

ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΚΟΥΤΡΗΣ

139835/2013

ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΚΟΥΡΗΣ
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ

ΙΩΑΝΝΟΥ Ν. ΧΑΤΖΙΔΑΚΙ

ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗΣ

ΑΛΓΕΒΡΑ

Η ΜΟΝΗ ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΑ

ΕΝ ΤΟΙΣ ΓΕΝΟΜΕΝΟΙΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙΣ

ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ

ΕΚΔΟΣΙΣ ΕΝΑΤΗ



ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΥΠΟΙΣ Π. Δ. ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ
1906

Πᾶν ἀντίτυπον μὴ φέρον τὴν ἰδιόχειρον ὑπογραφήν μου θεωρεῖται
ἐκ τυποκλοπίας προερχόμενον.

A handwritten signature in dark ink, appearing to be 'S. K. Papadimitriou', written in a cursive style. The signature is underlined with a single horizontal stroke.

ΠΡΟΛΟΓΟΣ
ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ

Ἐν τῷ παρόντι βιβλίῳ τῆς στοιχειώδους ἀλγέβρας ἀναπτύσσεται καὶ θεμελιούται ἡ ἀλγεβρα κατὰ τρόπον ὅλως νέον, συμφώνως πρὸς τὴν σημερινὴν τῆς μαθηματικῆς ἐπιστήμης κατάστασιν.

Ἀρχόμενος ἀπὸ τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἐκθέτω τὰς γενικὰς τῶν τεσσάρων πράξεων ιδιότητες καὶ δεικνύω, ὅτι πᾶσαι αὗται αἱ ιδιότητες εἶνε ἀναγκαῖα ἀκολουθήματα δύο μόνον ιδιοτήτων, τὰς ὁποίας διὰ τοῦτο καλῶ ἀρχικὰς ἢ πρωτευούσας ιδιότητες. Ἐξαρτῶνται δὲ ἀπὸ τῶν δύο τούτων αἱ ἄλλαι κατὰ τρόπον τοιοῦτον, ὥστε καὶ πᾶσα ἄλλη πράξις, εἴτε ἀριθμητικὴ εἴτε γεωμετρικὴ, ἂν ἔχη τὴν ἐτέραν τῶν ιδιοτήτων τούτων, ἔχει καὶ πάσας τὰς ἐξ αὐτῆς πηγαζούσας (τοιαῦται πράξεις εἶνε, ἡ εὕρεσις τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου καὶ τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν, ἡ πρόσθεσις τῶν γραμμῶν, κτλ.).

Μετὰ δὲ ταῦτα δεικνύων τὴν ἀνάγκην τῆς προσαρτήσεως καὶ ἄλλων νέων ἀριθμῶν, θέτω ὡς ὄρον, ἢ ὡς ἀρχὴν, ὅτι καὶ οὗτοι, οἵασδήποτε φύσεως καὶ ἂν εἶνε, πρέπει νὰ ἔχωσι τὰς αὐτὰς δύο ἀρχικὰς ιδιότητας, ὅτε θὰ ἔχωσι καὶ τὰς ἄλλας, τὰς ἐξ αὐτῶν ἐπομένως. Ἐκ δὲ τῆς διατηρήσεως τῶν ἀρχικῶν τούτων ιδιοτήτων εὐρίσκονται ἀμέσως ὡς ἀναγκαῖα ἀκολουθήματα οἱ ὀρισμοὶ τῶν πράξεων ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν τούτων.

Διὰ τοῦ τρόπου τούτου ὄχι μόνον βλέπει τις τὸ σύστημα τῶν ἀριθμῶν βαθμηδὸν ἀναπτυσσόμενον, ἀλλὰ καὶ ἔννοεῖ, πῶς τὰ διάφορα τῶν ἀριθμῶν εἶδη, κοινὴν ἔχοντα τὴν γένεσιν, συνδέονται πρὸς ἀλληλα ἀναποσπᾶστως καὶ συναποτελοῦσιν ἓν ὅλον τέλειον καὶ ἀρμονικόν· συνάμα δὲ λαμβάνει καὶ σαφῆ ἰδέαν τοῦ σκοποῦ, δι' ὃν γίνεται.

Οἱ πάσης αἰτιολογίας καὶ βάσεως στερούμενοι, ὅλως αὐθαίρετοι καὶ πρὸς ἀλλήλους ἀσύνδετοι ὀρισμοί, δι' ὧν ὠρίζοντο μέχρι τοῦδε οἱ ἀριθμοὶ καὶ αἱ ἐπ' αὐτῶν πράξεις, δὲν εὐχαριστοῦσι τὸν μανθάνοντα, ὅστις δικαίως ἀπορεῖ, διατὶ οὕτω καὶ οὐχὶ ἄλλως ὠρίζονται ἕκαστα. Διατὶ λόγου χάριν τὸ γινόμενον δύο ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ὠρίζεται ὡς θετικόν; Ἐκ τοῦ ὅτι οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ σημαίνουσι τι ἐναντίον τοῦ ὑπὸ τῶν θετικῶν

σημαινομένου (οἷα κέρδος καὶ ζημία, περιουσία καὶ χρέος, καὶ τὰ ὅμοια), εἶνε ἀδύνατον νὰ ὀρισθῆ καὶ εὐρεθῆ τὸ γινόμενον δύο ἀρνητικῶν ἀριθμῶν· διότι πῶς εἶνε δυνατόν νὰ εἴπωμεν, ὅτι ὁ δραχμαὶ ζημίας ἐπὶ 8 δραχμῶν ζημίας πολλαπλασιαζόμεναι δίδουσι 40 δραχμῶν κέρδους; Ὡστε ἡ αἰτία, διὰ τὴν ὁποίαν ὀρίζομεν τὸ γινόμενον τριουτοτρόπως, κεῖται βαθύτερον καὶ εἶνε ὅλως ἄσχετος πρὸς τὰς ἐφαρμογὰς τῶν ἀριθμῶν, αἰτινες θὰ ὑπῆρχον καὶ ἂν ἄλλως ὀρίζετο ὁ πολλαπλασιασμός. Ὁμοίως ἐκ μόνης τῆς σημασίας, ἢν ἔχουσι τὰ κλάσματα $\frac{1}{5}$ καὶ $\frac{2}{3}$, εἶνε ἀδύνατον νὰ εὐρεθῆ τὸ γινόμενον αὐτῶν· εἶνε ἀνάγκη νὰ δώσωμεν νέον ὄρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ἢ νὰ εὐρύνωμεν τὸν ἀρχικὸν αὐτοῦ ὄρισμὸν. Ἄλλ' ὁ ἀρχικὸς, ὁ φυσικὸς ὄρισμὸς τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἶνε ἡ ἐπανάληψις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ πολλάκις (τῆς δὲ διαιρέσεως ὁ μερισμὸς εἰς ἴσα μέρη)· καὶ ὅμως δίδομεν ἐν τοῖς κλάσμασι τριουτον ὄρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ὥστε συγχέονται ὁ πολλαπλασιασμός καὶ ἡ διαίρεσις· διότι, ἵνα ἐπὶ παραδείγματος τοῦτο δεῖξωμεν, ὁ πολλαπλασιασμὸς τοῦ 12 ἐπὶ $\frac{1}{4}$ οὐδὲν ἄλλο εἶνε ἢ αὐτόχρομα διαιρέσεως τοῦ 12 διὰ 4. Τίς ἀνάγκη λοιπὸν ἀναγκάζει ἡμᾶς νὰ δίδωμεν τοὺς ὄρισμοὺς τούτους; (1)

Ἄλλὰ καὶ ἂν παραδεχθῶμεν τοὺς ὄρισμοὺς τούτους, πάλιν μένει ἡ ἀπορία, πῶς, ἀφοῦ οὐδὲν συνδέει τὰ διάφορα εἶδη τῶν ἀριθμῶν, ἀλλ' ἕκαστον συγχροτεῖται χωριστὰ καὶ αὐθαιρέτως, πῶς καὶ ὑπὸ τίνος δυνάμεως πάντα ταῦτα συναρμόζονται καὶ ἀποτελοῦσιν ἐν ὅλον, οὔτινος εἶνε φανερὰ ἡ ἀρμονία καὶ ἡ ἀπλότης; Ταῦτα πάντα ἐξηγοῦνται καὶ ἡ ἀλγεβρα θεμελιούται ἐπὶ ἀσφαλῶν καὶ ἀπλουστᾶτων βάσεων, ἐὰν παραδεχθῶμεν τὴν ἐπομένην

(1) Ὁ συνήθης ὄρισμὸς τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῶν κλασμάτων: ὅτι τὸ γινόμενον γίνεται ἐκ τοῦ πολλαπλασιαστοῦ ὅπως ὁ πολλαπλασιαστής γίνεται ἐκ τῆς μονάδος: ἔχει πλὴν τοῦ αὐθαιρέτου καὶ τοῦτο τὸ ἐλάττωμα· ὅτι δὲν ἐξηγεῖ πῶς γίνεται ὁ πολλαπλασιαστής ἐκ τῆς μονάδος. Ἡ ἀρχικὴ καὶ φυσικὴ γένεσις τῶν ἀριθμῶν ἐκ τῆς μονάδος εἶνε ἡ διὰ τῆς ἐπανάληψως (ἀριθμὸς εἶνε πλῆθος μονάδων)· ἀλλ' ἐν τῷ ὄρισμῳ τὸ γίνεσθαι ἔχει βεβαίως ἄλλην σημασίαν· διότι τὰ κλάσματα δὲν γίνονται ἐκ τῆς μονάδος 1 μόνον διὰ τῆς ἐπανάληψως, ἀλλ' ἀπαιτοῦσι καὶ τὴν διαίρεσιν αὐτῆς· ἀλλ' ἂν θεωρήσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς ὡς γινόμενους ἐκ τῆς μονάδος διὰ διαιρέσεως καὶ ἐπανάληψως, ὑπάρχουσιν ἄπειροι τρόποι γενέσεως τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἐκ τῆς μονάδος, εὐρίσκονται δὲ καὶ πολλοί, καθ' οὓς ὁ ὄρισμὸς ἐφαρμοζόμενος ἄγει εἰς ἄτοπα ἐξαγόμενα. Ὅτι δὲ οἱ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον καὶ ἐπὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ἐκτείνοντες καὶ ἐφαρμοζόντες εἰς μεγάλητερα περιπίπτουσι ἄτοπα, ἐννοεῖται οἰκοθεν.

ἀρχήν. Ὅτι ἐπὶ πάντων τῶν ἀριθμῶν, τοὺς ὁποίους βαθμηδὸν ἐπινοοῦμεν καὶ προσαρτῶμεν εἰς τὸ σύστημα, πρέπει νὰ διατηρῶνται αἱ δύο ἀρχικαὶ ιδιότητες, τὰς ὁποίας οἱ ἀκέραιοι ἔχουσι, καὶ ἀφ' ὧν αἱ λοιπαὶ ἀπορρέουσι. Τὸ ὀρθὸν καὶ σκόπιμον καὶ χρήσιμον τῆς ἀρχῆς ταύτης ἐννοεῖ πᾶς τις εὐκόλως. Καθώς, ὅταν οἰκοδόμημά τι πρόκειται νὰ ἐπεκταθῆ, πρέπει νὰ διατηρήσῃ τὰς κυριωτάτας αὐτοῦ γραμμὰς καὶ τὸν ρυθμὸν, ἵνα μὴ ἀποβῆ ἄτακτόν τι καὶ δύσμορφον, οὕτω καὶ τὸ σύστημα τῶν ἀριθμῶν πρέπει εὐρυνόμενον νὰ διατηρῆ τὰς κυριωτάτας τῶν ιδιοτήτων αὐτοῦ. Ἡ ἀρχὴ αὕτη τῆς διατηρήσεως τῶν πρωτεύουσῶν ιδιοτήτων παντὸς ὅ,τι γενικεύεται ἢ ἐπεκτείνεται, ἐφαρμόζεται οὐ μόνον εἰς τὸ σύστημα τῶν ἀριθμῶν, ἀλλὰ καὶ εἰς ἄλλα τῆς μαθηματικῆς μέρη. Δι' αὐτῆς εὗρον καὶ τοὺς ὀρισμοὺς τῶν κλασματικῶν δυνάμεων, δι' αὐτῆς προσέτι ὤρισα καὶ τοὺς λογαριθμοὺς τῶν μικροτέρων τῆς μονάδος ἀριθμῶν. Αὕτη δὲ εἶνε καὶ ἡ πρώτη αἰτία τῆς ἀρμονίας τῶν μαθηματικῶν θεωριῶν πρὸς ἀλλήλας καὶ τῆς ἀπλότητος καὶ τῆς γενικότητος αὐτῶν.

Ὅτι ὁ τρόπος οὗτος τῆς θεμελιώσεως τῆς ἀλγέβρας εἶνε ὁ μόνος ὀρθός, μαρτυροῦσι δύο τινά· πρῶτον μὲν, ὅτι αἱ δύο ἀρχικαὶ ιδιότητες, τὰς ὁποίας λαμβάνω, ὀρίζουσι ἐντελῶς τὸ σύστημα τῶν ἀριθμῶν καὶ οὐδεμίαν ἐπιτρέπουσιν ἀΐξῃσιν αὐτοῦ πέραν τῶν μιγάδων ἀριθμῶν· δεύτερον δὲ ὅτι, ἂν μεταβληθῶσι κατὰ τι αἱ ιδιότητες αὗται, δύναται καὶ ἄλλο σύστημα ἀριθμῶν, διάφορον τοῦ κοινοῦ, νὰ διαπλάσθῃ· καὶ ἐν γένει ἀναλόγως τῶν ιδιοτήτων, τὰς ὁποίας θέλομεν νὰ διατηρήσωμεν ἐφ' ἀπάντων τῶν ἀριθμῶν, μορφοῦται καὶ τὸ ἀριθμητικὸν σύστημα (ιδεῖ Εἰσαγ. ἀνωτέρας ἀλγέβρας).

Ἀφοῦ ἐν τῇ εἰσαγωγῇ ἀνεπτύχθη τὸ σύστημα τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν συμμετρῶν ἀριθμῶν καὶ προητοιμάσθη, οὕτως εἰπεῖν, τὸ ἀναγκαῖον ὕλικόν πρὸς διάπλασιν τῆς ἀλγέβρας, ἐκτίθενται ἔπειτα εἰς τὰ δύο πρῶτα βιβλία ὁ ἀλγεβρικός λογισμὸς καὶ ἡ θεωρία τῶν πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων, διότι ταῦτα καὶ μετὰ τὴν προσάρτησιν ἄλλων ἀριθμῶν οὐδαμῶς μεταβάλλονται. Τοῦτο καὶ εὐκολύνει τὴν σπουδὴν τῆς ἀλγέβρας καὶ ὀρθόν μοι φαίνεται διότι ταῦτα διδάσκονται ὑπὸ πολλῶν εἰς τὴν β' γυμνασιακὴν τάξιν, ὅτε ὁ μαθητὴς οὐδεμίαν ἔχει εἰσέτι γνῶσιν ἀσυμμετρῶν ἀριθμῶν.

Ἡ διὰ τῶν ἀσυμμετρῶν ἀριθμῶν συμπλήρωσις τοῦ ἀριθμητικοῦ συστήματος γίνεται εἰς τὸ Γ' βιβλίον. Ἐν αὐτῷ δεικνύεται ἡ ἀνάγκη τῆς προσαρτήσεως καὶ ἄλλων ἀριθμῶν, ὀρίζονται οἱ

ἀσύμμετροι και αὶ ἐπ' αὐτῶν πράξεις και ἔπειτα διὰ τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν ἀποδεικνύεται ἡ ὑπαρξίς τῶν ριζῶν, τίθεται δὲ και ἡ βάσις τῶν ἐφαρμογῶν τῆς ἀλγέβρας εἰς τὴν γεωμετρίαν, δεικνυμένου, ὅτι πᾶσα εὐθεῖα γραμμὴ δύναται νὰ μετρηθῆ και νὰ παρασταθῆ ὑπὸ ἀριθμοῦ. Μετὰ δὲ ταῦτα εὐρίσκονται οἱ ὅρισμοὶ τῶν δυνάμεων, ὧν οἱ ἐκθέται εἶνε οἰοιδήποτε σύμμετροι ἀριθμοί, και οἱ νόμοι οἱ ἐπὶ πασῶν τῶν δυνάμεων ἰσχύοντες.

Τοὺς ἀσύμμετροὺς ἀριθμοὺς ὠρίσα ὡς ἀριθμοὺς συγκειμένους ἐξ ἀπείρων τῶ πληθὸς μονάδων (δεκαδικῶν ἢ μὴ) και τοιούτων, ὥστε ὁσαυδήποτε ἐξ αὐτῶν και ἂν προστεθῶσι νὰ μὴ ὑπερβαίνωσιν ἀκείριόν τινα. Τινὲς ὀρίζουσιν αὐτοὺς ὡς ὄρια τῶν συμμέτρων, ἀλλὰ τοῦτο δὲν εἶνε ὀρθόν· διότι, ἵνα παραδεχθῶμεν, ὅτι μεταβλητὸς τις ἀριθμὸς ἔχει ὄριον, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν ἤδη τὸν ἀριθμὸν, ὅστις εἶνε ὄριον και πρὸς ὃν προσεγγίζει ὁ μεταβλητὸς· ἀλλὰ και ἡ γεωμετρία, ἣν ὡς ἐπίκουρον προσλαμβάνουσιν, οὐδὲν ὠφελεῖ· διότι ἐν ταῖς γεωμετρικαῖς αὐτῶν ἀποδείξεσι προϋποτίθεται, ὅτι πᾶσα γραμμὴ μετρεῖται και παρίσταται ὑπὸ ἀριθμοῦ, ὅπερ εἶνε ἀδύνατον νὰ ἀποδειχθῆ, ἂν μὴ πρότερον ὑποτεθῶσι γνωστοὶ οἱ ἀσύμμετροι ἀριθμοί.

Τοὺς ὄρους τῶν προβλημάτων διέκρινα εἰς δύο διάφορα εἶδη, ἅτινα ἐκάλεσα ἐπιτάγματα και περιορισμούς. Εἰς δὲ τὴν ἀλγεβρικήν τῶν προβλημάτων ἔκφρασιν μετὰ τῆς ἐξισώσεως, ἥτις ἐκφράζει τὰ ἐπιτάγματα, προσλαμβάνω και τοὺς περιορισμούς· διότι δι' ἀμφοτέρων τούτων και πιστῶς ἐκφράζεται και ὀρθῶς λύεται τὸ πρόβλημα.

Τὰ λεγόμενα σύμβολα τοῦ ἀπροσδιορίστου ($\frac{0}{0}$) και τοῦ ἀπείρου ($\frac{1}{0}$) παρέλειψα ἔλως. Διότι, ἀποδειχθέντος, ὅτι ἡ διὰ τοῦ 0 διαιρέσις εἶνε ἀδύνατος και ἄγει εἰς ἄτοπα ἐξαγόμενα, οὐδεὶς λόγος δύναται νὰ γίνῃ περὶ τοιαύτης διαιρέσεως. Οὐδὲ ἐπιτρέπεται νὰ ὑποτεθῆ ὁ παρονομαστής κλασματικοῦ τύπου ἴσος τῷ 0· διότι ἡ ὑπόθεσις αὕτη ἀπεκλείσθη ἤδη κατὰ τὴν διαιρέσιν, ἐξ ἧς προέκυψεν ὁ τύπος. Διὰ τοῦτο αἱ μηδενίζουσαι τὸν παρονομαστὴν ὑποθέσεις πρέπει νὰ γίνωνται πρὸ τῆς διαιρέσεως. Ὄταν δὲ ἐν προβλήματι ὁ κλασματικὸς τύπος, ὁ τὴν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου παρέχων, ἔχη κοινόν τινα παράγοντα ἐν τε τῷ ἀριθμητῇ και τῷ παρονομαστῇ, ὁ παράγων οὗτος πρὸ τῆς διαιρέσεως, ἐξ ἧς ὁ κλασματικὸς τύπος προέκυψεν, ἦτο κοινὸς εἰς ἀμφοτέρω τὰ μέλη τῆς ἐξισώσεως τοῦ προβλήματος, και πᾶσα ἐπὶ τῶν δεδομένων ὑπό-

θεσις μηδενίζουσα αὐτόν, ἂν μὴ ἀπεκλείσθη ἤδη ἐν τῇ εὐρέσει τῆς αὐτῆς ἐξισώσεως, καταστρέφει τὴν ἐξισωσιν καὶ ἐπομένως καθιστᾷ τὴν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου ἄοριστον. Ἡ δὲ τιμὴ τοῦ ἀγνώστου, ἢ μετὰ τὴν ἐξάλειψιν τοῦ κοινοῦ παράγοντος εὐρισκομένη, (ἢ πολλοὶ νομίζουσιν ὡς τὴν μόνην λύσιν), ἔχει τοῦτο τὸ προτέρημα, ὅτι πρὸς αὐτὴν πλησιάζουσιν αἱ λύσεις τοῦ προβλήματος, ὅταν τὰ διδόμενα αὐτοῦ πλησιάζωσι πρὸς τὴν κατάστασιν ἐκείνην, ἣτις μηδενίζει τὸν κοινὸν παράγοντα.

Τὴν θεωρίαν τῶν λογαρίθμων ἐξέθηκα κατ' ἴδιον ὅλως τρόπον. Αἱ πρὸς αὐτοὺς ἄγουσαι ὁδοὶ μέχρι τοῦδε ἦσαν δύο. Καὶ ἡ μὲν πρώτη, ἢ διὰ τῶν προόδων (δι' ἧς καὶ εὐρέθησαν τὸ πρῶτον οἱ λογάριθμοι) ἔχει τὸ ἐλάττωμα, ὅτι δι' αὐτῆς δὲν ὀρίζονται ἀκριβῶς πάντων τῶν ἀριθμῶν οἱ λογάριθμοι, ἀλλὰ μόνον τῶν ὀλίγων ἐκείνων, οἵτινες εἶνε ὅροι τῆς γεωμετρικῆς προόδου· ὅσον δ' ὀλίγον καὶ ἂν διαφέρωσιν ἀπ' ἀλλήλων δύο ἐφεξῆς ὅροι αὐτῆς, ὑπάρχουσι πάντοτε μεταξὺ αὐτῶν ἄπειροι ἀριθμοί. Ἡ δὲ δευτέρα, ἢ διὰ τῶν ἐκθετῶν, εἶνε δύσβατος καὶ μακρά· διότι εἶνε ἀνάγκη πρῶτον νὰ ὀρισθῶσιν αἱ δυνάμεις, αἱ ἀσύμμετρον ἔχουσαι ἐκθέτην, ὅπερ ἀπαιτεῖ τὴν θεωρίαν τῶν ὀρίων καὶ τὰ ἐπ' αὐτῶν θεωρήματα· ἔπειτα πρέπει νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι καὶ ἐπὶ τῶν δυνάμεων τούτων μένουσιν ἀληθεῖς αἱ ἀρχικαὶ ιδιότητες τῶν δυνάμεων· μετὰ δὲ ταῦτα πρέπει νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι ἡ ἐξισώσις $\alpha^x = \beta$, ἐξ ἧς ὀρίζονται οἱ λογάριθμοι, ἔχει λύσιν καὶ νὰ δειχθῇ, πῶς εὐρίσκεται ἢ πῶς εἶνε δυνατόν νὰ εὐρεθῇ ἡ λύσις αὕτη, ὅπερ ἀπαιτεῖ τὴν γνῶσιν τῶν συνεχῶν κλασμάτων καὶ τῶν ιδιοτήτων αὐτῶν. Ὅταν δὲ τὴν μακρὰν ταύτην ὁδὸν διανύσῃ ὁ μαθητῆς, τότε μόνον φθάνει εἰς τὸν ὀρισμὸν τῶν λογαρίθμων. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἔννοια τοῦ ὀρίου καὶ τῆς ἐπ' ἄπειρον προσεγγίσεως ἔχει φύσει ἀσαφές τι καὶ σκοτεινόν, δύσκολον εἶνε κατὰ τὴν μακρὰν ταύτην ὁδὸν νὰ διατηρηθῇ, ἐν νεαρᾷ μάλιστα διανοίᾳ, ἢ διαύγειᾳ τῶν ἐννοιῶν, ἣτις εἶνε ἡ πρώτη τῆς μαθηματικῆς ἀρετῆ· εὐκολώτατα δὲ ἀποκτῶσι πάντα ταῦτα χροιάν τινα ἀβεβαιότητος καὶ ἀσαφείας, ἣτις ἀντίκειται εἰς τὴν μαθηματικὴν ἀκρίβειαν.

Ἄλλ' ἡ θεωρία τῶν ἀσυμμέτρων ἐκθέτας ἐχουσῶν δυνάμεων, ὡς καὶ ἡ τῶν συνεχῶν κλασμάτων, καὶ δύσκολος εἶνε καὶ περιττὴ ὅλως διὰ τὴν στοιχειώδη μαθηματικὴν· συμπεριλαμβάνοντο δὲ μέχρι τοῦδε ἐν τοῖς στοιχείοις χάριν τῶν λογαρίθμων.

Ταῦτα ἀναλογιζόμενος ἐζήτησα καὶ εὔρον ἄλλον ὀρισμὸν τῶν δεκαδικῶν λογαρίθμων, ὅστις οὐδεμίαν τῶν θεωριῶν τούτων

προϋποθέτει, ἀλλ' ἀπλῶς στηρίζεται ἐπὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ· κατὰ τὸν ὅρισμὸν τοῦτον ὁ λογάριθμος ἀκεραίου ἀριθμοῦ ἐκφράζει (πλὴν ἑνός) τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων αὐτοῦ καὶ τῶν δεκαδικῶν δυνάμεων αὐτοῦ. Ἡ θεμελιώδης ιδιότης τῶν λογαρίθμων εὕρισκεται ἐκ τοῦ ὅρισμοῦ τούτου ἀπλούστατα καὶ στηρίζεται ἐπὶ τῆς στοιχειώδους ιδιότητος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, καθ' ἣν τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν ἔχει τόσα ψηφία, ὅσα ἔχουσιν ὁμοῦ οἱ παράγοντες ἢ ἐν ὀλιγώτερον. Ἡ δὲ εὕρεσις τῶν λογαρίθμων γίνεται κατὰ τὸν νέον ὅρισμὸν μόνον διὰ πολλαπλασιασμοῦ. Τοιοῦτοτρόπως ἀποβαίνει ἡ θεωρία τῶν δεκαδικῶν λογαρίθμων καὶ συντομωτέρα καὶ ἀπλουστέρα.

Τοὺς ἄλλους ὅρισμοὺς τῶν λογαρίθμων καὶ τὰ διάφορα λογαριθμικὰ συστήματα ἐξέθηκα διὰ βραχέων ἐν παραρτήματι· τοῦτο δὲ χάριν τῶν θελούντων νὰ σπουδάσωσι τὴν ἀνωτέραν μαθηματικὴν· διότι διὰ τοὺς ἄλλους φαίνονται μοι ταῦτα ὅλως περιττά.

Ἐντὶ τῶν συνεχῶν κλασμάτων παρέλαβον τοὺς συνδυασμοὺς καὶ τὰ περὶ αὐτούς· διότι καὶ χρησιμώτερα εἶνε ταῦτα καὶ πρὸς τὸν σκοπὸν τῆς στοιχειώδους ἐκπαιδεύσεως φαίνονται μοι μᾶλλον συντελοῦντα.

Τὰ διὰ μικρῶν στοιχείων τυπωθέντα, ὡς καὶ ἐκεῖνα, ὧν προετάχθη ἀστερίσκος, δύνανται νὰ παραλείπωνται, ἐὰν ὁ χρόνος δὲν συγχωρῇ τὴν διδασκαλίαν αὐτῶν.

Ἐν Ἀθήναις, τῇ 1 Ἰουνίου 1882.

I. N. ΧΑΤΖΙΔΑΚΙΣ

Georges D. Papacostas.

élève 1910.

Παπακώστας 1904

ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗΣ ΑΛΓΕΒΡΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΡΧΑΙ ΤΗΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Α'

ΑΚΕΡΑΙΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

Προκαταρκτικαὶ ἔννοιαι.

1. Ἐὰν συγκρίνωμεν πλῆθος ἐξ ὁμοίων πραγμάτων συγκείμενον (ἢ τῶν ὁποίων παραβλέπομεν τὰς διαφορὰς) πρὸς ἓν τῶν πραγμάτων τούτων, σχηματίζομεν τὴν ἔννοιαν τοῦ ἀριθμοῦ.

Ἄριθμὸς ἄρα εἶναι ἔννοια, δι' ἧς ἐκφράζομεν τὴν σχέσιν πολλῶν ὁμοίων πραγμάτων πρὸς ἓν τούτων, ὅταν θεωρῶμεν αὐτὰ μόνον ὡς πρὸς τὸ πλῆθος.

2. Τὸ ἓν τῶν πραγμάτων, πρὸς ὃ συγκρίνεται τὸ πλῆθος, λέγεται *μονάς*.

3. Οἱ ἀριθμοὶ ἀποτελοῦσι σειρὰν ἀπειρον ἀρχομένην ἀπὸ τοῦ ἑνός, ἐν ᾗ ἕκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου τῇ προσθήκῃ μιᾶς μονάδος.

Διὰ τοῦτο ὁ ἀριθμὸς δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς ἄθροισμα πολλῶν μονάδων, ἧτι ὡς ἀποτελούμενος ὑπὸ τῆς μονάδος πολλαπλασιασμένης.

4. Ἴσοι λέγονται δύο ἀριθμοί, ὅταν ἐκάστη μονάς τοῦ ἑνός ἔχῃ ἀντίστοιχον μίαν τοῦ ἄλλου, καὶ τάνάπαλιν.

Ἄμισοι δέ, ὅταν μονάδες τινές τοῦ ἑνός δὲν ἔχωσιν ἀντιστοίχους εἰς τὸν ἄλλον· τότε ὁ πρῶτος λέγεται *μείζων* τοῦ δευτέρου, ἢ ὅτι ἔχει περισσοτέρας μονάδας ἢ ὁ δεύτερος.

5. Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς ἰσότητος δύο ἀριθμῶν γίνεται φανερόν, ὅτι αὕτη ἔχει τὰς ἐπομένους ιδιότητες.

α.) Οἱ τῶ αὐτῶ ἴσοι ἀριθμοὶ εἶναι καὶ ἀλλήλοις ἴσοι.

β.) Ἐὰν εἰς ἑκάτερον τῶν ἴσων ἀριθμῶν προστεθῇ μία μονάς, οἱ προκύπτοντες ἀριθμοὶ εἶναι ἴσοι· καὶ γενικῶς, ἐὰν εἰς ἴσους προστεθῶσιν ἴσοι ἀριθμοί, οἱ προκύπτοντες εἶναι ἴσοι.

Τὰς ιδιότητες ταύτας ὀνομάζομεν ἀρχικὰς ιδιότητας τῆς ἰσότητος.

6. Τὸ σημεῖον, δι' οὗ παριστῶμεν τὴν ἰσότητα, εἶναι τότε =· γράφεται δὲ μεταξὺ τῶν δύο ἴσων ἀριθμῶν.

7. Οἱ δύο ἀριθμοί, μεταξὺ τῶν ὁποίων γράφεται τὸ σημεῖον =, λέγεται, ὅτι ἀποτελοῦσιν ἰσότητα, ἑκάτερος δὲ αὐτῶν λέγεται μέλος τῆς ἰσότητος.

8. Τὸ σημεῖον, δι' οὗ παριστῶμεν τὴν ἀνισότητα, εἶναι <· γράφεται δὲ ὁ μικρότερος ἀριθμὸς πρὸς τὴν κορυφὴν τῆς γωνίας:

$$\text{ὡς} \quad 8 < 9, \quad 12 > 7.$$

9. Πάντα τὰ περὶ τοὺς ἀριθμοὺς ζητήματα ἀνάγονται εἰς τὰ τέσσαρα στοιχειώδη, πρόσθεσιν, ἀφαιρέσιν, πολλαπλασιασμὸν καὶ διαίρεσιν.

10. Ὅταν σκεπτόμεθα ἐπὶ τινῶν ἀριθμῶν, τοὺς ὁποίους δὲν θέλομεν νὰ ὀρίσωμεν, ἢ οἱ ὅποιοι εἶναι ἄγνωστοι, παριστῶμεν αὐτοὺς διὰ τῶν γραμμάτων τοῦ ἀλφαβήτου. Οὕτω τὰ γράμματα,

$$\alpha, \quad \beta, \quad \gamma, \quad \delta, \quad \text{κτλ.}$$

παριστῶσι τυχόντας ἀριθμούς.

Πρόσθεσις.

11. Ἡ πρόσθεσις εἶναι πράξις, δι' ἧς δοθέντων δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν, εὐρίσκεται ἄλλος, ὅστις ἀποτελεῖται ἐκ πασῶν τῶν μονάδων, αἷ ἔχουσιν οἱ δοθέντες.

Ὁ ἀριθμὸς οὗτος λέγεται ἄθροισμα τῶν δοθέντων. Εὐρίσκεται δέ, ἂν εἰς τὸν πρῶτον προστεθῇ ὁ δεύτερος, εἰς τὸ εὐρεθὲν ἄθροισμα ὁ τρίτος, εἰς τὸ εὐρεθὲν νέον ἄθροισμα ὁ τέταρτος, καὶ οὕτω καθεξῆς.

12. Τὸ ἄθροισμα ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν εἶναι ἀριθμὸς ἐντελῶς ὀρισμένος· διότι εἶναι δεδομέναί αἱ ἀποτελοῦσαι αὐτὸ μονάδες. Ἐκ τούτου συνάγεται ἡ ἐπομένη θεμελιώδης ιδιότης τῆς προσθέσεως.

13. Καθ' οἵανδήποτε τάξιν καὶ ἂν ἐκτελεσθῇ ἡ πρόσθεσις πολλῶν ἀριθμῶν, πάντοτε εὐρίσκεται τὸ αὐτὸ ἄθροισμα.

Διὰ τοῦτο τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν, ὡς τῶν α καὶ β, παρίσταται

διὰ τοῦ $\alpha + \beta$, ἢ διὰ τοῦ $\beta + \alpha$ (διὰ μὲν τοῦ $\alpha + \beta$ δηλοῦμεν, ὅτι εἰς τὸν α πρέπει νὰ προστεθῇ ὁ β , διὰ δὲ τοῦ $\beta + \alpha$ δηλοῦμεν τὸναντίον, ὅτι εἰς τὸν β πρέπει νὰ προστεθῇ ὁ α)· καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ παρίσταται ἀδιαφόρως διὰ τῶν

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta, \quad \eta \quad \alpha + \gamma + \delta + \beta, \quad \eta \quad \delta + \beta + \alpha + \gamma, \text{ κτλ.}$$

ἐνθα ἡ τάξις τῶν ἀριθμῶν δηλοῖ καὶ τὴν σειρὰν τῶν πράξεων.

Τὸ ἄθροισμα ἐγκλείεται συνήθως εἰς παρενθεσιν, ὅταν ἐπ' αὐτοῦ πρόκειται νὰ γίνῃ καὶ ἄλλη πράξις ὡς

$$(\alpha + \beta) + \gamma, \quad (\alpha + \beta + \gamma) + \delta, \text{ κτλ.}$$

14. Ἐκ τῆς εἰρημένης θεμελιώδους ιδιότητος τῆς προσθέσεως πηγάζουσιν ἀμέσως αἱ ἐπόμενοι.

15. Ἐν παντὶ ἄθροίσματι δύναται νὰ ἀντικατασταθῶσι δύο ἢ περισσότεροι προσθετέοι ὑπὸ τοῦ εὐρεθέντος ἄθροίσματος αὐτῶν.

Ἐστω ὡς παράδειγμα τὸ ἄθροισμα

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta + \epsilon.$$

Λέγω, ὅτι οἱ προσθετέοι β καὶ δ δύνανται νὰ ἀντικατασταθῶσι ὑπὸ τοῦ ἄθροίσματος αὐτῶν $(\beta + \delta)$.

Διότι τὸ αὐτὸ ἄθροισμα εὐρίσκομεν, καὶ ἂν προσθέσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς ὡς ἐξῆς

$$\beta + \delta + \alpha + \gamma + \epsilon.$$

ἐὰν δέ, ἐκτελοῦντες τὰς σεσημειωμένους πράξεις, περιορισθῶμεν εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν δύο πρώτων ἀριθμῶν, εὐρίσκομεν

$$(\beta + \delta) + \alpha + \gamma + \epsilon.$$

Ἡ αὐτὴ πρότασις δύναται καὶ ὡς ἐξῆς νὰ ἐκφρασθῇ.

