

## ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΔΙΟΡΘΩΣΙΣ.

καὶ τινες προσθήκαι

### ΣΦΑΛΜΑΤΑ.

31. Ιπά.  
35 ε Διδούτης  
.. . 22 (εχ. ι. πά. 2)  
38 25 τὰ τρίγυμα ΖΕΓ καὶ ΕΑΓ  
41 3 τὸ τρίγυμα ΔΖΓ  
42 23 ἡ γραμμὴ ΘΒ  
47 7 οὐδὲ τῇ; ΑΒ  
51 4 ΑΖ εἶναι μία ὁρατούμενη  
52 17 οὐδὲ λαπλάσια

### ΔΙΟΡΘΩΣΙΣ.

Διδούτης

(εχ. ι. πά. 2)

ΖΔΓ καὶ ΕΑΓ

τὸ τρίγυμα ΔΖΓ

ἡ γραμμὴ ΔΘ

καὶ τῇ; ΑΒ

Εἶναι ίση μὲν μία ὁρατορία  
την πρώτην

ὑπεδιπλουμένη πρόσθια. Δύο πε-  
σότες λίγιται δει εἴναι εἰς  
λόγον ὑπεδιπλάσιον μόνον θάλυν  
δειν ὁ λόγος τούτων τῶν τα-  
λευταίων έσενται μὲν τετρά-  
γιτ τῶν τετραγύμνων τῶν πρώ-  
των. Οὕτως ήταν α, β, γ, δ πε-  
ριστάνεται τέσσαρας πεσότες;

α β

καὶ α : β :: γ : δ δ λόγος τῶν  
πεσότετων α καὶ β λίγιται  
ὑπεδιπλάσιος τοῦ λόγου τῶν  
πεσότετων γ καὶ δ.

—α —β —γ

ΑΓ : ΓΕ :: ΔΓ : ΒΓ X ΓΔ.

ΓΔ,

- .. . 26 τρίγυμα ΑΒΕ  
35 23 τῆς ὁρατούμενης ΓΔ  
56 ε (εχ. 15)  
58 18 τῆς ΑΗ καθίστω  
64 19 τῆς εὐθίνες ΑΔ  
85 25 ΑΖ + 2Κ  
66 10 ἡ γραμμὴ ΜΖ + Μ'Ζ'  
.. . 17 ΘΗ + ΗΗ  
.. . 23 δὲ σχῆμα

τρίγυμα ΑΓΕ

τῆς ὁρατούμενης ΓΔ.

(εχ. 15, πά. 3)

τῆς ΑΗ καθίστω (εχ. 16. δις)

τῆς εὐθίνες ΑΒ

ΘΖ + 2Κ

τὴν γραμμὴν ΜΖ + Μ'Ζ'

ΘΖ + ΕΗ

δὲ σχῆμα τῆς ΑΗ περιέλασε; τῆς

ΑΒ καὶ ἡ ΔΘ τῆς ΑΓ

β'

## ΣΦΑΛΜΑΤΑ

Σελ. Σπίρ.

- 67 το κατά τὸν ἀκόλουθον  
• . 29 μὲν ὑψωμένων καὶ αὔξενων  
68 22 τὸν ΑΒ  
69 εἶναι γραμματικόν. Επιστήνει

- 70 14 ή ΒΔ  
71 22 οὐδεγάνει  
72 7 διθέν  
• . 4 παρέν ή ΑΕ  
73 24 μικρός τῶν πλευρῶν τοῦ  
76 27 καὶ μὲν  
78 7 τῆς σωτηρίας;  
80 2 (σχ. 26)  
81 20 εἰς τὸν Δ

- . 21 ΑΕ : ΒΔ  
82 9 ικνεύλαρκίνων  
• . 28 ΗΔ  
83 19 τῶν τριγώνων  
84 5 ΑΓ = ΑΕ.ΒΕ

- . 23 τῶν τετράγωνων  
85 25 ἐπὶ μὲν τῆς πεντάγωνης  
89 15 ή ΟΘ  
96 20 ΑΗΚΙ  
96 29 καὶ ἐπερίσσεις ἀποιεῖται  
ΗΔ καὶ ΙΖ

## ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ.

κατὰ τὸν αὐτὸν.

ἢ ἵψωσται ἐπ' αὐτῶν καίτεται  
τὸν ΔΔ

εἴτε γραμματικόν ΕΖ καὶ  
ΔΔ εἴναι διεργάτης μετατο  
μάντυνθι καὶ θεούλης η δέσποι.  
ἢ σιδηρατρός ΒΖ

εργατικόν τριγώνου  
γραμματικόν

καὶ μὲν η ΑΕ

προσθ. ητοις τὰ θέματα διπίνεται  
ταῦτας τῆς χεροφέρεις.

καὶ μὲν η Επιευχθῆ η ΕΖ-

τῆς οἰκοτερικής

(σχ. 26. πίν. 4)

προσθ. τὸ εῶτας συγκρατιζόμενον  
τοῦ τρίγωνου θέματα είναι ίσαν  
μὲν τὸ ΓΖΔ, διεργάτης ΓΔ η  
ΑΒ = ΒΔ, εἶναι διπέμπειν έχει  
ΑΕ : η ΒΔ

Ιεβαλλεμένης.

ΗΔ

τοῦ τριγώνου ΓΖΔ

= ΑΕ + ΒΖ.

τοῦ τριγώνου.

διὸ μὲν τὸν πρώτων

η ΖΘ : ΟΘ

ΑΗΚΊ.

καὶ διεργάτης ην ΗΔ καὶ ΙΖ λιγ  
γότων ὡς πλευρὴ διεργάτης,  
τριγώνου, ΑΚ θέματα είναι η  
οἰκοτερική τοῦ. Τῷ διπέμπειν  
δὴ τὰ δρυικά συγκρατα είναι  
πρὸς ολλαγής τὰ τετράγωνα  
τῶν ομολόγων πλευρῶν, διὸ

— 3 — 3

τεῦτε ΗΔ : ΙΖ :: ΗΔ : ΙΖ καὶ  
— 3 — 3  
ΗΔ + ΙΖ : ΙΖ :: ΗΔ + ΙΖ :

## ΣΦΛΑΝΙΤΑ

Σελ. Στήχ.

26 29

**99 30 ΔΔΟ**

101 10 ΑΒΧΑΓ=ΒΩ

—2

2ΒΩ=ΔΟ

2τις τῆς ΔΟ

• 23 ΔΓ

106 5 (σχ. 16)

107 26 μένεισαν

—2

108 9 ΔΕ

2τις εῖναι εἰς μεγαλύτερων  
λόγων

113 3 Δ'

• • γ μένεισι ἀκόμη τὸ τελευταῖς

• • 11 ἡ τῆς στήματος Ε.

• • Γ9 ΚΕΧΕΔ

—2

• • 23 ΓΩ

• • 29 Π

114 7 ΕΚΔ

• • 27 ΒΙ 4

• • • , ΓΘ

• • • , ΒΩ, ΓΩ

115 15 ΔΥΗ

• • 18 ὡς βρευτά

• • 18 ΗΩΙ

## ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ.

—2

—2 —2

ΙΖ· μακτ ΙΔΖ : ΔΔΚ : ΒΖ : ΑΚ·

—2 —2

τετρών ΗΠΔ+ΙΔΖ:ΒΔ+ΙΖ::

—2

ΔΔΚ:ΔΚ· μακτ ΔΔΚ = ΗΕ\+—

—2 —2 —2

ΙΔΖ· μακ ΔΚ=ΗΔ+ΙΖ· Λε

πών λ. τ. λ.

ΔΚΟ

—2

ΑΒΧΑΓ=ΒΩ

—2

=ΔΟ

μακ τῆς ΒΩ

ΒΓ

(σχ. 16. πά. 5)

είδους

—2

ΔΖ

εἶναι τὸ πᾶλιν θασε μὲ τὸν λα-

γγον τοῦ

ΙΔ'

μάνιι νὰ δείξωμεν τοῖα εἶναι  
τὰ δρικ τεύτου τοῦ προσδικ-

ματος.

ἴκ τῆς ζητευδίνης; ειγμάτης; Ε.

