφαίρας εἰς τὸ M_1 . Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἐξίσωσις (4) παριστᾷ ἐπίπεδον ἐφαπτόμενον τῆς σφαίρας εἰς τὸ M_1 (§ 107, β') ἔπεται ὅτι:

«αἱ ἄπειροι ἐφαπτόμεναι σφαίρας, ἐχούσης κέντρον τὴν ἀρχὴν τῶν συντεταγμένων καὶ ἀκτίνα ρ , αἵτινες ἄγονται διὰ τινος σημείου αὐτῆς $M_1(x_1, y_1, z_1)$ κείνται ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον εἶνε τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον τῆς σφαίρας εἰς τὸ M_1 ».

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Ἡ ἐξίσωσις τοῦ ἐφαπτομένου ἐπιπέδου εἰς τὸ σημεῖον $M_1(x_1, y_1, z_1)$ τῆς σφαίρας προκύπτει καὶ ἐκ τῆς ἐξίσωσως τοῦ κένου τῶν ἐφαπτομένων τῆς σφαίρας. ἂν ἡ κορυφή M_1 θεωρηθῇ κειμένη ἐπὶ τῆς σφαίρας.

2) Εύρετε τὰς τομὰς τῆς εὐθείας $x=\lambda a$, $y=\lambda b$, $z=\lambda c$, ἥτις διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων, καὶ τῆς σφαιρᾶς

$$x^2 + y^2 + z^2 + Ax + By + Cz = 0.$$

3) Εύρετε τὰς συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τοῦ ἐφαπτομένου ἐπιπέδου τῆς σφαιρᾶς $K(\alpha, \beta, \gamma, \rho)$ εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς $M_1(x_1, y_1, z_1)$.

4) Δείξτε ὅτι, τὰ ἐφαπτόμενα ἐπιπέδα εἰς σημεῖα τῆς σφαιρᾶς

$$x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2,$$

ἔχοντα τετμημένην x_1 , τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον τοῦ ἄξονος τῶν x , τὸ ὁποῖον μὲ τὰ σημεῖα $x = -\rho$, $x = x_1$, $x = \rho$ ἀποτελοῦν ἁρμονικὴν σημειοσειράν.

5) Ἄν τὸ ἐπίπεδον $Ax + By + Cz + D = 0$ εἶνε ἐφαπτόμενον τῆς σφαιρᾶς $x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2$, τίνες αἱ συντεταγμέναι τοῦ σημείου τῆς ἐπαφῆς; Τίνα σχέσιον ἔχουν μὲ τὰ A, B, C, D ;

6) Εύρετε τὸ σημεῖον ἐπαφῆς ἐπιπέδου, διερχομένου διὰ σημείου $M'(x', y', z')$, κειμένου ἐκτὸς σφαιρᾶς καὶ ἐφαπτομένου αὐτῆς. (Ἄν x_1, y_1, z_1 εἶνε αἱ συντεταγμέναι τοῦ σημείου ἐπαφῆς, θὰ εἶνε $x x_1 + y y_1 + z z_1 = \rho^2$ ἢ ἐξίσωσις τοῦ ἐφαπτομένου ἐπιπέδου, καὶ ἀκόμη θὰ εἶνε $x' x_1 + y' y_1 + z' z_1 = \rho^2$.)

Ἄλλ' αὕτη ἐκφράζει ὅτι τὸ x_1, y_1, z_1 κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου $x x' + y y' + z z' = \rho^2$, ἥτοι ὅτι εἶνε σημεῖον τῆς περιφέρειᾶς τοῦ κύκλου, καθ' ὃν τέμνεται ἡ σφαῖρα ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου τούτου. Ἀντιστρόφως, τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον εἰς ἕκαστον τῶν σημείων τῆς περιφέρειᾶς ταύτης διέρχεται διὰ τοῦ M' . Διότι, ἂν (x_1, y_1, z_1) εἶνε ἓν τοιοῦτον σημεῖον, θὰ εἶνε $x_1 x' + y_1 y' + z_1 z' = \rho^2$. Ἄλλ' αὕτη ἐκφράζει ὅτι, τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον $x x_1 + y y_1 + z z_1 = \rho^2$ διέρχεται διὰ τοῦ (x', y', z') .

7) Δείξτε ὅτι τὰ ἐφαπτόμενα ἐπιπέδα εἰς τὰ ἄκρα διαμέτρου τῆς σφαιρᾶς $x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2$ εἶνε παράλληλα.

§ 108. Ἐπίπεδα ἐφαπτόμενα σφαιρᾶς ἐκ σημείου ἐκτὸς αὐτῆς. Πόλος καὶ πολικὸν ἐπίπεδον.—

α.) Ἐστω ἡ σφαῖρα $K(\alpha, \beta, \gamma, \rho)$ καὶ σημεῖον $P(\xi, \eta, \zeta)$, κείμενον ἐκτὸς αὐτῆς.

Ζητεῖται ἡ ἐξίσωσις ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ P καὶ ἐφαπτομένου τῆς σφαιρᾶς.

Ἄν $M_1(x_1, y_1, z_1)$ εἶνε τὸ σημεῖον καθ' ὃ ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ P ἐφάπτεται τῆς σφαιρᾶς, ἡ ἐξίσωσις τούτου θὰ εἶνε (§ 107, (1))

$$(x-\alpha)(x_1-\alpha) + (y-\beta)(y_1-\beta) + (z-\gamma)(z_1-\gamma) = \rho^2.$$

Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο διέρχεται διὰ τοῦ P θὰ εἶνε

$$(\xi-\alpha)(x_1-\alpha) + (\eta-\beta)(y_1-\beta) + (\zeta-\gamma)(z_1-\gamma) = \rho^2 \quad (1)$$

Ἄφ' ἑτέρου εἶνε καὶ

$$(x_1-\alpha)^2 + (y_1-\beta)^2 + (z_1-\gamma)^2 = \rho^2 \quad (2)$$

Ὅθεν αἱ συντεταγμένα (x_1, y_1, z_1) τῶν σημείων ἐπαφῆς τῶν ἐκ τοῦ P ἀγομένων ἐφαπτομένων ἐπιπέδων τῆς σφαίρας $(\alpha, \beta, \gamma, \rho)$ πρέπει νὰ ἐπαληθεύουν τὰς ἐξισώσεις (1) καὶ (2). Ἐὰν τὰ (x_1, y_1, z_1) θεωρηθοῦν ὡς μεταβλητά, ἡ μὲν (1) παριστάνει ἐπίπεδον, διερχόμενον διὰ τῶν σημείων ἐπαφῆς, ἡ δὲ (2) εἶνε αὐτὴ ἡ ἐξίσωσις τῆς σφαίρας. Τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων (1) καὶ (2) παριστάνει περιφέρειαν κύκλου, καθ' ἣν τέμνεται ἡ σφαῖρα (2) ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου (1), ἂν τὰ (x_1, y_1, z_1) θεωρηθοῦν ὡς μεταβλητά. Ἡ περιφέρεια αὕτη εἶνε πραγματικὴ, ἂν τὸ ἐπίπεδον (1) τέμνη τὴν σφαῖραν, ἤτοι ἂν τὸ σημεῖον P κεῖται ἐκτὸς τῆς σφαίρας. Ἡ περιφέρεια αὕτη ἀνάγεται εἰς ἓν σημεῖον, ὅταν τὸ P κεῖται ἐπὶ τῆς σφαίρας· εἶνε δὲ φανταστικὴ, ἂν τὸ P κεῖται ἐντὸς τῆς σφαίρας.

6) Τὸ ἐπίπεδον $(x-\alpha)(\xi-\alpha) + (y-\beta)(\eta-\beta) + (z-\gamma)(\zeta-\gamma) = \rho^2$ καλεῖται *πολικὸν ἐπίπεδον τοῦ σημείου P* (ξ, η, ζ) ὡς πρὸς τὴν σφαῖραν $(\alpha, \beta, \gamma, \rho)$, τὸ δὲ P *πόλος τοῦ πολικοῦ τούτου ἐπιπέδου* ὡς πρὸς τὴν σφαῖραν.

Εὐκόλως ἀποδεικνύονται αἱ ἐξῆς ιδιότητες.

γ) «Ἐὰν ὁ πόλος P κεῖται ἐντὸς τῆς σφαίρας, τὸ πολικὸν ἐπίπεδον αὐτοῦ κεῖται ἐκτὸς τῆς σφαίρας» Ἐὰν ὁ πόλος κεῖται ἐκτὸς τῆς σφαίρας, τὸ πολικὸν ἐπίπεδον αὐτοῦ τέμνει τὴν σφαῖραν κατὰ περιφέρειαν κύκλου, κατὰ τὰ σημεῖα τῆς ὁποίας ἐφάπτονται τῆς σφαίρας ἐπίπεδα διερχόμενα διὰ τοῦ πόλου. «Ἐὰν ὁ πόλος κεῖται ἐπὶ τῆς σφαίρας, τὸ πολικὸν ἐπίπεδον εἶνε αὐτὸ τὸ ἐφαπτόμενον τῆς σφαίρας εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο».

δ) «Τὸ πολικὸν ἐπίπεδον κατ' ἐκδοχὴν σημείου (κειμένου εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν) εἶνε ἐπίπεδον, διερχόμενον διὰ τοῦ κέντρου (διαμετρικὸν ἐπίπεδον) τῆς σφαίρας.» «Ὁ πόλος τοῦ κατ' ἐκδοχὴν (ἐπ' ἄπειρον) ἐπιπέδου εἶνε τὸ κέντρον τῆς σφαίρας».

ε) «Τὸ πολικὸν ἐπίπεδον σημείου P ὡς πρὸς τὴν σφαῖραν, τὴν ἔχουσαν κέντρον K , εἶνε κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν KP ».

ς) «Ἐὰν Π εἶνε τὸ σημεῖον καθ' ὃ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου K τῆς σφαίρας κάθετος εὐθεῖα ἐπὶ τὸ πολικὸν ἐπίπεδον τοῦ P , τέμνει αὐτό, θὰ εἶνε $(KP)(K\Pi) = \rho^2$ ».

ζ) «Ἐὰν σημεῖόν τι κινῆται ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου, τὸ πολικὸν αὐτοῦ ἐπίπεδον στρέφεται περὶ τὸν πόλον τοῦ ἐπιπέδου· καὶ ἀντιστρόφως, ἂν ἐπίπεδον στρέφεται περὶ ἓν σημεῖον, ὁ πόλος αὐτοῦ κινεῖται ἐπὶ τοῦ πολικοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου».

Τῶ ὄντι, ἂν τὸ $M' (x, y', z')$ κείται ἐπὶ τοῦ πολικοῦ ἐπιπέδου τοῦ σημείου $P (\xi, \eta, \zeta)$ θὰ εἶνε

$$(x'-a)(\xi-a) + (y'-\beta)(\eta-\beta) + (z'-\gamma)(\zeta-\gamma) = \rho^2.$$

Ἄλλ' αὐτὴ ἐκφράζει ὅτι τὸ $P (\xi, \eta, \zeta)$ κείται ἐπὶ τοῦ πολικοῦ ἐπιπέδου τοῦ $M' (x', y', z')$

$$(x-a)(x'-a) + (y-\beta)(y'-\beta) + (z-\gamma)(z'-\gamma) = \rho^2.$$

γ') «*Ἄν ἐκ τοῦ P φέρωμεν δύο εὐθείας $PA A', PBB'$, τεμνοῦσας τὴν σφαῖραν εἰς τὰ A, A' καὶ B, B' ἀντιστοίχως, αἱ εὐθεῖαι AB' καὶ $A'B$ τέμνονται ἐπὶ τοῦ πολικοῦ ἐπιπέδου τοῦ P .*»

§ 109. Ἄντιστροφος ἢ συζυγεῖς πολικῆί —

α.) Ἐστώσαν $P_1 (x_1, y_1, z_1)$, $P_2 (x_2, y_2, z_2)$ δύο τυχόντα σημεία καὶ τὰ πολικὰ ἐπίπεδα αὐτῶν ὡς πρὸς σφαῖραν, ἔχουσαν κέντρον τὴν ἀρχὴν τῶν συντεταγμένων καὶ ἀκτίνα ρ , τὰ

$$x x_1 + y y_1 + z z_1 - \rho^2 = 0, \quad x x_2 + y y_2 + z z_2 - \rho^2 = 0, \quad (1)$$

$$\eta \quad E_1 = 0, \quad E_2 = 0,$$

ἂν διὰ τῶν E_1, E_2 παραστήσωμεν τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἔξισώσεων (1).

Ἐστω P σημεῖον τι τῆς εὐθείας $P_1 P_2$, καὶ ἔστω

$$(P_1 P) : (P P_2) = \lambda.$$

Τὸ πολικὸν ἐπίπεδον τοῦ P θὰ ἔχη ἔξισωσιν

$$x \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda} + y \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda} + z \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda} - \rho^2 = 0,$$

$$\eta \quad x x_1 + y y_1 + z z_1 - \rho^2 + \lambda (x x_2 + y y_2 + z z_2 - \rho^2) = 0,$$

$$\eta \quad E_1 + \lambda E_2 = 0.$$

Ἦτοι εἰάν σημεῖόν τι P διατρέχη εὐθεῖαν $P_1 P_2$, τὸ πολικὸν ἐπίπεδον αὐτοῦ στρέφεται περὶ εὐθεῖαν, ἣτις εἶνε τομὴ τῶν πολικῶν ἐπιπέδων τῶν P_1 καὶ P_2 .

Ἄντιστρόφως, ἂν σημεῖον διατρέχη τὴν εὐθεῖαν $E_1 = 0, E_2 = 0$, τὸ πολικὸν ἐπίπεδον αὐτοῦ στρέφεται περὶ τὴν εὐθεῖαν $P_1 P_2$. Ἐπομένως ἡ σχέσις τῶν εὐθειῶν $P_1 P_2$ καὶ $E_1 = 0, E_2 = 0$ εἶνε ἀμοιβαία.

Τὰς εὐθείας ταύτας $P_1 P_2$ καὶ $E_1 = 0, E_2 = 0$ καλοῦμεν ἀντιστροφους ἢ συζυγεῖς πολικῆς ὡς πρὸς τὴν σφαῖραν $(0, 0, 0, \rho)$.

Κατὰ ταῦτα, ἐκάστη εὐθεῖα ἐν τῷ χώρῳ ἔχει πάντοτε μίαν ὀρισμένην ἀντιστροφον πολικὴν αὐτῆς ὡς πρὸς τὴν σφαῖραν.

6') Ἐπειδὴ τὰ διευθύνοντα συνημίτονα τῆς εὐθείας $P_1 P_2$ εἶνε ἀνάλογα τῶν $x_1 - x_2, y_1 - y_2, z_1 - z_2$, τῆς δὲ εὐθείας $E_1 = 0, E_2 = 0$ ἀνάλογα τῶν $y_1 z_2 - y_2 z_1, z_1 x_2 - z_2 x_1, x_1 y_2 - x_2 y_1$.

ἔπεται εὐκόλως ὅτι «αἱ ἀντίστροφοι πολικαὶ ὡς πρὸς σφαῖραν εἶνε κάθετοι ἐπ' ἀλλήλας».

γ') Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ἡ ἑξῆς κατασκευὴ τῆς ἀντιστροφῆς πολικῆς δοθείσης εὐθείας.

Ἐὰν τὸ διαμετρικὸν (διὰ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας διερχόμενον) ἐπίπεδον καὶ κάθετον τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τέμνῃ αὐτὴν εἰς τὸ σημεῖον P , τὴν δὲ σφαῖραν κατὰ περιφέρειαν μεγίστου κύκλου Π , ἡ ἀντίστροφος πολικὴ τῆς δοθείσης εὐθείας εἶνε ἡ πολικὴ τοῦ σημείου P ὡς πρὸς τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου Π ἐν τῷ διαμετρικῷ ἐπιπέδῳ. Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι, αἱ ἀντίστροφοι πολικαὶ κεῖνται, ἐν γένει, ἐπὶ διαφόρων ἐπιπέδων, ἐκ τῶν ὁποίων ἡ μία τέμνει πάντοτε τὴν σφαῖραν, ἐνῶ ἡ ἄλλη κεῖται ἐκτὸς αὐτῆς. Ἐὰν ἡ μία εἶνε ἐφαπτομένη τῆς τῆς σφαίρας, ἡ ἄλλη εἶνε ἡ κάθετος ἐπ' αὐτὴν καὶ ἐφαπτομένη τῆς σφαίρας, κεκλιμένη ἐπὶ τοῦ ἀντιστοίχου ἐφαπτομένου ἐπιπέδου τῆς σφαίρας. Μόνον ἐν τῇ περιπτώσει αὐτῇ αἱ ἀντίστροφοι πολικαὶ τέμνονται.

δ') Ἐπειδὴ ὁ πόλος ἐφαπτομένου ἐπιπέδου σφαίρας εἶνε τὸ σημεῖον ἐπαφῆς αὐτοῦ, καὶ ἀντιστρόφως, ἔπειδὴ ὁ πόλος ἐκάστου ἐπιπέδου διερχομένου διὰ δοθείσης εὐθείας κεῖται ἐπὶ τῆς ἀντιστροφῆς πολικῆς, ἔπεται ὅτι

«ἡ μία τῶν ἀντιστροφῶν πολικῶν εἶνε ἡ εὐθεῖα, ἣτις συνδέει τὰ σημεῖα ἐπαφῆς δύο ἐφαπτομένων ἐπιπέδων τῆς σφαίρας, ἀγομένων διὰ τῆς ἄλλης εὐθείας».

ε') Ἐπειδὴ εὐθεῖά τις τέμνει τὴν σφαῖραν εἰς δύο σημεῖα (πραγματικὰ ἢ φανταστικὰ) ἔπεται ὅτι «δι' ἐκάστης εὐθείας δύνανται νὰ ἀχθοῦν δύο ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα τῆς σφαίρας (πραγματικὰ ἢ φανταστικὰ)».

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Εὑρετε τὸ πολικὸν ἐπίπεδον τοῦ σημείου $P_1 (x_1, y_1, z_1)$ ὡς πρὸς τὴν σφαῖραν $A_0 (x^2 + y^2 + z^2) + Ax + By + Cz + D = 0$. Ποῖον τὸ πολικὸν ἐπίπεδον τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων ὡς πρὸς τὴν σφαῖραν ταύτην;

2) Δείξατε ὅτι ὁ πόλος τοῦ πολικῆς ἐπιπέδου $Ax + By + Cz + D = 0$ ὡς πρὸς τὴν σφαῖραν $x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2$ ἔχει συντεταγμένας

$$\left(-\frac{A}{\Delta} \rho^2, -\frac{B}{\Delta} \rho^2, -\frac{C}{\Delta} \rho^2 \right)$$

3) Εὑρετε τὸν πόλον τοῦ ἐπιπέδου $Ax + By + Cz + D = 0$ ὡς πρὸς τὴν σφαῖραν $K(\alpha, \beta, \gamma, \rho)$.

4) Δείξτε ὅτι αἱ ιδιότητες μεταξύ πόλων καὶ πολικῶν εἶνε ἀνεξάρτητοι τοῦ συστήματος τῶν συντεταγμένων πρὸς τὸ ὁποῖον ἀναφέρονται.

5) Ἐξετάσατε τὴν θεωρίαν τοῦ κώνου καὶ τοῦ κυλίνδρου τῶν ἐφαπτομένων ἀπὸ τῆς ἀπόψεως τῆς θεωρίας τῶν πολικῶν. Εὑρετε τὰς διαφόρους θέσεις τοῦ πολικοῦ ἐπιπέδου καὶ τοῦ ἀντιστοιχοῦ κώνου τῶν ἐφαπτομένων. Ὅταν ὁ πόλος διατρέχη μίαν διάμετρον τῆς σφαίρας καὶ ἰδιαίτερος, ὅταν οὗτος ἀπομακρύνεται εἰς ἄπειρον ἐπ' αὐτῆς.

6) Τρία τυχόντα ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα τῆς σφαίρας τέμνονται πάντοτε ἐπὶ τινος σημείου τῆς διαμέτρου, ἥτις εἶνε κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῶν σημείων ἐπαφῆς.

7) Ἐὰν διὰ τινος σημείου P φέρωμεν εὐθεῖαν, τέμνουσαν τὴν σφαῖραν εἰς δύο σημεῖα M_1 καὶ M_2 , ἡ τομὴ τῶν ἐφαπτομένων ἐπιπέδων εἰς τὰ M_1, M_2 κείνται ἐπὶ τοῦ πολικοῦ ἐπιπέδου τοῦ P .

8) Ἡ ἀντίστροφος πολικὴ τῆς εὐθείας $x = x_1 + \lambda a, y = y_1 + \lambda b, z = z_1 + \lambda c$ ὡς πρὸς τὴν σφαῖραν $x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2$ δύναται νὰ παρασταθῇ ὑπὸ τῶν x, y, z ὡς πρὸς τὴν σφαῖραν $x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2, ax + by + cz = 0$ ἐκ τῶν ὁποίων ἡ πρώτη παριστάνει τὸ πολικὸν ἐπίπεδον τοῦ σημείου (x_1, y_1, z_1) , ἡ δὲ δευτέρα τὸ πολικὸν ἐπίπεδον τοῦ ἐπ' ἄπειρον σημείου τῆς δοθείσης εὐθείας.

9) Τίνες αἱ ἐξισώσεις τῆς ἀντιστρόφου πολικῆς τῆς εὐθεῖας

$$x = x_1 + \lambda a, y = y_1 + \lambda b, z = z_1 + \lambda c,$$

ὡς πρὸς τὴν σφαῖραν $K(\alpha, \beta, \gamma, \rho)$:

10) Εὑρετε τὰς ἀντιστρόφους πολικὰς ἐκάστου τῶν ἄξων ὡς πρὸς τὴν σφαῖραν $K(\alpha, \beta, \gamma, \rho)$.

11) Δείξτε ὅτι ἡ ἀντίστροφος πολικὴ μιᾶς διαμέτρου σφαίρας εἶνε ἡ κατ' ἐκδοχὴν εὐθεῖα τοῦ ἐπὶ τὴν διάμετρον καθέτου διαμετρικοῦ ἐπιπέδου.

12) Δείξτε (δι' ὁποιοῦσμοῦ) ὅτι τὰ πολικὰ ἐπίπεδα πάντων τῶν σημείων τοῦ ἄξονος τῶν x ὡς πρὸς τὴν σφαῖραν $x^2 + y^2 + z^2 = 2\rho z$ διέρχονται διὰ τοῦ ἄξονος τῶν y , καὶ ἀντιστρόφως. Ἐπομένως ὁ ἄξων τῶν x καὶ y εἶνε ἀντίστροφοι πολικὰ ὡς πρὸς τὴν σφαῖραν αὐτήν.

13) Πᾶσαι αἱ διὰ τινος σημείου τῆς σφαίρας διερχόμεναι ἐφαπτόμεναι αὐτῆς δύνανται νὰ θεωρηθοῦν κατὰ ζεύγη ὡς ἀντίστροφοι πολικὰ.

14) Ἐξετάσατε τὴν ἄξονικὴν δέσμη τῶν πολικῶν ἐπιπέδων πάντων τῶν σημείων μιᾶς ἐφαπτομένης σφαίρας. Θεωρήσατε ἰδιαίτερος τὴν περίπτωσιν διὰ τὸ σημεῖον ἐπαφῆς καὶ τὸ κατ' ἐκδοχὴν σημεῖον τοῦ χώρου διερχομένων εὐθειῶν (κεντρικῆς ἢ καὶ στερεᾶς δέσμης) εἶνε τὸ πολικὸν ἐπίπεδον τοῦ σημείου (κέντρου). Ἡ πρότασις αὕτη ἐκφράζεται καὶ ὡς ἑξῆς. Ἐάν εὐθεῖα κείται ἐπὶ τινος ὠρισμένου ἐπιπέδου (ἢ διέρχεται διὰ τινος ὠρισμένου σημείου), ἡ ἀντίστροφος πολικὴ αὐτῆς διέρχεται διὰ τοῦ πόλου τοῦ ἐπιπέδου (ἢ κείται εἰς τὸ πολικὸν ἐπίπεδον τοῦ σημείου).

15) Αἱ ἀντίστροφοι πολικὰ πασῶν τῶν σφαιρῶν διερχόμεναι ἐφαπτόμεναι αὐτῶν εὐθειῶν (κεντρικῆς ἢ καὶ στερεᾶς δέσμης) εἶνε τὸ πολικὸν ἐπίπεδον τοῦ σημείου (κέντρου). Ἡ πρότασις αὕτη ἐκφράζεται καὶ ὡς ἑξῆς. Ἐάν εὐθεῖα κείται ἐπὶ τινος ὠρισμένου ἐπιπέδου (ἢ διέρχεται διὰ τινος ὠρισμένου σημείου), ἡ ἀντίστροφος πολικὴ αὐτῆς διέρχεται διὰ τοῦ πόλου τοῦ ἐπιπέδου (ἢ κείται εἰς τὸ πολικὸν ἐπίπεδον τοῦ σημείου).

16) Ἄν εὐθεῖα στρέφεται περὶ σημείον P ἐπὶ τινος ἐπιπέδου E (γράφουσα ἐπίπεδον δέσμη), ἡ ἀντίστροφος πολικὴ αὐτῆς στρέφεται περὶ τὸν πόλον τοῦ E ἐν τῷ πολικῷ ἐπιπέδῳ τοῦ P (γράφει ὁμοίως ἐπίπεδον δέσμη).

17) Εὗρετε τὴν συζυγῆ ἐπίπεδον δέσμη πρὸς ἐκείνην, τῆς ὁποίας τὸ ἐπίπεδον εἶνε διαμετρικὸν τῆς σφαιράς, κέντρον δὲ τὸ τῆς σφαιράς.

18) Διὰ τῶν παραλλήλων εὐθειῶν πρὸς ὀρισμένην διεύθυνσιν ἐνὸς διαμετρικοῦ ἐπιπέδου σφαιράς ὀρίζεται μία δέσμη ἐπιπέδου. Τίς ἡ συζυγῆ αὐτῆς;

§ 110. Δύναμις σημείου ὡς πρὸς σφαῖραν.—

α') Ἐστω ἡ σφαῖρα K (α, β, γ, ρ) καὶ τυχόν σημείον τοῦ χώρου M' (x', y', z'). Ἐπειδὴ εἶνε

$$(x' - \alpha)^2 + (y' - \beta)^2 + (z' - \gamma)^2 = (KM')^2$$

ἡ δὲ ἀπόστασις ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς σφαιράς διὰ τὰ σημεία M', τὰ κεῖμενα ἐντὸς τῆς σφαιράς εἶνε μικροτέρα τῆς ἀκτίνου, διὰ τὰ ἐπ' αὐτῆς ἴση μὲ τὴν ἀκτίνα, καὶ διὰ τὰ ἐκτὸς αὐτῆς μεγαλυτέρα τῆς ἀκτίνου, ἔπεται ὅτι

«Τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἐξισώσεως τῆς σφαιράς (ὅταν τὸ β' εἶνε μηδέν) εἶνε ἀρνητικὸν μὲν διὰ τὰ σημεία τὰ κεῖμενα ἐντὸς αὐτῆς, μηδέν διὰ τὰ ἐπ' αὐτῆς, καὶ θετικὸν διὰ τὰ ἐκτὸς αὐτῆς, ἂν ἀντί τῶν x, y, z τεθῶν αἱ συντεταγμέναι τῶν σημείων τούτων».

β') Ἐν γένει ἔχομεν

$$(KM')^2 - \rho^2 = [(KM') + \rho][(KM') - \rho] = (M'A)(M'A') = (M'B)(M'B')$$

ἐνῶ A, A', B, B', εἶνε τὰ σημεία καθ' ἃ ἡ ἐκ τοῦ M' διάκεντρος τῆς σφαιράς καὶ τυχοῦσα τέμνουσα αὐτῆς τέμνουσι τὴν σφαῖραν.

Ἐπομένως «ἂν εἰς τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἐξισώσεως τῆς σφαιράς ἀντικαταστήσωμεν τὰ x, y, z διὰ τῶν x', y', z' συντεταγμένων τοῦ τυχόντος σημείου M' τοῦ χώρου, τὸ ἐξαγόμενον παραστάνει τὸ σταθερὸν γινόμενον τῶν μηκῶν τῶν δύο ἀνυσμάτων, τῶν ὀριζομένων ἐπὶ πάσης διατεμνούσης τῆς σφαιράς, καὶ ἐχόντων ἀρχὴν τὸ δοθὲν σημείον καὶ πέρας τὰ σημεία τομῆς αὐτῆς μὲ τὴν σφαῖραν».

Τὸ σταθερὸν τοῦτο γινόμενον καλεῖται δύναμις τοῦ σημείου M' ὡς πρὸς τὴν σφαῖραν.

γ') Ἄν τὸ M' κεῖται ἐντὸς τῆς σφαιράς τὰ δύο ἀνύσματα εἶνε ἀντίρροπα καὶ τὸ γινόμενόν αὐτῶν ἀρνητικόν· ἂν τὸ M' κεῖται ἐπὶ τῆς σφαιράς, τὸ ἐν τούτων ἔχει μῆκος μηδέν· ἂν δὲ τὸ M' κεῖται ἐκτὸς τῆς σφαιράς τὰ δύο ἀνύσματα εἶνε ὁμόρροπα καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν εἶνε θετικόν.

δ') Ἐάν τὸ M' κείται ἐκτὸς τῆς σφαιράς, τὸ γινόμενον τῶν μηκῶν τῶν δύο ἐν λόγῳ ἀνυσμάτων $M'A, M'A'$ ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ μήκους ἐκάστης τῶν ἐφαπτομένων τῆς σφαιράς, αἵτινες ἄγονται ἐκ τοῦ M' . Ἦτοι ἔχομεν

$$(M'A)(M'A') = (M'B)(M'B') = (M'T)^2,$$

ἂν T εἴνε τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς μιᾶς τῶν ἐφαπτομένων.

§ III Θέσεις σφαιρῶν πρὸς ἀλλήλας.—

α') Ἐστώσαν δύο σφαῖραι

$$\left. \begin{aligned} x^2 + y^2 + z^2 + A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 z + \Delta_1 &= 0 \\ x^2 + y^2 + z^2 + A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 z + \Delta_2 &= 0 \end{aligned} \right\} (1)$$

Ζητεῖται ἡ θέσις τῶν σφαιρῶν τούτων πρὸς ἀλλήλας.

Ἀφαιροῦντες τὰς ἐξισώσεις (1) κατὰ μέλη εὐρίσκομεν,

$$(A_1 - A_2)x + (B_1 - B_2)y + (\Gamma_1 - \Gamma_2)z + \Delta_1 - \Delta_2 = 0. (2)$$

Αὕτη ἐπαληθεύεται ὑπὸ τῶν κοινῶν λύσεων τῶν ἐξισώσεων (1) καὶ δύναται νὰ ἀντικαταστήσῃ μίαν ἐξ αὐτῶν ἐν τῷ συστήματι (1).

Ἐάν τὸ ἐπίπεδον (2) τέμνῃ τὴν μίαν τῶν σφαιρῶν (1) (κατὰ περιφέρειαν κύκλου), αἱ δοθεῖσαι σφαῖραι τέμνονται κατὰ τὴν περιφέρειαν ταύτην. Ἐάν τὸ ἐπίπεδον τοῦτο ἐφάπτεται τῆς μιᾶς τῶν σφαιρῶν, αἱ σφαῖραι ἐφάπτονται κατὰ τὸ σημεῖον τοῦτο (ἐκτὸς ἢ ἐντὸς, καθόσον ἢ ἀπόστασις τῶν κέντρων αὐτῶν εἴνε ἴση μὲ τὸ ἀθροισμα ἢ μὲ τὴν διαφορὰν τῶν ἀκτίνων τῶν σφαιρῶν). Ἐάν τὸ ἐπίπεδον (2) κείται ἐκτὸς τῆς μιᾶς τῶν σφαιρῶν (1), αἱ σφαῖραι δὲν ἔχουν κοινὸν σημεῖον (ἢ μία κείται ἐκτὸς ἢ ἐντὸς τῆς ἄλλης, καθόσον ἢ ἀπόστασις τῶν κέντρων αὐτῶν εἴνε μεγαλύτερα τοῦ ἀθροίσματος ἢ μικροτέρα τῆς διαφορᾶς τῶν ἀκτίνων τῶν σφαιρῶν).

β') Τὸ ἐπίπεδον (2) καλεῖται *ριζικὸν ἐπίπεδον* τῶν δύο σφαιρῶν (1) καὶ ἔχει τὴν ιδιότητα ὅτι «*ἐκαστον σημεῖον τοῦ ριζικοῦ ἐπιπέδου (2) ἔχει τὴν αὐτὴν δύναμιν ὡς πρὸς ἐκάστην τῶν σφαιρῶν (1)*» εἴνε δὲ τοῦτο ὁ τόπος τῶν σημείων τοῦ χώρου ἀπὸ τῶν ὁμοίων ἄγονται ἴσα ἐφαπτόμενοι εἰς τὰς δύο σφαῖρας.

γ') Εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι «*τὸ ριζικὸν ἐπίπεδον δύο σφαιρῶν εἴνε κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν τῶν κέντρων (διάκεντρον) τῶν δύο σφαιρῶν*».

δ') Ἐστώσαν $K_1=0, K_2=0, K_3=0$ αἱ ἐξισώσεις τριῶν σφαιρῶν. Συνδυάζοντες αὐτὰς ἀνά δύο εὐρίσκομεν τὰς ἐξισώσεις τριῶν ριζικῶν ἐπιπέδων

$$K_2 - K_3 = 0, K_3 - K_1 = 0, K_1 - K_2 = 0. (4)$$

Ἐπειδὴ ἐκ τῆς προσθέσεως τῶν ἐξισώσεων τούτων κατὰ μέλη προκύπτει ταυτότης, ἔπεται ὅτι

«τὰ τρία ριζικά ἐπίπεδα, ἅτινα ὀρίζονται ὑπὸ τριῶν σφαιρῶν, τέμνονται κατὰ τὴν αὐτὴν εὐθεΐαν, ἣτις καλεῖται ριζικός ἄξων τῶν τριῶν σφαιρῶν».

Ὁ ριζικός ἄξων τριῶν σφαιρῶν εἶνε ὁ τόπος τῶν σημείων τοῦ χώρου, ἀπὸ τῶν ὁποίων ἄγονται ἴσαι ἐφαπτόμεναι εἰς τὰς τρεῖς σφαῖρας.

Εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι «τὰ διευθύνοντα συνημίτονα τοῦ ριζικοῦ ἄξονος τῶν σφαιρῶν (3), τὸν ὁποῖον ὀρίζουν δύο ἐκ τῶν ἐξισώσεων (4), εἶνε ἀνάλογα τῶν E_x , E_y , E_z , τὰ ὁποῖα παριστάνουν τὰ ἐμβαδὰ τῶν ὀρθῶν προβολῶν τοῦ τριγώνου τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν (3) ἐπὶ τὰ συντεταγμένα ἐπίπεδα».

Ἐπίσης ἀποδεικνύεται εὐκόλως ὅτι

«ὁ ριζικός ἄξων τῶν σφαιρῶν (3) εἶνε κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν καὶ τέμνει αὐτὸ κατὰ τὸ ριζικὸν κέντρον (§ 103, δ') τῶν περιφερειῶν, καθ' ἃς αἱ (3) τέμνονται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου τούτου».

ε') Ἐστῶσαν $K_1=0$, $K_2=0$, $K_3=0$, $K_4=0$

αἱ ἐξισώσεις τεσσάρων σφαιρῶν. Ἄνὰ δύο λαμβανόμεναι ὀρίζουν 6 ριζικά ἐπίπεδα, ἀνὰ τρεῖς δὲ ὀρίζουν 4 ριζικοὺς ἄξονας, οἵτινες εἶνε ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς ἔδρας τοῦ ὑπὸ τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν ὀριζομένου τετραέδρου. Αἱ ἐξισώσεις τῶν 6 ριζικῶν ἐπιπέδων, τὰ ὁποῖα εἶνε ἀντιστοίχως κάθετα ἐπὶ τὰς ἀκμὰς τοῦ ἐν λόγῳ τετραέδρου εἶνε

$$K_1 - K_2 = 0, K_2 - K_3 = 0, K_3 - K_4 = 0,$$

$$K_1 - K_3 = 0, K_1 - K_4 = 0, K_2 - K_4 = 0.$$

Ἐπειδὴ ἐκάστη τῶν τριῶν τελευταίων ἐξισώσεων προκύπτει διὰ προσθέσεως τῶν τριῶν πρώτων, ἀφοῦ προηγουμένως πολλαπλασιασθῶν ἐπὶ καταλλήλους ἀριθμούς, ἔπεται ὅτι,

«τὰ ἕξ ριζικά ἐπίπεδα, ἐπομένως καὶ οἱ τέσσαρες ριζικοὶ ἄξονες, τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον». Τὸ σημεῖον τοῦτο καλεῖται ριζικὸν κέντρον τῶν τεσσάρων σφαιρῶν. Αἱ ἐφαπτόμεναι, αἵτινες δύνανται νὰ ἀχθῶν ἐκ τοῦ ριζικοῦ κέντρου τῶν σφαιρῶν εἰς αὐτάς, ἔχουν ἴσα μήκη.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Τίς εἶνε ὁ τόπος τῶν σημείων, τὰ ὁποῖα ὡς πρὸς δοθεῖσαν σφαῖραν ἔχουν τὴν αὐτὴν δύναμιν;

2) Ποῖον εἶνε τὸ ριζικὸν ἐπίπεδον δύο ὁμοκέντρων σφαιρῶν;

3) Δείξτε ὅτι ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη ἵνα δύο σφαῖραι

$$K_1 (\alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \rho_1), K_2 (\alpha_2, \beta_2, \gamma_2, \rho_2)$$

πέμνωνται καθέτως εἶνε

$$(\alpha_1 - \alpha_2)^2 + (\beta_1 - \beta_2)^2 + (\gamma_1 - \gamma_2)^2 = \rho_1^2 + \rho_2^2$$

4) Πόση εἶνε ἡ δύναμις τοῦ σημείου (x_1, y_1, z_1) ὡς πρὸς τὴν σφαῖραν

$$x^2 + y^2 + z^2 + Ax + By + Cz + D = 0.$$

5) Τίς ἡ ἐξίσωσις τοῦ ριζικοῦ ἐπιπέδου τῶν σφαιρῶν

$$x^2 + y^2 + z^2 + A_1x + B_1y + C_1z = 0, x^2 + y^2 + z^2 + A_2x + B_2y + C_2z = 0;$$

6) Δείξτε ὅτι ἀναγκαία συνθήκη ἵνα αἱ σφαῖραι

$$x^2 + y^2 + z^2 + A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, x^2 + y^2 + z^2 + A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$$

πέμνωνται καθέτως εἶνε

$$A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2 = 2 (\Delta_1 + \Delta_2).$$

Ἐπειδὴ ἡ συνθήκη αὕτη εἶνε γραμμικὴ ὡς πρὸς τοὺς συντελεστὰς ἐκάστης τῶν ἐξισώσεων τῶν σφαιρῶν, δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν σφαῖραν, τέμνουσαν τέσσαρας δοθείσας καθέτως. Τὸ κέντρον ταύτης εἶνε τὸ ριζικὸν κέντρον τῶν τεσσάρων σφαιρῶν.

7) Ἡ ἐξίσωσις $K_1 - \lambda K_2 = 0$ παριστᾷ σφαῖραν, ἣτις δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς τόπος τῶν σημείων, τῶν ὁποίων αἱ δυνάμεις ὡς πρὸς τὰς σφαῖρας $K_1 = 0, K_2 = 0$ ἔχουν λόγον λ .

8) Ἐὰν ἐν τῇ ἐξίσωσει $K_1 - \lambda K_2 = 0$ θεωρηθῇ τὸ λ ὡς μεταβλητὴ παράμετρος, ἡ ἐξίσωσις $K_1 - \lambda K_2 = 0$ παριστᾷ δέσμην σφαιρῶν. Πᾶσαι αἱ σφαῖραι τῆς δέσμης ταύτης διέρχονται διὰ τῆς αὐτῆς περιφερείας κύκλου $K_1 = 0, K_2 = 0$. Πάντα τὰ ζεύγη τῆς δέσμης τῶν σφαιρῶν ἔχουν τὸ αὐτὸ ριζικὸν ἐπιπέδον $K_1 - K_2 = 0$. Ἐκαστον σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου τούτου ἔχει τὴν αὐτὴν δύναμιν ὡς πρὸς πάσας τὰς σφαῖρας τῆς δέσμης.

9) Ἐὰν κατασκευασθῇ σφαῖρα, τέμνουσα καθέτως τὰς δύο σφαῖρας $K_1 = 0, K_2 = 0$, τὸ κέντρον αὐτῆς κεῖται ἐπὶ τοῦ ριζικοῦ ἐπιπέδου $K_1 - K_2 = 0$. Ἀντιστρόφως, δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν σφαῖραν περὶ ἕκαστον σημεῖον τοῦ ριζικοῦ ἐπιπέδου, κείμενον ἐκτὸς τῶν σφαιρῶν $K_1 = 0, K_2 = 0$, ἣτις νὰ τέμνη τὰς δοθείσας σφαῖρας καθέτως. Αὕτη τέμνει ὁμοίως πάσας τὰς σφαῖρας τῆς δέσμης $K_1 - \lambda K_2 = 0$ καθέτως.

10) Ἐξετάσατε ἐν τῇ δέσμῃ $K_1 - \lambda K_2 = 0$ τὰς περιπτώσεις

$$\lambda = 0, \lambda = 1, \lambda = -\infty, \lambda = \infty.$$

11) Ὅριστε τὸ ριζικὸν ἐπιπέδον δύο σφαιρῶν $K_1 = 0, K_2 = 0$, μὴ τέμνων, τῇ βοηθεῖα μιᾶς σφαῖρας $K_3 = 0$, τέμνουσας τὰς $K_1 = 0$, καὶ $K_2 = 0$.

12) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς σφαῖρας, ἣτις διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων καὶ ἀνήκει εἰς τὴν δέσμην, ἡ ὁποία ὀρίζεται ὑπὸ τῶν

$$2(x^2 + y^2 + z^2) - 3x + y - 8z = 1, \quad 7(x^2 + y^2 + z^2) - x + 2y + 6z = 11.$$

13) Ἐξετάσατε ἐν συνδυασμῷ πρὸς τὰς ἀσκήσεις 8, 9, 10 τὸ γεωμετρικὸν σχῆμα, τὸ ὁποῖον παριστάνει ἡ ἐξίσωσις $K_1 - \lambda K_2 - \mu K_3 = 0$, ἐὰν τὰ λ καὶ μ εἶνε μεταβλητὰ παράμετροι. Εὑρετε τὸν ριζικὸν ἄξονα τῶν σφαιρῶν $K_1 = 0, K_2 = 0, K_3 = 0$ ὡς καὶ πάσας τὰς σφαῖρας, αἵτινες τέμνουσι αὐτὰς καθέτως.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V
Περὶ ἑλλείψεως

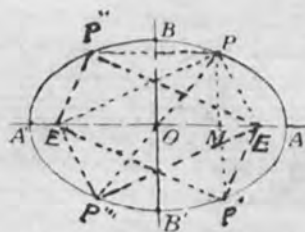
§ 112. Ὅρισμοὶ καὶ ἰδιότητες τῆς ἑλλείψεως. —

α') Ἐλλειψις καλεῖται ὁ τόπος τῶν σημείων ἐπιπέδου, τῶν ὁποίων αἱ ἀποστάσεις ἀπὸ δύο δοθέντα σημεία αὐτοῦ ἔχουν ἄθροισμα σταθερόν.

β') Τὰ δοθέντα σημεία τοῦ ἐπιπέδου λέγονται ἔστιαί τῆς ἑλλείψεως, σημειώνομεν δ' αὐτὰ συνήθως διὰ τῶν E καὶ E' (σχ. 78). Ἡ ἀπόστασις τῶν E καὶ E' λέγεται ἔστιακὴ ἀπόστασις τῆς ἑλλείψεως καὶ παρίσταται συνήθως διὰ τοῦ 2γ ἢτοι θέτομεν $(E'E) = 2\gamma$. Ἀνύσματα ἔχοντα ἀρχὴν τὴν μίαν τῶν ἑστιῶν ἑλλείψεως καὶ πέρασ ἐπὶ τῆς ἑλλείψεως καλοῦνται συνήθως ἔστιακαὶ ἀκτῖνες τῆς ἑλλείψεως.

γ') Ἐὰν καλέσωμεν $2a$ τὸ σταθερὸν ἄθροισμα τῶν ἀποστάσεων σημείου τινὸς τῆς ἑλλείψεως ἀπὸ τῶν ἑστιῶν αὐτῆς, θὰ ἔχομεν διὰ πᾶν σημεῖον P τῆς ἑλλείψεως (σχ. 78)

$$(EP) + (E'P) = 2a.$$



(Σχ. 78)

δ') Τὰ σημεία A καὶ A' τῆς εὐθείας EE' , τὰ ἀπέχοντα ἀπὸ τὸ μέσον O τοῦ τμήματος EE' ἀποστάσεις ἴσας μὲ $\pm a$ κεῖνται προφανῶς ἐπὶ τῆς ἑλλείψεως. Ἐπίσης ἀνήκουν εἰς τὴν ἑλλειψιν τὰ σημεία B καὶ B' , τὰ ὁποῖα κεῖνται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον O τοῦ EE' καὶ ἀπέχον ἀπὸ τὰ E καὶ E' ἀποστάσεις ἴσας μὲ a , ἀπὸ δὲ τοῦ O ἀποστάσεις ἴσας μὲ $\pm \beta$, ἐν ᾧ εἶνε $\beta^2 = a^2 - \gamma^2$.

ε') Ἡ ἑλλειψις εἶνε συμμετρικὴ ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν AA' , ἣτις διέρχεται διὰ τῶν ἑστιῶν αὐτῆς· ἐπίσης ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν BB' , κάθετον ἐπὶ τὴν EE' εἰς τὸ μέσον O τοῦ τμήματος EE' . Ἡ πρώτη συμμετρία ἀποδεικνύεται, ἂν λάβωμεν δύο σημεία P, P' συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν EE' , ὅτε ἔχομεν (σχ. 78)

$$(EP) = (EP'), \text{ καὶ } (E'P) = (E'P').$$

Ἐπομένως, ἂν εἶνε

$$(EP) + (E'P) = 2 a, \text{ θὰ εἶνε καὶ } (EP') + (E'P') = 2 a.$$

Ὅτι ἡ εὐθεῖα BB' εἶνε ἄξων συμμετρίας τῆς ἑλλείψεως, φαίνεται ἂν λάβωμεν δύο σημεῖα P καὶ P'' συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν BB' , ὅτε ἔχομεν

$$(EP) = (E'P''), \quad (E'P) = (EP'').$$

Διότι τὸ τρίγωνον EPE' στρεφόμενον περὶ τὴν BB' δύναται νὰ ἐφαρμοσθῆ ἐπὶ τοῦ $E'P'E$.

Ὅστε, ἂν εἶνε

$$(EP) + (E'P) = 2 a, \text{ θὰ εἶνε καὶ } (EP'') + (E'P'') = 2 a.$$

Ἐπίσης ἡ ἑλλειψις εἶνε συμμετρικὴ ὡς πρὸς τὸ σημεῖον O . Διότι, ἂν τὸ τρίγωνον EPE' στραφῆ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτοῦ περὶ τὸ O , μέχρι ὅτου ἡ EE' ἐφαρμοσθῆ ἐπὶ τῆς $E'E$, τὸ σημεῖον P θὰ λάβῃ τὴν θέσιν P''' , συμμετρικὴν τῆς πρώτης ὡς πρὸς τὸ O καὶ θὰ εἶνε

$$(EP) = (E'P'''), \quad (E'P) = (EP''').$$

Ὅστε, ἂν εἶνε $(EP) + (E'P) = 2 a$

$$\text{θὰ εἶνε καὶ } (EP''') + (E'P''') = 2 a.$$

ζ') Καλοῦνται κυρίως ἄξονες συμμετρίας τῆς ἑλλείψεως τὰ τμήματα AA' καὶ BB' τῶν ἀξόνων συμμετρίας αὐτῆς, ἐνῶ εἶνε $(AA') = 2a$, $(BB') = 2b$. Ἐπειδὴ εἶνε $a > b$, τὰ μῆκη a καὶ b καλοῦνται *μείζων* (ἢ *μέγας*) καὶ *ἐλάσσων* (ἢ *μικρὸς*) ἡμιάξων τῆς ἑλλείψεως. Τὰ ἄκρα A, A', B, B' τῶν δύο ἀξόνων τῆς ἑλλείψεως καλοῦνται *κορυφαὶ τῆς ἑλλείψεως*, τὸ δὲ O *κέντρον* τῆς ἑλλείψεως.

ζ') Καλεῖται *ἐκκεντρότης* τῆς ἑλλείψεως ὁ λόγος $\frac{\gamma}{a}$ (ἢ $\frac{\gamma}{2a}$) τῆς ἐστιακῆς ἀποστάσεως πρὸς τὸν μέγαν ἄξωνα αὐτῆς.