16. Ἐν παντὶ ἄθροίσματι δύναται οἷοσδήποτε τῶν προσθετέων νὰ ἀντικατασταθῇ ὑπὸ ἀριθμῶν ἐχόντων αὐτὸν ἄθροισμα.

Ἦτοι ὁ προσθετέος $(\beta + \delta)$ δύναται νὰ ἀντικατασταθῇ ἐν τῷ ἄθροίσματι $(\beta + \delta) + \alpha + \gamma + \epsilon$ ὑπὸ τῶν β καὶ δ .

17. Ἐἴτε εἰς ἄθροισμα προσιεθῇ ἀριθμὸς, εἴτε εἰς ἓνα τῶν προσθετέων τοῦ ἄθροίσματος, τὸ αὐτὸ προκύπτει ὀλιγὸν ἄθροισμα.

Διότι προσθέτοντες τὸν ϵ εἰς τὸ ἄθροισμα $\alpha + \beta + \gamma + \delta$, εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta + \epsilon$$

ἦτοι τὸ $\alpha + \epsilon + \beta + \gamma + \delta$, ἢ $(\alpha + \epsilon) + \beta + \gamma + \delta$

ἐξ οὗ βλέπομεν, ὅτι τὸ αὐτὸ προκύπτει ἄθροισμα, καὶ ἂν προσθέσωμεν τὸν ϵ εἰς ἓνα τῶν προσθετέων, οἷον εἰς τὸν α

18. Ἐπιπέδισμα προστίθεται εἰς ἄθροισμα, καὶ ἂν προστεθῶσι τὰ μέρη ἀμφοτέρων τῶν ἀθροισμάτων.

Διότι ἔστωσαν τὰ δύο ἀθροίσματα

$$(α + β + γ) \quad \text{καὶ} \quad (δ + ε + ζ + η)·$$

λέγω, ὅτι τὸ ἀθροισμα αὐτῶν εἶναι τὸ

$$α + β + γ + δ + ε + ζ + η·$$

καὶ ὄντως, ἀντικαθιστῶντες ἐν αὐτῷ τοὺς προσθετέους α, β, γ, ὑπὸ τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν $(α + β + γ)$, εὐρίσκομεν

$$(α + β + γ) + δ + ε + ζ + η$$

ποιοῦντες δὲ τὸ αὐτὸ καὶ εἰς τοὺς ἄλλους προσθετέους εὐρίσκομεν

$$(α + β + γ) + (δ + ε + ζ + η)·$$

τούτῃστι τὸ ἀθροισμα τῶν δύο δοθέντων ἀθροισμάτων.

19. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ. Εἰς τὰς ἀποδείξεις τῶν προτάσεων τούτων (15, 16 17 καὶ 18) καὶ ὁ ὀρισμὸς τῆς προσθέσεως καὶ ὁ τρόπος, καθ' ὃν ἐκτελεῖται ἡ πρόσθεσις, εἶναι ἀδιάφορα· ἀρκεῖ μόνον τὸ ὅτι ὑπάρχει πλήρης ἀδιαφορία πρὸς τὴν τάξιν, καθ' ἣν λαμβάνονται ἀλλεπαλλήλως οἱ ἀριθμοὶ ἐν τῇ πράξει· ὥστε καὶ πᾶσα ἄλλη πρᾶξις τὴν αὐτὴν ἀδιαφορίαν ἔχουσα πρὸς τὴν τάξιν τῶν ἀριθμῶν, ἐφ' ὧν ἐκτελεῖται, ἔχει ἀνγκαιῶς καὶ τὰς ὑπὸ τῶν προτάσεων τούτων ἐκφραζομένης ιδιότητος.

Ἀφαιρέσεις.

20. Ἡ ἀφαίρεσις εἶναι ἡ ἀντίστροφος τῆς προσθέσεως πρᾶξις· ἐν αὐτῇ δίδονται δύο ἀριθμοί, α καὶ β, καὶ ζητεῖται τρίτος, ὅστις προστιθέμενος εἰς τὸν β, νὰ δίδῃ ἀθροισμα τὸν α, ἥτοι νὰ εἶναι $α = β + γ$.

Ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς λέγεται διαφορὰ τῶν δεδομένων· τούτων δὲ ὁ μὲν α λέγεται μειωτέος, ὁ δὲ β ἀφαιρετέος.

21. Ἡ διαφορὰ δύο ἀριθμῶν παρίσταται διὰ τοῦ σημείου — γραφομένου μεταξὺ τῶν δύο ἀριθμῶν καὶ πρὸ τοῦ ἀφαιρετέου, οὕτως: α - β ὥστε ἡ προηγουμένη ισότης γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς $γ = α - β$.

22. Ἐπειδὴ ἡ μεταξὺ μειωτέου καὶ ἀφαιρετέου καὶ διαφορᾶς σχέσις εἶναι σχέσις προσθέσεως, διότι $α = β + γ$, ἔπεται, ὅτι πᾶσαι αἱ γενικαὶ ιδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως εὐρίσκονται ἐκ τῶν ιδιοτήτων τῆς προσθέσεως καὶ ἐκ τῶν τῆς ισότητος.

Τούτων αἱ πρωτεύουσαι εἶναι αἱ ἐπόμεναι·

1) Ἐὰν προστεθῇ ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς εἰς τὸν μειωτέον καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον, ἡ διαφορὰ μένει ἀμετάβλητος.

2) Ἀριθμὸς ἀφαιρεῖται ἀπὸ ἀθροίσματος, καὶ ἂν ἀφαιρεθῇ ἀφ' ἐνὸς τῶν προσθετέων.

3) Εἴτε τὸ ἀθροισμα πολλῶν ἀριθμῶν ἀφαιρέσωμεν διὰ μιᾶς ἀπὸ ἄλλου, εἴτε αὐτοὺς τοὺς ἀριθμούς, τὸν ἓνα μετὰ τὸν ἄλλον, ἢ αὐτὴ προκύπτει διαφορὰ ἥτοι $\alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma$.

Τὰς ἀποδείξει: τούτων ἀπλουστάτας οὐσας, παραλείπομεν.

Πολλαπλασιασμός.

23. Πολλαπλασιασμός ἀριθμοῦ α ἐπὶ ἕτερον β εἶναι ἡ πρόσθεσις τόσων ἀριθμῶν ἴσων τῷ α , ὅσας μονάδας ἔχει ὁ β . ὁ ἐκ τῆς προσθέσεως ταύτης προκύπτων ἀριθμὸς λέγεται γινόμενον· οἱ δὲ δοθέντες, παράγοντες· καὶ ὁ μὲν α λέγεται πολλαπλασιαστέος, ὁ δὲ β πολλαπλασιαστής.

Κατὰ τὸν ὄρισμόν τοῦτον, ὁ πολλαπλασιασμός τοῦ ἀριθμοῦ 6 ἐπὶ τὸν 4 σημαίνει τὴν εὐρεσιν τοῦ ἀθροίσματος $6+6+6+6$ ἐξ οὗ βλέπομεν, ὅτι τὸ γινόμενον σύγκειται ἐκ τοῦ πολλαπλασιαστέου, καθ' ὃν τρόπον σύγκειται ὁ πολλαπλασιαστής ἐκ τῆς μονάδος.

24. Τὸ γινόμενον τοῦ ἀριθμοῦ α ἐπὶ τὸν β παρίσταται ὡς ἐξῆς·
 $\alpha \times \beta$, ἢ $\alpha \cdot \beta$, ἢ καὶ ἀπλῶς $\alpha\beta$
 τὴν τελευταίαν ὅμως παράστασιν δὲν δυνάμεθα νὰ μεταχειρισθῶμεν, ὅταν ἀμφότεροι οἱ παράγοντες εἶναι ἀριθμοί· οὕτω τὸ γινόμενον τοῦ 7 ἐπὶ τὸν 5 ἀνάγκη νὰ σημειῶται 7×5 , ἢ $7 \cdot 5$, καὶ ὄχι διὰ τοῦ 75· διότι τότε συγχέεται τὸ γινόμενον μετὰ τοῦ ἀριθμοῦ 75.

25. Δεδομένων πολλῶν ἀριθμῶν, εὐρίσκομεν τὸ γινόμενον αὐτῶν πολλαπλασιάζοντες τοὺς δύο πρώτους, ἔπειτα τὸ γινόμενον αὐτῶν ἐπὶ τὸν τρίτον, καὶ καθεξῆς, μέχρις οὗ ληφθῶσι πάντες οἱ ἀριθμοί.

26. Ἐν τῇ ἀριθμητικῇ ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ ἐν τῷ πολλαπλασιασμῷ ἡ τάξις, καθ' ἣν λαμβάνονται οἱ πολλαπλασιαστέοι ἀριθμοί, εἶναι ἀδιάφορος πρὸς τὸ ἐξυγόμενον· ἥτοι καθ' οἵανδήποτε τάξιν καὶ ἂν ἐκτελεσθῇ ὁ πολλαπλασιασμός δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν, πάντοτε εὐρίσκεται τὸ αὐτὸ γινόμενον.

Διὰ τοῦτο τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν, ὡς τῶν α καὶ β , παρίσταται διὰ τοῦ $\alpha \cdot \beta$ ἢ διὰ τοῦ $\beta \cdot \alpha$ · (διὰ τοῦ $\alpha \cdot \beta$, ὅταν ὁ α πρόκειται νὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν β , διὰ δὲ τοῦ $\beta \cdot \alpha$, ὅταν ὁ β πρόκειται νὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν α).

Καὶ τὸ γινόμενον πολλῶν ἀριθμῶν, ὡς τῶν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$, παρίσταται ἀδιαφόρως ὡς ἐξῆς· $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta$, ἢ $\beta \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot \delta$, ἢ $\delta \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \alpha$, κτλ.
 ἐγκλείεται δὲ καὶ τὸ γινόμενον εἰς παρένθεσιν, ἐὰν πρόκειται νὰ γίνῃ ἐπ' αὐτοῦ καὶ ἄλλη πρᾶξις· ὡς $(\alpha \cdot \beta) + (\gamma \cdot \delta)$, $(3 \cdot 5) + 7$.

27. Ἐκ τῆς εἰρημένης θεμελιώδους ιδιότητος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πηγάζουσιν ἀνεγκλιῶς αἱ ἐπόμεναι, αἵτινες εἶναι ὅλως ὅμοιοι πρὸς τὰς ἐν τῇ προσθέσει εὐρεθείσας.

28. Ἐν παντὶ γινομένῳ δύναται νὰ ἀνικατασταθῶσι δύο ἢ περισσότεροι παράγοντες ὑπὸ τοῦ εὐρεθέντος γινομένου αὐτῶν (ἐδ. 15).

Ἡ αὐτὴ δὲ πρότασις ἐκφράζεται καὶ ὡς ἐξῆς·

Ἐν παντὶ γινομένῳ δύναται ὁ τυχῶν παράγων νὰ ἀνικατασταθῇ ἐπ' ἀριθμῶν ἐχόντων αὐτὸν γινόμενον (πκράβλ. ἐδ. 16).

29. Εἴτε γινόμενον πολλαπλασιάσῃ ἀριθμὸς εἴτε ἓνα παράγοντα τοῦ γινομένου, τὸ αὐτὸ προκύπτει ὀλικὸν γινόμενον (πκράβλ. ἐδ. 17).

30. Γινόμενον ἐπὶ γινόμενον πολλαπλασιάζεται, καὶ ἂν πολλαπλασιασθῶσι πάντες οἱ παράγοντες ἀμφοτέρων τῶν γινομένων (πκράβλ. ἐδ. 18). ἦτοι $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot (\delta \cdot \epsilon) = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon$.

31. Αἱ προτάσεις αὗται ἀποδεικνύονται, ὡς ἀπεδείχθησαν καὶ αἱ πρὸς αὐτὰς ὅμοιοι ἐν τῇ προσθέσει ἐκ τῆς αὐτῆς θεμελιώδους ιδιότητος, ἀρκεῖ ἐν ταῖς ἀποδείξεσιν ἐκείναις νὰ τραπῶσι τὰ ὀνόματα πρόσθεσις, ἄθροισμα κτλ. εἰς τὰ, πολλαπλασιασμός, γινόμενον κτλ.

Διὰ τοῦτο καὶ παρελείψαμεν τὰς ἀποδείξεις αὐτῶν.

32. Ἡ πρόσθεσις καὶ ὁ πολλαπλασιασμός συνδέονται διὰ τῆς ἐπομένης γενικῆς ιδιότητος.

Ἄθροισμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἀριθμὸν καὶ ἂν ἕκαστον τῶν μερῶν αὐτοῦ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ προστεθῶσι τὰ γινόμενα.

Τοῦτο ἐκφράζει ἡ ισότης $(\alpha + \beta + \gamma) \delta = (\alpha \cdot \delta) + (\beta \cdot \delta) + (\gamma \cdot \delta)$. Λέγεται δὲ ἡ ιδιότης αὕτη ἐπιμεριστικῆ.

Ἐνεκα τῆς πρώτης ιδιότητος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ δύναται ἡ ἐπιμεριστικὴ ιδιότης νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ὡς ἔπεται·

Ἀριθμὸς πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἄθροισμα ὁσωνδήποτε ἄλλων, καὶ ἐὰν πολλαπλασιασθῇ ἐφ' ἕκαστον τῶν προσθετέων καὶ προστεθῶσι τὰ γινόμενα.

ἦτοι $\delta \cdot (\alpha + \beta + \gamma) = (\delta \cdot \alpha) + (\delta \cdot \beta) + (\delta \cdot \gamma)$.

33. Ἐκ τῆς ἐπιμεριστικῆς ιδιότητος ἔπεται ἀμέσως ἡ ἐξῆς·

Ἄθροισμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἄλλο ἄθροισμα, καὶ ἐὰν ἕκαστον τῶν μερῶν τοῦ πρώτου πολλαπλασιασθῇ ἐφ' ἕκαστον τῶν μερῶν τοῦ δευτέρου καὶ προστεθῶσι τὰ προκύπτοντα γινόμενα.

Ἐστω τὸ γινόμενον $(\alpha + \beta + \gamma) \cdot (\delta + \epsilon)$.

Θεωροῦντες τὸ ἄθροισμα $(\delta + \epsilon)$ ὡς εὐρεθὲν καὶ ἐφαρμόζοντες τὴν ἐπιμεριστικὴν ιδιότητα, εὐρίσκομεν

$$(\alpha + \beta + \gamma) \cdot (\delta + \epsilon) = \alpha \cdot (\delta + \epsilon) + \beta \cdot (\delta + \epsilon) + \gamma \cdot (\delta + \epsilon)$$

καὶ ἐὰν εἰς ἐκάστην παρένθεσιν ἐφαρμόσωμεν καὶ πάλιν τὴν αὐτὴν ιδιότητα, εὐρίσκομεν

$$(\alpha + \beta + \gamma) \cdot (\delta + \epsilon) = (\alpha \cdot \delta) + (\beta \cdot \delta) + (\gamma \cdot \delta) + (\alpha \cdot \epsilon) + (\beta \cdot \epsilon) + (\gamma \cdot \epsilon).$$

34. Τὰ διπλάσια τῶν ἴσων ἀριθμῶν εἶναι ἴσα, καὶ τὰ τριπλάσια ὡσαύτως· καὶ γενικῶς τὰ ἰσάκεις πολλαπλάσια τῶν ἴσων ἀριθμῶν εἶναι ἴσα.

Ἐστω $\alpha = \beta$. ἐὰν προστεθῶσιν εἰς ἀμφοτέρους τοὺς ἴσους ἴσοι ἀριθμοί, οἱ α καὶ β , ἔπεται (ἐδ. 5, β') $\alpha + \alpha = \beta + \beta$, ἤτοι $2\alpha = 2\beta$.

Ἐὰν δὲ τοῦτο γίνῃ πολλάκις, προκύπτει ἡ πρότασις.

Φανερὸν δὲ, ὅτι τῶν ἀνίσων τὰ διπλάσια εἶναι ἀνισα, καὶ τὰ ἰσάκεις πολλαπλάσια ὡσαύτως.

Διαίρεσις.

35. Ἡ διαίρεσις εἶναι πρᾶξις ἀντίστροφος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ· ἐν αὐτῇ δίδονται δύο ἀριθμοὶ α καὶ β καὶ ζητεῖται τρίτος, ὅστις πολλαπλασιάζων τὸν β νὰ δίδῃ γινόμενον τὸν α , ἤτοι νὰ εἶναι $\alpha = \beta \cdot \gamma$.

Ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς λέγεται πηλίκον καὶ παρίσταται διὰ τοῦ σημείου $\frac{\alpha}{\beta}$ (ὅπερ ἀπαγγέλλεται α διὰ β) ὥστε ἡ προηγουμένη ἰσότης γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς $\gamma = \frac{\alpha}{\beta}$.

Ὁ α λέγεται διαιρετέος, ὁ δὲ β διαιρέτης.

36. Ἐπειδὴ ἡ μεταξὺ διαιρετέου καὶ διαίρετου καὶ πηλίκου σχέσις εἶναι σχέσις πολλαπλασιασμοῦ, διότι $\alpha = \beta \cdot \gamma$, ἔπεται, ὅτι πᾶσαι αἱ ιδιότητες τῆς διαιρέσεως δύνανται νὰ εὐρεθῶσιν ἐκ τῶν ιδιοτήτων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ ἐκ τῶν τῆς ἰσότητος· τῶν ιδιοτήτων τούτων πρωτεύουσαι εἶναι αἱ ἐξῆς·

37. Τὸ πηλίκον δύο ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται (ὅταν ὑπάρχη), ἐὰν ἀμφοτέροι πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν (παράβλ. 22, 1).

Διότι, ἐὰν εἶναι $\alpha = \beta \cdot \gamma$, θὰ εἶναι (34) καὶ $\alpha \cdot \eta = (\beta \cdot \gamma) \cdot \eta = \beta \cdot \gamma \cdot \eta$,
ἢ (28) $\alpha \cdot \eta = (\beta \cdot \eta) \cdot \gamma$.

Ὡστε πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ $\alpha \cdot \eta$ διὰ τοῦ $\beta \cdot \eta$ εἶναι πάλιν ὁ γ .

38. Γινόμενον διαιρεῖται δι' ἀριθμοῦ, καὶ ἐὰν διαιρεθῇ εἰς τῶν παραγόντων αὐτοῦ (ἐὰν διαιρηθῆτι) διὰ τοῦ ἀριθμοῦ (παράβλ. ἐδ. 22, 2):

Ἐστω τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon$, καὶ ἄς διαιρηθῆτι ὁ παράγων β διὰ τοῦ ἀριθμοῦ ρ , ἄς δίδῃ δὲ πηλίκον π · τότε θὰ εἶναι $\beta = \rho \cdot \pi$.

λέγω, ὅτι τὸ πηλίκον τοῦ $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon$ διὰ τοῦ ρ εἶναι $\alpha \cdot \pi \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon$ διότι τοῦτο πολλαπλασιασθὲν ἐπὶ τὸν ρ δίδει

($\alpha \cdot \pi \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon$), ρ , ἢ $\alpha \cdot (\pi \cdot \rho) \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon$, ἢ $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon$, τουτέστι τὸν διαιρετέον.

Ἐκ τῆς προτάσεως ταύτης ἔπεται ἀμέσως, ὅτι γινόμενον διαιρεῖται δι' ἐνὸς τῶν παραγόντων αὐτοῦ, ἐὰν ἐξαλειφθῆ ὁ παράγων οὗτος.

39. Εἴτε διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ τοῦ γινομένου πολλῶν ἄλλων, εἴτε ἀλλεπαλλήλως διὰ πάντων τῶν ἀριθμῶν τούτων (τοῦτ' ἔστι πρῶτον διὰ τοῦ πρώτου, εἶτα τὸ εὐρεθὲν πηλίκον διὰ τοῦ δευτέρου καὶ καθεξῆς), ἐν καὶ τὸ αὐτὸ πηλίκον εὐρίσκομεν (πρβλ. ἐδ. 22, 3).

Ἄς διαιρῆται ἀριθμὸς τις α διὰ τοῦ γινομένου ($\beta \cdot \gamma \cdot \delta$) καὶ ἄς δίδῃ πηλίκον π τότε εἶναι $\alpha = (\beta \cdot \gamma \cdot \delta) \pi$ ἢ καὶ $\alpha = \beta \cdot (\gamma \cdot \delta \cdot \pi)$. ἐξ οὗ βλέπομεν, ὅτι ὁ α διὰ τοῦ πρώτου παράγοντος β διαιρεθεὶς δίδει πηλίκον τὸ $(\gamma \cdot \delta \cdot \pi)$. ἀλλὰ καὶ τοῦτο, διὰ τοῦ δευτέρου παράγοντος γ διαιρεθὲν, δίδει πηλίκον τὸ $(\delta \cdot \pi)$. ἐὰν δὲ καὶ τοῦτο διαιρεθῆ διὰ τοῦ τελευταίου παράγοντος δ , εὐρίσκεται πηλίκον τὸ π .

40. Ἀντὶ νὰ διαιρέσωμεν ἄθροισμα δι' ἀριθμοῦ, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν ἕκαστον τῶν προσθετέων διὰ τοῦ ἀριθμοῦ (ἐὰν διαιρῶνται) καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ πηλικά.

Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι τὰ πηλικά τῶν ἀριθμῶν α, β, γ , διαιρουμένων διὰ δ , εἶναι τὰ π, ρ, σ , ἤτοι ἔστω $\alpha = \delta \cdot \pi$, $\beta = \delta \cdot \rho$, $\gamma = \delta \cdot \sigma$. λέγω, ὅτι τὸ πηλίκον τοῦ ἀθροίσματος $\alpha + \beta + \gamma$ διαιρεθέντος διὰ τοῦ δ θὰ εἶναι $\pi + \rho + \sigma$.

διότι τοῦτο πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην δ δίδει $(\pi + \rho + \sigma) \cdot \delta$, ἤτοι (ἐδ. 32) $\pi \cdot \delta + \rho \cdot \delta + \sigma \cdot \delta$, τουτέστι τὸν διαιρετέον $\alpha + \beta + \gamma$.

Συμπέρασμα.

Ἐκ τῶν προηγουμένων πάντων συνάγεται, ὅτι αἱ γενικαὶ ιδιότητες τῶν τεσσάρων πράξεων πηγάζουσιν ἄπασαι ἐκ δύο ιδιοτήτων τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ· τοῦτ' ἔστι πρῶτον ἐκ τῆς κοινῆς αὐτῶν ιδιότητος, καθ' ἣν τὸ ἐξαγόμενον εἰς δ ἄγουσιν, ἐπὶ ὧσωνδήποτε ἀριθμῶν ἐφαρμοζόμενοι, μένει τὸ αὐτό, καθ' οἷανδήποτε τάξιν καὶ ἂν λαμβάνωνται ἀλλεπαλλήλως οἱ ἀριθμοί· καὶ δεύτερον ἐκ τῆς συνθεύσεως τὰς πράξεις ταύτας ἐπιμεριστικῆς ιδιότητος.

Διὰ τοῦτο αἱ ιδιότητες αὗται λέγονται θεμελιώδεις ἢ ἀρχικαὶ ιδιότητες τῶν τεσσάρων πράξεων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄.

Περὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν.

41. Οἱ ἀριθμοί, οἵτινες γίνονται ἐκ τῆς μονάδος 1 διὰ τῆς ἐπαναληψέως αὐτῆς, δὲν ἐξαρκοῦσιν εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀριθμητικῶν ζητημάτων· διότι ἡ ἀφαίρεσις καὶ ἡ διαίρεσις δύο τοιούτων ἀριθμῶν δὲν εἶναι πάντοτε δυναταί· καὶ διὰ τοῦτο πλεῖστα προβλήματα, καίπερ ὄντα ἀπλούστατα, δὲν δύνανται νὰ λυθῶσι διὰ τῶν ἀριθμῶν τούτων. Ἐὰν π. χ. προταθῆ νὰ μοιρασθῶσι 3 πήχεις ὑφάσματος εἰς 8 ἀνθρώπους, ἂν καὶ γίνεται τοῦτο ἐν τοῖς πράγμασιν εὐκολώτατα, εἶναι ὅμως ἀδύνατον νὰ παρασταθῆ δι' ἀριθμοῦ τὸ μερίδιον ἐκάστου. Διὰ τοῦτο ἦτο ἀνάγκη νὰ ἐπινοηθῶσι καὶ ἄλλοι ἀριθμοὶ καὶ νὰ προσαρτηθῶσιν εἰς τοὺς ἐξ ἀρχῆς σχηματισθέντας, ὥστε ν' ἀποτελεσθῆ γενικώτερον σύστημα ἀριθμῶν, ἐν τῷ ὁποίῳ καὶ αἱ δύο εἰρημέναι πράξεις νὰ εἶναι πάντοτε δυναταί. Ἐν τῷ παρόντι κεφαλαίῳ θὰ ἐξετάσωμεν, ἂν εἶναι δυνατόν διὰ τῆς προσαρτήσεως νέων ἀριθμῶν, εἰς τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 3, 4... νὰ γίνῃ σύστημα ἀριθμῶν, ἐν τῷ ὁποίῳ νὰ εἶναι δυνατὴ πᾶσα διαίρεσις.

42. Ἐπειδὴ εἰς τὸ νέον σύστημα θὰ δύναται πᾶς ἀριθμὸς νὰ διαιρηθῆ εἰς ὅσαδῆποτε ἴσα μέρη, ἔπεται, ὅτι θὰ ὑπάρχῃ εἷς ἀριθμὸς (ἓνα δὲ καὶ μόνον παραδεχόμεθα), ὅστις δις λαμβανόμενος νὰ δίδῃ τὴν μονάδα 1· ὁμοίως θὰ ὑπάρχῃ εἷς ἀριθμὸς, ὅστις τρις λαμβανόμενος νὰ δίδῃ τὴν μονάδα 1· καὶ καθεξῆς καὶ γενικῶς, θὰ ὑπάρχῃ εἷς ἀριθμὸς (καὶ εἷς μόνος), ὅστις μ. φορές λαμβανόμενος ($\mu=2,3,4,\dots$) νὰ δίδῃ τὴν μονάδα 1.

Τοὺς ἀριθμοὺς τούτους παριστῶμεν διὰ τῶν σημείων

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{\mu}, \dots$$

καὶ θεωροῦμεν ὡς νέας μονάδας· ὀνομάζομεν δ' αὐτὰς κλασματικὰς τὴν δ' ἐξ ἀρχῆς ὑπάρχουσαν, ἀκεραίαν ὥστε ἐν τῷ νέῳ συστήματι ἔχομεν τὰς μονάδας

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots, \frac{1}{\mu}, \dots$$

Αἱ κλασματικαὶ μονάδες διὰ τῆς ἐπαναλήψεως γίνονται ἀκεραῖαι· καὶ ὄντως κατὰ τὸν ὀρισμὸν αὐτῶν εἶναι·

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1, \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 1, \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1, \text{ κτλ.}$$

(ΣΤΟΙΧ. ΑΛΓΕΒΡΑ)

Ὅρισμοί.

43. Ἀριθμὸς λέγεται τὸ σύνολον πολλῶν μονάδων.

Ὅπως $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1$, $\frac{1}{2} + \frac{1}{8} + 1 + 1$, $\frac{1}{5} + \frac{1}{5}$, εἶναι ἀριθμοί.

Τὸ νέον σύστημα τῶν ἀριθμῶν λέγεται κλασματικὸν καὶ οἱ νέοι ἀριθμοὶ αὐτοῦ κλασματικοί, οἱ δὲ προϋπάρχοντες 1, 2, 3, 4 .. λέγονται ἀκέραιοι.

Καὶ οἱ ἀριθμοὶ ἔχουσι τὴν ιδιότητα τῶν μονάδων· τοῦτ' ἔστι πολ-
λάκις λαμβανόμενοι γίνονται ἀκέραιοι.

Παραδείγματος χάριν, ὁ ἀριθμὸς $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ γίνεται ἀκέραιος, ἐὰν
ληφθῇ 2.3 φορές, ἤτοι ἐξάκις, διότι πᾶσαι αἱ μονάδες, ἐξ ὧν σύγ-
κειται, γίνονται ἀκέραιοι ἀριθμοί.

44. Δύο ἀριθμοὶ λέγονται ἴσοι, ἐὰν ἰσάκις λαμβανόμενοι γίνονται
ἀκέραιοι ἴσοι ἄνισοι δέ, ἐὰν γίνονται ἀκέραιοι ἄνισοι καὶ μεγαλύτερος
λέγεται ὁ τὸν μεγαλύτερον ἀκέραιον δίδων, μικρότερος δὲ ὁ τὸν μι-
κρότερον.

Παραδείγματος χάριν, οἱ δύο ἀριθμοί·

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \text{ καὶ } \frac{1}{4} \text{ εἶναι ἴσοι,}$$

διότι τετράκις ληφθέντες γίνονται ἀμφοτέρω 1.

Ὁμοίως οἱ ἀριθμοὶ $\frac{1}{2} + \frac{1}{5}$ καὶ $\frac{7}{10}$ εἶναι ἴσοι διότι δεκάκις λη-
φθέντες γίνονται ἀμφοτέρω 7.

Κατὰ τὸν ὅρισμὸν τοῦτον ἀνάγεται ἡ ἰσότης τῶν κλασματικῶν ἀριθ-
μῶν εἰς ἰσότητα ἀκεραίων (ὡσάυτως δὲ καὶ ἡ ἀνισότης), ὥστε αἱ θε-
μελιώδεις ιδιότητες τῆς ἰσότητος (5) διατηροῦνται.

45. Διὰ τὸ διατηρηθῆσι δὲ καὶ ἐπὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν αἱ
ἀρχικαὶ ιδιότητες τῶν πράξεων, πρέπει τὸν ὀρίσωμεν αὐτὰς ὡς ἐξῆς.

46. Ἡ πρόσθεσις καὶ ἡ ἀφαιρέσις ὀρίζονται ὡς καὶ ἐπὶ τῶν ἀκεραίων·
ὡσάυτως καὶ ὁ πολλαπλασιασμός, ὅταν ὁ πολλαπλασιαστικὸς εἶναι ἀκέ-
ραιος, ἤτοι α . 3 σημαίνει $\alpha + \alpha + \alpha$ οἷοσδήποτε ἀριθμὸς καὶ ἂν εἶναι ὁ α .

47. Διὰ τὸ εὐρωμεν, πῶς πρέπει τὸν ὀρίσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν
οἷοσδήποτε ἀριθμοῦ ἐπὶ κλάσμα, ἵνα διατηρήσωμεν τὰς ἀρχικὰς ιδιο-
τητας τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, σκεπτόμεθα ὡς ἐξῆς.

Ἄς παραστήσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ τυχόντος ἀριθμοῦ α ἐπὶ μίαν
κλασματικὴν μονάδα, ἔστω ἐπὶ $\frac{1}{5}$, ὡς συνήθως διὰ τοῦ $\alpha \cdot \frac{1}{5}$.

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸ γινόμενον τοῦτο ἐπὶ 5 καὶ λάβωμεν ὑπ' ὄψιν τὴν πρώτην ιδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, εὐρίσκομεν·

$$\left(\alpha \cdot \frac{1}{5}\right) \cdot 5 \quad \eta \quad \alpha \cdot \left(\frac{1}{5} \cdot 5\right), \quad \eta \text{τοι } \alpha \cdot 1, \quad \eta \text{τοι } \alpha.$$

Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι τὸ $\alpha \cdot \frac{1}{5}$ εἶναι τὸ πέμπτον μέρος τοῦ α · διότι πεντάκις ληφθὲν ἔδωκε τὸν α .

Ὅμοίως ἀποδεικνύεται ἐν γένει, ὅτι τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \frac{1}{\mu}$ εἶναι τὸ $\mu^{\text{ον}}$ μέρος τοῦ α .

Ἐκ τούτου συμπεραίνομεν, ὅτι, διὰ νὰ διατηρήσωμεν τὰς ἀρχικὰς τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ιδιότητάς καὶ εἰς τὸ νέον σύστημα, πρέπει νὰ ὀρίσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦ τυχόντος ἀριθμοῦ ἐπὶ τὴν κλασματικὴν μονάδα $\frac{1}{\mu}$ ὡς μερισμὸν τοῦ ἀριθμοῦ εἰς μ ἴσα μέρη.

48. Ὁ δὲ πολλαπλασιασμὸς ἐν γένει πρέπει νὰ ὀρισθῆ ὡς πράξις, δι' ἧς δοθέντων δύο ἀριθμῶν α καὶ β , εὐρίσκεται τρίτος συγκείμενος ἐκ τοῦ α καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτοῦ, καθ' ὃν τρόπον σύγκειται ὁ β ἐκ τῆς μονάδος 1 καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτῆς.

Διότι, ἂν ὁ β σύγκειται ἐκ τῶν μονάδων

$$1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5},$$

τὸ γινόμενον θὰ εἶναι $\alpha \cdot \left(1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}\right)$,

ἥτοι κατὰ τὴν ἐπιμεριστικὴν ιδιότητα

$$\alpha \cdot 1 + \alpha \cdot 1 + \alpha \cdot \frac{1}{2} + \alpha \cdot \frac{1}{5} + \alpha \cdot \frac{1}{5},$$

τοῦτ' ἔστι (47) $\alpha + \alpha + \frac{\alpha}{2} + \frac{\alpha}{5} + \frac{\alpha}{5}$.

49. Ἡ διαίρεσις ὀρίζεται ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (35)· ὥστε ὁ ὀρισμὸς αὐτῆς μένει ὁ αὐτός.

50. Ἐκ τῆς ἀριθμητικῆς εἰξεύρομεν, πῶς ἐκτελοῦνται αἱ πράξεις τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν. Ἐνταῦθα παρατηροῦμεν μόνον, ὅτι διὰ τῆς εἰσαγωγῆς τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν ὁ πολλαπλασιασμὸς καὶ ἡ διαίρεσις ἀπέβαλον τὴν πρώτην αὐτῶν σημασίαν, καθ' ἣν ὁ μὲν πολλαπλασιασμὸς ἦτο ἐπανάληψις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ πολλάκις, ἡ δὲ διαίρεσις, μερισμὸς ἀριθμοῦ εἰς πολλὰ μέρη ἴσα· καὶ πᾶς πολλαπλασιασμὸς δύναται νὰ θεω-

ρηθῆ και ὡς διαίρεσις, και ἀντιστρόφως πᾶσα διαίρεσις δύναται νὰ θεωρηθῆ και ὡς πολλαπλασιασμός.

Τῷ ὄντι ὁ πολλαπλασιασμός ἀριθμοῦ ἐπὶ τὸ $\frac{1}{3}$ σημαίνει διαίρεσιν αὐτοῦ διὰ τοῦ 3, και ἡ διαίρεσις ἀριθμοῦ διὰ τοῦ $\frac{1}{5}$ σημαίνει πολλαπλασιασμόν αὐτοῦ ἐπὶ 5 και γενικῶς ἡ διαίρεσις διὰ τοῦ ἐνὸς ἐκ τῶν ἀριθμῶν $\frac{\alpha}{\beta}$ ἢ $\frac{\beta}{\alpha}$ σημαίνει πολλαπλασιασμόν ἐπὶ τὸν ἕτερον.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ. Τῆς εἰσαγωγῆς τῶν κλασμάτων εἰς τὴν ἀριθμητικὴν σκοπὸς εἶναι, ὡς εἴπομεν, νὰ καταστήσῃ τὴν λύσιν παντὸς προβλήματος, εἰς τὴν διαίρεσιν δύο ἀριθμῶν ἀναγομένου, δυνατὴν, τοῦλάχιστον ἀριθμητικῶς· διότι ὑπάρχουσι και προβλήματα, και ἀπλούστατα μάλιστα, ἅτινα λύονται μὲν ἀριθμητικῶς, ὡν ὅμως ἡ διὰ τῶν κλασμάτων λύσις ἔνεκα τῆς ἰδιαίτης φύσεως τοῦ ἀγνώστου ποσοῦ εἶναι ἀπραγμάτευτος· τοιοῦτον εἶναι τὸ ἐπόμενον.