ΚΕΧΕΔ

—2

ΙΟ

ΠΚ

ΙΚΛ

—2

ΒΙ 4

—2

ΓΘ

—2 —2

ΒΩ, ΓΩ

ΔΥΓ

ώς βρευτά προσέτι

ΗΩΙ

## δ'

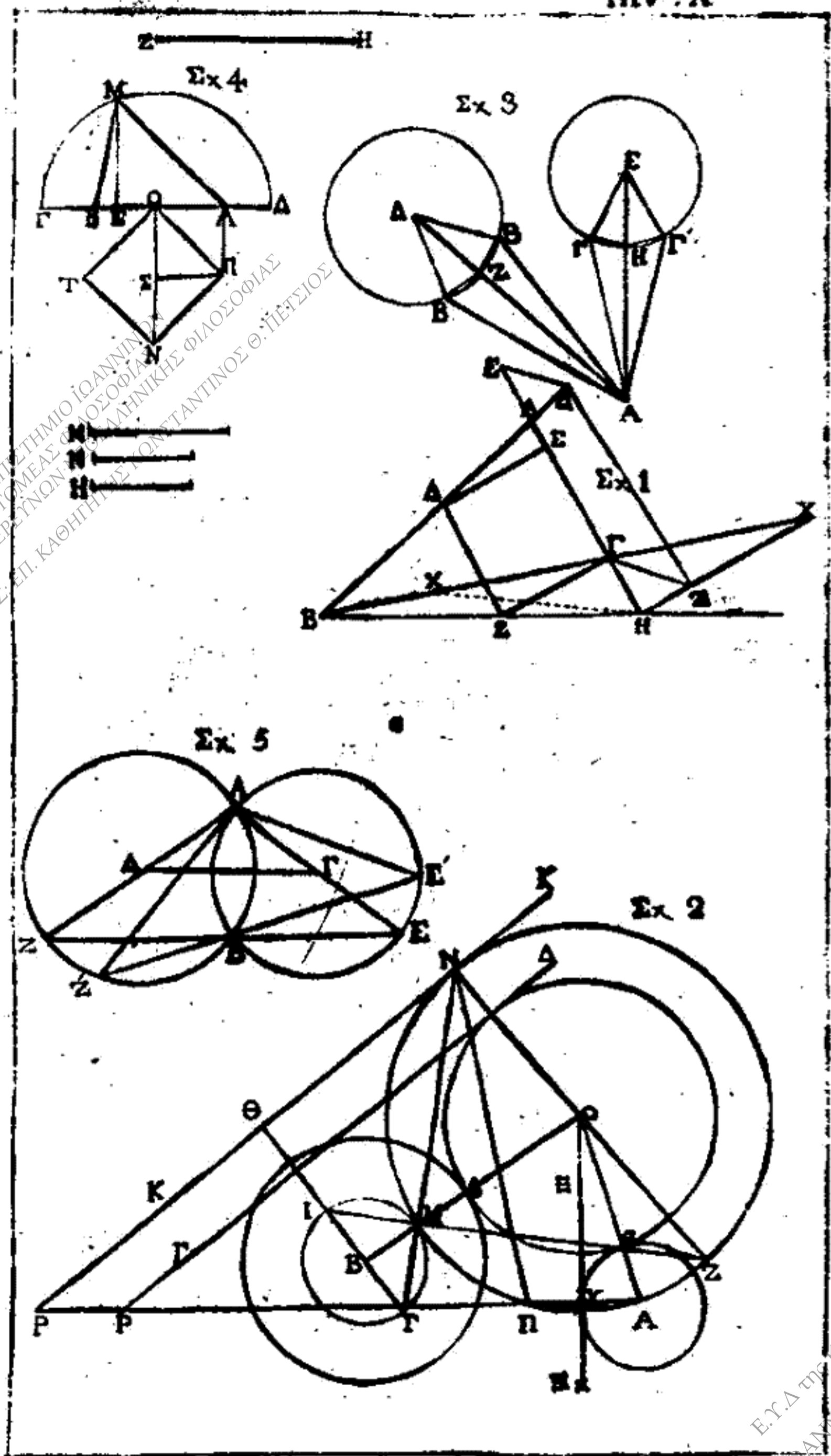
## ΣΦΑΛΜΑΤΑ

- Σλ. Σηχ.  
 115 29 ΗΠΖ  
 116 1 ΖΗΗ  
 . . . 1Ζ  
 118 11 τῶν δῆς  
 119 27 ΡΡ  
 120 1 ΗΓ  
 . . 4 ΙΚ  
 . . 22 διλην  
 123 21 δ ΑΖ  
 125 14 δέ λαθή ἵπε τῶς δέ  
     ΑΓ τίς τὸν σύριγόν Η δέ  
 . . 22 ΑΕΖ  
 . . . Σημ. ΑΒΔ  
 127 1 ΕΑ  
 . . . ΕΖ  
 . . . ΕΗ  
 2 ΕΖ  
 . . 12 ΕΘ  
 . . 18 ξεσσα διὰ μέτρου τὸ  
     ξεσσον τοῦ τέξεω ΑΗ λε-  
     πόν δὲ γενίκια ΒΑΘ  
 128 1 ΓΕΘ  
 . . 3 ΕΓ  
 . . . ΓΕΘ, ΓΕΕ  
 . . 11 ΓΓ  
 . . 12 ΕΖ  
 136 4 (σχ. 3ο)  
 . . 22 τὸς ἀνατέρῳ ἀναλογίας  
 138 2 ΕΓΦ  
 139 3 ΔΓΧΓΔ  
 . . 3ο (σχ. 3ι)  
 142 9 (πίναξ 3)  
 143 7 γραμμῆς  
 144 24 ΓΔ  
 147 2 χλινοράνην  
 154 12 (σχ. 9)  
     Ἐν προλ. σελ. 32. τίχ. 13.  
 Αναλυτικὴ Γεωμετρία.  
 σελ. 201 22 ΠΑΡΟΥ.

## ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ.

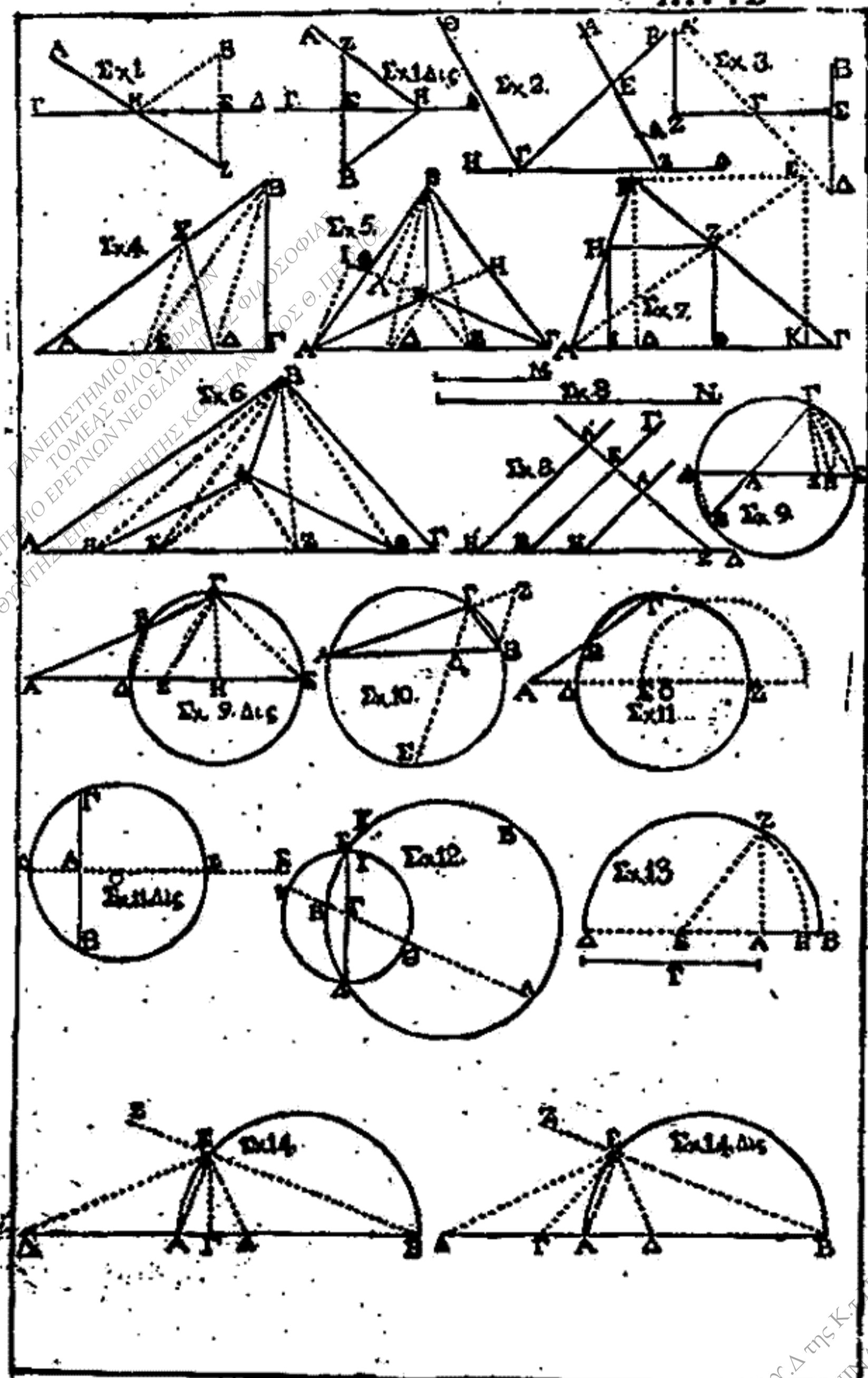
- ΙΩ  
 ΩΗ  
 ΙΩ  
 μιταξὶ τῶν δύο  
 ΚΡ.  
 ΓΘ  
 ΑΚ:  
 πονήν.  
 δὲ ΑΕ  
 δέ λαθή ἵπε τῆς ΑΓ εὐγενή  
 τις Η, δέ  
 ΑΖΓ  
 ΒΓΔ  
 ΑΔ  
 ΑΖ  
 4Η  
 ΑΖ  
 ΑΘ  
 λειπόν δὲ γενίκια ΒΑΘ ξεσσα  
     διὰ μέτρου τὸ ξεσσον τοῦ τέ-  
     ξεω ΑΘ εἶναι ίσα μὲν  
 ΓΑΘ  
 ΑΓ  
 ΓΑΘ, ΓΑΕ  
 ΓΣ  
 —  
 ΕΖ  
 (σχ. 3ο πίναξ. 7)  
 τῶν ἀνατέρῳ ἀναλογίων  
 ΕΓΟ  
 ΔΓΧΔΔ  
 (σχ. 3ι πίν. 6).  
 (πίναξ. 7)  
 γραμμῆς  
 ΒΔ  
 χλίνοσσα  
 (σχ. 9. πίναξ. 8)  
 Δυνάσσων Γεωμετριῶν.  
 ΠΑΤΜΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
 ΤΟΜΕΑΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΗΣ: ΕΠ. ΚΑΘΗΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΕΤΣΙΟΣ

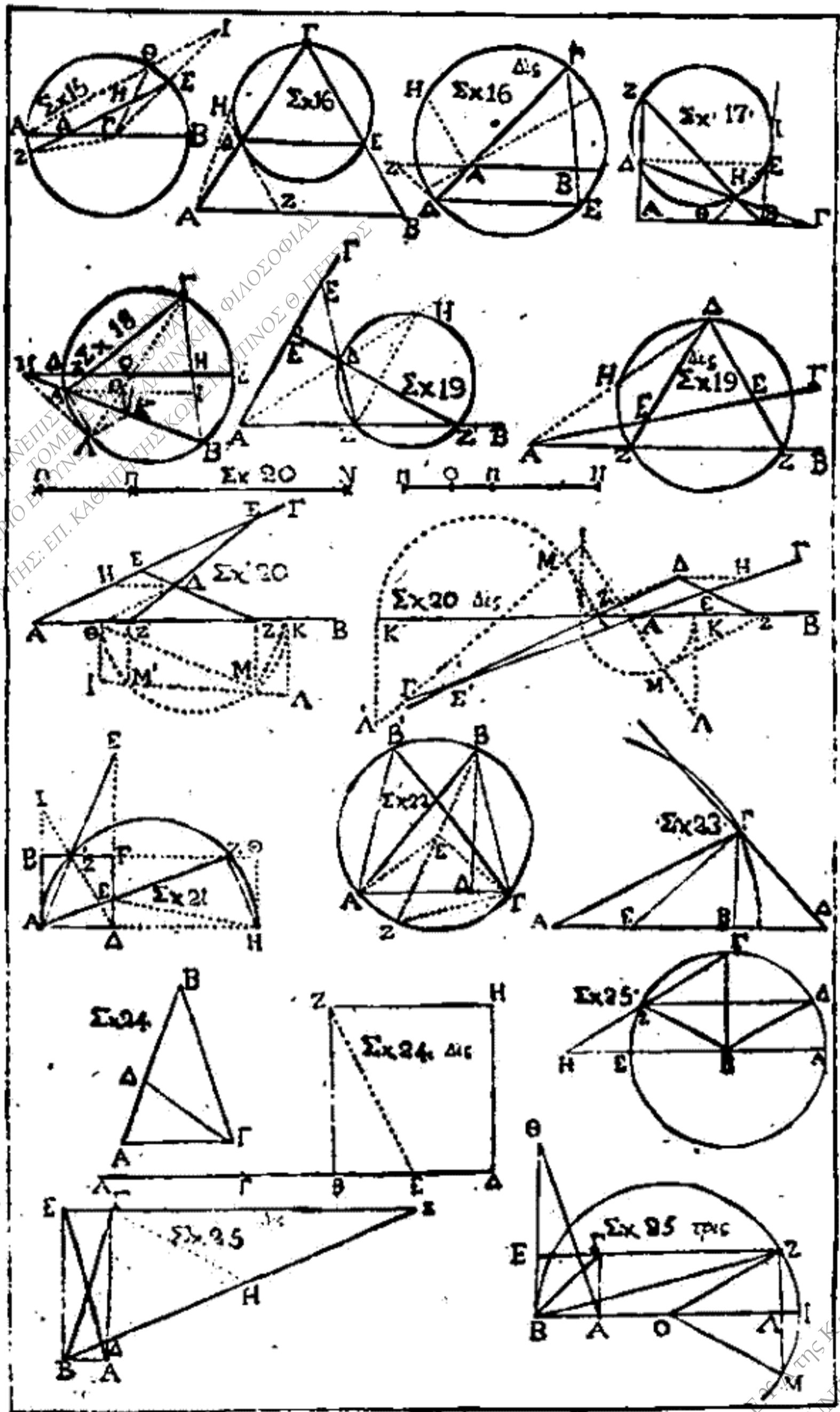


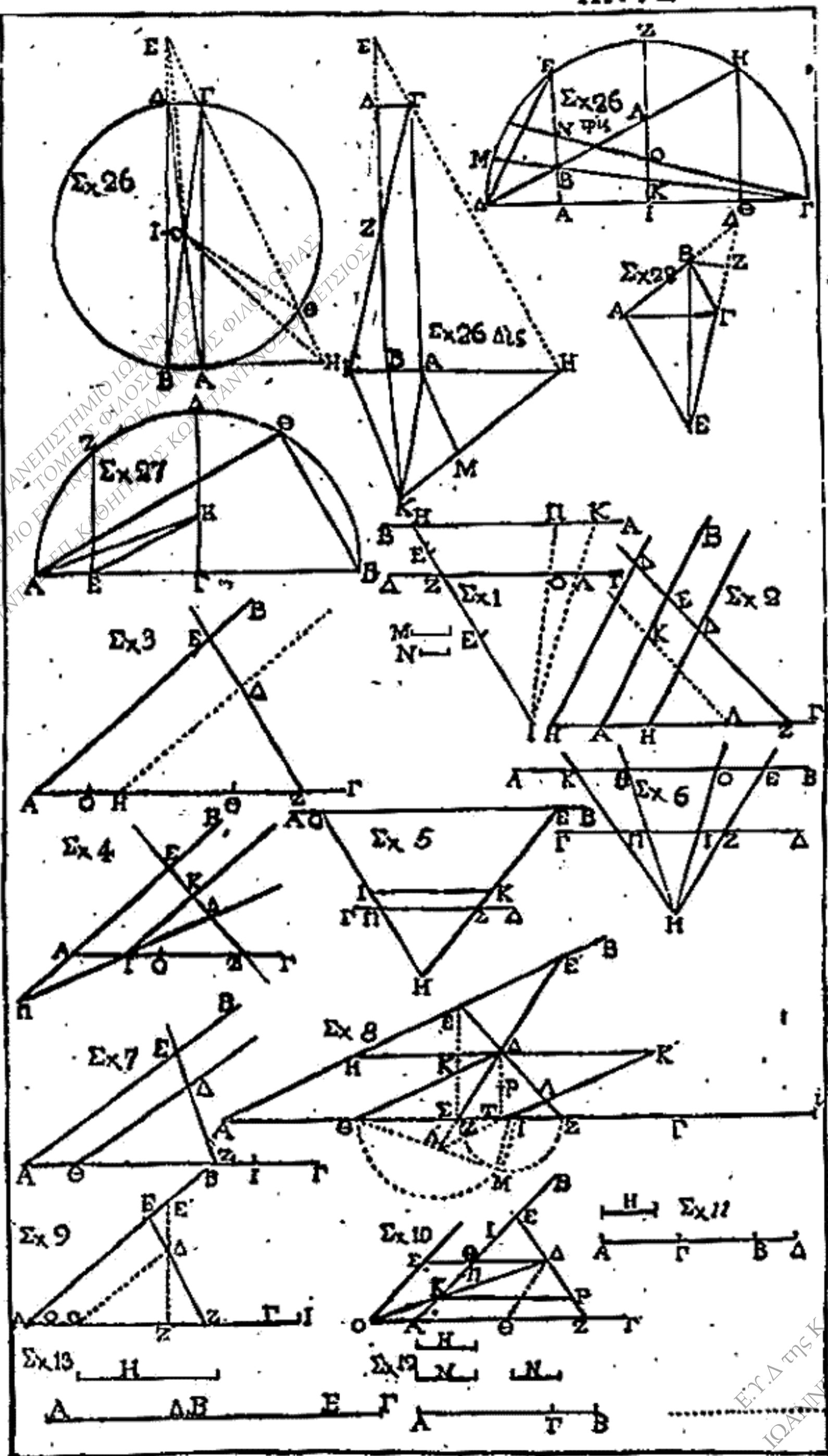
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΓΥΝΩΝ ΤΟΜΕΑΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: ΕΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΓΩΝΤΑΝΤΙΝΟΣ Θ. ΠΙΤΣΙΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΛΑΖΑΡΙΝΗΚΗΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ

Πτv : B

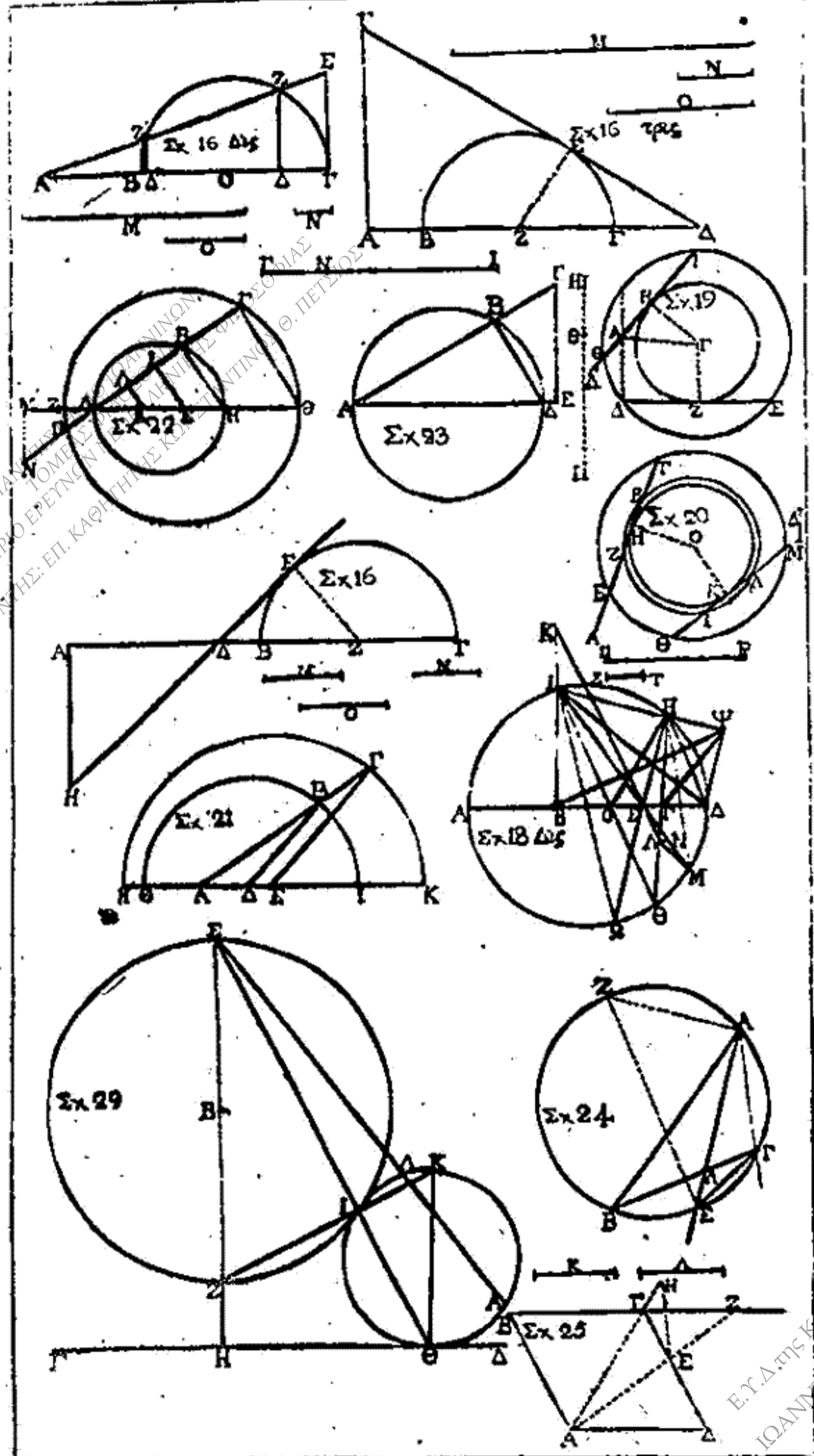


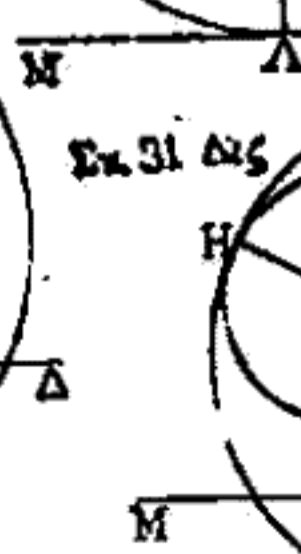
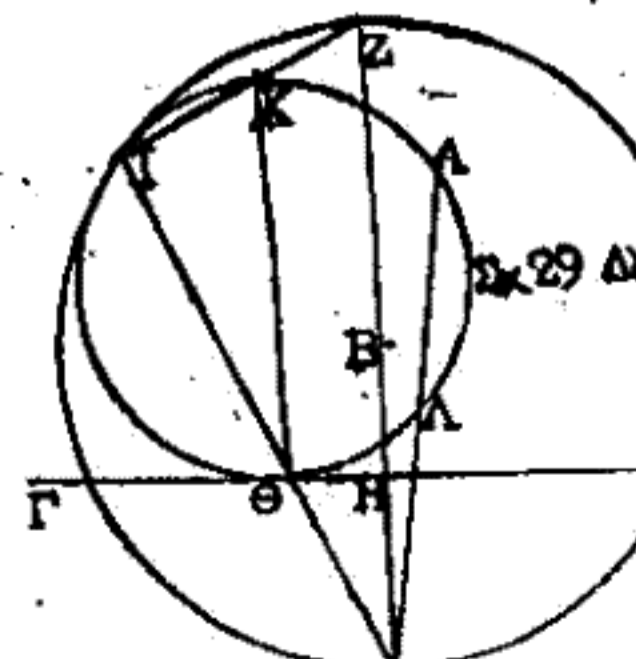
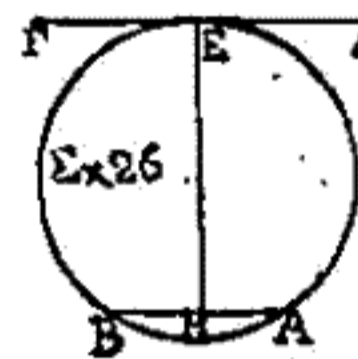
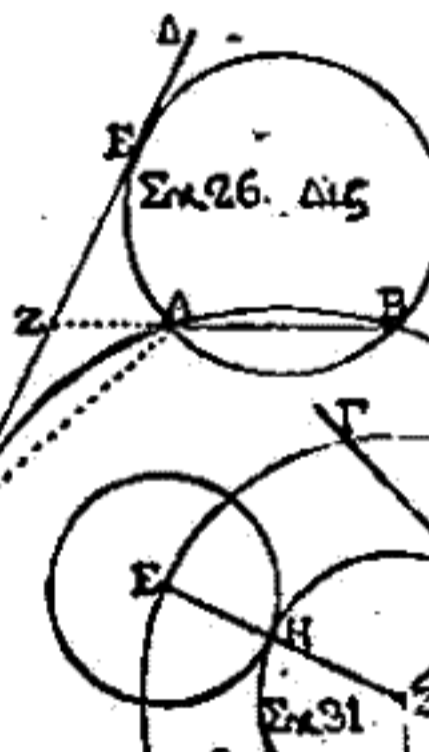
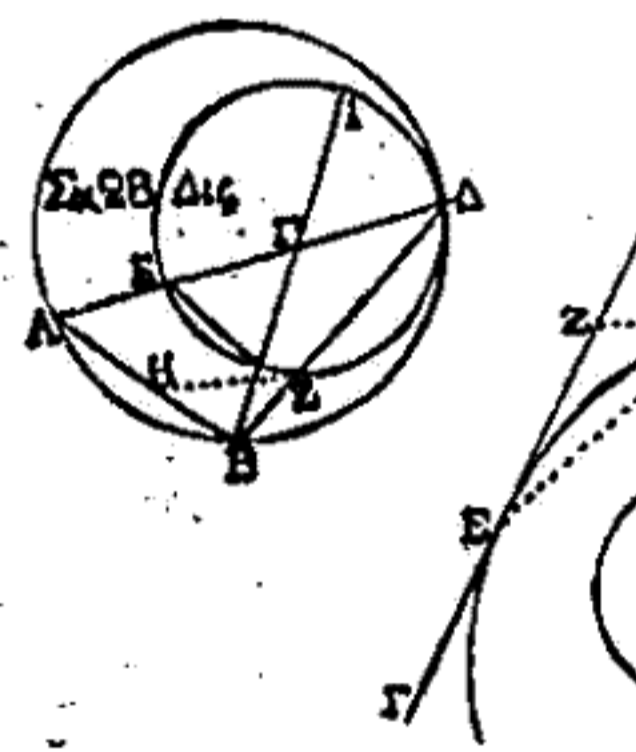
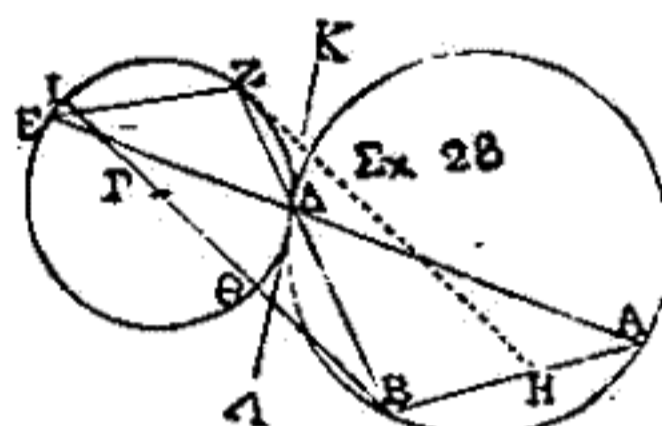
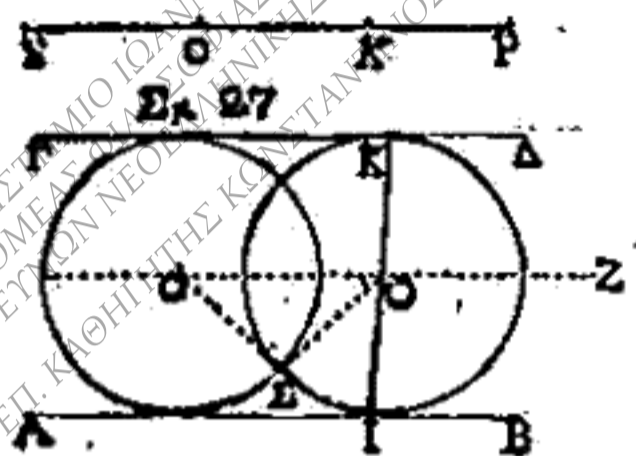
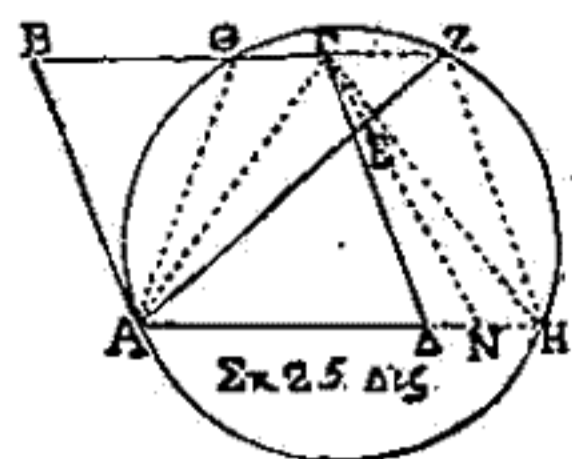