η') Ἡ περιφέρεια κύκλου δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς ἑλλειψις, τῆς ὁποίας αἱ ἐστίαὶ συνέπεσαν εἰς τὸ κέντρον. Ὅθεν ἡ ἐκκεντρότης τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου εἶνε μηδέν.

θ') Πῶς γράφομεν ἑλλειψιν διὰ συνεχοῦς κινήσεως. Ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ τῆς ἑλλείψεως συνάγομεν ὅτι δυνάμεθα νὰ γράψωμεν αὐτὴν διὰ συνεχοῦς κινήσεως ὡς ἑξῆς. Στρεφόμενον εἰς τὰς ἐστίας αὐτῆς E καὶ E' δύο καρφίδας καὶ περὶ αὐτὰς θέτομεν νῆμα περιφερικόν, ἔχον μῆκος ἴσον μὲ τὴν ἀπόστασιν (EE') , ἠϋξημένον κατὰ τὸ σταθερὸν μῆκος $2a$. Ἐπειτα τείνομεν διηνεκῶς τὸ νῆμα διὰ τῆς αἰχμῆς γραφίδος, τὴν ὁποίαν κινουμέν ἐπὶ τοῦ χάρτου, ἢ τοῦ

ἐπιπέδου, μέχρις ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὸ σημεῖον τῆς ἀναχωρήσεως. Ἐκ τούτου, καθὼς καὶ ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ τῆς ἑλλείψεως, συνάγομεν, ὅτι ἡ ἑλλειψις εἶνε κλειστὴ γραμμὴ, μερικὴ δὲ περίπτωσις αὐτῆς εἶνε ἡ περιφέρεια κύκλου.

ε') Ἰδιότης σημείων κειμένων ἐκτὸς ἑλλείψεως. Ἐὰν σημεῖόν τι κεῖται ἐντὸς ἑλλείψεως, αἱ ἀποστάσεις αὐτοῦ ἀπὸ τῶν ἐστιῶν αὐτῆς ἔχουν ἄθροισμα μικρότερον τοῦ 2 α'. ἂν δὲ κεῖται ἐκτὸς τῆς ἑλλείψεως, τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποστάσεων αὐτοῦ ἀπὸ τῶν ἐστιῶν εἶνε μεγαλύτερον τοῦ 2 α'.

Διότι, ἔστω π. χ. τὸ σημεῖον N ἐντὸς τῆς ἑλλείψεως (σχ. 79). Προεκτείνοντες τὴν E'N μέχρι ὅτου τμήσῃ τὴν ἑλλειψιν, ἔστω εἰς τὸ σημεῖον M, καὶ φέροντες τὸ εὐθύγραμμον τμήμα EM, θὰ ἔχωμεν

$$(EN) < (EM) + (NM).$$

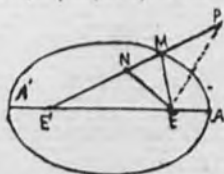
Ἐπομένως $(E'N) + (EN) < (E'N) + (EM) + (NM)$.

Ἐπειδὴ δὲ εἶνε

$$(EM) + (E'N) + (NM) = (E'M) + (EM) = 2 \alpha,$$

θὰ εἶνε

$$(E'N) + (EN) < 2 \alpha.$$



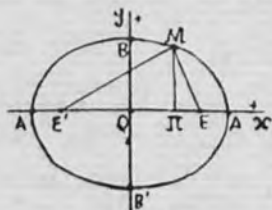
(Σχ. 79)

Κατ' ἀνάλογον τρόπον ἀποδεικνύεται ὅτι, ἂν τὸ σημεῖον P κεῖται ἐκτὸς τῆς ἑλλείψεως θὰ εἶνε $(EP) + (E'P) > 2 \alpha$.

§ 113. Ἐξίσωσις τῆς ἑλλείψεως.—

α') Λαμβάνομεν ἄξονας συντεταγμένων οἰχοὺς τοὺς δύο ἄξονας AA' καὶ BB' τῆς ἑλλείψεως καθέτους εἰς τὸ μέσον τούτων ο (σχ. 80).

Παρατηροῦμεν ὅτι εἶνε E (γ, 0) καὶ E' (— γ, 0). Ἐὰν θεωρήσω-



(Σχ. 80)

μεν τὸ τυχόν σημεῖον M (x, y) τοῦ ἐπιπέδου, θὰ εἶνε ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων E'MΠ καὶ EMΠ ἀντιστοιχῶς, ἂν τεθῇ

$$(EM) = \rho, (E'M) = \rho',$$

$$\rho'^2 = (x+\gamma)^2 + y^2, \text{ ή } \rho' = \sqrt{(x+\gamma)^2 + y^2}$$

$$\rho^2 = (x-\gamma)^2 + y^2, \text{ ή } \rho = \sqrt{(x-\gamma)^2 + y^2}$$

θεωροῦντες τὰς ἀποστάσεις (EM), (E'M) ὡς θετικὰς. Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις τῆς ἑλλείψεως εἶνε κατὰ τὸν ὄρισμὸν αὐτῆς

$$\sqrt{(x+\gamma)^2 + y^2} + \sqrt{(x-\gamma)^2 + y^2} = \rho + \rho' = 2a.$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν

$$2(x^2 + y^2 + \gamma^2) + 2\sqrt{(x^2 + y^2 + \gamma^2)^2 - 4\gamma^2 x^2} = 4a^2.$$

Ἐψοῦντες τὰ ἴσα εἰς τὸ τετράγωνον εὐρίσκομεν,

$$(x^2 + y^2 + \gamma^2)^2 - 4\gamma^2 x^2 = [(x^2 + y^2 + \gamma^2) - 2a]^2.$$

Ἐκ ταύτης δ' εὐρίσκομεν

$$(a^2 - \gamma^2)x^2 + a^2 y^2 = a^2(a^2 - \gamma^2).$$

Ἐπειδὴ εἶνε $a > \gamma$ καὶ $a^2 - \gamma^2 = \beta^2$ (§ 112, δ') λαμβάνομεν, δια-
ροῦντες τὰ ἴσα διὰ $a^2 \beta^2$,

$$\boxed{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1}$$

Τὴν ἐξίσωσιν ταύτην ἐπαληθεύουν αἱ συντεταγμένα πάντων τῶν σημείων, διὰ τὰ ὁποῖα εἶνε $\rho + \rho' = 2a$ καὶ μόνον αὐτῶν. Τῶ ὄντι, ἂν $P_0(x_0, y_0)$ εἶνε τυχὸν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου, κείμενον ἔκτος, ἢ ἐντός, τῆς ἑλλείψεως, παρατηροῦμεν ὅτι ἡ oP_0 τέμνει τὴν ἑλλειψιν, ἔστω εἰς τὸ $M(x, y)$ καὶ θὰ εἶνε $x_0 < x$, καὶ $y_0 < y$, ἂν τὸ P_0 κεῖται πλησιέστερον πρὸς τὸ o ἢ τὸ M . Τοῦναντίον, ἂν τὸ P_0 κεῖται ἀπώτερον τοῦ o ἢ τὸ M θὰ εἶνε $x_0 > x$, $y_0 > y$. Ἐπομένως, ἂν τὸ P_0 κεῖται ἐντός τῆς ἑλλείψεως θὰ εἶνε

$$\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{\beta^2} < 1,$$

ἂν δ' ἔκτος

$$\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{\beta^2} > 1.$$

6) Καὶ ἐκ τῆς ἐξισώσεως τῆς ἑλλείψεως συνάγομεν ὅτι, ἡ ἑλλειψις εἶνε συμμετρικὴ ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων καὶ ὡς πρὸς τὴν ἀρχὴν. Διότι, ἂν π. γ. αἱ συντεταγμένα τοῦ σημείου (x_1, y_1) ἐπαληθεύουν τὴν ἐξίσωσιν, καὶ αἱ τοῦ $(-x_1, -y_1)$ ἐπαληθεύουν αὐτήν. Ἡτοι, ἡ ἀρχὴ τῶν συντεταγμένων εἶνε κέντρον συμμετρίας τῆς ἑλλείψεως. Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ διὰ τὰ σημεῖα $(x_1, -y_1)$ καὶ $(-x_1, y_1)$. Δηλαδή ὁ ἄξων τῶν x καὶ τῶν y εἶνε ἄξονες συμμετρίας τῆς ἑλλείψεως.

§ 114. Σπουδὴ τοῦ σχήματος ἑλλείψεως ἐκ τῆς ἐξίσωσης

α') Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν τῆς ἑλλείψεως

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$$

ὡς πρὸς y , εὐρίσκομεν

$$y = \pm \frac{\beta}{a} \sqrt{a^2 - x^2}.$$

Ἐκ τοῦτου παρατηροῦμεν ὅτι, εἰς ἐκάστην τιμὴν τοῦ x ἀντιστοιχοῦν δύο ἀντίθετοι τιμαὶ τοῦ y , πραγματικά, ἴσαι, ἢ φανταστικά, ἂν εἶνε $a^2 - x^2 > 0$, ἢ $a^2 - x^2 = 0$, ἢ $a^2 - x^2 < 0$ ἀντιστοίχως. Αἱ πραγματικαὶ τιμαὶ τοῦ x εἰς τὰς ὁποίας ἀντιστοιχοῦν πραγματικαὶ τιμαὶ τοῦ y εἶνε ἐκεῖναι, διὰ τὰς ὁποίας ἔχομεν

$$a^2 - x^2 \geq 0, \text{ ἢ } a^2 \geq x^2, \text{ ἢ } |x| \leq a.$$

Διὰ $x = \pm a$ εἶνε $y = 0$, καὶ διὰ $x = 0$, $y = \pm \beta$.

Ὅθεν ἡ ἑλλειψις τέμνει τοὺς ἄξονας εἰς τὰ σημεῖα $A(a, 0)$ $A'(-a, 0)$ καὶ $B(0, \beta)$, $B'(0, -\beta)$ ἀντιστοίχως, περιέχεται δ' αὐτὴ μεταξὺ τῶν τεσσάρων εὐθειῶν $x = \pm a$, $y = \pm \beta$, ἀντιστοίχως παραλλήλων πρὸς τὸν ἄξονα τῶν y καὶ τῶν x . Αἱ τέσσαρες αὐταὶ εὐθεῖαι, τεμνόμεναι, σχηματίζουν ὀρθογώνιον, περιγεγραμμένον περὶ τὴν ἑλλειψιν καὶ ἔχον ἔμβαδὸν $4a\beta$.

β') Διὰ $x = \pm \gamma$ εὐρίσκομεν $y = \pm \frac{\beta^2}{a}$. Συνήθως τίθεται $\frac{\beta^2}{a} = p$, καλεῖται δὲ τὸ p ἡμιαπόκентρος τῆς ἑλλείψεως.

γ') Ἐὰν εἶνε $a = \beta$, ὅτε τὸ $\gamma = 0$ ἡ ἑλλειψις κατατῆ περιφέρεια κύκλου. Ἦτοι, καὶ οὕτω φαίνεται ὅτι ἡ περιφέρεια κύκλου δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς ἑλλειψις, ἔχουσα ἴσους ἄξονας.

δ') Εἰς ἐκάστην τιμὴν τοῦ x ἀπόλυτος μικροτέρα τοῦ a ἀντιστοιχοῦν δύο πραγματικαὶ τιμαὶ τοῦ y , ἀντίθετοι. Ὅταν τὸ $|x|$ αὐξάνῃ ἀπὸ 0 μέχρις a , ἢ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ y ἐλαττοῦται ἀπὸ β μέχρι τοῦ 0. Καὶ ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι τὸ σχῆμα τῆς ἑλλείψεως ἀποτελεῖται ἀπὸ κλειστὴν καμπύλην, κειμένην εἰς πεπερασμένην ἀπόστασιν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Συνδέσατε τὰς κορυφὰς B , B' τῆς ἑλλείψεως μὲ τὰς ἐστίαις αὐτῆς E , E' δι' εὐθειῶν καὶ δεῖξατε ὅτι σχηματίζεται ῥόμβος μὲ πλευρὰν a .

2) Εὑρετε τὰς ἐστίαις τῆς ἑλλείψεως, τῆς ἐχοῦσης ἡμιάξονας $a = 5$, $\beta = 3$.

3) Εὑρετε τὴν ἐσπιακὴν ἀπόστασιν καὶ τὴν ἐκκεντρότητα τῆς ἑλλείψεως.

$$\frac{x^2}{26} + \frac{y^2}{19} = 1$$

4) Εύρετε την εξίσωσιν τῆς ἑλλείψεως τῆς ἐχούσης $\beta=3$ καὶ ἡμιπαράμετρον $p=1$.

5) Εύρετε τὴν τομὴν τῆς ἑλλείψεως $\frac{x^2}{56} + \frac{y^2}{16} = 1$ μετὰ τὰς εὐθείας, τὰς διχοτομοῦσας τὰς γωνίας τῶν ἀξόνων.

6) Εύρετε τὰ σημεῖα καθ' ἃ αἱ εὐθεῖαι $y = \pm \lambda x$ τέμνουσιν τὴν ἑλλειψιν

$$\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1.$$

7) Εύρετε, ἂν τὰ σημεῖα $(1, -3)$, $(-4, 1)$, $(3, 2, 4)$ κείνται ἐντός, ἢ ἐκτός, ἢ ἐπὶ τῆς ἑλλείψεως, ἣτις χαρακτηρίζεται ὑπὸ τῶν $\alpha=5$, $\beta=3$.

8) Εύρετε τοὺς ἡμιμάζονας ἑλλείψεως τῆς ὁποίας γνωρίζετε τὰς ἐστίας καὶ τὴν ἡμιπαράμετρον.

9) Εύρετε καὶ κατασκευάσατε ἐκ δύο ἐκ τῶν μεγεθῶν α , β , γ , p τὰ δύο ἄλλα. Εύρετε προσέτι πῶς μεταβάλλεται τὸ β ὅταν αὐξάνεται τὸ α , τὸ δὲ p μένη σταθερόν.

10) Τμήμα εὐθείας μετὰ σταθερόν μήκος ὀλισθαίνει, ὥστε τὰ ἄκρα αὐτοῦ νὰ κείνται ἐπὶ τῶν πλευρῶν ὀρθῆς γωνίας. Δείξατε ὅτι ἕκαστον τῶν σημείων αὐτοῦ γράφει ἑλλειψιν.

§ III Σ ΠΟΛΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΤῆΣ ἑλλείψεωΣ. —

α') Ὡς πρὸς πόλον τὸ κέντρον αὐτῆΣ. Ἐστω ἡ ἑλλειψιΣ

$$\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1 \quad (1)$$

καὶ $M(x, y)$ ἕν σημεῖον αὐτῆΣ, τοῦ ὁποίου ἔστωσαν ρ , ω αἱ πολικαὶ συντεταγμένα ὡΣ πρὸΣ πόλον τὸ κέντρον τῆΣ ἑλλείψεωΣ ο.

Ἐχομεν προφανῶΣ

$$x = \rho \cos \omega, \quad y = \rho \sin \omega \quad (2)$$

Εἰσάγοντες τὰΣ τιμὰΣ ταύταΣ τῶν x, y εἰΣ τὴν (1) εὐρίσκομεν

$$\frac{\rho^2 \cos^2 \omega}{\alpha^2} + \frac{\rho^2 \sin^2 \omega}{\beta^2} = 1$$

$$\eta \quad \frac{\cos^2 \omega}{\alpha^2} + \frac{\sin^2 \omega}{\beta^2} = \frac{1}{\rho^2} \quad (3)$$

ἢτιΣ εἶνε ἡ πολικὴ ἐξίσωσιΣ τῆΣ ἑλλείψεωΣ ὡΣ πρὸΣ πόλον τὸ κέντρον αὐτῆΣ.

Τὴν ἀνωτέρω ἐξίσωσιν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν καὶ ὡΣ ἑξῆΣ,

$$\rho^2 = \frac{\alpha^2 \beta^2}{\alpha^2 \sin^2 \omega + \beta^2 \cos^2 \omega} \quad (4)$$

Παρατηροῦντες ὅτι εἶνε $\eta \rho^2 = 1 - \sin^2 \omega$ καὶ $\alpha^2 - \beta^2 = \gamma^2$, εὐρίσκομεν

$$\rho^2 = \frac{\alpha^2 \beta^2}{\alpha^2 - \gamma^2 \sin^2 \omega} \quad (5)$$

$$\Thetaέτοντες \quad \frac{\gamma}{\alpha} = \epsilon \quad (6)$$

Θέτοντες

(ένω εἶνε $\varepsilon < 1$)

$$\text{εὐρίσκομεν} \quad \rho^2 = \frac{\beta^2}{1 - \varepsilon^2 \sigma \nu \omega^2} \quad (7)$$

Ἐκ τῆς ἐξισώσεως (5) παρατηροῦμεν ὅτι, διὰ $\omega = 0$ τὸ ρ λαμβάνει τὴν μεγίστην αὐτοῦ τιμὴν α . Ὄταν τὸ ω μεταβάλλεται ἀπὸ 0 μέχρι $\frac{\pi}{2}$, τὸ ρ ἑλαττοῦται ἀπὸ α μέχρι τοῦ β .

6) Ἐκ τούτου συνάγομεν ὅτι, ἡ περιφέρεια κύκλου, ἣτις ἔχει κέντρον τὸ τῆς ἑλλείψεως καὶ ἀκτῖνα α ἐφάπτεται τῆς ἑλλείψεως εἰς τὰ ἄκρα A καὶ A' τοῦ μεγάλου αὐτῆς ἄξονος καὶ εἶνε *περιγεγραμμένη* αὐτῆς, ἐνῶ ἡ μὲ ἀκτῖνα β , ὁμοίως γραφομένη περιφέρεια, ἐφάπτεται τῆς ἑλλείψεως εἰς τὰ σημεῖα B καὶ B' τοῦ μικροῦ ἄξονος αὐτῆς, καὶ εἶνε *ἐγγεγραμμένη* εἰς αὐτήν.

7) Ἐκ τῆς ἐξισώσεως (3) παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν δοθείσης τῆς ἀκτίνος ρ τοῦ σημείου $M(\rho, \omega)$ τῆς ἑλλείψεως, κατασκευάσωμεν τὴν κάθετον αὐτῆς $\rho' = (OM')$, θὰ εἶνε $M'(\rho', \omega' = \omega + 90^\circ)$, καὶ θὰ ἔχωμεν

$$\frac{1}{\rho'^2} = \frac{\sigma \nu \omega^2}{\alpha^2} + \frac{\eta \mu \omega^2}{\beta^2} \quad (8)$$

Καὶ ἐπειδὴ εἶνε $\sigma \nu \omega' = -\eta \mu \omega$, $\eta \mu \omega' = \sigma \nu \omega$, λαμβάνομεν διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν (3) καὶ (8)

$$\frac{1}{\rho^2} + \frac{1}{\rho'^2} = \frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2} \quad (9)$$

Ἡτοι *τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀντιστροφῶν δύο καθέτων ἐπ' ἀλλήλας πολικῶν ἀκτίνων τῆς ἑλλείψεως εἶνε σταθερόν*.

8) Πολικὴ ἐξίσωσις ἑλλείψεως ὡς πρὸς πόλον μίαν τῶν ἐστιῶν αὐτῆς. Ἐστω πόλος ἡ ἐστία E' τῆς ἑλλείψεως καὶ πολικὸς ἄξων ὁ μέγας ἄξων αὐτῆς AA' . Ἄν ρ, φ εἶνε αἱ πολικαὶ συντεταγμένα τυχόντος σημείου M τῆς ἑλλείψεως καὶ x, y αἱ ὀρθογώνιοι συντεταγμένα αὐτοῦ, εὐρίσκομεν (σχ. 80, σελ. 198)

$$(E'M)^2 = (x + \gamma)^2 + y^2, \quad (EM)^2 = (x - \gamma)^2 + y^2, \quad (E'M)^2 - (EM)^2 = 4 \gamma x,$$

ἢ καὶ

$$[(E'M) + (EM)] [(E'M) - (EM)] = 4 \gamma x.$$

$$\text{Ἐπειδὴ} \quad (E'M) + (EM) = 2\alpha$$

ἔχομεν,

$$(E'M) - (EM) = \frac{2 \gamma x}{\alpha}, \quad (E'M) + (EM) = 2\alpha, \quad (10)$$

ἐκ τούτων δ' εὐρίσκομεν διὰ προσθέσεως καὶ ἀφαιρέσεως αὐτῶν κατὰ μέλη

$$(E'M) = \alpha + \frac{\gamma x}{\alpha}, \quad (EM) = \alpha - \frac{\gamma}{\alpha} x \quad (11)$$

Ἄφ' ἑτέρου εὐρίσκομεν ἐπειδὴ εἶνε $(E'M)=\rho$,
 $x = (o\Pi) = (oE') + (E'\Pi) = -\gamma + \rho \text{ συν } \varphi$.

Ἐπομένως $\rho = a + \frac{\gamma}{\alpha} (-\gamma + \rho \text{ συν } \varphi)$

ἢ $\rho = \frac{x^2 - \gamma^2}{x} + \rho \frac{\gamma}{\alpha} \text{ συν } \varphi = \frac{\beta^2}{\alpha} + \varepsilon \rho \text{ συν } \varphi$

ἢ $\rho = p + \varepsilon \rho \text{ συν } \varphi$

καὶ $\rho = \frac{p}{1 - \varepsilon \text{ συν } \varphi}$, (12)

ἢ τις εἶνε ἡ πολικὴ ἐξίσωσις τῆς ἑλλείψεως ὡς πρὸς πόλον τὴν ἐστὶν αὐτῆς E' .

Διὰ $\varphi = \frac{\pi}{2}$ εὐρίσκομεν $\rho = p$, καὶ διὰ $\rho = a$, $\text{συν } \varphi = \varepsilon$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Εὗρετε τὰς ἐπιβατικὰς ἀκτῖνας, αἵτινες διχοτομοῦν τὰς γωνίας τῶν ἀξόνων τῆς ἑλλείψεως

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1.$$

2) Εὗρετε τῆς αὐτῆς ἑλλείψεως τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀντι-στροφῶν τῶν ἐπιβατικῶν ἀκτῖνων (πόλου ο), αἵτινες εἶνε παράλληλοι πρὸς τὰς εὐθείας $7x + 4y - 1 = 0$ καὶ $4x - 7y + 3 = 0$.

3) Εὗρετε τὴν ἐκκεντρότητα τῆς ἀνωτέρω ἑλλείψεως καὶ τὰς πολικὰς αὐτῆς ἐξισώσεις.

4) Δείξατε τῇ βοήθειᾳ τῆς ἐξίσωσως a' (3) ὅτι ἡ ἀρχὴ τῶν συντεταγμένων διχοτομεῖ πᾶσαν δι' αὐτοῦ διερχομένην χορδὴν τῆς ἑλλείψεως.

5) Δίδονται δύο ἑλλείψεις

$$\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1, \quad \frac{x^2}{\alpha_1^2} + \frac{y^2}{\beta_1^2} = 1$$

ἔχουσαι τὴν αὐτὴν ἐκκεντρότητα ε . Δείξατε ὅτι εἶνε ὄχι μόνον $\alpha : \alpha_1 = \beta : \beta_1$, ἀλλὰ καὶ ὅτι δύο τυχοῦσαι ἐπιβατικαὶ ἀκτῖνες (πόλου ο) ρ, ρ_1 ἀντιστοιχοῦσαι εἰς πολικὴν γωνίαν ω ἔχουν λόγον $\rho : \rho_1 = \mu \varepsilon \alpha : \alpha_1$. Αἱ δύο ἑλλείψεις ἔχουν θέσεις ὁμοίως κειμένας καὶ λέγονται ὁμοιοί. Ἐξ' οὗ ἐπεταί ὅτι ἡ ἰσότης τῶν ἐκκεντροτήτων δύο ἑλλείψεων εἶνε ἡ ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα αὐταὶ εἶνε ὁμοιοί.

6) Δείξατε ὅτι δι' ἑλλειψίν, ἔχουσαν ἀξονας α, β καὶ ἐκκεντρότητα ε εἶνε $\alpha = p : (1 - \varepsilon^2)$, $\beta = p : \sqrt{1 - \varepsilon^2}$, $\gamma = \varepsilon p : (1 - \varepsilon^2)$.

7) Ἐκφράσατε τὰ β, γ, p διὰ τῶν α καὶ ε .

8) Ἐλλειψίς τις (τῆς τροχιᾶς τοῦ πλανήτου Ἑρμοῦ) ἔχει $\varepsilon = 0,2$. Κατασκευάσατε ὁμοίαν αὐτῆς ἑλλειψίν.

9) Ἡ ἀπόστασις τῆς Γῆς ἀπὸ τοῦ Ἡλίου ἐν τῷ περιλήθῳ εἶνε πρὸς τὴν ἐν τῷ ἀφηλίθῳ ὡς 29 : 30. Εὗρετε τὸ ε τῆς γηίνης τροχιᾶς.

10) Τίνα τιμὴν ἔχει τὸ ε ἑλλείψεως, ἐὰν εἶνε δι' αὐτὴν $\gamma = \frac{2}{3}$;

§ 116. Εύρεσις σημείων ἑλλείψεως διὰ τῆς περιγεγραμμένης καὶ ἐγγεγραμμμένης εἰς αὐτὴν περιφερείας.—

α') Ἐστω ἡ ἔλλειψις (σχ. 81)

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Ἐχομεν

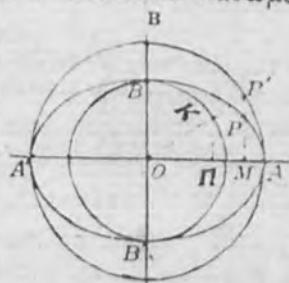
$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2} \quad (1)$$

Ἡ περιγεγραμμένη περιφέρεια εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔλλειψιν ἔχει ἑξίσωσιν (§ 115, β') $x^2 + y^2 = a^2$, ἢ $y = \pm \sqrt{a^2 - x^2}$ (2)

Ἐὰν ἡ εἰς τὴν τετμημένην (οΜ) = x ἀντιστοιχοῦσα τεταγμένη τῆς μὲν ἑλλείψεως εἴνε ἡ (ΜΡ), τῆς δὲ περιγεγραμμένης περιφερείας ἡ (ΜΡ'), καὶ παρασταθοῦν αὐταὶ διὰ τοῦ y καὶ y' ἀντιστοίχως πρὸς διάκρισιν, θὰ εἴνε ἔνεκα τῶν (1) καὶ (2)

$$y = \frac{b}{a} y', \quad \text{ἢ} \quad (ΜΡ) = (ΜΡ') \frac{b}{a}.$$

Ἦτοι «διὰ νὰ εὔρωμεν σημεῖα ἑλλείψεως μὲ ἡμιᾶξονα a καὶ b , ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν τὴν περιφέρεια μὲ κέντρον $ο$ καὶ ἀκτίνα a , τὰς δὲ τεταγμένας τῶν σημείων ταύτης, μετρούμενας ἀπὸ τοῦ ἄξονος τῶν x , νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ $b : a$.



(Σχ. 81)

β') Ἐὰν τὴν ἑξίσωσιν τῆς ἑλλείψεως λύσωμεν ὡς πρὸς x , εὐρίσκομεν κατ' ἀνάλογον τρόπον ὅτι «διὰ νὰ εὔρωμεν σημεῖα ἑλλείψεως μὲ ἡμιᾶξονα a, b , ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν περιφέρεια μὲ κέντρον $ο$ καὶ ἀκτίνα b , τὰς τετμημένας δὲ τῶν σημείων ταύτης, μετρούμενας ἀπὸ τοῦ ἄξονος τῶν y , νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ $a : b$.

γ') Συνδυάζοντες τὰνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι

«διὰ νὰ εὔρωμεν σημεῖον ἑλλείψεως μὲ ἡμιᾶξονα a, b , κατασκευάζομεν τὰς ὁμοκέντρον περιφερείας μὲ κέντρον $ο$ καὶ ἀκτίνας a καὶ b · φέρομεν ἐκ τοῦ κέντρον τυχούσαν εὐθεῖαν $οΚΡ'$, τέμνουσαν τὰς περιφερείας, ἔστω εἰς τὰ $Κ$ καὶ $Ρ'$.

ἐκ τῆς τομῆς K τῆς εὐθείας μετὰ τὴν ἐσωτερικὴν περιφέρειαν φέρομεν εὐθεῖαν παράλληλον τῷ ox , ἐκ δὲ τοῦ P' παράλληλον τῷ oy . Ἡ τομὴ P τῶν δύο τούτων εὐθειῶν εἶνε σημεῖον τῆς ἑλλείψεως.

Διότι εἶνε

$$(MP) : (MP') = (PK) : (MP') = (OK) : (OP') = \beta : \alpha,$$

ἢ

$$y : y' = \beta : \alpha.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Κατασκευάσατε τοιοῦσαν περιφέρειαν. Φέρατε τυχὸν σῶμα παραλλήλων χορδῶν αὐτῆς, καὶ βραχύνετε ἐκάστην ἐξ αὐτῶν ἐκατέρωθεν τοῦ μέσου αὐτῆς κατὰ τὸν αὐτὸν λόγον. Τίς εἶνε ὁ τόπος τῶν ἄκρων αὐτῶν;

2) Κατασκευάσατε τὴν ἑλλειψιν μετὰ ἡμιᾶξονας $\alpha = 5$, $\beta = 3$.

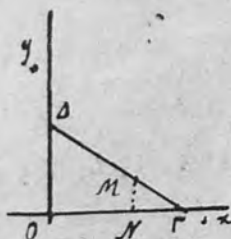
§ 117. Παραγωγὴ ἑλλείψεως διὰ συνεχοῦς κινήσεως.—

α.) Ἐστῶσαν αἱ εὐθεῖαι ox , oy κάθετοι ἐπ' ἀλλήλας. Ἐστω ὅτι τὸ εὐθύγραμμον τμήμα $\Gamma\Delta$ (ἔχον σταθερὸν μῆκος) κινεῖται οὕτως, ὥστε τὰ ἄκρα αὐτοῦ νὰ κεῖνται ἐπὶ τῶν ox , oy ἀντιστοίχως. Ζητεῖται νὰ εὑρωμεν τὸν τόπον τῶν θέσεων τυχόντος σημείου M τοῦ τμήματος τούτου (σχ. 82).

Ἄν θέσωμεν $(\Delta M) = \alpha$, $(M\Gamma) = \beta$, ὁ ζητούμενος τόπος εἶνε ἑλλειψις μετὰ ἡμιᾶξονας α καὶ β .

Τῷ ὄντι, ἂν x , y εἶνε αἱ συντεταγμέναι τοῦ M ὡς πρὸς τοὺς ὀρθογωνίους ἄξονας oxy , φέρομεν δὲ καὶ τὴν MN παράλληλον τῷ oy ἔχομεν

$$(ON) = x, (NM) = y, \frac{(N\Gamma)}{(M\Gamma)} = \frac{(ON)}{(\Delta M)}, \text{ ἢ } (N\Gamma) = \frac{\beta x}{\alpha}$$



(σχ. 82)

Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $MN\Gamma$ ἔχομεν

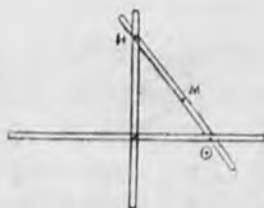
$$\beta^2 = y^2 + \frac{\beta^2 x^2}{\alpha^2}$$

$$\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1.$$

ἢ

Ἡ ἐξίσωσις αὕτη παριστάνει τὸν τόπον τοῦ σημείου M , ὅστις εἶνε ἔλλειψις μὲ ἡμιμάξονας α καὶ β . Ὄταν ἡ $\Gamma\Delta$ πέσῃ ἐπὶ τοῦ ἄξονος ox , τὸ M θὰ λάβῃ θέσιν ἔστω τὴν A , καὶ θὰ εἶνε $(oA) = (\Delta M) = \alpha$. Ἀκολούθως, ὅταν τὸ ἄκρον Δ κινήται ἐπὶ τοῦ oy ἀπομακρυνόμενον τοῦ o , τότε τὸ Γ προσεγγίζει πρὸς τὸ o , καὶ τὸ M γράφει τόξον ἔλλειψεως AMB . Ὄταν ἡ $\Gamma\Delta$ πέσῃ ἐπὶ τοῦ ἄξονος oy , τὸ M λαμβάνει τὴν θέσιν ἔστω B , καὶ εἶνε $(oB) = (M\Gamma) = \beta$.

6') Ἐπὶ τῆς ἀνωτέρω ιδιότητος στηρίζεται ἡ κατασκευὴ ὄργανου, χρησιμεύοντος πρὸς γραφὴν ἔλλειψεως, τὸ ὁποῖον καλεῖται *ἔλλειψογράφος κανὼν*.



(Σγ. 83)

Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ σταυροειδῆ γνώμονα (σγ.83), φέροντα δύο εὐθεῖς αὐλάκας καθέτους πρὸς ἀλλήλους, ἐντὸς τῶν ὁποίων εἰσάγονται καὶ ὀλισθαίνουν δύο ἀκίδες, H καὶ Θ , στηριγμέναι εἰς τὰ ἄκρα κανόνος, ὁ ὁποῖος φέρει γραφίδα, στερεωμένην ὅπουδῆποτε τοῦ κανόνος (διὰ κοιλίου). Ὄταν τὰ ἄκρα τοῦ κανόνος ὀλισθαίνουν ἐντὸς τῶν αὐλάκων, ἡ αἰχμὴ M τῆς γραφίδος γράφει, συμφώνως πρὸς τὴν ἀνωτέρω, τόξον ἔλλειψεως.

Ἡ διὰ τοῦ ἔλλειψογράφου κανόνος γραφὴ τῆς ἔλλειψεως γίνεται ἄνευ τῆς χρήσεως τῶν ἐστιῶν αὐτῆς, καὶ ἄνευ νήματος (μὴ διατηροῦντος ἐν τῇ πραγματικότητι σταθερὸν μῆκος).

§ ΠΒ. Περὶ ἔλλειψεως ὡς ὀρθῆς προβολῆς περιφερείας κύκλου.—

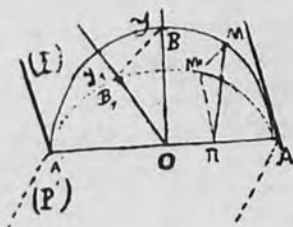
α') Θὰ δεῖξωμεν ὅτι ἡ ὀρθὴ προβολὴ περιφερείας κύκλου ἐπὶ ἐπίπεδον μὴ παραλλήλον πρὸς τὸ τοῦ κύκλου εἶνε ἔλλειψις.

Ὑποθέτομεν ὅτι τὸ ἐπίπεδον ἐπὶ τοῦ ὁποίου γίνεται ἡ ὀρθὴ προβολὴ διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου τῆς περιφερείας. Διότι αἱ ὀρθαὶ προβολαὶ τῆς περιφερείας ἐπὶ παραλλήλων ἐπιπέδων εἶνε γραμμαὶ ἴσαι.

Ἐστω (E) τὸ ἐπίπεδον τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου, (P') τὸ τῆς προβολῆς, AA' ἡ διάμετρος τῆς περιφερείας καθ' ἣν τέμνονται τὰ

(E) και (P'), ἔστω δὲ καὶ οB ἡ ἀκτίς τοῦ κύκλου, ἡ κάθετος τῆς AA' (σχ. 84).

Ἐστω ἡ ἐξίσωσις τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου ὡς πρὸς ἄξονα τὰς εὐθείας AA' καὶ οB

$$x^2 + y^2 = a^2 \quad (1)$$


(Σχ. 84)

ὑποθέτομεν ὅτι ἡ ὀρθὴ προβολὴ τοῦ B εἶνε τὸ B₁, τοῦ δὲ τυ-
χόντος σημείου τῆς περιφερείας M (x, y) τὸ M₁. Ἄν παραστήσωμεν
τὴν γωνίαν τῶν (E) καὶ (P') διὰ τοῦ ω, ἔχομεν προφανῶς

$$(oB_1) = (oB) \text{ συν } \omega, \quad (oM_1) = (oM) \text{ συν } \omega.$$

Ἄν τεθῆ (oB₁) = β, λάβωμεν δ' ὡς ἄξονα ἐν τῷ ἐπιπέδῳ (P')
τὰς εὐθείας AA' καὶ οB₁, ἐπειδὴ εἶνε (oB) = (oA) = a, θὰ ἔχομεν
β = a συν ω, (oM₁) = y₁, (oΠ) = x = x₁, y₁ = y συν ω.

Ἐκ τούτων ἔπεται

$$\frac{\beta}{a} = \text{συν } \omega, \quad y_1 = y \frac{\beta}{a}, \quad x = x_1, \quad y = y_1 \frac{a}{\beta} \quad (2)$$

Ἐισάγοντες εἰς τὴν (1) τὰς τιμὰς τῶν x, y ἐκ τῶν (2) εὐρίσκομεν

$$x_1^2 + y_1^2 \frac{a^2}{\beta^2} = a^2,$$

$$\eta \quad \frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{\beta^2} = 1, \quad \eta \quad \frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{a^2 \text{ συν}^2 \omega} = 1.$$

Ἄρα «ἡ ὀρθὴ προβολὴ δοθείσης περιφερείας εἶνε ἔλλειψις,
ἔχουσα μέγαν ἄξονα ἴσον μετὰ τὴν διάμετρον τῆς περιφερείας, μι-
κρόν δὲ τὸ γινόμενον τῆς διαμέτρου τῆς περιφερείας ἐπὶ τὸ συ-
νημίτονον τῆς γωνίας τῶν δύο ἐπιπέδων».

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι, δοθεῖσαν ἔλλειψιν μετὰ ἄξονα 2a, 2β δυνά-
μεθα νὰ θεωρήσωμεν ὡς ὀρθὴν προβολὴν περιφερείας κύκλου, κειμέ-
νης ἐπὶ ἐπιπέδῳ, σχηματίζοντος γωνίαν ω μετὰ τοῦ ἐπιπέδου τῆς ἔλ-
λειψεως, ἥτις γωνία ὀρίζεται ἐκ τῆς σχέσεως

$$\text{συν } \omega = \frac{\beta}{a}.$$

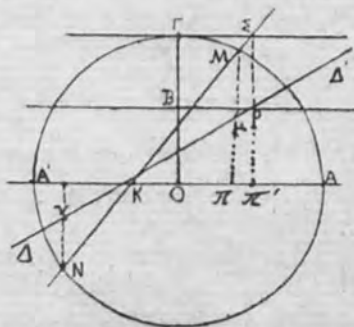
ζ') Δίδονται οἱ ἄξονες AOA' καὶ BOB' ἑλλείψεως καὶ ζητοῦνται αἱ τομαὶ αὐτῆς ὑπὸ δοθείσης εὐθείας $\Delta\Delta'$ » (σγ. 85).

Φανταζόμεθα τὸ ἐπίπεδον τῆς περιφέρειᾶς τοῦ κύκλου, τῆς ὁποίας ὀρθῆ προβολὴ εἶνε ἡ ἑλλειψις, ἐφαρμύζον μετὰ τὸ ἐπίπεδον τῆς ἑλλείψεως. Τότε ἕκαστον σημεῖον μετὰ τῆς προβολῆς αὐτοῦ θὰ κεῖται ἐπὶ εὐθείας καθέτου τῇ AA' . Αἱ ἀποστάσεις τούτων ἀπὸ τῆς AA' θὰ ἔχουν λόγον $\beta : \alpha$, ἂν 2α , 2β εἶνε τὰ μήκη τῶν ἄξόνων τῆς ἑλλείψεως.

Γράφομεν λοιπὸν περιφέρειαν κύκλου $\Lambda\Gamma\Lambda'$ μετὰ διάμετρον τὴν AA' (τῆς ὁποίας ὀρθῆ προβολὴ εἶνε ἡ ἑλλειψις).

Ἐκ τῶν σημείων B καὶ Γ φέρομεν εὐθείας παραλλήλους πρὸς τὸν ἄξονα AA' .

Ἐστω P τὸ σημεῖον εἰς τὸ ὁποῖον ἡ ἐκ τοῦ B παράλληλος τέμνει τὴν $\Delta\Delta'$ καὶ Σ τὸ ἀντίστοιχον σημεῖον τούτου εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς περιφέρειᾶς. Ἐὰν ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα τέμνηται τὴν AA' εἰς τὸ K , ἡ εὐθεῖα τοῦ ἐπιπέδου τῆς περιφέρειᾶς, ἣτις προβάλλεται κατὰ τὴν $\Delta\Delta'$ εἶνε ἡ $K\Sigma$. Ἡ εὐθεῖα $K\Sigma$ τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα, ἔστω τὰ M καὶ N , τῶν ὁποίων αἱ ὀρθαὶ προβολαὶ, ἔστωσαν τὰ μ καὶ ν ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῆς ἑλλείψεως, κεῖνται ἐπὶ τῆς $\Delta\Delta'$ καὶ ἐπὶ τῆς ἑλλείψεως. Ἦτοι τὰ σημεῖα αὐτὰ μ , ν εἶνε αἱ τομαὶ τῆς $\Delta\Delta'$ καὶ τῆς ἑλλείψεως.



(Σγ. 85)

η') Δίδεται ἑλλειψις καὶ σημεῖον ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου αὐτῆς. Ζητεῖται νὰ ἀχθῆ ἑφαπτομένη τῆς ἑλλείψεως διὰ τοῦ δοθέντος σημείου».

Ἐστω πρῶτον ὅτι τὸ δοθὲν σημεῖον P κεῖται ἐπὶ τῆς ἑλλείψεως, ἐχούσης ἄξονας AOA' καὶ BOB' . Ὑποθέτομεν ὅτι PT εἶνε ἡ ζητούμενη ἑφαπτομένη, τέμνουσα τὴν AA' εἰς τὸ T . Γράφομεν τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου μετὰ διάμετρον τὸν μέγαν ἄξονα AA' τῆς ἑλλείψεως (τῆς

ὁποίας περιφερείας ὀρθῆ προβολῇ εἶνε ἡ ἔλλειψις). Προεκτείνομεν τὴν τεταγμένην τοῦ P μέχρις ὅτου τμήσῃ τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου, ἔστω εἰς τὸ P'. Ἐκ τῆς κατασκευῆς τῆς P'T' ἐφαπτομένης τῆς περιφερείας εἰς τὸ P', εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον T ἐπὶ τῆς εὐθείας AA'. Ἄγομεν τὴν εὐθεῖαν PT, ἡ ὁποία εἶνε ἡ ζητούμενη ἐφαπτομένη τῆς ἔλλειψως εἰς τὸ P.

Ἔστω δεύτερον τὸ δοθὲν σημεῖον P ἐκτὸς τῆς ἔλλειψως. Ὑποθέτομεν ὅτι PT εἶνε ζητούμενη ἐφαπτομένη, ἐνῶ T εἶνε ἡ τομὴ αὐτῆς μετὰ τὸν ἄξονα AA' τῆς ἔλλειψως. Ἀρκεῖ νὰ εὐρωμεν τὸ σημεῖον P', ἀντίστοιχον τοῦ P εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου, νὰ φέρωμεν τὰς ἐφαπτομένας P'T, P''T', τῆς περιφερείας, τῆς ἐχούσης διάμετρον τὴν AA' καὶ αἱ PT, PT' εἶνε δύο ἐφαπτόμεναι τῆς ἔλλειψως, ἀγόμεναι διὰ τοῦ σημείου P.

Τὸ P' εὐρίσκομεν ὡς ἔξῃς. Φέρομεν πρῶτον τὴν PBA τέμνουσαν ἔστω εἰς τὸ A τὴν AA', ἐνῶ B εἶνε κορυφὴ τῆς ἔλλειψως.

Ἀκολουθῶς φέρομεν τὴν εὐθεῖαν AG, ἐνῶ G εἶνε τὸ ἀντίστοιχον σημεῖον τοῦ B ἐν τῇ περιφερείᾳ. Αὕτη τέμνει τὴν τεταγμένην τοῦ P εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον P'.

§ 119. Συζυγεῖς διαμέτροι ἔλλειψως καὶ ιδιότητες αὐτῶν.—

α') Ὁ τόπος τῶν μέσων χορδῶν παραλλήλων περιφερείας κύκλου εἶνε, ὡς γνωστόν, χορδῆ διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου αὐτῆς, ἥτις καλεῖται διάμετρος τῆς περιφερείας ταύτης.

Καλοῦμεν συζυγεῖς διαμέτρους περιφερείας κύκλου δύο διαμέτρους αὐτῆς, τῶν ὁποίων ἡ μία εἶνε ὁ τόπος τῶν μέσων χορδῶν παραλλήλων τῆς ἄλλης, εἶνε δὲ αὐταί, ὡς γνωστόν, κάθετοι ἐπ' ἀλλήλας.

Τμήμα εὐθείας, τεμνούσης ἔλλειψιν εἰς δύο (διάφορα) πραγματικά σημεῖα, καὶ περιεχόμενον μεταξὺ τῶν σημείων τούτων, καλεῖται χορδὴ τῆς ἔλλειψως.

Καλοῦμεν διάμετρον ἔλλειψως χορδὴν διερχομένην διὰ τοῦ κέντρου αὐτῆς.

β') Θεωροῦμεν ἴδη σύστημα χορδῶν παραλλήλων ἐν τῇ περιφερείᾳ

$$x^2 + y^2 = a^2, \quad (1)$$

τῆς ὁποίας ὀρθῆ προβολῇ εἶνε ἡ ἔλλειψις

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (2)$$

καὶ ἔστω P₁, P₂ μία τῶν ἐν λόγῳ χορδῶν καὶ P', P'' αἱ ὀρθαὶ προ-

βολαί τῶν P_1, P_2 ἐν τῷ ἐπιπέδῳ τῆς ἑλλείψεως. Τὸ τμήμα (εὐθείας) $P'_1 P'_2$ εἶνε χορδὴ τῆς ἑλλείψεως.

Ἐπειδὴ τμήματα εὐθύγραμμα παράλληλα καὶ ἴσα ἔχουν προβολὰς τμήματα εὐθύγραμμα παράλληλα καὶ ἴσα, ἔπεται ὅτι

«σύστημα παραλλήλων χορδῶν περιφερείας κύκλου προβάλλεται κατὰ σύστημα χορδῶν παραλλήλων τῆς ἑλλείψεως, ἥτις εἶνε ὀρθὴ προβολὴ τῆς περιφερείας· τὰ δὲ μέσα τῶν πρώτων προβάλλονται εἰς τὰ μέσα τῶν δευτέρων, καὶ ὁ τόπος τῶν μέσων τῶν πρώτων ἔχει προβολὴν τὸν τόπον τῶν μέσων τῶν δευτέρων».

Ἐπειδὴ ὁ πρώτος τῶν τόπων εἶνε διάμετρος τῆς περιφερείας καὶ ὁ τῶν δευτέρων θὰ εἶνε χορδὴ, διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἑλλείψεως, ἦτοι διάμετρος τῆς ἑλλείψεως.

γ) Ἄν θεωρήσωμεν τὰς προβολὰς δύο συζυγῶν διαμέτρων περιφερείας κύκλου, ἑκάστη εἶνε τόπος τῶν μέσων χορδῶν παραλλήλων πρὸς τὴν ἄλλην, ἦτοι εἶνε διάμετροι τῆς ἑλλείψεως.

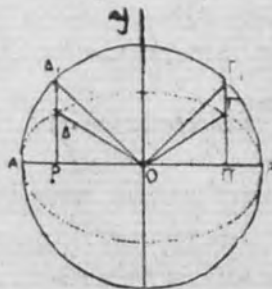
Τὰς τοιαύτας διαμέτρους τῆς ἑλλείψεως καλοῦμεν **συζυγεῖς διαμέτρους** αὐτῆς.

Ἐπομένως· αἱ συζυγεῖς διάμετροι περιφερείας κύκλου προβάλλονται κατὰ συζυγεῖς διαμέτρους τῆς ἀντιστοίχου αὐτῆ ἑλλείψεως».

δ) **Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων δύο συζυγῶν διαμέτρων ἑλλείψεως εἶνε σταθερὸν καὶ ἴσον ἰ ἐ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀξόνων αὐτῆς».**

Ἐστώσιν $o\Gamma_1$ καὶ $o\Delta$ συζυγεῖς ἡμιδιάμετροι τῆς ἑλλείψεως (2) καὶ $o\Gamma_1, o\Delta$ αἱ ἀντίστοιχοι αὐτῶν ἐπὶ τῆς περιφερείας, τῶν ὁποίων εἶνε ὀρθαὶ προβολαί (σχ. 86). Ἐάν (x_1, y_1) εἶνε αἱ συντεταγμέναι τοῦ Γ_1 θὰ εἶνε $\Gamma_1(x_1, y_1)$, $\Delta(-y_1, x_1)$, ἕνεκα τῆς ἰσότητος τῶν τριγώνων $o\Pi\Gamma_1$ καὶ $o\rho\Delta$. Θὰ ἔχωμεν δὲ καὶ (§ 118, (2))

$$\Gamma \left(x_1, y_1 \frac{\beta}{\alpha} \right), \quad \Delta \left(-y_1, x_1 \frac{\beta}{\alpha} \right).$$



(Σχ. 86)

Ἐπειδὴ ἡ ἑλλείψις (2) εἶνε ὀρθὴ προβολὴ τῆς περιφερείας (1),

Ἐπομένως· εἶνε

$$(o\Gamma)^2 = x_1^2 + \frac{\beta^2}{\alpha^2} y_1^2 \quad (o\Delta)^2 = y_1^2 + \frac{\beta^2}{\alpha^2} x_1^2$$

Λογ $(o\Gamma)^2 + (o\Delta)^2 = \left(x_1^2 + y_1^2 \right) + \frac{\beta^2}{\alpha^2} \left(x_1^2 + y_1^2 \right) = \alpha^2 + \beta^2$

ἐπειδὴ εἶνε $x_1^2 + y_1^2 = \alpha^2$

τοῦ Γ_1 καμμένου ἐπὶ τῆς περιφερείας (1).