Ἐὰν δι' 8 πλοίων πρόκειται νὰ μεταφερθῶσι 1500 ἄνθρωποι και νὰ διανεμηθῶσιν ἐξ ἴσου εἰς αὐτά, πόσους πρέπει νὰ ἔχη ἕκαστον τῶν πλοίων;

Ἡ ἀριθμητικὴ λύσις εἶναι $\frac{1500}{8}$ ἢ $187\frac{1}{2}$, διότι οὗτος ὁ ἀριθμὸς, και οὗτος μόνος, πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ 8 δίδει τὸν 1500, πρόδηλον ὅμως, ὅτι τοῦτο εἶναι φύσει ἀδύνατον νὰ πραγματοποιηθῆ, και ἐπομένως ἡ λύσις τοῦ τεθέντος προβλήματος εἶναι ἀδύνατος ἐν τοῖς πράγμασιν. Ἐπειδὴ ὅμως ἡ ἀριθμητικὴ, χάριν τῆς γενικότητος, ἐργάζεται ἐπὶ ἀφήρητων ἀριθμῶν, ἀπειρα δ' ἄλλα προβλήματα, εἰς τὴν διαίρεσιν τῶν αὐτῶν ἀριθμῶν ἀναγομένα, ἐπιδέχονται πράγματι τὴν κλασματικὴν λύσιν $187\frac{1}{2}$, διὰ τοῦτο εἶναι ἀνάγκη νὰ ἔχη ἡ ἀριθμητικὴ γενικόν τι σύστημα ἀριθμῶν, ἐν τῷ ὁποίῳ νὰ δύνανται νὰ λυθῶσι δι' ἀριθμῶν πάντα τὰ ζητήματα. Ἄν δὲ ἡ εὐρισκομένη λύσις, ἣτις εἶναι ἡ μόνη δυνατὴ, εἶναι τῷ ὄντι ἐφαρμόσιμος εἰς τὰ πράγματα ἢ μή, τοῦτο ἐξαρτᾶται ἐκ τῆς ἰδικιτέρας φύσεως τῶν ποσῶν, ἅτινα εἰσέρχονται εἰς τὸ πρόβλημα· συνήθως ὅμως ἀμέσως ἐκ τῆς ἐκφωνήσεως τοῦ προβλήματος ἐννοοῦμεν, ἂν ἡ τοιαύτη ἢ τοιαύτη λύσις τοῦ προβλήματος εἶναι παραδεκτὴ ἢ μή. Ἄν, παραδείγματος χάριν, ἐζητεῖτο νὰ μοιρασθῶσι 1500 δραχμαὶ εἰς 8 ἀνθρώπους, ἡ λύσις $187\frac{1}{2}$ προφανῶς εἶναι παραδεκτὴ. Διὰ ταῦτα ἡ ἀριθμητικὴ, παραβλέπουσα τὰς ἀνωμαλίας ταύτας τῶν καθ' ἕκαστα προβλημάτων, πλάσσει γενικόν τι σύστημα ἀριθμῶν, ἐν τῷ ὁποίῳ πᾶν ζήτημα εἶναι δυνατόν νὰ λυθῆ, τοῦλάχιστον δι' ἀριθμῶν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.

Περὶ τοῦ 0 ὡς ἀριθμοῦ.

51. Ἐκ τῆς ἀφαιρέσεως δύο ἴσων ἀριθμῶν προκύπτει, ὡς γνωστόν, νέος τις ἀριθμός, ὁ ἀριθμὸς 0.

52. Ὁ ἀριθμὸς οὗτος προστιθέμενος εἰς ἀριθμὸν, ἢ ἀφαιρούμενος ἀπὸ ἀριθμοῦ οὐδὲν ἄλλως βλάπτει αὐτόν, πολλαπλασιαζῶν ὅμως πάντα ἀριθμὸν ποιεῖ αὐτόν 0, τοῦτ' ἔστιν εἶναι

$$\alpha + 0 = \alpha, \alpha - 0 = \alpha, \text{ καὶ } \alpha \cdot 0 = 0. \alpha = 0.$$

Καὶ τὸ πηλίκον τοῦ 0 διαιρεθέντος δι' οἰοῦδήποτε ἄλλου ἀριθμοῦ εἶναι 0, ἥτοι $\frac{0}{\alpha} = 0$.

Εἰς τὰ ἐξυγόμενα ταῦτα φθάνομεν ἐφαρμόζοντες καὶ ἐπὶ τοῦ 0 τοὺς γνωστούς ὁρίσμοις τῶν πράξεων καὶ τὰς ιδιότητας αὐτῶν.

53. Διὰ τοῦ 0 οὐδεὶς ἀριθμὸς δύναται νὰ διαιρεθῆ, τοῦτ' ἔστιν ἡ διὰ τοῦ 0 διαίρεσις εἶναι ἀδύνατος· καὶ ὄντως οὐδεὶς ἀριθμὸς τοῦ κλασματικοῦ συστήματος δύναται νὰ εἶναι πηλίκον τῆς τοιαύτης διαιρέσεως· διότι πάντες, ἐπὶ 0 πολλαπλασιαζόμενοι, δίδουσι γινόμενον 0.

54. Οὐδὲ εἶναι δυνατόν νὰ θεωρηθῆ τὸ πηλίκον μιᾶς τοιαύτης διαιρέσεως ὡς ἀριθμὸς καὶ νὰ εἰσαχθῆ εἰς τὸ ἤδη ὑπάρχον σύστημα τῶν ἀριθμῶν· διότι εἰσαγόμενον καταστρέφει τὰς ἀρχικὰς ιδιότητας τῆς ἰσότητος καὶ τῶν τεσσάρων πράξεων.

Ἐστω τῶ ὄντι λ νέος τις ἀριθμὸς, ὅστις ἐπὶ 0 πολλαπλασιαζόμενος νὰ μὴ μηδενίζηται, ἀλλὰ νὰ δίδῃ γινόμενον 1 (τότε ὁ λ εἶναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως $\frac{1}{0}$)· παραδεχόμενοι τὸν ἀριθμὸν τοῦτον θὰ εἶχομεν

παραδείγματος χάριν $0 \cdot 3 \cdot \lambda = 0 \cdot \lambda = 1,$

ἀλλὰ πάλιν $0 \cdot 3 \cdot \lambda = 0 \cdot \lambda \cdot 3 = 1 \cdot 3 = 3.$

Ὅμοίως $0 \cdot 0 \cdot 5 \cdot \lambda = 0 \cdot 5 \cdot \lambda = 0 \cdot \lambda = 1.$

ἀλλὰ καὶ $0 \cdot 0 \cdot 5 \cdot \lambda = 0 \cdot 0 \cdot \lambda \cdot 5 = 0 \cdot \lambda \cdot 5 = 1 \cdot 5 = 5,$

ἢ καὶ $0 \cdot 0 \cdot 5 \cdot \lambda = 0 \cdot \lambda \cdot 5 \cdot 0 = 1 \cdot 5 \cdot 0 = 5 \cdot 0 = 0.$

Ὅμοίως εἶναι $\lambda(\alpha + 0) = \lambda\alpha,$ ἀλλὰ καὶ $\lambda(\alpha + 0) = \lambda \cdot \alpha + \lambda \cdot 0 = \lambda \cdot \alpha + 1.$

Ὡστε ἡ παραδοχὴ τοῦ $\frac{1}{0}$ ὡς ἀριθμοῦ (ἥτοι ἡ παραδοχὴ ἀριθμοῦ μὴ μηδενιζομένου, ὅταν ἐπὶ 0 πολλαπλασιασθῆ) ἀντιβαίνει πρὸς τὰς ἀρχικὰς ιδιότητας τῶν πράξεων καὶ τῆς ἰσότητος· τοῦτ' ἔστιν ἡ διὰ τοῦ 0 διαίρεσις εἶναι ἀδύνατος.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'.

Σύστημα τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν.

55. Διὰ τῆς παραδοχῆς τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν κατέστη ἡ διαίρεσις πρᾶξι πάντοτε δυνατὴ καὶ ἐκτυτίσθησαν οἱ πολλαπλασιασμοὶ καὶ ἡ διαίρεσις. Ἐν τῷ παρόντι κεφαλαιῷ θὰ ζητήσωμεν, ἂν εἶναι δυνατόν διὰ τῆς παραδοχῆς νέων τινῶν ἀριθμῶν καὶ τῆς προσαρκήσεως αὐτῶν εἰς τοὺς ἤδη εὐρεθέντας ἢ ἀποτελεσθῆ σύστημά τι ἀριθμῶν γενικώτερον, ἐν τῷ ὁποίῳ καὶ ἡ ἀφαίρεσις νὰ ἐκτελεῖται πάντοτε, νὰ μὴ ἀλλοιωθῶσι δὲ τὸ παράπαν αἱ ἀρχικαὶ ιδιότητες τῶν τεσσάρων πράξεων καὶ τῆς ἰσότητος.

56. Ἐν τῷ τοιούτῳ συστήματι τῶν ἀριθμῶν (ἐὰν ὑποθεθῆ ὑπάρχον) πρέπει νὰ ὑπάρχῃ ἡ διαφορὰ $0 - \alpha$, τοῦ α ὄντος οἰουδήποτε ἀριθμοῦ τοῦ κλασματικοῦ συστήματος· τοῦτ' ἔστι πρέπει (20) νὰ ὑπάρχῃ τις ἀριθμὸς, ὅστις προστιθέμενος εἰς τὸν α ν' ἀποτελεῖ μετ' αὐτοῦ 0.

57. Ἐντεθὲν βλέπομεν, ὅτι πρέπει δι' ἕκαστον ἀριθμὸν νὰ παραδεχθῶμεν ἓνα ἀντίθετον· ἦτοι τοιοῦτον, ὥστε οἱ δύο ὁμοῦ ν' ἀποτελῶσι 0. Οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοὶ ἐξουδετεροῦσιν ἢ καταστρέφουσιν ἀλλήλους, ὥστε προστιθέμενοι ἀμφότεροι εἰς ἀριθμὸν οὐδὲως ἀλλοιοῦσιν αὐτόν.

58. Ἡ παραδοχὴ τοιούτων ἀριθμῶν δικαιολογεῖται καὶ ἐκ τῶν πραγμάτων· διότι ὑπάρχουσι πολλὰ ποσὰ ἀντίθεσιν ἐπιδεχόμενα, οἷον κέρδος καὶ ζημία, περιουσίαι καὶ χρέος, καὶ τὰ τοιαῦτα, (περὶ τῶν ὁποίων παρακατιόντες θὰ διαλάβωμεν)· εὐλογον δ' εἶναι νὰ παριστῶνται τὰ ἀντίθετα ποσὰ δι' ἀντιθέτων ἀριθμῶν.

Εὰν π. χ. ἔμπορός τις κερδήσῃ 1 δραχμὴν καὶ ἔπειτα χάσῃ 1 δραχμὴν, φανερόν εἶναι, ὅτι ἡ χρηματικὴ του κατάστασις δὲν ἠλλοιώθη ποσῶς· ἦτοι μίαι δραχμὴ κέρδους καὶ μίαι δραχμὴ ζημίας ἐξουδετεροῦσιν ἀλλήλας καὶ διὰ τοῦτο δύνανται νὰ παριστῶνται δι' ἀντιθέτων ἀριθμῶν.

59. Διὰ τοῦτο παραδεχόμεθα ἑκάστου τῶν ἀριθμῶν τοῦ κλασματικοῦ συστήματος ἓνα ἀντίθετον, ὃν τινα παριστῶμεν, πρὸς τὸ παρόν, διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου φέροντος τόνον. Οὕτω τῶν $8, 3, \frac{1}{2}$, οἱ ἀντίθετοι εἶναι $8', 3', \frac{1'}{2}$. Καλοῦμεν δὲ τοὺς νέους τούτους ἀριθμοὺς ἀρνητικούς, τοὺς δὲ προϋπάρχοντας θετικούς

60. Ὅπως οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ ἀποτελοῦνται ἐκ τῶν μονάδων $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots$, οὕτω καὶ οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ ἀποτελοῦνται ἐκ τῶν ἀντιθέτων μονάδων $1', \frac{1'}{2}, \frac{1'}{3}, \dots$, αἵτινες καλοῦνται ἀρνητικαὶ μονάδες.

Ὡστε πᾶς ἀριθμὸς εἶναι ἄθροισμα πολλῶν μονάδων τοῦ αὐτοῦ εἶδους.

Πρόσθεσις.

61. Ἐὰν οἱ προσθετέοι ἀριθμοὶ εἶναι ὁμοειδεῖς, ἢ πρόσθεσις αὐτῶν δὲν διαφέρει τῆς προσθέσεως ἐν τῷ κλασματικῷ συστήματι.

$$\text{Οὕτως εἶναι } 5 + 6 = 11, \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{7} = \frac{10}{21}, \quad \frac{3}{8} + \frac{4}{5} = \frac{47}{40}.$$

$$\text{Ὅμοίως εἶναι } 5' + 6' = 11', \quad \frac{1'}{3} + \frac{1'}{7} = \frac{10'}{21}, \quad \frac{3'}{8} + \frac{4'}{5} = \frac{47'}{40}.$$

Ἐὰν δὲ εἶναι ἑτεροειδεῖς, ἢ πρόσθεσις αὐτῶν ἀνάγεται εἰς τὴν ἀφαίρεσιν ἐν τῷ κλασματικῷ συστήματι· δύο δὲ ἀντίθετοι μονάδες συναποτελοῦσιν (ὡς ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ αὐτῶν ἔπεται) τὸ 0.

Διότι εἶναι $3 + 5' = 3 + 3' + 2' = 2'$.

$$\frac{3}{7} + \frac{4'}{5} = \frac{15}{35} + \frac{28'}{35} = \frac{15}{35} + \frac{15'}{35} + \frac{13'}{35} = \frac{15'}{35}.$$

* Ἡ ἀρχικὴ ιδιότης τῆς προσθέσεως τῶν ἀκεραίων διατηρεῖται καὶ ἐν τῷ συστήματι τούτῳ. Διότι ἔστωσαν τυχόντες προσθετέοι οἱ

$\frac{1}{2}, \frac{1'}{3}, \frac{5'}{8}, \frac{3}{4}$. ἐὰν ἀντ' αὐτῶν λάβωμεν τοὺς ἴσους αὐτῶν (κατὰ τὰ γνωστὰ ἐκ τῶν κλασμάτων) $\frac{12}{24}, \frac{8'}{24}, \frac{15'}{24}, \frac{18}{24}$, τὸ ἄθροισμα θὰ

ἀποτελεῖται, κατὰ τὸν ὁρισμὸν τῆς προσθέσεως (11), ἐκ 30 θετικῶν μονάδων (εἰκοστῶν τετάρτων) καὶ ἐξ 23 ἀντιθέτων αὐταῖς. Ἄλλ' εἶναι φανερόν, ὅτι καθ' οἰανδήποτε τάξιν καὶ ἂν γίνῃ ἢ πρόσθεσις, αἱ 23 ἀρνητικαὶ μονάδες θὰ ἐξουδετερώσωσιν 23 θετικάς καὶ θὰ μείνωσιν ὡς ἄθροισμα 7 θετικά· τὸ ἄθροισμα δηλαδή θὰ εἶναι $\frac{7}{24}$.

Ἐκ τούτου ἔπεται, ὅτι πρὸς εὔρεσιν τοῦ ἄθροίσματος πολλῶν ἀριθμῶν δύναται τις νὰ προσθέσῃ χωριστὰ τοὺς θετικούς καὶ χωριστὰ τοὺς ἀρνητικούς, μετὰ δὲ ταῦτα ν' ἀποτελέσῃ ἐκ τῶν δύο ἄθροισμάτων ἓνα μόνον ἀριθμὸν, ἢ θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἢ καὶ 0.

Παραδείγματα.

$$\begin{aligned} 5 + 8' + 2 + 9' &= 7 + 17' = 10'. \\ \frac{1}{2} + \frac{2'}{5} + 1 + \frac{1'}{8} &= \frac{3}{2} + \frac{21'}{40} = \frac{39}{40}. \\ 1 + \frac{1}{2} + 2' + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} &= 2 + 2' = 0. \end{aligned}$$

ΣΗΜ. Ἐπειδὴ τὸ ἄθροισμα ὁσωνδήποτε μονάδων, εἴτε τοῦ αὐτοῦ εἶδους εἴτε καὶ μὴ, πάντοτε ἀνάγεται εἰς πλῆθος τι μονάδων τοῦ ἑνὸς εἶδους, ἢ καὶ εἰς τὸ 0, δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν τὸν ἀριθμὸν γενικώτερον ὡς ἄθροισμα μονάδων, ἀδιαφοροῦντες, ἂν αἱ μονάδες εἶναι τοῦ αὐτοῦ εἶδους ἢ οὐ.

Ἀφαιρέσεις.

62. Ἡ ἀφαίρεσις ἀνάγεται νῦν εἰς τὴν πρόσθεσιν· διότι ἔστω τυχὼν ἀριθμὸς, ὁ α , καὶ ἀντίθετος αὐτοῦ ὁ α' . τότε ἡ διαφορὰ $\beta - \alpha$ ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα $\beta + \alpha'$. διότι, ἂν εἰς τοῦτο προστεθῇ ὁ ἀφααιρετέος α , προκύπτει $\beta + \alpha' + \alpha$, ἥτοι ὁ μειωτέος β .

Ἡ ἀφαίρεσις ἄρα ἀριθμοῦ ἀπὸ ἄλλου σημαίνει πρόσθεσιν τοῦ ἀντιθέτου αὐτοῦ.

Παραδείγματα.

$$\begin{aligned} 8 - 3 &= 8 + 3 = 11. \\ 7' - 13 &= 7' + 13' = 20' \\ 12 - 28 &= 12 + 28' = 16' \\ 15' - 7 &= 15' + 7 = 8' \\ 2' - 15' &= 2' + 15 = 13. \end{aligned}$$

Πολλαπλασιασμός.

Ὁ πολλαπλασιασμός τοῦ τυχόντος ἀριθμοῦ ἐπὶ τοὺς θετικούς ἀριθμούς ὀρίζεται καὶ ἐν τῷ συστήματι τούτῳ, ὡς καὶ ἐν τῷ κλασματικῷ συστήματι· ἥτοι

$\alpha \cdot 3$ σημαίνει $\alpha + \alpha + \alpha$,

$\alpha \cdot \frac{1}{5}$ σημαίνει τὸ πέμπτον μέρος τοῦ α , ἥτοι τὸ $\frac{\alpha}{5}$,

$\alpha \cdot \frac{2}{3}$ σημαίνει $\frac{\alpha}{3} + \frac{\alpha}{3}$, οἷσθ' ἴποτε ἀριθμὸς καὶ ἂν εἶναι ὁ α .

63 Ὁ πολλαπλασιασμός ἀριθμοῦ οἰουδήποτε ἐπὶ τὴν ἀρνητικὴν μονάδα $1'$ πρέπει νὰ ὀρισθῇ ὡς τροπὴ τοῦ ἀριθμοῦ εἰς τὸν ἀντίθετον (ἵνα διατηρῶνται αἱ ἀρχικαὶ ιδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ).

Ἐστω α τυχὼν ἀριθμὸς καὶ α' ὁ ἀντίθετος αὐτοῦ· ἐπειδὴ τὸ ἄθροισμα $1 + 1'$ ἰσοῦται τῷ 0 , καὶ τὸ γινόμενον $\alpha \cdot (1 + 1')$ ἰσοῦται τῷ 0 · ἀλλὰ τὸ αὐτὸ γινόμενον, κατὰ τὴν ἐπιμεριστικὴν ιδιότητα, ἰσοῦται τῷ ἄθροισματι $(\alpha \cdot 1) + (\alpha \cdot 1')$, ἐπομένως οἱ δύο ἀριθμοὶ $\alpha \cdot 1$ καὶ $\alpha \cdot 1'$ εἶναι ἀντίθετοι· ἀλλ' ὁ πρῶτος εἶναι (46) ἴσος τῷ α , ἀντίθετος δ' αὐτοῦ παρεδέχθημεν ἕνα μόνον· ὥστε ἀνάγκη νὰ εἶναι $\alpha \cdot 1' = \alpha'$.

Ἐκ τούτου ἔπονται τὰ ἑξῆς.

1^ο) Τὸ γινόμενον τῆς ἀρνητικῆς μονάδος $1'$ ἐφ' ἑαυτὴν ἰσοῦται τῇ θετικῇ μονάδι 1 , ἥτοι $1' \cdot 1' = 1$.

2^ο) Πᾶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς εἶναι γινόμενον τῆς ἀρνητικῆς μονάδος $1'$ ἐπὶ τὸν ἀντίθετον θετικὸν ἀριθμὸν.

Παραδείγματος χάριν, ὁ $\frac{3'}{8}$ ἰσοῦται τῷ $\frac{3}{8} \cdot 1'$.

64. Ὁ πολλαπλασιασμός δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν ἐκτελεῖται, ὡς ἂν ἦσαν ἀμφοτέροι θετικοὶ (ἤτοι ἀριθμοὶ τοῦ προηγουμένου συστήματος), καὶ τὸ γινόμενον εἶναι, θετικὸν μὲν, ἂν οἱ παράγοντες εἶναι ὁμοειδεῖς, ἀρνητικὸν δέ, ἂν ἑτεροειδεῖς.

Καὶ ὄντως, ἐπειδὴ εἶναι $5' = 5 \cdot 1'$ καὶ $8' = 8 \cdot 1'$,
ἐπεταὶ (κατὰ τὴν πρώτην ιδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ)

$$5' \cdot 8 = 5 \cdot 8 \cdot 1' = 40 \cdot 1' = 40'$$

$$\text{καὶ } 5' \cdot 8' = 5 \cdot 8 \cdot 1' \cdot 1' = 40 \cdot 1 = 40'$$

ὥστε, πλὴν τοῦ εἴδους τοῦ γινομένου, ὁ πολλαπλασιασμός ἐν τῷ συστήματι τούτῳ κατ' οὐδὲν ἄλλο διαφέρει τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐν τῷ προηγουμένῳ συστήματι.

Τὸ γινόμενον ὁσωνδήποτε παραγόντων εἶναι θετικὸν μὲν, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων εἴναι ἄρτιος (διότι ἀνά δύο πολλαπλασιαζόμενοι δίδουσι θετικὸν γινόμενον), ἀρνητικὸν δέ, ἂν περιττός.

65. Τῶν ἴσων ἀριθμῶν τὰ γινόμενα ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν εἶναι ἴσα· διότι θετικῶς λαμβανόμενα εἶναι ἴσα· εἶναι δὲ καὶ ὁμοειδῆ· ὥστε κατ' οὐδὲν διαφέρουσι.

* ΣΗΜ. Ἐν τῇ εὐρέσει τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν τοῦ συστήματος τούτου ἐλήφθησαν μὲν ὑπ' ὄψιν αἱ ἀρχικαὶ ιδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ἀλλ' εἶναι νῦν ἀνάγκη ν' ἀποδειχθῇ ὅτι, ὡς ὠρίσθη ὁ πολλαπλασιασμός, πᾶσαι αἱ βῆθειαι ιδιότητες διατηροῦνται ἀληθεῖς ἐπὶ πάντων τῶν ἀριθμῶν τοῦ συστήματος. Καὶ ἡ μὲν ἀδιαφορία ὡς πρὸς τὴν τάξιν τῶν παραγόντων εἶναι προφανής· διότι (κατὰ τὸν κανόνα τοῦ ἐδ. 64) πλὴν τοῦ εἴδους τοῦ γινομένου, ὁ πολλαπλασιασμός ἀνάγεται εἰς τὸν πολλαπλασιασμόν τοῦ κλασματικοῦ συστήματος, ἡ δὲ ἐπιμεριστικὴ ιδιότης ἀποδεικνύεται ὡς ἑξῆς.

1) Τὸ γινόμενον τοῦ ἀθροίσματος $\alpha + \beta$ ἐπὶ ἀκέραιον καὶ θετικὸν ἀριθμὸν, οἷον τὸν 3, εἶναι κατὰ τὸν ὅρισμόν·

$$(\alpha + \beta) 3 = (\alpha + \beta) + (\alpha + \beta) + (\alpha + \beta) = (\alpha + \alpha + \alpha) + (\beta + \beta + \beta) = \alpha \cdot 3 + \beta \cdot 3.$$

2) Τὸ γινόμενον τοῦ ἀθροίσματος $\alpha + \beta$ ἐπὶ θετικὴν κλασματικὴν μονάδα, οἷον $\frac{1}{5}$, εἶναι (ἐδ. 48) τὸ πέμπτον μέρος τοῦ $\alpha + \beta$ · ἀλλὰ τὸ πέμπτον τοῦ $\alpha + \beta$ εἶνε $\frac{\alpha}{5} + \frac{\beta}{5}$, διότι τοῦτο πεντάκις ληφθέν, ἤτοι ἐπὶ 5 πολλαπλασιασθέν, γίνεται $\alpha + \beta$, ἄρα

$$(\alpha + \beta) \cdot \frac{1}{5} = \frac{\alpha}{5} + \frac{\beta}{5} \cdot \text{ἤτοι} = \alpha \cdot \frac{1}{5} + \beta \cdot \frac{1}{5}.$$

3) Τὸ γινόμενον τοῦ ἀθροίσματος $\alpha + \beta$ ἐπὶ κλασματικὸν καὶ θετικὸν ἀριθμὸν, ὡς τὸν $\frac{2}{3}$, εἶναι (κατὰ τὸν ὅρισμόν τοῦ ἐδ. 48)

$$(\alpha + \beta) \cdot \frac{2}{3} = \frac{(\alpha + \beta)}{3} + \frac{(\alpha + \beta)}{3} = \left(\frac{\alpha}{3} + \frac{\beta}{3} \right) + \left(\frac{\alpha}{3} + \frac{\beta}{3} \right) = \alpha \cdot \frac{2}{3} + \beta \cdot \frac{2}{3}.$$

ὥστε διὰ πάντα θετικὸν ἀριθμὸν γ θὰ εἶναι $(\alpha + \beta)\gamma = \alpha\gamma + \beta\gamma$.

Καὶ διὰ πάντα ἀρνητικὸν ἀριθμὸν γ' θὰ εἶναι $(\alpha + \beta)\gamma' = \alpha\gamma' + \beta\gamma'$, διότι οἱ ἀντίθετοι αὐτῶν ἀριθμοὶ $(\alpha + \beta)\gamma$ καὶ $\alpha\gamma + \beta\gamma$ εἶναι ἴσοι.

Διαίρεσις.

66. Ἡ διαίρεσις δύο ἀριθμῶν γίνεται, ὡς ἂν ἦσαν ἀμφοτέροι θετικοί, καὶ τὸ πηλίκον εἶναι θετικὸν μὲν, ἂν οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ὁμοειδεῖς, ἀρνητικὸν δέ, ἂν ἑτεροειδεῖς.

Π.χ. 8' διὰ 4 δίδει 2', 8 διὰ 4' δίδει 2', καὶ 8' διὰ 4' δίδει 2, διότι ἕκαστον τούτων πολλαπλασιασθὲν ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει τὸν διαιρετέον.

Συμπέρασμα.

Ἐκ τῶν μέχρι τοῦδε εἰρημένων γίνεται φανερόν, ὅτι ἐν τῷ συστήματι τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν εἶναι πάντοτε δυνατὰ καὶ αἱ τέσσαρες πράξεις (πλὴν μιᾶς ἐξαιρέσεως), ἀνάγεται δὲ ἡ μὲν ἀφαίρεσις εἰς τὴν πρόσθεσιν, ἡ δὲ διαίρεσις εἰς τὸν πολλαπλασιασμόν. Ἐπειδὴ δὲ καὶ ἐν τούτῳ τῷ συστήματι διατηροῦνται, ὡς ἀπεδείξαμεν, ἀληθεῖς αἱ θεμελιώδεις ιδιότητες τῶν τεσσάρων πράξεων, συνάγεται, ὅτι διατηροῦνται καὶ πᾶσαι αἱ ἐξ αὐτῶν πηγάζουσαι γενικαὶ ιδιότητες τῶν αὐτῶν πράξεων.

Γραφὴ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν.

67. Τοὺς θετικούς καὶ τοὺς ἀρνητικούς ἀριθμοὺς διακρίνομεν συνήθως προτάσσοντες αὐτῶν τὰ σημεῖα + (διὰ τοὺς θετικούς) καὶ — (διὰ τοὺς ἀρνητικούς), ὡς +5, —7, —8, —10, κτλ. καὶ τὸ ἄθροισμα ὅσωνδῆποτε ἀριθμῶν παριστῶμεν κατὰ συνθήκην γράφοντες αὐτοὺς τὸν ἕνα μετὰ τὸν ἄλλον καὶ ἕκαστον μετὰ τοῦ σημείου αὐτοῦ.

οὕτω τὸ ἄθροισμα $5 + 7' + 9' + 8$ γράφεται $+5 - 7 - 9 + 8$,
 τὸ $5' + 7'$ » $-5 - 7$,
 τὸ $3' + 9$ » $-3 + 9$,
 τὸ $7 + 1$ » $+7 + 1$.

γίνεται δὲ τοῦτο, διότι τοιοῦτοτρόπως εὐρίσκονται ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν σεσημειωμένοι αἱ πρὸς εὔρεσιν τοῦ ἄθροίσματος ἀπαιτούμεναι πράξεις.

68. Κατὰ ταῦτα, τὰ σημεῖα + καὶ — ἔχουσι διπλὴν χρῆσιν· δηλοῦσι δηλαδὴ καὶ τὰς πράξεις (τῆς προσθέσεως καὶ τῆς ἀφαιρέσεως) καὶ τὸ εἶδος τῶν ἀριθμῶν· ἀλλὰ τοῦτο οὐδεμίαν σύγχυσιν δύνανται νὰ προξενήσῃ· διότι ἐπὶ μεμονωμένων μὲν ἀριθμῶν, ὡς +5, —7, —9, προφανῶς δηλοῦσι τὰ σημεῖα τὸ εἶδος τῶν ἀριθμῶν· ἕαν δὲ ἀριθμοὶ τινες συνδῶνται πρὸς ἀλλήλους διὰ τῶν σημείων τούτων, ὡς $5 + 7 - 9 - 10 + 4$, εἴτε ταῦτα ἐκληθῶσιν ὡς σημεῖα τῶν πράξεων, εἴτε ὡς δηλωτικὰ τοῦ εἴδους τῶν προσθετέων ἀριθμῶν, εἰς τὸ αὐτὸ κατανατᾷ· διότι ἐν τῷ ληφθέντι παραδείγματι ἡ ἀφαίρεσις τῶν 9 καὶ 10 δύνανται νὰ ἀντικατασταθῇ ὑπὸ τῆς προσθέσεως τῶν 9' καὶ 10', ἥτοι τῶν —9 καὶ —10.

Παράστασις τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν.

69. Ἀφοῦ ἀπεδείξαμεν, ὅτι ἐκ τῆς παραδοχῆς δύο εἰδῶν ἀριθμῶν ἀντιθέτων πρὸς ἀλλήλους οὐδαμῶς βλάπτονται αἱ γενικαὶ ἀρχαὶ τῆς ἰσότητος καὶ τῶν τεσσάρων πράξεων, ἀλλὰ μάλιστα ἀποτελεῖται γενικώτερον τι καὶ τελειότερον σύστημα ἀριθμῶν, ἐν τῷ ὁποίῳ καὶ αἱ τέσσαρες πράξεις ἐκτελοῦνται, μένει νῦν νὰ ἴδωμεν, πρὸς τί ἄλλο δύνανται οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι νὰ χρησιμεύσωσι. Φανερόν εἶναι, ὅτι, ἂν παριστῶσιν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι ποσά τινα, τὰ ποσὰ ταῦτα θὰ ἐπιδέχωνται τὴν ἐν τοῖς ἀριθμοῖς ἐνυπάρχουσαν ἀντίθεσιν, ἥτοι θὰ ἔχωσι δύο ἀντιθέτους φοράς· τοιαῦτα δὲ ποσὰ προδήλως εἶναι τὸ κέρδος καὶ ἡ ζημία, ἡ περιουσία καὶ τὸ χρέος ἀνθρώπου τινός, οἱ ἐπὶ τινος γραμμῆς δρόμοι πρὸς τὰ δεξιὰ ἢ πρὸς τὰ ἀριστερά, ὁ χρόνος ὁ παρελθὼν καὶ ὁ μέλλων, καὶ τὰ ἕμοια. Ἐν πᾶσι τούτοις καὶ τοῖς ὁμοίοις ποσοῖς δύνανται κατὰ συνθήκην νὰ παριστῶνται αἱ μίαν καὶ τὴν αὐτὴν φοράν ἔχουσαι καταστάσεις τοῦ ποσοῦ διὰ τῶν ἀριθμῶν τοῦ ἐνός εἶδους, αἱ δὲ τὴν ἐναντίαν ἔχουσαι, διὰ τῶν ἀντιθέτων. Ἐὰν λ.χ. παραστήσωμεν διὰ τοῦ $+1$ μίαν δραχμὴν κέρδους, ἡ ζημία μιᾶς δραχμῆς δύναται καὶ πρέπει νὰ παρασταθῇ διὰ τοῦ -1 · διότι μίαν δραχμὴν κέρδους καὶ μίαν δραχμὴν ζημίας συναποτελοῦσι 0, ἥτοι οὐδόλως ἀλλοιοῦσι τὴν χρηματικὴν κατάστασιν τοῦ ταῦτα παθόντος, ὅπως καὶ οἱ ἀριθμοὶ $+1$ καὶ -1 συναποτελοῦσι 0, καὶ οὐδόλως ἀλλοιοῦσιν ἄλλον ἀριθμὸν, ἐὰν ἀμφότεροι προστεθῶσιν εἰς αὐτόν. Ὅμοίως ἐὰν τις ἀπὸ τινος σημείου 0 τῆς γραμμῆς AB διατρέξῃ δρόμον ἐνὸς πῆχεως πρὸς τὰ δεξιὰ, ἔπειτα δρόμον ἐνὸς πῆχεως πρὸς τὰ ἀριστερά, ὁ πρῶτος δρόμος θέλει παρασταθῇ διὰ τοῦ $+1$, ὁ δὲ δεύτερος, ὁ κατ' ἀντίθετον φοράν διανυσθείς, διὰ τοῦ -1 · διότι ὁ ἀμφοτέρους διανύσας εἶναι τὸ αὐτὸ ὡς νὰ μὴ ἐκινήθῃ διόλου ἐκ τῆς θέσεώς του. Καὶ ἂν πολλὰ κέρδη καὶ ζημίαι παριστῶνται δι' ἀριθμῶν κατὰ τοῦτον τὸν τρόπον, τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν θὰ παριστᾷ τὸ τελικὸν κέρδος ἢ τὴν τελικὴν ζημίαν, καθ' ὅσον εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικόν. Ἐὰν π.χ. πρῶτον μὲν ἐκέρδησέ τις 5 δραχμάς, εἶτα δὲ ἐζημιώθῃ 3, τὸ ὅλικόν κέρδος αὐτοῦ εἶναι ἴσον τῷ ἄθροισματι $5+3$, ἥτοι 2· ἐὰν δὲ πρῶτον μὲν ἐκέρδησεν 8 δραχμάς, εἶτα δὲ ἐζημιώθῃ 10, ἡ ὅλική ζημία αὐτοῦ ἰσοῦται τῷ ἀθροίσματι $8+10$, ἥτοι 2· καὶ ἂν τις ἐκέρδησεν 10 δραχμάς, εἶτα ἐζημιώθῃ 8 (ὅτε ἔχει κέρδος $10+8$), εἶτα πάλιν ἐκέρδησεν 4, τὸ ὅλικόν κέρδος αὐτοῦ εἶναι $(10+8)+4$ ἥτοι $10+8'+4'$ · ὁμοίως καὶ ἐπὶ περισσοτέρων.

Ὅμοίως δεικνύεται, ὅτι, ἂν τις βαδίζῃ ἐπὶ τῆς γραμμῆς AB ὅτε μὲν πρὸς τὰ δεξιὰ, ὅτε δὲ πρὸς τὰ ἀριστερά, καὶ ἕκαστον διάστημα πρὸς τὰ δεξιὰ δια-

νυσθὲν παριστάται διὰ θετικοῦ ἀριθμοῦ, ἕκαστον δὲ πρὸς τὰ ἀριστερὰ δι-
νυσθὲν δι' ἀρνητικοῦ, τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν τούτων θὰ παραστήσῃ τὴν
τελικὴν ἀπόστασιν τοῦ κινουμένου ἀπὸ τοῦ σημείου O , ἐξ οὗ ὠρμήθη, καὶ τὸ
εἶδος τοῦ ἐκ τῆς προσθέσεως προκύπτοντος ἀριθμοῦ θὰ δεικνύῃ, ἂν ἡ τελικὴ
θέσις τοῦ κινήεντος εἴναι πρὸς τὰ δεξιὰ ἢ πρὸς τὰ ἀριστερὰ τοῦ O .

Ἐκτὸς τούτου δυνάμεθα νὰ μεταχειρισθῶμεν τοὺς θετικούς καὶ τοὺς
ἀρνητικούς ἀριθμούς πρὸς ὄρισμὸν τῆς θέσεως πράγματός τινος ἐν σειρᾷ
πολλῶν ἢ καὶ ἀπείρων πραγμάτων· πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ παραστή-
σωμεν τὸ τυχὸν τῆς σειρᾶς μέλος διὰ τοῦ ἀριθμοῦ O καὶ τὰ πρὸς τὰ
δεξιὰ αὐτοῦ κατὰ σειράν διὰ τῶν ἀριθμῶν $+1, +2, +3$, κτλ. καὶ
τὰ πρὸς τὰ ἀριστερὰ τοῦ αὐτοῦ μέλους εὐρισκόμενα διὰ τῶν ἀριθμῶν
 $-1, -2, -3$, κτλ.