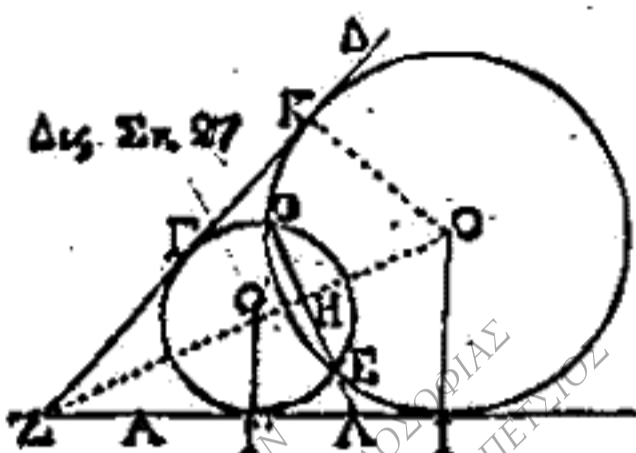
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΡΟΔΑΙΝΩΝ  
ΤΟΜΕΑΣ ΦΙΛΟΧΩΡΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΗΣ ΕΠ. ΓΛΩΝΙΤΗΣ ΚΑΙ ΤΑΝΑΙΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΡΟΔΑΙΝΩΝ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΡΟΔΑΙΝΩΝ ΦΙΛΟΧΩΡΙΑΣ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΘΡΗΣΚΕΙΟΣ

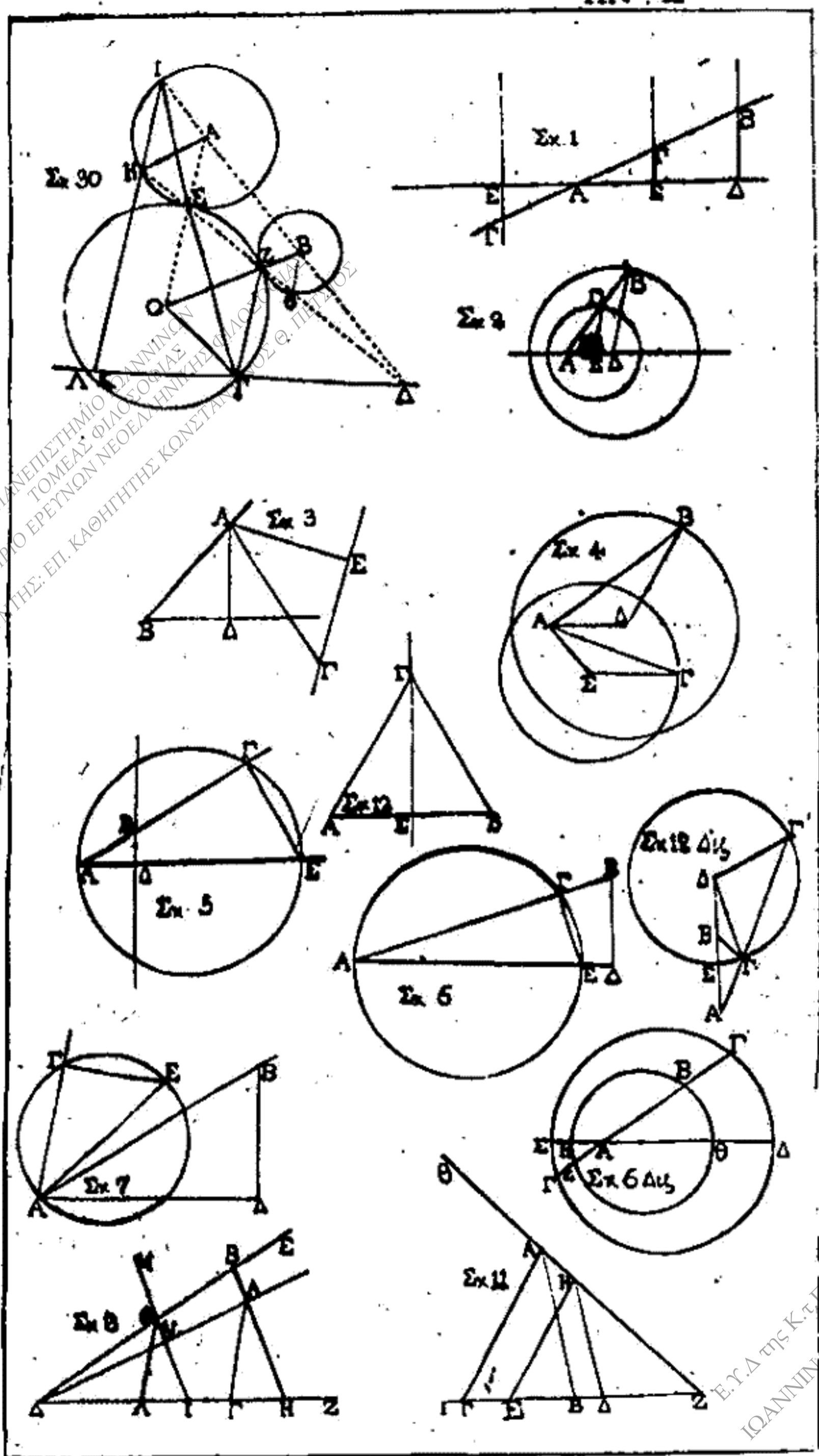


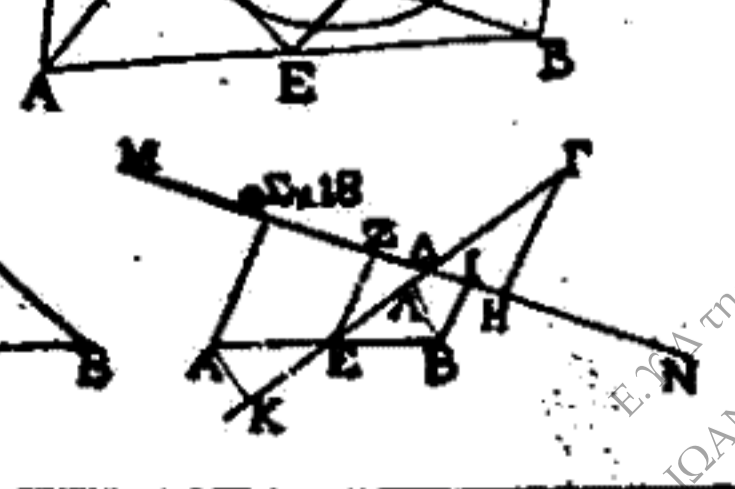
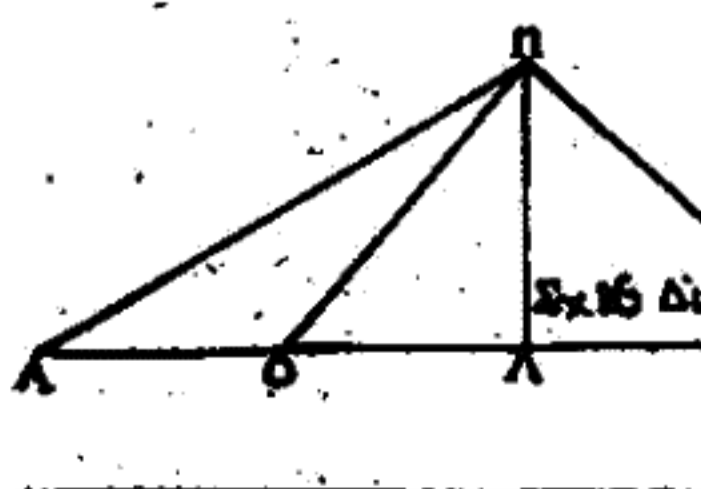
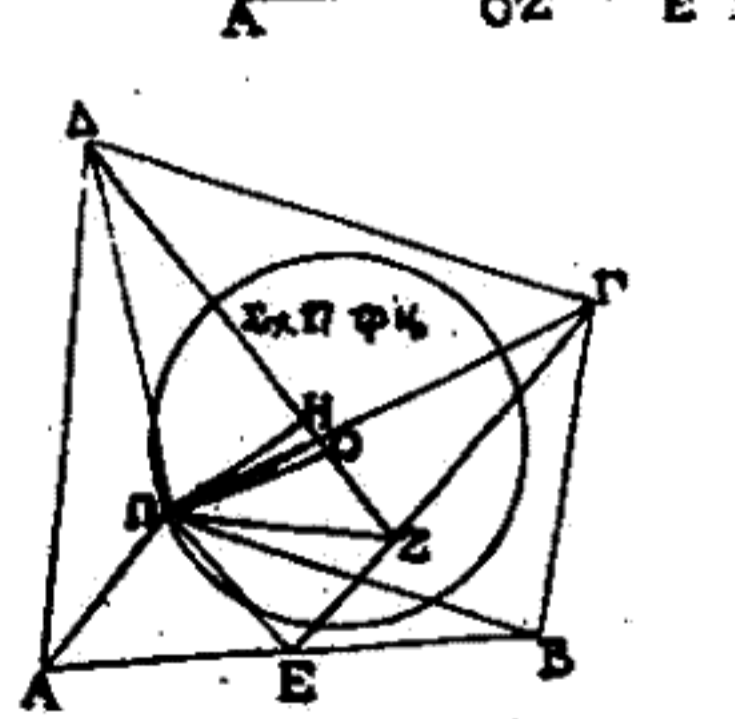
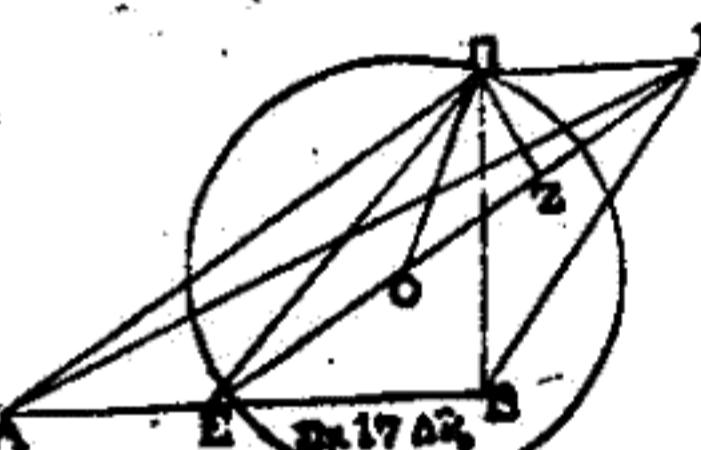