Ἐπομένως $4(o\Gamma)^2 + 4(o\Delta)^2 = (2\alpha)^2 + (2\beta)^2$.

ε') «Τὸ γινόμενον τῶν συντελεστῶν διευθύνσεως δύο συζυγῶν διαμέτρων ἑλλείψεως, ἐχούσης ἡμίξονας α, β , εἶνε σταθερὸν καὶ ἴσον μὲ $-\beta^2 : \alpha^2$ ».

Τῶ ὄντι, ἔστω $y = \lambda x$ ἡ εὐθεῖα ἐφ' ἧς κεῖται διάμετρος τις τῆς ἑλλείψεως (2). Πρὸς εὔρεσιν τῆς εὐθείας τῆς συζυγοῦς διαμέτρου ταύτης, παρατηροῦμεν ὅτι, εἰς τὴν εὐθείαν $y = \lambda x$ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ τῆς ἑλλείψεως ἀντιστοιχεῖ ἡ (§ 118, (2))

$$y \frac{\beta}{\alpha} = \lambda x$$

ἐν τῷ ἐπιπέδῳ τῆς περιφερείας (1).

Ἦτοι ἡ εὐθεῖα $y = \lambda x$ τῆς διαμέτρου τῆς ἑλλείψεως (2) εἶνε ὀρθὴ προβολὴ τῆς εὐθείας $y = \lambda \frac{\alpha}{\beta} x$ τῆς διαμέτρου περιφερείας (1).

Ἡ εὐθεῖα τῆς συζυγοῦς διαμέτρου ταύτης ἐν τῇ περιφερείᾳ εἶνε, ὡς γνωστόν, κάθετος ἐπ' αὐτήν, ἄρα ἔχει συντελεστὴν διευθύνσεως $-\frac{\beta}{\alpha\lambda}$,

ἔξισωσιν δὲ $y = -\frac{\beta}{\alpha\lambda} x$.

Ἡ προβολὴ ταύτης εἶνε ἡ εὐθεῖα τῆς συζυγοῦς διαμέτρου, τῆς κειμένης ἐπὶ τῆς $y = \lambda x$, τῆς ἑλλείψεως καὶ ἔχει ἔξισωσιν (§ 118, (2))

$$y \frac{\alpha}{\beta} = -\frac{\beta}{\alpha\lambda} x, \quad \text{ἢ} \quad y = -\frac{\beta^2}{\alpha^2 \lambda} x.$$

Ὅθεν, αἱ δύο θεωρηθεῖσαι συζυγεῖς διαμέτροι τῆς ἑλλείψεως ἔχουν συντελεστὰς διευθύνσεως

$$\lambda \quad \text{καὶ} \quad -\frac{\beta^2}{\alpha^2 \lambda}$$

τῶν ὁποίων τὸ γινόμενον εἶνε ἴσον μὲ $-\frac{\beta^2}{\alpha^2}$.

ζ') Ἐὰν φ, ψ παριστάνουν τὰς γωνίας ἐκάστης τῶν συζυγῶν διαμέτρων τῆς ἑλλείψεως (2) μὲ τὸν ἄξονα τῶν x θὰ εἶνε (§ 61, γ')

$$\epsilon\varphi\varphi, \epsilon\varphi\psi = -\frac{\beta^2}{\alpha^2} \quad (3)$$

$$\frac{\sigma\upsilon\nu\varphi \sigma\upsilon\nu\psi}{\alpha^2} + \frac{\eta\mu\varphi \eta\mu\psi}{\beta^2} = 0 \quad (4)$$

ἢ

Ἐπειδὴ τὸ γινόμενον εφψ, εφψ εἶνε ἀρνητικόν, ἢ μία τῶν γωνιῶν φ, ψ εἶνε ὀξεῖα ἢ δ' ἄλλη ἀμβλεία. Ἐστὶ ὅτι ἢ φ εἶνε ὀξεῖα. Αὐξανομένης τῆς φ, αὐξάνεται καὶ ἢ εφψ, ἐπομένως ἢ εφψ, ἀπολύτως θεωρουμένη, ἐλαττοῦται, ἢτοι ἢ γωνία ψ αὐξάνει. Ἐπειδὴ αἱ ἑτέροι εἶνε

$$\varepsilon\psi(\psi - \varphi) = \frac{\varepsilon\psi\psi - \varepsilon\varphi\varphi}{1 + \varepsilon\varphi\varphi - \varepsilon\psi\psi}$$

καὶ ἔνεκα τῆς (3) εἶνε ἀρνητικὴ, πρέπει ἢ γωνία (ψ—φ) νὰ εἶνε ἀμβλεία. Ἐάν εἶνε φ=0°, ἐκ τῆς (3) προκύπτει ὅτι ψ=90°. Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι

Δύο συζυγεῖς διάμετροι ἐλλείψεως χωρίζονται ὑπὸ τῶν ἀξόνων αὐτῆς. Ἄν ἢ πρώτη αὐτῶν, στρεφομένη, διαγράφη τὸ πρῶτον τεταρτημόριον τῆς ἐλλείψεως, ἢ δευτέρα, στρεφομένη ὁμοίως, διαγράφη τὸ δεύτερον τεταρτημόριον αὐτῆς.

Οἱ ἄξονες τῆς ἐλλείψεως εἶνε συζυγεῖς διάμετροι αὐτῆς καὶ αἱ μόναι ἐπ' ἀλλήλας κάθετοι.

ζ') Τῇ βοήθειᾳ τῆς τελευταίας ταύτης ιδιότητος δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τοὺς ἄξονας δεδομένης ἐλλείψεως. Πρὸς τοῦτο, μὲ διάμετρον τυχοῦσαν διάμετρον αὐτῆς γράφομεν ἡμιπεριφέρειαν κύκλου. Συνδέομεν διὰ χορδῶν τὸ σημεῖον τομῆς ταύτης καὶ τῆς ἐλλείψεως μὲ τὰ ἄκρα τῆς διαμέτρου. Αἱ διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἐλλείψεως ἀγόμεναι ἀντιστοίχως παράλληλοι χορδαὶ πρὸς τὰς χορδὰς αὐτὰς εἶνε οἱ ἄξονες. Διότι εἶνε κάθετοι ἐπ' ἀλλήλας καὶ ἐκάστη διχοτομεῖ μίαν χορδὴν, ἣτις εἶνε παράλληλος τῇ ἄλλῃ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1) Ἐν περιφερείᾳ κύκλου περιγεγραμμένη εἰς ἔλλειψιν ἐγγράψατε κανονικὸν ὀκτάγωνον συμμετρικὸν πρὸς τοὺς ἄξονας, καθὼς καὶ τὸ ἀντίστοιχον σχῆμα ἐν τῇ ἐλλείψει.

2) Ποῖον ζεύγος συζυγῶν διαμέτρων κεῖται συμμετρικῶς ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας τῆς ἐλλείψεως; (Χρησιμοποῖσατε τὰς ἀντιστοίχους διαμέτρους τῆς περιφερείας κύκλου ἢ τὴν ἐξίσωσιν εφφ, εφψ = — β²: α² καὶ δεῖξατε ὅτι αἱ ζητούμεναι διάμετροι εἶνε αἱ διερχόμεναι διὰ τῶν κορυφῶν τοῦ περιγεγραμμένου εἰς τὴν ἔλλειψιν ὀρθογωνίου).

3) Νὰ εὐρεθῇ ὁ συντελεστὴς διευθύνσεως τῆς διαμέτρου, ἣτις ἔχει συζυγὴν τὴν σχηματίζουσαν γωνίαν 45° μὲ τὸν ἄξονα τῶν x καὶ κατασκευάσατε αὐτὴν τῇ βοήθειᾳ τῆς περιφερείας κύκλου.

4) Εὐρετε τὰς τομὰς τῆς εὐθείας y = 3x — 5 καὶ ἐλλείψεως, τῆς ὁποίας δίδονται μόνον οἱ ἄξονες, χωρὶς νὰ κατασκευασθῇ ἡ ἔλλειψις.

5) Ἐστὼ M₁ (x₁, y₁) σημεῖον τι ἐλλείψεως, ἐχούσης ἄξονας 2α, 2β, ὅτε xy₁ — yx₁ = 0 εἶνε ἡ ἐξίσωσις τῆς ἀντιστοίχου πρὸς αὐτὸ διάμετρου αὐτῆς. Δείξατε ὅτι ἡ συζυγὴς αὐτῆς διάμετρος εἶνε

$$\frac{xx_1}{a^2} + \frac{yy_1}{b^2} = 0$$

καὶ εὐρετε τὰς συντεταγμένας τῶν ἄκρων ταύτης.

6) Δείξτε τῇ βοθηεῖα τῆς περιγεγραμμένης εἰς τὴν ἑλλειψιν περιφερείας, ὅτι ἐκάστη εὐθεῖα τέμνει τὴν ἑλλειψιν εἰς δύο, ἐν γένει, σημεία, τὰ ὁποῖα εἶνε πραγματικά καὶ διάφορα ἀλλήλων, ἢ συμπίπτοντα, ἢ φανταστικά.

§ 120. Ἐξίσωσις ἑλλείψεως ὡς πρὸς δύο συζυγεῖς διαμέτρους αὐτῆς.—

Ἐστω ἡ ἐξίσωσις ἑλλείψεως ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας αὐτῆς

$$\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1 \quad (1)$$

Ἄν δύο συζυγεῖς διαμέτροι αὐτῆς σχηματίζουν γωνίας φ καὶ ψ ἀντιστοίχως μὲ τὸν ἄξονα τῶν x θὰ εἶνε (§ 119, ε')

$$\frac{\text{συν } \varphi \cdot \text{συν } \psi}{\alpha^2} + \frac{\eta\mu \varphi \cdot \eta\mu \psi}{\beta^2} = 0 \quad (2)$$

Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ $2\alpha'$, $2\beta'$ τὰ μῆκη τῶν εἰς τὰς γωνίας φ καὶ ψ ἀντιστοιχοῦσων διαμέτρων, θὰ ἔχωμεν (§ 115, (3))

$$\frac{\text{συν}^2 \varphi}{\alpha^2} + \frac{\eta\mu^2 \varphi}{\beta^2} = \frac{1}{\alpha'^2} \quad (3)$$

$$\frac{\text{συν}^2 \psi}{\alpha^2} + \frac{\eta\mu^2 \psi}{\beta^2} = \frac{1}{\beta'^2} \quad (4)$$

Λαμβάνομεν ἤδη τὴν εἰς τὴν γωνίαν φ ἀντιστοιχοῦσαν εὐθείαν τῆς διαμέτρου ὡς ἄξονα τῶν x' , τὴν δὲ εἰς τὴν ψ ὡς ἄξονα τῶν y' ἐνὸς νέου (πλαγιογωνίου) συστήματος ἄξόνων. Ἐχομεν τοὺς τύπους μετασχηματισμοῦ (§ 21, ε')

$$\left. \begin{aligned} x &= x' \text{ συν } \varphi + y' \text{ συν } \psi \\ y &= x' \eta\mu \varphi + y' \eta\mu \psi \end{aligned} \right\}$$

Εἰσάγοντες τὰς τιμὰς ταύτας τῶν x, y εἰς τὴν (1) καὶ λαμβάνοντες ὑπ' ὄψιν τὰς (2), (3) καὶ (4) εὐρίσκομεν

$$\frac{x'^2}{\alpha'^2} + \frac{y'^2}{\beta'^2} = 1,$$

ἣτις εἶνε ἐξίσωσις τῆς ἑλλείψεως ὡς πρὸς ἄξονας τὰς εὐθείας τῶν συζυγῶν διαμέτρων αὐτῆς $2\alpha'$, $2\beta'$.

Ἐκ ταύτης συνάγομεν ὅτι ἡ ἑλλειψις εἶνε συμμετρικὴ καὶ ὡς πρὸς τὰς συζυγεῖς διαμέτρους αὐτῆς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1) Τίς εἶνε ἡ ἐξίσωσις τῆς ἑλλείψεως, τῆς ἐχούσης ἡμιάξονας $\alpha = 7$, $\beta = 5$ ὡς πρὸς σύστημα συζυγῶν διαμέτρων αὐτῆς, ἐκ τῶν ὁποῦν ἡ ὡς ἄξων τῶν x θεωρουμένη εἶνε παράλληλος τῇ εὐθείᾳ $2x + 7y - 4 = 0$.

2) Εὗρετε τὴν ἐξίσωσιν ἑλλείψεως, ἐχούσης ἄξονας 2α , 2β ὡς πρὸς τὰς συζυγεῖς διαμέτρους αὐτῆς, αἵτινες εἶνε συμμετρικαὶ ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας αὐτῆς.

§ 121. Θέσεις εὐθείας ὡς πρὸς ἔλλειψιν· ἐξισώσεις εὐθείας ἐφαπτομένης ἔλλειψεως εἰς δοθὲν σημεῖον κτύτης.—

α') Ἐστω ἡ ἔλλειψις ὡς πρὸς ἄξονας τὰς εὐθείας τῶν συζυγῶν διαμέτρων αὐτῆς $2\alpha'$, $2\beta'$,

$$\frac{x^2}{\alpha'^2} + \frac{y^2}{\beta'^2} = 0 \quad (1)$$

καὶ ἡ εὐθεῖα $Ax + By + \Gamma = 0 \quad (2)$

Ζητεῖται νὰ εὐρεθῇ ἡ θέσις τῆς εὐθείας (2) ὡς πρὸς τὴν ἔλλειψιν (1).

Πρὸς τοῦτο λύομεν τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων (1) καὶ (2). Εὐρίσκοντες τὴν τιμὴν τοῦ y (διὰ τοῦ x) ἐκ τῆς (2) καὶ εἰσάγοντες αὐτὴν εἰς τὴν (1), εὐρίσκομεν,

$$(A^2\alpha'^2 + B^2\beta'^2)x^2 + 2A\Gamma\alpha'^2x + (\Gamma^2 - B^2\beta'^2)\alpha'^2 = 0 \quad (3)$$

Αἱ δύο ρίζαι τῆς ἐξισώσεως (3) εἶνε αἱ τεταμημένα τῶν κοινῶν σημείων τῆς εὐθείας (2) καὶ τῆς ἔλλειψεως (1).

Τὸ εἶδος τῶν ριζῶν ταύτης ἐξαρτᾶται ἐκ τοῦ

$$A^2\Gamma^2\alpha'^4 - (A^2\alpha'^2 + B^2\beta'^2)(\Gamma^2 - B^2\beta'^2)\alpha'^2 = \alpha'^2\beta'^2B^2(A^2\alpha'^2 + B^2\beta'^2 - \Gamma^2) \quad (4)$$

ἢτοι ἐκ τοῦ σημείου τοῦ $A^2\alpha'^2 + B^2\beta'^2 - \Gamma^2$.

Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι

Ἡ *τυχοῦσα εὐθεῖα (2) τέμνει τὴν ἔλλειψιν (1) εἰς δύο πραγματικὰ καὶ διακεκριμένα σημεῖα, ἢ εἰς δύο πραγματικὰ καὶ συμπύπτοντα, ἢ εἰς δύο φανταστικά, ἐὰν τὸ*

$$A^2\alpha'^2 + B^2\beta'^2 - \Gamma^2$$

εἶνε θετικόν, ἢ μηδέν, ἢ ἀρνητικόν.

β') Ἐπειδὴ ἡ ἔλλειψις παρίσταται ὑπὸ ἐξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ y τέμνεται δὲ ὑπὸ εὐθείας γραμμῆς, ἐν γένει, εἰς δύο σημεῖα λέγεται *καμπύλη δευτέρου βαθμοῦ* (§ 23, θ, ια').

Ἡ περιφέρεια κύκλου εἶνε ἐπίσης καμπύλη δευτέρου βαθμοῦ διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ὡς μερικὴ περίπτωσης τῆς ἔλλειψεως.

γ') Ἐν ἡ περιπτώσει τὰ δύο σημεῖα τομῆς εὐθείας καὶ ἔλλειψεως συμπύπτον εἰς ἓν, λέγομεν ὅτι ἡ εὐθεῖα *ἐφάπτεται* τῆς ἔλλειψεως εἰς τὸ σημεῖον ἐκεῖνο. Ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ εὐρίσκομεν ἐκ τῆς (3)

$$\begin{aligned} & \text{θέτοντες} \\ & A^2\alpha'^2 + B^2\beta'^2 = \Gamma^2 \\ & x = -\frac{A}{\Gamma}\alpha'^2 \end{aligned} \quad (5)$$

Παριστῶντες τὴν τιμὴν ταύτην διὰ x_1 καὶ εἰσάγοντες αὐτὴν εἰς τὴν (2), λαμβάνομεν τὴν τεταγμένην, ἔστω y_1 , τοῦ σημείου τῆς ἐπαφῆς

$$y_1 = -\frac{B}{\Gamma} \beta'^2 \quad (6)$$

Δυνάμεθα ἤδη νὰ ἐκφράσωμεν διὰ τῶν x_1, y_1 τὰ

$$\frac{A}{\Gamma} \quad \text{καὶ} \quad \frac{B}{\Gamma}$$

καὶ εὐρίσκομεν

$$\frac{A}{\Gamma} = -\frac{x_1}{\alpha'^2}, \quad \frac{B}{\Gamma} = -\frac{y_1}{\beta'^2}.$$

Εἰσάγοντες τὰς τιμὰς τούτων εἰς τὴν (2) ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν τῆς ἐφαπτομένης τῆς ἑλλείψεως εἰς τὸ σημεῖον $M_1(x_1, y_1)$

$$\boxed{\frac{xx_1}{\alpha'^2} + \frac{yy_1}{\beta'^2} = 1} \quad (7)$$

δ) Τὴν ἐξίσωσιν (7) δυνάμεθα νὰ εὐρίσκωμεν καὶ διὰ τῆς γενικωτέρας πορείας, τὴν ὁποίαν ἐφηγησάμεν διὰ τὴν εὐρεσιν τῆς ἐφαπτομένης περιφερείας κύκλου (§ 100, γ').

Πρὸς τοῦτο θεωροῦμεν εὐθεῖαν, ἣτις τέμνει τὴν ἑλλειψιν (1) ἔστω εἰς τὰ σημεῖα $M_1(x_1, y_1), M_2(x_2, y_2)$. Αὕτη ἔχει ἐξίσωσιν

$$y - y_1 = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} (x - x_1) \quad (8)$$

Ἄλλ' ἐπειδὴ τὰ M_1, M_2 κεῖνται ἐπὶ τῆς ἑλλείψεως εἶνε

$$\frac{x_1^2}{\alpha'^2} + \frac{y_1^2}{\beta'^2} = 1, \quad \frac{x_2^2}{\alpha'^2} + \frac{y_2^2}{\beta'^2} = 1,$$

ἐκ τῶν ὁποίων εὐρίσκομεν

$$\frac{x_2^2 - x_1^2}{\alpha'^2} + \frac{y_2^2 - y_1^2}{\beta'^2} = 0,$$

$$\eta \quad \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = -\frac{\beta'^2}{\alpha'^2} \frac{x_1 + x_2}{y_1 + y_2} \quad (9)$$

Ὅτω ἡ ἐξίσωσις τῆς τεμνούσης $M_1 M_2$ δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ τὴν μορφήν

$$y - y_1 = -\frac{\beta'^2}{\alpha'^2} \frac{x_1 + x_2}{y_1 + y_2} (x - x_1).$$

Ἐποθέτομεν ἤδη ὅτι τὸ σημεῖον M_2 συμπίπτει μὲ τὸ M_1 καὶ θὰ

είνε $x_2 = x_1, y_2 = y_1$, ὅτε ἡ ἔξισωσις τῆς ἐφαπτομένης τῆς ἑλλείψεως εἰς τὸ M_1 γίνεται

$$y - y_1 = -\frac{\beta'^2}{\alpha'^2} \frac{x_1}{y_1} (x - x_1)$$

$$\eta \quad \frac{x x_1}{\alpha'^2} + \frac{y y_1}{\beta'^2} = \frac{x_1^2}{\alpha'^2} + \frac{y_1^2}{\beta'^2} = 1.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Δείξατε ὅτι ἡ ἔξισωσις τῆς ἐφαπτομένης τῆς ἑλλείψεως ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας αὐτῆς 2α, 2β' εἰς τὸ σημεῖον $M(x_1, y_1)$ εἶνε

$$\frac{x x_1}{\alpha'^2} + \frac{y y_1}{\beta'^2} = 1.$$

2) Κατασκευάσατε τὴν ἐφαπτομένην εἰς τὸ σημεῖον (x_1, y_1) ἑλλείψεως, ἔχοντες ὡς ὄψιν ὅτι ἡ ἐφαπτομένη εἰς τὸ ἀντίστοιχον σημεῖον τῆς ἐπαφῆς (x'_1, y'_1) τῆς περιφερείας, τῆς ὁποίας ὀρθὴ προβολὴ εἶνε ἡ ἑλλειψις, ἔχει τὴν αὐτὴν τετμημένην ἐπὶ τὴν ἀρχὴν καθὼς καὶ ἡ ἐφαπτομένη τῆς ἑλλείψεως.

3) Εὔρετε τὴν ἔξισωσιν τῆς ἐφαπτομένης τῆς ἑλλείψεως

$$\frac{x^2}{\alpha'^2} + \frac{y^2}{\beta'^2} = 1$$

εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς $M_1(x_1, y_1)$, θεωροῦντες αὐτὴν ὡς ὀρθὴν προβολὴν τῆς περιφερείας $x^2 + y^2 = \alpha'^2$.

4) Εὔρετε τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς καὶ τὴν ἔξισωσιν τῆς ἐφαπτομένης ἑλλείψεως, ἥτις εἶνε παράλληλος πρὸς εὐθεῖαν ὀριζομένην διὰ τῶν συντεταγμένων αὐτῆς ἐπὶ τὴν ἀρχὴν, ἢ εἶνε παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν

$$x \text{ συν } \varphi + y \text{ ἡμ } \varphi - R_0 = 0.$$

5) Λάβετε ὡς δοθεῖσαν εὐθεῖαν εἰς τὸ προηγούμενον ζήτημα τὴν εὐθεῖαν, ἥτις συνδέει τὰς κορυφὰς τῆς ἑλλείψεως A καὶ B .

6) Ἡ εὐθεῖα $\frac{x}{\mu} + \frac{y}{\nu} = 1$ ἐφάπτεται τῆς ἑλλείψεως

$$\frac{x^2}{\alpha'^2} + \frac{y^2}{\beta'^2} = 1,$$

ἐὰν εἶνε

$$\frac{\alpha'^2}{\mu^2} + \frac{\beta'^2}{\nu^2} = 1.$$

Εἰς τίνα σχέσιν ὑπόκεινται τὰ α', β' , ἐὰν εἶνε δεδομένα τὰ μ καὶ ν ;

§ 122. Ἰδιότητες ἐφαπτομένων καὶ διαμέτρων ἑλλείψεως.—

α') Ἐὰν εἰς τὴν ἔξισωσιν τῆς ἐφαπτομένης ἑλλείψεως εἰς τὸ σημεῖον $M_1(x_1, y_1)$ αὐτῆς, ἀναφερομένης ὡς πρὸς ἄξονας τὰς συζυγεῖς διαμέτρους αὐτῆς 2α', 2β'

$$\frac{x x_1}{\alpha'^2} + \frac{y y_1}{\beta'^2} = 1$$

θέσωμεν $y_1 = 0, x_1 = \alpha'$ καὶ ἀκόλουθως $y_1 = 0, x_1 = -\alpha'$, εὐρίσκομεν ἀντιστοίχως $x = \alpha', x = -\alpha'$.

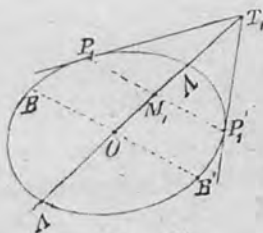
ἴτοι αἱ ἐφαπτόμεναι εἰς τὰ ἄκρα μιᾶς διαμέτρου τῆς ἑλλείψεως εἶνε παράλληλοι πρὸς τὴν συζυγῆ αὐτῆς διάμετρον.

Τὴν ιδιότητα ταύτην δυνάμεθα νὰ δεῖξωμεν καὶ ὡς ἑξῆς.

Φανταζόμεθα ὅτι μία χορδὴ τῆς ἑλλείψεως κινεῖται παράλλῳ εἰς αὐτῇ, μέχρις ὅτου τὰ σημεῖα τομῆς αὐτῆς μὲ τὴν ἑλλειψιν συμπίπτουν εἰς ἓν, ὅτε ἡ χορδὴ καταστῆ ἐφαπτομένη τῆς ἑλλείψεως.

Ἡ διάμετρος, ἣτις ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς, ὡς τόπος τῶν μέσων παράλλῳ χορδῶν, εἶνε συζυγῆς τῆς διαμέτρου, ἣτις εἶνε παράλληλος πρὸς τὴν ἐφαπτομένην.

β') Ἐὰν θεωρήσωμεν τὰς ἐφαπτομένας τῆς ἑλλείψεως εἰς δύο σημεῖα αὐτῆς $P_1(x_1, y_1)$, $P'_1(x_1, -y_1)$, συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x , ἴτοι ὡς πρὸς τὴν διάμετρον $2a'$, ὑπολογίσωμεν δὲ τὰς τεταμημένας τούτων ἐπὶ τὴν ἀρχὴν ($y=0$), εὐρίσκομεν δι' ἐκάστην (OT_1) = $\frac{a'^2}{x_1}$ (σφ. 87).



(σφ. 87)

ἴτοι, δύο τυχοῦσαι ἐφαπτόμεναι τῆς ἑλλείψεως P_1, T_1, P'_1, T'_1 τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον T_1 τῆς διαμέτρου αὐτῆς, ἣτις διχοτομεῖ τὴν χορδὴν P_1, P'_1 , τὴν συνδέουσαν τὰ σημεῖα ἐπαφῆς.

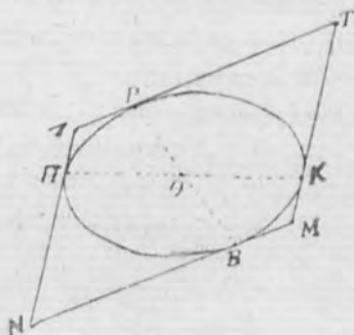
γ') Δύο χορδαὶ ἑλλείψεως καλοῦνται συμπληρωματικαὶ χορδαὶ αὐτῆς, ἂν συνδέουν τυχὸν σημεῖον τῆς ἑλλείψεως μὲ τὰ ἄκρα μιᾶς διαμέτρου αὐτῆς ἀντιστοίχως.

Ἐὰν φέρωμεν διαμέτρους ἑλλείψεως παράλλῳ πρὸς δύο συμπληρωματικὰς χορδὰς αὐτῆς ἀντιστοίχως, αἱ χορδαὶ διχοτομοῦνται ὑπ' αὐτῶν ἴτοι ἐκάστη τῶν διαμέτρων τούτων διχοτομεῖ τὴν χορδὴν, ἣτις εἶνε παράλληλος τῇ ἄλλῃ διαμέτρῳ.

Ἐπομένως αἱ διάμετροι ἑλλείψεως, αἱ ἀντιστοίχως παράλληλοι πρὸς ζευγὸς συμπληρωματικῶν χορδῶν αὐτῆς, εἶνε συζυγεῖς διαμέτροι.

δ') Ἐὰν φέρωμεν τὰς ἐφαπτομένας ἑλλείψεως εἰς τὰ ἄκρα P, B καὶ Π, K δύο τυχοῦσων διαμέτρων αὐτῆς PB καὶ ΠK , σχηματίζουν αὐτὰ παράλληλόγραμμον, περιγεγραμμένον εἰς τὴν ἑλλειψιν (σφ. 88). Τὰ σημεῖα

ἐπαφῆς P, B καὶ Η, Κ ὀρίζουν παραλληλόγραμμον ἐγγεγραμμένον εἰς τὴν ἔλλειψιν. Ἐὰν ἦδη φέρωμεν τὰς παραλλήλους διαμέτρους πρὸς τὰς πλευράς τοῦ παραλληλογράμμου τούτου, αὐταὶ θὰ εἶνε συζυγεῖς διάμετροι καὶ διχοτομοῦν τὰς ἔναντι πλευράς τοῦ ἐν λόγῳ παραλληλογράμμου. Ἐπομένως, αἱ διάμετροι αὐταὶ διέρχονται διὰ τῶν κορυφῶν τοῦ περιγεγραμμένου παραλληλογράμμου N, T καὶ M, A



(Σγ. 88)

ἀντιστοίχως, ἦτοι εἶνε διαγώνιοι τούτου. Ἐπομένως, αἱ διαγώνιοι ἐκάστου παραλληλογράμμου, περιγεγραμμένου εἰς ἔλλειψιν, εἶνε συζυγεῖς διάμετροι αὐτῆς.

§ 123. Ἐξίσωσις ἐλλείψεως ὡς πρὸς ἕξονα διὰ μέτρον καὶ ἐφαπτομένην κῆτος.

α) Ἐστω ἡ ἐξίσωσις ἐλλείψεως ὡς πρὸς ἄξονα τὰς συζυγεῖς διαμέτρους αὐτῆς $2\alpha'$, $2\beta'$

$$\frac{x^2}{\alpha'^2} + \frac{y^2}{\beta'^2} = 1 \quad (1)$$

Ζητοῦμεν τὴν ἐξίσωσιν αὐτῆς ὡς πρὸς νέου ἀξονα, τῶν x μὲν τὴν διάμετρον αὐτῆς $2\alpha'$, τῶν y δὲ τὴν ἐφαπτομένην αὐτῆς εἰς τὸ ἄκρον, ἔστω τὸ $(-\alpha', 0)$, τῆς διαμέτρον ταύτης.

Πρὸς μετασχηματισμὸν τῆς (1) πρέπει νὰ θέσωμεν $x = x' - \alpha'$, ἐπειδὴ ἡ νέα ἀρχὴ ἔχει συντεταγμένας $(-\alpha', 0)$. Διατηροῦντες ὁμοίως, διὰ τὴν ἀπλότητα, τὰς αὐτὰς μεταβλητάς x καὶ y ἀντὶ τῶν x' , y' , εὐρίσκομεν

$$\frac{(x-\alpha')^2}{\alpha'^2} + \frac{y^2}{\beta'^2} = 1,$$

ἢ

$$y^2 = 2 \frac{\beta'^2}{\alpha'} x - \frac{\beta'^2}{\alpha'^2} x^2 \quad (2)$$

6) Εάν αναχωρήσωμεν ἀπὸ τὰς συζυγεῖς διαμέτρους, τὰς συμμετρικὰς ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας συμμετρίας τῆς ἑλλείψεως, θὰ εἶνε $a' = \beta'$ καὶ αἱ ἐξισώσεις (1) καὶ (2) λαμβάνουν τὴν μορφήν

$$x^2 + y^2 = a'^2 \quad (3)$$

$$y^2 = 2 a' x - x^2 \quad (4)$$

καὶ

Αἱ ἐξισώσεις αὐταὶ εἶνε ἀντιστοίχως αἱ ἐξισώσεις τῆς περιφερείας (ο, ο, α') καὶ τῆς ἐχοῦσης κέντρον τὸ σημεῖον $(-a', 0)$, καὶ ἀκτίνα a' , ἐφαπτομένης δὲ τοῦ ἄξονος τῶν y , ἀλλ' εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους.

Ἐνῶ ἐν τῇ περιφερείᾳ τοῦ κύκλου αἱ ἐξισώσεις αὐταὶ ἰσχύουν δι' ἄπειρα συστήματα ὀρθογωνίων ἄξόνων συντεταγμένων (συζυγῶν διαμέτρων αὐτῆς), προκειμένου περὶ τῆς ἑλλείψεως ἰσχύουν αὐταὶ δι' ἓν μόνον πλαγιωγώνιον σύστημα ἄξόνων, τὸ συμμετρικὸν πρὸς τοὺς ἄξονας αὐτῆς.

γ) Εάν ἡ δοθεῖσα ἑλλειψὶς ἀναφέρεται ὡς πρὸς τοὺς (ὀρθογωνίους) ἄξονας συμμετρίας αὐτῆς, θὰ εἶνε

$$a' = a, \beta' = \beta, \frac{\beta^2}{a} = p,$$

ἐνῶ p παριστάνει τὴν ἡμιπαράμετρον τῆς ἑλλείψεως (§ 114, β').

Ἐν τῇ περιπτώσει αὐτῇ ἡ ἐξίσωσις τῆς ἑλλείψεως ὡς πρὸς ἄξονας τὸν μέγαν ἄξονα αὐτῆς AA' καὶ τὴν ἐφαπτομένην αὐτῆς εἰς τὸ σημεῖον A' εἶνε

$$y^2 = 2 p x - \frac{p}{a} x^2 \quad (3)$$

ΑΣΚΗΣΙΣ. 1) Κατασκευάσατε τυχὸν παραλληλόγραμμον ἢ ὀρθογώνιον περιγεγραμμένον εἰς ἑλλειψιν. Τίνας θέσιν πρέπει νὰ ἔχουν περιγεγραμμένοι ῥόμβοι;

§ 124. Ἐκκεντρος γωνία σημείων ἑλλείψεως. —

Ἐστω ἡ ἑλλειψὶς ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας αὐτῆς $2a$ καὶ 2β

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1.$$

Γράφοντες αὐτὴν ὡς ἐξῆς

$$\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{\beta}\right)^2 = 1, \quad (1)$$

παρατηροῦμεν ὅτι τὰ μικρότερα τῆς μονάδος κλάσματα

$$\frac{x}{a} \quad \text{καὶ} \quad \frac{y}{\beta}$$

δύνανται νὰ θεωρηθοῦν ὡς συνημίτονον καὶ ἡμίτονον τῆς αὐτῆς γωνίας, ἔστω τῆς ν . Θέτοντες λοιπὸν

$$x = a \text{ συν } \nu, \quad y = \beta \text{ ἡμ } \nu, \quad (2)$$

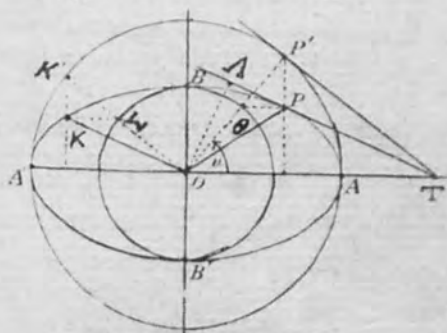
λαμβάνομεν δι' ἕκαστον ζεύγος τιμῶν τῶν x, y αἵτινες ἐπαληθεύουν τὴν (1) καὶ μόνον δι' αὐτάς, μίαν ὁρισμένην τιμὴν τοῦ ν ἐκ τῶν (2). Καὶ ἀντιστρόφως, αἱ (2) δίδουν ἓν ζεύγος τιμῶν διὰ τὰ x, y δι' ἕκαστην τιμὴν τοῦ ν , τὸ ὁποῖον ζεύγος ἐπαληθεύει τὴν (1). Διότι εἶνε

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = \text{συν}^2 \nu + \text{ἡμ}^2 \nu = 1.$$

Ἐπειδὴ ἡ ἔξισώσις (1) καὶ αἱ ἔξισώσεις (2) ὁρίζουντὰ αὐτὰ ζεύγη τιμῶν x, y , λέγομεν ὅτι αἱ δύο ἔξισώσεις (2) εἶνε ἰσοδύναμοι πρὸς τὴν (1). Τὴν μεταβλητὴν παράμετρον ν , τῇ βοηθείᾳ τῆς ὁποίας δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν πάντα τὰ σημεῖα τῆς ἑλλείψεως, καλοῦμεν **ἐκκεντρον γωνίαν** τοῦ σημείου x, y τῆς ἑλλείψεως εἰς ἣν ἀντιστοιχεῖ τοῦτο.

Ἐπειδὴ τυχὸν σημεῖον τῆς ἑλλείψεως ὁρίζεται ὑπὸ τῆς ἐκκεντροῦ γωνίας αὐτοῦ, διὰ τοῦτο τὸ τυχὸν σημεῖον αὐτῆς (x, y) παριστάνομεν συμβολικῶς διὰ τοῦ (ν), ἂν ἡ ἀντιστοιχοῦσα εἰς αὐτὸ ἐκκεντροῦ γωνία εἶνε ν .

Πρὸς εὐρεσιν τῆς γεωμετρικῆς σημασίας τῆς ἐκκεντροῦ γωνίας θεωροῦμεν τὴν ἑλλειψιν καὶ τὰς εἰς αὐτὴν περιγεγραμμένην καὶ ἐγγεγραμμένην περιφερείας (σλ. 89). Ἐστω ὅτι τυχούσα ἡμιδιάμετρος (ἄκτις) τῆς ἑλλείψεως τέμνει τὴν μὲν ἐγγεγραμμένην περιφέρειαν εἰς τὸ σημεῖον Θ , τὴν δὲ περιγεγραμμένην εἰς τὸ P' . Τὸ ἀντίστοιχον πρὸς αὐτὰ (116, γ') σημεῖον P τῆς ἑλλείψεως θὰ ἔχη τεταγμένην τὴν τοῦ



(Σλ. 89)

P' καὶ τεταγμένην τὴν τοῦ Θ . Ἄλλ' ἐπειδὴ τὸ P ἔχει συντεταγμένες ($a \text{ συν } \nu, \beta \text{ ἡμ } \nu$), ἔπεται ὅτι τὸ ν παριστάνει τὴν γωνίαν, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ ἀκτις OP' μὲ τὸν θετικὸν ἄξονα τῶν x .

Ἦτοι « ἡ ἔκκεντρος γωνία τυχόντος σημείου ἑλλείψεως εἶνε ἡ πολικὴ γωνία τοῦ ἀντιστοίχου πρὸς αὐτὸ σημείου τῆς περιγεγραμμένης εἰς τὴν ἑλλειψιν περιφερείας, ἂν ὡς πολικὸς ἄξων ληφθῇ ὁ θετικὸς ἡμιάξων αὐτῆς ».

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Εὗρετε τὴν ἔκκεντρον πολικὴν γωνίαν τοῦ σημείου (3. — 1, 6) τῆς ἑλλείψεως

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{4} = 1.$$

2) Ὑπὸ τίνων ἐξισώσεων ὀρίζεται ἡ ἔκκεντρος γωνία ἐνὸς σημείου τῆς ἑλλείψεως

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

τὸ ὁποῖον κείτται ἐπὶ τῆς καθέτου ἐπὶ τὸν μέγαν ἄξονα αὐτῆς εἰς μίαν τῶν ἐστιῶν :

3) Εὗρετε τὰς συντεταγμένας τοῦ σημείου $v = 45^\circ$ τῆς ἑλλείψεως

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

4) Τίνα σχέσιν ἔχουν μεταξύ τῶν αἰ ἔκκεντροι γωνία τῶν ἄκρων διαμέτρου τινὸς ἑλλείψεως :

§ 125. Ἰδιότητες συζυγῶν διαμέτρων ἑλλείψεως.

α') Τὸ ἔμβადόν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ὀρίζουν δύο συζυγεῖς ἡμιδιάμετροι ἑλλείψεως μὲ ἄξονας $2a, 2b$, εἶνε σταθερὸν καὶ ἴσον μὲ $\frac{1}{2} a b$.

Τῷ ὄντι ἂν οP, οK εἶνε δύο συζυγεῖς ἡμιδιάμετροι τῆς ἑλλείψεως

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

(x_1, y_1) αἱ ὀρθογώνιοι συντεταγμέναί τοῦ P καὶ (x_2, y_2) αἱ τοῦ K, θὰ εἶνε (σγ. 90)

$$x_1 = a \sigma \nu, \quad y_1 = b \eta \mu \nu, \quad x_2 = -a \eta \mu \nu, \quad y_2 = b \sigma \nu \nu.$$

Ἐπειδὴ ἂν ν εἶνε ἡ ἔκκεντρος γωνία τοῦ P, ἡ τοῦ K θὰ εἶνε $(\nu + 90^\circ)$.

Ἐπομένως τὸ ἔμβადόν E τοῦ τριγώνου οPK εἶνε (§ 73, α')

$$E = \frac{1}{2} (x_1 y_2 - y_1 x_2) = \frac{1}{2} a b.$$

β) Ἐὰν αἱ συζυγεῖς ἡμιδιάμετροι ἔχουν μῆκη α', β' , τὸ ἔμβადόν τοῦ τριγώνου οPK εἶνε ἴσον μὲ $\frac{1}{2} \alpha' \beta' \eta \mu \omega$, ἐὰν ω παριστάνῃ τὴν ὀξείαν γωνίαν τῶν συζυγῶν τούτων διαμέτρων. Οὔτω θὰ ἔχωμεν τότε

$$\frac{1}{2} a b = \frac{1}{2} \alpha' \beta' \eta \mu \omega,$$

ἔξ οὗ ἔπεται ὅτι $\eta \mu \omega = \frac{a b}{\alpha' \beta'}$.

Διὰ τοῦ τύπου τούτου δυνάμεθα νὰ υπολογίσωμεν τὴν ὀξείαν γωνίαν δύο συζυγῶν διαμέτρων $2\alpha'$, $2\beta'$ τῆς ἑλλείψεως, τῆς ἐσχόσης ἄξονας 2α , 2β .

γ') Ἡ γωνία ω γίνεται ἐλαχίστη, ὅταν τὸ $\alpha'\beta'$ γίνῃ μέγιστον. Ἄλλ' εἶνε (§ 119, β')

$$2\alpha'\beta' = \alpha'^2 + \beta'^2 - (\alpha' - \beta')^2 = \alpha^2 + \beta^2 - (\alpha' - \beta')^2$$

ἔξ' οὗ ἔπεται ὅτι, ὅταν εἶνε $\alpha' = \beta'$ τὸ $\alpha'\beta'$ γίνεται μέγιστον. Τοῦτο συμβαίνει ὅταν αἱ συζυγεῖς διάμετροι εἶνε συμμετρικαὶ ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας τῆς ἑλλείψεως καὶ ἡ ἐκκεντρος γωνία, ἥτις ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν α' , γίνῃ 45° . Ἄλλ' ἂν (x, y) εἶνε αἱ συντεταγμέναι τυχόντος σημείου P τῆς ἑλλείψεως καὶ α' τὸ μῆκος (OP') θὰ εἶνε

$$x = \alpha \sigma\upsilon\nu \nu, y = \beta \eta\mu \nu, x^2 + y^2 = \alpha'^2 = \alpha^2 \sigma\upsilon\nu^2 \nu + \beta^2 \eta\mu^2 \nu.$$

Ἄρα διὰ $\nu = 45^\circ$ καὶ $\alpha' = \beta'$ θὰ εἶνε

$$\alpha'^2 = \beta'^2 = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{2},$$

καὶ ἂν φ παριστάνῃ τὴν γωνίαν τῆς μιᾶς τῶν διαμέτρων μὲ τὸν ἄξονα τῶν x ,

$$\epsilon\varphi \frac{\omega}{2} = \epsilon\varphi \varphi = \frac{\beta}{\alpha}$$

Ἦτοι ἐκ πάντων τῶν ζευγῶν συζυγῶν διαμέτρων ἑλλείψεως τὸ ζεῦγος τῶν ἴσων καὶ συμμετρικῶς κείμενον ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας αὐτῆς σχηματίζει τὴν ἐλαχίστην γωνίαν.

δ') Πρὸς εὑρεσιν τῆς ἀποστάσεως (OK) τοῦ κέντρου τῆς ἑλλείψεως ἀπὸ τῆς ἐφαπτομένης εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς $P(x_1, y_1)$, ἥτις εἶνε παράλληλος τῇ OK , παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἐξίσωσις τῆς ἐφαπτομένης εἰς τὸ P

$$(x_1 = \alpha \sigma\upsilon\nu \nu, y_1 = \beta \eta\mu \nu)$$

εἶνε

$$\frac{x \sigma\upsilon\nu \nu}{\alpha} + \frac{y \eta\mu \nu}{\beta} = 1.$$

Ἐπομένως ἡ ἐν λόγῳ ἀπόστασις εἶνε ἀπολύτως ἴση μὲ

$$1 : \sqrt{\frac{\sigma\upsilon\nu^2 \nu}{\alpha^2} + \frac{\eta\mu^2 \nu}{\beta^2}} = \alpha\beta : \sqrt{\alpha^2 \eta\mu^2 \nu + \beta^2 \sigma\upsilon\nu^2 \nu} = \frac{\alpha\beta}{\beta'}$$

Διότι εἶνε

$$x_2 = -\alpha \eta\mu \nu, y_2 = \beta \sigma\upsilon\nu \nu, x_2^2 + y_2^2 = (OK)^2 = \beta'^2 = \alpha^2 \eta\mu^2 \nu + \beta^2 \sigma\upsilon\nu^2 \nu.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Ἡ ιδιότης α') διατυπῶνται καὶ ὡς ἑξῆς. Τὰ παραλλόγραμμα, τὰ προκύπτοντα, ἂν συνδέσωμεν δι' εὐθείων τὰ ἄκρα δύο τυχουσῶν συζυγῶν διαμέτρων ἔχουν ἑμβαδὰ ἴσα. Δείξτε ὅτι ἡ ιδιότης

αὕτη ἰσχύει καὶ διὰ τὰ παραλληλόγραμμα, τὰ προκύπτοντα, ἂν φέρωμεν τὰς ἐφαπτομένας τῆς ἑλλείψεως εἰς τὰ ἄκρα συζυγῶν διαμέτρων αὐτῆς.

2) Δείξτε ὅτι

$$\epsilon\varphi \omega = -\epsilon\varphi (\psi - \varphi) = -\frac{2\alpha\beta}{\gamma^2} \eta\mu (2\psi),$$

ἐνῶ ω παριστάνει τὴν ὀξείαν γωνίαν συζυγῶν διαμέτρων καὶ ψ τὴν ἔκκεντρον γωνίαν, ἣτις ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν ὀξείαν γωνίαν φ . Διὰ $\psi = 45^\circ$ ἐπιταῖ ἡ ἰδιότης γ^2 . Δείξτε ὅτι εἶνε διὰ τὴν ἐλαχίστην γωνίαν τῶν συζυγῶν διαμέτρων ω ,

$$\epsilon\varphi \frac{\omega}{2} = \frac{\beta}{\alpha}, \quad \eta\mu \omega = \frac{2\alpha\beta}{\alpha^2 + \beta^2}, \quad \sigma\upsilon\nu \omega = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha^2 + \beta^2}.$$

3) Ὑπολογίσατε διὰ τοῦ μήκους α' μιᾶς ἡμιδιαμέτρου τὴν ἀντίστοιχον ἔκκεντρον γωνίαν ψ καὶ τὴν γωνίαν φ τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ α' μετὸν ἄξονα τῶν x .

Δείξτε τῇ βοηθεῖα τῆς (§ 125, γ') ὅτι εἶνε

$$\left(\epsilon\varphi \psi = \sqrt{\frac{\alpha^2 - \alpha'^2}{\alpha^2 - \beta^2}}, \quad \epsilon\varphi \varphi = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\frac{\alpha^2 - \alpha'^2}{\alpha^2 - \beta^2}} \right).$$

4) Εἰς δοθὲν παραλληλόγραμμον με διγωνίους $2\alpha'$, $2\beta'$, τῶν ὁποίων ἡ ὀξεία γωνία εἶνε ἴση με ω , δόναται πάντοτε νὰ περιγραφῆ μία μόνη ἑλλειψις, τῆς ὁποίας αἱ ἐν λόγῳ διγωνίαι εἶνε συζυγεῖς διάμετροι. (Εὐρίσκομεν ἐν πρώτοις τοὺς ἡμιἄξονας α καὶ β ἐκ τῶν $\alpha^2 + \beta^2 = \alpha'^2 + \beta'^2$, καὶ $\alpha\beta = \alpha'\beta' \eta\mu\omega$.

Ἐχομεν $\alpha + \beta = \sqrt{\alpha'^2 + \beta'^2 + 2\alpha'\beta' \eta\mu\omega}$, $\alpha - \beta = \sqrt{\alpha'^2 + \beta'^2 - 2\alpha'\beta' \eta\mu\omega}$.

Τὴν θέσιν τοῦ ἄξονος α εὐρίσκομεν ἀκολούθως κατὰ τὸ προηγούμενον ζήτημα ἐκ τῆς $\epsilon\varphi \varphi$).

5) Ἐφαρμόσατε τὸ προηγούμενον ζήτημα διὰ $\alpha = 13$, $\beta = 6$, $\eta\mu\omega = \frac{7}{13}$.

6) Ὡς ἀποστάσεις R, R' τοῦ κέντρου ἑλλείψεως ἀπὸ δύο ἐφαπτομένων αὐτῆς καθέτων ἐπ' ἀλλήλας εἶνε (παράβ. με § 121 Ἀσκ. 4).

$$R^2 = \alpha^2 \sigma\upsilon\nu^2 \varphi + \beta^2 \eta\mu^2 \varphi, \quad R'^2 = \alpha^2 \eta\mu^2 \varphi + \beta^2 \sigma\upsilon\nu^2 \varphi.$$

Ἐπομένως $R^2 + R'^2 = \alpha^2 + \beta^2$.