Εἶναι ἀληθές, ὅτι ὑπάρχουσι καὶ ποσὰ μὴ ἐπιδεχόμενα τοιαύτην ἀντίθεσιν
καταστάσεων (π. χ. ἡ ἡλικία ἀνθρώπου τινός, αἱ ὥραι, καθ' ἃς θὰ ἐκτελε-
σθῇ ἔργον τι, κτλ.), ἀλλὰ τοῦτο δὲν ἐμποδίζει τὴν παραδοχὴν τῶν ἀρνη-
τικῶν ἀριθμῶν, ὡς δὲν ἠμπόδισε τὴν παραδοχὴν τῶν κλασματικῶν ἀριθ-
μῶν ἢ ὑπάρξεις ποσῶν μὴ ἐπιδεχομένων τὴν διαίρεσιν· διότι (ὡς πικρετηρή-
σμεν καὶ ἐν ἄλλῳ τόπῳ), εἶναι ἀνάγκη νὰ ἔχη ἡ ἀριθμητικὴ γενικὸν τι σύ-
στημα ἀριθμῶν, δυνάμενον νὰ παραστήσῃ πάντα τὰ ποσὰ καὶ ἐν τῷ ὁποίῳ
πᾶν ἀριθμητικὸν ζήτημα νὰ λύηται τοῦλάχιστον δι' ἀριθμῶν.

Ἀνακεφαλαίωσις.

Ἀνακεφαλιούντες πάντα τὰ προηγούμενα συνάγομεν, ὅτι·

1) Ἐὰν θέλωμεν νὰ καταστήσωμεν δυνατὰς καὶ τὰς τέσσαρας πρά-
ξεις, ἀνάγκη νὰ παραδεχθῶμεν δύο ἀρχικὰς μονάδας ἀντιθέτους πρὸς
ἀλλήλας (1 καὶ $1'$), ἔτι δὲ καὶ ἄλλας ἀπείρους τὸ πλῆθος δευτερευού-
σας μονάδας, αἵτινες εἶναι μέρη τέλεια τῶν δύο πρώτων. Ἐκ τούτων
δὲ τῶν μονάδων ἀποτελεῖται πᾶς ἀριθμός.

2) Πᾶσαι αἱ γενικαὶ ιδιότητες τῶν τεσσάρων πράξεων (τουτέστιν
αἱ ἐπὶ οἷωνδῆποτε ἀριθμῶν ἀληθεύουσαι) πηγάζουσιν ἐκ δύο ἀρχι-
κῶν ιδιοτήτων αὐτῶν, τῆς ἀδιαφορίας πρὸς τὴν τάξιν ἐν τε τῇ προσ-
θέσει καὶ ἐν τῇ πολλαπλασιασμῷ, καὶ τῆς ἐπιμεριστικῆς ιδιότητος.
Ἐπὶ τῶν δύο τούτων ιδιοτήτων στηρίζεται πᾶσα ἀριθμητικὴ πράξις·
τὰς ιδιότητας ταύτας εὐρισκόμεν μὲν ὑπαρχούσας ἐν τοῖς ἀκεραίοις
ἀριθμοῖς, τοὺς ὁποίους πρώτους πάντων γνωρίζομεν, διατηροῦμεν δὲ
καὶ ἐπὶ τῶν λοιπῶν ἀριθμῶν, τοὺς ὁποίους ἔπειτα σχηματίζομεν, ἀπο-
κλιστῶντες αὐτὰς γενικὰς ἀρχὰς ἢ νόμους τῶν πράξεων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε΄.

ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΩΝ.

70. Γινόμενον, οὔτινος πάντες οἱ παράγοντες εἶναι ἴσοι, λέγεται δύναμις τοῦ ἑνὸς τῶν παραγόντων· καὶ ἂν μὲν εἶναι δύο οἱ παράγοντες, τὸ γινόμενον λέγεται δευτέρα δύναμις ἢ τετράγωνον, ἂν δὲ τρεῖς, τρίτη δύναμις ἢ κύβος καὶ καθεξῆς.

Κατὰ ταῦτα τὸ γινόμενον $3 \times 3 \times 3 \times 3$ λέγεται τετάρτη δύναμις τοῦ 3, τὸ δὲ γινόμενον 15×15 λέγεται δευτέρη δύναμις τοῦ 15

Τὰς δυνάμεις πρῶτον συντόμως γράφοντες μόνον ἓνα παράγοντα, δεξιὰ δὲ αὐτοῦ καὶ ὑψηλότερα τὸν ἀκέραιον, ὅστις δεικνύει τὸ πλῆθος τῶν παραγόντων· οἷον·

$$12^4 \text{ σημαίνει } 12 \times 12 \times 12 \times 12.$$

$$5^3 \quad \text{»} \quad 5 \times 5 \times 5.$$

Ἐν τῇ τοιαύτῃ γραφῇ τῶν δυνάμεων, ὁ μὲν παράγων λέγεται βάσις τῆς δυνάμεως, ὁ δὲ τὸ πλῆθος τῶν παραγόντων ἐκφράζων ἀκέραιος καὶ θετικὸς ἀριθμὸς λέγεται ἐκθέτης τῆς δυνάμεως.

71. Ἐπειδὴ αἱ δυνάμεις εἶναι γινόμενα, ἔπεται, ὅτι αἱ ιδιότητες αὐτῶν εὐρίσκονται ἐκ τῶν ιδιοτήτων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ· εἶναι δὲ ἀρχικαὶ ιδιότητες τῶν δυνάμεων αἱ ἑξῆς·

1) Τὸ γινόμενον δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ εἶναι πάλιν δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἐκθέτην δὲ ἔχει τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἐκθετῶν.

$$\text{Κατὰ ταῦτα εἶναι } a^5 \cdot a^8 = a^{13},$$

$$\text{καὶ γενικῶς } a^m \cdot a^n = a^{m+n}.$$

τοῦτο εἶναι ἄμεσον ἀκολούθημα τῆς προτάσεως (30), καθ' ἣν πολλαπλασιάζεται γινόμενον ἐπὶ ἄλλο γινόμενον.

Ἐκ τῆς προτάσεως ταύτης ἀκολουθεῖ, ὅτι καὶ τὸ γινόμενον ὁσωνδήποτε δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ εἶναι πάλιν δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἐκθέτην ἔχουσα τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ἐκθετῶν· ἴτοι

$$a^m \cdot a^n \cdot \dots \cdot a^p = a^{m+n+\dots+p}$$

$$\text{παραδείγματος χάριν εἶναι } 2^3 \cdot 2^5 = 2^8$$

$$10^2 \cdot 10^6 \cdot 10^8 = 10^{16}.$$

Ἐὰν δὲ ὑποθεθῆ, ὅτι αἱ πολλαπλασιαζόμεναι δυνάμεις εἶναι ἴσαι, τοῦτέστιν, ὅτι εἶναι $m = n = \dots = p$, καὶ παρασταθῆ τὸ πλῆθος αὐτῶν διὰ τοῦ π, ἔπεται ἐκ τῆς αὐτῆς προτάσεως

$$a^m \cdot a^m \cdot a^m \cdot \dots \cdot a^m = a^{m+m+\dots+m} = a^{m \cdot \pi}$$

και επειδη ειναι $x^{\mu} \cdot x^{\mu} \cdot x^{\mu} \dots x^{\mu} = (x^{\mu})^{\pi}$, συνάγεται

ή ιδιότης $(x^{\mu})^{\pi} = x^{\mu \cdot \pi}$

παράδειγματος χάριν $(3^2)^3 = 3^6$,

ήτοι, να υψώσωμεν δύναμιν αριθμοῦ εἰς ἄλλην δύναμιν, πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἐκθέτας.

2) Γινόμενον ὑποῦται εἰς δύναμιν, ἐὰν ὑψωθῇ ἕκαστος τῶν παραγόντων εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν

ήτοι $(\alpha \cdot \beta)^{\mu} = \alpha^{\mu} \cdot \beta^{\mu}$

π. χ. $2^4 \cdot 5^4 = 10^4 = 10000$.

3) Κλάσμα ὑποῦται εἰς δύναμιν, ἐὰν ἀμφότεροι οἱ ὄροι αὐτοῦ ὑψωθῶσιν εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν

ήτοι $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu} = \frac{\alpha^{\mu}}{\beta^{\mu}}$, οἷον $\frac{32^5}{16^5} = 2^5$.

Ἡ εὕρεσις τῶν ιδιοτήτων τούτων ἐκ τῶν ιδιοτήτων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἶναι εὐκολωτάτη.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ. Τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν αἱ μὲν περιττὸν ἐκθέτην ἔχουσι δυνάμεις εἶναι ἀρνητικαί, αἱ δὲ ἄρτιον θετικαί.

Π. χ. εἶναι $(-5)^2 = (-5) \cdot (-5) = +25$

ἀλλὰ $(-5)^3 = (-5) \cdot (-5) \cdot (-5) = +25(-5) = -125$.

Ὁρισμοὶ τῶν δυνάμεων α^1 καὶ α^0 .

72. Κατὰ τὸν δοθέντα ὄρισμὸν ὁ ἐκθέτης πάσης δυνάμεως εἶναι ἀριθμὸς ἀκέραιος καὶ θετικὸς καὶ οὐχὶ μικρότερος τοῦ 2. Ἐὰν θέλωμεν νὰ εὐρύνωμεν τὸν ὄρισμὸν τῶν δυνάμεων καὶ ἐπὶ ἄλλων ἐκθετῶν, δέον νὰ διατηρήσωμεν ἐπὶ πρῶτων τῶν δυνάμεων τὰς αὐτὰς ἀρχικὰς ιδιότητας, (ὡς διατηρήσωμεν καὶ ἐπὶ πάντων τῶν ἀριθμῶν τὰς ἀρχικὰς ιδιότητας τῶν πράξεων)· διότι τοῦτο καὶ ἀπλουστέραν καθιστᾷ καὶ γενικωτέραν τὴν ἀριθμητικὴν· ἀλλὰ καὶ τὸν γενικὸν ὄρισμὸν πάσης δυνάμεως δίδει, ὡς ἐν τοῖς ἐπομένοις θὰ δειχθῇ.

Διὰ νὰ εὐρύνωμεν, πῶς πρέπει νὰ ὀρίσωμεν τὰς δυνάμεις α^1 καὶ α^0 , ὥστε νὰ διατηρηθῇ καὶ δι' αὐτὰς ἡ πρώτη ιδιότης τῶν δυνάμεων, ἥτις ἐκφράζεται διὰ τῆς ἰσότητος $\alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu+\nu}$,

παρατηροῦμεν, ὅτι, ἂν ὑποθέσωμεν τὴν ἰσότητα ταύτην ἀληθῆ καὶ διὰ $\mu=1$, εὐρίσκομεν $\alpha^1 \cdot \alpha^{\nu} = \alpha^{\nu+1}$,

ἐξ οὗ βλέπομεν, ὅτι α^1 εἶναι πηλίκον τῆς διαίρεσεως τοῦ $\alpha^{\nu+1}$, ἥτοι τοῦ $\alpha^{\nu} \cdot \alpha$, διὰ α^{ν} , καὶ ἐπομένως (ἐὰν α διαφέρει τοῦ 0) ἰσοῦται τῷ α .

ὥστε, ἂν θέλωμεν νὰ διατηρηθῆ ἡ ἀρχικὴ ιδιότης τῶν δυνάμεων, δεόν νὰ ὁρίσωμεν ὡς πρώτην δύναμιν παντός ἀριθμοῦ (πλὴν τοῦ 0) αὐτὸν τοῦτον τὸν ἀριθμὸν, ἥτοι $\alpha^1 = \alpha$.

Ἐὰν ἐν τῇ αὐτῇ ἰσότητι τεθῆ $\mu = 0$, προκύπτει $\alpha^0 \cdot \alpha^\nu = \alpha^\nu$. ἐξ οὗ βλέπομεν, ὅτι α^0 εἶναι πηλίκον τοῦ α^ν διαιρεθέντος διὰ α^ν , ἥτοι εἶναι ἴσον τῇ μονάδι 1 (ἐὰν μὴ εἶναι $\alpha = 0$), ὥστε α^0 οἰουδήποτε ὄντος τοῦ α (πλὴν τοῦ 0) δεόν νὰ ὁρισθῆ ὡς ἴσον τῇ μονάδι 1.

Διαίρεσις δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

73. Τὸ πηλίκον δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ εἶναι πάλιν δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἔχουσα ἐκθέτην τὴν διαφορὰν τῶν δύο ἐκθετῶν· τῆς διαφορᾶς δὲ ταύτης μειωτέος μὲν εἶναι ὁ ἐκθέτης τοῦ διαιρέτου, ἀφαιρετέος δὲ ὁ τοῦ διαιρέτου.

Ὑποθέσωμεν, ὅτι πρόκειται νὰ διαιρηθῆ α^μ διὰ α^ν , εἶναι δὲ $\mu > \nu$. λέγω, ὅτι τὸ πηλίκον εἶναι

$$\alpha^{\mu-\nu}$$

Διότι τοῦτο πολλαπλασιασθὲν ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει $\alpha^{\mu-\nu} \cdot \alpha^\nu$, ἥτοι κατὰ τὴν ἀρχικὴν ιδιότητα τῶν δυνάμεων, α^μ , ἥτοι τὸν διαιρέτον· ὥστε εἶναι·

$$\frac{\alpha^\mu}{\alpha^\nu} = \alpha^{\mu-\nu}$$

Ὑπετέθη $\mu > \nu$. ἀληθεύει δὲ ἡ ἰσότης αὕτη, καὶ ὅταν εἶναι $\mu = \nu$ · διότι τότε γίνεται·

$$\frac{\alpha^\mu}{\alpha^\mu} = \alpha^0 = 1.$$

ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗΣ ΑΛΓΕΒΡΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ Α΄.

Η ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄.

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ

Ὅρισμός τῆς Ἀλγέβρας.

Ἡ Ἀλγεβρα εἶναι γενικὴ ἀριθμητικὴ ἀσχολεῖται δὲ περὶ τοὺς ἀριθμοὺς καὶ τὰ ἐπ' αὐτῶν ζητήματα.

Ἡ μὲν ἀριθμητικὴ, ἀσχολουμένη περὶ τοὺς ἀριθμοὺς, ἀποβλέπει κυρίως εἰς τὴν εὕρεσιν τῶν τρόπων, καθ' οὓς ἐκτελοῦνται αἱ ἐπ' αὐτῶν πράξεις ἢ δὲ ἄλγεβρα ἐρευνᾷ τὰς ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν ὑπαρχούσας γενικὰς σχέσεις· τουτέστι τὰς σχέσεις, αἵτινες ὑπάρχουσι μεταξύ δύο ἢ περισσότερων ἀριθμῶν, οἰοιδήποτε καὶ ἂν εἶναι οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι· ὅτι δὲ τοιαῦται σχέσεις ὑπάρχουσιν, ἐμάθομεν ἐν ταῖς προηγουμένοις.

Καὶ τὰ ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν ζητήματα λύει ἡ ἄλγεβρα κατὰ γενικὴν τινα μέθοδον, ἥτις στηρίζεται ἐπὶ τῶν εἰρημένων γενικῶν σχέσεων τῶν ἀριθμῶν· λύει δ' αὐτὰ καὶ γενικώτερον· διότι ἐπὶ ἐκάστου ζητήματος εὕρισκει τὰς πράξεις, αἵτινες πρέπει νὰ ἐκτελεσθῶσιν ἐπὶ τῶν δεδομένων ἀριθμῶν, οἰοιδήποτε καὶ ἂν εἶναι οὗτοι, ἕνα ἐξ αὐτῶν εὐρεθῆ ὁ ἄγνωστος.

Ἀλγεβρικὰ σύμβολα.

Ἐν τῇ ἀλγέβρᾳ αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν καὶ αἱ μεταξύ αὐτῶν σχέσεις τῆς ἰσότητος καὶ ἀνισότητος σημειοῦνται διὰ τῶν αὐτῶν συμβόλων, δι' ὧν καὶ ἐν τῇ ἀριθμητικῇ.

Καὶ οἱ ἀριθμοὶ παρίστανται συνήθως διὰ τῶν γραμμάτων τοῦ ἀλφαβήτου. Ἐκαστον δὲ γράμμα παριστᾷ ἐν ἐκάστῳ ζητήματι ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

Ἀριθμοὺς διαφέροντας ἀπ' ἀλλήλων παριστῶμεν διὰ διαφόρων γραμμάτων, ἢ διὰ τοῦ αὐτοῦ μὲν γράμματος (ἐὰν ἔχωσιν τι κοινόν), φέροντος ἑμῶς τόνους πρὸς διάκρισιν τῶν ἀριθμῶν ἀπ' ἀλλήλων, ὡς α' , α'' , α''' , κτλ.

ΣΗΜ. Ὅτι διὰ τῶν συμβόλων τούτων αἱ μεταξύ τῶν ἀριθμῶν γε-
νικαὶ σχέσεις γράφονται συντομώτερον ἢ διὰ τῆς κοινῆς γραφῆς εἶναι φα-
νερόν· ἢ συντομία δ' αὕτη. ὅταν πολλαχῶς αἱ πράξεις συνδυάζονται,
εἶναι ὠφελιμωτάτη· διότι δι' αὐτῆς λαμβάνομεν σαφεστέραν ἰδέαν τοῦ
συνόλου τῶν πράξεων καὶ εὐκολώτερον μεταβαίνομεν ἀπὸ μιᾶς σχέσεως
εἰς ἄλλην, ὡς ἐν τοῖς ἐπομένοις θὰ ἴδωμεν.

Ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις καὶ διάφορα εἶδη αὐτῶν.

Ὁρισμοί.

74. Ἀλγεβρική παραστάσις ἢ ἀλγεβρικός τύπος λέγεται ἢ διὰ τῶν
ἀλγεβρικῶν συμβόλων σημειώσις πράξεων ἐπὶ γραμμάτων καὶ ἀριθ-
μῶν ἢ καὶ μόνον ἐπὶ γραμμάτων, οἷον $3x^2 - 2\alpha\beta + 5\beta^2$ εἶναι ἀλγεβρική
παραστάσις ἢ τύπος.

Ἐπειδὴ μέχρι τοῦδε μόνον τὰς τέσσαρας θεμελιώδεις πράξεις ἐγνώ-
ρίσαμεν, διὰ τοῦτο ὑποθέτομεν πρὸς τὸ παρὸν ταύτας μόνον τὰς πρά-
ξεις σεσημειωμένας ἐν ταῖς ἀλγεβρικαῖς παραστάσεσιν.

75. Ὅταν παράστασις, ὡς εἷς ἀριθμὸς θεωρούμενη, συνδυάζεται δι'
οἰαδήποτε πράξεως πρὸς ἄλλην παράστασιν ἢ πρὸς ἀπλοῦν γράμμα ἢ καὶ
πρὸς ἀριθμὸν, ἐγκλείεται εἰς παρένθεσιν. Οὕτως ἢ διαφορὰ τῆς παρα-
στάσεως $\alpha - \beta$ ἀπὸ τοῦ γ παρίσταται διὰ τοῦ $\gamma - (\alpha - \beta)$ · τὸ δὲ γι-
νόμενον τῆς παραστάσεως $\alpha - \beta$ ἐπὶ γ παρίσταται διὰ τοῦ $(\alpha - \beta)\gamma$.

Ὁμοίως εὐρίσκεται καὶ ἡ σημασίς τῶν ἐπομένων παραστάσεων

$$\begin{array}{lll} (\alpha + \beta) (\alpha - \beta), & 3. (\alpha\beta - \gamma\delta)\alpha & 5. (\alpha + \beta) \\ [\alpha - (\beta - \gamma)] \delta & [\alpha - (\beta - \gamma)] (\delta + \zeta). \end{array}$$

76. Παράστασις, ἐν ἣ μῆτε πρόσθεσις μῆτε ἀφαίρεσις εὐρίσκεται σε-
σημειωμένη, λέγεται *μονώνυμον*· οἷον αἱ παραστάσεις

$$\frac{3\alpha}{\beta} \quad 5\alpha\beta^2, \quad 8'\alpha\beta, \quad \frac{1'}{2}\alpha \quad \text{εἶναι μονώνυμα.}$$

Τὸ μονώνυμον εἶναι ἀκέραιον, ἐὰν μόνον πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ τῶν
γραμμάτων περιέχη· ἐὰν δὲ καὶ διαιρέσιν ἐπὶ τῶν γραμμάτων περιέχη,
λέγεται *κλασματικόν*.

Ἐὰν ἐν τῷ μονωνύμῳ ὑπάρχῃ τις ἀριθμητικὸς παράγων, γράφεται οὗ-
τος πρῶτος καὶ λέγεται *συντελεστής* τοῦ μονωνύμου· οὕτω τῶν μονωνύμων

$$5\alpha \quad 8 \frac{\alpha}{\beta} \quad \frac{3}{7}\alpha^2 \quad 4'\beta^2 \quad \text{συντελεσταὶ εἶναι}$$

$$\text{οἱ ἀριθμοὶ } 5, \quad 8, \quad \frac{3}{7}, \quad 4'.$$

Όταν τὸ μονώνυμον δὲν ἔχη συντελεστήν, ἐννοοῦμεν συντελεστήν αὐτοῦ τὴν θετικὴν μονάδα 1· οἷον τοῦ αβ συντελεστής εἶναι ἡ μονάς· διότι δύναται νὰ γραφῆ καὶ ὡς ἐξῆς 1.αβ. Ὡσαύτως ἀντὶ α δύναμεθα νὰ γράψωμεν 1.α· ὥστε καὶ τὰ ἀπλᾶ γράμματα ὑπάγονται εἰς τὰς παραστάσεις.

Ἐπειδὴ ὁ συντελεστής τοῦ μονωνύμου εἶναι ἢ θετικὸς ἢ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς, ἔπεται, ὅτι, ὅταν τὸ εἶδος τῶν ἀριθμῶν (68) σημαίνεται διὰ τῶν σημείων + καὶ —, τὰ μὲν θετικὸν συντελεστήν ἔχοντα μονώνυμα θὰ ἔχουσι πρὸ αὐτῶν τὸ +, τὰ δὲ ἀρνητικόν, τὸ —. Οὕτω

$$+α \qquad +3αβ \qquad -5γ^2 \qquad -8α^2β \qquad -α$$

εἶναι (+1)α, (+3).αβ, (-5).γ², (-8).α²β, (-1)α, ὥστε τὸ πρὸ τοῦ μονωνύμου γραφόμενον σημεῖον + ἢ — εἶναι τοῦ συντελεστοῦ αὐτοῦ καὶ δεικνύει τὸ εἶδος τοῦ συντελεστοῦ.

Οἱ θετικοὶ συντελεσταὶ γράφονται συνήθως ἄνευ σημείου.

77. Πολυώνυμον λέγεται τὸ ἄθροισμα μονωνύμων· γράφεται δὲ τὸ ἄθροισμα ὅσωνδῆποτε μονωνύμων, ὡς καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν· ἦτοι γράφονται τὰ μονώνυμα ἐν μετ' ἄλλο καθ' οἷανδῆποτε τάξιν καὶ ἕκαστον μετὰ τοῦ σημείου του· οἷον αἱ παραστάσεις

$$3α^2 - β^2 + αγ, \qquad 8α^2 - 2αβ + 4γ^2 - 6δγ$$

εἶναι πολυώνυμα· καὶ τὸ μὲν πρῶτον εἶναι ἄθροισμα τῶν μονωνύμων + 3α², -β², +αγ, τὸ δὲ δεύτερον εἶναι ἄθροισμα τῶν ἐξῆς

$$+ 8α^2, -2αβ, +4γ^2, -6δγ.$$

Ὅροι τοῦ πολυωνύμου λέγονται τὰ μονώνυμα, τῶν ὁποίων εἶναι ἄθροισμα τὸ πολυώνυμον. Ἐὰν οἱ ὅροι εἶναι δύο, τὸ πολυώνυμον λέγεται διώνυμον, ἐὰν τρεῖς, τριώνυμον.

Οἱ τὸ + ἔχοντες ὅροι λέγονται θετικοί, οἱ δὲ τὸ — ἀρνητικοί.

Τὸ σημεῖον τοῦ πρώτου ὅρου, ἐὰν εἶναι τὸ +, παραλείπεται συνήθως.

Τὸ πολυώνυμον εἶναι ἀκέραιον, ἐὰν πάντα τὰ μονώνυμα, ἐξ ὧν ἀποτελεῖται, εἶναι ἀκέραια.

Ὅτι τὰ σημεῖα + καὶ —, ἔτινα ἔχουσι πρὸ αὐτῶν οἱ ὅροι τοῦ πολυωνύμου, δύνανται νὰ ἐκληφθῶσι καὶ ὡς σημεῖα τῶν πράξεων (προσθέσεως καὶ ἀφαιρέσεως), χωρὶς ἐκ τούτου νὰ προκύψῃ σύγχυσις, ἀποδεικνύεται ὡς καὶ ἐν τῷ ἐδ. 68· διότι π. χ. εἰς τὸ πολυώνυμον $2α^2 - β^2 + αγ$ δύναμεθα, ἀντὶ νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ β², νὰ προσθέσωμεν τὸν ἀντίθετον αὐτοῦ ἀριθμὸν, ἦτοι τὸ -β².

Βαθμὸς τῶν ἀκεραίων παραστάσεων.

78. Βαθμὸς ἀκεραίου μονωνύμου πρὸς τι γράμμα λέγεται ὁ ἐκθέτης τοῦ γράμματος τούτου ἐν τῷ μονωνύμῳ· οἷον τὸ μονώνυμον $8\alpha^2\beta^3\gamma\delta^4$ εἶναι πρὸς τὸ α δευτέρου βαθμοῦ, πρὸς τὸ β τρίτου καὶ πρὸς τὸ δ τετάρτου.

Ἐὰν γράμμα τι δὲν ἔχη ἐκθέτην, ὑποτίθεται, ὅτι ἔχει τὴν μονάδα 1 (72). Ὡστε τὸ αὐτὸ μονώνυμον εἶναι πρώτου βαθμοῦ πρὸς τὸ γ .

Πᾶν μονώνυμον εἶναι βαθμοῦ 0 πρὸς πᾶν γράμμα μὴ ἐν αὐτῷ περιεχόμενον· διότι δύναται νὰ ὑποτεθῇ ἐν τῷ μονωνύμῳ ὡς παράγων ἢ 0 δύναμις τοῦ γράμματος, ἥτις ἰσοῦται τῇ μονάδι 1 (72).

Πρὸς πολλὰ δὲ γράμματα βαθμὸς μονωνύμου λέγεται τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν τῶν αὐτῶν γραμμάτων ἐν τῷ μονωνύμῳ·

οἷον τὸ μονώνυμον $5\alpha^2\beta^2\gamma\delta^3$ εἶναι πρὸς τὰ γράμματα α καὶ β τοῦ τετάρτου βαθμοῦ· πρὸς δὲ τὰ α, β, γ , τοῦ πέμπτου· πρὸς δὲ τὰ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ τοῦ ὀγδοῦ κτλ.

Βαθμὸς ἀκεραίου πολυωνύμου πρὸς τι γράμμα λέγεται ὁ μέγιστος τῶν βαθμῶν τῶν ἔρων αὐτοῦ πρὸς τὸ αὐτὸ γράμμα· οἷον τὸ πολυώνυμον

$$\chi^5 + 4\chi^4 - 3\alpha^2\chi^2 + 5\alpha^4$$

εἶναι πρὸς τὸ χ τοῦ πέμπτου βαθμοῦ, πρὸς δὲ τὸ α τοῦ τετάρτου.

Ὁμογενὲς λέγεται τὸ πολυώνυμον πρὸς τινὰ γράμματα, ἐὰν πάντες οἱ ἔροι αὐτοῦ εἶναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ γράμματα ταῦτα· π. χ. τὸ πολυώνυμον $3\alpha^2 + 2\beta^2 - 7\alpha\beta$ εἶναι ὁμογενὲς πρὸς τὰ α καὶ β · ὁμοίως καὶ τὸ πολυώνυμον $\alpha^2 + \nu\beta^2$ εἶναι ὁμογενὲς πρὸς α καὶ β .

Μερικαὶ τιμαὶ τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.

79. Ἐὰν ἐν ἀλγεβρική παραστάσει ἕκαστον τῶν γραμμάτων ἀντικατασταθῇ ὑπὸ ἀριθμοῦ καὶ ἐκτελεσθῶσιν αἱ σεσημειωμέναι πράξεις, ὁ προκύπτων ἀριθμὸς λέγεται τιμὴ τῆς παραστάσεως· καὶ ὁ ἀριθμὸς, ὁ γράμμα τι ἀντικαθιστῶν, λέγεται τιμὴ τοῦ αὐτοῦ γράμματος.

Ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως ἐξαρτᾶται ἐκ τῶν τιμῶν τῶν γραμμάτων, ἅτινα περιέχει· καὶ εἶναι ἐντελῶς ὀρισμένη, ὅταν αἱ τιμαὶ τῶν γραμμάτων δοθῶσιν· οἷον ἡ παράστασις

$$\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2$$

ἂν μὲν ὑποτεθῇ $\alpha = 3, \quad \beta = 2, \quad \gamma = 1,$

δίδει $3^2 + 2^2 - 1^2$ ἢ $9 + 4 - 1$ ἥτοι 12·

ἂν δὲ ὑποτεθῇ $\alpha = 5, \quad \beta = 3, \quad \gamma = 3,$

γίνεται $5^2 + 3^2 - 3^2$ ἢ $25 + 9 - 9$, ἢ 25·

ἂν δὲ ὑποτεθῇ $\alpha = 4$ καὶ $\beta = \gamma,$

ἡ παράστασις γίνεται $4^2 + \beta^2 - \beta^2$ ἤτοι 16.

Ἐὰν δὲ ὑποθεθῇ $\alpha=3$, $\beta=4$, $\gamma=5$, ἡ παράστασις γίνεται 0.

Ζητήματα πρὸς ἄσκησιν.

1) Εὗρεῖν τὰς τιμὰς τῆς παραστάσεως $2\chi^2 - 5\chi + 2$ τὰς ἀντιστοιχοῦσας πρὸς τὰς ἐπομένους τιμὰς τοῦ χ : $\chi=0, 1, 2, 3, 4, 5$.

2) Εὗρεῖν τὰς τιμὰς τῆς παραστάσεως $3x^2 + 2x\chi - \chi^2$ τὰς ἀντιστοιχοῦσας πρὸς τὰς ἐπομένους τιμὰς τῶν γραμμάτων

$x=0$	$x=1$	$x=\frac{1}{2}$	$\chi=3x$	$\chi=-x$
$\chi=0$	$\chi=\frac{1}{2}$	$\chi=1$		

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄.

ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ

80 Ἀλγεβρικαὶ πράξεις λέγονται αἱ μεταβολαί, αἵτινες δυνάμει τῶν γενικῶν νόμων τῶν πράξεων γίνονται ἐπὶ τῶν παραστάσεων, ἐν ὧσιν οἱ ὑπὸ τῶν γραμμάτων περιστώμενοι ἀριθμοὶ μένουσιν ἐντελῶς ἀόριστοι. Οὕτω, παραδείγματός χάριν, τὴν παράστασιν $(\alpha + \beta + \gamma) \cdot \delta$ δυνάμεθα νὰ μεταβάλωμεν εἰς τὴν ἐπομένην $(\alpha \cdot \delta) + (\beta \cdot \delta) + (\gamma \cdot \delta)$, οἷους δῆποτε ἀριθμούς καὶ ἂν περιστῶσι τὰ γράμματα, δυνάμει τοῦ ἐπιμεριστικοῦ νόμου· τοῦτο δὲ ποιῶντες ἐκτελοῦμεν ἀλγεβρικὴν πρᾶξιν.

Τὸ σύνολον τῶν ἀλγεβρικῶν πράξεων λέγεται Ἀλγεβρικὸς λογισμὸς.

81. Δύο παραστάσεις εἰς ἀλλήλων προκύπτουσαι, δυνάμει τῶν εἰρημένων νόμων λέγονται ἴσαι· διότι προδήλως δίδουσιν ἀμφοτέρω ἴσους ἀριθμούς, ὅταν ἕκαστον τῶν γραμμάτων ἀντικατασταθῇ ὑπὸ τυχόντος ἀριθμοῦ· τοιαῦται εἶναι λ. χ. αἱ παραστάσεις

$$(\alpha + \beta + \gamma) \cdot \delta \quad \text{καὶ} \quad \alpha \cdot \delta + \beta \cdot \delta + \gamma \cdot \delta.$$

82. Αἱ ἐπὶ τῶν παραστάσεων σημειούμεναι πράξεις ἔχουσι τὰς γενικὰς ιδιότητας τῶν ὁμωνύμων ἀριθμητικῶν πράξεων· διότι καὶ αἱ παραστάσεις ἀριθμούς τινες περιστῶσι πάντοτε. Οὕτω π. χ. εἶναι

$$\frac{\alpha + \beta}{\gamma} = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta}{\gamma}$$

καὶ ὅταν ἀντὶ α, β, γ , τεθῶσιν οἰκιδῆποτε παραστάσεις· διότι ἡ ἰσότης αὕτη ἐδείχθη ἀληθῆς (40) ἐπὶ τριῶν οἰωνδῆποτε ἀριθμῶν.

Πρόσθεσις.

83. Ἐπειδὴ πᾶν πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὄρων αὐτοῦ, ἔπεται ὅτι, ἵνα προσθέσωμεν πολυώνυμον εἰς ἄλλο πολυώνυμον, ἀρκεῖ νὰ σχηματίσωμεν ἐν πολυώνυμον ἐκ πάντων τῶν ὄρων ἀμφοτέρων τῶν πολυ-

νύμων (18), διατηροῦντες τὸ σημεῖον ἐκάστου ὄρου.

Φανερόν δὲ εἶναι, ὅτι τὸ αὐτὸ ἰσχύει καὶ περὶ ὁσωνδήποτε πολυωνύμων ἢ καὶ μονωνύμων.

Κατὰ ταῦτα τὸ ἄθροισμα $(3\alpha^2 - \beta^2 + 5\alpha\beta) + (8\beta^2 - 2\alpha\beta + \alpha^2)$

τῶν δύο πολυωνύμων $3\alpha^2 - \beta^2 + 5\alpha\beta$ καὶ $8\beta^2 - 2\alpha\beta + \alpha^2$

ἰσοῦται τῷ πολυωνύμῳ $3\alpha^2 - \beta^2 + 5\alpha\beta + 8\beta^2 - 2\alpha\beta + \alpha^2$.

Καὶ τὸ ἄθροισμα $(\alpha - \beta + \gamma) + (\delta + \epsilon - \zeta) + (\eta - \theta)$

τῶν τριῶν πολυωνύμων $\alpha - \beta + \gamma$, $\delta + \epsilon - \zeta$, $\eta - \theta$.

ἰσοῦται τῷ πολυωνύμῳ $\alpha - \beta + \gamma + \delta + \epsilon - \zeta + \eta - \theta$.

Καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο μονωνύμων $+ 8\alpha\beta$ καὶ $- 3\gamma\delta$

ἦτοι τὸ $(8\alpha\beta) + (- 3\gamma\delta)$

ἰσοῦται (77) τῷ διωνύμῳ $8\alpha\beta - 3\gamma\delta$.

τῶν δὲ μονωνύμων $- 9\gamma\delta$ καὶ $- 3\epsilon^2$ τὸ ἄθροισμα εἶναι $- 9\gamma\delta - 3\epsilon^2$.

Περὶ τῶν ὁμοίων ὄρων καὶ τῆς προσθέσεως αὐτῶν.

84. Ὅμοιοι ὄροι λέγονται οἱ κατὰ τὸν συντελεστὴν μόνον διαφερόντες (ἂν διαφορῶσιν). Οὕτως ἐν τῷ πολυωνύμῳ

$$2\alpha\beta + 5\beta\gamma - 4\alpha\beta + 8\alpha\beta$$

οἱ ὄροι $2\alpha\beta$, $- 4\alpha\beta$, $8\alpha\beta$ εἶναι ὁμοιοί.

Πάντες οἱ ὁμοιοὶ ὄροι τοῦ πολυωνύμου δύνανται νὰ προστεθῶσι καὶ συγχωνευθῶσιν εἰς ἓνα· ἡ δὲ πρᾶξις αὕτη λέγεται πρόσθεσις ἢ ἀναγωγή τῶν ὁμοίων ὄρων.