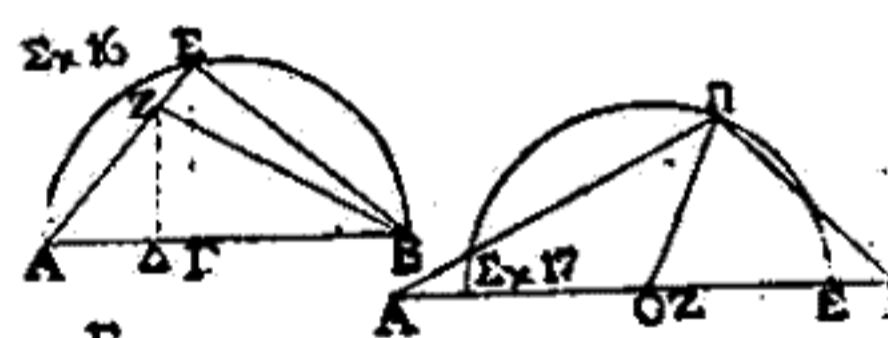
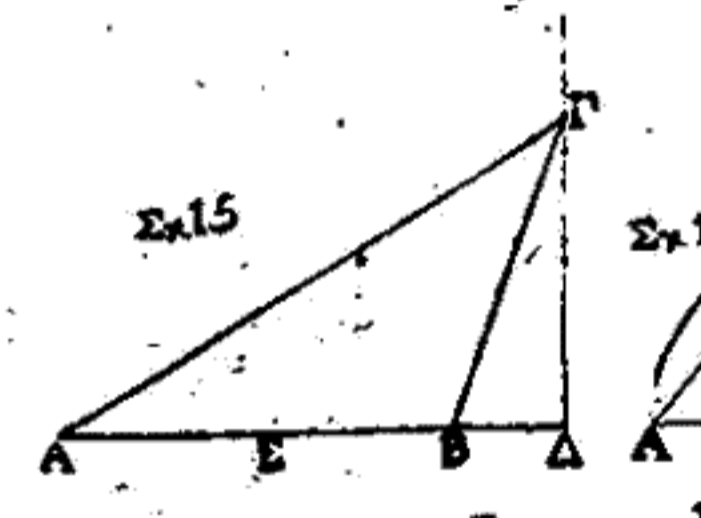
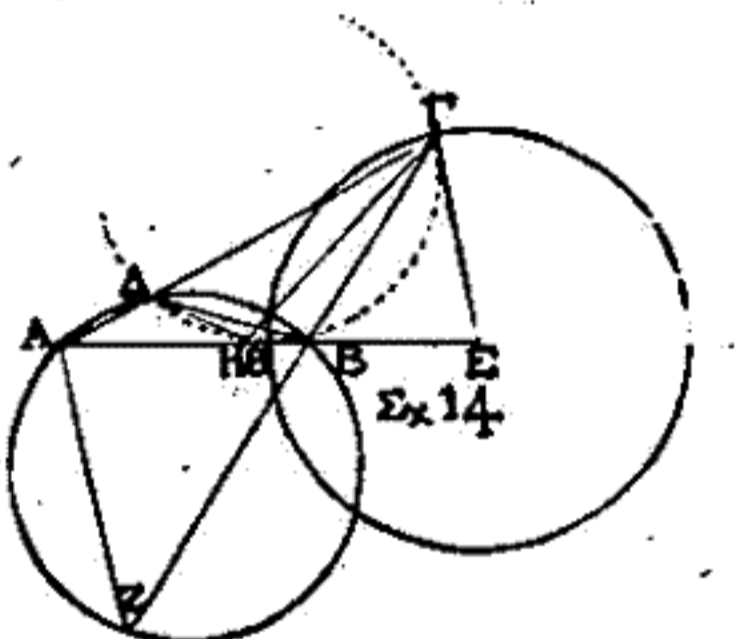
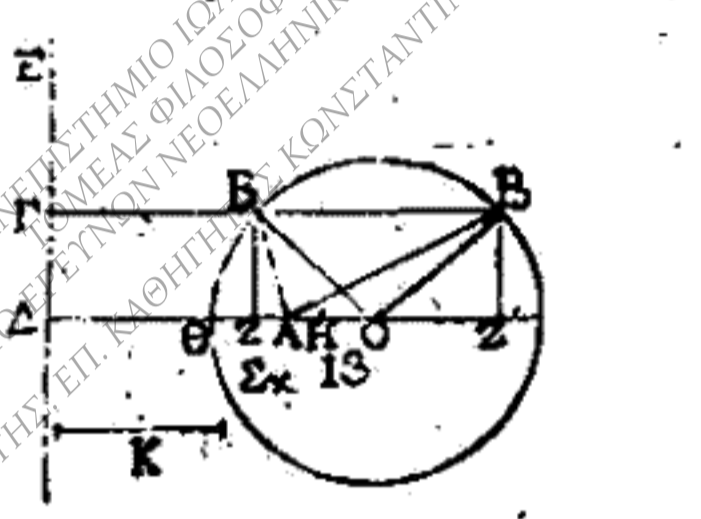
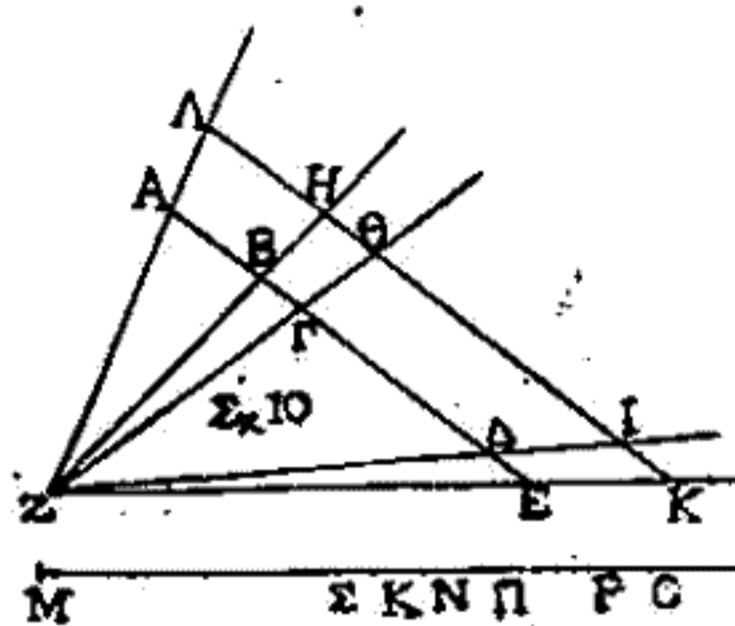
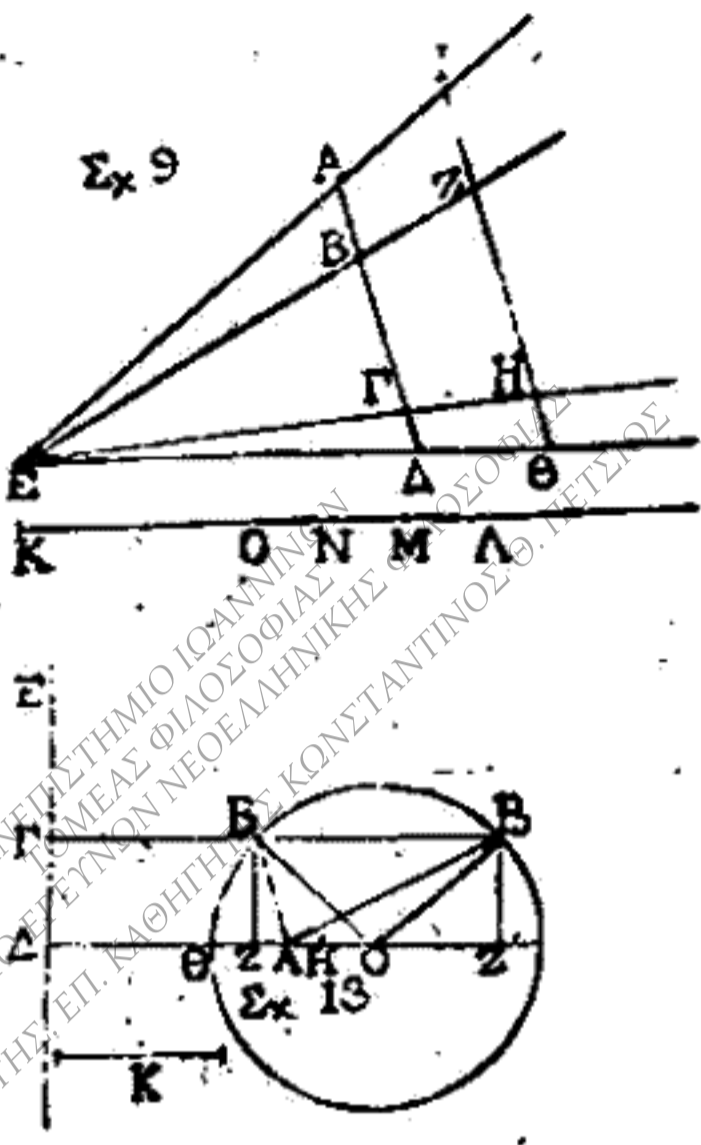


ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΗΣ: ΕΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Θ. ΠΕΤΣΙΟΥ  
 ΔΙΑΤΗΣΑ ΑΙΓΑΙΟΝΙΝΩΝ ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΗΣ: ΕΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Θ. ΠΕΤΣΙΟΥ

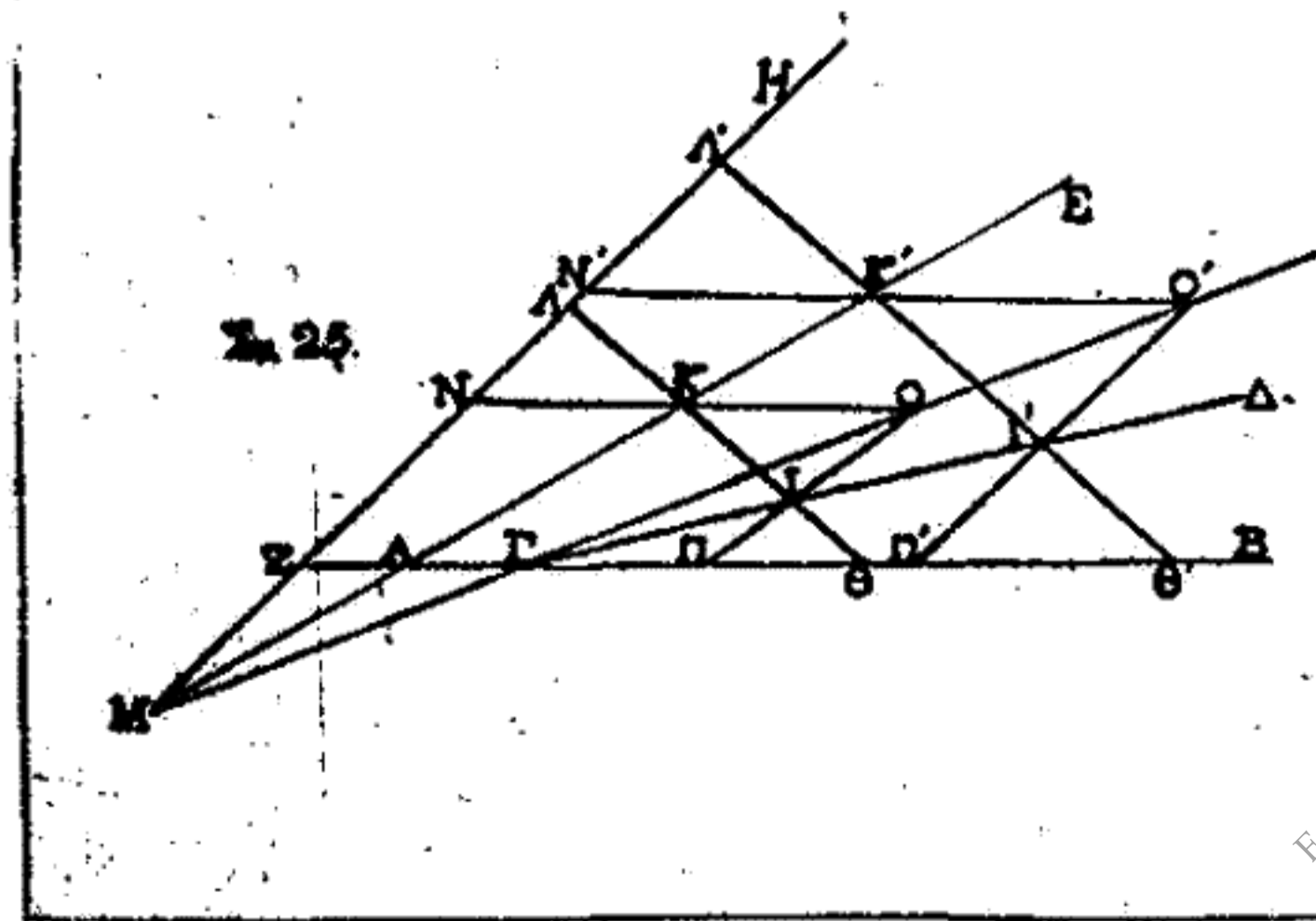
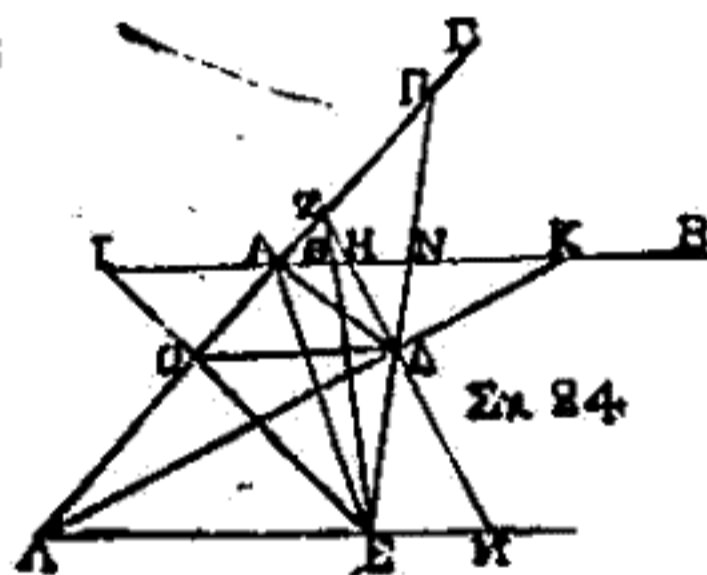
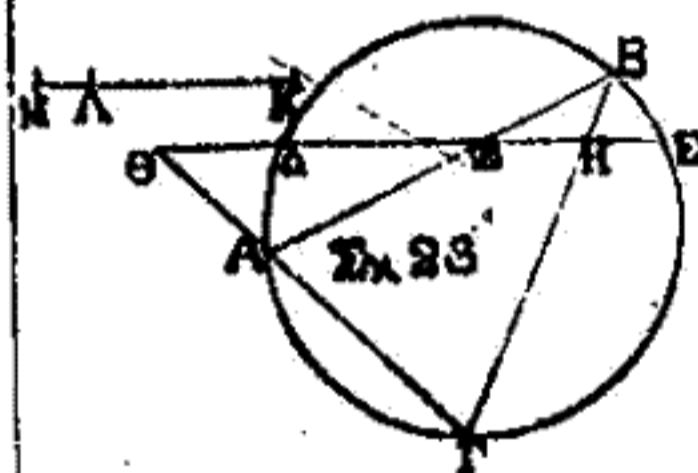
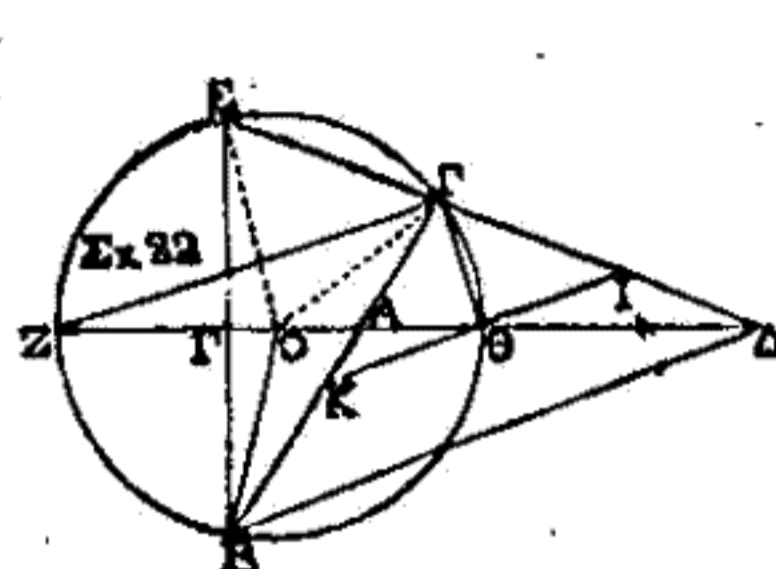
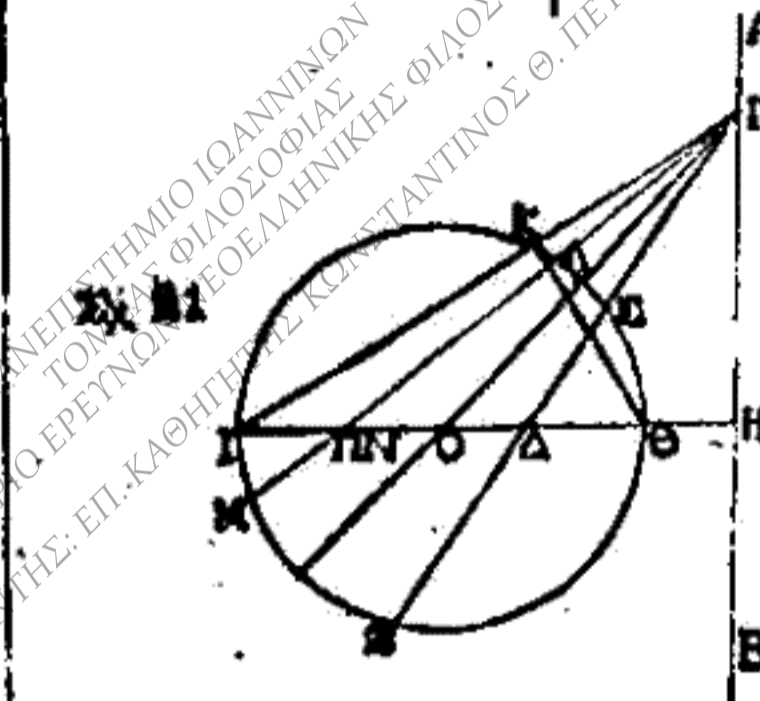
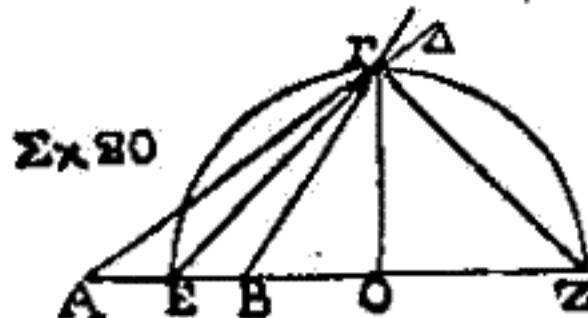
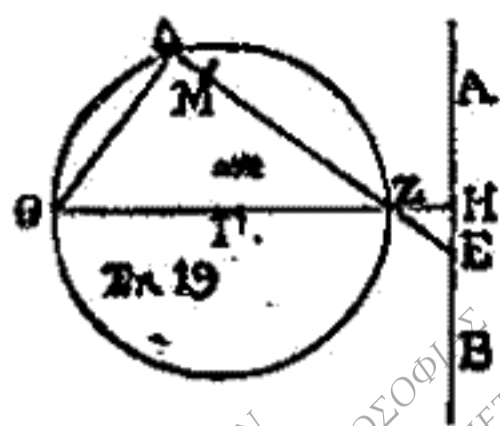








ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΠ. ΔΙΘΗΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΕΤΣΙΩΣ



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
 ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΦΙΛΟΣΦΗΜΑΤΟΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΗΣ: ΕΠ.ΚΑΘΗΓΗΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Θ. ΠΕΤΣΙΟΣ