Δείξτε ὅτι ὁ τόπος τῶν τοιῶν καθέτων ἐπ' ἀλλήλας ἐφαπτομένων ἑλλείψεως εἶνε περιφέρεια κύκλου, ἔχουσα κέντρον τὸ τῆς ἑλλείψεως καὶ ἀκτίαν $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$.

§ 126. Πόλος καὶ πολικὴ ὡς πρὸς ἑλλειψιν.—

α') Ἐστω ἡ ἑλλειψις ὡς πρὸς ἄξονας (πλαγιογωνίως) τὰς συζυγοὺς διαμέτρους αὐτῆς $2\alpha'$, $2\beta'$

$$\frac{x^2}{\alpha'^2} + \frac{y^2}{\beta'^2} = 1 \quad (1)$$

καὶ σημεῖον $P(\xi, \eta)$ τοῦ ἐπιπέδου αὐτῆς. Ἐὰν (x_1, y_1) εἶνε αἱ συντε-

ταγμένα τῆς ἀφῆς τῆς διὰ τοῦ P ἀγομένης ἐφαπτομένης τῆς (1), εὐρίσκωμεν ὅτι εἶνε

$$\frac{\xi x_1}{\alpha^2} + \frac{\eta y_1}{\beta^2} = 1 \quad (2)$$

εἶνε δὲ καὶ

$$\frac{x_1^2}{\alpha^2} + \frac{y_1^2}{\beta^2} = 1 \quad (3)$$

Ἐκ τῶν ἐξισώσεων (2) καὶ (3) εὐρίσκωμεν τὰς τιμὰς τῶν x_1 , y_1 . Ἐκ τῆς λύσεως τοῦ συστήματος (2) καὶ (3) εὐρίσκωμεν ὅτι ὑπάρχουν δύο ἐφαπτόμεναι διὰ τοῦ P εἰς τὴν (1), ἂν τὸ P κείται ἐκτὸς τῆς ἑλλείψεως, μία ἂν τὸ P κείται ἐπ' αὐτῆς, καὶ οὐδεμία, ἂν τὸ P κείται ἐντὸς τῆς ἑλλείψεως. Ἄν ἐν τῇ (2) θέσωμεν ἀντὶ τῶν x_1 , y_1 τὰ x , y ἢ ἐξίσωσις

$$\frac{\xi x}{\alpha^2} + \frac{\eta y}{\beta^2} = 1 \quad (4)$$

παριστάνει τὴν εὐθεΐαν, ἣτις διέρχεται διὰ τῶν σημείων ἐπαφῆς τῶν διὰ τοῦ P ἀγομένων ἐφαπτομένων τῆς ἑλλείψεως καὶ λέγεται *πολικὴ* εὐθεΐα τοῦ σημείου P, ὡς πρὸς τὴν ἑλλειψιν (1) τὸ δὲ P καλεῖται *πόλος* τῆς εὐθείας (4).

Παρατηρητέον ὅτι, ἂν ὁ πόλος P κείται ἐκτὸς τῆς ἑλλείψεως, ἢ πολικὴ αὐτοῦ τέμνει τὴν ἑλλειψιν ἂν ὁ πόλος κείται ἐπὶ τῆς ἑλλείψεως, ἢ πολικὴ αὐτοῦ ἐφάπτεται τῆς ἑλλείψεως εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο· ἂν ὁ πόλος κείται ἐντὸς τῆς ἑλλείψεως, ἢ πολικὴ κείται ἐκτὸς αὐτῆς.

6) Καθὼς δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν τὴν πολικὴν εὐθεΐαν δοθέντος σημείου ὡς πρὸς δοθεῖσαν ἑλλειψιν, οὕτω καὶ δοθείσης εὐθείας ὡς πολικῆς ἑλλείψεως, δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν τὸν πόλον αὐτῆς.

Τῷ ὄντι, ἂν $Ax + By + \Gamma = 0$

εἶνε πολικὴ ὡς πρὸς τὴν ἑλλειψιν (1) καὶ καλέσωμεν x_1 , y_1 τὰς συνεταγμένας τοῦ πόλου αὐτῆς, ἢ εὐθεΐα

$$\frac{x_1 x}{\alpha^2} + \frac{y_1 y}{\beta^2} = 1$$

πρέπει νὰ συμπέτῃ μετὰ τὴν δοθεῖσαν.

Ἐπομένως θὰ εἶνε

$$x_1 = -\frac{A}{\Gamma} \alpha^2, \quad y_1 = -\frac{B}{\Gamma} \beta^2.$$

Λιὰ $\Gamma = 0$ εὐρίσκομεν ὅτι ὁ πόλος κείται εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν.

γ) Ἐστω ὅτι δύο σημεῖα $P_1 (x_1, y_1)$, $P_2 (x_2, y_2)$ κείνται οὕτως ὡς πρὸς τὴν ἔλλειψιν (1) ὥστε τὸ P_2 νὰ κείται ἐπὶ τῆς πολικῆς τοῦ P_1 . Τότε θὰ εἶνε

$$\frac{x_1 x_2}{a^2} + \frac{y_1 y_2}{b^2} = 1$$

Ἀλλ' αὕτη ἐκφράζει ὅτι τὸ P_1 κείται ἐπὶ τῆς πολικῆς

$$\frac{x_2 x}{a^2} + \frac{y_2 y}{b^2} = 1$$

τοῦ P_2 . Ἐπομένως,

ἐὰν σημεῖόν τι P_2 κείται ἐπὶ τῆς πολικῆς τοῦ P_1 , τὸ P_1 κείται ἐπὶ τῆς πολικῆς τοῦ P_2 , καὶ ἀντιστρόφως».

Τὴν ιδιότητα ταύτην δυνάμεθα νὰ διατυπώσωμεν καὶ ὡς ἑξῆς.

δ) Ἐὰν σημεῖόν τι κινῆται ἐπὶ τινος εὐθείας, ἢ πολικῆς αὐτοῦ στρέφεται περὶ τὸν πόλον τῆς εὐθείας καὶ ἀντιστρόφως, ἂν εὐθεῖά τις στρέφεται περὶ ἓν σημεῖον, ὁ πόλος αὐτῆς κινεῖται ἐπὶ τῆς πολικῆς τοῦ σημείου».

Εἰς τὰ σημεῖα μιᾶς εὐθείας ἀντιστοιχοῦν ὡς πολικαὶ αἱ ἀκτίνες μιᾶς ἐπιπέδου δέσμης, καὶ ἀντιστρόφως».

Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ιδιότητος ἔπεται ὅτι, αἱ ἐφαπτόμεναι εἰς τὰ ἄκρου μιᾶς χορδῆς ἔλλειψως διέρχονται διὰ τοῦ πόλου τῆς χορδῆς ἢ καὶ

ε) αἱ ἐφαπτόμεναι ἔλλειψως, αἵτινες ἄγονται ἐκ τινος σημείου P_1 , κειμένου ἐκτὸς αὐτῆς, ἐφάπτονται αὐτῆς εἰς τὰ σημεῖα τῆς τομῆς τῆς ἔλλειψως καὶ τῆς πολικῆς τοῦ P_1 .

Διὰ τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα ἢ πολικῆς σημείου P_1 καλεῖται καὶ χορδὴ τῶν ἐπαφῶν τῶν διὰ τοῦ P_1 ἐφαπτομένων τῆς ἔλλειψως.

ζ) Αἱ πολικαὶ τῶν σημείων μιᾶς διαμέτρου ἔλλειψως εἶνε παράλληλοι πρὸς τὴν συζυγῆ αὐτῆς διάμετρον».

Διότι ἐὰν ὁ πόλος P_1 , διατρέχη μίαν διάμετρον τῆς ἔλλειψως, τὴν ὁποίαν πρὸς εὐκαλίαν λαμβάνομεν ὡς ἄξονα τῶν x , ἔχομεν ὡς πολικὴν αὐτοῦ τὴν

$$\frac{x x_1}{a^2} = 1, \quad \text{ἢ} \quad x = \frac{a^2}{x_1}$$

Εἰς τὸ αὐτὸ συμπέρασμα φθάνομεν καὶ ἂν ἀναγορήσωμεν ὅχι ἀπὸ τὸν πόλον, ἀλλὰ ἀπὸ τὴν πολικὴν $\Lambda x + \Gamma = 0$, ἣτις εἶνε παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα τῶν y . Ὁ πόλος ταύτης εἶνε τὸ σημεῖον τοῦ ἄξονος τῶν x

$$\left(x_1 = -\frac{\Lambda}{\Gamma} a^2, \quad y_1 = 0 \right).$$

Ἐπομένως ἐνταῦθα ὅτι τὸ $\Gamma = 0$, λαμβάνομεν $x_1 = x$. Ἦτοι,

ζ') Ο πόλος μιᾶς διαμέτρου ἑλλείψεως εἶνε τὸ κατ' ἐκδοχὴν σημεῖον τῆς συζυγοῦς αὐτῆς διαμέτρου. Ἡ, ἐκ δύο συζυγῶν διαμέτρων ἑλλείψεως ἐκάστη εἶνε ἡ πολικὴ τοῦ κατ' ἐκδοχὴν σημείου τῆς ἄλλης.

Ἐπειδὴ ὁ πόλος διαμέτρου τινός εἶνε τὸ κατ' ἐκδοχὴν σημεῖον τῆς συζυγοῦς αὐτῆς διαμέτρου, καὶ ἐπειδὴ πᾶσαι αἱ διαμέτροι διέρχονται διὰ τοῦ κέντρου, ἔπεται ὅτι (8'), πάντα τὰ κατ' ἐκδοχὴν σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου κείνται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας, ἣτις καλεῖται κατ' ἐκδοχὴν εὐθεῖα τοῦ ἐπιπέδου. Ἡ κατ' ἐκδοχὴν δ' αὕτη εὐθεῖα τοῦ ἐπιπέδου εἶνε ἡ πολικὴ τοῦ κέντρου τῆς ἑλλείψεως.

ΛΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Δείξατε ὅτι αἱ ιδιότητες αἱ ἀφορῶσαι τὸν πόλον καὶ τὴν πολικὴν ὡς πρὸς ἑλλειψιν εἶνε ἀνεξάρτητοι τοῦ συστήματος τῶν ἀξόνων ὡς πρὸς τὸ ὁποῖον ἀναφέρονται.

2) Δείξατε ἀπ' εὐθείας ὅτι, εἰς τὰ σημεῖα τῆς εὐθείας, ἣτις ἔχει ἐξισώσεις

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \quad y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}$$

ἀντιστοιχοῦν ὡς πολικαὶ αἱ ἀκτῖνες τῆς δέσμης $E_1 + \lambda E_2 = 0$, ἐνῶ $E_1 = 0, E_2 = 0$ εἶνε αἱ πολικαὶ τῶν σημείων (x_1, y_1) καὶ (x_2, y_2) ἀντιστοίχως καὶ λ παριστάνει μεταβλητὴν παράμετρον, ἣτις λαμβάνει πάσας τὰς πραγματικὰς τιμὰς ἀπὸ $-\infty$ μέχρι $+\infty$. Ἐξετάσατε ἰδιαίτερος τὰς περιπτώσεις διὰ τὰς τιμὰς

$$0, \infty, +1, -1 \text{ τοῦ } \lambda.$$

3) Δείξατε ὅτι, ἐάν διὰ τινος σημείου P ἀχθῆ τοχοῦσα ἀκτίς, τέμνουσα τὴν ἑλλειψιν εἰς τὰ σημεῖα M_1, M_2 , αἱ ἐφαπτόμεναι αὐτῆς εἰς τὰ σημεῖα ταῦτα τέμνονται εἰς σημεῖον K τῆς πολικῆς τοῦ P .

4) Δοθέντος σημείου, κειμένου ἐκτὸς ἑλλείψεως φέρατε δι' αὐτοῦ δύο ἐφαπτομένας τῆς ἑλλείψεως τῆς ὁμοθείας τῶν πολικῶν.

5) Εὑρετε γεωμετρικῶς τὸν πόλον ὁμοθείας πολικῆς, μὴ τεμνοῦσας τὴν ἑλλειψιν.

6) Εὑρετε τὸν τόπον τῶν πόλων πασῶν τῶν ἐφαπτομένων τῆς περιφέρειας $x^2 + y^2 = \rho^2$ ὡς πρὸς τὴν ἑλλειψιν

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

§ 127. Ἰδιότητες τῶν ἐστιῶν ἑλλείψεως.—

α') Ἐστω ἡ ἑλλειψις

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (1)$$

καὶ τοχὸν σημεῖον αὐτῆς $P(x, y)$ εἰς τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχοῦν αἱ ἐστιακαὶ ἀκτῖνες $(EP) = \rho, (EP) = \rho'$. Ἐχομεν (§ 115, (11))

$$\rho' = a + \epsilon x, \quad \rho = a - \epsilon x, \quad \left(\epsilon = \frac{y}{a} \right) \quad (2)$$

$\rho = a + \gamma \sin \nu$
 $\rho' = a - \gamma \sin \nu$
 $\rho^2 = a^2 - \gamma^2 \sin^2 \nu$
 $\rho'^2 = a^2 - \gamma^2 \sin^2 \nu$
 $\rho^2 - \rho'^2 = \gamma^2 \sin^2 \nu - \gamma^2 \sin^2 \nu = 0$
 $\rho^2 - \rho'^2 = \gamma^2 \sin^2 \nu - \gamma^2 \sin^2 \nu = 0$
 $\rho^2 - \rho'^2 = \gamma^2 \sin^2 \nu - \gamma^2 \sin^2 \nu = 0$

Θέτοντες $x = a \sin \nu$, ἐνῶ ν παριστάνει τὴν ἔκκεντρον γωνίαν = 1
 τοῦ σημείου P, καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰς (2) κατὰ μέλη εὐρίσκομεν,
 ἔχοντες ἔπ' ἄφην ὅτι εἶνε $\gamma^2 = a^2 - \beta^2$, $\gamma = \varepsilon a$ καὶ τὴν (§ 125, δ')

$\rho \rho' = a^2 \eta \mu^2 \nu + \beta^2 \sigma \nu^2 \nu = \beta^2 (a^2 - a^2 (1 - \eta \mu^2 \nu))$

ἐνῶ β' παριστάνει τὸ μῆκος τῆς OP', συζυγοῦς ἡμιδιαμέτρου τῆς oP'.
 Ἐπομένως ἐπὶ γινόμενον δύο εστιακῶν ἀκτῶν ἑλλείψεως, ἀντι-
 στοιχουσῶν εἰς δοθὲν σημεῖον αὐτῆς, ἴσονται μὲ τὸ τετράγωνον
 τοῦ μήκους τῆς εἰς τὸ σημεῖον ἀντιστοιχοῦσης συζυγοῦς ἡμια-
 μέτρου τῆς ἑλλείψεως.

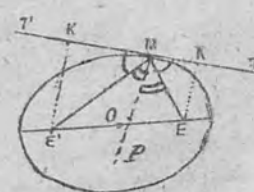
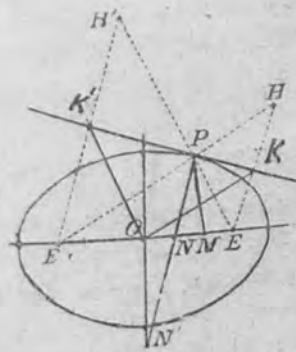
β') Ἄν θέλωμεν νὰ εὑρωμεν τὴν ἀπόστασιν τῶν ἐστιῶν E καὶ E'
 τῆς ἑλλείψεως ἀπὸ τῆς ἐφαπτομένης εἰς δοθὲν σημεῖον αὐτῆς P (ν),
 ἔχομεν ὡς ἐξίσωσιν τῆς ἐφαπτομένης

$\frac{x \sigma \nu \nu}{a} + \frac{y \eta \mu \nu}{\beta} = 1$

Παριστάνοντες διὰ τοῦ R καὶ R' τὰς ζητούμενας ἀποστάσεις ἀπὸ
 (EK), (E'K') (σγ. 90), ἀπολύτως θεωρουμένας ἀπὸ τῶν E καὶ E'.
 ἔχομεν (§ 69 γ')

$R = \frac{\beta}{\beta'} (a - \gamma \sigma \nu \nu)$, $R' = \frac{\beta}{\beta'} (a + \gamma \sigma \nu \nu)$
 ἢ $R = \frac{\beta}{\beta'} (a - \varepsilon x)$, $R' = \frac{\beta}{\beta'} (a + \varepsilon x)$

ἢ καὶ $R = \frac{\beta}{\beta'} \rho$, $R' = \frac{\beta}{\beta'} \rho'$ ($\rho = EP$), ($\rho' = E'P$), ($OP' = \beta'$)



(Σγ. 91)

Πολλαπλασιάζοντες τὰς ἰσότητας ταύτας κατὰ μέλη καὶ ἔχοντες
 ἔπ' ἄφην ὅτι εἶνε $\rho \rho' = \beta'^2$, εὐρίσκομεν
 $RR' = \beta^2$

Ἦτοι, ἐπὶ γινόμενον τῶν ἀποστάσεων τῶν ἐστιῶν ἑλλείψεως

ἀπό τινος ἐφαπτομένης αὐτῆς εἶνε σιαθερόν καὶ ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ μικροῦ ἡμιᾶξενος αὐτῆς·^η.

γ' Ἐκ τῶν ἰσοτήτων

$$R = \frac{3}{2} \rho, \quad R' = \frac{3}{2} \rho'$$

εὐρίσσομεν διὰ διαιρέσεως κατὰ μέλη

$$R : \rho = R' : \rho'$$

Ἦδη παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τρίγωνα PEK, PE'K' εἶνε ὅμοια, ἐνῶ K καὶ K' εἶνε τὰ σημεῖα καθ' ἃ αἱ ἐκ τῶν E, E' κἀθετοὶ ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην εἰς τὸ σημεῖον P τέμνουσιν αὐτήν. Ἐπομένως αἱ γωνίαι E'PK' καὶ EPK εἶνε ἴσαι. Ἦτοι

ἡ ἐφαπτομένη ἐλλείψεως εἰς ἓν σημεῖον αὐτῆς σχηματίζει ἴσας γωνίας μὲ τὰς εἰς αὐτὸ ἀντιστοιχοῦσας ἐστιακὰς ἀκτῖνας·.

δ' Ἐὰν φέρομεν τὴν κἀθετον PN ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην τῆς ἐλλείψεως εἰς τὸ σημεῖον P, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν κἀθετον τῆς ἐλλείψεως εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς P, δυνατόμεθα νὰ διατεπώσομεν τὴν ἀνωτέρω ἰδιότητα καὶ ὡς ἑξῆς (σ. 90 καὶ 91).

ἡ ἐφαπτομένη καὶ ἡ κἀθετος εἰς ἓν σημεῖον ἐλλείψεως εἶνε αἰ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζουν αἱ ἐστιακαὶ ἀκτῖνες αὐτῆς, αἱ ἀντιστοιχοῦσαι εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο·.

ε' Ἐὰν λάβωμεν τὸ σημεῖον H συμμετρικὸν τοῦ E ὡς πρὸς τὴν ἐφαπτομένην εἰς τὸ σημεῖον P τῆς ἐλλείψεως ἦτοι (KH) = (EK), θὰ ἔχωμεν (σ. 90)

$$\gamma\omega\nu. HPK = \gamma\omega\nu. EPK = \gamma\omega\nu. E'PK'$$

Ἐπομένως τὰ σημεῖα E', P, H κεντῶνται ἐπ' εὐθείας γραμμῆς.

Ἄλλ' εἶνε διὰ τοῦτο

$$(E'H) = (E'P) + (PH) = (E'P) + (EP) = 2a, \quad (PH) = (PE).$$

Ἦτοι ὁ τόπος τῶν σημείων αὐτῶν εἶνε συμμετρικὰ ἐκάστης τῶν ἐστιῶν ἐλλείψεως (ἐχοῦσης ἄξονας 2a, 2b) ὡς πρὸς κενουμένην ἐφαπτομένην αὐτῆς εἶνε περιφέρεια κύκλου, ἔχουσα ἀκτῖνα μὲν 2a κέντρον δὲ τὴν ἄλλην αὐτῆς ἐστιάν·.

ζ' Ἐπειδὴ τὸ μέσον τῆς EE' εἶνε τὸ O, τῆς EH τὸ K, τῆς E'H τὸ K' (H' εἶνε τὸ συμμετρικὸν τοῦ E' ὡς πρὸς τὴν ἐφαπτομένην εἰς τὸ P) ἔπεται ὅτι αἱ OK καὶ OK' εἶνε παράλληλοι πρὸς τὰς E'H καὶ E'H' ἀντιστοίχως. Ἐπομένως ἔχομεν

$$(OK) = \frac{1}{2} E'H, \quad \text{καὶ} \quad (OK') = \frac{1}{2} (E'H').$$

Ἄλλ' ἐπειδὴ εἶνε $(E'H) = (EH') = 2a$, ἔπεται ὅτι εἶνε
 $(OK) = (OK') = a$,

ἦτοι, «ὁ τόπος τῶν ποδῶν τῶν καθέτων, τὰς οποίας φέρομεν
 ἐκ τῶν ἐστιῶν ἑλλείψεως ἐπὶ τὰς ἐφαπτομένας αὐτῆς εἶνε ἡ περι-
 φέρεια κύκλου, ἡ περιγεγραμμένη εἰς τὴν ἑλλειψιν».

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1) Ἀποδείξατε διὰ τῶν συντελεστῶν διευθύνσεως τῆς καθέτου
 PN καὶ τῶν ἐστιακῶν ἀκτίνων ἑλλείψεως EP, E'P, ὅτι αἱ γωνίαι EPN, E'PN
 εἶνε ἴσαι.

2) Κατασκευάσατε τὴν κάθετον ἑλλείψεως εἰς ἓν σημεῖον αὐτῆς.

3) Κατασκευάσατε τὰς ἐφαπτομένας ἑλλείψεως, τὰς διερχομένας δι' ἐνὸς
 σημείου αὐτῆς, κειμένου ἐκτὸς αὐτῆς, τῇ βοηθείᾳ τῶν δύο τελευταίων προ-
 τάσεων ε' καὶ γ'.

4) Ἀπὸ τίνος ἐστίας ἑλλείψεως ἀναχωροῦν ἀκτίνες (προσπίπτουσες) φωτὸς
 ἢ θερμότητος, ἢ ἤχου, διευθυνόμεναι πρὸς ἅπαντα τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου.
 Τίνα ιδιότητα θὰ ἔχουν αἱ ἀκτίνες ἀνακλάσεως ἐκ τῶν διαφόρων σημείων
 τῆς ἑλλείψεως ὡς πρὸς τὰς ἐστίας αὐτῆς;

5) Ἐστω ὅτι ἡ ἐφαπτομένη καὶ ἡ κάθετος ἑλλείψεως εἰς τὸ σημεῖον
 αὐτῆς P τέμνουν τὸν ἄξονα τῶν x εἰς τὰ σημεῖα T καὶ N. Δείξατε ὅτι εἶνε
 $(oT)(oN) = y^2$.

6) Εὑρετε τὸ μῆκος τῆς MN (σχ. 90), ἣτις καλεῖται ὑποκάθετος, καὶ τῆς
 PN, τὸ ὁποῖον καλεῖται μῆκος τῆς καθέτου τῆς ἑλλείψεως, τῇ βο-
 θείᾳ τῆς ἐκκέντρου γωνίας τοῦ P καὶ δείξατε ὅτι εἶνε $(PN) = \frac{\beta^2}{a}$, ἐνῶ β'

εἶνε τὸ μῆκος τῆς συζυγοῦς ἡμιδιαμέτρου τῆς oP.

7) Δείξατε ὅτι, εὐθείᾳ τις τέμνει ἑλλειψιν, ἐφάπτεται αὐτῆς, ἢ κείται ἐκτὸς
 αὐτῆς, ἂν ὁ πούς τῆς καθέτου, ἣτις ἄγεται ἐκ τίνος ἐστίας αὐτῆς ἐπὶ τὴν
 εὐθεῖαν κείται ἐντὸς ἢ ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἢ ἐκτὸς τῆς περιφερείας, ἣτις
 εἶνε περιγεγραμμένη εἰς τὴν ἑλλειψιν.

§ 128. Διευθετοῦσαι ἑλλείψεως—

α') Καλοῦμεν διευθετοῦσας ἑλλείψεως τὰς πολικὰς εὐθείας τῶν
 ἐστιῶν αὐτῆς.

Τὰς ἐξισώσεις τῶν διευθετοῦσῶν τῆς ἑλλείψεως, ἣτις ἔχει ἄξονας
 2α, 2β, εὐρίσκομεν ἐκ τῆς ἐξισώσεως τῆς πολικῆς τοῦ $M_1(x_1, y_1)$

$$\frac{xx_1}{a^2} + \frac{yy_1}{b^2} = 1,$$

ἂν θέσωμεν $x_1 = \pm \gamma$, $y_1 = 0$, ὅτε εὐρίσκομεν

$$x = \pm \frac{a^2}{\gamma}$$

(1)

Ὡς παρατηροῦμεν αἱ διευθετοῦσαι ἑλλείψεως εἶνε εὐθεῖαι, ἀπέ-

ται ὅτι « ἡ εὐθεΐα, ἣτις συνδέει μίαν τῶν ἐστιῶν ἑλλείψεως μετὸν πόλον τυχούσης χορδῆς διερχομένης διὰ τῆς ἐστίας, εἶνεκάθετος ἐπ' αὐτὴν » ἢ « τὸ τμήμα ἐφαπτομένης ἑλλείψεως, τὸ περιεχόμενον μεταξὺ τοῦ σημείου ἐπαφῆς καὶ μιᾶς διευθετούσης αὐτῆς φαίνεται ἐκ τῆς ἀντιστοίχου ἐστίας ὑπὸ γωνίαν ὀρθήν ».

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1) Ποῖα εἶνε ἡ διευθετούσα περιφερείας κύκλου καὶ εἰς τίνας τρέπονται αἱ ιδιότητες β') καὶ γ' :

2) Φέρατε τῇ βοηθείᾳ τῆς προτάσεως γ') ἐκ τυχόντος σημείου τῆς διευθετούσης τὰς δύο ἐφαπτομένας εἰς τὴν ἑλλειψιν.

3) Δείξατε ὅτι μία ἑλλειψις εἶνε ὀρισμένη, ἂν δοθῇ μία ἐστία, ἡ ἀντιστοίχος ταύτης διευθετούσα καὶ ἡ ἐκκεντρότης αὐτῆς.

4) Τῇ βοηθείᾳ τῆς προτάσεως β') δυνάμεθα εὐκόλως νὰ κατασκευάσωμεν τὰς τομὰς ἑλλείψεως ἐπὶ εὐθείας MK παραλλήλου πρὸς τὸν κύριον ἄξονα αὐτῆς. (Γράφομεν μὲ κέντρον E περιφέρειαν κύκλου μὲ ἀκτίνα $p = \frac{\beta^2}{\alpha}$, φέρομεν

διὰ τοῦ $\Delta\left(\frac{\alpha^2}{\gamma}, 0\right)$ παράλληλον πρὸς τὴν KE. Τὰς τομὰς ταύτης μὲ τὴν περιφέρειαν συνδέομεν δι' εὐθειῶν μὲ τὸ E. Αὗται τέμνουσιν τὴν MK εἰς τὰ ζητούμενα σημεία. Παρατηρητέον ὅτι εἶνε $E\Delta = \frac{p}{\varepsilon}$).

§ 129. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας περικλειομένης ὑπὸ ἑλλείψεως.—

α') Ἐάν διὰ τοῦ E παραστήσωμεν τὸ ἔμβαδόν τῆς ἐπιφανείας τῆς περιεχομένης ὑπὸ τῆς ἑλλείψεως

$$\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1,$$

καὶ διὰ τοῦ E' τὸ ἔμβαδόν τοῦ κύκλου τῆς περιφερείας, τῆς ὁποίας ὀρθὴ προβολὴ εἶνε ἡ ἑλλειψις, θὰ ἔχωμεν (§ 10, ε')

$$E = E' \sin \omega,$$

ἐν ᾧ ω παριστάνει τὴν γωνίαν τοῦ ἐπιπέδου τῆς ἑλλείψεως μὲ τὸ τοῦ κύκλου.

Ἄλλ' εἶνε (§ 118, α') $\sin \omega = \frac{\beta}{\alpha}$

Ἐπομένως ἔχομεν

$$E = E' \frac{\beta}{\alpha} = \pi a^2 \frac{\beta}{\alpha} = \pi a \beta.$$

(1)

$$\boxed{E = \pi a \beta}$$

β') Ἀνάλογα παρατηροῦμεν καὶ διὰ τυχόν τμήμα ἐπιφανείας περιεχομένης ἐπὶ τῆς ἑλλείψεως, ὡς πρὸς τὸ ἀντίστοιχον πρὸς αὐτὸ τοῦ κύκλου.

κλου. Οὕτω π.χ., ἂν δύο κυκλικοὶ τομεῖς ἔχουν ἴσα ἔμβραδᾶ καὶ οἱ ἀντίστοιχοι αὐτῶν ἑλλειπτικοὶ τομεῖς ἔχουν ἴσα ἔμβραδᾶ. Ἐάν ὁ κύκλος χωρισθῇ εἰς ν ἴσα μέρη, ἔχοντα ἴσα ἔμβραδᾶ, καὶ ἡ ἐπιφάνεια τῆς ἑλλείψεως χωρίζεται ὑπὸ τῶν ἀντιστοιχοῦσων αὐτῇ γραμμῶν εἰς ν μέρη, ἔχοντα ἴσα ἔμβραδᾶ. Ἐάν ὁ κύκλος χωρισθῇ εἰς 4 ἴσα μέρη διὰ δύο διαμέτρων αὐτοῦ, καθέτων ἐπ' ἀλλήλας, ἡ ἐπιφάνεια τῆς ἑλλείψεως θὰ χωρισθῇ εἰς τέσσαρα τεταρτημῖρια διὰ τῶν δύο αὐτῆς ἀντιστοιχῶν συζυγῶν διαμέτρων.

Ὅθεν ἐῖς ἐπιφάνεια, ἥ τις περιέχεται ὑπὸ ἑλλείψεως, χωρίζεται εἰς 4 ἰσοδύναμα μέρη διὰ δύο συζυγῶν διαμέτρων αὐτῆς.

γ') Ὁ τύπος (1) δύναται νὰ γενικευθῇ, ἂν ἀντὶ τῶν α, β εἰσαγάγωμεν τὰ μήκη δύο συζυγῶν ἡμιδιαμέτρων αὐτῆς α', β' καὶ τὴν ὀξείαν γωνίαν αὐτῶν ω , ὑποτιθεμένην γνωστήν.

Ἐπειδὴ δὲ εἶνε (§ 125, β')

$$a \beta = \alpha' \beta' \eta \mu \omega,$$

ἔπεται ὅτι

$$E = \pi \alpha' \beta' \eta \mu \omega \quad (2)$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1) Εὑρετε τὸ ἔμβραδόν ἑλλείψεως διὰ τῶν

$$p = \frac{b^2}{a} \text{ καὶ } e = \frac{c}{a}.$$

2) Εὑρετε τὸ ἔμβραδόν ἑλλείψεως διὰ τοῦ μεγάλου ἄξονος $2a$ καὶ τῆς ἐκκεντρότητος αὐτῆς e .

3) Διαίρεσατε τὴν ἐπιφάνειαν τὴν ὁποίαν περικλείει ἑλλειψις, ἀναχωροῦντες ἀπὸ τὸν μέγαν ἄξονα, εἰς 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 μέρη ἰσοδύναμα.

4) Λόσατε ἀνάλογον πρόβλημα πρὸς τὸ προηγουμένον ἀναχωροῦντες ἀπὸ τοχοῦσαν ἡμιδιάμετρον τῆς ἑλλείψεως.

5) Εὑρετε τὰ μήκη τῶν ἄξόνων καὶ τὸ ἔμβραδόν τῆς ἐπιφανείας ἑλλείψεως, τῆς ὁποίας αἱ ἴσαι συζυγεῖς διαμέτροι, αἱ ἔχουσαι μῆκος $2a'$, ἔχουν κλίσιν πρὸς ἀλλήλας 45° .

6) Εὑρετε τὰ $\alpha, \beta, \gamma, \rho, \epsilon$ καὶ τὰς διευθετούσας τῶν ἑλλείψων

$$\alpha') 3x^2 + y^2 = 5. \quad \beta') 2x^2 + y^2 = 1. \quad \gamma') 9x^2 + y^2 - 16 = 0.$$

$$\delta') 9x^2 + 4y^2 = 36. \quad \epsilon') y^2 + 5x^2 - 29 = 0. \quad \zeta') 5x^2 + 4y^2 = 12.$$

ζ') Τίνα θέσιν ἔχει ἡ εὐθεία $y + y = 2$ ὡς πρὸς ἐκάστην τούτων;

7) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς ἐφαπτομένης τῆς ἑλλείψεως $9x^2 + 7y^2 = 16$ εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς (1, -1), καὶ τῆς $5x^2 + y^2 = 29$ εἰς τὸ (2, 3).

8) Εὑρετε τὰ ἔμβραδᾶ τῶν ἑλλειπτικῶν ἐπιφανειῶν τῆς ἀσκήσεως 6).

Περὶ ὑπερβολῆς

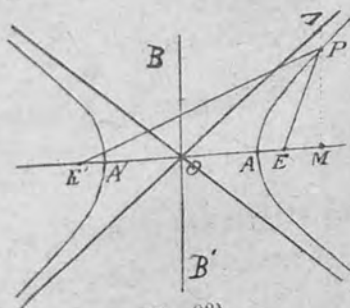
§ 130. Ὅρισμοὶ καὶ ἰδιότητες ὑπερβολῆς.—

α') Ὑπερβολὴ καλεῖται ὁ τόπος τῶν σημείων ἐπιπέδου, τῶν ὁποίων αἱ ἀποστάσεις ἀπὸ δύο δοθέντων σημείων αὐτοῦ ἔχουν διαφορὰν ἴσην μὲ σταθερὸν μῆκος, ἔστω $2a$.

β') Τὰ δύο δοθέντα σημεία τοῦ ἐπιπέδου παριστάνομεν συνήθως διὰ τῶν E καὶ E' λέγονται δὲ ἔστιαί τῆς ὑπερβολῆς. Ἡ ἀπόστασις (EE') τῶν ἐστιῶν E καὶ E' καλεῖται ἔστιακὴ ἀπόστασις τῆς ὑπερβολῆς καὶ παρίσταται συνήθως διὰ τοῦ 2γ . Ἀνύσματα ἔχοντα ἀρχὴν μίαν τῶν ἐστιῶν τῆς ὑπερβολῆς καὶ πέρασ σημεῖον αὐτῆς καλοῦνται ἔστιακαὶ ἀκτῖνες τῆς ὑπερβολῆς.

γ') Ὁ λόγος $\frac{\gamma}{a}$ παρίσταται συνήθως διὰ τοῦ ϵ καὶ καλεῖται ἐκκεντρότης τῆς ὑπερβολῆς, εἶνε δὲ $\epsilon > 1$, διότι ἔχομεν $2\gamma > 2a$, ἢ $\gamma > a$, καὶ $\frac{\gamma}{a} = \epsilon > 1$.

δ') Ἐν σημείον τι P κεῖται ἐπὶ τῆς ὑπερβολῆς (σλ. 93) θὰ εἶνε



(Σλ. 93)

(1)

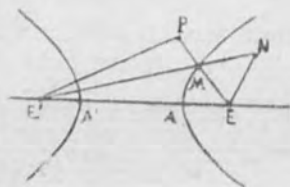
$$(E'P) - (EP) = 2a.$$

Ἐπὶ τῆς ὑπερβολῆς κεῖνται τὰ σημεία A καὶ A' τῆς εὐθείας $E'E$, τὰ ἀπέχοντα ἀπὸ τὸ μέσον O τοῦ ἀνύσματος $E'E$ ἀποστάσεις ἴσας μὲ $\pm a$.

ε') Εὐκόλως ἀποδεικνύεται κατ' ἀναλογίαν ὡς καὶ διὰ τὴν ἔλλειψιν (§ 112, ε') ὅτι ἡ ὑπερβολὴ εἶνε συμμετρικὴ ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν AA' καὶ ὡς πρὸς τὴν ἐπ' αὐτὴν κάθετον BB' εἰς τὸ σημεῖον O , καθὼς καὶ ὡς πρὸς τὸ μέσον O τοῦ τμήματος EE' . Διὰ τοῦτο τὸ σημεῖον O καλεῖται κέντρον τῆς ὑπερβολῆς, αἱ δὲ εὐθεῖαι AA' καὶ BB' ἄξονες συμμετρίας ἢ ἀπλῶς ἄξονες τῆς ὑπερβολῆς.

Ἐάν τὰ πρὸς τὸ μέρος BB' σημεῖα τῆς ὑπερβολῆς, πρὸς τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται τὸ σημεῖον E , θεωρηθοῦν ὅτι ἔχουν ἀποστάσεις θετικάς ἀπὸ τῶν ἑστιῶν, αἱ ἀποστάσεις τῶν ἄλλων σημεῖων αὐτῆς ἀπὸ τῶν ἑστιῶν πρέπει νὰ θεωρῶνται ἀρνητικαί, ὅτε ἡ ἀνωτέρω σχέσις (1) ἀληθεύει διὰ πάντα τὰ σημεῖα τῆς ὑπερβολῆς.

ζ') Αποδεικνύεται εὐκόλως ὅτι πᾶν σημεῖον P (σχ. 94) κείμενον ἐκτὸς ὑπερβολῆς καὶ μεταξὺ αὐτῆς, ἐνῶ γῶρρον περιέχεται ἡ BB' , δίδει διαφορὰν $(E'P) - (EP) < 2a$, πᾶν δὲ σημεῖον N κείμενον ἐντὸς τῆς ὑπερβολῆς δίδει $(E'N) - (EN) > 2a$.



(Σχ. 94)



(Σχ. 95)

ζ') Τὰ σημεῖα τῆς ὑπερβολῆς, τὰ κείμενα δεξιὰ τοῦ BB' λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν τὸν δεξιὸν κλάδον αὐτῆς, τὰ δὲ ἀριστερὰ τῆς BB' τὸν ἀριστερὸν κλάδον αὐτῆς.

Ἐπομένως ἡ ὑπερβολὴ ἀποτελεῖται ἐκ τῶν δύο κλάδων, κειμένων ἑκατέρωθεν τοῦ ἄξονος αὐτῆς BB' , ἀποτελούντων ἓνα τόπον.

η') Θέτομεν συνήθηος

$$\gamma^2 - a^2 = \beta^2, \quad \text{ἢ} \quad \gamma^2 = a^2 + \beta^2.$$

θ') Δυνάμεθα νὰ γράψωμεν τόξον ὑπερβολῆς διὰ συνεχοῦς κινήσεως ὡς ἐξῆς.

Λαμβάνομεν κανόνα K (σχ. 95) καὶ στηρίζομεν τὸ ἐν ἄκρον αὐτοῦ εἰς τὴν μίαν ἑστίαν, ἔστω τὴν E' , ὥστε νὰ δύναται νὰ στρέφεται περὶ τὸ σημεῖον τοῦτο. Ἐπειτα λαμβάνομεν νῆμα, ἔχον μῆκος μικρότερον τοῦ μῆκους τοῦ κανόνος κατὰ $2a$ καὶ προσδένομεν τὸ ἐν ἄκρον τούτου εἰς τὸ ἄκρον K τοῦ κανόνος, τὸ δὲ ἄλλο ἄκρον εἰς τὴν ἑστίαν E . Ἀκολούθως διὰ γραφίδος M τείνομεν αἰθνητικῶς τὸ νῆμα κατὰ μῆκος τοῦ κανόνος καὶ στρέφοντες αὐτὸν περὶ τὸ E' γράφομεν διὰ τῆς γραφίδος συνεχῆς τόξον ὑπερβολῆς.

§ 131. Ἐξίσωσις ὑπερβολῆς ἰσομπτωτοῦ αὐτῆς.

α') Διὰ νὰ εὐρωμεν τὴν ἐξίσωσιν τῆς ὑπερβολῆς (σχ. 93), λαμβάνομεν ὡς ἄξονας ὀρθογωνίους συντεταγμένων τὰς εὐθείας AA' καὶ BB' ἀντι-

στοίχως (μὲ ἀρχὴν τὸ O). Ἐὰν $P(x,y)$ εἴνε τυχὸν σημεῖον τῆς ὑπερβολῆς καὶ θέσωμεν $(EP) = \rho$, $(E'P) = \rho'$, θὰ ἔχωμεν,

$$\rho = \sqrt{(\gamma+x)^2 + y^2}, \quad \rho' = \sqrt{(\gamma-x)^2 + y^2}$$

Ἐπομένως εἶνε

$$\sqrt{(\gamma+x)^2 + y^2} - \sqrt{(\gamma-x)^2 + y^2} = \rho - \rho' = 2a \quad (1)$$

Ἐργαζόμενοι καθὼς καὶ ἐν τῇ ἔλλειψει εὐρίσκομεν

$$(a^2 - \gamma^2) x^2 + a^2 y^2 = a^2 (a^2 - \gamma^2).$$

Θέτοντες $\beta^2 = \gamma^2 - a^2$ καὶ διαιροῦντες τὰ μέλη ταύτης διὰ τοῦ $-a^2 \beta^2$, εὐρίσκομεν

$$\boxed{\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1} \quad (2)$$

ἣτις εἶνε ἡ ἐξίσωσις τῆς ὑπερβολῆς.

6) Καθὼς ἐν τῇ ἔλλειψει οὕτω καὶ ἐνταῦθα ἐπειδὴ ἡ ἐξίσωσις (2) περιέχει τὰ τετράγωνα τῶν x , y , ἔπεται ἡ συμμετρία τῆς ὑπερβολῆς ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας τῶν x , τῶν y καὶ ὡς πρὸς τὴν ἀρχὴν.

7) Ἐὰν θεωρήσωμεν τὴν εὐθείαν $y = \lambda x$, διερχομένην διὰ τῆς ἀρχῆς O , εὐρίσκομεν ὡς τετμημένας τῶν κοινῶν σημείων ταύτης καὶ τῆς ὑπερβολῆς (2) τὰς

$$x = \pm \frac{\alpha \beta}{\sqrt{\beta^2 - \alpha^2 \lambda^2}},$$

αὗτινες εἶνε πραγματικαί, ἐὰν εἴνε $\beta^2 - \alpha^2 \lambda^2 \geq 0$, ἢ ἐὰν $|\lambda| \leq \frac{\beta}{\alpha}$.

Ἐπομένως, ἂν κατασκευάσωμεν τὰς εὐθείας $y = \pm \frac{\beta}{\alpha} x$, συμμετρικῶς κείμενας ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας, παρατηροῦμεν ὅτι, πᾶσα εὐθεῖα διερχομένη διὰ τῆς ἀρχῆς O περιεχομένη μεταξύ τῶν εὐθειῶν $y = \pm \frac{\beta}{\alpha} x$, ἐν αἷς περιέχεται καὶ ὁ ἄξων τῶν x , τέμνουν τὴν ὑπερβολὴν εἰς δύο πραγματικὰ σημεῖα, ἐνῶ αἱ εὐθεῖαι, αἱ διὰ τῆς ἀρχῆς διερχόμεναι καὶ κείμεναι μεταξύ τῶν $y = \pm \frac{\beta}{\alpha} x$, ἐνῶ κεῖται καὶ ὁ ἄξων τῶν y , δὲν ἔχουν κοινὸν (πραγματικὸν) σημεῖον μετὰ τὴν ὑπερβολὴν.

8) Πᾶσα εὐθεῖα διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου τῆς ὑπερβολῆς καλεῖται *διάμετρος τῆς ὑπερβολῆς* καὶ *πρωτεύουσα* μὲν, ἂν τέμνη ταύτην εἰς πραγματικὰ σημεῖα, *δευτερεύουσα* δὲ, ἂν δὲν τέμνη πραγματικῶς αὐτήν. Διὰ τοῦτο καὶ ὁ ἄξων τῶν x λέγεται συνήθως *πρωτεύων ἄξων* τῆς ὑπερβολῆς, ἐνῶ ὁ τῶν y *δευτερεύων ἄξων* αὐτῆς.

ε') Εάν λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν (2) ὡς πρὸς y ἔχομεν

$$y = \pm \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{x^2 - a^2} \quad (3)$$

Ἐκ τούτου παρατηροῦμεν ὅτι, τὸ y ἔχει πραγματικὰς τιμὰς μόνον εἴαν εἶνε $|x| \geq a$.

Διὰ $x = \pm a$, ἔχομεν $y = 0$, ἴητοι ἡ ὑπερβολὴ τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x εἰς τὰ δύο σημεῖα $A(a, 0)$, $A'(-a, 0)$, ἀπέχοντα ἀλλήλων κατὰ $2a$ καὶ κείμενα μεταξὺ τῶν ἐστιῶν αὐτῆς. Τὰ σημεῖα A , A' καλοῦνται *κορυφαὶ τῆς ὑπερβολῆς*, τὰ δὲ $(AA') = 2a$ καὶ $(BB') = 2\beta$ λέγονται *μήκη τῶν ἀξόνων αὐτῆς*. Αἱ εὐθεῖαι $x = \pm a$ ἐφάπτονται τῆς ὑπερβολῆς εἰς τὰ σημεῖα $(a, 0)$ καὶ $(-a, 0)$.

Αὐξανομένου τοῦ x ἀπὸ τῆς τιμῆς a , αὐξάνεται καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ y . Διὰ $x = \pm \gamma$, εὐρίσκομεν $y = \pm \frac{\beta}{\alpha} \gamma = \pm p$, καὶ καλοῦμεν τὴν ποσότητα ταύτην p *ἡμιπαράμετρον* τῆς ὑπερβολῆς.

Αὐξανομένου τοῦ x ἀπὸ τοῦ a μέχρι τοῦ $+\infty$, αὐξάνεται καὶ τὸ y ἀπολύτως ἀπὸ τοῦ 0 μέχρι τοῦ $+\infty$, ἐξ οὗ ἐπεται ὅτι ἡ ὑπερβολὴ ἔχει σημεῖα, κείμενα εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν. Εἰς τιμὰς τοῦ x ἀρνητικὰς ἀντιστοιχοῦν σημεῖα τῆς καμπύλης, ἀποτελοῦντα ἄλλον κλάδον, συμμετρικὸν τοῦ προηγουμένου ὡς πρὸς τὸν ἄξονα τῶν y .

ζ') Εάν τὴν (3) γράψωμεν ὑπὸ τὴν μορφήν

$$y = \pm \frac{\beta}{\alpha} x \sqrt{1 - \left(\frac{a}{x}\right)^2} \quad (4)$$

παρατηροῦμεν ὅτι, αὐξανομένου τοῦ x ἀπολύτως μέχρι τοῦ ∞ , αὐξάνεται καὶ τὸ y ὁμοίως. Ἐν τούτοις, αὐξανομένου τοῦ x ἀπολύτως ὁ λόγος $\left(\frac{a}{x}\right)$ ἐλαττοῦται ἀπολύτως καὶ τείνει εἰς τὸ μηδέν, αἱ δὲ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τοῦ y τείνουν πρὸς τὰς τιμὰς τοῦ $\pm \frac{\beta}{\alpha} x$. Ἐπομένως θεωροῦντες τὴν εὐθεῖαν $y = \frac{\beta}{\alpha} x$, παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ὑπερβολὴ πλησιάζει διηνεκῶς ταύτην, ὅταν τὸ x αὐξάνεται ἐπ' ἄπειρον. Ἦτοι ἡ ἀπόστασις σημείου τινός $\Sigma(x, y)$ τῆς ὑπερβολῆς ἀπὸ τῆς εὐθείας

$$y = \frac{\beta}{\alpha} x \quad (5)$$

τείνει εἰς τὸ μηδέν, ὅταν τὸ x τείνη εἰς τὸ ἄπειρον.

Τῷ ὄντι ἔχομεν (σχ. 93) $(MP) = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{x^2 - a^2}$.

Ἡ ἀντίστοιχος τεταγμένη (ΜΑ) τῆς εὐθείας (δ), ἡ ἀντιστοιχοῦσα εἰς τὸ αὐτὸ x, εἶνε

$$(ΜΑ) = \frac{\beta}{\alpha} x.$$

Ἡ διαφορὰ τῶν (ΜΑ) καὶ (ΜΡ) εἶνε

$$(ΜΑ) - (ΜΡ) = (ΡΑ) = \frac{\beta}{\alpha} x - \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{x^2 - a^2}$$

$$\eta \quad (ΡΑ) = \frac{\beta}{\alpha} \left(x - \sqrt{x^2 - a^2} \right)$$

Ταύτην γράφομεν καὶ ὡς ἑξῆς

$$(ΡΑ) = \frac{\beta}{\alpha} \frac{a^2}{(x + \sqrt{x^2 - a^2})} = \frac{a^2 \beta}{x + \sqrt{x^2 - a^2}}$$

Ὅταν τὸ x τείνη εἰς x, τὸ (ΡΑ) τείνει εἰς τὸ μηδέν. Ἐπομένως καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ Ρ ἀπὸ τῆς εὐθείας (δ) κατὰ μείζονα λόγον τείνει εἰς τὸ μηδέν.