Ἐστω τυχόν πολυώνυμον, ἔχον ὁμοίους ὄρους, τὸ

$$8\alpha\beta\gamma^2 + 15\alpha\beta\gamma^2 - 2\alpha\beta\gamma^2 - 7\alpha\beta^2\gamma + 12\alpha^2\beta\gamma - 13\alpha\beta\gamma^2$$

δηλον, ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ὁμοίων ὄρων

$$8\alpha\beta\gamma^2 + 15\alpha\beta\gamma^2 - 2\alpha\beta\gamma^2 - 13\alpha\beta\gamma^2$$

ἰσοῦται (32) τῷ γινυμένῳ

$$\alpha\beta\gamma^2(+8+15-2-13)$$

ἦτοι τῷ $\alpha\beta\gamma^2(+8)$ ἢ $8\alpha\beta\gamma^2$.

ἐξ οὗ συνάγεται, ὅτι

Πάντες οἱ ὁμοιοὶ ὄροι πολυωνύμου ἀποτελοῦσιν ἓνα ὄρον ὁμοιον αὐτοῖς καὶ ἔχοντα συντελεστὴν τὸ ἄθροισμα τῶν συντελεστῶν τῶν αὐτῶν ὄρων.

Κατὰ ταῦτα τὸ πολυώνυμον $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 + \alpha^2 + 4\alpha\beta + \beta^2$

ἰσοῦται τῷ $2\alpha^2 + 2\beta^2 + 2\alpha\beta$.

καὶ τὸ πολυώνυμον $3\alpha\beta - 4\alpha^2 + 5\alpha\beta - 8\beta^2 - 8\alpha\beta + 3\beta^2$

ἰσοῦται τῷ $- 4\alpha^2 - 5\beta^2$.

Ἀφαιρέσεις.

85. Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι πρόκειται ἀπὸ παραστάσεως οἰασθήποτε M νὰ ἀφαιρεθῇ πολυώνυμον, ἔστω τὸ $\alpha - \beta + \gamma + \delta - \epsilon - \zeta$.
 ἵνα ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ M τὸν ὑπὸ τοῦ πολυωνύμου παριστώμενον ἀριθμόν, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν τὸν ἀντίθετον αὐτοῦ· οὗτος δὲ προδήλως εὑρίσκεται, ἐὰν ἀλλαχθῶσι τὰ σημεῖα πάντων τῶν ὄρων τοῦ πολυωνύμου· ἐπομένως ἡ διαφορὰ $M - (\alpha - \beta + \gamma + \delta - \epsilon - \zeta)$ ἰσοῦται τῇ παραστάσει $M - \alpha + \beta - \gamma - \delta + \epsilon + \zeta$.

ἦτοι, ἵνα ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ παραστάσεως οἰασθήποτε δοθὲν πολυώνυμον, γράφομεν καιόπιν αὐτῆς πάσης τοὺς ὄρους τοῦ ἀφαιρετέου πολυωνύμου ἀλλάσσοντες τὰ σημεῖα αὐτῶν, ἦτοι τρέποντες τὰ $+$ εἰς $-$ καὶ ἀντιστρόφως.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ. Ὅτι ἡ παράστασις $M - \alpha + \beta - \gamma - \delta + \epsilon + \zeta$ ἰσοῦται τῇ διαφορᾷ τῶν δύο ἐπομένων

$$M \quad \text{καὶ} \quad \alpha - \beta + \gamma + \delta - \epsilon - \zeta,$$

γίνεται φανερόν καὶ ἐκ τούτου, ὅτι τὸ ἄθροισμα αὐτῆς καὶ τοῦ ἀφαιρετέου ἰσοῦται τῷ μειωτέῳ M · διότι τὸ εἰρημένον ἄθροισμα γράφεται (77) καὶ ὡς ἐξῆς $M + \alpha - \alpha + \beta - \beta + \gamma - \gamma + \delta - \delta + \epsilon - \epsilon + \zeta - \zeta$.

Ζητήματα πρὸς ἄσκησιν.

- 1) Εὑρεῖν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πολυωνύμων

$$\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2 \quad \text{καὶ} \quad \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$$

Ἄπ. $2\alpha^2 + 2\beta^2$.

- 2) Εὑρεῖν τὴν διαφορὰν τῶν αὐτῶν πολυωνύμων

Ἄπ. $4\alpha\beta$.

- 3) Εὑρεῖν τὸ ἄθροισμα τῶν ἐπομένων πολυωνύμων

$$\alpha + \beta - \gamma$$

$$\alpha - \beta + \gamma$$

$$- \alpha + \beta + \gamma.$$

Ἄπ. $\alpha + \beta + \gamma$.

- 4) Εὑρεῖν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πολυωνύμων

$$\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3$$

$$\alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3.$$

Ἄπ. $2\alpha^3 + 6\alpha\beta^2$.

Πολλαπλασιασμός.

α'.) Πολλαπλασιασμός ἀκεραίων μονωνύμων.

86. Πολλαπλασιασμός δύο μονωνύμων εἶνε ἡ εὐρεσις μονωνύμου ἴσου πρὸς τὸ γινόμενον αὐτῶν.

Ἐπειδὴ πᾶν ἀκέραιον μονώνυμον εἶναι (76) γινόμενον πολλῶν παραγόντων, ἔπεται ἀμέσως ἡ πρότασις:

Τὸ γινόμενον δύο ἀκεραίων μονωνύμων εἶναι μονώνυμον, ἔχον παραγόντας πάντας τοὺς παράγοντας ἀμφοτέρων τῶν μονωνύμων.

Ἐστῶσαν ὡς παράδειγμα τὰ μονώνυμα

$$+3\alpha\beta^2\gamma \quad \text{καὶ} \quad -5\alpha^2\beta\gamma^3\delta$$

ἐπειδὴ τὸ μὲν πρῶτον εἶναι γινόμενον τῶν παραγόντων $+3, \alpha, \beta^2, \gamma,$ τὸ δὲ δεύτερον τῶν $-5, \alpha^2, \beta, \gamma^3, \delta,$

ἔπεται (30), ὅτι τὸ γινόμενον αὐτῶν εἶναι $+3 \cdot \alpha \cdot \beta^2 \cdot \gamma \cdot (-5) \cdot \alpha^2 \cdot \beta \cdot \gamma^3 \cdot \delta.$

Ἐπειδὴ δὲ οἱ παράγοντες δύνανται νὰ γραφῶσι καθ' οἰανδήποτε θέλωμεν τάξιν, τὸ αὐτὸ γινόμενον ἰσοῦται τῷ

$$(+3) \cdot (-5) \cdot \alpha \cdot \alpha^2 \cdot \beta^2 \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \gamma^3 \cdot \delta$$

$$\text{ἢτοι (28) τῷ} \quad -15\alpha^3\beta^3\gamma^4\delta.$$

Ὁμοίως εὐρίσκωμεν, ὅτι τὸ γινόμενον τῶν μονωνύμων

$$-12\alpha^5\beta\gamma\delta \quad \text{καὶ} \quad -\alpha\gamma^2\delta$$

εἶναι $(-12) \cdot (-1) \cdot \alpha^5 \cdot \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \gamma^2 \cdot \delta \cdot \delta$ ἢτοι $+12\alpha^6\beta\gamma^3\delta^2.$

Καὶ τὸ γινόμενον τῶν μονωνύμων $6\alpha\beta\gamma^2$ ἐπὶ $12\alpha^3\beta^4$ εὐρίσκειται ὁμοίως ἴσον τῷ μονωνύμῳ $72\alpha^4\beta^5\gamma^2.$

Ἐκ τούτων συναγομένον τὸν ἐπόμενον κανόνα:

Ἵνα πολλαπλασιάσωμεν δύο ἀκέραια μονώνυμα, πολλαπλασιάζομεν πρῶτον τοὺς συντελεστὰς αὐτῶν, ἔπειτα γράφομεν πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ γινομένου τῶν συντελεστῶν πάντα τὰ ἐν τοῖς μονωνύμοις ὑπάρχοντα γράμματα καὶ ἕκαστον μετ' ἐκθέτου ἴσου πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν, οὓς ἔχει ἐν τοῖς μονωνύμοις.

Ἐὰν ἐν τῶν μονωνύμων δὲν ἔχη γράμμα τι, ὑποτίθεται ἔχον αὐτὸ εἰς τὴν δύναμιν 0 (72).

Ὁ αὐτὸς δὲ κανὼν δίδει προδήλως καὶ τὸ γινόμενον ὁσωνδήποτε μονωνύμων· διότι πρὸς εὐρεσιν τοῦ γινομένου τούτου ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιασθῶσι τὰ δύο πρῶτα, ἔπειτα τὸ εὐρεθὲν γινόμενον ἐπὶ τὸ τρίτον καὶ οὕτω καθεξῆς.

87. Τὸ κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἰρημένα εὐρισκόμενον γινόμενον δύο μο-

νωνύμων ἔχει πρὸ αὐτοῦ τὸ σημεῖον +, ἐὰν οἱ παράγοντες εἶναι ὁμοί-
σημοι, τὸ δὲ —, ἐὰν ἑτερόσημοι· τουτέστιν

Ἐν τῷ πολλαπλασιασμῷ τῶν μονωνύμων τὰ ὁμοια σημεῖα δίδουσι
+, τὰ δὲ ἀνόμοια —.

Ἡ πρότασις αὕτη ἐκφράζει τὸν λεγόμενον κανόνα τῶν σημείων.

β.) Πολλαπλασιασμός τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων.

88. Πολλαπλασιασμός πολυωνύμου ἐπὶ πολυώνυμον (ἢ ἐπὶ μονώ-
νυμον) εἶναι ἡ εὐρεσις πολυωνύμου ἴσου πρὸς τὸ γινόμενον αὐτῶν.

Ἐπειδὴ πᾶν πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὄρων αὐτοῦ, ἔπεται, ὅτι

Πολυώνυμον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ μονώνυμον, ἐὰν πολλαπλασια-
σθῆ ἕκαστος τῶν ὄρων τοῦ πολυωνύμου ἐπὶ τὸ μονώνυμον καὶ προστε-
θῶσι τὰ προκύπτοντα μονώνυμα.

Πολυώνυμον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ πολυώνυμον, ἐὰν ἕκαστος τῶν
ὄρων τοῦ πολλαπλασιαστέου πολλαπλασιασθῆ ἐφ' ἕκαστον τῶν ὄρων
τοῦ πολλαπλασιαστοῦ καὶ προστεθῶσι τὰ προκύπτοντα μονώνυμα.

Ὡστε ὁ πολλαπλασιασμός τῶν πολυωνύμων ἀνάγεται πάντοτε εἰς
τὸν πολλαπλασιασμόν τῶν μονωνύμων.

Παραδείγματα.

1) Τὸ γινόμενον $(\alpha + \beta) \cdot (\alpha + \beta)$ κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἰρημένα ἰσοῦται
τῷ πολυωνύμῳ $\alpha \cdot \alpha + \alpha \cdot \beta + \beta \cdot \alpha + \beta \cdot \beta$
ἢτοι $\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$.

Ἐπειδὴ δὲ τὸ γινόμενον $(\alpha + \beta) \cdot (\alpha + \beta)$ εἶναι ἡ δευτέρα δύναμις τοῦ
ἄθροισματος $(\alpha + \beta)$ καὶ γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς: $(\alpha + \beta)^2$, συνάγομεν τὴν
ἰσότητα $(\alpha + \beta)^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$,
ἣτις ἐκφράζει τὴν ἐπομένην πρότασιν.

Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν ἀποτε-
λεῖται ἐκ τῶν τετραγώνων αὐτῶν καὶ ἐκ τοῦ διπλασίου γινομένου
αὐτῶν.

2) Τὸ γινόμενον $(\alpha - \beta) \cdot (\alpha - \beta)$ ἰσοῦται τῷ πολυωνύμῳ
 $\alpha \cdot \alpha + \alpha \cdot (-\beta) + (-\beta) \cdot \alpha + (-\beta) \cdot (-\beta)$
ἢτοι $\alpha \cdot \alpha - \alpha \cdot \beta - \beta \cdot \alpha + \beta \cdot \beta$
ἢ $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$.

Ἐπειδὴ δὲ τὸ γινόμενον $(\alpha - \beta) \cdot (\alpha - \beta)$ εἶναι ἡ δευτέρα δύναμις τῆς
διαφορᾶς $(\alpha - \beta)$ καὶ γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς: $(\alpha - \beta)^2$, συνάγομεν τὴν

ισότητα $(\alpha - \beta)^2 = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2,$

ἥτις ἐκφράζει τὴν ἐπομένην πρότασιν.

Τὸ τετράγωνον τῆς διαφορᾶς δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν ἀποτελεῖται ἐκ τῶν τετραγώνων αὐτῶν πλὴν τοῦ διπλασίου γινομένου αὐτῶν.

3) Τὸ γινόμενον $(\alpha + \beta) \cdot (\alpha - \beta)$ ἰσοῦται τῷ πολυωνύμῳ

$$\alpha \cdot \alpha + \alpha \cdot \beta - \beta \cdot \alpha - \beta \cdot \beta. \quad \text{ἦτοι τῷ} \quad \alpha^2 - \beta^2,$$

ὅθεν ἔχομεν τὴν ἰσότητα $(\alpha + \beta) (\alpha - \beta) = \alpha^2 - \beta^2,$

τουτέστι τὸ ἄθροισμα δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν ἐπὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν πολλαπλασιασθὲν δίδει τὴν διαφορὰν τῶν τετραγώνων αὐτῶν.

Τὰ τρία ταῦτα γινόμενα ἀπαντῶσι συχνότατα ἐν τῇ ἀλγέβρᾳ.

Ἐπὶ πολυπλοκωτέρων παραδειγμάτων διατίθεται ἡ πρᾶξις ὡς ἔπειτα.

4) Εὐρεῖν τὸ γινόμενον τῶν δύο πολυωνύμων

$$\chi^3 - 3\chi^2 - 5\chi + 6 \quad \text{καὶ} \quad \chi^2 + 8\chi - 5$$

$$\chi^3 - 3\chi^2 - 5\chi + 6$$

$$\chi^2 + 8\chi - 5$$

$$\chi^5 - 3\chi^4 - 5\chi^3 + 6\chi^2$$

$$+ 8\chi^4 - 24\chi^3 - 40\chi^2 + 48\chi$$

$$- 5\chi^3 + 15\chi^2 + 25\chi - 30$$

$$\chi^5 + 5\chi^4 - 34\chi^3 - 19\chi^2 + 73\chi - 30.$$

Οἱ ὅροι ἑκατέρου τῶν δοθέντων πολυωνύμων εἶναι γεγραμμένοι κατὰ τοιαύτην σειρὰν, ὥστε οἱ ἐκθέται τοῦ γράμματος χ ἐλαττοῦνται ἀπὸ ὅρου εἰς ὅρον (ὅταν δὲ τοῦτο συμβαίνει εἰς πολυώνυμον, λέγεται, ὅτι τὸ πολυώνυμον εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος). Ὑπὸ τὴν ὀριζοντίαν γραμμὴν, ἣν σύρομεν ὑποκάτω τῶν δύο πολυωνύμων, γράφομεν εἰς μίαν σειρὰν τὰ γινόμενα τοῦ πρώτου ὅρου τοῦ πολλαπλασιαστοῦ (χ^2) ἐπὶ τοὺς ὅρους τοῦ πολλαπλασιαστοῦ· ἔπειτα εἰς δευτέραν σειρὰν τὰ γινόμενα τοῦ δευτέρου ὅρου (+8 χ), καὶ εἰς τρίτην τὰ τοῦ τρίτου (-5), γράφονται δὲ τὰ μερικὰ ταῦτα γινόμενα οὕτως, ὥστε οἱ τὴν αὐτὴν δυνάμιν τοῦ γράμματος χ ἔχοντες ὅροι νὰ εὐρίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην· τέλος ὑπὸ τὴν δευτέραν ὀριζοντίαν γραμμὴν γράφεται τὸ ἐκ πάντων τῶν μερικῶν γινομένων μετὰ τὴν πρόσθεσιν τῶν ὁμοίων ὅρων ἀποτελούμενον πολυώνυμον, ὅπερ εἶναι τὸ γινόμενον τῶν δοθέντων.

5) Εὐρεῖν τὸ γινόμενον τῶν δύο πολυωνύμων

$$\begin{array}{r}
 3-2\alpha+4\alpha^2 \qquad \qquad \qquad \text{και} \qquad 8+5\alpha-\alpha^2 \\
 3-2\alpha+4\alpha^2 \\
 8+5\alpha-\alpha^2 \\
 \hline
 24-16\alpha+32\alpha^2 \\
 15\alpha-10\alpha^2+20\alpha^3 \\
 \quad -3\alpha^2+2\alpha^3-4\alpha^4 \\
 \hline
 24-\alpha+19\alpha^2+22\alpha^3-4\alpha^4.
 \end{array}$$

Ἐνταῦθα οἱ ὄροι τῶν δύο πολυωνύμων ἐγράφησαν κατὰ τοιαύτην τάξιν, ὥστε νὰ αὐξάνωσιν οἱ ἐκθέται τοῦ γράμματος α ἀπὸ ὄρου εἰς ὄρον· ἦτοι τὰ πολυώνυμα διετάχθησαν ἀμφοτέρω κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος α · κατὰ τὰ ἄλλα ἢ πρᾶξις ἐγένετο ὡς ἐν τῷ προηγουμένῳ παραδείγματι.

6) Εὐρεῖν τὸ γινόμενον τῶν δύο πολυωνύμων

$$\begin{array}{r}
 \alpha^2\chi^2+\alpha\chi^3+\alpha^3\chi+\alpha^4+\chi^4 \qquad \qquad \qquad \chi-\alpha \\
 \chi^4+\alpha\chi^3+\alpha^2\chi^2+\alpha^3\chi+\alpha^4 \\
 \chi-\alpha \\
 \hline
 \chi^5+\alpha\chi^4+\alpha^2\chi^3+\alpha^3\chi^2+\alpha^4\chi \\
 \quad -\chi\chi^4-\alpha^2\chi^3-\alpha^3\chi^2-\alpha^4\chi-\alpha^5 \\
 \hline
 \chi^5-\alpha^5.
 \end{array}$$

7) Εὐρεῖν τὸν κύβον τοῦ $(\alpha+\beta)$, ἦτοι τὸ γινόμενον
 $(\alpha+\beta) \cdot (\alpha+\beta) \cdot (\alpha+\beta)$.

Τὸ γινόμενον τῶν δύο πρώτων παραγόντων ἰσοῦται τῷ

$$\alpha^2+2\alpha\beta+\beta^2.$$

ὥστε πρέπει νὰ εὐρεθῇ τὸ γινόμενον $(\alpha^2+2\alpha\beta+\beta^2) \cdot (\alpha+\beta)$

$$\begin{array}{r}
 \alpha^2+2\alpha\beta+\beta^2 \\
 \alpha+\beta \\
 \hline
 \alpha^3+2\alpha^2\beta+\alpha\beta^2 \\
 \quad +\alpha^2\beta+2\alpha\beta^2+\beta^3 \\
 \hline
 \alpha^3+3\alpha^2\beta+3\alpha\beta^2+\beta^3
 \end{array}$$

Ἐκ τῶν παραδειγμάτων τούτων γίνεται καταφανές, ὅτι διὰ τῆς διατάξεως τῶν πολυωνύμων κατὰ τὰς κατιούσας ἢ κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις ἑνὸς γράμματος ἢ εὗρεσις τῶν ὁμοίων ὄρων τοῦ γινομένου και ἢ πρόσθεσις αὐτῶν γίνεται εὐκολώτερον.

89. Ἐκ τοῦ τρόπου, καθ' ὃν γίνεται ὁ πολλαπλασιασμός δύο πο-

λυωνύμων, βλέπομεν, ὅτι τὸ γινόμενον πρὸ τῆς ἀναγωγῆς ἔχει τόσους ὅρους, ὅσας μονάδας ἔχει τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, δι' ὧν μετρεῖται τὸ πλῆθος τῶν ὄρων τῶν πολυωνύμων· ἀλλὰ διὰ τῆς ἀναγωγῆς δύναται τὸ πλῆθος τῶν ὄρων τοῦ γινομένου νὰ καταστῇ μικρότερον.

Πρακτικητέον ὅμως, ὅτι ὑπάρχουσι πάντοτε ἐν τῷ γινομένῳ δύο ὅροι πρὸς οὐδένα ἄλλον ὅμοιοι καὶ ἐπομένως ἀμετάβλητοι διακείμενοι ἐν αὐτῷ.

Εἶναι δὲ οὗτοι τὸ γινόμενον τῶν πρώτων ὄρων τῶν πολυωνύμων καὶ τὸ γινόμενον τῶν τελευταίων, ὅταν τὰ πολυώνυμα εἶναι ὁμοίως διατεταγμένα κατὰ τὰς δυνάμεις ἐνὸς γράμματος.

Ἐν τῶντι τὰ πολυώνυμα εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις ἐνὸς γράμματος, οἱ πρώτοι ὅροι ἔχουσι τὰς μεγίστας δυνάμεις τοῦ γράμματος καὶ διὰ τοῦτο τὸ γινόμενον αὐτῶν θὰ ἔχη δύναμιν τοῦ αὐτοῦ γράμματος μεγαλητέραν ἢ πάντα τὰ ἄλλα μερικὰ γινόμενα· ὁμοίως οἱ τελευταῖοι ὅροι ἔχουσι τὰς ἐλαχίστας δυνάμεις καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν ἔχει διὰ τοῦτο μικροτέραν δύναμιν τοῦ γράμματος τῆς δικτάξεως ἢ πάντα τὰ ἄλλα γινόμενα· ἐπομένως οἱ δύο οὗτοι ὅροι τοῦ γινομένου οὐδένα ἔχουσιν ὅμοιον αὐτοῖς. Τοῦτο δύναται τις νὰ ἴδῃ εἰς πάντα τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα.

Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται, ὅτι τὸ γινόμενον δύο πολυωνύμων ἔχει τοῦλάχιστον δύο ὅρους. Ὅτι δὲ δύναται καὶ δύο μόνον νὰ ἔχη, ἐξαφνιζομένων πάντων τῶν λοιπῶν ἐν τῇ ἀναγωγῇ, δεικνύει τὸ 6^{ον} παράδειγμα.

Ὁ βαθμὸς τοῦ γινομένου πρὸς γράμμα τι (78) ἰσοῦται τῷ ἀθροίσματι τῶν βαθμῶν τῶν παραγόντων πρὸς τὸ αὐτὸ γράμμα.

Διαιρέσεις.

α.) Διαίσεις ἀκεραίων μονωνύμων.

90. Μονώνυμον ἀκέραιον λέγεται διαιρετὸν δι' ἄλλου, ἐὰν ὑπάρχη ἀκέραιον μονώνυμον ἴσον τῷ πηλίκῳ αὐτῶν.

Ἡ εὐρεια τοῦ ἀκεραίου μονωνύμου πηλίκου λέγεται διαίσεις τῶν μονωνύμων.

91. Ἴνα μονώνυμον εἶναι διαιρετὸν δι' ἄλλου, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἔχη πάντα τὰ γράμματα τὰ ἐν τῷ διαιρέτῃ ὑπάρχοντα καὶ ἕκαστον μετ' ἐκθέτου μὴ ἐλάσσονος.

Διότι ὁ διαιρέτης ἐπὶ τὸ ἀκέραιον καὶ μονώνυμον πηλίκον πολλαπλα-

σιασθείς πρέπει νὰ δίδῃ τὸν διαιρετέον· περιέχονται ἄρα πάντα τὰ γράμματα τοῦ διαιρέτου ἐν τῷ διαιρέτῳ καὶ ἕκαστον μετ' ἐκθέτου οὐχὶ ἐλάχιστος.

92. Ἐκ τοῦ κανόνος, καθ' ὃν πολλαπλασιάζονται δύο μονώνυμα, εὐρίσκωμεν εὐκόλως τὸν ἐπόμενον κανόνα τῆς διαιρέσεως τῶν μονώνυμων (ὑποθέτοντες τὸ ἐν διαιρετὸν διὰ τοῦ ἄλλου).

Ἴνα διαιρέσωμεν μονώνυμον δι' ἄλλου, διαιροῦμεν τὸν συντελεστὴν αὐτοῦ διὰ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ διαιρέτου καὶ ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ ἐκθέτου ἐκάστου γράμματος αὐτοῦ τὸν ἐκθέτην τοῦ αὐτοῦ γράμματος τοῦ διαιρέτου.

Ἐὰν γράμμα τι δὲν ὑπάρχη ἐν τῷ διαιρέτῳ, ὑποτίθεται ὑπάρχον μετ' ἐκθέτην 0 (72).

Ἔστωσαν ὡς παράδειγμα τὰ μονώνυμα

$$40\alpha^5\beta^2\gamma\delta^3, \quad 5\alpha\beta^3\delta.$$

Τὸ πηλίκον αὐτῶν, ὅπερ πρῶστεται διὰ τοῦ

$$\frac{40\alpha^5\beta^2\gamma\delta^3}{5\alpha\beta^3\delta}, \quad \text{ἰσοῦται τῷ μονωνύμῳ } 8\alpha^4\gamma\delta^2.$$

διότι τοῦτο πολλαπλασιασθὲν ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει τὸν διαιρετέον.

Κατὰ τὸν δοθέντα κανόνα ἔπρεπε νὰ γράψωμεν εἰς τὸ πηλίκον καὶ τὸν παράγοντα β^0 . παρελείψαμεν ὅμως αὐτὸν ὡς ἴσον τῇ μονάδι.

Ὅμοίως εὐρίσκωμεν, ὅτι

Τὸ μονώνυμον $-15\alpha^3\beta\gamma\delta^5$, διὰ τοῦ $7\alpha\beta\delta^3$ διαιρεθὲν, δίδει πηλίκον τὸ μονώνυμον $-\frac{15}{7}\alpha^2\gamma\delta^2$.

Καὶ τὸ μονώνυμον $-20\alpha\beta\gamma^3$ διὰ τοῦ $-5\alpha\beta\gamma$ διαιρεθὲν, δίδει πηλίκον τὸ $4\gamma^2$.

Ἐξ ὧν βλέπομεν, ὅτι καὶ ἐν τῇ διαιρέσει τῶν μονωνύμων ὁ αὐτὸς κανὼν τῶν σημείων διατηρεῖται· ἦτοι ἐξ ὁμοίων σημείων προκύπτει +, ἐξ ἀνομοίων δὲ —.

β'.) Διαίρεσις πολυωνύμου διὰ μονωνύμου, ἀμοιότροπων ὄντων ἀκεραίων.

93. Πολυώνυμον ἀκέραιον λέγεται διαιρετὸν διὰ μονωνύμου ἀκεραίου, ἐὰν ὑπάρχη ἀκέραιον πολυώνυμον ἴσον τῷ πηλίκῳ αὐτῶν καὶ ἡ εὐρεσις τοῦ πολυωνύμου τούτου καὶ ἀκεραίου πηλίκου λέγεται διαίρεσις τοῦ πολυωνύμου διὰ τοῦ μονωνύμου.

94. Πολυώνυμον ἀκέραιον εἶναι διαιρετὸν διὰ μονωνύμου, ἐὰν πάντες οἱ ὄροι τοῦ πολυωνύμου εἶναι διαιρητοὶ διὰ τοῦ μονωνύμου (τὸ πολυώνυμον ὑποτίθεται ἄνευ ὁμοίων ὄρων) καὶ τότε μόνον.

Διότι οἱ ὄροι οὗτοι εἶναι γινόμενα τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τοὺς ὄρους τοῦ ἀκεραίου πολυωνύμου πηλίκου.

Ἵνα διαιρέσωμεν πολυώνυμον διὰ μονωνύμου, διαιροῦμεν ἕκαστον ὄρον τοῦ πολυωνύμου διὰ τοῦ μονωνύμου, καὶ προσθέτομεν τὰ προκύπτοντα πηλίκα.

Διότι τὸ πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὄρων αὐτοῦ· ἄθροισμα δὲ διαιρεῖται δι' ἀριθμοῦ, ἐὰν διαιρηθῇ ἕκαστον τῶν μερῶν αὐτοῦ χωριστὰ καὶ προστεθῶσι τὰ πηλίκα.

Παραδείγματος χάριν, τὸ πολυώνυμον

$$4x^2\beta^3 - 8x^3\beta^2 + 12x\beta^4 \quad \text{διὰ τοῦ } 2x\beta^2 \text{ διαιρεθὲν}$$

δίδει πηλίκον τὸ $2x\beta - 4x^2 + 6\beta^2$.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ. Ὅταν πάντες οἱ ὄροι πολυωνύμου εἶναι διαιρητοὶ διὰ μονωνύμου τινός, τὸ πολυώνυμον παρίστανται ὡς γινόμενον τοῦ μονωνύμου ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ τοῦ μονωνύμου.

Τοῦ πολυωνύμου $12x^2\beta^4 - 6x^3\beta^3 + 4x^4\beta^2$ πάντες οἱ ὄροι εἶναι διαιρητοὶ διὰ τοῦ $2x^2\beta^2$, ἐπομένως καὶ αὐτὸ τὸ πολυώνυμον εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $2x^2\beta^2$. ἐπειδὴ δὲ τὸ πηλίκον εἶναι $6\beta^2 - 3x\beta + 2x^2$, συνάγομεν, ὅτι τὸ αὐτὸ πολυώνυμον γράφεται καὶ ὡς ἑξῆς·

$$(6\beta^2 - 3x\beta + 2x^2)2x^2\beta^2.$$

Ὅταν εἰς πολυώνυμον γίνηται τοῦτο, λέγομεν, ὅτι ἐξάγονται οἱ κοινοὶ τῶν ὄρων παράγοντες ἐκτὸς τῆς παρενθέσεως.

γ'.) Διαιρέσεις πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου, ἀμφοτέρων ὄντων ἀκεραίων.

95. Πολυώνυμον λέγεται διαιρετὸν δι' ἄλλου, ἐὰν ὑπάρχη πολυώνυμον (ἢ μονώνυμον) ἀκέραιον ἴσον τῷ πηλίκῳ αὐτῶν.

Ἡ εὕρεσις τοῦ πολυωνύμου τούτου λέγεται διαιρέσεις τῶν δύο πολυωνύμων στηρίζεται δὲ ἢ πρᾶξις αὕτη ἐπὶ τῶν ἐπομένων δύο θεωρημάτων.

1) Ἐὰν δύο πολυώνυμα εἶναι διατεταγμένα ἀμφοτέρα κατὰ τὰς ἀνιούσας ἢ ἀμφοτέρα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις ἐνὸς γράμματος, ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ πηλίκου αὐτῶν (ἐὰν ὑποτεθῇ ὑπάρχον καὶ ὁμοίως διαιτεταγμένον) εὐρίσκεται ἐκ τῆς διαιρέσεως τῶν πρώτων ὄρων τῶν πολυωνύμων.

Ἐστω διαιρετέος μὲν τὸ πολυώνυμον

$$\Delta + \Delta' + \Delta'' + \dots$$

διαιρέτης δὲ τὸ

$$\delta + \delta' + \delta'' + \dots$$

πηλίκον δὲ τὸ

$$\Pi + \Pi' + \Pi'' + \dots$$

τότε θὰ εἶναι $\Delta + \Delta' + \Delta'' + \dots = (\delta + \delta' + \delta'' \dots) (\Pi + \Pi' + \Pi'' + \dots)$

Τοὺς ὅρους τῶν τριῶν τούτων πολυωνύμων ὑποθέτω διατεταγμένους κατὰ τὰς δυνάμεις ἑνὸς γράμματος α (ἢ ὅλων κατὰ τὰς ἀνιούσας ἢ ὅλων κατὰ τὰς κατιούσας): παριστῶ δὲ ἕκαστον ὅρον δι' ἑνὸς μόνου γράμματος χάριν συντομίας.

Ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμόν τῶν δύο πολυωνύμων $(\delta + \delta' + \delta'' + \dots) \cdot (\Pi + \Pi' + \Pi'' + \dots)$, ἐπειδὴ τὰ πολυώνυμα ταῦτα εἶναι ὁμοίως διατεταγμένα, οἱ πρῶτοι ὅροι αὐτῶν θὰ δώσωσι γινόμενον τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ γινομένου (ἐδ. 89), ἄρα εἶναι $\Delta = \delta \cdot \Pi$. Ἐπομένως καὶ $\Pi = \frac{\Delta}{\delta}$. τοῦτο δὲ ἐπρόκειτο νὰ ἀποδείξωμεν.

2) Ἐὰν ὁ διαιρέτης πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν εὐρεθέντα πρῶτον ὅρον τοῦ πηλίκου καὶ ἀφαιρεθῇ τὸ γινόμενον ἀπὸ τοῦ διαιρετέου, εὐρίσκεται ὑπόλοιπον, ὅπερ διαιρούμενον διὰ τοῦ διαιρέτου θὰ δώσῃ πάντας τοὺς ἄλλους ὅρους τοῦ πηλίκου.

Διότι ὁ διαιρετέος εἶναι γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸ πηλίκον· ἦτοι ἀποτελεῖται ἐκ τῶν γινομένων τοῦ διαιρέτου ἐπὶ πάντας τοὺς ὅρους τοῦ πηλίκου· ἂν λοιπὸν ἀρξαίεσωμεν ἀπὸ τοῦ διαιρετέου τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐφ' ἑνὸς ὅρον τοῦ πηλίκου, τὸ ὑπόλοιπον θὰ εἶναι γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τοὺς λοιποὺς ὅρους τοῦ πηλίκου, ἦτοι ἐπὶ τὸ ἐκ τῶν λοιπῶν ὅρων τοῦ πηλίκου ἀποτελούμενον πολυώνυμον· ἐπομένως τὸ πολυώνυμον τοῦτο εἶναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ὑπολοίπου διὰ τοῦ διαιρέτου.

Ἐπὶ τῶν δύο τούτων θεωρημάτων στηριζόμενοι εὐρίσκομεν τὸ πηλίκον δύο πολυωνύμων (ὅταν ὑπάρχη), διότι διὰ μὲν τοῦ πρώτου εὐρίσκομεν τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ πηλίκου, διὰ δὲ τοῦ δευτέρου ἀνάγεται ἡ εὕρεσις τῶν λοιπῶν εἰς νέαν τινὰ διαίρεσιν. Ἐὰν δὲ καὶ εἰς τὴν νέαν τούτην διαίρεσιν ἐφαρμόσωμεν τὸ πρῶτον θεώρημα, εὐρίσκομεν τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ πηλίκου αὐτῆς (τουτέστι τὸν δεύτερον ὅρον τοῦ ζητουμένου πηλίκου), ἡ δὲ εὕρεσις τῶν λοιπῶν ἀνάγεται καὶ πάλιν (δυνάμει τοῦ δευτέρου θεωρήματος) εἰς τρίτην τινὰ διαίρεσιν· καὶ οὕτω κηθεζῆς. Φανερόν δὲ ὅτι, ὅταν ὑπάρχη πολυώνυμον πηλίκον, μία τῶν

μερικῶν τούτων διαιρέσεων, εἰς ἃς ἀνάγεται ἡ ἐξ ἀρχῆς δοθεῖσα. θὰ δώσῃ τὸν τελευταῖον ὅρον τοῦ πηλίκου καὶ θὰ ἀφήσῃ ὑπόλοιπον 0.

Παρατηρητέον δέ, ὅτι ἡ διαίρεσις τῶν πολυωνύμων ἀνάγεται οὕτως εἰς τὴν διαίρεσιν μονωνύμων· διότι εἰς ἐκάστην μερικὴν διαίρεσιν μόνον οἱ πρῶτοι ὅροι λαμβάνονται.

Ἡ διάταξις τῆς πράξεως φαίνεται ἐκ τῶν ἐπομένων παραδειγμάτων.

$$\begin{array}{r}
 1) \text{ Νὰ διαιρηθῇ τὸ πολυώνυμον} \quad 8\chi^3 - 22\chi^2 + 17\chi - 3 \\
 \text{διὰ τοῦ} \quad 4\chi - 1. \\
 \hline
 \begin{array}{r}
 8\chi^3 - 22\chi^2 + 17\chi - 3 \\
 - 8\chi^3 + 2\chi^2 \\
 \hline
 - 20\chi^2 + 17\chi - 3 \\
 + 20\chi^2 - 5\chi \\
 \hline
 + 12\chi - 3 \\
 - 12\chi + 3 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad \left| \begin{array}{r}
 4\chi - 1 \\
 \hline
 2\chi^2 - 5\chi + 3
 \end{array} \right.
 \end{array}$$

Τὰ πολυώνυμα εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ χ : μετὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ πρώτου ὅρου τοῦ πηλίκου ($2\chi^2$) πολλαπλασιάζεται οὗτος ἐπὶ τὸν διαιρέτην καὶ οἱ ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ προκύπτοντες ὅροι, ἐπειδὴ πρέπει νὰ ἀφαιρεθῶσιν ἀπὸ τοῦ διαιρετέου, γράφονται ὑπ' αὐτὸν μετ' ἐναντίων σημείων καὶ προστίθενται εἰς αὐτόν. Τὸ δὲ ἐκ τῆς προσθέσεως μετὰ τὴν ἀναγωγὴν προκύπτων πολυώνυμον $-20\chi^2 + 17\chi - 3$ θεωρεῖται νῦν ὡς νέος διαιρετέος, ἐφ' οὗ ποιοῦμεν πάλιν τὰ αὐτὰ καὶ εὐρίσκωμεν τὸν δεῦτερον ὅρον τοῦ πηλίκου (-5χ) καὶ τὸ δεῦτερον ὑπόλοιπον $12\chi - 3$: θεωροῦντες καὶ τοῦτο ὡς νέον διαιρετέον καὶ ποιοῦντες καὶ ἐπ' αὐτοῦ τὰ αὐτὰ, εὐρίσκωμεν τὸν τρίτον ὅρον τοῦ πηλίκου ($+3$) καὶ ὑπόλοιπον 0· ὥστε τὸ ζητούμενον πηλίκον εἶναι:

$$2\chi^2 - 5\chi + 3.$$

2) Νὰ διαιρηθῇ τὸ πολυώνυμον

$$\begin{array}{r}
 3\chi^5 + 5\chi^4 - 9\chi^3 - 12\chi^2 + 8\chi + 5 \\
 \text{διὰ τοῦ} \quad \chi^3 + \chi^2 - 2\chi - 1. \\
 \hline
 \begin{array}{r}
 3\chi^5 + 5\chi^4 - 9\chi^3 - 12\chi^2 + 8\chi + 5 \\
 - 3\chi^5 - 3\chi^4 + 6\chi^3 + 3\chi^2 \\
 \hline
 2\chi^4 - 3\chi^3 - 9\chi^2 + 8\chi + 5 \\
 - 2\chi^4 - 2\chi^3 + 4\chi^2 + 2\chi \\
 \hline
 - 5\chi^3 - 5\chi^2 + 10\chi + 5 \\
 + 5\chi^3 + 5\chi^2 - 10\chi - 5 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad \left| \begin{array}{r}
 \chi^3 + \chi^2 - 2\chi - 1 \\
 \hline
 3\chi^2 + 2\chi - 5
 \end{array} \right.
 \end{array}$$

96. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται ὁ ἐπόμενος κανὼν τῆς διαιρέσεως τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων.

Ἔνα διαιρέσωμεν πολυώνυμον δι' ἑτέρου πολυωνύμου, διατάσσομεν ἀμφότερα κατὰ τὰς ἀνιούσας ἢ ἀμφότερα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις ἐνὸς γράμματος, καὶ διαιροῦμεν τοὺς πρώτους ὅρους αὐτῶν, ἐξ ὧν εὐρίσκομεν τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ πηλίκου· ἔπειτα ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ διαιρετέου τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν ὅρον τοῦτον καὶ εὐρίσκομεν ὑπόλοιπόν τι· μετὰ δὲ ταῦτα θεωροῦμεν τὸ ὑπόλοιπον τοῦτο ὡς νέον διαιρετέον καὶ ποιοῦμεν ἐπ' αὐτοῦ ὅσα καὶ ἐπὶ τοῦ πρώτου διαιρετέου, ὅτε εὐρίσκομεν τὸν δεύτερον ὅρον τοῦ πηλίκου καὶ ὑπόλοιπόν τι. Θεωροῦμεν πάλιν καὶ τοῦτο ὡς νέον διαιρετέον, καὶ ἐξακολουθοῦμεν τοιοντοτρόπως, μέχρις οὗ φθάσωμεν εἰς ὑπόλοιπον ὃ ὅπερ θὰ συμβῆῃ μετὰ τινος πράξεως, ἐὰν τὸ δοθὲν πολυώνυμον εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ ἑτέρου.

97. Ἐπειδὴ οἱ ὅροι τοῦ πηλίκου εὐρίσκονται ἐκ τοῦ διαιρετέου καὶ ἐκ τῶν διαδοχικῶν ὑπολοίπων, δικαιουμένων τῶν πρώτων ὅρων αὐτῶν διὰ τοῦ πρώτου ὅρου τοῦ διαιρέτου, ἔπεται, ὅτι ἡ διαίρεσις δύο πολυωνύμων δὲν δύναται νὰ περατωθῆ, ἤτοι τὸ πολυώνυμον τὸ ἀποτελοῦν τὸν διαιρετέον δὲν εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ διαιρέτου, 1) ἐὰν ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ διαιρέτου δὲν διαιρῆ τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ διαιρετέου, ἢ τὸν πρῶτον ὅρον τινὸς ἐκ τῶν ὑπολοίπων· καὶ 2) ἐὰν διαιρῆ μὲν πάντας τούτους, ἀλλ' οὐδέποτε εὐρίσκηται ὑπόλοιπον ὃ ὡς συμβαίνει ἐν τῇ ἐπομένῃ διαίρεσει.

$$\begin{array}{r}
 \chi + \chi^2 \\
 - \chi + \chi^2 \\
 \hline
 2\chi^2 \\
 - 2\chi^2 + 2\chi^3 \\
 \hline
 + 2\chi^3 \\
 \dots\dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \chi - \chi^2 \\
 \hline
 1 + 2\chi + \dots
 \end{array}$$

Ἐπειδὴ πάντα τὰ ὑπόλοιπα εἶναι μονώνυμα, τὰ δὲ γινόμενα τοῦ διαιρέτου ἐπὶ ἕνα ἕκαστον τῶν ὅρων τοῦ πηλίκου εἶναι διώνυμα, φανερὸν εἶναι, ὅτι οὐδέποτε θὰ εὐρεθῆ ὑπόλοιπον Ὁ.

Παρατηρητέον ὅμως, ὅτι ἡ εἰς ἄπειρον ἐξακολουθήσις τῆς διαίρεσεως εἶναι ἀδύνατος, ὅταν τὰ πολυώνυμα εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις ἐνὸς γράμματος· διότι τότε ὁ βαθμὸς τῶν ὑπολοίπων πρὸς τὸ γράμμα τῆς διατάξεως προβαίνει ἐλαττούμενος (διότι ἐν ἑκάστῃ

διαίρεσει ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ διααιρετέου δὲν ὑπάρχει ἐν τῷ ὑπολοίπῳ), κατέπομένως μετὰ τινος πράξεως, ἐν δὲν φηάτωμεν εἰς ὑπόλοιπον 0, θὰ φθάσωμεν εἰς ὑπόλοιπον βαθμοῦ κατωτέρου ἢ ὁ διαιρέτης, ὅτε ἡ διαίρεσις διακόπτεται· διὰ τοῦτο προτιμότερον εἶναι ἐν τῇ διαίρεσει νὰ διατάσωμεν τὰ πολυώνυμα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις ἐνὸς γράμματος.

ΣΗΜ Α'. Ἐὰν τὸ πηλίκον διαιρέσεώς τινος ἔχη δύο μόνον ὅρους, οἱ ὅροι οὗτοι εὐρίσκονται ἀμέσως, ὁ μὲν πρῶτος ἐκ τῆς διαιρέσεως τῶν πρῶτων ὄρων, ὁ δὲ δεύτερος ἐκ τῆς διαιρέσεως τῶν τελευταίων.

Οὕτω π. χ. ἐν τῇ διαίρεσει

$$\chi^3 - \chi^2 - 11\chi + 3 \quad \Big| \quad \chi^2 - 4\chi + 1$$

τὸ πηλίκον δύο μόνον ὅρους δύναται νὰ ἔχη· διότι ὁ μὲν πρῶτος ὅρος αὐτοῦ εἶναι χ , ὁ δὲ τελευταῖος $+3$ · μεταξὺ δὲ αὐτῶν οὐδεμίαν ἄλλην δύναμιν τοῦ χ ὑπάρχει· ὥστε τὸ πηλίκον, ἂν ὑπάρχη, θὰ εἶναι τὸ $\chi + 3$. Τοῦτο δὲ ἀληθὲς εἶναι τὸ πηλίκον· διότι πολλαπλασιασθὲν ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει τὸν διααιρετέον.

Ὅμοίως ἐν τῇ διαίρεσει

$$\chi^4 + 2\chi^3 - 5\chi^2 + 3\chi + 1 \quad \Big| \quad \chi^3 - 8\chi^2 + 8\chi - 1$$

τὸ πηλίκον μόνον τοὺς δύο ὅρους $\chi - 1$ δύναται νὰ ἔχη· ἀλλ' ἐπειδὴ τὸ $\chi - 1$ πολλαπλασιασθὲν ἐπὶ τὸν διαιρέτην δὲν δίδει τὸν διααιρετέον, συνάγομεν, ὅτι ἡ προκειμένη διαίρεσις δὲν γίνεται.

ΣΗΜ Β'. Ἐὰν ἐν πολυώνυμῳ αἱ δυνάμεις τοῦ γράμματος τῆς διατάξεως εὐρίσκονται πολλαπλασιασμέναι οὐχὶ ἐπὶ ἀριθμούς ἢ ἐπὶ μονώνυμα, ὡς ἐν τοῖς ἀνωτέρω παραδείγμασι συνέβαινε, ἀλλ' ἐπὶ πολυώνυμα, ἡ διαίρεσις ἀποβάνει ἐπιπλωτέρα, ἀλλ' ἡ θεωρία αὐτῆς κατ' οὐδὲν μεταβάλλεται· μόνον οἱ πρῶτοι ὅροι, ἐκ τῆς διαιρέσεως τῶν ὁποίων εὐρίσκονται οἱ ὅροι τοῦ πηλίκου, εἶναι καὶ αὐτοὶ πολυώνυμα.

ΣΗΜ Γ'. Διατάσσοντες τὰ πολυώνυμα πρὸς διάφορα γράμματα (ἂν ἔχωσιν), εὐρίσκομεν διὰ μιᾶς πολλοὺς ὅρους τοῦ πηλίκου.

Οἷον ἐν τῇ διαίρεσει

$$\chi^4 - 4\chi^3 + (3\beta^2 - 5\alpha^2)\chi^2 - 3\alpha\beta^2\chi + 2\beta^4 \quad \Big| \quad \chi^2 + \alpha\chi + \beta^2$$

ἂν μὲν πρὸς τὸ χ διατάξωμεν, εὐρίσκομεν δύο ὅρους τοῦ πηλίκου, τοὺς χ^2 καὶ $2\beta^2$, ἂν δὲ πρὸς τὸ α , εὐρίσκομεν, ὅτι τὸ πηλίκον πρέπει νὰ ἔχη τὸν ὅρον $-5\alpha\chi$ · ὥστε τὸ πηλίκον ἔχει τοὺς ὅρους $\chi^2 - 5\alpha\chi + 2\beta^2$, ἐπειδὴ δὲ πολλαπλασιάζοντες τούτους ἐπὶ τὸν διαιρέτην εὐρίσκομεν τὸν διααιρετέον, συμπεραίνομεν, ὅτι ἐπερατώθη ἡ διαίρεσις.

* Ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀκεραίου
πολυωνύμου διὰ τοῦ $\chi - \alpha$.

98. Ἡ διαιρέσις ἀκεραίου πολυωνύμου, διατεταγμένου κατὰ τὰς κτιούσας δυνάμεις τοῦ χ , διὰ τοῦ διωνύμου $\chi - \alpha$, δύναται νὰ παραταθῆ, μέχρις οὔ εὐρεθῆ ὑπόλοιπον βαθμοῦ πρὸς τὸ χ μικροτέρου ἢ ὁ διαιρετέος, ἢτοι μὴ περιέχον τὸ χ .

Εἰς τοῦτο στηριζόμενοι δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν τὸ ὑπόλοιπον τοῦτο, χωρὶς νὰ διαιρέσωμεν, καὶ νὰ συμπεράνωμεν, πότε τὸ πολυώνυμον εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $\chi - \alpha$.

Διότι παριστῶντες διὰ τοῦ Φ τὸ διαιρετέον πολυώνυμον, διὰ τοῦ Π τὸ πηλίκον καὶ διὰ τοῦ Υ τὸ ὑπόλοιπον, θὰ ἔχωμεν

$$\Phi = (\chi - \alpha) \cdot \Pi + \Upsilon.$$

Διότι ἐν τῇ ἐκτελέσει τῆς διαιρέσεως ἀφῆρηθησαν ἀπὸ τῶν ὄρων τοῦ διαιρετέου τὰ γινόμενα τοῦ διαιρέτου ἐπὶ πάντας τοὺς ὄρους τοῦ πηλίκου· ἢτοι ἀφῆρηθη ἀπὸ τοῦ διαιρετέου τὸ γινόμενον $(\chi - \alpha) \cdot \Pi$ τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸ πηλίκον καὶ ἔμεινε τὸ ὑπόλοιπον Υ · ὥστε σύγκριται ὁ διαιρετέος ἐκ τοῦ ὑπολοίπου τούτου καὶ ἐκ τοῦ γινομένου $(\chi - \alpha) \cdot \Pi$. Ἄληθεύει δὲ τοῦτο προδήλως οἷα σδῆποτε τιμὰς καὶ ἂν ἔχωσι τὰ γράμματα χ καὶ α . Ἄλλ' ἐὰν ὑποθεθῆ $\chi = \alpha$ ἐν τῇ ἰσότητι, τὸ μὲν γινόμενον $(\chi - \alpha) \cdot \Pi$ μηδενίζεται, ὡς μηδενιζομένου ἑνὸς τῶν παραγόντων αὐτοῦ, τὸ δὲ Υ μένει ἀμετάβλητον· διότι δὲν περιέχει τὸ χ · τὸ δὲ πολυώνυμον Φ τρέπεται εἰς παράστασίν τινα μὴ ἔχουσαν τὸ χ , ἣν σημειοῦμεν διὰ τοῦ Φ_α · εἶναι ἄρα

$$\Phi_\alpha = \Upsilon.$$

τουτέστι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως πολυωνύμου διὰ τοῦ $\chi - \alpha$ εὐορίσκομεν ἐξ αὐτοῦ τοῦ πολυωνύμου, ἐὰν ἀντὶ τοῦ χ τεθῆ τὸ α .

Ἐὰν ἄρα, ἀντικχισταμένου τοῦ χ ὑπὸ τοῦ α , προκύπτῃ ἐκ τοῦ πολυωνύμου ἐξαχόμενον 0, συμπεράνομεν, ὅτι τὸ πολυώνυμον εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $\chi - \alpha$.

Κατὰ ταῦτα τὸ πολυώνυμον $\chi^3 - 5\chi^2 + 2\chi - 1$ διὰ τοῦ $\chi - \alpha$ διαιρούμενον δίδει ὑπόλοιπον, τὸ $\alpha^3 - 5\alpha^2 + 2\alpha - 1$.

Καὶ τὸ πολυώνυμον $\chi^4 - 5\chi^3 + 2\chi - 10$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $\chi - 5$, διότι μηδενίζεται, ὅταν ἐν αὐτῷ τεθῆ ἀντὶ τοῦ χ ὁ 5.

Ὁμοίως δεικνύεται, ὅτι καὶ τὸ διώνυμον $\chi^m - \alpha^m$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $\chi - \alpha$ · τὸ δὲ πηλίκον αὐτοῦ, διὰ τῆς διαιρέσεως εὐρισκόμενον, εἶναι

$$\chi^{m-1} + \alpha\chi^{m-2} + \alpha^2\chi^{m-3} + \dots + \alpha^{m-2}\chi + \alpha^{m-1}$$

πάντες οἱ ὅροι τοῦ πηλίκου τούτου ἔχουσι συντελεστὴν τὸ + 1, καὶ αἱ μὲν δυνάμεις τοῦ χ προβαίνουσι ἐλαττούμεναι, τοῦ δὲ α τούναντιον ἀυξανόμεναι κατὰ μονάδα· ὥστε ὁ βαθμὸς ὄλων τῶν ὄρων πρὸς τὰ γράμματα χ καὶ α εἶναι ὁ αὐτὸς $\mu-1$.

Ἄξισημειῶτοι περιπτώσεις τῆς διαιρέσεως ταύτης εἶναι αἱ ἑξῆς·

$$\frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha - \beta} = \alpha + \beta, \quad \frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha - \beta} = \alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2$$

Κλασματικαὶ παραστάσεις ἢ ἀλγεβρικὰ κλάσματα.

99. Τὸ πηλίκον δύο οἰωνδήποτε ἀλγεβρικῶν παραστάσεων παρίσταται ὡς κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὴν διαιρετέον, παρονομαστὴν δὲ τὸν διαιρέτην.

Φανερὸν δὲ, ὅτι αἱ οὕτω προκύπτουσαι κλασματικαὶ παραστάσεις, αἵτινες καὶ ἀλγεβρικὰ κλάσματα λέγονται, ἔχουσι πάσας τὰς γενικὰς ιδιότητες τῶν κλασμάτων· διότι καὶ ὁ ἀριθμητὴς καὶ ὁ παρονομαστὴς αὐτῶν, οἰαδήποτε παραστάσεις καὶ ἂν εἶναι, παριστῶσιν ἀριθμούς τινας· ἐπὶ πάντων δὲ τῶν ἀριθμῶν ἀπεδείχθησαν ἰσχύουσαι αἱ ιδιότητες ἐκεῖνοι ὡς ἀκολουθήματα ἀναγκαῖα τῶν ἀρχικῶν ιδιοτήτων τῶν τεσσάρων πράξεων· ἐπομένως πᾶσαι αἱ ἀπλοποιήσεις καὶ αἱ πράξεις, αἱ ἐπὶ τῶν συνήθων κλασμάτων γινόμεναι, γίνονται καὶ ἐπὶ τούτων καὶ δι' αὐτῶν αἱ παραστάσεις τρέπονται ἢ μετασχηματίζονται εἰς ἄλλας ἴσας.

Ἐπονται παραδείγματὰ τινὰ μετασχηματισμῶν.

1) Τὸ πηλίκον τοῦ μονωνύμου $3\alpha^2\beta\gamma$ διὰ τοῦ $8\alpha\beta\gamma^2\delta$ εἶναι

$$\frac{3\alpha^2\beta\gamma}{8\alpha\beta\gamma^2\delta} \quad \text{ἢ ἀπλούστερον} \quad \frac{3\alpha}{8\gamma\delta}$$

2) Τὸ πηλίκον τῶν παραστάσεων

$$\frac{\gamma}{\chi - \alpha} - \frac{\gamma}{\chi + \alpha} \quad \text{διὰ} \quad 1 + \frac{\gamma^2}{\chi^2 - \alpha^2}$$

εἶναι

$$\frac{\frac{\gamma}{\chi - \alpha} - \frac{\gamma}{\chi + \alpha}}{1 + \frac{\gamma^2}{\chi^2 - \alpha^2}}$$

ἐὰν δὲ πολλαπλασιασθῶσιν ὁ ἀριθμητὴς καὶ ὁ παρονομαστὴς τοῦ κλάσματος τούτου ἐπὶ τὴν παράστασιν $\chi^2 - \alpha^2$, ἦτοι ἐπὶ

$$(\chi - \alpha)(\chi + \alpha), \quad \text{ὁ μὲν ἀριθμητὴς γίνεται}$$

$$\frac{\gamma}{\chi - \alpha} (\chi - \alpha) (\chi + \alpha) - \frac{\gamma}{\chi + \alpha} (\chi + \alpha) (\chi - \alpha)$$

τουτέστι $\gamma(\chi + \alpha) - \gamma(\chi - \alpha)$, ήτοι $2\alpha\gamma$.

ο δὲ παρονομαστής γίνεται $\chi^2 - \alpha^2 + \gamma^2$, ὥστε τὸ πηλίκον τῶν δοθεισῶν

παρυστάσεων εἶναι $\frac{2\alpha\gamma}{\chi^2 - \alpha^2 + \gamma^2}$.

3) Τὸ πηλίκον τοῦ πολυωνύμου $\chi^5 - 2\chi^4 + 4\chi^3 - 8\chi^2 + 2\chi - 1$ διαιρουμένου διὰ τοῦ $\chi^2 - 4$, εἶναι

$$\frac{\chi^5 - 2\chi^4 + 4\chi^3 - 8\chi^2 + 2\chi - 1}{\chi^2 - 4}$$

ἀλλ' ἐὰν διαιρηθῇ ὁ ἀριθμητὴς διὰ τοῦ παρονομαστοῦ, εὐρίσκεται πηλίκον τὸ $\chi^3 - 2\chi^2 + 8\chi - 16$ καὶ ὑπόλοιπον $34\chi - 65$. ἐπομένως εἶναι

$$\chi^5 - 2\chi^4 + 4\chi^3 - 8\chi^2 + 2\chi - 1 = (\chi^2 - 4)(\chi^3 - 2\chi^2 + 8\chi - 16) + (34\chi - 65)$$

ὅθεν ἐπεταί, ὅτι τὸ προκείμενον πηλίκον τῶν πολυωνύμων ἰσοῦται τῇ

παρυστάσει $\chi^3 - 2\chi^2 + 8\chi - 16 + \frac{34\chi - 65}{\chi^2 - 4}$.

Ὁ μετασχηματισμὸς οὗτος τοῦ πηλίκου δύο πολυωνύμων δύναται πάντοτε νὰ ἐκτελεσθῇ, ἐὰν ὁ βαθμὸς τοῦ διαιρετέου δὲν εἶναι μικρότερος τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου.

4) Ἡ διαφορὰ $\frac{\alpha}{\alpha - \beta} - \frac{\beta}{\alpha + \beta}$

μετασχηματίζεται εἰς τὴν $\frac{\alpha(\alpha + \beta)}{\alpha^2 - \beta^2} - \frac{\beta(\alpha - \beta)}{\alpha^2 - \beta^2}$

ήτοι $\frac{\alpha(\alpha + \beta) - \beta(\alpha - \beta)}{\alpha^2 - \beta^2}$ ἢ $\frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha^2 - \beta^2}$.

5) Ἐστω τὸ κλάσμα $\frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2}$.

Παρατηροῦντες, ὅτι ὁ μὲν ἀριθμητὴς εἶναι $(\alpha - \beta)(\alpha + \beta)$, ὁ δὲ παρονομαστής εἶναι $(\alpha - \beta)^2$, γράφομεν αὐτὸ ὡς ἑξῆς:

$$\frac{(\alpha - \beta)(\alpha + \beta)}{(\alpha - \beta)(\alpha - \beta)}$$

ἢ ἐξαλειφόμενου τοῦ κοινοῦ παράγοντος $(\alpha - \beta)$

$$\frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}$$

6) Τοῦ κλάσματος $\frac{8\alpha^4 - 16\alpha^3\beta + 8\alpha^2\beta^2}{3\alpha^2 - 3\beta^2}$

ὁ μὲν ἀριθμητὴς γράφεται $8\alpha^2(\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2)$, ἴτοι $8\alpha^2(\alpha - \beta)^2$, ὁ δὲ παρονομαστὴς $3(\alpha - \beta)(\alpha + \beta)$. ὅθεν τὸ κλάσμα ἀπλούστερον γίνεται

$$\frac{8\alpha^2(\alpha - \beta)}{3(\alpha + \beta)}$$

7) Τὸ ἄθροισμα τῶν κλασμάτων $\frac{2\alpha}{\alpha + \beta} + \frac{2\beta}{\alpha - \beta} + \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha^2 - \beta^2}$

εὐρίσκεται, ἂν τραπῶσιν εἰς τὸν αὐτὸν παρονομαστήν· γίνεται δὲ κοινὸς παρονομαστὴς αὐτῶν ὁ $\alpha^2 - \beta^2$, διότι ἡ παράστασις αὕτη διαιρεῖται διὰ πάντων τῶν παρονομαστῶν· οὕτως εὐρίσκομεν

$$\frac{2\alpha(\alpha - \beta) + 2\beta(\alpha + \beta) + \alpha^2 + \beta^2}{\alpha^2 - \beta^2}$$

ἢ μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων $3 \cdot \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha^2 - \beta^2}$.

Ἐὰν οἱ παρονομασταὶ τῶν κλασμάτων εἶναι ἀκέραια πολυώνυμα, ὁ κοινὸς παρονομαστὴς, εἰς ὃν ἀνάγονται πάντα, εἶναι παράστασις διαιρετὴ διὰ πάντων τῶν παρονομαστῶν· τοιαύτη παράστασις εἶναι πάντοτε τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν, ἀλλ' ἐνίοτε ὑπάρχει καὶ ἄλλη ἀπλουστέρα τούτου.

8) Τὸ γινόμενον τῶν δύο κλασμάτων

$$\frac{\alpha - \beta}{\alpha^2 + \beta^2} \quad \frac{\alpha\beta}{\alpha^2 - \beta^2}$$

εἶναι $\frac{(\alpha - \beta) \cdot \alpha\beta}{(\alpha^2 + \beta^2)(\alpha^2 - \beta^2)}$ ἢ $\frac{(\alpha - \beta) \cdot \alpha\beta}{(\alpha^2 + \beta^2)(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)}$

καὶ ἀπλουστέρον $\frac{\alpha\beta}{(\alpha + \beta)(\alpha^2 + \beta^2)}$.

Ζητήματα πρὸς ἄσκησιν.

1) Εὐρεῖν τὴν διαφορὰν $\frac{(\alpha + \beta)^2}{\alpha^3 - \beta^3} - \frac{\alpha - \beta}{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}$.

Κοινὸς παρονομαστὴς τῶν κλασμάτων θὰ γίνῃ ὁ $\alpha^3 - \beta^3$.

2) Καταστήσαι τὴν παράστασιν

$$\frac{6\alpha\beta}{3\gamma - \delta} \left(\frac{\gamma + \delta}{4} - \frac{\delta}{3} \right) \text{ ἀπλουστέραν. } \left(\text{Ἄπ. } \frac{\alpha\beta}{2} \right).$$

3) Εύρεϊν τήν διαφορὰν $\frac{3\alpha}{\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2} - \frac{3}{\alpha + \beta}$.

4) Ἀποδειξαι τήν ἀλήθειαν τῶν ἐπομένων ἰσοτήτων
 $(\alpha - \beta)(\gamma - \delta) = (1 + \alpha\gamma)(1 + \beta\delta) - (1 + \alpha\delta)(1 + \beta\gamma)$.
 $(\alpha^2 + \beta^2)(\alpha'^2 + \beta'^2) - (\alpha\alpha' + \beta\beta')^2 = (\alpha\beta' - \alpha'\beta)^2$.
 $(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)(\alpha'^2 + \beta'^2 + \gamma'^2) - (\alpha\alpha' + \beta\beta' + \gamma\gamma')^2 =$
 $= (\alpha\beta' - \alpha'\beta)^2 + (\beta\gamma' - \beta'\gamma)^2 + (\gamma\alpha' - \gamma'\alpha)^2$.
 $(\alpha^2 + \beta^2)^2 = (\alpha^2 - \beta^2)^2 + (2\alpha\beta)^2$.
 $(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)^2 = (\alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2)^2 + (2\alpha\beta)^2 + (2\alpha\gamma)^2$.

5) Διαιρέσαι $\chi^{3\omega} - \psi^{3\omega}$ διὰ τοῦ $\chi^\omega - \psi^\omega$.

Ἐάν θέσωμεν $\chi^\omega = \alpha$ καὶ $\psi^\omega = \beta$, καταντῶμεν εἰς τήν διαίρεσιν
 $\alpha^3 - \beta^3$ διὰ τοῦ $\alpha - \beta$.

6) Πότε ἡ διαφορὰ $\chi^\mu - \alpha^\mu$ διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ $\chi^\nu - \alpha^\nu$;

7) Νὰ διαιρεθῇ τὸ δυνάμειον $\chi^5\psi^3 - \chi^3\psi^5$ διὰ τοῦ $\chi - \psi$
 (Ἀπ. πηλίκιον $\chi^3\psi^3(\chi + \psi)$.)

8) Νὰ δειχθῇ ὅτι ἡ παράστασις

$$(\chi + \psi + \omega)^\nu - \chi^\nu - \psi^\nu - \omega^\nu$$

διαιρεῖται δι' ἐκάστου τῶν ἀθροισμάτων

$$\chi + \psi, \quad \psi + \omega, \quad \omega + \chi$$

ἐάν ὁ ν εἶναι περιττός.

9) Νὰ εὑρεθῇ τὸ λάθος εἰς τήν ἐξῆς σειρὰν τῶν πράξεων, αἵτινες ἀγούσιν εἰς ἄτοπον ἐξαγόμενον.

Ἐστὼ $\alpha = \beta$, τότε θὰ εἶναι καὶ $\alpha\beta = \beta^2$.

προσέτι $\alpha\beta - \alpha^2 = \beta^2 - \alpha^2$ ἤτοι $\alpha(\beta - \alpha) = (\beta + \alpha)(\beta - \alpha)$,
 ὅθεν ἔπεται (ἂν διαιρέσωμεν ἀμφοτέρω τὰ ἴσα διὰ $\beta - \alpha$) $\alpha = \beta + \alpha$
 καὶ ἐπειδὴ $\alpha = \beta$, συνάγεται $\alpha = 2\alpha$ ἢ καὶ $1 = 2$.

ΒΙΒΛΙΟΝ Β΄.

ΕΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄.

ΕΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ

Ὅρισμοί.

100. Τὰς ισότητας, ὧν τὰ μέλη ἔχουσι γράμματα, διακρίνομεν εἰς ταυτότητας καὶ εἰς ἐξισώσεις.

Καὶ ταυτότητα μὲν καλοῦμεν τὴν ισότητα, ἐὰν ἀληθεύῃ διὰ πάσας τὰς τιμὰς ἐκάστου τῶν γραμμάτων, τὰ ὁποῖα ἔχει· οἷα εἶναι αἱ ισότητες $\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha$, $(\alpha + \beta)^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$ καὶ πᾶσαι αἱ ἐν ταῖς προηγουμένοις εὐρεθεῖσαι.

Ἐξίσωσιν δὲ τὴν ισότητα, ἣτις ἀληθεύει, μόνον ὅταν τὸ γράμμα ἢ τὰ γράμματα λάβωσιν ἀρμοδίαις τιμὰς· τοιαύτη εἶναι ἡ ισότης $2\chi = 4$.

ἣτις ἀληθεύει, μόνον ὅταν τὸ γράμμα χ ἀντικατασταθῇ ὑπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 2.

Τὰ γράμματα τῆς ἐξίσωσης, ἅτινα πρέπει νὰ ἀντικατασταθῶσιν ὑπὸ ὀρισμένων ἀριθμῶν, ἵνα ἀληθεύσῃ ἡ ισότης, λέγονται ἀγνωστοὶ τῆς ἐξίσωσης. Οἱ δὲ ὀρισμένοι ἀριθμοί, οἵτινες ἀντικαθιστῶντες τοὺς ἀγνώστους ἐπαληθεύουσι τὴν ἐξίσωσιν, λέγονται τιμαὶ τῶν ἀγνώστων. Ἐὰν δὲ τοιοῦτοι ἀριθμοὶ δὲν ὑπάρχωσιν, ἡ ἐξίσωσις λέγεται ἀδύνατος.

Οἱ ἀγνωστοὶ παρίστανται συνήθως διὰ τῶν τελευταίων γραμμάτων τοῦ ἀλφαβήτου φ , χ , ψ , ω .

Ἡ εὕρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων λέγεται λύσις τῆς ἐξίσωσης· εἶναι δὲ ἡ λύσις τῶν ἐξισώσεων τὸ κυριώτατον ἔργον τῆς ἀλγέβρας· διότι εἰς τοῦτο ἀνάγεται ἡ λύσις τῶν προβλημάτων.

Ἰσοδύναμοι λέγονται δύο ἐξισώσεις, ὅταν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων ἐπαληθεύωσιν ἀφοτέρας.

Ἐν τῇ λύσει ἐξίσωσης οἰασδήποτε ἐπιτρέπεται πᾶσα μεταβολὴ αὐτῆς, ἐὰν ἄλλο εἰς ἐξίσωσιν ἰσοδύναμον.

Γενικαὶ ἰδιότητες τῶν ἐξισώσεων.

101. ΘΕΩΡΗΜΑ Α'. Ἐὰν προσιεθῆ εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη ἐξισώσεως ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς, προκύπτει ἐξίσωσις ἰσοδύναμος.

Ἔστω ὡς παράδειγμα ἡ ἐξίσωσις $5x=15$.

ἐὰν εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς προστεθῆ ὁ τυχὼν ἀριθμὸς μ , προκύπτει ἡ ἐξίσωσις $5x + \mu = 15 + \mu$.

λέγω δέ, ὅτι αἱ ἐξισώσεις αὗται εἶναι ἰσοδύναμοι.

Διότι, ἂν ἀληθεύσῃ ποτὲ ἡ πρώτη (λαμβάνοντας τοῦ ἀγνώστου ἀρμοδίαν τιμὴν), ἦτοι ἂν τὰ δύο μέλη αὐτῆς γίνωσι δύο ἴσοι ἀριθμοί, θὰ μείνωσιν ἴσοι καὶ μετὰ τὴν προσθήκην τοῦ μ . ἐπομένως θὰ ἀληθεύσῃ καὶ ἡ δευτέρα· καὶ τἀνάπικιν, ἂν ἡ δευτέρα ἀληθεύσῃ, τὰ μέλη αὐτῆς θὰ μείνωσιν ἴσα καὶ μετὰ τὴν ἀφίρεσιν τοῦ μ . ἐπομένως θὰ ἀληθεύσῃ καὶ ἡ πρώτη· ὥστε αἱ ἐξισώσεις αὗται εἶναι ἰσοδύναμοι.

Ἐπειδὴ πᾶσα ἀφίρεσις ἀνάγεται εἰς πρόσθεσιν (62), ἔπεται, ὅτι καὶ ἐὰν ἀφαιρεθῆ ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν μελῶν ἐξισώσεως ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς, προκύπτει ἐξίσωσις ἰσοδύναμος.

Παραδείγματος χάριν ἡ ἐξίσωσις $x^2 + x + 7 = \frac{x}{2} + x^2 + 12$

εἶναι ἰσοδύναμος τῇ $x + 7 = \frac{x}{2} + 12$,

ἣν εὐρίσκομεν παραλείποντες ἐξ ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τὸν ἀριθμὸν x^2 .

ΠΟΡΙΣΜΑ Α'. Ἐὰν ὁ προστιθέμενος ἀριθμὸς μ εἶναι ἀντίθετος ὄρος τινὲ τῆς ἐξισώσεως, ὁ ὅρος οὗτος ἀφκνίζεται ἐκ τοῦ μέλους, ἐν ᾧ εὐρίσκειτο, καὶ μεταβαίνει εἰς τὸ ἕτερον ἔχων ἐναντίον σημεῖον· ὅθεν

Δυνάμεθα νὰ μεταφέρωμεν ἀπὸ τοῦ ἐνὸς μέλους ἐξισώσεως ὄρον τινὰ εἰς τὸ ἕτερον, ἀρκεῖ νὰ ἀλλάξωμεν τὸ σημεῖον αὐτοῦ.

Ἔστω ὡς παράδειγμα ἡ ἐξίσωσις $3x - 7 = \frac{x}{2} + 5 + 2x$.

προσθέτοντες εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς τὸν 7, λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν $3x = \frac{x}{2} + 5 + 2x + 7$,

ἐξ οὗ βλέπομεν, ὅτι ὁ ὅρος 7, ὅστις εὐρίσκειτο εἰς τὸ πρῶτον μέλος ἔχων τὸ σημεῖον —, εὐρίσκειται νῦν εἰς τὸ δεύτερον ἔχων τὸ +.

Ὅμοιως προσθέτοντες εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη τὸν ἀριθμὸν $-2x$ (ἢ ἀφαιροῦντες ἀπ' ἀμφοτέρων τὸν $2x$), λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν

$$3x - 2x = \frac{x}{2} + 12,$$

ἐξ οὗ βλέπομεν, ὅτι ὁ ὅρος 2χ , ὅστις εὐρίσκετο εἰς τὸ δεύτερον μέλος ἔχων τὸ σημεῖον +, μετέβη εἰς τὸ πρῶτον καὶ ἔχει νῦν τὸ —.