Ἡ ιδιότης αὕτη ἰσχύει καὶ διὰ τὴν εὐθείαν $y = -\frac{\beta}{\alpha} x$ καὶ ἀποδεικνύεται ὁμοίως.

ζ') Αἱ εὐθείαι $y = \pm \frac{\beta}{\alpha} x$ καλοῦνται ἀσύμπτωτοι τῆς ὑπερβολῆς (2). Ἐν γένει εὐθεῖα τις καλεῖται ἀσύμπτωτος ἀπεράντου τινὸς κλάδου καμπύλης, ὅταν ἡ ἀπόστασις σημείου κειμένου ἐπὶ τοῦ κλάδου τούτου ἀπὸ τῆς εὐθείας ἔχῃ ὄριον τὸ μηδέν, ὅταν τὸ σημεῖον τοῦτο ἀπομακρύνεται ἐπ' ἀπειρον ἐπὶ τοῦ κλάδου.

Αἱ ἑξισώσεις

$$y = \pm \frac{\beta}{\alpha} x$$

τῶν ἀσυμπτῶτων τῆς ὑπερβολῆς (2) προκύπτουν ἐκ τῆς ἑξισώσεως αὐτῆς (2), ἂν γράφομεν

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 0, \quad \eta \quad \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{\beta} \right) \left(\frac{x}{a} - \frac{y}{\beta} \right) = 0$$

ὅτε θὰ εἶνε $\frac{x}{a} - \frac{y}{\beta} = 0$, καὶ $\frac{x}{a} + \frac{y}{\beta} = 0$.

η') Διὰ $a = \beta$ αἱ δύο ἀσύμπτωτοι εἶνε κάθετοι ἐπ' ἀλλήλας, αἱ ἑξισώσεις αὐτῶν εἶνε

$$x = \pm y,$$

τῆς δ' ὑπερβολῆς

$$x^2 - y^2 = a^2,$$

εἰς καλεῖται (πρὸς διάκρισιν) ἰσοσκελῆς ὑπερβολή.

- ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1) Κατασκευάσατε τὴν ὑπερβολὴν, ἣτις ἔχει $\gamma = 3$ καὶ $\alpha = 2$.
 2) Δείξατε ὅτι πᾶσα εὐθεῖα παράλληλος πρὸς τὸν κύριον ἄξονα ὑπερβολῆς τέμνει αὐτὴν εἰς δύο σημεῖα πραγματικά.
 3) Εὑρετε τὰς ἐστίαις τῆς ὑπερβολῆς

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$$

καὶ κατασκευάσατε τὰς ἀσυμπτώτους αὐτῆς.

- 4) Ποία εἶνε ἡ ἐξίσωσις ὑπερβολῆς, ἐχούσης κύριον ἄξονα 2α καὶ ἡμιπαράμετρον β ;
 5) Εὑρετε τὰ ἄκρα σημεῖα τῆς διαμέτρου ὑπερβολῆς ἣτις ἔχει ἐξίσωσιν $y = \pm \lambda x$, καὶ διερευνησατε τὸ ἐξαγόμενον.
 6) Ἐκ δύο ἐκ τῶν μεγεθῶν $\alpha, \beta, \gamma, \rho$ ὑπολογίσατε τὰ ἄλλα.
 7) Εἰς τὴν ἔλλειψιν εἶνε πάντοτε $\alpha > \beta$. Ὑπόλοιποι ἢ σχέσια αὐτῶ καὶ διὰ τὴν ὑπερβολὴν;
 8) Ὑπερβολῆς τινος γνωρίζομεν τὰς ἀσυμπτώτους καὶ τὰς κορυφάς. Νὰ κατασκευασθοῦν αἱ ἐστίαι αὐτῆς.
 9) Τίνα γραμμὴν παριστάνει ἡ ἐξίσωσις

$$\frac{y^2}{\beta^2} - \frac{x^2}{\alpha^2} = -1;$$

§ 132 Πολικαὶ ἐξισώσεις ὑπερβολῆς· συζυγεῖς ὑπερβολαί.—

α) Ὡς πρὸς πόλον τὸ κέντρον τῆς ὑπερβολῆς. Ἐστω ἡ ὑπερβολὴ

$$\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1 \quad (1)$$

καὶ σημεῖον αὐτῆς $P(x, y)$, ἔχον πολικά· συντεταγμένας (ρ, ω) ὡς πρὸς πόλον τὸ κέντρον O τῆς ὑπερβολῆς (σχ. 93). Ἐχομεν

$$x = \rho \cos \omega, \quad y = \rho \sin \omega \quad (2)$$

Ἐισάγοντες τὰς τιμὰς ταῦτα, εἰς τὴν (1), εὐρίσκομεν τὴν πολικὴν ἐξίσωσιν τῆς ὑπερβολῆς

$$\frac{1}{\rho^2} = \frac{\cos^2 \omega}{\alpha^2} - \frac{\sin^2 \omega}{\beta^2} \quad (3)$$

$$\eta \quad \rho^2 = \frac{\alpha^2 \beta^2}{\beta^2 \cos^2 \omega - \alpha^2 \sin^2 \omega} \quad (4)$$

Θέτοντες $\eta \mu^2 \omega = 1 - \sin^2 \omega$ καὶ $\alpha^2 + \beta^2 = \gamma^2$, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν τὴν (4) καὶ ὡς ἑξῆς

$$\rho^2 = \frac{\alpha^2 \beta^2}{\gamma^2 \sin^2 \omega - \alpha^2} \quad (5)$$

ἢ θέτοντες $\gamma = a \varepsilon$, ἐν ᾧ εἶνε $\varepsilon > 1$ ἔχομεν

$$\rho^2 = \frac{\beta^2}{\varepsilon^2 \sin^2 \omega - 1} \quad (6)$$

6) Ἐκ τῆς (5) παρατηροῦμεν ὅτι, τὸ ρ λαμβάνει τὴν ἐλαχίστην αὐτοῦ τιμὴν διὰ $\omega = 0$, εἶνε δὲ τότε $\rho = a$, ἐνῶ αὐξάνεται τοῦτο μετὰ τοῦ ω . Ἐνῶ εἰς τὴν ἑλλειψιν τὸ ρ εἶνε πεπερασμένον, ἐν τῇ ὑπερβολῇ αὐξάνεται τοῦτο εἰς ἄπειρον, καθόσον τὸ ω τείνει νὰ λάβῃ τιμὴν τοιαύτην, ὥστε νὰ εἶνε

$$\gamma^2 \text{ συν}^2 \omega - a^2 = 0, \quad \text{ἢ} \quad \beta^2 \text{ συν}^2 \omega - a^2 \eta \mu^2 \omega = 0 \quad (7)$$

Ἐάν λοιπὸν τὸ ω αὐξάνεται ἀπὸ τῆς τιμῆς μηδέν, τὸ ρ θὰ γίνῃ ἄπειρος; μέγα, ὅταν θὰ εἶνε

$$\epsilon \phi \omega = \frac{\beta}{\alpha} \quad (8)$$

Ὅταν τὸ ω αὐξάνεται ἀπὸ τῆς τιμῆς ταύτης, τὸ ρ^2 θὰ εἶνε ἀρνητικὸν τὸ δὲ ρ φαντασιακὸν μέχρις ὅτου τὸ ω γίνῃ τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶνε

$$\epsilon \phi \omega = -\frac{\beta}{\alpha} \quad (9)$$

Διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ ω τὸ ρ γίνεταί ἄπειρον καὶ ἀκολουθῶς αὐξανομένου τοῦ ω ἀπὸ τῆς τιμῆς ταύτης, ἐλαττοῦται μέχρις ὅτου διὰ $\omega = 180^\circ$ λάβῃ πάλιν τὴν ἐλαχίστην αὐτοῦ τιμὴν a .

7) Ἐπειδὴ διὰ τῶν ἐξισώσεων (8) καὶ (9) εὐρίσκονται αἱ ἀσύμπτωτοι τῆς ὑπερβολῆς, ἔλετα ὅτι «αἱ ἀσύμπτωτοι τῆς ὑπερβολῆς εἶνε διάμετροι αὐτῆς, τέμνουσαι τὴν ὑπερβολὴν εἰς τὸ ἄπειρον».

8) Αἱ δύο ἀσύμπτωτοι τῆς ὑπερβολῆς χωρίζουν τὰς πρωτευούσας διαμέτρους αὐτῆς, ἀπὸ τῶν δευτερευουσῶν διαμέτρων ταύτης, ἐν αἷς περιλαμβάνεται καὶ ὁ ἄξων τῶν γ . Διὰ δευτερευούσαν τινὰ διάμετρον τὸ

$$\rho^2 = \frac{\alpha^2 \beta^2}{\beta^2 \text{ συν}^2 \omega - \alpha^2 \eta \mu^2 \omega}$$

εἶνε ἀρνητικόν. Ἄν λάβωμεν ἑκατέρωθεν τοῦ 0 ἐπὶ τῆς δευτερευούσης διαμέτρου, ἣτις ἀντιστοιχεῖ εἰς ὠρισμένην τιμὴν ω , τὸ μῆκος $r = \sqrt{-\rho^2}$ εὐρίσκομεν δύο σημεῖα ἔστω τὰ P_1, P'_1 , συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸ 0. Δι' ἕκαστον τῶν σημείων τούτων εἶνε

$$r^2 = -\rho^2$$

καὶ ἑπομένως (3)

$$\frac{1}{r^2} = \frac{\eta \mu^2 \omega}{\beta^2} - \frac{\text{συν}^2 \omega}{\alpha^2} \quad (10)$$

Εἰσάγοντες εἰς ταύτην ἀντὶ τῶν $r \text{ συν} \omega$ καὶ $r \eta \mu \omega$ τὰς εὐδυνγραμμοὺς συντεταγμένας x καὶ y τοῦ P_1 , εὐρίσκομεν

$$\frac{y^2}{\beta^2} - \frac{x^2}{\alpha^2} = 1. \quad (11)$$

Ἐκ τούτων ἔλετα ὅτι, ὁ τόπος τῶν σημείων P_1 καὶ P'_1 εἶνε ἐπίσης ὑπερβολή. Ὁ κύριος ἄξων ταύτης συμπέπει μετὰ τὸν ἄξωνα τῶν γ τῆς

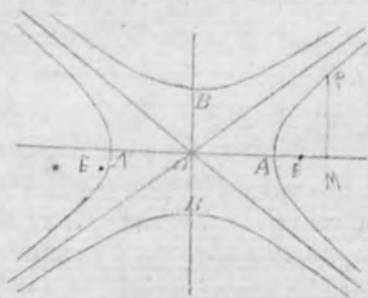
(1). αὶ κορυφαὶ αὐτῆς ἀπέχουν ἀπόστασιν β ἀπὸ τὸ κέντρον Ο, ἢ δὲ ἑστιακὴ ταύτης ἡμιαπόστασις εἶνε $\gamma = \sqrt{a^2 + b^2}$ ὡς καὶ τῆς (1). Οὕτω ἡ δευτέρα αὐτῆ ὑπερβολὴ (11) εἶνε ὠρισμένη καὶ καλεῖται *συζυγῆς ὑπερβολὴ* τῆς δοθείσης (1), ἢ δὲ (1) *συζυγῆς τῆς* (11). Ἡ εὐθεῖα ΒΒ', ἣτις εἶνε δευτερεύων ἄξων τῆς (1) εἶνε πρωτεύων ἄξων ταύτης, ὁ δὲ ΑΑ' δευτερεύων αὐτῆς ἄξων (σχ. 96).

Ἐκ τούτων παρατηροῦμεν ὅτι

αἱ συζυγεῖς ὑπερβολαί, ἔχουσαι ἐξισώσεις

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = \pm 1.$$

ἔχουν τὰς αὐτὰς ἀσυμπτώτους καὶ τοιαύτην θέσιν πρὸς ἀλλήλας, ὥστε ὁ δευτερεύων ἄξων τῆς μιᾶς εἶνε πρωτεύων τῆς ἄλλης.



(Σχ. 96)

ε) Πολικὴ ἐξίσωσις ὑπερβολῆς ὡς πρὸς πόλον μίαν τῶν ἑστιῶν αὐτῆς. Ἄν λάβωμεν ὡς πόλον μίαν τῶν ἑστιῶν τῆς ὑπερβολῆς (1), ἔστω τὴν Ε καὶ πολικὸν ἄξονα τὸν x, παραστήσωμεν δὲ διὰ (ρ, φ) τὰς πολικὰς συντεταγμένας τοῦ σημείου αὐτῆς Ρ (x, y), παρατηροῦμεν ὅτι εἶνε (σχ. 93)

$$(E'P)^2 = (\gamma + x)^2 + y^2, \quad (EP)^2 = (\gamma - x)^2 + y^2,$$

$$\text{Ἄρα} \quad [(E'P) + (EP)][(E'P) - (EP)] = 4 \gamma x.$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶνε $(E'P) - (EP) = 2 a$, ἔλαται ὅτι ἔχομεν

$$(E'P) + (EP) = \frac{2\gamma x}{a}$$

$$(E'P) - (EP) = 2 a.$$

$$\text{Ἄρα} \quad (E'P) = \frac{\gamma x}{a} + a, \quad (EP) = \frac{\gamma x}{a} - a.$$

Ἄφ' ἐτέρου ἔχομεν

$$x = (oM) = (oE) + (EM)$$

ἢ

$$x = \gamma + \rho \text{ συν } \varphi$$

ἐνῶ τὰ ρ καὶ $\sin \varphi$ εἶνε ὁμόσημα μὲν διὰ τὰ σημεῖα τοῦ δεξιοῦ κλάδου, ἑτεροσημα δὲ διὰ τὰ τοῦ ἀριστεροῦ.

Εἰσάγοντες τὴν τιμὴν τοῦ x εἰς τὴν ἀνωτέρω παράστασιν τοῦ (EP) ἔχομεν διὰ τὸν δεξιὸν κλάδον

$$(EP) = \rho = \frac{y}{\alpha} (\gamma + \rho \sin \varphi) - a,$$

ἐξ οὗ ἔπεται
$$\rho = \frac{y^2 - a^2}{\alpha} + \rho \frac{y}{\alpha} \sin \varphi$$

ἢ
$$\rho = \frac{p}{1 - \varepsilon \sin \varphi},$$

(ἐνῶ εἶνε
$$\frac{y}{\alpha} = \varepsilon, \gamma^2 - a^2 = \beta^2, \frac{\beta^2}{\alpha} = p)$$

ἢ τις εἶνε ἡ πολικὴ ἐξίσωσις τῆς ὑπερβολῆς (1) ὡς πρὸς πόλον τὴν ἐστὶαν αὐτῆς E.

Ἴνα τὸ σημεῖον P γράψῃ ὁλόκληρον τὸν δεξιὸν κλάδον τῆς ὑπερβολῆς, ἀρκεῖ τὸ φ νὰ μεταβάλλεται ἀπὸ $\varphi_1 = \text{τοξ. συν} \left(\frac{\alpha}{y} \right)$ μέχρι τοῦ $2\pi - \varphi_1$. Ἦτοι διὰ τὰ σημεῖα τοῦ δεξιοῦ κλάδου ἀρκεῖ νὰ ἔχωμεν

$$\varphi_1 < \varphi < 2\pi - \varphi_1$$

διότι διὰ τὰς τιμὰς ταύτας τοῦ φ τὸ ρ λαμβάνει τιμὰς θετικάς.

Ἴνα τὸ σημεῖον P γράψῃ τὸν ἀριστερόν κλάδον τῆς ὑπερβολῆς (1), ἀρκεῖ τὸ φ νὰ μεταβάλλεται ἀπὸ $\varphi_2 = \pi - \varphi_1$ μέχρι $2\pi - \varphi_2 = \pi + \varphi_1$.

Ἦτοι διὰ πάντα τὰ σημεῖα τοῦ ἀριστεροῦ κλάδου ἀρκεῖ νὰ ἔχωμεν

$$\pi - \varphi_1 < \varphi < \pi + \varphi_1.$$

ἐνῶ διὰ τὰς τιμὰς ταύτας τοῦ φ τὸ ρ εἶνε ἀρνητικὸν (§ 130, ε').

Οὕτω ἡ ἐξίσωσις

$$\rho = \frac{p}{1 - \varepsilon \sin \varphi}$$

δίδει τοὺς δύο κλάδους τῆς ὑπερβολῆς (1) ὅταν τὸ φ λαμβάνῃ πάσας τὰς τιμὰς τὰς μεταξὺ τῶν φ_1 καὶ $2\pi + \varphi_1$. Ἦτοι τὸν δεξιὸν μὲν κλάδον διὰ τὰς τιμὰς ἀπὸ ϑ_1 , ἐν ᾧ ϑ_1 εἶνε ἡ γωνία τῆς ἀσυμπίπτου $y = \frac{\beta}{\alpha} x$ μὲ τὸν ἄξονα τῶν x , μέχρι $2\pi - \vartheta_1$, τὸν ἀριστερόν δὲ διὰ τὰς ἀπὸ $2\pi - \vartheta_1$ μέχρι $2\pi + \vartheta_1$, ἀρκεῖ διὰ τὰς τελευταίας ταύτας τιμὰς νὰ λαμβάνωμεν τὴν ἀντίστοιχον ἐπιβατικὴν ἀκτῖνα κατὰ τὴν ἀντίθετον φορὰν ἐκείνης, τὴν ὁποίαν ὀρίζει ἡ γωνία φ .

Παρατηροῦμεν ὅτι διὰ $\varphi = \frac{\pi}{2}$ ἔχομεν $\rho = p$, ἴτοι ἡ ἐπιβατική ἀντίς τῆς ἐστίας E , ἡ καθέτος ἐπὶ τὸν πρωτεύοντα ἄξονα τῆς ὑπερβολῆς ἰσοῦται μὲ τὴν ἡμιπαράμετρον αὐτῆς p .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Εὑρετε, ἂν ἡ διάμετρος τῆς ὑπερβολῆς

$$\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1,$$

ἡ παράλληλος πρὸς τὴν εὐθείαν $2x - 7y + 1 = 0$ εἶνε πρωτεύουσα ἢ δευτερεύουσα διάμετρος αὐτῆς.

2) Εὑρετε τὴν ἐκκεντρότητα τῆς ὑπερβολῆς

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1,$$

3) Δείξτε ὅτι εἶνε $\alpha = p : (e^2 - 1)$, $\beta = p : \sqrt{e^2 - 1}$, $\gamma = ep : (e - 1)$, $p = \text{ἡμι-παράμετρος}$.

4) Ἐκφράσατε τὰ β , γ , p διὰ τῶν α καὶ e .

5) Τίνα σχέσιν ἔχει τὸ e διὰ τὴν ἰσοσκελῆ ὑπερβολὴν; Τίς ἡ συζυγῆς ὑπερβολὴ ταύτης;

6) Εὑρετε τὴν γωνίαν θ τῶν ἀσυμπτῶτων ἐκ τῆς ἐκκεντρότητος e .

(Προκύπτει $\eta\mu \frac{\theta}{2} = \sqrt{e^2 - 1} : e$, $\sigma\upsilon\nu \frac{\theta}{2} = 1 : e$, $e\varphi \frac{\theta}{2} = \sqrt{e^2 - 1}$).

Ἐπομένως δύο ὑπερβολαί, ἔχουσαι τὴν αὐτὴν ἐκκεντρότητα ἔχουν ἴσας γωνίας ἀσυμπτῶτων καὶ τὸνναντίον.

7) Δείξτε ὅτι δύο ὑπερβολαί, ἔχουσαι τὴν αὐτὴν ἐκκεντρότητα εἶνε ὅμοιαι πρὸς ἀλλήλας.

Ἡ ἰσότης τῶν ἐκκεντροτήτων δύο ὑπερβολῶν εἶνε ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη ἵνα αὐταὶ εἶνε ὅμοιαι.

8) Δείξτε ὅτι ὑπάρχουν ἄπειροι ὑπερβολαί, ἔχουσαι τὰς αὐτάς ἀσυμπτῶτους καὶ ὅτι πᾶσαι αὐταὶ εἶνε ὅμοιαι πρὸς ἀλλήλας. Ἡ ἰσότης τῆς γωνίας τῶν ἀσυμπτῶτων εἶνε ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη ἵνα αὐταὶ εἶνε ὅμοιαι.

9) Ἡ ἐξίσωσις

$$\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\alpha'^2} = \lambda,$$

ὅπου λ παριστάνει μεταβλητὴν τινα παράμετρον, παριστάνει ἀπείρους ὑπερβολάς. Τίνα σχέσιν ἔχουν αὐταὶ πρὸς ἀλλήλας; Ἐξετάσατε ἰδιαιτέρως τὰς περιπτώσεις $\lambda = 0, \pm 1, \pm k, \infty$. Τὸ ζεύγος τῶν ἀσυμπτῶτων παρουσιάζεται οὕτω ὡς ὀριακὴ περίπτωσις εἰς τὸ σύστημα τοῦτο τῶν ὑπερβολῶν.

10) Ἐστω ρ (πόλος ἢ ἀρχὴ) πρωτεύουσά τις ἡμιδιάμετρος μιᾶς ὑπερβολῆς καὶ ρ' ἡ πρωτεύουσα καθέτος ἡμιδιάμετρος τῆς συζυγοῦς αὐτῆς ὑπερβολῆς. Δείξτε ὅτι εἶνε

$$\frac{1}{\rho^2} - \frac{1}{\rho'^2} = \frac{1}{\alpha^2} - \frac{1}{\beta^2}$$

11) Δείξτε ότι αἱ κοιναὶ ἀσύμπτωτοι δύο συζυγῶν ὑπερβολῶν εἶνε αἱ διὰ γωνίαι τοῦ ὀρθογωνίου, τὸ ὅποιον ὀρίζουν αἱ κορυφαὶ A, A', B, B'.

12) Δείξτε ότι, αἱ τέσσαρες ἐστὶν δύο συζυγῶν ὑπερβολῶν κείνται ἐπὶ περιφερείας κύκλου, γραφομένης μὲ κέντρον τὸ ο, ἥτις καλεῖται συνήθως περιφέρεια τῶν ἐστιῶν.

13 Δείξτε τῇ βοηθείᾳ τῆς (πόλος τὸ ο)

$$r^2 \left(\frac{\sigma\upsilon\nu^2 \omega}{\alpha^2} - \frac{\eta\mu^2 \omega}{\beta^2} \right) - 1 = \frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} - 1,$$

ὅτι ἡ ὑπερβολὴ χωρίζει πλῆντα τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου διὰ τὰ ὅποια τὸ

$$\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} - 1$$

εἶνε θετικόν, ἀπὸ ἐκεῖνα διὰ τὰ ὅποια εἶνε ἀρνητικόν. Εἰς τίνα τῶν περιοχῶν τούτων κείται τὸ κέντρον καὶ ἐστὶν αὐτῆς;

§ 133. Θέσεις εὐθείας ὡς πρὸς ὑπερβολήν.—

α') Ἐστω ἡ ὑπερβολὴ

$$\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1$$

(1)

$$y = \lambda x + \mu$$

(2)

καὶ ἡ εὐθεῖα

Ζητεῖται ἡ θέσις τῆς εὐθείας ὡς πρὸς τὴν ὑπερβολήν.

Θέτοντες εἰς τὴν (1) τὴν τιμὴν τοῦ y ἐκ τῆς (2) λαμβάνομεν

$$(\beta^2 - \alpha^2 \lambda^2) x^2 - 2 \alpha^2 \lambda \mu x - \alpha^2 (\beta^2 + \mu^2) = 0 \quad (3)$$

Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ τῶν x_1, x_2 τὰς ρίζας τῆς (3) καὶ διὰ y_1, y_2 τὰς ἀντιστοιχοῦς εἰς αὐτὰς τιμὰς τοῦ y ἐκ τῆς (2), συνάγομεν ὅτι, ἡ ὑπερβολὴ (καθὼς καὶ ἡ ἔλλειψις) ἔχει, ἐν γένει, μὲ τυχούσαν εὐθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου αὐτῆς δύο κοινὰ σημεῖα. Τὰ σημεῖα αὐτὰ εἶνε πραγματικά καὶ διάφορα ἀλλήλων, ἢ συμπίπτοντα εἰς ἓν, ἢ φανταστικά, ἂν τὸ $\alpha^2 \beta^2 (\mu^2 + \beta^2 - \alpha^2 \lambda^2)$ εἶνε θετικόν, ἢ μηδέν, ἢ ἀρνητικόν.

Ἐὰν εἶνε $\beta^2 - \alpha^2 \lambda^2 > 0$, ἢ $\lambda^2 < \frac{\beta^2}{\alpha^2}$,

ἡ εὐθεῖα (2) εἶνε παράλληλος πρὸς μίαν τῶν πρωτενουσῶν διαμέτρων τῆς ὑπερβολῆς, καὶ ἔχει δύο κοινὰ σημεῖα μετ' αὐτῆς πραγματικά καὶ διακεκριμένα. Ἐὰν αἱ τετραγώναι τῶν κοινῶν τούτων σημείων εἶνε x_1, x_2 , ἔπεται ἐκ τῆς (3) ὅτι τὸ γινόμενον $x_1 \cdot x_2$ εἶνε ἀρνητικόν. Ἐπομένως τὰ σημεῖα τομῆς κείνται ἐκατέρωθεν τοῦ ἄξονος τῶν y, ἥτοι ὅτι ἡ εὐθεῖα τέμνει καὶ τοὺς δύο κλάδους τῆς ὑπερβολῆς.

Ἐὰν εἶνε $\beta^2 - \alpha^2 \lambda^2 < 0$, ἢ $\lambda^2 > \frac{\beta^2}{\alpha^2}$,

ἡ εὐθεῖα (2) εἶνε παράλληλος πρὸς μίαν τῶν δευτερευουσῶν διαμέτρων τῆς ὑπερβολῆς, καὶ τὰ σημεῖα τομῆς τῆς ὑπερβολῆς καὶ αὐτῆς εἶνε πραγματικά καὶ διάφορα ἀλλήλων, ἢ πραγματικά καὶ συμπίπτοντα εἰς ἓν, ἢ φανταστικά, ἂν εἶνε $\mu^2 > \alpha^2 \lambda^2 - \beta^2$, ἢ $\mu^2 = \alpha^2 \lambda^2 - \beta^2$, ἢ $\mu^2 < \alpha^2 \lambda^2 - \beta^2$.

Ἐν τῇ περιπτώσει καθ' ἣν εἶνε $\mu^2 > \alpha^2 \lambda^2 - \beta^2$, τὰ σημεία τομῆς εἶναι πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ ἄξονος τῶν y , ἢ εἰς τὸν αὐτὸν κλάδον τῆς (1), ἐπειδὴ τὸ x_1, x_2 εἶνε θετικόν.

$$\text{Ἐάν εἶνε } \beta^2 - \alpha^2 \lambda^2 = 0, \quad \eta \lambda^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2},$$

ἢ εὐθεῖα (2) εἶνε παράλληλος πρὸς μίαν τῶν ἀσυμπτότων τῆς (1). Ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ ἢ ἐξίσωσις (3) κατανατῶ

$$2 \lambda \mu x + \beta^2 + \mu^2 = 0 \quad (4)$$

$$\text{ἣτις ἔχει τὴν ρίζαν } x = -\frac{\beta^2 + \mu^2}{2 \lambda \mu} \quad (5)$$

Ἐπομένως ἐκάστη εὐθεῖα παράλληλος πρὸς μίαν τῶν ἀσυμπτότων τῆς (1) τέμνει αὐτὴν εἰς μόνον ἓν σημεῖον, τὸ ὁποῖον κεῖται εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν ἐάν εἶνε, ὄχι μόνον $\beta^2 - \alpha^2 \lambda^2 = 0$, ἀλλὰ καὶ $\mu = 0$. ἦτοι ἐάν ἡ εὐθεῖα (2) συμπίπτῃ μὲ μίαν τῶν ἀσυμπτότων.

6.) Τὴν περίπτωσιν ἣτις χαρακτηρίζεται ὑπὸ τοῦ $\beta^2 - \alpha^2 \lambda^2 = 0$ δυνάμεθα νὰ ἐξετάσωμεν καὶ ἄλλως. Ἐάν ἐν τῇ ἐξίσώσει τοῦ β' βαθμοῦ

$$A x^2 + 2 B x + \Gamma = 0$$

θεωρηθοῦν οἱ συντελεσταὶ A, B, Γ ὡς μεταβληταὶ ποσότητες καὶ θεωρήσωμεν τὰς ρίζας αὐτῆς

$$x_1 = -\frac{-B + \sqrt{B^2 - A\Gamma}}{A} = \frac{(-B + \sqrt{B^2 - A\Gamma})(-B - \sqrt{B^2 - A\Gamma})}{A(-B - \sqrt{B^2 - A\Gamma})}$$

$$x_2 = \frac{-B - \sqrt{B^2 - A\Gamma}}{A} = \frac{(-B - \sqrt{B^2 - A\Gamma})(-B + \sqrt{B^2 - A\Gamma})}{A(-B + \sqrt{B^2 - A\Gamma})}$$

παρατηροῦμεν ὅτι τίθενται ἐπὶ τὴν μορφήν

$$x_1 = \frac{\Gamma}{-B - \sqrt{B^2 - A\Gamma}}, \quad x_2 = \frac{\Gamma}{-B + \sqrt{B^2 - A\Gamma}}$$

Ἐκ τούτων διακρίνομεν ὅτι, διὰ $A = 0$ ἢ ρίζα x_2 γίνεται ἄπειρος,

ἐνῶ ἡ x_1 γίνεται ἴση μὲ $-\frac{\Gamma}{2B}$. Ἐάν καὶ τὸ B γίνῃ ἴσον μὲ μηδέν, τότε καὶ τὸ x_1 γίνεται ἄπειρον καὶ αἱ δύο ρίζαι x_1 καὶ x_2 εἶνε ἴσαι, ἐπειδὴ διὰ $A = B = 0$ εἶνε καὶ $B^2 - A\Gamma = 0$.

Παρατηροῦμεν ὅθεν, ὅτι ἐάν ἐν τῇ ἐξίσώσει $Ax^2 + Bx + \Gamma = 0$ μηδενισθῇ ὁ συντελεστὴς A , ἐνῶ εἶνε $B \neq 0$, ἢ ἐξίσωσις αὐτὴ ἔχει μίαν ρίζαν πεπερασμένην καὶ μίαν ἄπειρον· ἐάν δὲ μηδενισθῇ τὸ A καὶ τὸ B συγχρόνως καὶ αἱ δύο ρίζαι εἶνε ἴσαι καὶ ἄπειροι.

Ἐφαρμόζοντες τὴν ιδιότητα ταύτην εἰς τὴν (3) διὰ τὴν περίπτωσιν καθ' ἣν εἶνε $\beta^2 - \alpha^2 \lambda^2 = 0$, παρατηροῦμεν ὅτι αὕτη ἔχει μίαν πεπερασμένην ρίζαν καὶ μίαν ἄπειρον, ἐνόσω τὸ μ εἶνε διάφορον τοῦ μηδενός. Ἄλλ' ἂν εἶνε καὶ $\mu = 0$, καὶ αἱ δύο ρίζαι εἶνε ἴσαι καὶ ἀπείρως μεγάλαι. Ἦτοι,

γ') Ἐκάστη εὐθεΐα παράλληλος πρὸς μίαν ἀσύμπτωτον τέμνει τὴν ὑπερβολὴν εἰς ἓν σημεῖον, κείμενον εἰς περασμένην ἀπόστασιν καὶ εἰς ἄλλο, κείμενον εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν. Αἱ ἀσύμπτωτοι τέμνουσιν αὐτὴν εἰς δύο σημεῖα, κείμενα εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν καὶ συμπίπτοντα εἰς ἓν, εἶνε δὲ αὗται αἱ μόναι εὐθεΐαι τοῦ ἐπιπέδου διὰ τὰς ὁποίας συμβαίνει τοῦτο».

δ') Διὰ τοῦτο, θεωροῦμεν συμπίπτοντα εἰς ἓν τὰ ἐπ' ἄπειρον σημεῖα τοῦ δεξιοῦ καὶ ἀριστεροῦ κλάδου τῆς ὑπερβολῆς, τὰ κείμενα εἰς τὰς γωνίας $\chi\omicron\upsilon$ καὶ $\chi'\omicron\upsilon'$ τῶν ἀξόνων, καθὼς καὶ τὰ κείμενα εἰς τὰς γωνίας $\gamma\omicron\chi$ καὶ $\gamma'\omicron\chi'$. Οὕτω ἡ ὑπερβολὴ ἔχει δύο σημεῖα, κείμενα εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν (κατ' ἐκδοχὴν) καὶ αἱ δύο ἀσύμπτωτοι αὐτῆς θεωροῦνται ὡς ἐφαπτόμεναι αὐτῆς μὲ σημεῖα ἐπαφῆς τὰ κατ' ἐκδοχὴν σημεῖα ταύτης ἀντιστοιχῶς.

ε') Ἐπειδὴ τυχούσα εὐθεΐα τέμνει ὑπερβολὴν, ἐν γένει, εἰς δύο σημεῖα ἢ ὑπερβολὴ εἶνε καμπύλη δευτέρου βαθμοῦ (§ 23, ια').

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Εὑρετε τὰ σημεῖα τομῆς τῆς εὐθείας $7x - 3y + 2 = 0$ καὶ τῆς ὑπερβολῆς

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{81} = 1.$$

2) Τίνα σχέσιν πρέπει νὰ πληροῦν τὰ A, B, Γ , ἵνα ἡ εὐθεΐα $Ax + By + \Gamma = 0$ ἐφάπτεται τῆς ὑπερβολῆς

$$\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1;$$

3) Δείξατε ὅτι ὁ τόπος τῶν τομῶν τῶν καθέτων ἐπ' ἀλλήλας ἐφαπτομένων τῆς ὑπερβολῆς

$$\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1$$

εἶνε περιφέρεια κύκλου, ἔχουσα κέντρον τὸ κέντρον τῆς ὑπερβολῆς καὶ ἀκτίνα $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}$.

4) Ὑπάρχουν ἐφαπτόμεναι παράλληλοι πρὸς πρωτεύουσαν διάμετρον ὑπερβολῆς;

5) Μεταξὺ τίνων ὁρίων μεταβάλλονται οἱ συντελεσταὶ διεθύνσεως τῶν ἐφαπτομένων ὑπερβολῆς; Διαιτί;

6) Ἐάν εἶνε $\beta^2 - \alpha^2 \lambda^2 < 0$, εἰς ἐκάστην τιμὴν τοῦ λ ἀντιστοιχοῦν δύο παράλληλοι ἐφαπτόμεναι, τῶν ὁποίων αἱ ἐξισώσεις εἶνε

$$y = \lambda x \pm \sqrt{\alpha^2 \lambda^2 - \beta^2}.$$

Ἐὑρετε τὰ σημεῖα ἐπαφῆς αὐτῶν.

§ 134. Συζυγείς διάμετροι ὑπερβολῆς.—

α') Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ εὐθεῖα

$$y = \lambda x + \mu \quad (1)$$

τέμνει τὴν ὑπερβολὴν

$$\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1 \quad (2)$$

εἰς δύο πραγματικὰ σημεῖα καὶ διακεκομμένα, ἔστω τὰ $M_1(x_1, y_1)$ καὶ $M_2(x_2, y_2)$. Αἱ τετμημέναί τούτων x_1 καὶ x_2 εἶνε ρίζαι τῆς ἑξισώσεως

$$(\beta^2 - \alpha^2 \lambda^2) x^2 - 2\alpha^2 \lambda \mu x - \alpha^2 (\beta^2 + \mu^2) = 0 \quad (3)$$

Ἡ τετμημένη x τοῦ μέσου τῆς χορδῆς $M_1 M_2$ εἶνε

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{\lambda \mu \alpha^2}{\beta^2 - \alpha^2 \lambda^2} \quad (4)$$

Ἐὰν τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x εἰσαγάγωμεν εἰς τὴν (1), εὐρίσκομεν τὴν τεταγμένην τοῦ μέσου τῆς $M_1 M_2$, ἥτοι

$$y = \frac{\mu \beta^2}{\beta^2 - \alpha^2 \lambda^2} \quad (5)$$

Ἐκ τῶν (4) καὶ (5) εὐρίσκομεν διὰ διαιρέσεως

$$y = \frac{\beta^2}{\lambda \alpha^2} x \quad (6)$$

ἥτις δὲν περιέχει τὸ μ καὶ ἥτις ἀληθεύει διὰ τὰς συντεταγμένας τῶν μέσων τῶν χορδῶν, αἵτινες εἶνε παράλληλοι πρὸς τὴν (1). Ἄλλ' ἐπειδὴ ἡ (6) ὡς διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου τῆς ὑπερβολῆς O παριστάνει μίαν διάμετρον τῆς ὑπερβολῆς, ἔπεται ὅτι

«τὰ μέσα παραλλήλων χορδῶν ὑπερβολῆς κείνται ἐπὶ μιᾶς διαμέτρου αὐτῆς».

β') Ἐὰν θέσωμεν

$$\lambda = \varepsilon \varphi, \quad \frac{\beta^2}{\lambda \alpha^2} = \varepsilon \psi,$$

παρατηροῦμεν ὅτι μεταξὺ τῶν συντελεστῶν διευθύνσεως τῶν παραλλήλων χορδῶν καὶ τοῦ τόπου τῶν μέσων αὐτῶν ὑπάρχει ἡ σχέσις

$$\varepsilon \varphi \psi \cdot \varepsilon \varphi = \frac{\beta^2}{\alpha^2} \quad (7)$$

$$\eta \frac{\sin \varphi \cos \psi}{\alpha^2} - \frac{\eta \varphi \eta \psi}{\beta^2} = 0 \quad (8)$$

Ἡ συμμετρία τῆς (8) ὡς πρὸς ψ καὶ φ δεικνύει ὅτι, ὅταν αἱ παράλληλοι χορδαὶ σχηματίζουσιν γωνίαν ψ μετὰ τὸν ἄξονα τῶν x , ἡ διχοτομοῦσα ταύτας διάμετρος σχηματίζει μετὰ αὐτὸν γωνίαν φ .

γ') Δύο διάμετροι, τῶν ὁποίων οἱ συντελεσταὶ διευθύνσεως πληροῦν τὴν σχέσιν (7) καλοῦνται *συζυγεῖς διάμετροι τῆς ὑπερβολῆς*. Ἐπειδὴ

εἰς ἐκάστην διάμετρον τῆς ὑπερβολῆς ἀντιστοιχεῖ μία συζυγῆς αὐτῆς, ὀριζομένη ἐκ τῆς (7), ἔπεται ὅτι,

«ὕπαρχουν ἄπειρα ζεύγη συζυγῶν διαμέτρων ὡς πρὸς τὰς οποίας ἡ ὑπερβολὴ εἶνε συμμετρικὴ εἰς τρόπον ὥστε, ἐκάστη τῶν διαμέτρων ἐνὸς τοιούτου ζεύγους διχοτομεῖ τὰς χορδὰς, αἵτινες εἶνε παράλληλοι τῇ ἄλλῃ. Τὸ γινόμενον τῶν συντελεστῶν διευθύνσεως δύο τοιούτων συζυγῶν διαμέτρων εἶνε σταθερὸν καὶ ἴσον μὲ $\beta^2 : \alpha^2$ ».

δ) Ἐπειδὴ ἡ εφ φ καὶ εφ ψ εἶνε ὁμόσημοι, ἔπεται ὅτι, αἱ γωνίαι φ καὶ ψ εἶνε ἀμφοτέρω ὀξεῖαι ἢ ἀμβλείαι. Διὰ φ = 0 εἶνε ψ = 90°.

Ἐὰν τὸ φ αὐξάνεται, τὸ ψ ἔλαττουται. Ἐφ' ὅσον εἶνε εφ φ < $\frac{\beta}{\alpha}$, πρέπει νὰ εἶνε εφ ψ > $\frac{\beta}{\alpha}$. Ἐὰν εἶνε εφ φ = $\frac{\beta}{\alpha}$, θὰ εἶνε καὶ

εφ ψ = $\frac{\beta}{\alpha}$, ἥτοι

«δύο συζυγεῖς διάμετροι ὑπερβολῆς διέρχονται διὰ τῆς αὐτῆς τῶν ἀξόνων γωνίας. Ἐὰν ἡ μία εἶνε πρωτεύουσα διάμετρος, ἡ ἄλλη εἶνε δευτερεύουσα. Ἐὰν ἡ μία στρέφεται κατὰ τὴν θετικὴν φοράν, ἡ ἄλλη στρέφεται ἀντιθέτως. Ὁ πρωτεύων καὶ ὁ δευτερεύων ἀξὼν τῆς ὑπερβολῆς εἶνε αἱ μόναι κάθετοι ἐπ' ἀλλήλας συζυγεῖς διάμετροι αὐτῆς. Ἐκάστη ἀσύμπτωτος θεωρεῖται ὡς προέκτυψεν ἐκ τῆς συμπτώσεως δύο συζυγῶν διαμέτρων».

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1) Κατασκευάσατε τοὺς ἄξονας δοθέντος τοῦ σχήματος ὑπερβολῆς.

2) Παρατηρήσατε ὅτι ἐν ὑπερβολῇ δύο ζεύγη συζυγῶν διαμέτρων αὐτῆς δὲν χωρίζουν ἄλληλα, ἐνῶ τοῦτο συμβαίνει πάντοτε ἐν τῇ ἑλλείψει.

3) Ἐν τῇ ἑλλείψει ὑπάρχει μερικὴ περίπτωσις (ἡ περιφέρεια κύκλου) καθ' ἣν ἀνὰ δύο συζυγεῖς διάμετροι εἶνε κάθετοι ἐπ' ἀλλήλας. Ὑπάρχει τοιαύτη περίπτωσις διὰ τὴν ὑπερβολήν;

4) Ἐστω $M_1(x_1, y_1)$ σημείον τι τῆς ὑπερβολῆς

$$\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1$$

καὶ $xy_1 - yx_1 = 0$ ἡ ἐξίωσις τῆς εἰς αὐτὸ ἀντιστοιχοῦσης διαμέτρου αὐτῆς. Δείξατε ὅτι ἡ συζυγῆς ταύτης διάμετρος ἔχει τὴν ἐξίσωσιν

$$\frac{xx_1}{\alpha^2} - \frac{yy_1}{\beta^2} = 0$$

Εὑρετε τὰς συντεταγμένας τῆς τομῆς ταύτης μὲ τὴν συζυγῆ τῆς δοθείσης ὑπερβολῆς.

$$\left(\text{Εὐρίσκειται } \pm \frac{\alpha}{\beta} y_1 \text{ καὶ } \pm \frac{\beta}{\alpha} x_1 \right)$$

5) Ἐστώσαν α' καὶ β' δύο συζυγεῖς ἡμιδιάμετροι Ἐστώ ὅτι αὐταὶ κείνται εἰς τὴν γωνίαν κορυφῶν τῶν ἄξωνων. Ἐάν (x_1, y_1) εἶνε αἱ συντεταγμέναι τοῦ πέραςτος τῆς α' , αἱ τοῦ πέραςτος τῆς β' θὰ εἶνε

$$\frac{\alpha}{\beta} y_1, \frac{\beta}{\alpha} x_1.$$

Ἐύρετε ὅτι ὑπάρχει ἡ σχέση $\alpha'^2 - \beta'^2 = \alpha^2 - \beta^2$.

6) Δείξατε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου, τὸ ὁποῖον ὀρίζουν αἱ α' καὶ β' ἰσοῦται μετὰ $\frac{1}{2} \alpha\beta$, ἥτοι σταθερὸν.

7) Ἐστώ ω ἡ γωνία τῶν α' καὶ β' . Δείξατε ὅτι εἶνε $\alpha' \beta' \eta \mu \omega = \alpha\beta$.

8) Δείξατε ὅτι, ἂν α' αὐξάνεται, πρέπει νὰ αὐξάνεται καὶ τὸ β' , ἐνῶ ἡ γωνία τούτων ω ἐλαττωθῆται. Διὰ τὰς ἀσυμπίπτουσας τὰ α' καὶ β' συμπίπτουν, τὸ ω γίνεται 0° , τὰ δὲ α' καὶ β' ἀπείρως μεγάλα.

9) Ὑπάρχουν καὶ ἐν τῇ ὑπερβολῇ ἴσαι συζυγεῖς διάμετροι ὡς ἐν τῇ ἐλλείψει;

10) Δείξατε ὅτι αἱ ἀσύμπτωτοι τῆς ὑπερβολῆς

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

συμπίπτουν μετὰ τὰς δύο ἴσας συζυγεῖς διαμέτρους τῆς ἐλλείψεως

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

11) Ἐφαρμόσατε τὰ ζητήματα ἀπὸ τοῦ 4) μέχρι τοῦ 10) διὰ τὴν ἰσοσκελῆ ὑπερβολὴν. Δείξατε ὅτι εἶνε πάντοτε $\varphi + \psi = 90^\circ$.

§ 133. Ἐξίσωσις ὑπερβολῆς ὡς πρὸς συζυγεῖς διαμέτρους αὐτῆς.

Ἐστώ $2\alpha'$ τὸ μῆκος πρωτεύουσας διαμέτρου τῆς ὑπερβολῆς

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

καὶ φ ἡ γωνία, τὴν ὁποίαν σχηματίζει αὐτὴ μετὰ τὸν ἄξονα τῶν x .

Ἡ συζυγῆς ταύτης δευτερεύουσα διάμετρος, ἣτις τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x ὑπὸ γωνίαν ἔστω τὴν ψ , ἔχει ὀρισμένον μῆκος $2\beta'$ καὶ θὰ ἔχω-

$$\frac{\alpha \nu^2 \varphi}{a^2} - \frac{\eta \mu^2 \varphi}{b^2} = \frac{1}{a^2} \tag{1}$$

$$- \left(\frac{\alpha \nu^2 \psi}{a^2} - \frac{\eta \mu^2 \psi}{b^2} \right) = \frac{1}{b^2} \tag{2}$$

Ἐάν ἤδη λάβωμεν τὰς εὐθείας τῶν δύο τούτων συζυγῶν διαμέτρων ὡς νέους ἄξονας τῶν x' καὶ y' ἀντιστοίχως (οἷτινες θὰ εἶνε πλασιογώνιοι), εὐρίσκομεν, ἐργαζόμενοι ὡς ἐν τῇ ἐλλείψει

$$\left[\frac{x'^2}{a'^2} - \frac{y'^2}{b'^2} = 1 \right]$$

ἣτις εἶνε ἐξίσωσις τῆς ὑπερβολῆς ὡς πρὸς ἄξονας τὰς εὐθείας τῶν συζυγῶν διαμέτρων αὐτῆς $2\alpha'$, $2\beta'$.

ΑΣΚΗΣΙΣ 1) Δείξατε ὅτι διὰ τὴν ἰσοσκελῆ ὑπερβολὴν, ἐπειδὴ εἶνε $\alpha = \beta$, $\psi + \varphi = 90^\circ$, $\alpha' = \beta'$, εἶνε πάντοτε $x'^2 - y'^2 = \alpha'^2$, ὅταν ληφθοῦν ὡς ἄξονες δύο συζυγεῖς διαμέτροι αὐτῆς.

§ 136. Ἐξίσωσις εὐθείας ἐφαπτομένης εἰς δοθὲν σημείον ὑπερβολῆς.—

Ἐστω ἡ ἐξίσωσις ὑπερβολῆς ὡς πρὸς ἄξονας τὰς συζυγεῖς διαμέτρους αὐτῆς $2\alpha'$, $2\beta'$

$$\frac{x^2}{\alpha'^2} - \frac{y^2}{\beta'^2} = 1 \quad (1)$$

Θεωροῦντες τὴν ἐφαπτομένην τῆς ὑπερβολῆς εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς $M_1(x_1, y_1)$ ὡς ὄριον τῆς εὐθείας, ἣτις τέμνει αὐτὴν εἰς τὰ σημεῖα M_1 καὶ $M_2(x_2, y_2)$, ὅταν αὕτη στρέφεται περὶ τὸ M_1 μέχρις ὅτου τὸ M_2 πέσῃ εἰς τὸ M_1 , ἐργαζόμενοι δὲ ἀκριβῶς ὡς ἐν τῇ ἑλλείψει προκειμένου περὶ τῆς ἐφαπτομένης εἰς δοθὲν σημεῖον αὐτῆς (§ 121, δ') καὶ θέτοντες $-\beta'^2$ ἀντὶ τοῦ β'^2 , εὐρίσκομεν ὡς ἐξίσωσιν τῆς ἐφαπτομένης τῆς ὑπερβολῆς (1) εἰς τὸ σημεῖον $M_1(x_1, y_1)$

$$\boxed{\frac{xx_1}{\alpha'^2} - \frac{yy_1}{\beta'^2} = 1} \quad (2)$$

Ἄν ἡ ὑπερβολὴ ἀναφέρεται ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας αὐτῆς, ὅτε ἔχει ἐξίσωσιν

$$\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1$$

ἡ ἐξίσωσις τῆς ἐφαπτομένης εἰς τὸ σημεῖον $M_1(x_1, y_1)$ αὐτῆς εἶνε

$$\boxed{\frac{xx_1}{\alpha^2} - \frac{yy_1}{\beta^2} = 1} \quad (2')$$

ΑΣΚΗΣΙΣ. 1) Εὑρετε τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου καὶ ἐκάστης τῶν ἐστιῶν ὑπερβολῆς ἀπὸ τῆς ἐφαπτομένης εἰς τὸ σημεῖον $M_1(x_1, y_1)$ αὐτῆς.