ΠΟΡΙΣΜΑ Β'. Δυναμέσθαι νὰ ἀλλάξωμεν τὰ σημεῖα πάντων τῶν ὅρων τῆς ἐξίσωσως.

$$\text{Ἔστω ἡ ἐξίσωσις} \quad 8\chi - 3 = 5\chi - \frac{\chi}{2} + 12.$$

μεταφέροντες τοὺς ὅρους τοῦ δευτέρου μέλους εἰς τὸ πρῶτον καὶ τοὺς ὅρους τοῦ πρώτου εἰς τὸ δεύτερον, λαμβάνομεν

$$-5\chi + \frac{\chi}{2} - 12 = -8\chi + 3.$$

γράφοντες δὲ τὸ δεύτερον μέλος ὡς πρῶτον καὶ τὸ πρῶτον ὡς δεύτερον, εὐρίσκομεν

$$-8\chi + 3 = -5\chi + \frac{\chi}{2} - 12.$$

102. ΘΕΩΡΗΜΑ Β'. Ἐὰν πολλαπλασιασθῶσιν ἀμφοτέρωτα τὰ μέλη ἐξίσωσως ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν (πλὴν τοῦ 0), προκύπτει ἐξίσωσις ἰσοδύναμος.

$$\text{Ἔστω ὡς παράδειγμα ἡ ἐξίσωσις} \quad 12\chi + 8 = 5\chi + 10 + \frac{\chi}{3}.$$

ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἀμφοτέρωτα ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀριθμὸν μ , λαμβάνομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$(12\chi + 8)\mu = \left(5\chi + 10 + \frac{\chi}{3}\right)\mu$$

$$\eta \quad 12\mu\chi + 8\mu = 5\mu\chi + 10\mu + \frac{4\mu\chi}{3}.$$

λέγω δέ, ὅτι αἱ ἐξισώσεις αὗται εἶναι ἰσοδύναμοι.

Καὶ ὄντως, ἂν ἀληθεύσῃ ποτὲ ἡ πρώτη, ἦτοι ἂν τὰ μέλη αὐτῆς γίνωσιν ἴσοι ἀριθμοί, θὰ μείνωσιν ἴσα καὶ μετὰ τὸν πολλαπλασιασμὸν αὐτῶν ἐπὶ τὸν μ . ἐπομένως θὰ ἀληθεύσῃ καὶ ἡ δευτέρα. ἂν δὲ πάλιν ἀληθεύσῃ ἡ δευτέρα, τὰ μέλη αὐτῆς θὰ μείνωσιν ἴσα καὶ μετὰ τὴν διχίρεσιν αὐτῶν διὰ τοῦ μ (διότι ὁ μ διαφέρει τοῦ 0). ἐπομένως θὰ ἀληθεύσῃ καὶ ἡ πρώτη. ὥστε εἶναι ἰσοδύναμοι.

Ἐπειδὴ πᾶσα διχίρεσις (πλὴν τῆς διὰ τοῦ 0) ἀνάγεται εἰς πολλαπλασιασμὸν (50), ἔπεται, ὅτι, καὶ ἂν διαιρεθῶσι τὰ μέλη ἐξίσωσως ἀμφοτέρωτα διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, προκύπτει ἐξίσωσις ἰσοδύναμος.

ΣΗΜ. Α'. Πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη οἰσodήποτε ἐξίσωσως ἐπὶ τὸ 0, εὐρίσκομεν πάντοτε $0=0$. ἦτοι ἰσότητα, ἐξ ἧς οὐδεὶς ἄγνωστος δύναται νὰ ὀρίσθῃ.

ΣΗΜ. Β'. Ἐὰν ὁ πολλαπλασιαστικὸς ἢ ὁ διαιρέτης μ εἶναι παράστασις περιέχουσα γράμματα διάφορα τῶν ἀγνώστων, αἱ ἐξισώσεις εἶναι ἰσοδύναμοι μόνον διὰ τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων, αἵτινες δὲν μηδενίζουσι τὴν παράστασιν μ .

Οὕτω λ. χ. ἡ ἐξίσωσις $(\alpha + \beta)\chi = \alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2$,
ἐν ἧ ὁ χ θεωρεῖται ἀγνώστος, εἶναι ἰσοδύναμος τῇ

$$(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)\chi = (\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)(\alpha - \beta)$$

$$\text{ἢτοι} \quad (\alpha^2 - \beta^2)\chi = \alpha^3 - \beta^3,$$

ἐν ὧσφ ὑποτίθεται α διάφορον τοῦ β , οὐχὶ δέ, καὶ ὅταν εἶναι $\alpha = \beta$.

Ὁμοίως ἡ ἐξίσωσις $(\alpha - \beta)\chi = \alpha^2 - \beta^2$ εἶναι ἰσοδύναμος τῇ

$$\chi = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha - \beta},$$

ἣν εὐρίσκομεν διαιροῦντες τὰ μέλη τῆς πρώτης διὰ τοῦ $\alpha - \beta$, μόνον ἐν ὧσφ τὸ α εἶναι διάφορον τοῦ β .

ΣΗΜ. Γ'. Ἐὰν ὁ πολλαπλασιαστικὸς ἢ ὁ διαιρέτης μ εἶναι παράστασις περιέχουσα ἓνα ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους τῆς ἐξισώσεως, ἡ προκύπτουσα ἐξίσωσις δὲν εἶναι ἐν γένει ἰσοδύναμος τῇ πρώτῃ.

Ἔστω ὡς παράδειγμα ἡ ἐξίσωσις $5\chi - 3 = 4\chi - 1$,
ἐξ ἧς, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ἐπὶ τὴν παράστασιν $\chi - 1$,
εὐρίσκομεν $(\chi - 1)(5\chi - 3) = (\chi - 1)(4\chi - 1)$.

ἀληθεύει δὲ αὕτη, ὅταν τεθῇ $\chi = 1$, οὐχὶ δὲ καὶ ἡ πρώτη.

103. ΠΟΡΙΣΜΑ. Δυνάμεθα νὰ ἐξαλείψωμεν πάντας τοὺς παρονομαστικὰς τῶν ὄρων ἐξισώσεως. Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν πάντας τοὺς ὄρους αὐτῆς ἐπὶ κοινόν τι πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστικῶν.

Ἔστω π. χ. ἡ ἐξίσωσις $\frac{\chi}{3} + \frac{5}{2} = \frac{11\chi}{5} - 3\chi$.

πολλαπλασιάζοντες πάντας τοὺς ὄρους ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστικῶν 2.3.5. λαμβάνομεν

$$2.3.5. \frac{\chi}{3} + 2.3.5. \frac{5}{2} = 2.3.5. \frac{11\chi}{5} - 2.3.5. 3\chi,$$

$$\text{ἢ} \quad 2.5\chi + 3.5.5 = 2.3.11\chi - 2.3.5.3\chi,$$

$$\text{ἢτοι} \quad 10\chi + 75 = 66\chi - 90\chi.$$

Ὅταν οἱ παρονομαστικὰ εἶναι ὠρισμένοι ἀριθμοί, ὁ ἀπλούστατος πολλαπλασιαστικὸς, δι' οὗ ἐξαλείφονται οἱ παρονομαστικὰ, εἶναι τὸ ἐλάχιστον κοινόν πολλαπλάσιον αὐτῶν.

Ἔστω ὡς παράδειγμα ἡ ἐξίσωσις $\frac{\chi}{6} - \frac{2\chi}{3} + \frac{3}{8} = \frac{5}{12}(\chi + 1)$

τῶν παρονομαστῶν τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον εἶνε 24· ἐὰν δὲ ἐπ' αὐτὸ πολλαπλασιάσωμεν ἀμφοτέρω τὰ μέλη (ἦτοι πάντας τοὺς ὅρους) τῆς ἐξίσωσως, εὐρίσκομεν

$$24 \cdot \frac{\chi}{6} - 24 \cdot \frac{2\chi}{3} + 24 \cdot \frac{3}{8} = 24 \cdot \frac{5}{12} \cdot (\chi + 1),$$

$$\eta \quad 4\chi - 16\chi + 9 = 10(\chi + 1).$$

Καὶ ὅταν οἱ παρονομαστικὶ εἶναι ἐγγράμμκτοι, εὐρίσκεται ἐνίοτε παράστασις διαιρητὴ διὰ πάντων τῶν παρονομαστῶν καὶ ἀπλουστέρη τοῦ γινομένου αὐτῶν· ἡ τοιαύτη παράστασις λαμβάνεται τότε ὡς πολλαπλασιαστὴς τῆς ἐξίσωσως.

Ἐστω ἡ ἐγγράμμκτος ἐξίσωσις $\frac{(x+\beta)\chi}{\alpha-\beta} + \frac{(x-\beta)\chi}{\alpha+\beta} + \frac{1}{\alpha^2-\beta^2} = \frac{1}{\alpha^2\beta^2}$
 ἡ παράστασις $\alpha^2\beta^2(x^2-\beta^2)$ εἶναι διαιρητὴ διὰ πάντων τῶν παρονομαστῶν· ἐπομένως, ἐὰν ἐπ' αὐτὴν πολλαπλασιάσωμεν πάντας τοὺς ὅρους τῆς ἐξίσωσως, ἀπαλλάσσομεν αὐτὴν ἀπὸ τῶν παρονομαστῶν καὶ εὐρίσκομεν
 $\alpha^2\beta^2(x+\beta)^2\chi + \alpha^2\beta^2(x-\beta)^2\chi + \alpha^2\beta^2 = \alpha^2 - \beta^2$.
 εἶναι δὲ ἡ ἐξίσωσις αὕτη ἰσοδύναμος τῇ δοθείσῃ, πλὴν ὅταν εἶναι $\alpha^2 = \beta^2$.

Περὶ τοῦ βαθμοῦ τῶν ἐξίσωσεων.

104. Βαθμὸς ἐξίσωσως, ἐν ἣ ἕκαστος τῶν ὄρων εἶναι ἡ ὠρισμένος ἀριθμὸς ἢ μονώνυμον ἀκέραιον καὶ ἐν ἣ ὅμοιοι ὄροι δὲν ὑπάρχουσι, λέγεται ὁ μέγιστος τῶν βαθμῶν τῶν μωνωνύμων πρὸς τοὺς ἀγνώστους (78).

Κατὰ ταῦτα αἱ ἐξίσωσεις

$$3\chi = 8, \quad \frac{5}{6}\chi - 9 = 0$$

εἶναι τοῦ πρώτου βαθμοῦ·

αἱ δὲ ἐξίσωσεις $\chi^2 + 5\chi = 14$, $\chi\psi = 7$ εἶναι τοῦ δευτέρου βαθμοῦ.

Λύσεις τῶν ἐξίσωσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ τῶν ἑνα ἄγνωστον περιεχουσῶν.

105. Τὴν λύσιν ἐξίσωσως, ἑνα ἄγνωστον ἐχούσης, ἐπιχειροῦμεν συνήθως κατὰ τὸν ἐπόμενον τρόπον.

α) Ἀπαλλάσσομεν αὐτὴν ἀπὸ τῶν παρονομαστῶν, ἐὰν ἔχη.

β) Ἐκτελοῦμεν τὰς σεσημειωμένους πράξεις, ἐὰν ᾧσι.

γ) Χωρίζομεν τοὺς γνωστοὺς ὄρους ἀπὸ τῶν ἐχόντων τὸν ἄγνωστον, μεταφέροντες τοὺς μὲν πρώτους εἰς τὸ ἐν ἑκ τῶν μελῶν, τοὺς δὲ δευτέρους εἰς τὸ ἔτερον.

δ') Προσθέτομεν τοὺς ὁμοίους ὄρους ἐν ἐκάστῳ μέλει, ἐὰν ὑπάρχωσι τοιοῦτοι.

Μετὰ τὰς πράξεις ταύτας, ἐὰν ἡ ἐξίσωσις εἶναι τοῦ πρώτου βαθμοῦ, οἱ μὲν γνωστοὶ ὄροι θὰ ἀποτελέσωσιν ὀρισμένον ἀριθμὸν ἢ παράστασιν γνωστήν, οἱ δὲ τὸν ἄγνωστον ἔχοντες, ἐπειδὴ ὁ ἄγνωστος εἶναι κοινὸς παραγῶν αὐτῶν, θὰ ἀποτελέσωσι τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ ἀριθμὸν ὀρισμένον ἢ ἐπὶ παράστασιν τινὰ γνωστήν· ὅθεν ἡ ἐξίσωσις θὰ λάβῃ τὴν μορφήν

$$\alpha \cdot \chi = \beta,$$

τῶν α καὶ β ὄντων ἢ ὀρισμένων ἀριθμῶν ἢ καὶ παραστάσεων γνωστῶν.

Ἡ ἐξίσωσις $\alpha\chi = \beta$ εἶναι ἰσοδύναμος τῇ δοθείσῃ· διότι εὐρέθη ἐξ ἐκείνης διὰ πράξεων, αἵτινες τρέπουσιν ἐξίσωσιν οἰκνδήποτε εἰς ἄλλην ἰσοδύναμον. Ὡστε εἰς τὴν λύσιν τοιαύτης ἐξισώσεως ἀνάγεται ἡ λύσις πάσης ἐξισώσεως πρώτου βαθμοῦ.

Ὑποθέτοντες νῦν τὸν πολλαπλασιαστικὴν τοῦ ἀγνώστου, ἦτοι τὸν α , διαφοροῦν τοῦ 0, καὶ διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἐξισώσεως

$$\alpha\chi = \beta \quad \text{διὰ τοῦ } \alpha, \quad \text{εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν} \quad \chi = \frac{\beta}{\alpha},$$

ἣτις ἀληθεύει προδήλως, μόνον ὅταν ὁ ἄγνωστος ἀντικατασταθῇ ὑπὸ τοῦ $\frac{\beta}{\alpha}$ · ἐπομένως καὶ ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις ἀληθεύει τότε, καὶ τότε

μόνον, ὅταν ὁ χ ἀντικατασταθῇ ὑπὸ τοῦ $\frac{\beta}{\alpha}$ · εἰλύθη ἄρα ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις.

Μένει νὰ ἐξετάσωμεν τὴν ἐξίσωσιν $\alpha\chi = \beta$ ἐν τῇ μερικῇ περιπτώσει, καθ' ἣν εἶναι ὁ α ἴσος τῷ 0· ὅτε γίνεται $0\chi = \beta$, ἦτοι $0 = \beta$ · ἀλλ' ἂν μὲν ὁ γνωστὸς ὄρος β εἶναι καὶ αὐτὸς ἴσος τῷ 0, ἡ ἰσότης αὕτη γίνεται $0 = 0$ καὶ ἀληθεύει οἰκνδήποτε τιμὴν καὶ ἂν ἔχη ὁ ἄγνωστος χ · διότι οὐδόλως ἐν αὐτῇ περιέχεται· ἀληθεύει ἄρα καὶ ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις, ὡς ἰσοδύναμος αὐτῇ, οἰκνδήποτε τιμὴν καὶ ἂν ἔχη τὸ γράμμα χ · ὥστε ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ ἢ πρὸς λύσιν δοθεῖσα ὡς ἐξίσωσις ἦτο ταυτότης· ἂν δὲ ὁ ὄρος β διαφέρῃ τοῦ 0, ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις ὑπὸ οὐδεμιᾶς τιμῆς τοῦ χ ἐπαληθεύεται, ἦτοι εἶναι ἀδύνατος· διότι ἀληθευούσης τῆς δοθείσης ἐξισώσεως, $\theta\chi$ ἦτο ἀληθὴς καὶ ἡ ἰσοδύναμος αὐτῇ $\beta = 0$.

106. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται, ὅτι τῶν ἐξισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ αἱ μὲν ἐπαληθεύονται ὑπὸ μιᾶς μόνῃς τιμῆς τοῦ ἀγνώστου, αἱ δὲ ὑπὸ οὐδεμιᾶς (αἱ δὲ ἐπαληθεύονται ὑπὸ τιμῶν περισσοτέρων τῆς

μῖξ εἶναι ταυτότητες). Καὶ αἱ μὲν πρῶται, ὅταν ἐπ' αὐτῶν ἐφαρμο-
σθῶσιν αἱ τέσσαρες πράξεις τοῦ ἐδ. 105, ἄγονται εἰς τὴν μορφήν $a\chi = \beta$,
ἐν ἣ ὁ πολλαπλασιαστικὸς a διαφέρει τοῦ 0· ἤτοι διαφυλάττουσι τὸν ἄγνω-
στον· αἱ δὲ δεύτεραι ἄγονται εἰς τὴν μορφήν $0 = \beta$ · τουτέστιν ἐν αὐταῖς
πάντες οἱ τὸν ἄγνωστον ἔχοντες ὅροι ἀφανίζονται, ἀναιροῦντες ἀλλήλους,
ἀλλ' οὐχὶ καὶ οἱ γνωστοί. Ἐὰν δὲ ἡ πρὸς λύσιν δοθεῖσα ὡς ἐξίσωσις εἶναι
ταυτότης, ἄγεται διὰ τῶν εἰρημένων πράξεων εἰς τὴν μορφήν $0 = 0$ ·
τουτέστιν ἐν αὐτῇ καὶ οἱ τὸν ἄγνωστον ἔχοντες ὅροι ἀφανίζονται καὶ οἱ
γνωστοὶ ὡσαύτως.

Παραδείγματα.

1) Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις
$$\frac{2(\chi+1)}{5} - 3 = \frac{\chi-1}{8}.$$

ἵνα ἀπκλλάξωμεν αὐτὴν ἀπὸ τῶν παρονομαστῶν, πολλαπλασιάζομεν
πάντας τοὺς ὅρους αὐτῆς ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν 5·8, ὅτε
εὐρίσκομεν
$$5 \cdot 8 \cdot \frac{2(\chi+1)}{5} - 3 \cdot 5 \cdot 8 = 5 \cdot 8 \cdot \frac{\chi-1}{8}$$

ἢ ἀπλούστερον
$$16(\chi+1) - 3 \cdot 5 \cdot 8 = 5(\chi-1).$$

ἐκτελοῦντες δὲ τὰς σεσημειωμένας πράξεις, εὐρίσκομεν

$$16\chi + 16 - 120 = 5\chi - 5.$$

χωρίζοντες δὲ τοὺς γνωστοὺς ὅρους ἀπὸ τῶν λοιπῶν, λαμβάνομεν

$$16\chi - 5\chi = 120 - 16 - 5.$$

τέλος προσθέτοντες τοὺς ὁμοίους ὅρους, εὐρίσκομεν

$$11\chi = 99,$$

ἐξ ἧς καὶ

$$\chi = \frac{99}{11} = 9.$$

ὥστε ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις ἀληθεύει, μόνον ὅταν ὁ χ ἀντικατασταθῇ ὑπὸ
τοῦ ἀριθμοῦ 9. Ἐὰν τῶνόντι ἀντικαταστήσωμεν τὸν χ ὑπὸ τοῦ 9 ἐν τῇ
δοθείσῃ ἐξίσωσει, εὐρίσκομεν

$$\frac{2(9+1)}{5} - 3 = \frac{9-1}{8}$$

καὶ μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων εὐρίσκομεν, ὡς ἔπρεπε νὰ συμβῇ,
τὴν ἀληθῆ ἰσότητα $1=1$.

2) Ἐστω ἡ ἐξίσωσις
$$\frac{3(\chi+5)}{7} - \frac{2}{3} = \frac{\chi}{8} + \frac{2\chi}{3}.$$

ἐὰν πολλαπλασιάζωμεν πάντας τοὺς ὅρους ἐπὶ τὸ γινόμενον 7·3·8,
ἀπκλλάσομεν τὴν ἐξίσωσιν ἀπὸ τῶν παρονομαστῶν καὶ εὐρίσκομεν

$$3 \cdot 8 \cdot 3(\chi+5) - 7 \cdot 8 \cdot 2 = 7 \cdot 3\chi - 7 \cdot 8 \cdot 2\chi,$$

καὶ μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν σεσημειωμένων πράξεων

$$72\chi + 360 - 112 = 21\chi + 112\chi,$$

καὶ μετὰ τὸν χωρισμὸν τῶν ὄρων $360 - 112 = 21\chi + 112\chi - 72\chi$

καὶ μετὰ τὴν πρόσθεσιν τῶν ὁμοίων ὄρων $248 = 61\chi$

ἐξ ἧς καὶ
$$\chi = \frac{248}{61} = 4 + \frac{4}{61}.$$

ὥστε ὁ ἀριθμὸς $\frac{248}{61}$, μόνος οὗτος, λύει τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν.

3) Ἐστω ἡ ἐξίσωσις
$$\frac{7-\chi}{5} + \frac{1}{3} + \frac{\chi}{6} = \frac{2(\chi-1)}{3} + \frac{\chi}{2}.$$

πολλαπλασιάζοντες πάντας τοὺς ὄρους ἐπὶ τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστικῶν, ἕπερ εἶναι 2.5.3, εὐρίσκομεν

$$2.3(7-\chi) + 2.5 + 5.\chi = 2.5.2(\chi-1) + 3.5\chi,$$

καὶ ἐκτελοῦντες τὰς σεσημειωμένας πράξεις

$$42 - 6\chi + 10 + 5\chi = 20\chi - 20 + 15\chi,$$

καὶ χωρίζοντες τοὺς ὄρους, $42 + 10 + 20 = 6\chi - 5\chi + 20\chi + 15\chi$

καὶ προσθέτοντες εὐρίσκομεν $72 = 36\chi,$

ἐξ ἧς καὶ
$$\chi = \frac{72}{36} = 2.$$

4)
$$\frac{2\chi}{3} + \frac{5\chi}{6} + 4 = \frac{3\chi}{2} + 5.$$

πολλαπλασιάζοντες πάντας τοὺς ὄρους ἐπὶ 2.3, εὐρίσκομεν

$$2.2\chi + 5\chi + 4.2.3 = 3.3\chi + 2.3.5$$

καὶ ἐκτελοῦντες τὰς πράξεις $4\chi + 5\chi + 24 = 9\chi + 30$

καὶ χωρίζοντες τοὺς ὄρους $4\chi + 5\chi - 9\chi = 30 - 24$

καὶ προσθέτοντες εὐρίσκομεν $0 = 6.$

ὅθεν βλέπομεν, ὅτι ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι ἀδύνατος, ἦτοι ὑπὸ οὐδενὸς ἀριθμοῦ ἐπαληθεύεται.

5) Ἐστω ἡ ἐξίσωσις
$$\frac{\chi-1}{4} + \frac{\chi}{12} = \frac{\chi-2}{3} + \frac{5}{12}.$$

ἐὰν ἐπὶ 3.4 πολλαπλασιάσωμεν πάντας τοὺς ὄρους, εὐρίσκομεν

$$3.(\chi-1) + \chi = 4.(\chi-2) + 5$$

ὅθεν $3\chi - 3 + \chi = 4\chi - 8 + 5$

καὶ $3\chi + \chi - 4\chi = 3 - 8 + 5$

ἦτοι $0 = 0.$

ὥστε ἡ πρὸς λύσιν δοθεῖσα ὡς ἐξίσωσις ἦτο ταυτῆτος καὶ ἀληθεύει διὰ τοῦτο, οἷος δὴ ποτε ἀριθμὸς καὶ ἂν τεθῆ ἀντὶ τοῦ χ.

6) Ἐστω πρὸς τούτοις ἡ ἐγγράμμυτος ἐξίσωσις

$$\frac{2\chi - 4\beta}{\alpha + \beta} + 1 = \frac{4\alpha - \chi}{\alpha - \beta}$$

ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν πάντας τοὺς ὄρους ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν $(\alpha - \beta)(\alpha + \beta)$, εὐρίσκομεν

$$(\alpha - \beta)(2\chi - 4\beta) + (\alpha - \beta)(\alpha + \beta) = (\alpha + \beta)(4\alpha - \chi)$$

καὶ μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πολλαπλασιασμῶν

$$2\alpha\chi - 4\alpha\beta - 2\beta\chi + 4\beta^2 + \alpha^2 - \beta^2 = 4\alpha^2 - \alpha\chi + 4\alpha\beta - \beta\chi,$$

χωρίζοντες δὲ τοὺς γνωστούς ὄρους ἀπὸ τῶν λοιπῶν, εὐρίσκομεν

$$2\alpha\chi - 2\beta\chi + \alpha\chi + \beta\chi = 4\alpha\beta - 4\beta^2 - \alpha^2 + \beta^2 + 4\alpha^2 + 4\alpha\beta$$

καὶ μετὰ τὴν πρόσθεσιν τῶν ὁμοίων ὄρων, $3\alpha\chi - \beta\chi = 3\alpha^2 + 8\alpha\beta - 3\beta^2$.
ἦτοι

$$(3\alpha - \beta)\chi = 3\alpha^2 + 8\alpha\beta - 3\beta^2.$$

Ἐὰν νῦν ὁ πολλαπλασιαστὴς τοῦ χ , ἦτοι ἡ παράστασις $3\alpha - \beta$, διαφέρει τοῦ 0, δικαιοῦμεν ἀμφοτέρω τὰ μέλη τῆς ἐξισώσεως ταύτης διὰ $3\alpha - \beta$ καὶ εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ χ

$$\chi = \frac{3\alpha^2 + 8\alpha\beta - 3\beta^2}{3\alpha - \beta} = \alpha + 3\beta.$$

Ἐὰν ὅμως εἶναι $3\alpha - \beta = 0$, ἦτοι $3\alpha = \beta$, ἡ διὰ τοῦ $3\alpha - \beta$ διαιρέσεως εἶναι ἀδύνατος καὶ ἡ προηγουμένη ἐξίσωσις γίνεται $0 = 0$. ὥστε ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις καταντᾷ ταυτότητι· καὶ ὄντως ὑποθέτοντες $\beta = 3\alpha$, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν αὐτήν, ὡς ἔπεται

$$\frac{2\chi - 12\alpha}{4\alpha} + 1 = \frac{\chi - 4\alpha}{2\alpha}, \quad \eta \quad \frac{\chi}{2\alpha} - 3 + 1 = \frac{\chi}{2\alpha} - 2,$$

ἐξ οὗ φαίνεται ὅτι εἶναι ταυτότης.

Πρὸς ἄσκησιν προτείνομεν εἰς λύσιν τὰς ἐπομένους ἐξισώσεις·

$$1) \quad \frac{3(5\chi - 4)}{7} = \frac{\chi + 13}{2} + \chi - 5 \quad (\chi = 5)$$

$$2) \quad \frac{(2\chi - 1)(2\chi + 1)}{4} + 1 = \chi^2 + 2\chi - \frac{1}{4} \quad \left(\chi = \frac{1}{2}\right)$$

$$3) \quad \frac{\chi}{\alpha - \beta} - \frac{\chi}{\alpha + \beta} = \frac{2}{\alpha^2 - \beta^2} \quad \left(\chi = \frac{1}{\beta}\right)$$

$$4) \quad \frac{\chi - 2\alpha}{\alpha - 2\beta} = \frac{\chi - 2\beta}{\beta - 2\alpha} \quad \left(\chi = \frac{4}{3}(\alpha + \beta)\right)$$

Ἐὰν $\alpha = \beta$, ἡ ἐξίσωσις καταντᾷ ταυτότητι.

Προβλήματα,

ὧν ἡ λύσις ἐξαρτᾶται ἐκ τῆς λύσεως μιᾶς ἐξισώσεως
ἓνα ἄγνωστον περιεχομένης.

Πρόβλημα λέγεται πρότασις, ἐν ἣ ζητεῖται νὰ εὑρεθῶσιν ἐν ἡ περισσύτερα ἄγνωστα ἐκπληροῦντα ὠρισμέναις ἀπαιτήσεσι.

107. Ἐν παντὶ προβλήματι διακρίνομεν δεδομένα καὶ ζητούμενα· (γνωστὰ καὶ ἄγνωστα).

108. Ἐν τοῖς ἀλγεβρικοῖς προβλήμασι καὶ τὰ δεδομένα καὶ τὰ ζητούμενα εἶναι πάντοτε ἀριθμοί· ἂν δὲ εἰς πρόβλημα περιέχωνται ποσά τινα, ταῦτα ὑποτίθενται μεμετρημένα, ἕκαστον διὰ τῆς μονάδος αὐτοῦ, καὶ δι' ἀριθμῶν ἐκπεφρασμένα.

109. Ὅροι τοῦ προβλήματος λέγονται αἱ ἀπαιτήσεις, τὰς ὁποίας τὰ ζητούμενα πρέπει νὰ πληρῶσιν, ἕνα λύσει τὸ πρόβλημα.

Αἱ κυριώτεροι τῶν ἀπαιτήσεων τούτων γίνονται γνωσταὶ ἐν αὐτῇ τῇ ἐκφωνήσει τοῦ προβλήματος καὶ ὀρίζουσι τὰς σχέσεις, τὰς ὁποίας πρέπει νὰ ἔχωσι τὰ ζητούμενα πρὸς τὰ δεδομένα· λέγονται δὲ αἱ τοιαῦται ἀπαιτήσεις ἐπιτάγματα.

Ἄλλὰ πλὴν τούτων, ὅταν ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς δὲν εἶναι ἀφηρημένος, ἀλλὰ παριστᾷ ποσόν τι, ὁ ἀριθμὸς οὗτος, ἐξ αὐτῆς τῆς φύσεως τοῦ παριστωμένου ποσοῦ καὶ ἀσχέτως πρὸς τὸ πρόβλημα, εἶναι συνήθως ὑποκείμενος εἰς δευτερεύοντάς τινας ὅρους, τοὺς ὁποίους ὠσχύτως ὀφείλει νὰ πληροῦ· λέγονται δὲ οἱ τοιοῦτοι ὅροι περιορισμοί.

Οὕτως ἐν τῷ προβλήματι:

Ἐῦρεν ἀριθμὸν, οὗ τὸ τριπλάσιον ὑπερβαίνει αὐτὸν κατὰ 9, ἐπιτάσσεται τοῦτο μόνον: νὰ εἶναι τὸ τριπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ ἴσον πρὸς τὸν ἀριθμὸν, ὅταν οὗτος ἀυξηθῇ κατὰ 9: ὥστε, ἂν παρασταθῇ ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς διὰ τοῦ χ , αἱ δύο παραστάσεις 3χ καὶ $\chi + 9$ πρέπει νὰ εἶναι ἴσαι. Ἄλλ' οὐδεὶς ὑπάρχει περιορισμὸς· διότι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς, ὡς ἀφηρημένος, δύναται νὰ εἶνε οἷοσδήποτε (θετικὸς ἢ ἀρνητικὸς, ἀκέραιος ἢ κλασματικὸς).

Ἐν δὲ τῷ προβλήματι:

Πόσα τέκνα ἔχει πατήρ τις, ὅστις δίδων εἰς ἕκαστον 3 δραχμὰς, δίδει 9 δραχμὰς περισσοτέρας τοῦ ἀριθμοῦ τῶν τέκνων;

Ἐὰν διὰ χ παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν τέκνων, ἐπιτάσσεται πάλιν νὰ εἶναι αἱ δύο παραστάσεις 3χ καὶ $\chi + 9$ ἴσαι· διότι ἀμφότεροι ἐκφράζουσι τὸν ἀριθμὸν τῶν δοθεισῶν δραχμῶν· ὥστε ἡ τὸ ζητούμενον πρὸς

τὰ δεδομένα συνδέουσα σχέσεις εἶναι πάλιν ἡ αὐτή. Ἄλλ' ἵνα τὸ πρόβλημα τοῦτο λυθῇ ἐν τοῖς πράγμασιν, ἀπαιτεῖται νὰ εἶναι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς ἀκέραιος καὶ θετικός· διότι τοιαύτη ἡ φύσις τοῦ παριστωμένου ποσοῦ· τοῦτο δὲ εἶναι περιορισμός.

Πρόδηλον δέ, ὅτι πάντα τὰ προβλήματα, ἐν οἷς ὁ ἄγνωστος παριστᾷ ποσὸν τῆς αἰτήτης φύσεως, ἔχουσι τοὺς αὐτοὺς περιορισμούς.

Καὶ πάντες οἱ διὰ τῶν γραμμάτων παριστώμενοι ἀριθμοί, εἴτε γνωστοὶ ὑποτίθενται, εἴτε ἄγνωστοι, ὑπόκεινται συνήθως εἰς περιορισμούς, πηγάζοντας ἐκ τῆς φύσεως τοῦ ποσοῦ, ὕπερ παριστώσιν.

110. Ἡ λύσις παντὸς ἀλγεβρικοῦ προβλήματος συνίσταται ἐκ τῶν ἐξῆς τριῶν μερῶν.

α'.) Ἐκφράζομεν διὰ τῶν ἀλγεβρικοῶν συμβόλων τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος· καὶ τὰ μὲν ἐπιτάγματα, ἧτοι αἱ τὰ ζητούμενα πρὸς τὰ δεδομένα συνδέουσα σχέσεις, ἐκφράζονται δι' ἐξισώσεων, τὰς ὑποίας οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ (οἱ ἄγνωστοι) πρέπει νὰ ἐπαληθεύωσιν, οἱ δὲ περιορισμοὶ ἀνγράφονται ἀπλῶς πλησίον τῶν ἐξισώσεων· ὥστε πρῶτον εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν ἢ τὰς ἐξισώσεις τοῦ προβλήματος καὶ τοὺς περιορισμοὺς αὐτοῦ.

β'.) Λύομεν τὴν ἐξίσωσιν ἢ τὰς ἐξισώσεις· οὕτως εὐρίσκομεν ἐκ πάντων τῶν ἀριθμῶν, τίς ἢ τίνες μόνον δύνανται νὰ λύσωσι τὸ πρόβλημα.

γ'.) Ἐρευνῶμεν, ἂν ὁ εὐρεθὲς ἀριθμὸς ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἐξισώσεως πληροῖ καὶ τοὺς περιορισμοὺς τοῦ προβλήματος· ὅτε εἶναι πραγματικὴ λύσις.

Καὶ διὰ μὲν τὴν λύσιν τῶν ἐξισώσεων ὑπάρχουσι ὠρισμένοι κανόνες· ὡσαύτως δὲ καὶ ἡ εὕρεσις τῶν περιορισμῶν καὶ ἡ διερεύνησις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων οὐδεμίαν συνήθως παρέχουσι δυσκολίαν· ἀλλὰ διὰ τὴν εὕρεσιν τῶν ἐξισώσεων οὐδεὶς δύνανται νὰ δοθῇ ὠρισμένος κανὼν ἕνεκα τῆς ἀπείρου ποικιλίας τῶν προβλημάτων· ἀπαιτεῖται πρὸς τοῦτο ἀσκήσις καὶ δεξιότης τοῦ πνεύματος· εἰς πολλὰς περιστάσεις ὁδηγεῖ πρὸς τὴν εὕρεσιν τῆς ἐξισώσεως ὁ ἐπόμενος κανὼν.

Σημειοῦμεν διὰ τῶν ἀλγεβρικοῶν σημείων ἐπὶ τῶν γραμμάτων, δι' ὧν παρίστανται οἱ ἄγνωστοι, καὶ ἐπὶ τῶν δεδομένων (ἀριθμῶν ἢ γραμμάτων) τὰς πράξεις, τὰς ὁποίας ἠθέλομεν ἐκτελέσει, ἂν, δοθέντων τῶν ἀγνώστων, ἠθέλομεν νὰ βεβαιωθῶμεν, ἂν πληροῦνται οἱ ὅροι τοῦ προβλήματος.

Ἔπονται προβλήματα τινα, ἐν οἷς ἐφαρμόζεται ὁ κανὼν οὗτος.

Προβλήματα,

ὧν ὁ ἄγνωστος οὐδένα ἔχει περιορισμόν.

111. Ἐυρεῖν ἀριθμὸν, οὗτινος τὸ ἥμισυ καὶ τὸ τρίτον καὶ τὸ τέταρτον προσλαβόντα καὶ τὸν 21 ἀποτελοῦσι τὸν ἀριθμὸν 73.

Ἐὰν παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν διὰ τοῦ χ , τὸ ἥμισυ αὐτοῦ θὰ παρασταθῇ διὰ τοῦ $\frac{\chi}{2}$ καὶ τὸ τρίτον διὰ τοῦ $\frac{\chi}{3}$ καὶ τὸ τέταρτον διὰ τοῦ $\frac{\chi}{4}$, τὸ δὲ ἄθροισμα τούτων καὶ τοῦ 21 θὰ παρασταθῇ διὰ τοῦ $\frac{\chi}{2} + \frac{\chi}{3} + \frac{\chi}{4} + 21$. Τοῦτο δὲ κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος θὰ εἶναι ἴσον τῷ 73· ὥστε ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$\frac{\chi}{2} + \frac{\chi}{3} + \frac{\chi}{4} + 21 = 73,$$

ἐξ ἧς λύοντες εὐρίσκομεν $\chi = 48$.