2) Εὑρετε τὰς συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῆς ἐφαπτομένης

$$\frac{xx_1}{\alpha^2} - \frac{yy_1}{\beta^2} = 1$$

ὑπερβολῆς.

3) Ἐξετάσατε τὴν θέσιν τῆς εὐθείας $y = \lambda x + \mu$ ὡς πρὸς τὴν ὑπερβολὴν

$$\frac{x^2}{\alpha'^2} - \frac{y^2}{\beta'^2} = 1$$

ἀναφερομένων ὡς πρὸς τὰς συζυγεῖς διαμέτρους αὐτῆς $2\alpha'$, $2\beta'$. Δείξατε ὅτι αἱ ἐξισώσεις τῶν ἀσυμπτότων ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας αὐτῆς εἶνε

$$\left(\frac{x^2}{\alpha'^2} - \frac{y^2}{\beta'^2}\right) = 0$$

- 4) Μετασχηματίσατε τὰς ἐξισώσεις ὡς πρὸς ὀρθογωνίους ἄξονας

$$\left(\frac{x}{\alpha} + \frac{y}{\beta}\right) = 0$$

τῶν ἀσυμπτῶτων ὑπερβολῆς λαμβάνοντες ὡς ἄξονας συντεταγμένων τὰ συζυγείς διαμέτρους αὐτῆς $2\alpha'$, $2\beta'$. Δείξατε ὅτι οὕτω προκύπτουν ὡς ἐξισώσεις τῶν ἀσυμπτῶτων αἱ

$$\frac{x}{\alpha'} - \frac{y}{\beta'} = 0, \quad \frac{x}{\alpha'} + \frac{y}{\beta'} = 0.$$

5) Δείξατε ὅτι αἱ ἀσύμπτωτοι ὑπερβολῆς εἶνε αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου, τὸ ὁποῖον προκύπτει. Ἄν ἐκ τῶν ἄκρων δύο συζυγῶν διαμέτρων φέρωμεν παραλλήλους πρὸς αὐτάς.

6) Ὑπερβολῆς τινος γνωρίζομεν τὸ μήκος $2\alpha'$ καὶ $2\beta'$ καὶ τὴν θέσιν τῶν δύο τούτων συζυγῶν διαμέτρων.

Κατασκευάσατε τὰς ἀσύμπτώτους καὶ τοὺς ἄξονας αὐτῆς.

7) Γράψατε τὴν ἐξίσωσιν τῆς ἐφαπτομένης ὑπερβολῆς ὑπὸ τὴν μορφήν

$$y = \frac{\beta'}{\alpha'} x \sqrt{1 + \frac{\beta'^2}{\alpha'^2}} - \frac{\beta'^2}{\alpha'}$$

καὶ εὑρετε ἐκ ταύτης τὰς ἀσύμπτώτους (ὡς ἐφαπτομένας τῶν ἐπ' ἄπειρον σημείων).

§ 137. Ἰδιότητες ἐφαπτομένων καὶ διαμέτρων ὑπερβολῆς. Ἐξισώσεις ὑπερβολῆς ὡς πρὸς διάμετρον καὶ ἐφαπτομένην αὐτῆς.—

Ἐργαζόμενοι ὡς ἐν τῇ ἐλλείψει (§ 122) καὶ θέτοντες — β'^2 ἀντὶ τοῦ β'^2 ἔχομεν τὰς ἐξῆς ιδιότητας.

α') «Αἱ ἐφαπτόμεναι εἰς τὰ ἄκρα διαμέτρου ὑπερβολῆς εἶνε παράλληλοι πρὸς τὴν συζυγῆ αὐτῆς διάμετρον, ἐπομένως καὶ πρὸς ἀλλήλας παράλληλοι».

β') «Δύο ἐφαπτόμεναι ὑπερβολῆς τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον τῆς διαμέτρου αὐτῆς, ἣτις διχοτομεῖ τὴν χορδὴν τῶν σημείων τῆς ἐπαφῆς».

γ') Καλοῦμεν περιγεγραμμένον παραλληλόγραμμον εἰς ὑπερβολὴν, τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ εἶνε ἐφαπτόμεναι τῆς ὑπερβολῆς.

«Αἱ διαγώνιοι ἐκάστου παραλληλογράμμου περιγεγραμμένου εἰς ὑπερβολὴν εἶνε συζυγεῖς διαμέτροι αὐτῆς».

δ') Ἐὰν ἀναφέρωμεν ὑπερβολὴν ὡς πρὸς νέους ἄξονας, ἐκ τῶν ὁποίων ὡς ἄξων τῶν x εἶνε ἡ διάμετρος αὐτῆς $2\alpha'$, ὡς ἄξων δὲ τῶν y ἡ ἐφαπτομένη εἰς τὸ ἐν ἄκρον τῆς διαμέτρου ταύτης, εὑρίσκομεν ὡς ἐξίσωσιν αὐτῆς, ἂν ἐργασθῶμεν ὡς ἐν τῇ ἐλλείψει (ἀφήνοντας ἀμετά-

βλητον τὸ y ἐν τῇ ἐξίσωσει τῆς ὑπερβολῆς, θέσωμεν δὲ $x + a'$ ἀντὶ τοῦ x),

$$y^2 = 2 \frac{\beta'^2}{\alpha} x + \frac{\beta'^2}{\alpha^2} x^2. \quad (1)$$

Ἐν ἡ περιπτώσει ἀναχωροῦμεν ἀπὸ τὴν ἐξίσωσιν

$$\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1$$

τῶν ὀρθογωνίων ἀξόνων εὐρίσκομεν

$$y^2 = 2 p x + \frac{p}{\alpha} x^2$$

ἐπειδὴ θὰ εἶνε $p = \frac{\beta^2}{\alpha}$, $a' = a$, $\beta' = \beta$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Ἐὰν R παριστάνῃ τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου o ὑπερβολῆς ἀπὸ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς εἰς τὸ σημεῖον P , εἶνε δὲ $(oP) = a'$, ἡ δὲ συζυγῆς αὐτῆς ἡμιδιάμετρος $(oK) = \beta'$, εὐρίσκομεν ἐκ τοῦ τριγώνου oPK τὴν σχέσιν $R = \frac{\alpha \beta}{\beta'}$. Δείξατε ἐκ τούτου τὴν ιδιότητα ὅτι «*ὁ τόπος τῶν τομῶν καθέτων ἐπ' ἀλλήλας ἐφαπτομένων ὑπερβολῆς εἶνε περιφέρεια κύκλου μὲ ἀκτίνα $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}$ καὶ κέντρον τὸ τῆς ὑπερβολῆς.*»

2) Κατασκευάσατε τὰς ἐφαπτομένας ὑπερβολῆς εἰς τὰ ἄκρα μιᾶς διαμέτρου αὐτῆς, καὶ εἰς τὰ ἄκρα τῆς συζυγοῦς αὐτῆς διαμέτρου τὰς ἐφαπτομένας τῆς συζυγοῦς ὑπερβολῆς καὶ δείξατε δὲ ὅτι τὸ οὕτω προκείμενον παραλληλόγραμμον ἔχει ἐμβαδὸν σταθερόν.

§ 138. Ἐξίσωσις ὑπερβολῆς ὡς πρὸς ἄξονας τὰς ἀσύμπτωτους αὐτῆς. —

Ἐστω ἡ ὑπερβολὴ

$$\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1 \quad (1)$$

Ζητοῦμεν τὴν ἐξίσωσιν ταύτης ὡς πρὸς ἄξονας τὰς ἀσύμπτωτους αὐτῆς.

Ἄν ἡ ἀσύμπτωτος αὐτῆς, ἣτις διέρχεται διὰ τῆς γωνίας φ , σχηματίζῃ τὴν γωνίαν φ μὲ τὸν ἄξονα τῶν x , ἡ ἄλλη ἀσύμπτωτος σχηματίζῃ μὲ τὸν αὐτὸν ἄξονα τὴν γωνίαν $-\varphi$. Ἐὰν λάβωμεν ὡς νέον ἄξονα τῶν x' τὴν δευτέραν ταύτην ἀσύμπτωτον, καὶ ὡς ἄξονα τῶν y' τὴν πρώτην, ἔχομεν τοὺς ἐξῆς τύπους μετασχηματισμοῦ τῶν συντεταγμένων

$$\begin{aligned} x &= (x' + y') \text{ συν } \varphi \\ y &= (-x' + y') \text{ ημ } \varphi, \end{aligned} \quad (2)$$

τοὺς ὁποίους εὐρίσκομεν ἐκ τῶν γενικῶν τύπων (§ 20, ε') ἂν θέσωμεν ἀντὶ τοῦ φ τὸ $-\varphi$ καὶ ἀντὶ τοῦ ψ τὸ φ .

Εισάγοντες τὰς τιμὰς τῶν x καὶ y ἐκ τῆς (2) εἰς τὴν (1) καὶ ἔχοντες ὑπ' ὄψιν ὅτι εἶνε

$$\epsilon\varphi \varphi = \frac{\beta}{\alpha}, \quad \sigma\upsilon\nu \varphi = \frac{\alpha}{\gamma}, \quad \eta\mu \varphi = \frac{\beta}{\gamma},$$

εὐρίσκομεν

$$\left| \frac{x' y'}{4} = \frac{\gamma^2}{4} \right| \quad (3)$$

Τὸ σύστημα τῶν ἀσυμπτῶτων εἶνε ἐν γένει πλαγιογώνιον μόνον δ' ἐν τῇ περιπτώσει τῆς ἰσοσκελοῦς ὑπερβολῆς εἶνε ὀρθογώνιον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Διὰ γωνίαν τῶν ἀσυμπτῶτων $\omega = 2\varphi$ εἶνε $\eta\mu \omega = \frac{2\alpha\beta}{\gamma^2}$.

Δείξτε ἐντεῦθεν ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ὑπὸ τῶν δύο ἀσυμπτῶτων καὶ τυχόντος σημείου τῆς ὑπερβολῆς, εἶνε σταθερὸν καὶ ἴσον μὲ $\frac{\alpha\beta}{2}$.

2) Δείξτε διὰ τῆς ἐξισώσεως $x'y' = \frac{\gamma^2}{4}$ ὅτι ἡ ὑπερβολὴ προσεγγίζει διηνεκῶς τὰς ἀσυμπτῶτους αὐτῆς καθόσον ἀπομακρύνεται εἰς ἄπειρον, χωρὶς ποτὲ νὰ τὰς συναντήσῃ.

3) Ἐφαρμόσατε τὰς ἐξισώσεις μετασχηματισμοῦ

$$x = (x' + y') \sigma\upsilon\nu \varphi$$

$$y = (-x' + y') \eta\mu \varphi$$

εἰς τὴν ἐξίσωσιν

$$\frac{xx_1}{\alpha^2} - \frac{yy_1}{\beta^2} = 1.$$

(Θὰ εὑρετε τὴν

$$\frac{x'}{2x'_1} + \frac{y'}{2y'_1} = 1$$

ὡς ἐξίσωσιν τῆς ἐφαπτομένης ὡς πρὸς τὰς ἀσυμπτῶτους, ἐνῶ x', y' καὶ x'_1, y'_1 παριστάνουν τὰς νέας συντεταγμένας τῶν σημείων x, y καὶ x_1, y_1).

4) Δείξτε ὅτι ἡ ἐξίσωσις

$$y = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta} = \frac{\alpha}{\gamma} - \frac{\alpha\delta - \beta\gamma}{\gamma^2} \frac{1}{x + \frac{\delta}{\gamma}}$$

παριστάνει ὑπερβολὴν, τῆς ὁποίας αἱ ἀσύμπτωτοι εἶνε παράλληλοι μὲ τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων.

§ 139. Σχέσεις μεταξὺ χορδῶν ἐφαπτομένων καὶ ἀσυμπτῶτων ὑπερβολῆς.

α') Ἐστω ἡ ἐξίσωσις ὑπερβολῆς ὡς πρὸς τὰς ἀσυμπτῶτους αὐτῆς

$$x y = \frac{\gamma^2}{4} \quad (1)$$

καὶ ἡ εὐθεῖα

$$\frac{x}{\mu} + \frac{y}{\nu} = 1 \quad (2)$$

Διὰ τὴν εὐρωμεν τὰς τομὰς ταύτης μὲ τὴν ὑπερβολὴν (1), εὐρίσκομεν πρῶτον τὴν τιμὴν τοῦ y ἐκ τῆς (2) καὶ εἰσάγομεν ταύτην εἰς τὴν (2). Εὐρίσκομεν οὕτω τὴν ἑξίσωσιν

$$4 \nu x^2 - 4 \mu \nu x + \gamma^2 \mu = 0 \quad (3)$$

τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῆς ὁποίας ἐξαρτᾶται ἐκ τοῦ σημείου τοῦ

$$4 \mu \nu (\mu \nu - \gamma^2).$$

Ἐὰν τὸ μ, ν εἴνε ἑτερόσημα, ἢ ἐν ἐναντία περιπτώσει ἂν εἴνε $\mu \nu > \gamma^2$, αἱ ρίζαι τῆς (3) καὶ τὰ σημεῖα τομῆς τῆς (1) καὶ (2) εἴνε πραγματικὰ καὶ διακεκριμένα. Ἐὰν $M_1 (x_1, y_1), M_2 (x_2, y_2)$ εἴνε τὰ σημεῖα τομῆς, εὐρίσκομεν ὡς συντεταγμένας τοῦ μέσου $M (x, y)$ τῆς χορδῆς $M_1 M_2$

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}.$$

Ἐκ τῆς (3) καὶ τῆς (2) εὐρίσκομεν

$$x = \frac{\mu}{2}, \quad y = \frac{\nu}{2} \quad (4)$$

Ἄλλ' αὐτὰ εἴνε καὶ αἱ συντεταγμέναί τοῦ μέσου τμήματος τῆς εὐθείας (2), τὸ ὁποῖον κεῖται μεταξὺ τῶν ἀξόνων· ἦτοι μεταξὺ τῶν ἀσυμπτότων. Ἐπομένως ἔχομεν ὅτι (σχ. 97)

«ἐὰν εὐθεῖά τις τέμνη ὑπερβολὴν εἰς τὰ σημεῖα M_1, M_2 , τὰς δ' ἀσυμπτότους αὐτῆς εἰς τὰ T_1, T_2 , τὸ μέσον τῆς χορδῆς $M_1 M_2$ συμπίπτει μὲ τὸ μέσον τοῦ τμήματος $T_1 T_2$, καὶ ἐπομένως εἴνε $(M_1 T_1) = (M_2 T_2)$ καὶ $(M_1 T_2) = (M_2 T_1)$ ».

Διὰ τῆς ιδιότητος ταύτης δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν εὐκόλως σημεῖα ὑπερβολῆς, ἂν γνωρίζωμεν τὰς ἀσυμπτότους καὶ ἓν σημεῖον αὐτῆς ἔστω τὸ M_1 (σχ. 97). Πρὸς τοῦτο, φέρομεν διὰ τοῦ M_1 τυχούσαν εὐθεῖαν, ἥτις τέμνει τὰς ἀσυμπτότους, ἔστω εἰς τὰ T_1 καὶ T_2 .

Λαμβάνομεν τὸ ἄνυσμα $T_2 M_2$, ἀπὸ τοῦ T_2 , ἴσον πρὸς τὸ $M_1 T_1$. Τὸ M_2 εἴνε σημεῖον τῆς ὑπερβολῆς. Δυνάμεθα οὕτω νὰ εὐρωμεν ὁσαδήποτε σημεῖα τῆς ὑπερβολῆς, μεταχειριζόμενοι ὁμοίως καὶ ἕκαστον τῶν οὕτω εὐρισκομένων.

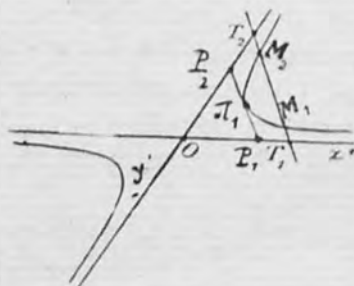
6) Ἐὰν ἐν τῇ (3) εἴνε $\mu \nu = \gamma^2$, τὰ δύο σημεῖα τομῆς M_1 καὶ M_2 συμπίπτουν εἰς ἓν, καὶ ἡ εὐθεῖα (2), θὰ εἴνε ἐφαπτομένη τῆς ὑπερβολῆς (1). Ἐκ τῶν (3) καὶ (2) εὐρίσκομεν ὅτι αἱ συντεταγμέναί τοῦ σημείου τῆς ἀφῆς εἴνε (αἵτινες δίδονται ὑπὸ τῶν (4)).

$$x = \frac{\mu}{2}, \quad y = \frac{\nu}{2} \quad (5)$$

Ἐπομένως ἔχομεν ὅτι (σχ. 97)

«τὸ μεταξὺ τῶν ἀσυμπτῶτων ὑπερβολῆς περιεχόμενον τμήμα εὐθείας, ἐφαπτομένης αὐτῆς, διχοτομεῖται ὑπὸ τοῦ σημείου ἀφῆς αὐτῆς».

Ἐκ τῶν (5) εὐρίσκομεν ἀμέσως ὅτι, ἡ ἐξίσωσις τῆς ἐφαπτομένης



(Σχ. 97)

ὑπερβολῆς ὡς πρὸς ἄξονας τὰς ἀσυμπτῶτους αὐτῆς εἰς τὸ σημεῖον $M_1(x_1, y_1)$ εἶνε

$$\left| \frac{x}{2x_1} + \frac{y}{2y_1} = 1 \right| \quad (6)$$

γ') Ἐπειδὴ αἱ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν μ καὶ ν εὐθείας ἐφαπτομένης ὑπερβολῆς πληροῦν τὴν σχέσιν (6)

$$\mu \nu = 4 x_1 y_1 = \gamma^2,$$

ἔπεται ὅτι «ἐκάστη ἐφαπτομένη ὑπερβολῆς ὀρίζει μετὰ τῶν ἀσυμπτῶτων αὐτῆς τρίγωνον, ἔχον ἐμβαδὸν σταθερὸν καὶ ἴσον μὲ $\alpha\beta$ ».

Διότι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τοιοῦτου τριγώνου ἴσούται μὲ

$$\frac{1}{2} \mu \nu \eta \mu \omega = \frac{1}{2} \gamma^2 \frac{2 \alpha\beta}{\gamma^2} = \alpha\beta,$$

ἐν ᾧ ω παριστάνει τὴν γωνίαν τῶν ἀσυμπτῶτων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Κατασκευάσατε εἰς τὸ σημεῖον (x_1, y_1) ὑπερβολῆς τὴν ἐφαπτομένην αὐτῆς διὰ τῶν σχέσεων $2x_1 = \mu$, $2y_1 = \nu$.

2) Εὐθεῖά τις κινεῖται οὕτως, ὥστε τὸ τρίγωνον, τὸ ὁποῖον σχηματίζει μετὰ τὰς πλευρὰς σταθερᾶς γωνίας, νὰ ἔχη ἐμβαδὸν σταθερὸν. Τίνα τόπον γράφει τὸ μέσον τῆς κινουμένης πλευρᾶς τοῦ τριγώνου;

3) Ὑπερβολῆς τινος γνωρίζομεν μίαν ἀσύμπτωτον καὶ τρία σημεῖα. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ ὑπερβολὴ καὶ ἡ ἄλλη αὐτῆς ἀσύμπτωτος διὰ τῆς χρήσεως τῶν χορδῶν τοῦ τριγώνου τῶν τριῶν σημείων.

4) Δείξτε ότι τὸ μεταξύ τῶν ἀσυμπτῶτων τμήμα ἐφαπτομένης ὑπερβολῆς εἶνε ἴσον μὲ τὴν διάμετρον αὐτῆς, τὴν παράλληλον πρὸς τὴν ἐφαπτομένην ταύτην.

5) Δείξτε ὅτι αἱ συντεταγμέναι τοῦ μέσου χορδῆς παρὰ τὴν ἐφαπτομένην τῆς ὑπερβολῆς εἶνε $y = \lambda x$

$$\left(-\frac{y}{2\lambda}, \frac{y}{2}\right)$$

καὶ δείξτε ἐντεῦθεν ὅτι $y = -\lambda x$ εἶνε ἡ συζυγῆς διάμετρος τῆς $y = \lambda x$.

Ἰδιαιτέρως $y = x$ καὶ $y = -x$ εἶνε αἱ ἐξισώσεις τῶν ἀξόνων.

6) Δείξτε ὅτι αἱ ἐφαπτόμεναι εἰς τὰ σημεῖα $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον

$$\left(\frac{2x_1x_2}{x_1+x_2}, \frac{2y_1y_2}{y_1+y_2}\right)$$

καὶ ὅτι τοῦτο κεῖται ἐπὶ τῆς διαμέτρου, ἣτις διχοτομεῖ τὴν χορδὴν τῶν ἐπαφῶν.

7) Εἰθεῖά τις $vx + \mu y = \nu$ κινεῖται οὕτως, ὥστε νὰ ἐφάπτεται τῆς ὑπερβολῆς $4xy = y^2$. Τίνα τόπον γράφει τὸ σημεῖον P, τὸ ὁποῖον τέμνει τὸ μεταξύ τῶν ἀσυμπτῶτων περιεχόμενον τμήμα T_1T_2 τῆς ἐφαπτομένης εὐθείας, ὥστε νὰ εἶνε $(T_1P) : (PT_2) = \lambda$;

8) Δύο ὑπερβολαὶ ἔσονται τὰς αὐτὰς ἀσυμπτῶτους, ἀλλὰ διαφόρους ἐστιακὰς ἀποστάσεις. Αἱ ἐξισώσεις αὐτῶν ὡς πρὸς τὰς ἀσυμπτῶτους τῶν εἶνε

$$4xy = y_1^2, \quad 4xy = y_2^2$$

Τυχούσα διάμετρος τέμνει τὴν πρώτην ὑπερβολὴν, ἔστω εἰς τὸ σημεῖον M_1 καὶ τὴν δευτέραν εἰς τὸ M_2 . Αἱ ἐφαπτόμεναι εἰς τὰ M_1 καὶ M_2 θὰ εἶνε τότε παράλληλοι.

9) Εὑρετε τὰς συντεταγμένας τῶν ἐστιῶν καὶ τῶν κορυφῶν τῆς ὑπερβολῆς $4xy = y^2$, ἐὰν ἡ γωνία τῶν ἀσυμπτῶτων εἶνε ω . Εὑρετε τὰ α καὶ β διὰ τῶν γ καὶ ω .

10) Ὑπερβολῆς τίνος γνωρίζομεν τὰς ἀσυμπτῶτους καὶ τὰς συντεταγμένας ἐνὸς σημείου αὐτῆς ὡς πρὸς τὰς ἀσυμπτῶτους. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἐξίσωσις τῆς ὑπερβολῆς ὡς καὶ τὰ α, β αὐτῆς.

11) Δείξτε διὰ τῆς $\mu v = y^2$, ὅτι ἐκάστη περιφέρεια, διερχομένη διὰ τῶν ἐστιῶν ὑπερβολῆς τέμνει τὰς ἀσυμπτῶτους εἰς τὰς τομὰς δύο ἐφαπτομένην τῆς ὑπερβολῆς. Δείξτε ὅτι ἡ ἰδιότης αὕτη ἰσχύει καὶ διὰ τὴν περιφέρειαν, ἣτις ἔχει τὸ κέντρον αὐτῆς ἐπὶ τοῦ πρωτεύοντος ἄξονος καὶ τέμνει καθέτως τὴν περιφέρειαν τῶν ἐστιῶν (ὁποθέτοντες ὅτι ἡ περιφέρεια τέμνει ἐν γένει τὰς ἀσυμπτῶτους).

§ 140. Πόλος καὶ πολικὴ ὡς πρὸς ὑπερβολήν.—

α') Ἐστω ἡ ὑπερβολὴ ὡς πρὸς ἄξονας τὰς συζυγεῖς διαμέτρους αὐτῆς $2\alpha', 2\beta'$

$$\frac{x^2}{\alpha'^2} - \frac{y^2}{\beta'^2} = 1$$

Θὰ θεωροῦμεν τυχὸν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου τῆς ὑπερβολῆς ὡς

κείμενον ἐκτὸς αὐτῆς, ἂν δυνάμεθα νὰ φέρωμεν εὐθεϊαν δι' αὐτοῦ μὴ τέμνουσαν τὴν ὑπερβολήν· τοῦναντίον, θὰ θεωροῦμεν ἐν σημείον ὡς κείμενον ἐντὸς τῆς ὑπερβολῆς, ἂν οὐδεμίαν τοιαύτην εὐθεϊαν δυνάμεθα νὰ φέρωμεν.

Ἐργαζόμενοι ἀκριβῶς ὡς ἐν τῇ ἔλλείψει (§ 126) θέτοντες — β'² ὅπου β'² εὐρίσκομεν ὅτι

Ἐκ σημείου $M_1(x_1, y_1)$ τοῦ ἐπιπέδου ὑπερβολῆς δυνάμεθα νὰ φέρωμεν δύο ἐφαπτομένας αὐτῆς, ἐν γένει, αἵτινες εἶνε πραγματικά, ἢ συμπύπτουν εἰς μίαν, ἢ εἶνε φανταστικά, ἂν τὸ σημεῖον M_1 κεῖται ἐκτὸς, ἢ ἐπι τῆς ὑπερβολῆς, ἢ ἐντὸς αὐτῆς».

Ἡ εὐθεῖα

$$\frac{xx_1}{\alpha^2} - \frac{yy_1}{\beta^2} = 1$$

καλεῖται *πολική* τοῦ σημείου M_1 , τὸ ὁποῖον καλεῖται *πόλος*, καὶ ἀποδεικνύονται ἀνάλογοι ιδιότητες δι' αὐτὰ ὡς ἐν τῇ ἔλλείψει.

β') «Ἡ *πολική* ἐνὸς σημείου ἀσυμπύπτου ὑπερβολῆς εἶνε παράλληλος πρὸς αὐτήν· αὕτη συμπύπτει μὲ αὐτήν, ἂν τὸ σημεῖον εἶνε τὸ κατ' ἐκδοχὴν σημείον τῆς ἀσυμπύπτου».

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Εὑρετε τὰς συντεταγμένας τοῦ πόλου τῆς εὐθείας $Ax + By + \Gamma = 0$ ὡς πρὸς τὴν ὑπερβολήν

$$\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1.$$

2) Δοθεῖσθαι εὐθείας νὰ κατασκευασθῇ ὁ πόλος αὐτῆς.

3) Ἀποδείξατε τὴν ἀνωτέρω πρότασιν β') διὰ λογισμοῦ. (Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ δειχθῇ ὅτι ὁ συντελεστὴς διευθύνσεως τῆς πολικῆς τοῦ (x_1, y_1) εἶνε

$$\pm \frac{\beta}{\alpha}, \text{ ἂν εἶνε } y_1 = \pm \frac{\beta}{\alpha} x_1.$$

§ 141. Ἰδιότητες τῶν ἐστιῶν ὑπερβολῆς.—

α') Ἐστω ἡ ὑπερβολή

$$\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1 \quad (1)$$

καὶ τυχὸν σημείον αὐτῆς $M(x, y)$. Ἐὰν τεθῇ $(E'M) = \rho'$, $(EM) = \rho$, ἔχομεν ὡς γνωστὸν (§ 131, α')

$$\rho^2 = (\gamma - x)^2 + y^2, \quad \rho'^2 = (\gamma + x)^2 + y^2 \quad (2)$$

Δι' ἀφαιρέσεως αὐτῶν κατὰ μέλη εὐρίσκομεν

$$(\rho' + \rho)(\rho' - \rho) = 4\gamma x$$

καὶ $\rho' + \rho = \frac{2\gamma x}{\alpha} = 2\epsilon x$, $\left(\epsilon = \frac{\gamma}{\alpha} \text{ ἐκκεντρότης}\right)$

Ἐκ τῶν $\rho' + \rho = 2 \varepsilon x$, $\rho' - \rho = 2 a$
 ἔπεται $\rho = \varepsilon x - a$, $\rho' = \varepsilon x + a$ (3)

Διὰ πολλαπλασιασμοῦ τούτων εὐρίσκομεν

$$\rho\rho' = \varepsilon^2 x^2 - a^2 = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha^2} x^2 - a^2 = \frac{\beta^2 x^2}{\alpha^2} + x^2 - a^2$$

ἢ ἔνεκα τῆς ἑξισώσεως τῆς ὑπερβολῆς

$$\rho\rho' = \frac{\beta^2 x^2}{\alpha^2} + \frac{\alpha^2 y^2}{\beta^2} \quad (4)$$

Ἐπειδὴ ἡ ἑξίσωσις τῆς εὐθείας OM εἶνε $Y = \frac{y}{x} X$, ἢ τῆς OM', συζυγοῦς διαμέτρου τῆς OM, θὰ εἶνε (§ 134, γ') $Y = \frac{x}{y} \frac{\beta^2}{\alpha^2} X$. Αὕτη θὰ τέμνῃ τὴν συζυγῆ ὑπερβολὴν τῆς (1) εἰς τὸ σημεῖον

$$M' \left(\pm \frac{\alpha}{\beta} y, \pm \frac{\beta}{\alpha} x \right).$$

Οὕτω θὰ εἶνε $(OM') = \beta'^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2} x^2 + \frac{\alpha^2}{\beta^2} y^2$.

Ἐπομένως ἔχομεν $\rho\rho' = \beta'^2$, (5)

ἦτοι, «τὸ γινόμενον τῶν ἑστιακῶν ἀκτίνων ἐνδὸς σημείου ὑπερβολῆς ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τῆς εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο ἀντιστοίχου συζυγοῦς ἡμιδιαμέτρου αὐτῆς».

6) Ἐὰν ζητοῦμεν τὰς ἀποστάσεις $(EZ) = R$, $(E'Z') = R'$ τῶν ἑστιῶν ὑπερβολῆς ἀπὸ τινος ἑφαπτομένης αὐτῆς εἰς τὸ σημεῖον P (x_1, y_1) (σ. 98), ἔχούσης ἑξίσωσιν

ἔχομεν $\frac{xx_1}{\alpha^2} - \frac{yy_1}{\beta^2} = 1$

$$R = \left(\frac{yx_1}{\alpha^2} - 1 \right) \cdot \sqrt{\frac{x_1^2}{\alpha^4} + \frac{y_1^2}{\beta^4}} = \beta(\varepsilon x_1 - a) \cdot \sqrt{\frac{\beta^2 x_1^2}{\alpha^2} + \frac{\alpha^2 y_1^2}{\beta^2}}$$

$$R' = \left(-\frac{yx_1}{\alpha^2} - 1 \right) \cdot \sqrt{\frac{x_1^2}{\alpha^4} + \frac{y_1^2}{\beta^4}} = -\beta(\varepsilon x_1 + a) \cdot \sqrt{\frac{\beta^2 x_1^2}{\alpha^2} + \frac{\alpha^2 y_1^2}{\beta^2}}$$

Ἐπομένως, ἔνεκα τῶν (3) καὶ (4) ἔχομεν

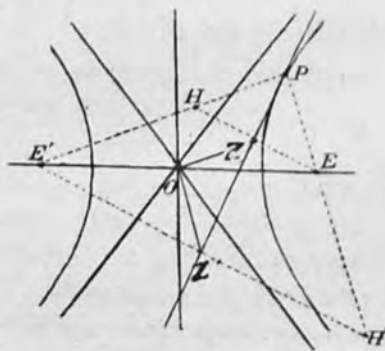
$$R = \beta \rho : \beta', \quad R' = -\beta \rho' : \beta', \quad \text{καὶ } RR' = -\frac{\beta^2 \rho \rho'}{\beta'^2} \quad (6)$$

ἔὰν ρ, ρ' παριστάνουν τὰς ἑστιακὰς ἀκτῖνας τοῦ σημείου τῆς ἀφῆς καὶ β' τὴν συζυγῆ ἡμιδιάμετρον, ἥτις ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο. Ἄρα εἶνε ἕνεκα τῆς (5)

$$R R' = - \beta^2, \quad (7)$$

ἦτοι, «τὸ γινόμενον τῶν ἀποστάσεων τῶν ἑστιῶν ὑπερβολῆς ἀπὸ τινος ἐφαπτομένης αὐτῆς εἶνε σταθερὸν καὶ ἴσον μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ δευτερεύοντος ἡμιάξονος αὐτῆς».

Τὸ ἀρνητικὸν σημεῖον φανερῶνει ὅτι αἱ ἑστίαί κεῖνται πάντοτε ἑκατέρωθεν τῆς ἐφαπτομένης, ἐνῶ ἐν τῇ ἔλλείψει κεῖνται αὐταὶ πάντοτε πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς.



(Σγ. 98)

γ') Ἐκ τῶν R καὶ R' τῆς (6) ἔχομεν, θεωροῦντες τὰς ἀπολύτους τιμὰς,

$$R : \rho = R' : \rho' \quad (8)$$

Ἐκ τούτου ἔπεται ἡ ὁμοιότης τῶν τριγώνων PEZ , $PE'Z'$ (ἐνῶ Z, Z' εἶνε οἱ πόδες τῶν καθέτων ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην ἐκ τῶν E καὶ E') καὶ ἡ ἰσότης τῶν γωνιῶν EPZ , $E'PZ'$ ἦτοι

«ἡ ἐφαπτομένη ὑπερβολῆς διχοτομεῖ τὴν γωνίαν τῶν ἑστιακῶν αὐτῆς ἀκτῖνων τοῦ σημείου τῆς ἀφῆς».

δ') Καλοῦμεν *κάθετον ὑπερβολῆς* εἰς ἓν σημεῖον αὐτῆς τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο τῆς ἀφῆς. Ἐὰν φέρωμεν τὴν κάθετον τῆς ὑπερβολῆς εἰς τὸ σημεῖον P , παρατηροῦμεν ὅτι αὕτη διχοτομεῖ τὴν παραπληρωματικὴν γωνίαν τῶν ἑστιακῶν ἀκτῖνων τοῦ σημείου P .

ε') Ὡς ἐν τῇ ἔλλείψει ἀποδεικνύεται καὶ ἐνταῦθα ὅτι (σγ. 98)

«ὁ τόπος τῶν συμμετρικῶν σημείων (H καὶ H') ἐκάστης τῶν

ἑστιῶν ὑπερβολῆς, ἐχούσης πρωτεύοντα ἄξονα $2a$, ὡς πρὸς μεταβλητὴν ἐφαπτομένην αὐτῆς εἶνε περιφέρεια κύκλου, ἔχουσα κέντρον τὴν ἄλλην ἐστίαν καὶ ἀκτῖνα $2a$ ».

5) Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὡς ἐν τῇ ἔλλειψει ὅτι (σχ. 98)

«ὁ τόπος τῶν ποδῶν (Z καὶ Z') τῶν καθέτων, αἵτινες ἄγονται ἐκ τῶν ἐστιῶν ὑπερβολῆς, ἐχούσης πρωτεύοντα ἄξονα $2a$, ἐπὶ τὰς ἐφαπτομένας αὐτῆς εἶνε περιφέρεια κύκλου ἔχουσα κέντρον τὸ τῆς ὑπερβολῆς καὶ ἀκτῖνα a ».

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Εὐρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς καθέτου ὑπερβολῆς εἰς ἓν σημεῖον αὐτῆς καὶ δεῖξτε ὡς ἐν τῇ ἔλλειψει ἀναλόγους ιδιότητες αὐτῆς.

2) Κατασκευάσατε εἰς δοθὲν σημεῖον ὑπερβολῆς τὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν κάθετον αὐτῆς.

3) Κατασκευάσατε τὰς ἐφαπτομένας ὑπερβολῆς, τὰς διερχομένας διὰ σημείου κειμένου ἐκτὸς αὐτῆς (τῇ βοηθεῖα τῶν συμμετρικῶν σημείων τῶν ἐστιῶν).

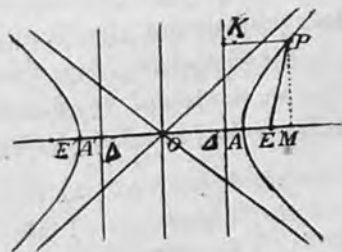
4) Δεῖξτε ὅτι ἡ ἀπόστασις μιᾶς ἐστίας ὑπερβολῆς ἀπὸ μιᾶς ἀσμπάτου ἰσοῦται μὲ β .

5) Δεῖξτε ὅτι ἔλλειψις καὶ ὑπερβολή, αἵτινες ἔχουν τὰς αὐτὰς ἐστίας, τέμνονται καθέτως ἤτοι εἰς ἓν σημεῖον τομῆς αὐτῶν ἡ ἐφαπτομένη τῆς μιᾶς εἶνε κάθετος τῆς ἄλλης.

§ 142. Διευθετοῦσαι ὑπερβολῆς.

α') Καλοῦμεν διευθετούσας ὑπερβολῆς τὰς πολικὰς εὐθείας τῶν ἐστιῶν αὐτῆς. Τὰς ἐξισώσεις τῶν διευθετουσῶν ὑπερβολῆς εὐρίσκομεν ἐκ τῆς ἐξισώσεως

$$\frac{xx_1}{a^2} - \frac{yy_1}{b^2} = 1,$$



(Σχ. 99)

ἐὰν θέσωμεν $x_1 = \pm \gamma$, $y_1 = 0$, ὅτε ἔχομεν

$$x = \pm \frac{a^2}{\gamma} \quad (1)$$

Ὅθεν, αἱ διευθετοῦσαι τῆς ὑπερβολῆς εἶνε εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ τὸν πρωτεύοντα ἄξονα αὐτῆς καὶ ἀπέχουν ἀπὸ τοῦ κέντρου ταύτης

ἀποστάσεις $\pm \frac{a^2}{\gamma} = \pm \frac{a}{e}$ ἀντιστοίχως (σχ. 99).

6') Εάν εὑρωμεν διὰ τυχόν σημείον P (x, y) τῆς ὑπερβολῆς τὴν ἀπόστασιν (EP) καὶ τὴν (KP) ἀπὸ τῆς διευθετούσης ΔΚ, ἥτις ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ Ε, ἔχομεν

$$(EP) = \rho = \varepsilon x - a$$

$$(KP) = (\Delta M) = (OM) - (OD) = x - \frac{a}{\varepsilon} = \frac{1}{\varepsilon} (\varepsilon x - a).$$

Ἐπομένως

$$\frac{(EP)}{(KI')} = \varepsilon,$$

ἥτοι, «ὁ λόγος τῶν ἀποστάσεων ἐνὸς σημείου ὑπερβολῆς ἀπὸ τῆς μιᾶς τῶν ἐπιτῶν καὶ τῆς ἀντιστοίχου αὐτῆς διευθετούσης εἶνε σταθερὸς καὶ ἴσος μὲ τὴν ἐκκεντρότητα τῆς ὑπερβολῆς».

Ὁ λόγος οὗτος εἶνε διὰ τὴν ὑπερβολὴν μὲν μεγαλύτερος τῆς μονάδος, ἐνῶ διὰ τὴν ἔλλειψιν μικρότερος αὐτῆς.

γ') Εάν σημείον τι $M_1 (x_1, y_1)$ κεῖται ἐπὶ τῆς διευθετούσης, τῆς ἀντιστοίχου εἰς τὴν ἐστίαν Ε, θὰ εἶνε $x_1 = \frac{a^2}{y}$, ἥ δὲ ποικιλὴ τούτου ἔχει ἑξίσωσιν

$$\frac{x}{y} - \frac{yy_1}{b^2} = 1.$$

Συγκρίνοντας τοὺς συντελεστὰς διευθύνσεως ταύτης καὶ τῆς εὐθείας EM_1 εὐρίσκομεν, ὡς ἐν τῇ ἔλλείψει, ὅτι

«ἡ εὐθεῖα ἥτις συνδέει τὴν μίαν ἐστίαν ὑπερβολῆς μὲ τὸν πόλον τυχούσης χορδῆς, διερχομένης διὰ τῆς ἐστίας, εἶνε κάθετος ἐπ' αὐτήν». Ἡ, «τὸ τμήμα τῆς ἐφαπτομένης ὑπερβολῆς, τὸ περιεχόμενον μεταξὺ τοῦ σημείου ἀφῆς καὶ τῆς διευθετούσης αὐτῆς φαίνεται ἀπὸ τὴν ἀντίστοιχον ἐστίαν αὐτῆς ὑπὸ γωνίαν ὀρθήν».

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Εὑρετε τὰς διευθετούσας τῆς ἰσοσκελοῦς ὑπερβολῆς.

2) Κατασκευάσατε (μὲ τὴν βοήθειαν τῆς γ') τὰς δύο ἐφαπτομένας ὑπερβολῆς, τὰς ὁποίας δυνάμεθα νὰ φέρωμεν ἀπὸ σημείον διευθετούσης αὐτῆς.

3) Ὑπερβολῆς τίνος δίδεται μία ἐστία, ἡ ἀντίστοιχος αὐτῆς διευθετούσα καὶ ἡ ἐκκεντρότης. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ ὑπερβολή.

4) Δείξατε ὅτι, ἂν σημείον τι δὲν κεῖται ἐπὶ ὑπερβολῆς ὁ λόγος τῶν ἀποστάσεων αὐτοῦ ἀπὸ τῆς μιᾶς ἐστίας καὶ τῆς ἀντιστοίχου αὐτοῦ διευθετούσης εἶνε διάφορος τοῦ ε.

Περὶ παραβολῆς

§ 143. Ὅρισμοὶ καὶ ιδιότητες παραβολῆς.—

α') Παραβολὴ καλεῖται ὁ τόπος τῶν σημείων ἐπιπέδου, τὰ ὅποια ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ δοθὲν σημείου καὶ δοθεῖσαν εὐθεῖαν αὐτοῦ.

Τὸ δοθὲν σημεῖον καλεῖται *ἐστία*, ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθεῖα *διευθετοῦσα* τῆς παραβολῆς. Ἄν ΔΔ εἶνε ἡ διευθετοῦσα καὶ Μ σημεῖον τῆς παραβολῆς, Ε δὲ ἡ ἐστία αὐτῆς, θὰ ἔχωμεν $(EM) = (AM)$, ἐνῶ (AM) παριστάνει τὴν ἀπόστασιν τοῦ Μ ἀπὸ τῆς ΔΔ (σχ. 100).

β') Ἡ παραβολὴ εἶνε συμμετρικὴ ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν ΑΕΧ τὴν κείμενην ἐπὶ τὴν διευθετοῦσαν ΔΔ ἐκ τῆς ἐστίας αὐτῆς Ε. Ἡ εὐθεῖα αὕτη ΟΧ καλεῖται καὶ *ἄξων τῆς παραβολῆς*.

γ') Δυνάμεθα νὰ γράψωμεν τόξον παραβολῆς διὰ συνεχοῦς κινήσεως ὡς ἑξῆς.

Στηρίζομεν ἐπὶ χάρτου κανόνα οὕτως, ὥστε ἡ ἀκμὴ αὐτοῦ νὰ συμπίπτῃ μὲ τὴν διευθετοῦσαν τῆς παραβολῆς, ἔστω τὴν ΔΔ. Ἐπειτα λαμβάνομεν γνώμονα καὶ δένομεν εἰς τὸ ἐν ἄκρον τῆς ὑποτεινούσης αὐτοῦ τὸ ἄκρον νήματος, τὸ ὅποῖον ἔχει μῆκος ὅσον καὶ ἡ παρακείμενη πλευρὰ τοῦ γνώμονος, τὸ δὲ ἄλλο ἄκρον τοῦ νήματος εἰς τὴν δοθεῖσαν ἐστίαν τῆς παραβολῆς Ε. Ἀκολουθῶς ἐφαρμόζομεν τὴν ἄλλην πλευρὰν τῆς ὀρθῆς γωνίας τοῦ γνώμονος ἐπὶ τοῦ κανόνος καὶ διὰ τῆς αἰχμῆς γραφίδος τείνομεν τὸ νῆμα ὥστε, ἡ γραφὶς νὰ ἐφάπτεται τῆς καθέτου πλευρᾶς τοῦ γνώμονος. Ἐπειτα μετακινούμεν ἐπὶ τοῦ κανόνος τὸν γνώμονα καὶ διὰ τῆς αἰχμῆς τῆς γραφίδος, ἔχοντες διηνεκῶς τὸ νῆμα τεταμένον κατὰ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ γνώμονος, γράφομεν τόξον παραβολῆς, ἐχούσης ἐστίαν τὸ δοθὲν σημεῖον Ε καὶ διευθετοῦσαν τὴν εὐθεῖαν ΔΔ. Διότι ἕκαστον σημεῖον αὐτῆς ἀπέχει ἰσάκις ἀπὸ τὸ Ε καὶ τὴν ΔΔ.

§ 144. Ἐξίσωσις τῆς παραβολῆς.—

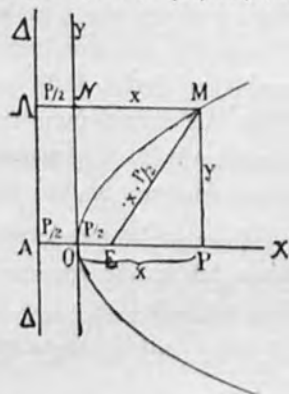
α') Διὰ νὰ εὐρωμεν τὴν ἐξίσωσιν τῆς παραβολῆς, λαμβάνομεν ὡς ἀρχὴν ὀρθογωνίων συντεταγμένων τὸ μέσον Ο τοῦ τμήματος ΕΑ τῆς εὐθείας, ἣτις ἄγεται ἐκ τῆς ἐστίας Ε κάθετος ἐπὶ τὴν ΔΔ (σχ. 100). Τὴν εὐθεῖαν ΟΕ λαμβάνομεν ὡς θετικὸν ἄξονα τῶν x , τὴν δ' ἐπ' αὐτῆς κείμενην Ογ ὡς θετικὸν ἄξονα τῶν y . Παριστάνομεν τὸ μῆκος (ΑΕ) διὰ τοῦ p , ἦτοι θέτομεν $(OE) = \frac{p}{2}$ καὶ καλεῖται τὸ p *ἡμιπαραμέτρος* τῆς

παραβολῆς. Ἐστω τυχόν σημεῖον $M(x, y)$ τῆς παραβολῆς καὶ (ΛM) , (EM) αἱ ἀποστάσεις αὐτοῦ ἀπὸ τῆς διευθετούσης $\Delta\Delta$ καὶ τῆς ἐστίας E .

Θὰ εἶνε $(EP) = (OP) - (OE)$, $(EM) = (\Lambda M)$.

Ἄλλ' εἶνε

$(PM) = y$, $(OP) = x$, $(EM)^2 = (PM)^2 + (EP)^2$, $(\Lambda M) = (\Lambda N) + (NM)$.



(Σχ. 100)

Ἐπομένως ἔχομεν

$$(EM)^2 = y^2 + \left(x - \frac{p}{2}\right)^2, \quad (\Lambda M) = \frac{p}{2} + x$$

Ἄρα $\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2 + = \left(\frac{p}{2} + x\right)^2$,

ἢ $\boxed{y^2 = 2px}$ (1)

ἥτις εἶνε ἡ ἐξίσωσις τῆς παραβολῆς. Αὕτη ἐπαληθεύεται ὑπὸ τῶν συντεταγμένων τῆς ἀρχῆς $O(0,0)$, ἄρα ἡ παραβολὴ διέρχεται δι' αὐτῆς, ἥτις καλεῖται *κορυφὴ τῆς παραβολῆς*. Ἐπειδὴ ἡ ἐξίσωσις (1) ἔχει μόνον τὸ τετράγωνον τοῦ y , ἡ παραβολὴ εἶνε συμμετρικὴ ὡς πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x , ἥτοι ὡς πρὸς τὸν ἄξονα αὐτῆς.

6) Αἱ συντεταγμέναι σημείου κειμένου ἐκτὸς τῆς παραβολῆς, π. χ. τοῦ $A\left(-\frac{p}{2}, 0\right)$, τιθέμεναι εἰς τὴν $y^2 - 2px$ δίδουν ἐξαγόμενον θετικόν, αἱ δὲ συντεταγμέναι σημείου κειμένου ἐντὸς τῆς παραβολῆς, π. χ. τοῦ $E\left(\frac{p}{2}, 0\right)$, δίδουν ἐξαγόμενον θετικόν.

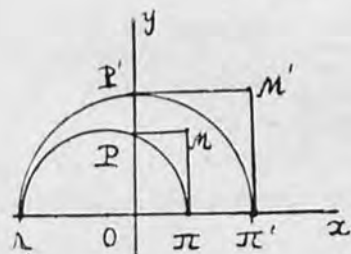
7) Ἡ ἐξίσωσις (1) ἐπαληθεύεται μόνον διὰ θετικὰς τιμὰς τοῦ x ἥτοι τὸ x δύναται νὰ μεταβάλλεται ἀπὸ 0 μέχρι τοῦ $+\infty$, ὅτε τὸ y μεταβάλλεται ἐπίσης ἀπὸ 0 μέχρι τοῦ $\pm\infty$. Ἐπομένως ἡ παραβολὴ κεῖται δεξιὰ τοῦ ἄξονος τῶν y . Διὰ $x = \frac{p}{2}$ εὐρίσκομεν $y = \pm p$,

αἵτινες εἶνε αἱ τεταγμένοι, αἵτινες ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν ἐστίαν τῆς παραβολῆς καὶ ἥτις ὀρίζεται, ὅταν δοθῇ ἡ ἡμιπαράμετρος αὐτῆς.

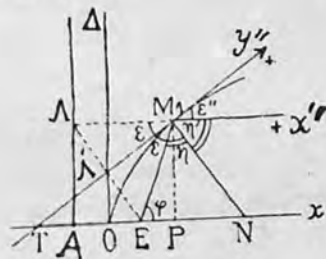
δ') Δοθείσης τῆς ἡμιπαράμετρον p , τῆς κορυφῆς O καὶ τοῦ ἄξονος παραβολῆς, δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν σημεῖα αὐτῆς ὡς ἐξῆς (σχ. 101).

Λαμβάνομεν ἀπὸ τῆς ἀρχῆς O τοῦ ἄξονος τὸ τμήμα OL τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶνε $(OL) = 2p$. Γράφομεν περιφέρειαν κύκλου, διερχομένην διὰ τοῦ L , μὲ κέντρον κείμενον ἐπὶ τοῦ ἄξονος Ox , ἔστω τὴν $ΛΠΠ$. Ἡ κάθετος εὐθεῖα ἐπὶ τὸν ἄξονα Ox εἰς τὸ σημεῖον αὐτοῦ O τέμνει τὴν περιφέρειαν, ἔστω εἰς τὸ σημεῖον P . Ἐκ τοῦ ἄκρου Π τῆς διαμέτρου $ΛΟΠ$ φέρομεν παράλληλον τῇ oy καὶ λαμβάνομεν $(ΠΜ) = (OP)$. Τὸ σημεῖον M εἶνε σημεῖον τῆς παραβολῆς. Διότι εἶνε

$$(OP)^2 = (ΠΜ)^2 = (ΛO)(OΠ),$$



(Σχ. 101)



(Σχ. 102)

ἢ ἂν τεθῇ $(OΠ) = x, (OP) = (ΠΜ) = y$
 θὰ εἶνε $y^2 = 2p \cdot x$

ἦτοι τὸ σημεῖον M κεῖται ἐπὶ παραβολῆς, ἐχοῦσης ἡμιπαράμετρον p .

Ὅμοίως ἂν γράψωμεν τὴν περιφέρειαν $ΛΡ'Π'$, εὐρίσκομεν ὅτι τὸ σημεῖον M' ἔχον τετμημένην $x = (OΠ')$ καὶ τεταγμένην $y = (Π'M')$ κεῖται ἐπὶ τῆς παραβολῆς $y^2 = 2p \cdot x$.

ε') Ἐκ τῆς ἐξισώσεως (1) ἔχομεν $y^2 = 2x \cdot p$,

ἦτοι τὸ y εἶνε μέσον ἀνάλογον τοῦ $2x$ καὶ τοῦ p . Ἡ ιδιότης αὕτη ὀδηγεῖ εἰς τὴν ἐξῆς εὑρεσιν σημείων τῆς παραβολῆς, ἐχόντων δεδομένην τετμημένην x (σχ. 102). Ἐὰν λάβωμεν ἐκατέρωθεν τῆς ἀρχῆς O τὰ σημεῖα P καὶ T , ὥστε νὰ εἶνε $(OP) = x, (OT) = x$ (ἀπολύτως) καὶ $(PN) = p$, γράψωμεν δὲ περιφέρειαν μὲ διάμετρον τὴν TN , ἡ ἐκ τοῦ P κάθετος ἐπὶ τὴν TN θὰ τμήσῃ τὴν περιφέρειαν, ἔστω εἰς τὰ σημεῖα M_1, M_1' , τὰ ὁποῖα εἶνε σημεῖα τῆς παραβολῆς (1). Διότι θὰ ἔχωμεν

$$y^2 = (PM_1)^2 = (PM_1')^2 = (TP)(PN) = 2x \cdot p.$$

Τὸ κέντρον τῆς περιφερείας αὐτῆς ἔχει τετιμημένην

$$\frac{1}{2} [(x + p) - x =] \frac{p}{2},$$

ἥτοι εἶνε ἡ ἑστία E τῆς παραβολῆς (σγ. 102).

§ 143. Πολικὴ ἐξίσωσις παραβολῆς.—

Ἄν ὡς πόλον λάβωμεν τὴν ἑστίαν E τῆς παραβολῆς καὶ πολικὸν ἄξονα τὸν ἄξονα αὐτῆς καὶ (ρ, φ) εἶνε αἱ πολικαὶ συντεταγμένα τυχόντος σημείου αὐτῆς M₁ (x, y), θὰ ἔχωμεν (σγ. 102)

$$(EM_1) = \rho = (AM_1) = \frac{p}{2} + x$$

Ἄλλ' εἶνε $x = (OP) = (OE) + (EP) = \frac{p}{2} + \rho \text{ συν } \varphi$.

Ἐπομένως $\rho = \frac{p}{2} + \rho \text{ συν } \varphi + \frac{p}{2}$

καὶ $\rho = \frac{p}{1 - \text{συν } \varphi}$

ἢ $\rho = \frac{p}{1 - \varepsilon \text{ συν } \varphi} \quad (\varepsilon = 1)$

ἥτις εἶνε ἡ πολικὴ ἐξίσωσις τῆς παραβολῆς ὡς πρὸς πόλον τὴν ἑστίαν αὐτῆς E.

Διὰ $\varphi = \frac{\pi}{2}$ ἔχομεν $\rho = p$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Δείξτε ὅτι ἡ παραβολὴ εἶνε ὁ τόπος τῶν κέντρων πασῶν τῶν περιφερειῶν, αἵτινες διέρχονται διὰ δεδομένου σημείου καὶ ἐφάπτονται δοθείσης εὐθείας.

2) Τίς εἶνε ἡ ἐξίσωσις παραβολῆς, ἐνῶ ἡ ἀπόστασις τῆς ἑστίας ἀπὸ τῆς κορυφῆς αὐτῆς 3.

3) Διὰ τὰ σημεῖα παραβολῆς, ἐχοῦσις ἡμιπαράμετρον p εἶνε $y^2 - 2px = 0$. Διὰ τίνα σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου αὐτῆς τὸ α' μέλος τῆς ἐξίσωσις ταύτης εἶνε θετικὸν καὶ διὰ τίνα ἀρνητικόν;

4) Ποῦ κείνται τὰ σημεῖα (2, 3), (-1, 2), (3, -1), (9, 5, -3) ὡς πρὸς τὴν παραβολὴν $y^2 - 5x = 0$;

5) Πόση εἶνε ἡ ἡμιπαράμετρος τῆς παραβολῆς $y^2 = 5x$; Πόσον ἀπέχουν ἀπ' ἀλλήλων ἡ ἑστία καὶ ἡ κορυφὴ αὐτῆς;

6) Μεταφέρατε τὸ σύστημα τῶν συντεταγμένων παράλληλως ἑαυτῶ, ὥστε ἡ ἑστία παραβολῆς νὰ εἶνε ἀρχὴ τῶν νέων ἄξόνων. Τίς ἡ νέα ἐξίσωσις τῆς παραβολῆς;

7) Μεταφέρατε τὴν ἀρχὴν τῶν συντεταγμένων εἰς τὸ σημεῖον (x₀, y₀) παραβολῆς καὶ δεῖξτε ὅτι αἱ ἐξίσωσις αὐτῆς ὡς πρὸς νέους ἄξονας παράλληλους πρὸς τοὺς ἀρχικοὺς εἶνε

$$y^2 + 2y_0y - 2px = 0.$$

Διατί ἐλλεῖπει ἀπὸ αὐτὴν τὸ x₀;

8) Παραβολῆς τινος δίδεται ὁ ἄξων ἢ κορυφή καὶ ἓν σημεῖον M. Νὰ προσδιορῆσετε τὴν ἡμιπαράμετρον τὴν ἐστίαν καὶ τὴν διευθετοῦσαν αὐτῆς.

9) Παραβολῆς τινος γνωρίζομεν τὸν ἄξωνα τὴν κορυφὴν καὶ ἓν σημεῖον $M_1(x_1, y_1)$. Τίς ἡ ἐξίσωσις αὐτῆς;

10) Κατασκευάσατε τὰς παραβολὰς $y^2 = 3x$, $y^2 = 5x$, $y^2 = 6x$.

11) Τίνα καμπόλην παριστάνει ἡ ἐξίσωσις $y^2 = -2px$.

12) Τίνα καμπόλην παριστᾷ ἡ ἐξίσωσις $x^2 = 2py$.

13) Κατασκευάσατε τὴν καμπόλην $y = x^2$ καὶ εὑρετε τὴν διευθετοῦσαν καὶ τὴν ἐστίαν αὐτῆς.

14) Φέρατε τὴν ἐξίσωσιν $y = ax^2 + \beta x + \gamma$ εἰς τὴν μορφήν

$$y + \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha} = \alpha \left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2$$

καὶ δεῖξατε ὅτι παριστάνει παραβολὴν μὲ ἄξωνα κατακόρυφον καὶ κορυφὴν

$$\left(-\frac{\beta}{2\alpha}, -\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha} \right). \text{ Ποῦ κείται ἡ ἐστία αὐτῆς;}$$

§ 146. Διάμετροι παραβολῆς· θέσεις εὐθείας ὡς πρὸς παραβολήν.—

α') Ἐστω ἡ παραβολὴ $y^2 = 2px$.

Ζητεῖται ἡ θέσις τυχοῦσης εὐθείας ὡς πρὸς αὐτήν.

Ἐκ τῆς ἐξισώσεως τῆς παραβολῆς ἔπεται ὅτι, πᾶσα εὐθεῖα $y = \beta$ παράλληλος τῷ ἄξονι τῶν x , τέμνει αὐτήν εἰς ἓν σημεῖον, ἔχον συντεταγμένας $\left(\frac{\beta^2}{2p}, \beta \right)$.

β') Πᾶσα εὐθεῖα παράλληλος τῷ ἄξονι τῆς παραβολῆς καλεῖται *διάμετρος* αὐτῆς.

γ') Πᾶσα εὐθεῖα $x = a$ παράλληλος τῷ ἄξονι τῶν y ($a > 0$) τέμνει τὴν παραβολὴν εἰς δύο σημεῖα συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν ἄξωνα αὐτῆς, τὰ $(a, \pm \sqrt{2pa})$. Διὰ $x = 0$ τὰ σημεῖα ταῦτα συμπίπτουν μὲ τὴν κορυφὴν τῆς παραβολῆς. Ἐπομένως ὁ ἄξων τῶν y ἐφάπτεται τῆς παραβολῆς εἰς τὴν κορυφὴν αὐτῆς O καὶ καλεῖται *ἐφαπτομένη* εἰς τὴν κορυφὴν τῆς παραβολῆς.

δ') Διὰ νὰ εὑρωμεν τὴν θέσιν τῆς εὐθείας $y = \lambda x + \beta$ ὡς πρὸς τὴν παραβολὴν $y^2 = 2px$, ἀρκεῖ νὰ λύσωμεν τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων τούτων. Δι' ἀπαλοιφῆς τοῦ x εὐρίσκομεν

$$\lambda y^2 - 2py + 2p\beta = 0 \quad (1)$$

Ἐκ ταύτης συνάγομεν ὅτι ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα τέμνει τὴν παραβολὴν, ἢ ἐφάπτεται αὐτῆς, ἢ δὲν ἔχει κοινὸν σημεῖον μὲ αὐτήν, ἐὰν τὸ $p^2 - 2\lambda\beta p$ εἶνε θετικόν, ἢ μηδέν, ἢ ἀρνητικόν.

Ἐπειδὴ δὲ τὸ p εἶνε θετικόν, τὸ

$$p^2 - 2\lambda\beta p = 2p \left(\frac{p}{2} - \lambda\beta \right)$$

θά εἶνε θετικόν, ἢ μηδέν, ἢ ἀρνητικόν, ἂν τὸ $\frac{p}{2}$ εἶνε μεγαλύτερον τοῦ $\lambda \beta$, ἢ ἴσον μὲ αὐτό, ἢ μικρότερον τούτου. Ἄλλ' ἂν ἐκ τῆς τομῆς $B (o, \beta)$ τῆς δοθείσης εὐθείας μὲ τὸν ἄξονα τῶν y φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν, ἔστω τὴν BK , ἐνῶ K εἶνε τὸ σημεῖον καθ' ὃ αὐτὴ τέμνει τὸν ἄξονα τῆς παραβολῆς, θὰ ἔχωμεν (§ 70, β', γ') ἂν φ παριστάνῃ τὴν γωνίαν τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα μὲ τὸν ἄξονα τῶν x ,

$$\lambda = \varepsilon\varphi \varphi = \frac{(OK)}{(OB)} = \frac{(OK)}{\beta}$$

ἦτοι $(OK) = \lambda \beta$. Ἐξ ἄλλου ἔχομεν $\frac{p}{2} = (OE)$ καὶ ἐπομένως

«τυχοῦσα εὐθεῖα τέμνει τὴν παραβολὴν, εἰς δύο σημεῖα, ἢ ἐφάπτεται αὐτῆς, ἢ κεῖται ἐκτὸς αὐτῆς, ἐάν ἢ ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν κάθετος εἰς τὴν τομὴν αὐτῆς μὲ τὴν ἐφαπτομένην εἰς τὴν κορυφὴν τῆς παραβολῆς τέμνη τὸν ἄξονα ταύτης πρὸ τῆς ἐστίας αὐτῆς, ἢ εἰς τὴν ἐστίαν, ἢ πέραν αὐτῆς».

Οὕτω ἡ $AA'E$ κάθετος τῇ ἐφαπτομένη M_1T εἰς τὸ σημεῖον A' (καθ' ὃ ἡ M_1T τέμνει τὸν ἄξονα τῶν y) διέρχεται διὰ τῆς ἐστίας E (σχ. 102).

ε') Ἐστω ὅτι ἡ εὐθεῖα $y = \lambda x + \beta$ τέμνει τὴν παραβολὴν εἰς δύο σημεῖα $M_1 (x_1, y_1)$, $M_2 (x_2, y_2)$, ὅτε y_1, y_2 εἶνε αἱ ρίζαι τῆς (1), ἢ δὲ τεταγμένη y τοῦ μέσου τοῦ $M_1 M_2$, τὸ ὁποῖον καλεῖται *χορδὴ* τῆς παραβολῆς, θὰ εἶνε

$$y = \frac{y_1 + y_2}{2} = \frac{p}{\lambda} \quad (2)$$

Ἄλλὰ τοῦτο εἶνε ἀνεξάρτητον τοῦ β . Ἐπομένως, ἂν κατασκευάσωμεν πάσας τὰς παραλλήλους εὐθείας πρὸς τὴν $y = \lambda x + \beta$, ἐνῶ θεωρεῖται τὸ λ σταθερὸν καὶ μεταβλητὸν τὸ β , λαμβάνομεν ὡς τεταγμένην τοῦ μέσου ἐκάστης ἀντιστοίχου χορδῆς τῆς παραβολῆς $\frac{p}{\lambda}$.

Ἐπομένως ἔχομεν ὅτι, *«ἐν παραβολῇ τὰ μέσα παραλλήλων χορδῶν αὐτῆς κείνται ἐπὶ εὐθείας παραλλήλου τῷ ἄξονι αὐτῆς ἦτοι ἐπὶ μιᾶς διαμέτρου αὐτῆς».*

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Τίνα θέσιν ἔχουν αἱ εὐθεῖαι $4x - 2y + 7 = 0$, $5x - y - 1 = 0$, $18x - y + 1 = 0$, $x + 2y + 6 = 0$, $x + y - 1 = 0$ ὡς πρὸς τὴν παραβολὴν $y^2 - 6x = 0$;

2) Εὑρετε διὰ τὴν παραβολὴν $y^2 - 3x = 0$ τὸν τόπον τῶν μέσων τῶν πρὸς τὴν εὐθεῖαν $3x - 7y + 2 = 0$ παραλλήλων χορδῶν. Εἰς ποῖον σημεῖον τέμνει ὁ τόπος αὐτὸς τὴν παραβολήν;

3) Δίδεται ἡ παραβολὴ $y^2 = \frac{7}{2}x$ καὶ ἡ διάμετρος αὐτῆς $5y - 2 = 0$.

Τις εἶνε ἡ ἐξίσωσις τοῦ συστήματος παραλλήλων χορδῶν, αἵτινες διχοτομοῦνται ὑπὸ τῆς διαμέτρου ταύτης;

4) Δίδεται ἡ παραβολὴ $y^2 = 8x$ καὶ ἡ διάμετρος αὐτῆς $y + 3 = 0$. Τις εἶνε ἡ ἐξίσωσις τῆς χορδῆς, ἥτις διέρχεται διὰ τοῦ σημείου $(5, 2)$, καὶ διχοτομεῖται ὑπὸ τῆς δοθείσης διαμέτρου;

5) Δίδεται ἡ παραβολὴ $y^2 = 2px$. Κατασκευάσατε τὴν διάμετρον, ἐφ' ἧς κείνται τὰ μέσα τῶν χορδῶν, αἵτινες ἔχουν δοθέντα συντελεστὴν διευσθεως καὶ ἰδιαιτέρως ἐκείνην εἰς τὴν ὁποίαν ἀντιστοιχεῖ γωνία 45° μὲ τὸν ἄξονα τῶν x .

6) Δείξατε ὅτι εὐθεῖα τις τέμνει, ἢ ἐφάπτεται, ἢ κείται ἐκτὸς παραβολῆς, ἂν ἡ ἐκ τῆς ἐστίας κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν τέμνη αὐτὴν πρὸς, ἢ ἐπὶ, ἢ ὀπισθεν τῆς διευθετούσης.

§ 147. Ἐξίσωσις εὐθείας ἐφαπτομένης εἰς δοθὲν σημεῖον παραβολῆς.—

α') Ἐστω ὅτι ἡ εὐθεῖα $y = \lambda x + \beta$ τέμνει τὴν παραβολὴν $y^2 = 2px$ εἰς δύο σημεῖα P_1 καὶ P_2 ὅτε θὰ εἶνε $\lambda\beta < \frac{p}{2}$.

Ἐὰν ἤδη ἡ εὐθεῖα αὕτη κινῆται παραλλήλως ἑαυτῇ, ὥστε τὸ μὲν λ νὰ διατηρῆται ἀμετάβλητον, τὸ δὲ β νὰ μεταβάλλεται ὥστε νὰ αὐξάνεται τὸ γινόμενον $\lambda\beta$, τότε τὰ M_1, M_2 πλησιάζουν ἀλλήλα, ἐνῶ τὸ μέσον τῆς χορδῆς P_1, P_2 διαγράφει τὴν διάμετρον $y = \frac{p}{\lambda}$.

Ὅταν εἶνε $\lambda\beta = \frac{p}{2}$ τὰ P_1, P_2 συμπίπτουν εἰς ἓν σημεῖον, ἔστω τὸ M_1 , τὸ ὁποῖον κείται ἐπὶ τῆς παραβολῆς καὶ τῆς διαμέτρου $y = \frac{p}{\lambda}$,

ἄρα ἔχει τεταγμένην $y_1 = \frac{p}{\lambda}$ καὶ ἐπομένως τετιμημένην $x_1 = \frac{p}{2\lambda^2}$.

Τὴν εὐθεῖαν αὕτην, ἥτις εἶνε τὸ ὄριον τῶν θέσεων εὐθείας, τεμνούσης τὴν παραβολὴν εἰς δύο σημεῖα, ὅταν κινῆται αὕτη μέχρις οὗτου ταῦτα συμπέσουν εἰς τὸ M_1 (§ 100, γ'), καλοῦμεν διὰ τοῦτο ἐφαπτομένην τῆς παραβολῆς εἰς τὸ σημεῖον M_1 καὶ παρατηροῦμεν ὅτι

β) «ἡ ἐφαπτομένη εἰς τὸ ἄκρον μιᾶς διαμέτρου παραβολῆς εἶνε παράλληλος πρὸς τὰς χορδὰς, αἵτινες διχοτομοῦνται ὑπὸ τῆς διαμέτρου ταύτης».

γ') Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι, πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἔχουσαν συντελεστὴν διευσθεως λ , ἀντιστοιχεῖ μία μόνη ἐφαπτομένη, αἱ δὲ συντεταγμένοι τοῦ σημείου τῆς ἀφῆς αὐτῆς εἶνε $\left(\frac{p}{2\lambda^2}, \frac{p}{\lambda}\right)$.

Ἀντιστρόφως εἰς δοθὲν σημεῖον (x_1, y_1) παραβολῆς ἀντιστοιχεῖ μία ὀρι-
σμένη ἐφαπτομένη αὐτῆς, ἔχουσα συντελεστὴν διευθύνσεως $\lambda = \frac{p}{y_1}$.

δ) Οὕτω ἡ ἐξίσωσις τῆς ἐφαπτομένης εἰς τὸ σημεῖον $M_1(x_1, y_1)$
τῆς παραβολῆς $y^2 = 2px$ εἶνε

$$y - y_1 = \frac{p}{y_1} (x - x_1)$$

$$\eta \quad yy_1 - y_1^2 = p(x - x_1).$$

$$\text{Ἄλλ' ἐπειδὴ εἶνε} \quad y_1^2 = 2px_1$$

ἔπεται ὅτι ἡ ἐξίσωσις τῆς ἐφαπτομένης εἰς τὸ σημεῖον (x_1, y_1) εἶνε

$$\boxed{yy_1 = p(x + x_1)}$$

§ 148. Ἰδιότητες ἐφαπτομένης παραβολῆς.—

α) Αἱ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῆς ἐφαπτομένης $yy_1 = p(x + x_1)$
εἰς τὸ $M_1(x_1, y_1)$ τῆς παραβολῆς $y^2 = 2px$, τὰς ὁποίας παρι-
στάνομεν διὰ τῶν α καὶ β εἶνε

$$\alpha = (OT) = -x_1, \quad \beta = (o\Lambda') = \frac{p x_1}{y_1} = \frac{y_1}{2},$$

ἥτοι, «*ἡ ἐφαπτομένη τέμνει τὸν ἄξονα τῆς παραβολῆς εἰς ἓν ση-
μεῖον, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ἀπὸ τῆς κορυφῆς αὐτῆς ὅσον καὶ ἡ ὀρθὴ
προβολὴ τοῦ σημείου τῆς ἐπαφῆς ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῆς παραβολῆς.*»

«*Ἡ τεταγμένη ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῆς ἐφαπτομένης παραβολῆς
ἰσοῦται μὲ τὸ ἥμισυ τῆς τεταγμένης τοῦ σημείου τῆς ἀφῆς.*»

β) Ἴνα λοιπὸν κατασκευάσωμεν τὴν ἐφαπτομένην παραβολῆς εἰς ἓν
σημεῖον αὐτῆς M_1 , λαμβάνομεν ἀριστερὰ τῆς κορυφῆς μῆκος (OT) ἴσον
μὲ τὴν τεταγμένην τοῦ σημείου καὶ συνδέομεν τὸ T μὲ τὸ δοθὲν
σημεῖον.

γ) Ἐὰν ἐκ τοῦ M_1 φέρωμεν τὴν εὐθεῖαν $M_1\Lambda$ κάθετον ἐπὶ τὴν
διευθετοῦσαν, θὰ ἔχωμεν $(\Lambda M_1) = (EM_1)$. Ἐπειδὴ δ' εἶνε (σχ. 102)

$$(O\Lambda') = \frac{1}{2} y_1, \quad (\Lambda\Lambda) = y_1,$$

ἔπεται ὅτι τὰ E, Λ', Λ κεῖνται ἐπ' εὐθείας καὶ ὅτι $(E\Lambda') = (\Lambda'\Lambda)$.
Οὕτω τὰ τρίγωνα $E\Lambda'M_1$ καὶ $\Lambda\Lambda'M_1$ εἶνε ἴσα. Ἄρα καὶ αἱ γωνίαι
 $EM_1\Lambda', \Lambda M_1\Lambda'$ εἶνε ἴσαι, ἥτοι ἡ $\epsilon = \epsilon'$ (σχ. 102) ἢ δὲ $E\Lambda'$ εἶνε κάθετος
ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην.

Ἦτοι «*ἡ ἐφαπτομένη παραβολῆς διχοτομεῖ τὴν γωνίαν, τὴν
ὁποῖαν σχηματίζουν ἡ ἔστιακὴ ἀκτίς καὶ ἡ διάμετρος τῆς παρα-
βολῆς, αἵτινες διέρχονται διὰ τοῦ σημείου τῆς ἀφῆς.*»

«*Ἡ κάθετος, ἣτις ἀγεται ἐκ τῆς ἐστίας παραβολῆς ἐπὶ τυχούσαν ἐφαπτομένην αὐτῆς, τέμνει ταύτην εἰς τὴν τριτὴν αὐτῆς μὲ τὴν ἐφαπτομένην εἰς τὴν κορυφὴν τῆς παραβολῆς*».

δ') Ἡ κάθετος ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην παραβολῆς εἰς τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς αὐτῆς, ἔστω τὸ M_1 καλεῖται *κάθετος τῆς παραβολῆς* εἰς τὸ σημεῖον αὐτὸ M_1 . Ἡ ἐξίσωσις αὐτῆς εἶνε (§ 66)

$$y - y_1 = - \frac{y_1}{p} (x - x_1) \quad (2)$$

Λιὰ $y = 0$ ἔχομεν τὴν τετμημένην αὐτῆς ἐπὶ τὴν ἀρχὴν (σχ. 102)

$$x = (ON) = x_1 + p.$$

Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι

$$(PN) = p. \quad (3)$$

Τὸ τμήμα τοῦ ἄξονος τῆς παραβολῆς τὸ περιεχόμενον μεταξὺ τῆς τεταγμένης τοῦ σημείου τῆς ἀφῆς M_1 καὶ τῆς καθέτου αὐτῆς εἰς τὸ M_1 καλεῖται *ὑποκάθετος τῆς παραβολῆς* εἰς τὸ M_1 καὶ ἐπομένως ἔχομεν ὅτι,

«*Ἡ ὑποκάθετος διὰ πάντα τὰ σημεῖα παραβολῆς εἶνε ἡ αὐτὴ καὶ ἰσοῦται μὲ τὴν ἡμιπαράμετρον αὐτῆς*».

ε') Διὰ νὰ φέρωμεν ἐφαπτομένην παραβολῆς ἀπὸ τυχὸν σημείου $M_0(x_0, y_0)$ τοῦ ἐπιπέδου αὐτῆς, ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν τὴν συνθήκην ἵνα ἡ εὐθεῖα

$$y - y_0 = \lambda (x - x_0)$$

ἣτις διέρχεται διὰ τοῦ M_0 συναντᾷ τὴν παραβολὴν εἰς δύο σημεῖα συμπίπτοντα.

Δι' ἀπαλοιφῆς τοῦ x μεταξὺ τῆς ἐξισώσεως ταύτης καὶ τῆς $y = 2 p x$, εὐρίσκομεν

$$\lambda y^2 - 2p y + 2p (y_0 - \lambda x_0) = 0, \quad (4)$$

ἣτις δίδει τὰς τεταγμένας τῶν σημείων τῆς τομῆς τῆς εὐθείας καὶ τῆς παραβολῆς. Αἱ δύο ρίζαι τῆς (4) συμπίπτουν εἰς μίαν, ἂν εἶνε

$$2 x_0 \lambda^2 - 2 y_0 \lambda + p = 0 \quad (5)$$

Ἐπειδὴ αὕτη εἶνε δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς λ , εὐρίσκομεν, ἐν γένει, δύο τιμὰς τοῦ λ , αἵτινες εἶνε πραγματικαὶ καὶ διάφοροι ἀλλήλων, ἢ πραγματικαὶ καὶ ἴσαι, ἢ φανταστικαὶ, ἂν τὸ $y_0^2 - 2 p x_0$ εἶνε θετικόν, ἢ μηδέν, ἢ ἀρνητικόν. Ἦτοι ὑπάρχουν ἢ δύο ἐφαπτόμεναι τῆς παραβολῆς διερχόμεναι διὰ τοῦ M_0 , ἢ μία, ἢ καμμία, ἂν τὸ σημεῖον τοῦτο κεῖται ἐκτός, ἢ ἐπὶ, ἢ ἐντὸς τῆς παραβολῆς (§ 144, β'). Ἐὰν αἱ διὰ τοῦ M_0 ἀγόμεναι ἐφαπτόμεναι τῆς παραβολῆς σχηματίζουσιν ὀρθὴν γωνίαν

αί δύο τιμαί τοῦ λ , ἔστωσαν αἱ λ_1 καὶ λ_2 συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως $\lambda_1 \lambda_2 = -1$. Ἦτοι, θὰ εἶνε

$$\frac{p}{2x_0} = -1, \quad \eta \quad x_0 = -\frac{p}{2} \quad (6)$$

Ἐπομένως τὸ σημεῖον M_0 πρέπει νὰ κεῖται ἐπὶ τῆς διευθετούσης ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ. Ἀντιστρόφως δεικνύεται ὅτι, διὰ πᾶν σημείου τῆς διευθετούσης εἶνε $\lambda_1 \lambda_2 = -1$ καὶ ἔχομεν οὕτω τὴν ἐξῆς ἰδιότητα

«ὁ τόπος τῶν σημείων ἀπὸ τῶν ὁποίων ἄγονται ἐφαπτόμεναι παραβολῆς κάθετοι ἐπ' ἀλλήλας εἶνε ἡ διευθετούσα αὐτῆς».

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Δίδεται ἡ παραβολὴ $y^2 = 11x$. Δείξατε ὅτι ἡ εὐθεῖα $11x - 6y + 9 = 0$ ἐφάπτεται τῆς παραβολῆς καὶ εὑρετε τὰς συντεταγμένας τοῦ σημείου τῆς ἀφῆς.

2) Τίς εἶνε ἡ ἐξίσωσις τῆς ἐφαπτομένης τῆς παραβολῆς $y^2 = 11x$ ἥτις εἶνε παράλληλος τῇ εὐθείᾳ $2x - 7y + 3 = 0$;

3 Δίδεται παραβολὴ τίς. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ ἐφαπτομένη εἰς δοθὲν σημεῖον αὐτῆς, ὅταν γνωρίζωμεν τὸν συντελεστήν διευθύνσεως ταύτης.

4) Δείξατε ὅτι διὰ τὴν παραβολὴν $y = x^2$ ἡ ἐξίσωσις τῆς ἐφαπτομένης εἰς τὸ σημεῖον $M(x_1, y_1)$ εἶνε $y + y_1 = 2x x_1$.

5) Παραβολῆς τινος γνωρίζωμεν τὴν κορυφὴν, τὴν ἐφαπτομένην εἰς τὴν κορυφὴν καὶ ἓν σημεῖον M_0 . Νὰ προσδιορισθῇ τῇ βοηθεῖα τῆς ἐφαπτομένης, καθέτου καὶ ὑποκαθέτου ἡ ἐστία τῆς παραβολῆς.

6 Δείξατε ὅτι, διὰ νὰ φέρωμεν δύο ἐφαπτομένας παραβολῆς ἀπὸ τινος σημείου M , ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν περιφέρειαν κύκλου μὲ διάμετρον τὸ τμήμα τῆς εὐθείας τὸ συνδέον τὸ σημεῖον M μὲ τὴν ἐστίαν, καὶ νὰ συνδέσωμεν τὸ M μὲ τὰ σημεία τῆς τομῆς τῆς περιφερείας μὲ τὴν ἐφαπτομένην τῆς κορυφῆς.

7) Δίδεται τὸ σχῆμα παραβολῆς. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἐστία, ὁ ἄξων καὶ ἡ διευθετούσα αὐτῆς. (Τῇ βοηθεῖα δύο παραλλήλων χορδῶν εὐρίσκομεν μίαν διάμετρον καὶ τὴν ἐφαπτομένην εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς. Κατὰ τὴν ἰδιότητα (§ 14, γ') εὐρίσκομεν εὐθεῖαν διερχομένην διὰ τῆς ἐστίας καὶ ἐπαναλαμβάνοντες τὴν κατασκευὴν εὐρίσκομεν τὴν ἐστίαν).

§ 149. Ἐξίσωσις παραβολῆς ὡς πρὸς διάμετρον καὶ ἐφαπτομένην αὐτῆς.—

α') Ἐστω ἡ παραβολὴ $y^2 = 2px$ (1) καὶ σημεῖον αὐτῆς $M_1(x_0, y_0)$ ὡς πρὸς τοὺς ὀρθογωνίους ἄξονας Oxy (σχ. 102).

Ἐὰν μεταφέρωμεν τὸ σύστημα τῶν συντεταγμένων πρὸς τὸ ὁποῖον ἀναφέρεται ἡ παραβολὴ παραλλήλως ἑαυτῶν καὶ εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς $M_1(x_0, y_0)$, καλέσωμεν δὲ x', y' τὰς νέας συντεταγμένας τυχόντος σημείου αὐτῆς $M(x, y)$, θὰ ἔχομεν

$$x = x_0 + x', \quad y = y_0 + y'.$$

Οὕτω ἡ ἐξίσωσις (1) γίνεται

$$y'^2 + 2 y_0 y' - 2 p x' = 0. \quad (2)$$

Λαμβάνομεν ἤδη ὡς ἄξονα τῶν x'' τὴν διάμετρον τῆς παραβολῆς, ἣτις διέρχεται διὰ τοῦ M_1 , τὴν δ' ἔφαπτομένην αὐτῆς εἰς τὸ M_1 , ὡς ἄξονα τῶν y'' ἐνὸς νέου συστήματος ἄξόνων $M_1 x'' y''$ (πλασιογωνίου) (σζ. 102).

Ἄν (x'', y'') εἶνε αἱ συντεταγμέναι τοῦ M ὡς πρὸς τὸ σύστημα τοῦτο τῶν ἄξόνων καὶ ϵ'' εἶνε ἡ γωνία τῆς ἔφαπτομένης τῆς παραβολῆς εἰς τὸ M_1 μετὰ τὸν ἄξονα τῶν x (ἐπομένως καὶ μετὰ τὸν x''), θὰ εἶνε (§ 147, δ')

$$\epsilon\phi \epsilon'' = \frac{p}{y_0},$$

Οἱ τύποι τῆς μεταβάσεως ἐκ τοῦ συστήματος τῶν συντεταγμένων $M_1 x' y'$ εἰς τὸ $M_1 x'' y''$ θὰ εἶνε ἤδη (§ 21, ε')

$$\begin{aligned} x' &= x'' + y'' \sigma\upsilon\nu \epsilon'' \\ y' &= y'' \eta\mu \epsilon''. \end{aligned}$$

Εἰσάγοντες τὰς τιμὰς τῶν x', y' εἰς τὴν (2) εὐρίσκομεν τὴν

$$y''^2 \eta\mu^2 \epsilon'' + 2 y_0 y'' \eta\mu \epsilon'' - 2 p x'' - 2 p y'' \sigma\upsilon\nu \epsilon'' = 0$$

ἣτις γίνεται, ἐπειδὴ εἶνε $y_0 \eta\mu \epsilon'' = p \sigma\upsilon\nu \epsilon''$,

$$y''^2 = \frac{2p}{\eta\mu^2 \epsilon''} x'' \quad (3)$$

Ἐκ τῆς $\epsilon\phi \epsilon'' = \frac{p}{y_0}$ ἔπεται $\eta\mu^2 \epsilon'' = \frac{p^2}{p^2 + y_0^2}$

καὶ ἐπομένως

$$\frac{p}{\eta\mu^2 \epsilon''} = \frac{p^2 + y_0^2}{p} = p + \frac{y_0^2}{p} = p + 2 x_0 = 2 \left(x_0 + \frac{p}{2} \right)$$

ἣτοι ἰσοῦται μετὰ τὸ διπλάσιον τῆς ἀποστάσεως τοῦ σημείου M_0 ἀπὸ τῆς διευθετούσης.

Ἐὰν τὸ διπλάσιον τῆς ἀποστάσεως ταύτης παραστήσωμεν διὰ $2q$ καὶ γράψωμεν x καὶ y ἀντὶ τῶν x'', y'' , θὰ ἔχωμεν

$$\boxed{y^2 = 2 q x} \quad (4)$$

ἣτις εἶνε ἡ ἐξίσωσις τῆς παραβολῆς ὡς πρὸς ἄξονας πλασιογωνίους τὴν διάμετρον καὶ τὴν ἔφαπτομένην αὐτῆς εἰς τὸ σημεῖον τῆς ἀψῆς.

6') Ἐὰν θεωρήσωμεν τὴν εὐθεΐαν $y = \lambda x + \beta$ ὡς πρὸς τὸ σύστημα τοῦτο τῶν ἄξόνων καὶ ζητοῦμεν τὴν θέσιν αὐτῆς ὡς πρὸς τὴν παραβολὴν (4), θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν (§ 146, δ')

$$\lambda y^2 - 2 q y + 2 q \beta = 0,$$

τῆς ὁποίας αἱ ρίζαι δίδουν τὰς τεταγμένας τῶν κοινῶν σημείων τῆς εὐθείας καὶ τῆς παραβολῆς. Τὰ σημεῖα ταῦτα εἶνε πραγματικά καὶ διάφορα ἀλλήλων, ἢ πραγματικά καὶ συμπίπτοντα, ἢ φανταστικά, ἂν τὸ λβ εἶνε μικρότερον, ἢ ἴσον, ἢ μεγαλύτερον τοῦ $\frac{q}{2}$. Ἐὰν τὰ δύο σημεῖα συμπίπτουν εἰς ἓν, ἡ εὐθεῖα ἐφάπτεται τῆς παραβολῆς καὶ ἂν (x_1, y_1) εἶνε αἱ συντεταγμέναι τοῦ σημείου τῆς ἀφῆς, ἡ ἐξίσωσις τῆς ἐφαπτομένης εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο (καλοῦντες ἤδη ο τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων) θὰ εἶνε

$$y y_1 = q (x + x_1) \quad (5)$$

Διὰ $y=0$ εὐρίσκομεν $x = (oT_1) = -x_1$ ὡς τετμημένην ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῆς ἐφαπτομένης.

Τὴν αὐτὴν τετμημένην ἐπὶ τὴν ἀρχὴν εὐρίσκομεν καὶ διὰ τὴν ἐφαπτομένην τῆς παραβολῆς εἰς τὸ σημεῖον $(x_1, -y_1)$, συμμετρικὸν τοῦ M_1 . Ἐπομένως

«αἱ ἐφαπτόμεναι εἰς τὰ ἄκρα τυχούσης χορδῆς μιᾶς παραβολῆς τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον τῆς διαμέτρου, ἢ εἰς διχοτομεῖ τὴν χορδὴν ταύτην. Τὸ μέσον τῆς χορδῆς καὶ ἡ τομὴ τῶν δύο ἐφαπτομένων ἀπέχουν ἰσάκως ἀπὸ τοῦ ἄκρου τῆς διαμέτρου».

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Παραβολῆς τίνος γνωρίζομεν μίαν διάμετρον, τὴν ἐφαπτομένην εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς καὶ ἓν σημεῖον ἀκόμπ. Ζητεῖται νὰ εὐρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο.

2) Δίδεται παραβολὴ καὶ ἓν σημεῖον ἐκτὸς αὐτῆς. Ζητεῖται νὰ κατασκευασθοῦν αἱ δύο ἐφαπτόμεναι τῆς παραβολῆς, αἵτινες διέρχονται διὰ τοῦ σημείου, τῆ βοηθεῖα τῆς διαμέτρου, ἢ τις διέρχεται διὰ τοῦ σημείου.

3) Ἐστω ἡ ἐξίσωσις παραβολῆς ὡς πρὸς τὸν ἄξονα αὐτῆς καὶ τὴν ἐφαπτομένην εἰς τὴν κορυφὴν αὐτῆς $y^2 = 5x$.

Τὶς εἶνε ἡ ἐξίσωσις αὐτῆς ὡς πρὸς τὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν διάμετρον τοῦ σημείου αὐτῆς $(\frac{4}{5}, 3)$;

4) Τὶς εἶνε ἡ ἐξίσωσις τῆς ἐφαπτομένης τῆς παραβολῆς $y^2 = 5x$, τῆς ὁποίας ἡ ἀφῆ ἔχει συντεταγμένας $(\frac{4}{5}, -2)$ ὡς πρὸς τὸ ὀρθογώνιον σύστημα

§ 150. Πόλος καὶ πολικὴ ὡς πρὸς παραβολήν.—

α.) Ἐστω ἡ ἐξίσωσις παραβολῆς ὡς πρὸς διάμετρον καὶ ἐφαπτομένην εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς

$$y^2 = 2 q x \quad (1)$$

καὶ σημειὸν τι P (ξ, η) τοῦ ἐπιπέδου αὐτῆς. Ἐὰν καλέσωμεν (x_1, y_1)

τὰς συντεταγμένας τοῦ σημείου M_1 τῆς ἀφῆς τῆς ἐφαπτομένης τῆς παραβολῆς, ἣτις διέρχεται διὰ τοῦ P θὰ ἔχωμεν

$$y y_1 = p (x + x_1), \text{ καὶ } \eta y_1 = q (\xi + x_1) \quad (2)$$

Ἐπειδὴ δὲ τὸ M_1 κεῖται ἐπὶ τῆς παραβολῆς θὰ εἶνε

$$y_1^2 = 2 q x_1 \quad (3)$$

Ἐκ τῆς δευτέρας τῶν (2) καὶ τῆς (3) εὐρίσκομεν τὰς τιμὰς τῶν x_1, y_1 τῶν συντεταγμένων τοῦ σημείου τῆς ἀφῆς· εὐρίσκομεν δὲ ἢ δύο σημεῖα πραγματικά καὶ διάφορα ἀλλήλων, ἢ δύο πραγματικά καὶ συμπύπτοντα εἰς ἓν, ἢ δύο φανταστικά.

Ἡ ἐξίσωσις $\eta y = q (\xi + x)$, ἣτις ἐπαληθεύεται ὑπὸ τῶν συντεταγμένων (x_1, y_1) τῶν σημείων ἀφῆς, παριστάνει τὴν εὐθεῖαν, ἣτις συνδέει τὰ σημεῖα τῆς ἐπαφῆς καὶ καλεῖται *πολικὴ* τοῦ σημείου $P (\xi, \eta)$ ὡς πρὸς τὴν παραβολὴν (ἢ *χορδὴ τῶν ἐπαφῶν*), τὸ δὲ P λέγεται *πόλος* τῆς εὐθείας ταύτης ὡς πρὸς τὴν παραβολὴν.

6) Εὐκόλως δεικνύεται ὅτι, «*ἂν τὸ σημεῖον P κεῖται ἐκτὸς τῆς παραβολῆς, ἡ πολικὴ αὐτοῦ τέμνει αὐτὴν εἰς δύο σημεῖα*»· ἐπίσης δὲ ὅτι

γ) «*ἡ ἐφαπτομένη παραβολῆς εἶνε ἡ πολικὴ τοῦ σημείου τῆς ἀφῆς, τοῦτο δὲ ὁ πόλος τῆς ἐφαπτομένης*».

δ) «*εἰς τὰ σημεῖα μιᾶς εὐθείας ἀντιστοιχοῦν ὡς πολικά εἰ ἀκτῖνες μιᾶς ἐπιπέδου δέσμης· καὶ τὸναντίον*».

ε) «*αἱ πολικά τῶν σημείων μιᾶς διαμέτρου παραβολῆς εἶνε παράλληλοι πρὸς ἀλλήλας, καὶ ἐπομένως τέμνοντα εἰς ἓν κατ' ἐκδοχὴν σημεῖον, τὸν πόλον τῆς διαμέτρου ταύτης*».

ς) Ἐὰν ἀναφέρωμεν τὴν παραβολὴν ὡς πρὸς τὸν ἄξονα καὶ τὴν ἐφαπτομένην εἰς τὴν κορυφὴν αὐτῆς, ἡ πολικὴ τοῦ σημείου $P (\xi, \eta)$ θὰ ἔχη ἐξίσωσιν

$$\eta y = p (x + \xi).$$

Διὰ $\xi = \frac{p}{2}$, $\eta = 0$, εὐρίσκομεν $x = \frac{-p}{2}$, ἥτοι

«*ἡ πολικὴ τῆς ἐστίας παραβολῆς εἶνε ἡ διευθετούσα αὐτῆς*».

ζ) Ἡ πολικὴ ἐνὸς σημείου $P_1 (x_1, y_1)$ τῆς διευθετούσης εἶνε

$$\left(\text{ἔνεκα τῆς } x_1 = -\frac{p}{2} \right)$$

$$y y_1 = p x - \frac{p^2}{2}.$$

Αὕτη διέρχεται διὰ τῆς ἐστίας καὶ ἔχει συντελεστὴν διευθύνσεως

$\frac{p}{y_1}$. Ἐπειδὴ ἡ εὐθεῖα, ἣτις συνδέει τὸ P_1 μὲ τὴν ἐστίαν ἔχει συντελεστὴν διευθύνσεως $-\frac{y_1}{p}$, ἔπεται ὅτι

«*ἡ εὐθεῖα ἣτις συνδέει τὴν ἐστίαν παραβολῆς μὲ τὸν πόλον τυχούσης χορδῆς αὐτῆς, διερχομένης διὰ τῆς ἐστίας, εἶνε κάθετος ἐπ' αὐτήν*».

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Δείξτε ὅτι αἱ ιδιότητες μεταξύ πόλου καὶ πολικῆς εἶνε ἀνεξάρτητοι τοῦ συστήματος τῶν ἀξόνων ὡς πρὸς τὸ ὅποιον ἀναφέρεται ἡ παραβολή.

2) Δείξτε ὅτι ὁ πόλος τῆς εὐθείας $Ax + By + \Gamma = 0$ ὡς πρὸς τὴν παραβολὴν $y^2 = 2qx$ ἔχει τὰς συντεταγμένας

$$\left(\frac{\Gamma}{A}, -\frac{B}{A}q \right).$$

3) Εὑρετε τὸν πόλον τῆς εὐθείας $5x - 7y + 2 = 0$ ὡς πρὸς τὴν ἐστίαν τῆς παραβολῆς $y^2 - 3x = 0$.

4) Εὑρετε τὰς συντεταγμένας τῶν σημείων ἀφῆς τῶν δύο ἐφαπτομένων, τὰς ὁποίας δυνάμεθα νὰ φέρωμεν ἐκ τοῦ σημείου $(-5, 3)$ πρὸς τὴν παραβολὴν $y^2 - 8x = 0$.

5) Εὑρετε τὴν ἰκανὴν καὶ ἀναγκαίαν συνθήκην ἵνα ἡ εὐθεῖα

$$Ax + By + \Gamma = 0$$

ἐφάπτεται τῆς παραβολῆς $y^2 = 2px$.

6) Εὑρετε τὴν ἐξίσωσιν τῆς παραβολῆς $y^2 = 2px$ ἐὰν ληφθῇ ὡς ἀρχὴ παραλλήλων ἀξόνων πρὸς τὰς ἀρχικὰς ἢ ἐστία αὐτῆς, ἢ ἡ τομὴ τῆς διευθετούσης μὲ τὸν ἄξονα τῶν x .

7) Τί παριστάνει ἡ ἐξίσωσις $x^2 = 2py$ καὶ τίς εἶνε ὁ ἄξων συμμετρίας τῆς καμπύλης αὐτῆς;

8) Ποῦ τείνει ὁ συντελεστὴς διευθύνσεως ἐφαπτομένης τῆς παραβολῆς $y^2 = 2px$ εἰς ἓν σημεῖον αὐτῆς $M_1(x_1, y_1)$, ὅταν τοῦτο ἀπομακρύνεται εἰς ἄπειρον ἐπ' αὐτῆς;

9) Εὑρετε τὴν τομὴν δύο ἐφαπτομένων τῆς παραβολῆς $y^2 = 2px$ εἰς δύο σημεῖα αὐτῆς $M_1(x_1, y_1)$ καὶ $M_2(x_2, y_2)$.

10) Εὑρετε τὴν γωνίαν τῶν ἐφαπτομένων, αἵτινες ἄγονται ἐκ τοῦ σημείου $M_1(x_1, y_1)$ εἰς τὴν παραβολὴν $y^2 = 2px$.

11) Δείξτε ὅτι εἰς τὴν παραβολὴν $y^2 = 2px$ τὸ τμήμα τοῦ ἄξονος τῶν x , τὸ περιεχόμενον μεταξύ τῆς τεταγμένης τυχόντος σημείου καὶ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς εἰς τὸ σημεῖον αὐτὸ εἶνε διπλάσιον τῆς τετμημένης τοῦ σημείου.

12) Τί παριστάνει ἡ ἐξίσωσις $y^2 = -4x$ καὶ ποῦ στρέφει αὐτὴ τὰ κοίλα;

Συσχέσεις τῶν καμπύλων δευτέρου βαθμοῦ

§ 151. Συσχέσεις ἑλλείψεως, ὑπερβολῆς καὶ παραβολῆς.—

α') Αἱ ἐξισώσεις τῆς ἑλλείψεως καὶ ὑπερβολῆς, ὅταν ὡς ἄξονες τῶν x μὲν λαμβάνεται ὁ μέγας καὶ ὁ πρωτεύων ἄξων αὐτῶν ἀντιστοίχως, τῶν y δὲ ἡ ἐφαπτομένη εἰς τὴν κορυφὴν αὐτῶν, εἶνε αἱ ἐξῆς ἀντιστοίχως (§ § 123, γ', 137, δ'),

$$y^2 = 2 p x - \frac{p}{a} x^2 \quad (1)$$

$$y^2 = 2 p x + \frac{p}{a} x^2 \quad (2)$$

Συγκρίνοντας τὰς ἐξισώσεις ταύτας μὲ τὴν ἐξίσωσιν τῆς παραβολῆς

$$y^2 = 2 p x \quad (3)$$

παρατηροῦμεν ὅτι αὕτη προκύπτει ἐκ τῶν (1) καὶ (2), ἂν τὸ a γίνῃ ἄπειρον, ἤτοι, ἂν τὸ κέντρον τῆς ἑλλείψεως ἢ τῆς ὑπερβολῆς ἀπομακρυνθῇ εἰς ἄπειρον, διατηρουμένης σταθερᾶς τῆς ἡμιπαραμέτρου p .

Κατὰ τὸν μετασχηματισμὸν τοῦτον ἡ ἐκκεντρότης e μεταβαλλομένη καταντᾷ ἴση τῇ μονάδι. Διότι εἶνε διὰ τὴν ἑλλειψιν καὶ ὑπερβολὴν ἀντιστοίχως

$$e^2 = a^2 \mp b^2.$$

Ἐκ τούτου ἔχομεν

$$e^2 = \frac{y^2}{a^2} = 1 \mp \frac{b^2}{a^2} = 1 \mp \frac{p}{a}.$$

Ὅταν εἶνε ὄριον $a = \infty$, θὰ ἔχομεν $e = 1$ (τοῦ p διατηρουμένου σταθεροῦ).

Ὅθεν δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν τὴν παραβολὴν ὡς ὄριον ἑλλείψεως, ἢ ὑπερβολῆς, ἐχούσης ἐκκεντρότητα ἴσην μὲ τὴν μονάδα.

β') Ἡ ἑλλειψις καὶ ἡ ὑπερβολὴ ὁρίζονται, ἂν γνωρίζωμεν μίαν ἐστίαν αὐτῶν, τὴν ἀντίστοιχον ταύτῃ διευθετοῦσαν καὶ τὴν ἐκκεντρότητα αὐτῶν.

Εἶδομεν ὅτι, ἐν τῇ ἑλλείψει καὶ τῇ ὑπερβολῇ ὁ λόγος τῶν ἀποστάσεων τυχόντος σημείου αὐτῶν ἀπὸ μιᾶς τῶν ἐστῶν αὐτῶν καὶ ἀπὸ τῆς ἀντιστοίχου πρὸς αὐτὴν διευθετούσης εἶνε ἴσος μὲ τὴν ἐκκεντρότητα αὐτῆς, πρὸς δὲ ὅτι, ἡ ἰδιότης αὕτη ἰσχύει μόνον διὰ τὰ σημεῖα τὰ κείμενα ἐπὶ ἐκάστης τῶν γραμμῶν τούτων. Παρατηροῦντες ἤδη ὅτι, ἡ παραβολὴ ὁρίζεται, ἂν γνωρίζωμεν τὴν ἐστίαν

καὶ τὴν διευθετοῦσαν αὐτῆς, πρὸς δὲ ὅτι, ἡ ἀπόστασις παντὸς σημείου, ἐπὶ τῆς γραμμῆς ταύτης καὶ μόνον κειμένου, ἀπὸ τῆς ἐστίας αὐτῆς ἔχει λόγον πρὸς τὴν ἀπόστασιν τούτου ἀπὸ τῆς διευθετοῦσης ἴσον μὲ τὴν ἐκκεντρότητα αὐτῆς, ἥτις ἰσοῦται μὲ τὴν μονάδα, συνάγομεν ὅτι

«ὁ ἰόπος τῶν σημείων ἐπιπέδου, διὰ τὰ δοκῶα ὁ λόγος τῶν ἀποστάσεων αὐτῶν ἀπὸ ὠρισμένον σημεῖον καὶ ὠρισμένην εὐθεῖαν εἶνε σταθερός, εἶνε ἔλλειψις, ἢ ὑπερβολή, ἢ παραβολή, ἂν ὁ σταθερὸς λόγος εἶνε μικρότερος, ἢ μεγαλύτερος, ἢ ἴσος μὲ τὴν μονάδα. Τὸ ὠρισμένον σημεῖον εἶνε ἐστία, ἢ σταθερὰ εὐθεῖα εἶνε διευθετοῦσα τῆς ἐν λόγῳ γραμμῆς, ὁ δὲ σταθερὸς λόγος εἶνε ἡ ἐκκεντρότης αὐτῆς».

γ') Παρατηρητέον προσέτι ὅτι, ἡ ποικιλὴ ἐξίσωσις τῆς ἐλλείψεως, ὑπερβολῆς καὶ παραβολῆς εἶνε ὡς πρὸς πόλον μίαν ἐστίαν αὐτῶν (§ 115, δ', 132, ε', 144, α').

$$\rho = \frac{p}{1 - \epsilon \sin \varphi}$$

Ἡ ἐξίσωσις αὕτη παριστάνει ἔλλειψιν ἂν εἶνε $\epsilon < 1$, ὑπερβολὴν ἂν εἶνε $\epsilon > 1$, παραβολὴν δὲ ἂν εἶνε $\epsilon = 1$.

δ') Ἐκ τούτων ἔπεται εὐκόλως ὅτι (ἂν λέγωμεν ὅτι ἔλλειψις (ἢ ὑπερβολαί) εἶνε ὅμοιαι πρὸς ἀλλήλας, ἂν τὰ μήκη τῶν ὁμωνύμων ἀξόνων αὐτῶν εἶνε ἀνάλογα),

«πᾶσαι αἱ ἔλλειψις (ἢ ὑπερβολαί), αἵτινες ἔχουν τὴν αὐτὴν ἐκκεντρότητα, εἶνε ὅμοιαι πρὸς ἀλλήλας ἀντιστοιχῶς».

ε') «πᾶσαι αἱ ἔλλειψις, ἢ ὑπερβολαί, ἢ παραβολαί, αἵτινες ἔχουν ἴσας ἐκκεντρότητας καὶ ἴσας ἡμιπαραμέτρους εἶνε ἴσαι μεταξὺ τῶν ἀντιστοιχῶς».

ς') Στριζόμενοι ἐπὶ τῆς β') τῶν ἀνωτέρω ἰδιοτήτων, δυνάμεθα νὰ εὗρωμεν μίαν κοινὴν ἐξίσωσιν εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους καὶ διὰ τὰς τρεῖς ἐν λόγῳ γραμμῆς. Τῷ ὄντι, ἂν (x_0, y_0) εἶνε αἱ συντεταγμένα ὠρισμένου σημείου καὶ ἡ ἀνηγμένη ἐξίσωσις ὠρισμένης εὐθείας (§ 70, α')

$$-x \sin \varphi + y \eta \mu \varphi + R_0 = 0,$$

ἡ ἐξίσωσις ἐκάστης τῶν ἐν λόγῳ γραμμῶν εἶνε

$$(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 = \epsilon^2 (-x \sin \varphi + y \eta \mu \varphi + R_0)^2.$$

Ἡ ἐξίσωσις αὕτη, ὡς καὶ αἱ ἐξισώσεις τῆς ἐλλείψεως (καὶ τῆς περιφρεῖας κύκλου), τῆς ὑπερβολῆς, τῆς παραβολῆς καὶ ζεύγους

δύο εὐθειῶν (§ 25, θ') ὡς πρὸς ἄξονας εὐθυγράμμους, εἶνε δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ y , ἦτοι τῆς μορφῆς

$$\Lambda x^2 + 2 B x y + \Gamma y^2 + 2 \Delta x + 2 E y + Z = 0.$$

ζ') Διὰ τοῦτο ἡ ἔλλειψις (καὶ ἡ περιφέρεια κύκλου), ἡ ὑπερβλή καὶ παραβολὴ καλοῦνται καὶ *καμπύλαι δευτέρου βαθμοῦ*.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ. 1) Ἡ ἀπόστασις μιᾶς ἐστίας ἐλλείψεως, ὑπερβολῆς καὶ παραβολῆς ἀπὸ τῆς ἀντιστοίχου αὐτῆς διευθετούσης ἀπέχει ἀπόστασιν ἴσην

$$\text{μὲ } \frac{p}{e}.$$

2) Ἡ ἀπόστασις τῆς ἐστίας ἀπὸ τὴν ἀντίστοιχον αὐτῆς κορυφὴν εἶνε διὰ τὴν ἔλλειψιν $\alpha - \gamma = \frac{p}{1+e}$.

Τὴν αὐτὴν τιμὴν ἔχει ἡ ἀπόστασις $\gamma - \alpha$ διὰ τὴν ὑπερβολὴν. Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ ἔλλειψις ἢ ἡ ὑπερβολὴ καταστῆ παραβολή, διατηρουμένης σταθερᾶς τῆς p , εὐρίσκομεν ὡς ἀντίστοιχον ἀπόστασιν τὴν $\frac{p}{2}$. Ἐπομένως αἱ ἀποστάσεις τῆς ἐστίας ἐκάστης τῶν ἐν λόγῳ καμπύλων ἀπὸ τῆς ἀντιστοίχου αὐτῆς διευθετούσης καὶ ἀπὸ τῆς κορυφῆς αὐτῆς εἶνε $\frac{p}{e}$ καὶ $\frac{p}{1+e}$.

3) Ἐν ζευγος εὐθειῶν δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς ἐκφυλισμὸς ὑπερβολῆς, ἐὰν τὸ ὀρισμένον σημεῖον (§ 151, β') κεῖται ἐπὶ τῆς ὀρισμένης εὐθείας, ὅτε ὁ σταθερὸς λόγος εἶνε κατ' ἀνάγκην μεγαλύτερος τῆς μονάδος.

4) Ἐὰν ὀρθὴ γωνία κινῆται οὕτως, ὥστε ἡ κορυφὴ αὐτῆς νὰ διαγράφῃ δοθεῖσαν περιφέρειαν κύκλου, ἐνῶ μία τῶν πλευρῶν αὐτῆς διέρχεται διὰ ὀρισμένου σημείου ἢ ἄλλῃ αὐτῆς πλευρᾷ περιβάλλει (εἶνε ἐφαπτομένη) μίαν καμπύλην β' βαθμοῦ. Ἡ καμπύλη αὕτη εἶνε ἔλλειψις, ἢ ὑπερβολή. ἂν τὸ σημεῖον κεῖται ἐντὸς, ἢ ἐκτὸς τοῦ κύκλου. Ἐὰν ἡ περιφέρεια εἶνε εὐθεῖα γραμμὴ, ἢ καμπύλη δὲ εἶνε παραβολή.

§ 132. Περὶ τῶν καμπύλων δευτέρου βαθμοῦ ὡς τομῶν κώνου.—

α') Ἐὰν κινήτῃ εὐθεῖα συναντᾷ ἄλλην ἀκίνητον εἰς σημεῖον τ ὁ (σχ. 103) τὸ αὐτὸ πάντοτε καὶ κινῆται οὕτως, ὥστε νὰ σχηματίξῃ μὲ τὴν ἀκίνητον εὐθεῖαν σταθερὰν γωνίαν (διαφύρον τῶν 90° καὶ τῶν 180°), ἡ κινήτῃ εὐθεῖα παράγει ἐπιφάνειαν ὀρθοῦ κυκλικοῦ κώνου, ἣτις σύγκειται ἀπὸ δύο χῶνας ἀπεράτους, κειμένας ἐκατέρωθεν τοῦ O . Ἡ ἀκίνητος εὐθεῖα λέγεται *ἄξων* τοῦ κώνου, ἡ κινήτῃ εὐθεῖα *γεννέτειρα* τοῦ κώνου, τὸ δὲ σημεῖον O τῆς τομῆς τῶν γεννετειρῶν μετὰ τοῦ ἄξονος λέγεται *κορυφὴ* τοῦ κώνου.

Ἐὰν τμήσωμεν τὸν κυκλικὸν κώνον δι' ἐπιπέδου καθέτου τῷ ἄξωνι (ἀλλὰ μὴ διερχομένου διὰ τῆς κορυφῆς αὐτοῦ), ἡ τομὴ θὰ εἶνε περι-

φέρεια κύκλου. Τοιαύτη τομή τοῦ κώνου λέγεται συνήθως *βάσις τοῦ κώνου*.

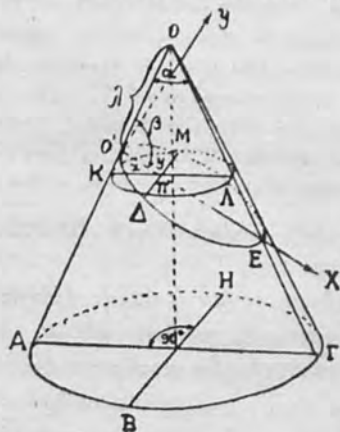
6') Θὰ δεῖξωμεν ἤδη ὅτι, ἐὰν ὀρθὸν κυκλικὸν κώνον τμήσωμεν δι' ἐπίπεδον, μὴ διερχομένου διὰ τῆς κορυφῆς οὐδὲ παραλλήλου τῇ βάσει αὐτοῦ, ἡ τομή θὰ εἶνε ἔλλειψις, ἢ ὑπερβολή, ἢ παραβολή, ἂν τὸ τέμνον ἐπίπεδον τέμνη πάσας τὰς γεννητεῖρας τοῦ κώνου, ἢ εἶνε παράλληλος πρὸς δύο ἐξ αὐτῶν, ἢ πρὸς μίαν τούτων.

Ἐστω ὁ ὀρθὸς κυκλικὸς κώνος $O-AB\Gamma H$ (σχ. 103) καὶ ἐπίπεδόν τι $O'\Delta E$, τέμνον αὐτὸν κατὰ τὴν γραμμὴν $O'\Delta E$.

Διὰ τοῦ ἄξονος τοῦ κώνου φέρομεν τὸ ἐπίπεδον $OA\Gamma'$ κάθετον ἐπὶ τὸ τέμνον $O'\Delta E$. Διὰ τινος σημείου, ἔστω τοῦ Π , τῆς εὐθείας $O'E$ καθ' ἣν τέμνονται τὰ ἐπίπεδα $O'\Delta E$ καὶ $OA\Gamma'$ φέρομεν ἐπίπεδον $K\Lambda\Lambda M$ παράλληλον τῇ βάσει τοῦ κώνου, καὶ τέμνον αὐτὸν κατὰ τὴν γραμμὴν $K\Lambda M$.

Ἐὰν M εἶνε σημεῖον τῆς τομῆς τῶν δύο γραμμῶν $O'\Delta E$ καὶ $K\Lambda M$, ἡ εὐθεῖα ΠM θὰ εἶνε κάθετος ἐπὶ τὴν $O'E$ καὶ τὴν $K\Lambda$.

Ἐὰν λάβωμεν ἄξονας συντεταγμένων ὄχυ τὴν εὐθεῖαν $O'E$ καὶ τὴν ἐφαπτομένην τῆς τομῆς $O'\Delta E$ εἰς τὸ O' , αἱ συντεταγμένα τοῦ M θὰ εἶνε $(O'\Pi) = x$ καὶ $(\Pi M) = y$. Ἐὰν θέσωμεν



(Σχ. 103)

$(OO') = \lambda$, $\gamma\omega\nu. AOG = \alpha$, $\gamma\omega\nu. OO'E = \beta$,
θὰ ἔχωμεν

$$y^2 = (K\Pi) (\Pi\Lambda)$$

ἐπειδὴ τὸ M κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας $K\Lambda M$.

Ἐκ τοῦ τριγώνου $O'K\Pi$ ἔχωμεν

(1)

$$\frac{(ΚΠ)}{\eta\mu \beta} = \frac{x}{\eta\mu \left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)}$$

Ἐπομένως $(ΚΠ) = \frac{x \cdot \eta\mu \beta}{\sigma\upsilon\nu \left(\frac{\alpha}{2}\right)}$

Ἐκ τοῦ τριγώνου ΕΛΠ ἔχομεν

$$\frac{(ΠΛ)}{\eta\mu (\alpha + \beta)} = \frac{(Ο'Ε) - x}{\eta\mu \left(90^\circ + \frac{\alpha}{2}\right)}$$

ἔξ ἧς εὐρίσκομεν

$$(ΠΛ) = (Ο'Ε) - x \cdot \frac{\eta\mu (\alpha + \beta)}{\sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2}}$$

Ἐκ τοῦ τριγώνου Ο'ΕΟ εὐρίσκομεν ὁμοίως

$$\frac{(Ο'Ε)}{\eta\mu \alpha} = \frac{\lambda}{\eta\mu (\alpha + \beta)}$$

ἄρα

$$(Ο'Ε) = \frac{\lambda \eta\mu \alpha}{\eta\mu (\alpha + \beta)}$$

Ἐισάγοντες τὰς τιμὰς τῶν (ΚΠ), (ΠΛ) εἰς τὴν (1) εὐρίσκομεν

$$y^2 = \frac{\eta\mu \beta}{\sigma\upsilon\nu^2 \frac{\alpha}{2}} \left[\lambda \cdot \eta\mu \alpha \cdot x - \eta\mu (\alpha + \beta) \cdot x^2 \right] \quad (2)$$

Θέτοντες (διὰ τὸ σχ. 103) $(Ο'Ε) = 2 \alpha'$

εὐρίσκομεν

$$\lambda = 2 \alpha' \frac{\eta\mu (\alpha + \beta)}{\eta\mu \alpha}$$

καὶ

$$y^2 = \frac{\alpha' \eta\mu (\alpha + \beta) \eta\mu \beta}{\sigma\upsilon\nu^2 \frac{\alpha}{2}} \left[2 x - \frac{x^2}{\alpha'} \right]$$

ἢ

$$y^2 = 2 p x - \frac{p^2}{\alpha'} x^2, \quad (2')$$

ἐν ᾧ ἐτέθη

$$p = \frac{\alpha' \eta\mu (\alpha + \beta) \eta\mu \beta}{\sigma\upsilon\nu^2 \frac{\alpha}{2}}$$

Ἡ ἔξισσις (2) ἔχει τὴν μορφήν τῆς ἔξισσεως ἐλείψεως, ἢ ὑπερβολῆς, ἢ παραβολῆς, ὅταν ἀναφέρεται ὡς πρὸς ἄξονα διάμετρον καὶ ἐφαπτομένην αὐτῆς (§ 151, α').

γ') Ἐὰν εἶνε $\alpha + \beta < 180^\circ$, ὡς συμβαίνει διὰ τὸ σχ. 103, ἡ τομὴ τοῦ κυκλικοῦ κώνου καὶ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου εἶνε ἡ ἔλλειψις (2').

Ἦτοι, «*ἂν ἐπίπεδον, μὴ διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς ὀρθοῦ κυκλικοῦ κώνου, οὐδὲ παράλληλον τῇ βάσει αὐτοῦ, τέμνη πάσας*

τὰς γεννετείας τούτου, ἢ τομὴ θὰ εἶνε ἔλλειψις».

δ) Ἐὰν εἶνε $\alpha + \beta > 180^\circ$, ἢ ἀνωτέρω ἐξίσωσις (2) γίνεται

$$y^2 = \frac{\eta\mu\beta}{\sigma\upsilon\nu^2\frac{\alpha}{2}} \left[\lambda. \eta\mu\alpha. x + \eta\mu(\alpha + \beta). x^2 \right]$$

ἣτις παριστάνει ὑπερβολὴν ὡς πρὸς ἄξονας διάμετρον καὶ ἐφαπτομένην εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς. Ἦτοι

«*ἐὰν ἐπίπεδον, μὴ διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς ὀρθοῦ κυκλικοῦ κώνου, τέμνη αὐτὸν καὶ εἶνε παράλληλον πρὸς δύο γεννετείας αὐτοῦ, ἢ τομὴ εἶνε ὑπερβολή, τῆς ὁποίας οἱ κλάδοι κεῖνται ἐπὶ τῶν δύο χωνῶν τοῦ κώνου ἀντιστοιχῶς*».

ε) Ἐὰν τὸ ἐπίπεδον τὸ τέμνον τὸν κώνον καὶ παράλληλον πρὸς δύο γεννετείας αὐτοῦ, κινήθῃ παραλλήλως ἑαυτῷ μέχρις ὅτου διέλθῃ διὰ τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου, ἢ τομὴ τοῦ ἐπιπέδου καὶ τοῦ κώνου θὰ εἶνε αἱ δύο γεννέται, πρὸς τὰς ὁποίας τὸ ἀρχικὸν ἐπίπεδον εἶνε παράλληλον. Ἦτοι ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ ἢ ὑπερβολὴ καταντᾷ εἰς δύο εὐθείας, τεμνομένας εἰς τὴν κορυφὴν τοῦ κώνου.

ς) Ἐὰν εἶνε $\alpha + \beta = 180^\circ$ θὰ εἶνε

$$\eta\mu\beta = \eta\mu\alpha = 2\eta\mu\frac{\alpha}{2}\sigma\upsilon\nu\frac{\alpha}{2}, \quad \eta\mu(\alpha + \beta) = 0$$

καὶ ἢ ἐξίσωσις (2) γίνεται

$$y^2 = 4\lambda. \eta\mu^2\frac{\alpha}{2} x,$$

ἣτις παριστάνει παραβολήν.

Ἦτοι, «*ἐὰν ἐπίπεδον, μὴ διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς ὀρθοῦ κυκλικοῦ κώνου, τέμνη αὐτὸν καὶ εἶνε παράλληλον πρὸς μίαν γεννέταιραν τούτου, ἢ τομὴ εἶνε παραβολή*».

ζ) Ἐὰν τὸ τέμνον τοῦτο τὸν κώνον ἐπίπεδον κινήθῃ παραλλήλως ἑαυτῷ μέχρις ὅτου διέλθῃ διὰ τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου, ἢ τομὴ ἐφάπτεται τοῦ κώνου κατὰ μῆκος τῆς γεννετείας πρὸς τὴν ὁποίαν τὸ ἀρχικὸν ἐπίπεδον εἶνε παράλληλον. Ἦτοι ἐν τῇ περιπτώσει αὐτῇ ἢ ὑπερβολὴ καταντᾷ εἰς δύο εὐθείας συμπιπτούσας καὶ διερχομένας διὰ τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Οἱ κυριώτεροι τῶν τύπων τοῦ πρώτου μέρους

- 1) Σχέσις τοῦ μήκους (A'B') τῆς ὀρθῆς προβολῆς ἀνύσματος, ἔχοντος μήκος (AB) ἐπὶ εὐθείαν μεθ' ἧς σχηματίζει γωνίαν γ (σελ. 11)
 $(A'B') = (AB) \sin \gamma$
- 2) Σχέσις τοῦ ἔμβαδοῦ E' τῆς ὀρθῆς προβολῆς ἐπιπέδου σχήματος ἔχοντος ἔμβαδον E, ὅταν ἡ γωνία τῶν ἐπιπέδων εἶνε γ (σελ. 16)
 $E' = E \sin \gamma$
- 3) Συντελεστὴς διευσθύνσεως λ ἀνύσματος T (α, β) $\lambda = \frac{\beta}{\alpha}$ (σελ. 34)
- 4) Ἰδιότης παραλλήλων ἀνυσμάτων T₁ (α₁, β₁), T₂ (α₂, β₂) (σελ. 34)
 $\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2}$
- Τύποι ἀλλαγῆς ἀξόνων ἐν τῷ ἐπιπέδῳ
- 5) ἂν οἱ νέοι ἄξονες εἶνε παράλληλοι πρὸς τοὺς ἀρχικοὺς (σελ. 36)
 $x = x' + a, \quad y = y' + \beta$
- 6) ἂν οἱ νέοι ἄξονες ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀρχὴν μὲ τοὺς παλαιοὺς (σελ. 37)
 $x = \theta'_1 x' + \eta'_1 y'$
 $y = \theta'_2 x' + \eta'_2 y'$
- 7) ἂν οἱ παλαιοὶ ἄξονες εἶνε ὀρθογώνιοι οἱ δὲ νέοι πλαγιογώνιοι (σελ. 38)
 $x = x' \sin \varphi + y' \sin \psi$
 $y = x' \eta \mu \varphi + y' \sin \psi$
- 8) ἂν τὸ νέον σύστημα προκύπτῃ ἐκ τοῦ παλαιοῦ διὰ στροφῆς αὐτοῦ περὶ τὴν ἀρχὴν κατὰ γωνίαν φ (σελ. 38)
 $x = x' \sin \varphi - y' \eta \mu \varphi$
 $y = x' \eta \mu \varphi + y' \sin \varphi$
- 9—10) Ἐξισώσεις εὐθειῶν παραλλήλων τῷ ἄξονι τῶν y, ἢ τῶν x (σελ. 46)
 $x = a, \quad y = \beta$
- 11) Ἐξισώσεις εὐθειῶν διχοτομοῦσῶν τὰς γωνίας κορυφῆς καὶ x'oy (σελ. 46)
 $x = \pm y$
- 12) Ἐξισώσεις εὐθείας διερχομένης διὰ δύο σημείων M₁(x₁, y₁), M₂(x₂, y₂) (σελ. 47)
 $\frac{x-x_1}{x_1-x_2} = \frac{y-y_1}{y_1-y_2}, \quad \eta \quad \begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0$
- 13) Ἐξισώσεις εὐθείας ἐχούσης συντεταγμένης ἐπὶ τὴν ἀρχὴν α, β (σελ. 48)
 $\frac{x}{\alpha} + \frac{y}{\beta} = 1$

14—15) Ἐξίσωσις εὐθείας ἔχούσης συντελεστὴν διευθύνσεως λ διερχομένης διὰ τοῦ σημείου $M_1(x_1, y_1)$ ἢ ἔχούσης τεταγμένην ἐπὶ τὴν ἀρχὴν β
 $y - y_1 = \lambda(x - x_1), \quad y = \lambda x + \beta$ (σελ. 48 καὶ 49)

16) Γενικὴ μορφή τῆς ἔξισώσεως εὐθείας
 $Ax + By + \Gamma = 0$ (σελ. 51)

17) Ἄνυσμα παράλληλον τῇ εὐθείᾳ $Ax + By + \Gamma = 0$
 $(B, -A)$. (σελ. 53)

18—19) Συνθήκη ἵνα δύο εὐθεῖαι συμπίπτουν
 $A_1 : A_2 = B_1 : B_2 = \Gamma_1 : \Gamma_2$ (σελ. 60)

20) Συνθήκη ἵνα δύο εὐθεῖαι εἶνε παράλληλοι
 $A_1 : A_2 = B_1 : B_2$. (σελ. 60)

21—22) Συνθήκαι ἵνα τρεῖς εὐθεῖαι
 $A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0, \quad A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0, \quad A_3x + B_3y + \Gamma_3 = 0$
 διέρχωνται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου καὶ ἵνα τρία σημεῖα
 $M_1(x_1, y_1), \quad M_2(x_2, y_2), \quad M_3(x_3, y_3)$ κεῖνται ἐπ' εὐθείας

$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 & \Gamma_1 \\ A_2 & B_2 & \Gamma_2 \\ A_3 & B_3 & \Gamma_3 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0. \quad (\text{σελ. } 65)$$

23) Ἐξίσωσις ἐπιπέδου δέσμης εὐθειῶν, ἔχούσης κέντρον τὴν τομὴν τῶν $H_1 = 0, H_2, \quad H_1 + \mu H_2 = 0$, (σελ. 67)

24) Συνθήκη ἵνα τρεῖς εὐθεῖαι $H_1 = 0, H_2 = 0, H_3 = 0$ διέρχωνται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου

$$\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3 = 0 \quad (\text{σελ. } 67)$$

25) Γενικὴ μορφή τῆς ἔξισώσεως ἐπιπέδου
 $Ax + By + \Gamma z + \Delta = 0$ (σελ. 76)

26) Ἐξίσωσις ἐπιπέδου ἔχοντος συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχὴν α, β, γ

$$\frac{x}{\alpha} + \frac{y}{\beta} + \frac{z}{\gamma} = 1 \quad (\text{σελ. } 78)$$

27—8) Συνθήκαι ἵνα δύο ἐπίπεδα συμπίπτουν, ἢ εἶνε παράλληλα,
 $A_1 : A_2 = B_1 : B_2 = \Gamma_1 : \Gamma_2 = \Delta_1 : \Delta_2$ (σελ. 85)

$$A_1 : A_2 = B_1 : B_2, \quad \Gamma_1 : \Gamma_2 \quad (\text{σελ. } 85)$$

29) Συνθήκη ἵνα τὸ ἄνυσμα $T(\alpha, \beta, \gamma)$ εἶνε παράλληλον τῷ ἐπιπέδῳ $Ax + By + \Gamma z + \Delta = 0$

$$A\alpha + B\beta + \Gamma\gamma = 0 \quad (\text{σελ. } 86)$$

30) Ἐξίσωσις ἀξονικῆς δέσμης ἐπιπέδων, ἐχούσης ἄξονα τὴν εὐθείαν $H_1 = 0, H_2 = 0$

$$H_1 + \mu H_2 = 0 \quad (\text{σελ. 88})$$

31) Συνθήκη ἵνα τὰ ἐπίπεδα $H_1 = 0, H_2 = 0, H_3 = 0$ διερχονται διὰ τῆς αὐτῆς εὐθείας

$$\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3 = 0 \quad (\text{σελ. 89})$$

Ἐξισώσεις εὐθείας ὁριζομένης διὰ δύο προβαλλόντων αὐτὴν ἐπιπέδων (§ 43)

32) ἂν ἡ εὐθεῖα τέμνῃ τὸ xy εἰς τὸ $(\alpha, \beta, 0)$

$$x = \lambda z + \alpha, \quad y = \mu z + \beta \quad (\text{σελ. 91})$$

33) ἂν ἡ εὐθεῖα εἶνε παράλληλος τῷ xy , ἀλλ' ὄχι τῷ ἄξονι τῶν y

$$x = \lambda x + \beta, \quad z = \gamma \quad (\text{σελ. 91})$$

34) ἂν ἡ εὐθεῖα εἶνε παράλληλος τῷ ἄξονι τῶν y

$$x = \alpha, \quad z = \gamma \quad (\text{σελ. 91})$$

35) Ἐξισώσεις εὐθείας διερχομένης διὰ δύο σημείων $M_1(x_1, y_1, z_1), M_2(x_2, y_2, z_2)$

$$\frac{x-x_1}{x_1-x_2} = \frac{y-y_1}{y_1-y_2} = \frac{z-z_1}{z_1-z_2} \quad (\text{σελ. 92})$$

36) Ἐξισώσεις εὐθείας διερχομένης διὰ τοῦ σημείου $M_1(x_1, y_1, z_1)$ καὶ παραλλήλου τῷ ἀνύσματι $T(\alpha, \beta, \gamma)$

$$\frac{x-x_1}{\alpha} = \frac{y-y_1}{\beta} = \frac{z-z_1}{\gamma} \quad (\text{σελ. 93})$$

37—38) Ἐξίσωσις ἐπιπέδου, διερχομένου διὰ τριῶν σημείων $M_1(x_1, y_1, z_1), M_2(x_2, y_2, z_2), M_3(x_3, y_3, z_3)$ καὶ συνθήκη ἵνα τὰ $M_1(x_1, y_1, z_1), M_2(x_2, y_2, z_2), M_3(x_3, y_3, z_3), M_4(x_4, y_4, z_4)$ κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου (σελ. 95 καὶ 96)

$$\begin{vmatrix} x-x_1 & y-y_1 & z-z_1 \\ x_2-x_1 & y_2-y_1 & z_2-z_1 \\ x_3-x_1 & y_3-y_1 & z_3-z_1 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \\ x_4 & y_4 & z_4 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

39—40) Ἐξίσωσις ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ σημείου $M_1(x_1, y_1, z_1)$ καὶ παραλλήλου πρὸς τὰ ἀνύσματα $T_1(\alpha_1, \beta_1, \gamma_1), T_2(\alpha_2, \beta_2, \gamma_2)$. Συνθήκη ἵνα αἱ εὐθεῖαι

$$\frac{x-x_1}{\alpha_1} = \frac{y-y_1}{\beta_1} = \frac{z-z_1}{\gamma_1}, \quad \frac{x-x_2}{\alpha_2} = \frac{y-y_2}{\beta_2} = \frac{z-z_2}{\gamma_2}$$

κείνται ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ (σελ. 98)

$$\begin{vmatrix} x-x_1 & y-y_1 & z-z_1 \\ \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} x_2-x_1 & y_2-y_1 & z_2-z_1 \\ \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} = 0$$

41) Συνθήκη ἵνα τέσσαρα ἐπίπεδα ἔχουν ἓν κοινὸν σημεῖον

$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 & \Gamma_1 & \Delta_1 \\ A_2 & B_2 & \Gamma_2 & \Delta_2 \\ A_3 & B_3 & \Gamma_3 & \Delta_3 \\ A_4 & B_4 & \Gamma_4 & \Delta_4 \end{vmatrix} = 0 \quad (\text{σελ. 101})$$

42) Ἐξίσωσις κεντρικῆς δέσμης ἐπιπέδων, ἔχουσῆς κέντρον τὴν τομὴν τῶν $H_1 = 0, H_2 = 0, H_3 = 0$

$$\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3 = 0 \quad (\text{σελ. 102})$$

43) Συνθήκη ἵνα τὰ ἐπίπεδα $H_1=0, H_2=0, H_3=0, H_4=0$ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου

$$\mu_1 H_1 + \mu_2 H_2 + \mu_3 H_3 + \mu_4 H_4 = 0 \quad (\text{σελ. 102})$$

44—45) Σχέσεις μεταξὺ εὐθυγράμμων συντεταγμένων (x, y) καὶ πολικῶν (ρ, θ) ἐνὸς σημείου

$$x = \rho \text{ συν } \theta, \quad y = \rho \text{ ἡμ } \theta. \quad (\text{σελ. 108})$$

$$\text{εφ } \theta = \frac{y}{x}, \quad \rho^2 = x^2 + y^2. \quad (\text{σελ. 109})$$

46) Μῆκος ρ ἀνύσματος (α, β) καὶ γωνία αὐτοῦ φ καὶ ψ μὲ ἄξονας ὀρθογωνίους

$$\rho = \pm \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}, \quad \text{εφ } \varphi = \frac{\beta}{\alpha}, \quad \text{εφ } \psi = \frac{\alpha}{\beta}. \quad (\text{σελ. 110})$$

47) Μῆκος ρ ἀνύσματος (α, β) καὶ γωνία αὐτοῦ φ, ψ μὲ ἄξονας σχηματίζοντας γωνίαν θ

(σελ. 112—113)

$$\rho = \pm \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta \text{ συν } \theta}, \quad \text{εφ } \varphi = \frac{\beta \text{ ἡμ } \theta}{\alpha + \beta \text{ συν } \theta}, \quad \text{εφ } \psi = \frac{\alpha \text{ ἡμ } \theta}{\beta + \alpha \text{ συν } \theta}$$

48) Γωνία φ, ψ εὐθείας $Ax + By + \Gamma = 0$ μετὰ τῶν

$$\text{ἀξόνων} \quad \text{εφ } \varphi = \frac{-A \text{ ἡμ } \theta}{B - A \text{ συν } \theta}, \quad \text{εφ } \psi = \frac{B \text{ ἡμ } \theta}{B \text{ συν } \theta - A} \quad (\text{σελ. 113})$$

49) Γωνία ω δύο ἀνυσμάτων $T_1 (\alpha_1, \beta_1), T_2 (\alpha_2, \beta_2)$

$$\text{εφ } \omega = \frac{(\alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1) \text{ ἡμ } \theta}{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2 + (\alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1) \text{ συν } \theta} \quad (\text{σελ. 115})$$

50) Γωνία ω δύο εὐθειῶν

$$A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 = 0, \quad A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 = 0$$

$$\text{εφ } \omega = \frac{(A_1 B_2 - A_2 B_1) \text{ ἡμ } \theta}{A_1 A_2 + B_1 B_2 - (A_1 B_2 + A_2 B_1) \text{ συν } \theta} \quad (\text{σελ. 116})$$

51—52) Συνθήκη καθετότητας δύο άνωσμάτων, η εὐθειῶν εἰς ἄξονας πλαγιογωνίους καὶ ὀρθογωνίους

$$1 + \lambda_1 \lambda_2 + (\lambda_1 + \lambda_2) \sin \theta = 0, \quad 1 + \lambda_1 \lambda_2 = 0 \quad (\text{σελ. 116})$$

53) Ἀπόστασις R σημείου M' (x', y') ἀπὸ τῆς εὐθείας Ax + By + Γ = 0 εἰς ἄξονας σχηματίζοντας γωνίαν θ

$$R = \frac{(A x' + B y' + \Gamma) \eta \mu \theta}{\pm \sqrt{A^2 + B^2 - 2 A B \sin \theta}} \quad (\text{σελ. 121})$$

54) Ἐμβαδὸν E τριγώνου διὰ τῶν συντεταγμένων τῶν κορυφῶν αὐτοῦ

$$E = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} \eta \mu \theta \quad (\text{σελ. 128})$$

55) Μήκος ρ ἀνύσματος καὶ διευθύνοντα συνημίτονα αὐτοῦ (a, b, c)

$$\rho = \pm \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}, \quad a = \frac{\alpha}{\rho}, \quad b = \frac{\beta}{\rho}, \quad c = \frac{\gamma}{\rho} \quad (\text{σελ. 136})$$

56) Σχέσεις διευθυνόντων συνημιτόνων (a, b, c) ἀνύσματος

$$a^2 + b^2 + c^2 = 1 \quad (\text{σελ. 137})$$

57) Γωνία ω δύο ἀνωσμάτων T₁ (α₁, β₁, γ₁), T₂ (α₂, β₂, γ₂)

$$\sin \omega = a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2 = \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2 + \gamma_1 \gamma_2}{\rho_1 \rho_2} \quad (\text{σελ. 139})$$

58) Συνθήκη καθετότητας δύο ἀνωσμάτων (α₁, β₁, γ₁), (α₂, β₂, γ₂)

$$a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2 = 0, \quad \eta \alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2 + \gamma_1 \gamma_2 = 0 \quad (\text{σελ. 140})$$

59) Συνθήκη καθετότητας δύο εὐθειῶν

$$x = \lambda_1 z + \alpha_1, \quad y = \mu_1 z + \beta_1, \quad \text{καὶ} \quad x = \lambda_2 z + \alpha_2, \quad y = \mu_2 z + \beta_2$$

$$\lambda_1 \lambda_2 + \mu_1 \mu_2 + 1 = 0 \quad (\text{σελ. 140})$$

60) Συντεταγμένοι προβολαὶ ἀνύσματος καθέτου τῶ ἐπιπέδῳ Ax + By + Γz + Δ = 0, αἱ (A, B, Γ) (σελ. 145)

61) Ἀπόστασις R σημείου M' (x', y', z') ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου Ax + By + Γz + Δ = 0

$$R = \frac{A x' + B y' + \Gamma z' + \Delta}{\pm \sqrt{A^2 + B^2 + \Gamma^2}} \quad (\text{σελ. 146})$$

62) Συνθήκη καθετότητας δύο ἐπιπέδων

$$A_1 A_2 + B_1 B_2 + \Gamma_1 \Gamma_2 = 0 \quad (\text{σελ. 147})$$

63) Ἀπόστασις τ σημείου M' (x', y', z') ἀπὸ τῆς εὐθείας

$$\frac{x-x_1}{\alpha} = \frac{y-y_1}{\beta} = \frac{z-z_1}{\gamma} \quad (\text{σελ. 150})$$

$$z = \pm \sqrt{\frac{\alpha^2 |x_1 - x' y_1 - y_1'|^2 + \beta^2 |y_1 - y' z_1 - z_1'|^2 + \gamma^2 |z_1 - z' x_1 - x_1'|^2}{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}}$$

64) Ἀπόστασις δύο εὐθειῶν

$$\frac{x-x_1}{\alpha_1} = \frac{y-y_1}{\beta_1} = \frac{z-z_1}{\gamma_1} \quad \text{καὶ} \quad \frac{x-x_2}{\alpha_2} = \frac{y-y_2}{\beta_2} = \frac{z-z_2}{\gamma_2}$$

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & x_2 - x_1 \\ \beta_1 & \beta_2 & y_2 - y_1 \\ \gamma_1 & \gamma_2 & z_2 - z_1 \end{vmatrix} : \pm \sqrt{\frac{\alpha_1^2 \beta_2^2 + \beta_1^2 \gamma_2^2 + \gamma_1^2 \alpha_2^2}{\alpha_2^2 \beta_1^2 + \beta_2^2 \gamma_1^2 + \gamma_2^2 \alpha_1^2}} \quad (\text{σελ. 151})$$

65) Ἐμβαδὸν E τριγώνου διὰ τῶν συντεταγμένων τῶν κορυφῶν αὐτοῦ

$$M_1 (x_1, y_1, z_1), M_2 (x_2, y_2, z_2), M_3 (x_3, y_3, z_3)$$

$$E = \pm \frac{1}{2} \sqrt{|x, y, 1|^2 + |y, z, 1|^2 + |z, x, 1|^2}$$

66) Ὀγκος V τετραέδρου διὰ τῶν συντεταγμένων τῶν κορυφῶν αὐτοῦ

$$V = \pm \frac{1}{6} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \\ x_4 & y_4 & z_4 & 1 \end{vmatrix} \quad (\text{σελ. 154})$$

67) Σχέσεις μεταξὺ εὐθυγράμμων συντεταγμένων (x, y, z) καὶ πολικῶν (ρ, φ, ψ) ἐν τῷ διαστήματι

$$x = \rho \eta \mu \varphi \sigma \nu \psi, \quad y = \rho \eta \mu \varphi \sigma \nu \psi, \quad z = \rho \sigma \nu \varphi$$

$$\rho^2 = \pm \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}, \quad \epsilon \varphi \psi = \frac{y}{x}, \quad \sigma \nu \varphi = \frac{z}{\rho}$$

68) Ἐξίσωσις περιφερείας κύκλου (α, β, ρ) εἰς ἄξονας ὀρθογωνίου

$$(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 = \rho^2 \quad (\text{σελ. 157})$$

69) Γενικὴ ἐξίσωσις περιφερείας κύκλου

$$x^2 + y^2 + A x + B y + \Gamma = 0. \quad (\text{σελ. 159})$$

70) Ἐξίσωσις εὐθείας ἔφαπτομένης τῆς περιφερείας (α, β, ρ) εἰς τὸ σημεῖον $M_1 (x_1, y_1)$

$$(x-\alpha)(x_1-\alpha) + (y-\beta)(y_1-\beta) = \rho^2 \quad (\text{σελ. 165})$$

71) Πολικὴ σημείου $P (\xi, \eta)$ ὡς πρὸς περιφέρεια (α, β, ρ)

$$(\xi-\alpha)(x-\alpha) + (\eta-\beta)(y-\beta) = \rho^2 \quad (\text{σελ. 168})$$

72) Δύναμις σημείου $M' (x', y')$ ὡς πρὸς περιφέρεια $K (\alpha, \beta, \rho)$

$$(x' - \alpha)^2 + (y' - \beta)^2 - \rho^2 = [(M'K) + \rho][(M'K) - \rho] \quad (\text{σελ. 171})$$

73) Ἐξίσωσις σφαιράς $(\alpha, \beta, \gamma, \rho)$
 $(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 + (z - \gamma)^2 = \rho^2 \quad (\text{σελ. 176})$

74) Γενικὴ ἔξισωσις σφαιράς
 $x^2 + y^2 + z^2 + Ax + By + Cz + A = 0 \quad (\text{σελ. 177})$

75) Ἐξίσωσις τοῦ κώνου τῶν ἔφαπτομένων εὐθειῶν διὰ τοῦ
 $M_1(x_1, y_1, z_1)$ τῆς σφαιράς $x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2 \quad (\text{σελ. 183})$

$$(x_1x + y_1y + z_1z - \rho^2) = (x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 - \rho^2)(x^2 + y^2 + z^2 - \rho^2).$$

76) Ἐξίσωσις ἔφαπτομένου ἐπιπέδου τῆς σφαιράς $(\alpha, \beta, \gamma, \rho)$
 εἰς τὸ σημεῖον $M_1(x_1, y_1, z_1) \quad (\text{σελ. 185})$

$$(x - \alpha)(x_1 - \alpha) + (y - \beta)(y_1 - \beta) + (z - \gamma)(z_1 - \gamma) = \rho^2$$

77) Πολικὸν ἐπίπεδον τοῦ πόλου $P(\xi, \eta, \zeta)$ ὡς πρὸς τὴν
 σφαιρᾶν $(\alpha, \beta, \gamma, \rho) \quad (\text{σελ. 188})$

$$(\xi - \alpha)(x - \alpha) + (\eta - \beta)(y - \beta) + (\zeta - \gamma)(z - \gamma) = \rho^2$$

78) Ἐξίσωσις ἑλλείψεως καὶ ὑπερβολῆς ἐξούσης ἄξονας $2a, 2b$
 $\frac{x^2}{a^2} \pm \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (\text{σελ. 199, 235})$

79) Πολικὴ ἔξισωσις ἑλλείψεως ὡς πρὸς πόλον τὸ κέντρον αὐτῆς
 $\rho^2 = \frac{\beta^2}{1 - \varepsilon \sin^2 \omega}, \quad \left(\varepsilon = \frac{\gamma}{\alpha} < 1 \right) \quad (\text{σελ. 202})$

80) Πολικὴ ἔξισωσις ἑλλείψεως καὶ ὑπερβολῆς ὡς πρὸς πόλον
 τὴν ἐστίαν αὐτῶν E' καὶ E ἀντιστοίχως

$$\rho = \frac{p}{1 - \varepsilon \sin \varphi}, \quad \left(p = \frac{\beta^2}{\alpha}, \varepsilon \geq 1 \right) \quad (\text{σελ. 203,})$$

81) Σχέσις συντελεστῶν διευθύνσεως συζυγῶν διαμέτρων
 ἑλλείψεως καὶ ὑπερβολῆς

$$\varepsilon \varphi \cdot \varepsilon \psi = \mp \frac{\beta^2}{\alpha^2} \quad (\text{σελ. 211, 216})$$

82) Ἐξίσωσις ἑλλείψεως καὶ ὑπερβολῆς ὡς πρὸς συζυγεῖς διαμέ-
 τρους αὐτῶν $2a', 2b'$ $\frac{x^2}{a'^2} \pm \frac{y^2}{b'^2} = 1 \quad (\text{σελ. 215,})$

83) Ἐξίσωσις ἔφαπτομένης ἑλλείψεως καὶ ὑπερβολῆς εἰς τὸ
 σημεῖον αὐτῶν $M_1(x_1, y_1)$

$$\frac{xx_1}{a'^2} \pm \frac{yy_1}{b'^2} = 1 \quad (\text{σελ. 215, 249})$$

84) Ἐξίσωσις ἑλλείψεως καὶ ὑπερβολῆς ὡς ἄξονας διάμετρον
 καὶ ἔφαπτομένην αὐτῶν

$$y^2 = 2 p x \mp \frac{p}{\alpha'} x^2 \quad \left(p = \frac{\beta'^2}{\alpha'} \right) \quad (\text{σελ. 219, 251})$$

85) Πολική πόλου P (ξ, η) ὡς πρὸς ἔλλειψιν καὶ ὑπερβολὴν

$$\frac{\xi x}{\alpha^2} \pm \frac{\eta y}{\beta^2} = 1 \quad (\text{σελ. 224, 256})$$

86) Διευθετοῦσαι ἑλλείψεως καὶ ὑπερβολῆς

$$x = \pm \frac{\alpha^2}{\gamma} = \pm \frac{\alpha}{\epsilon} \quad (\text{σελ. 229, 259})$$

87) Ἐμβαδὸν E ἐπιφανείας περικλειομένης ὑπὸ ἑλλείψεως

$$E = \pi \alpha \beta \quad (\text{σελ. 231})$$

88) Ἐξισώσεις τῶν ἀσυμπτῶτων ὑπερβολῆς

$$y = \pm \frac{\beta}{\alpha} x \quad (\text{σελ. 237})$$

89) Ἐξίσωσις ἰσοσκελοῦς ὑπερβολῆς $x^2 - y^2 = \alpha^2$ (σελ. 237)

90) Πολική ἐξίσωσις ὑπερβολῆς ὡς πρὸς πόλον τὸ κέντρον αὐτῆς

$$\rho^2 = \frac{\beta^2}{\epsilon^2 \sin^2 \omega - 1} \quad \left(\epsilon = \frac{\gamma}{\alpha} > 1 \right) \quad (\text{σελ. 238})$$

91) Ἐξισώσεις συζυγῶν ὑπερβολῶν

$$\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = \pm 1 \quad (\text{σελ. 240})$$

92) Ἐξίσωσις καὶ ἐφαπτομένη ὑπερβολῆς ὡς πρὸς ἄξονας τὰς

ἀσυμπτῶτους αὐτῆς $x y = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{4}$, $\frac{x}{2 x_1} + \frac{y}{2 y_1} = 1$ (σελ. 252, 254)

93) Ἐξίσωσις παραβολῆς $y^2 = 2 p x$ (σελ. 262)

94) Πολική ἐξίσωσις παραβολῆς ὡς πρὸς πόλον τὴν ἐστίαν αὐτῆς E

$$\rho = \frac{p}{1 - \epsilon \sin \varphi} \quad (\epsilon=1) \quad (\text{σελ. 264})$$

95) Ἐξίσωσις ἐφαπτομένης εἰς τὸ σημεῖον $M_1 (x_1, y_1)$ παραβολῆς

$$y y_1 = p (x + x_1) \quad (\text{σελ. 268})$$

96) Πολική τοῦ πόλου P (ξ, η) ὡς πρὸς τὴν παραβολὴν $y^2 = 2 p x$

$$\eta y = p (x + \xi) \quad (\text{σελ. 273})$$