112. Ἐὰν ἀριθμὸς τις ἀυξηθῇ κατὰ μονάδα, τὸ τετράγωνον αὐτοῦ ἀυξάνεται κατὰ 57· τίς ὁ ἀριθμὸς οὗτος;

Ἐὰν παρασταθῇ ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς διὰ τοῦ χ , τὸ τετράγωνον αὐτοῦ θὰ παρασταθῇ διὰ τοῦ χ^2 · ἀλλ' ἂν ὁ ἀριθμὸς ἀυξηθῇ κατὰ μονάδα, γίνεται $\chi + 1$, καὶ τὸ τετράγωνον αὐτοῦ γίνεται $(\chi + 1)^2$ · διαφέρουσι δὲ τὰ τετράγωνα ταῦτα κατὰ 57· ὥστε ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$(\chi + 1)^2 - \chi^2 = 57$$

καὶ μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων $2\chi + 1 = 57,$

ἐξ ἧς εὐρίσκομεν $\chi = 28$.

113. Ἐυρεῖν ἀριθμὸν, εἰς ὃν προστιθέμενοι οἱ 3, 5, 7, 10 συνιστῶσιν ἀναλογίαν.

Ἐὰν διὰ τοῦ χ παρασταθῇ ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς καὶ προστεθῶσιν εἰς αὐτὸν οἱ δοθέντες, θὰ προκύψωσιν οἱ ἀριθμοὶ

$$\chi + 3, \quad \chi + 5, \quad \chi + 7, \quad \chi + 10.$$

Ἐπειδὴ δὲ οὗτοι συνιστῶσιν ἀναλογίαν, θὰ εἶναι τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ἴσον τῷ γινόμενῳ τῶν μέσων, ὅθεν ἔπεται ἡ ἰσότης

$$(\chi + 3)(\chi + 10) = (\chi + 5)(\chi + 7)$$

καὶ μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων $13\chi + 30 = 12\chi + 35,$

ἐξ ἧς εὐρίσκομεν $\chi = 5$

Τῷ ὄντι δὲ οἱ ἀριθμοὶ 8, 10, 12, 15 συνιστῶσιν ἀναλογίαν.

114. Εὐρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις προστιθέμενος εἰς ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος $\frac{3}{10}$ καθιστᾷ αὐτὸ ἴσον τῷ κλάσματι $\frac{1}{2}$.

Παριστῶντες τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν διὰ τοῦ χ καὶ προσθέτοντες αὐτὸν εἰς ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος $\frac{3}{10}$, εὐρίσκομεν τὴν

$$\text{ἐξίσωσιν} \quad \frac{3+\chi}{10+\chi} = \frac{1}{2} \quad \text{ἐξ ἧς καὶ } \chi=4.$$

115. Εὐρεῖν ἀριθμὸν, οὔτινος τὸ τρίτον καὶ τὸ ἕκτον ἀποτελοῦσι τὸ ἥμισυ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Παριστῶντες τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν διὰ τοῦ χ , εὐρίσκομεν τὴν ἰσό-
τητα

$$\frac{\chi}{3} + \frac{\chi}{6} = \frac{\chi}{2},$$

ἐξ ἧς μετὰ τὰς πράξεις τοῦ ἐδαφίου 105 προκύπτει $0=0$.
Ὡστε πᾶς ἀριθμὸς πληροῦ τοὺς ὄρους τοῦ προβλήματος.

116. Εὐρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις προστιθέμενος εἰς ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος $\frac{3}{5}$ καθιστᾷ αὐτὸ ἴσον τῇ μονάδι.

Ἐὰν ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς παρκαταθῇ διὰ τοῦ χ , θὰ εἶναι

$$\frac{3+\chi}{5+\chi} = 1, \quad \text{ἐξ ἧς εὐρίσκομεν } 0=2.$$

τοῦτ' ἔστιν οὐδεὶς τοιοῦτος ὑπάρχει ἀριθμὸς καὶ τὸ ζητούμενον εἶναι ἀδύνατον.

Προβλήματα,

ἐν οἷς ὁ ἄγνωστος ἀνάγκη νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς.

117. Πεζὸς διανύων 5 στάδια καθ' ὥραν διώκεται ὑπὸ ἱππέως κινήσαντος 10 ὥρας μετ' αὐτὸν καὶ διανύοντος 9 στάδια καθ' ὥραν ἐπὶ τῆς αὐτῆς ὁδοῦ· μετὰ πόσας ὥρας ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς του ὁ ἱππεὺς θὰ φθάσῃ τὸν πεζόν;

Τοῦτο θὰ γίνῃ, ὅταν τὰ διανυσθέντα ὑπ' ἀμφοτέρων στάδια θὰ εἶναι ἴσα (διότι ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἀνεχώρησαν καὶ εἰς τὸν αὐτὸν τύπον θὰ φθάσωσι).

Ἐστω μετὰ χ ὥρας· ἐπειδὴ ὁ ἱππεὺς διανύει εἰς μίαν ὥραν 9 στάδια, εἰς χ ὥρας θὰ διανύσῃ 9χ στάδια· ἀλλὰ καὶ ὁ πεζὸς θὰ διανύσῃ κατὰ τὸν αὐτὸν χρόνον 5χ στάδια· (διότι καθ' ἐκάστην ὥραν διανύει 5 στάδια)· εἶχε δὲ καὶ πρὸ τῆς ἀναχωρήσεως τοῦ ἱππέως διανύσει 5. 10

ἦτοι 50 στάδια. Ἐπειδὴ δὲ τὰ δικνυσθέντα στάδια εἶναι ἴσα, θὰ ἔχω-
μεν τὴν ἐξίσωσιν

$$5x + 50 = 9x.$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι ὁ x θετικὸς ἀριθμὸς·

ἐκ τῆς ἐξισώσεως εὐρίσκομεν $x = \frac{50}{4} = 12\frac{1}{2}$ ὥρας.

ΣΗΜ. Τὴν λύσιν ταύτην εὐρίσκομεν καὶ ἀμέσως παρατηροῦντες, ὅτι ἡ ἀρχικὴ ἀπόστασις τοῦ ἵππεως καὶ τοῦ πεζοῦ, ἧτις εἶναι 50 στάδια, ἐλαττοῦται καθ' ἐκάστην ὥραν (ἀφ' οὗ ἀναχωρήσῃ ὁ ἵππευς) κατὰ 4 στάδια.

118. Ἐργάτης χροιάζεται 15 ὥρας, ἵνα τελειώσῃ ἔργον τ'. δεύτερος ἐργάτης χροιάζεται διὰ τὸ αὐτὸ ἔργον 12 ὥρας, καὶ τρίτος 20 ὥρας· εἰς πόσας ὥρας οἱ τρεῖς ἐργάται ὁμοῦ θὰ τελειώσωσι τὸ ἔργον;

Ἐστω εἰς x ὥρας· ἐπειδὴ ὁ πρῶτος χροιάζεται 15 ὥρας, ἵνα τελειώσῃ τὸ ἔργον, εἰς μίαν ὥραν ἐκτελεῖ τὸ $\frac{1}{15}$ τοῦ ἔργου, καὶ ἐπο-

μένως εἰς x ὥρας ἐκτελεῖ τὰ $\frac{x}{15}$ τοῦ ἔργου· ὁμοίως ὁ δεύτερος ἐκτελεῖ

τὰ $\frac{x}{12}$ καὶ ὁ τρίτος τὰ $\frac{x}{20}$ τοῦ ἔργου. Τὰ τρία ταῦτα μέρη τοῦ ἔργου

πρέπει νὰ ἀποτελῶσιν ὅλον τὸ ἔργον. Ἄν λοιπὸν παραστήσωμεν τὸ ἔργον διὰ τῆς μονάδος 1, τὰ τρία αὐτοῦ μέρη θὰ παριστῶνται διὰ τῶν κλασμάτων $\frac{x}{15}$, $\frac{x}{12}$ καὶ $\frac{x}{20}$ · καὶ θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν

$$\frac{x}{15} + \frac{x}{12} + \frac{x}{20} = 1$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι καὶ ὁ x θετικὸς ἀριθμὸς.

Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν $x = 5$.

Εἶναι δὲ ἡ λύσις αὕτη παραδεχτή· διότι πληροῖ πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

119. Κρήνη πληροῖ δεξαμενὴν εἰς 7 ὥρας, δευτέρα τις κρήνη δύναται νὰ πληρώσῃ αὐτὴν εἰς 9 ὥρας καὶ τρίτη εἰς 12· διὰν δὲ ῥέουσι πᾶσαι συγχρόνως ἐπὶ 4 ὥρας, ἡ δεξαμενὴ χροιάζεται εἰσέτι 50 λίτρας, ἵνα πληρωθῇ ἐντελῶς. Πόσας λίτρας χωρεῖ ἡ δεξαμενὴ;

Ἐστῶσαν x αἱ λίτραι, τὰς ὁποίας χωρεῖ ἡ δεξαμενὴ. Αἱ x αὗται λίτραι θὰ ἀποτελῶνται ἐκ τῶν λιτρῶν, τὰς ὁποίας χύνουσιν αἱ κρήναι εἰς 4 ὥρας, καὶ ἐκ τῶν 50.

Ἄλλ' ἐκ τῆς πρώτης κρήνης ῥέουσι x λίτραι εἰς 7 ὥρας (διότι εἰς 7 ὥρας πληροῖ τὴν δεξαμενὴν)· ὅθεν εἰς μίαν ὥραν ῥέουσι λίτραι

$\frac{\chi}{7}$, καὶ εἰς 4 ὥρας ῥέουσι λίτροι $\frac{4\chi}{7}$. ὁμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι ἐκ τῶν

ἄλλων δύο κρητῶν ῥέουσιν εἰς 4 ὥρας λίτροι $\frac{4\chi}{9}$ καὶ $\frac{4\chi}{12}$ ἢ $\frac{\chi}{3}$.

$$\text{Ὡστε ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν} \quad \frac{4\chi}{7} + \frac{4\chi}{9} + \frac{\chi}{3} + 50 = \chi$$

καὶ τὸν περιορισμὸν $\chi = \text{θετικῶ ἀριθμῶ.}$

Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν $\chi = -143\frac{2}{11}$. ἀλλ' ἡ λύσις αὕτη ἀπορρίπτεται· διότι δὲν πληροῦ πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος· ὥστε τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον ἐν τοῖς πράγμασιν.

120. Πατήρ τις ἀφίνει εἰς τοὺς τέσσαρας υἱοὺς του κληρονομίαν 3530 δραχ. Διατάσσει δὲ ἐν τῇ διαθήκῃ του νὰ λάβῃ ὁ πρῶτος διπλάσια τοῦ δευτέρου πλὴν 2000 δραχμῶν, ὁ δεύτερος τριπλάσια τοῦ τρίτου πλὴν 3000 δραχμῶν, καὶ ὁ τρίτος τετραπλάσια τοῦ τετάρτου πλὴν 4000 δραχμῶν. Πόσας ἔλαβεν ἕκαστος;

Ἐν τῷ προβλήματι τούτῳ εἶναι μὲν τέσσαρα τὰ ἄγνωστα, τουτέστιν αἱ τέσσαρες μερίδες, ἀλλ' ἐκ τῆς μερίδος τοῦ τελευταίου υἱοῦ εὐρίσκονται εὐκόλως αἱ τῶν λοιπῶν κατὰ τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος. Διὰ τοῦτο παριστῶμεν τὴν μερίδα τοῦ τετάρτου διὰ τοῦ χ , τότε ἡ μερίς τοῦ τρίτου θὰ εἶναι

$$4\chi - 4000.$$

ἡ τοῦ δευτέρου 3. $(4\chi - 4000) - 3000$, ἢ $12\chi - 15000$.

ἡ δὲ τοῦ πρώτου 2. $(12\chi - 15000) - 2000$, ἢτοι $24\chi - 32000$.

Ἐπειδὴ δὲ τῶν τεσσάρων υἱῶν αἱ μερίδες συναποτελοῦσι προδῆλως τὴν ὅλην κληρονομίαν, ἔπεται ἡ ἐξίσωσις

$$\chi + (4\chi - 4000) + (12\chi - 15000) + (24\chi - 32000) = 3530.$$

Ὁ ἄγνωστος χ πρέπει καὶ αὐτὸς νὰ εἶναι θετικὸς καὶ τὰς μερίδας πάσας νὰ καθιστᾷ θετικάς.

Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν $\chi = 1330$, ἐκ δὲ ταύτης προκύπτουσιν αἱ μερίδες κατὰ σειράν —80, 960, 1320, 1330.

Ἡ λύσις αὕτη εἶναι ἀπορριπτέα ὡς μὴ πληροῦσα πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος· ὥστε τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον ἐν τοῖς πράγμασιν.

121. Ποσόν τι δραχμῶν διανεμήθη μεταξὺ τεσσάρων ἀνθρώπων, καὶ ὁ μὲν πρῶτος ἔλαβε τὸ ἡμισυ πλὴν 6· ὁ δὲ δεύτερος τὸ τρίτον τοῦ ὑπολοίπου πλὴν 2· ὁ δὲ τρίτος τὸ τέταρτον τοῦ ὑπολοίπου πλὴν 1, καὶ ὁ τέταρτος ἔλαβε τὸς ἐπιλοίπους 13 δραχμάς. Πόσαι ἦσαν αἱ δραχμαί, καὶ πόσας ἔλαβεν ἕκαστος τῶν τριῶν πρώτων;

Ἐὰν παρυσταθῆ ὁ ἀριθμὸς τῶν δραχμῶν διὰ τοῦ χ , ὁ πρῶτος ἔλαβεν

$$\frac{1}{2}\chi - 6$$

ἔμεινε δὲ ὑπόλοιπον ἐκ δραχμῶν $\chi - \left(\frac{1}{2}\chi - 6\right)$ ἢ $\frac{1}{2}\chi + 6$

ὁ δεῦτερος ἔλαβεν $\frac{1}{3}\left(\frac{1}{2}\chi + 6\right) - 2$, ἦτοι $\frac{1}{6}\chi$.

ἀφαιρουμένης δὲ τῆς μερίδος ταύτης ἀπὸ τοῦ πρώτου ὑπολοίπου, μένει ὑπόλοιπον $\frac{1}{2}\chi + 6 - \frac{1}{6}\chi$, ἦτοι $\frac{1}{3}\chi + 6$.

ὁ τρίτος ἔλαβεν $\frac{1}{4}\left(\frac{1}{3}\chi + 6\right) - 1$, ἦτοι $\frac{1}{12}\chi + \frac{1}{2}$.

ἀφαιρουμένης δὲ τῆς μερίδος τοῦ τρίτου ἀπὸ τοῦ δευτέρου ὑπολοίπου, μένει ὑπόλοιπον $\frac{1}{3}\chi + 6 - \left(\frac{1}{12}\chi + \frac{1}{2}\right)$, ἦτοι $\frac{1}{4}\chi + \frac{11}{2}$.

τοῦτο δὲ εἶναι τὸ μερίδιον τοῦ τετάρτου ὅθεν εἶναι $\frac{1}{4}\chi + \frac{11}{2} = 13$.

Πρέπει δὲ νὰ εἶναι καὶ ὁ χ θετικὸς καὶ νὰ καθιστᾷ καὶ τὰς μερίδας πάσας θετικάς.

Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν $\chi = 30$ καὶ ἐκ τούτου τὰς μερίδας τῶν τεσσάρων ἀνθρώπων 9, 5, 3, 13.

ἡ δὲ λύσις αὕτη πληροῦ πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

122. Δύο ἀτμάμαξαι ἀναχωροῦσι συγχρόνως ἐκ δύο πόλεων ἀπεχουσῶν 280 στάδια ἀπ' ἀλλήλων καὶ κινοῦνται ἐπὶ τῆς μεταξὺ τῶν πόλεων ὁδοῦ. Ἡ πρώτη διατρέχει καθ' ὥραν 45 στάδια, ἡ δὲ δευτέρα 30. Μετὰ πόσας ὥρας ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεως καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τῆς πρώτης πόλεως θὰ συναντηθῶσιν;

Ἐυρεθέντος τοῦ πρώτου, εὐρίσκεται ἀμέσως καὶ τὸ δεύτερον. Ἐστω λοιπὸν ἡ συνάντησις μετὰ χ ὥρας ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεως τῶν ἀτμαμαξῶν. Ἡ μὲν πρώτη, ἐπειδὴ καθ' ὥραν διατρέχει 45 στάδια, θὰ διατρέξῃ κατὰ τὰς χ ὥρας 45χ στάδια· ἡ δὲ δευτέρα θὰ διατρέξῃ 30χ στάδια. Ἀποτελοῦσι δὲ τὴν στιγμὴν τῆς συναντήσεως τὰ διανυσθέντα διαστήματα προφανῶς τὴν ἀπόστασιν τῶν δύο πόλεων· ὥστε εἶναι

$$45\chi + 30\chi = 280.$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι καὶ ὁ χ θετικὸς ἀριθμὸς.

Ἐκ τῆς ἐξίσωσεως εὐρίσκομεν λύοντες $\chi = 3\text{ῶρ.}, 44'$, ἥτις λύσις πληροῦ πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

ΣΗΜ. Τὴν λύσιν εὐρίσκει τις καὶ ἄνευ ἐξίσωσης παρατηρῶν, ὅτι ἡ ἀρχικὴ ἀπόστασις τῶν ἀτμωμάτων ἐλαττωῦται καθ' ἐκάστην ὥραν κατὰ τὰ ὑπ' αὐτῶν διανυόμενα 75 στάδια.

123. Κύριος συνεφώνησεν ὑπηρέτην 230 δραχμὰς κατ' ἔτος καὶ μίαν ἐνδυμασίαν ἀποπέμφας δὲ αὐτὸν μετὰ 10 μῆνας, ἔδωκεν εἰς αὐτὸν 180 δραχμὰς καὶ τὴν ἐνδυμασίαν. Πόσον τιμᾶται ἡ ἐνδυμασία ;

Ἐστω χ ἡ ἀξία τῆς ἐνδυμασίας. Ὁ ἐτήσιος μισθὸς τοῦ ὑπηρετοῦ σύγ-
κειται ἐκ τῆς ἐνδυμασίας καὶ ἐκ τῶν 230 δραχμῶν, ἦτοι εἶναι $230 + \chi$.
ἐπομένως ὁ μηνιαῖος εἶναι $\frac{230 + \chi}{12}$ καὶ διὰ 10 μῆνας ἔπρεπε νὰ λάβῃ

$\frac{10}{12}(230 + \chi)$, ἢ $\frac{5}{6}(230 + \chi)$. ἔλαβε δὲ $180 + \chi$. ὥστε εἶναι

$$\frac{5}{6}(230 + \chi) = 180 + \chi.$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι καὶ ὁ χ θετικὸς ἀριθμὸς.

Ἐκ τῆς ἐξίσωσης λύοντες εὐρίσκομεν $\chi = 70$. ἡ δὲ λύσις αὕτη πλη-
ροῦ πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

124. Θέλει τις μὲ 55 δραχμὰς νὰ ἀγοράσῃ 12 πήχεις ἐκ δύο ὑφασμά-
των καὶ τοῦ μὲν ἐνὸς τιμᾶται ὁ πήχυς 5 δραχμὰς, τοῦ δὲ ἄλλου 3. Πόσους
πήχεις θὰ ἀγοράσῃ ἐκ τοῦ πρώτου ὑφάσματος καὶ πόσους ἐκ τοῦ δευτέρου;

Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ τοῦ χ τοὺς πήχεις τοῦ πρώτου, οἱ τοῦ δευ-
τέρου θὰ εἶναι $12 - \chi$.

Ἐπειδὴ εἷς πήχυς τοῦ πρώτου ἀξίζει 5 δραχμὰς, οἱ χ πήχεις ἀξί-
ζουν 5χ δραχμὰς.

Ἐπειδὴ εἷς πήχυς τοῦ δευτέρου ἀξίζει 3 δραχμὰς, οἱ $12 - \chi$ πήχεις
ἀξίζουν 3. $(12 - \chi)$.

Καὶ ἐπειδὴ ἡ ὀλικὴ ἀξία τῶν πήχεων εἶναι 55 δραχμαί, συνάγεται
ἡ ἐξίσωσις

$$5\chi + 3(12 - \chi) = 55.$$

πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ τῶν πήχεων νὰ εἶναι ἀμφότεροι θετικοί.

Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν $\chi = 9\frac{1}{2}$ καὶ $12 - \chi = 2\frac{1}{2}$.

ἡ δὲ λύσις αὕτη εἶναι παραδεκτὴ, ὡς πληροῦσα πάντας τοὺς ὅρους τοῦ
προβλήματος.

125. Εἰς 32 λίτρας θαλασσοῦ ὕδατος περιέχεται 1 λίτρα ἄλατος. Πό-
σον γλυκὸ ὕδωρ πρέπει νὰ προστεθῇ εἰς αὐτό, ἵνα τεσσαράκοντα λίτρα
τοῦ κράματος περιέχωσιν $\frac{1}{5}$ τῆς λίτρας ἄλατος ;

"Ας προστεθῶσι χ λίτραι γλυκέος ὕδατος· ὅτε τὸ κράμα θὰ ἔχῃ λίτρας $\chi + 32$. Ἐπειδὴ αἱ 40 λίτραι τοῦ κράματος περιέχουσιν $\frac{1}{5}$ τῆς

λίτρας ἕλατος, ἡ μία λίτρα τοῦ κράματος θὰ περιέχῃ ἕλατος $\frac{1}{200}$ τῆς λίτρας, καὶ τὸ ὅλον κράμα, ἦτοι αἱ $32 + \chi$ λίτραι, θὰ περιέχωσιν ἕλατος λίτρας $\frac{32 + \chi}{200}$, ἀλλὰ τὸ ἐν τῷ κράματι ὑπάρχον ἕλας εἶναι μία

λίτρα· ὅθεν ἔπεται ἡ ἐξίσωσις $\frac{32 + \chi}{200} = 1$.

πρέπει δὲ νὰ εἶναι ὁ χ θετικὸς ἀριθμὸς.

Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν $\chi = 168$ · ἡ δὲ λύσις αὕτη πληροῦ τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

126. *Ἐπέ τις*: ἐὰν μοι τριπλασιάσῃ τις ὅσα ἔχω, δίδω εἰς αὐτὸν 27 δραχμάς, ἐξεπληρώθη ἡ αἰτησίς του τρις καὶ ἔχασε πάντα ὅσα εἶχε. Πόσα εἶχεν;

Ἐστῶσαν χ αἱ δραχμαί, τὰς ὁποίας εἶχεν ἐν ἀρχῇ· τὸ ποσὸν τοῦτο ἐτριπλασιάσθη, ἦτοι ἔγινε 3χ , καὶ ἐξ αὐτοῦ ἔδωκεν 27 δραχμάς. Λοιπὸν τῷ ἔμειναν δραχμαί $3\chi - 27$ · ἔπειτα πάλιν ἐτριπλασιάσθη τὸ ποσὸν τοῦτο καὶ ἐκ τοῦ τριπλασιασθέντος ἔδωκεν 27 δραχμάς· ὥστε τῷ ἔμειναν $3(3\chi - 27) - 27$, ἢ $9\chi - 108$.

Ὅμοίως μετὰ τὸν τρίτον τριπλασιασμὸν καὶ τὴν πληρωμὴν τῶν 27 δραχμῶν τῷ ἔμειναν $27\chi - 351$ · ἐπειδὴ δὲ ἔχασεν ὅλα ὅσα εἶχε, θὰ εἶναι $27\chi - 351 = 0$.

πρέπει δὲ νὰ εἶναι ὁ χ θετικὸς ἀριθμὸς.

Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν $\chi = 13$ · ἡ δὲ λύσις αὕτη πληροῦ πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

Προβλήματα,

ἐν οἷς ὁ ἄγνωστος ἀνάγκη νὰ εἶναι ἀκέραιος καὶ θετικὸς ἀριθμὸς.

127. Δώδεκα ἄτομα (ἄνδρες καὶ γυναῖκες) ἐδαπάνησαν ὁμοῦ διὰ τὸ δεῖπνον 55 δραχμάς· καὶ τῶν μὲν ἀνδρῶν ἕκαστος ἐπλήρωσε 5 δραχμάς, τῶν δὲ γυναικῶν ἕκαστη 3. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναῖκες;

Εὐρεθέντος τοῦ πλήθους τῶν ἀνδρῶν, εὐρίσκεται ἀμέσως καὶ τὸ πλῆθος τῶν γυναικῶν. Ἐστω λοιπὸν χ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀνδρῶν, τότε ὁ τῶν γυναικῶν θὰ εἶναι $12 - \chi$.

Ἐπειδὴ ἕκαστος τῶν ἀνδρῶν ἐπλήρωσε 5 δραχμάς, οἱ χ ἄνδρες ἐπλήρωσαν δραχμάς 5χ .

Ἐπειδὴ ἕκαστη τῶν γυναικῶν ἐπλήρωσε 3 δραχμάς, αἱ $(12-\chi)$ γυναικες ἐπλήρωσαν $3(12-\chi)$.

Καὶ ἐπειδὴ ἡ ὅλη δαπάνη τοῦ δείπνου εἶναι 55 δραχμαί, ἔπεται ἡ ἐξίσωσις

$$5\chi + 3(12 - \chi) = 55.$$

πρέπει δὲ καὶ ὁ τῶν ἀνδρῶν καὶ ὁ τῶν γυναικῶν ἀριθμὸς νὰ εἶναι ἀκέραιοι καὶ θετικοί.

Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν $\chi = 9\frac{1}{2}$ καὶ $12 - \chi = 2\frac{1}{2}$.

ἀλλ' ἡ λύσις αὕτη ἀπορρίπτεται, ὡς μὴ πληροῦσα πάντας τοὺς ἔρους τοῦ προβλήματος.

128. Ἐρωτηθεὶς τις, πόσα τέκνα ἔχει, ἀπεκρίθη· ἀγοράσας μῆλα ἠθέλησα νὰ δώσω 7 εἰς ἕκαστον τέκνον μου, ἀλλὰ μοῦ ἔλειψαν 4, τότε ἔδωκα 4 μῆλα εἰς ἕκαστον καὶ μοῦ ἐπερίσσευσαν 3. Πόσα τέκνα εἶχεν ὁ ἄνθρωπος οὗτος;

Ἐστω χ ὁ ἀριθμὸς τῶν τέκνων· κατὰ τὴν πρώτην διανομὴν ἦσαν τὰ μῆλα $7\chi - 4$ · κατὰ δὲ τὴν δευτέραν $4\chi + 3$ · καὶ ἐπειδὴ ὁ ἀριθμὸς τῶν μῆλων ἦτο ὁ αὐτὸς κατ' ἀμφοτέρως τὰς διανομὰς, ἔπεται

$$7\chi - 4 = 4\chi + 3.$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι ὁ χ θετικὸς καὶ ἀκέραιος ἀριθμὸς.

Ἡ ἐκ τῆς ἐξισώσεως ταύτης προκύπτουσα λύσις $\chi = 2\frac{1}{3}$ ἀπορρίπτεται ὡς μὴ πληροῦσα τοὺς ἔρους τοῦ προβλήματος.

129. Εὐρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις εἴτε διὰ 7 εἴτε διὰ 9 διαιρεθῆ νὰ ἀφίνη ὑπόλοιπον 3, τὰ δὲ δύο πηλίκα νὰ διαφέρωσι κατὰ 4.

Ἐστω χ ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς· ἐπειδὴ διαιρούμενος διὰ τοῦ 7 ἢ διὰ τοῦ 9 ἀφίνει ὑπόλοιπον 3, ἔπεται, ὅτι κατὰ 3 ἐλαττούμενος διακίρεται ἀκριβῶς καὶ ὑπὸ τοῦ 7 καὶ ὑπὸ τοῦ 9· καὶ τὰ πηλίκα εἶναι

$\frac{\chi-3}{7}$ καὶ $\frac{\chi-3}{9}$. Ἐπειδὴ δὲ ταῦτα διαφέρουσι κατὰ 4, ἔπεται ἡ ἐξί-

σωσις

$$\frac{\chi-3}{7} - \frac{\chi-3}{9} = 4.$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι ὁ χ ἀκέραιος καὶ θετικὸς ἀριθμὸς.

Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν $\chi = 129$ · ἡ δὲ λύσις αὕτη πληροῦ πάντας τοὺς ἔρους τοῦ προβλήματος.

Προβλήματα,

ἐν οἷς ὁ ἄγνωστος ἀνάγκη νὰ περιέχεται μεταξὺ ὁρίων τινῶν.

130. Ὅκτὼ ἐργάται ἐξετέλεσαν τὸ $\frac{1}{5}$ ἔργον τινὸς ἐργαζόμενοι 4 ὥρας καθ' ἡμέραν ἐπὶ 9 ἡμέρας· πόσας ὥρας πρέπει νὰ ἐργάζονται καθ' ἡμέραν 15 ἐργάται, ἵνα ἀποπεραιώσωσι τὸ ἔργον εἰς 3 ἡμέρας;

Ἐστω χ ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς τῶν ὥρῶν. Ἐπειδὴ ἕκαστος τῶν 15 ἐργατῶν θὰ ἐργάζεται χ ὥρας τὴν ἡμέραν, εἰς τρεῖς ἡμέρας θὰ ἐργασθῆ 3 χ ὥρας· χρειάζονται λοιπὸν οἱ 15 ἐργάται διὰ τὰ μένοντα $\frac{4}{5}$ τοῦ ἔργου 3 χ ὥρας· ἐπομένως εἰς μόνος ἐργάτης θὰ χρειασθῆ διὰ τὰ αὐτὰ $\frac{4}{5}$ τοῦ ἔργου 15πλάσιον χρόνον ἤτοι 15·3· χ .

Ἀφ' ἐτέρου οἱ 8 ἐργάται διὰ τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ ἔργου χρειάζονται ὥρας 4·9· ἐπομένως εἰς μόνος χρειάζεται (διὰ τὸ $\frac{1}{5}$) 4·9·8 ὥρας, καὶ διὰ τὰ $\frac{4}{5}$ χρειάζεται ὥρας 4·9·8·4. Ἐξισοῦντες δὲ τὰς ὥρας, τὰς ὁποίας χρειάζεται εἰς ἐργάτης διὰ τὰ $\frac{4}{5}$ τοῦ ἔργου, εὐρίσκομεν

$$15 \cdot 3\chi = 4 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 4$$

πρέπει δὲ ὁ χ νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς καὶ νὰ μὴ ὑπερβαίνῃ τὸν 24· διότι τοιοῦτον εἶναι φύσει τὸ ζητούμενον.

Ἄλλ' ἡ ἐξίσωσις λυομένη δίδει $\chi = 25 \frac{3}{5}$ · ἐπομένως ἡ λύσις αὕτη ἀπορρίπτεται ὡς μὴ πληροῦσα τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος· ὥστε τὸ προτεινόμενον εἶναι ἀδύνατον νὰπραγματωθῆ.

131. Αἱ ἡλικίαι δύο ἀνθρώπων εἶναι τοῦ μὲν 50, τοῦ δὲ 60 ἔτη. Ζητεῖται πότε ἡ ἡλικία τοῦ πρώτου θὰ εἶναι ἡ ἡτο πρὸς τὴν τοῦ δευτέρου ὡς ὁ 40 πρὸς τὸν 41.

Αἱ παραστάσεις 50+ χ καὶ 60+ χ ἐκφράζουσι τὰς ἡλικίας τῶν ἀνθρώπων μετὰ παρέλευσιν χ ἐτῶν· ἀλλ' αἱ αὐταὶ παραστάσεις ἐκφράζουσι καὶ τὰς ἡλικίας αὐτῶν πρὸ χ ἐτῶν, ἂν τὰ παρελθόντα ἔτη σημαίνωνται ὑπὸ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν. Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος εἶναι

$$\frac{50 + \chi}{60 + \chi} = \frac{40}{41}$$

πρέπει δὲ ὁ ἀριθμὸς $50 + \chi$ ὡς ἀριθμὸς ἡλικίας νὰ εἶναι θετικὸς, καὶ ὁ $60 + \chi$ (ἢ μεγαλητέρα ἡλικία) νὰ μὴ ὑπερβαῖν τὴν δυνατὴν ἡλικίαν τοῦ ἀνθρώπου. (Ἐκ τοῦ προβλήματος τούτου βλέπομεν, ὅτι οἱ περιορισμοὶ ἐνίστην δὲν δύνανται νὰ ἐκφρασθῶσιν ἀκριβῶς).

Ἡ ἐξίσωσις λυομένη δίδει $\chi = 350$. ἀλλὰ μετὰ παρέλευσιν 350 ἐτῶν οὐδέτερος τῶν ἀνθρώπων θὰ ζῆ. ὥστε ἡ λύσις αὕτη εἶναι ἀπορριπτέα καὶ τὸ προτεινόμενον εἶναι ἀδύνατον ἐν τοῖς πράγμασιν.

132. Πατήρ τις εἶναι 37 ἐτῶν, ὁ δὲ υἱὸς αὐτοῦ 9· τότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς ἦτο ἢ θὰ εἶναι διπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ;

Παριστῶντες διὰ τοῦ χ τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν τῶν ἐτῶν (θετικὸν μὲν, ἂν τὰ ἔτη εἶναι τοῦ μέλλοντος χρόνου, ἀρνητικὸν δέ, ἂν τοῦ παρελθόντος) εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$37 + \chi = 2(9 + \chi).$$

οἱ δὲ περιορισμοὶ εἶναι ὅμοιοι τοῖς τοῦ προηγούμενου προβλήματος.

Ἡ ἐξίσωσις αὕτη λυομένη δίδει $\chi = 19$. ἡ δὲ λύσις αὕτη εἶναι παραδεκτὴ ὡς πληροῦσα τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

133. Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 56 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὥστε τὸ μεγαλύτερον διὰ τοῦ μικροτέρου διαιρηθὲν νὰ παρέχῃ πηλίκον 5 καὶ ὑπόλοιπον 2.

Ἐνν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸ μικρότερον τῶν μερῶν, τὸ μεγαλύτερον θὰ εἶναι $56 - \chi$. ἐπειδὴ δὲ τοῦτο διαιρούμενον διὰ τοῦ χ ἀφίνει ὑπόλοιπον 2, ἔπεται, ὅτι κατὰ δύο ἐλαττωθὲν δικαίρεται ἀκριβῶς ὑπὸ τοῦ χ καὶ παρέχει πηλίκον 5· τοῦτ' ἔστι

$$\frac{56 - \chi}{\chi} = 5.$$

πρέπει δὲ ἀμφότερα τὰ μέρη νὰ εἶναι θετικοὶ καὶ ἀκέραιοι ἀριθμοί.

Ἡ ἐξίσωσις λυομένη δίδει $\chi = 9$. ὅθεν τὰ ζητούμενα μέρη τοῦ 56 εἶναι 9 καὶ 47· ἡ δὲ λύσις αὕτη πληροῖ πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

134. Νὰ μερισθῇ ὁ 51 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὥστε τὸ τρίτον τοῦ πρώτου καὶ τὸ πέμπτον τοῦ δευτέρου νὰ ἀποτελῶσιν τὸν 21.

Ἐστω χ τὸ πρῶτον μέρος· τότε τὸ δεύτερον θὰ εἶναι $51 - \chi$. εἶναι δέ, ὡς δηλοῖ ἡ ἐκφώνησις τοῦ προβλήματος,

$$\frac{\chi}{3} + \frac{51 - \chi}{5} = 21.$$

πρέπει δὲ ὁ χ νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς καὶ μικρότερος τοῦ 51.

Ἡ ἐξίσωσις λυομένη δίδει $\chi = 81$. ἐπομένως ἡ λύσις αὕτη ἀπορρίπτεται ὡς μὴ πληροῦσα πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

Εἰς τὰ 9 τέκνα του ἔδωκεν ἄνθρωπός τις 53 δραχμὰς καὶ ἕκαστον μὲν κοράσιον ἔλαβε 5 δραχμὰς, ἕκαστος δὲ υἱὸς 3· πόσοι ἦσαν οἱ υἱοὶ καὶ πόσα τὰ κοράσια;

Ἐὰν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν κορασίων, ὁ ἀριθμὸς τῶν υἱῶν θὰ εἶναι $9-\chi$.

Ἐπειδὴ δὲ ἕκαστον κοράσιον ἔλαβε 5 δραχμὰς, τὰ χ κοράσια ἔλαβον 5χ δραχμὰς.

Καὶ ἐπειδὴ ἕκαστος υἱὸς ἔλαβε 3 δραχμὰς, οἱ $9-\chi$ υἱοὶ ἔλαβον $3(9-\chi)$ δραχμὰς.

Ἄλλ' ὅλα ὁμοῦ τὰ τέκνα ἔλαβον 53 δραχμὰς· ὅθεν συνάγεται ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος

$$5\chi + 3(9-\chi) = 53.$$

πρέπει δὲ ὁ ἀριθμὸς χ νὰ εἶναι ἀκέραιος καὶ θετικὸς καὶ μικρότερος τοῦ 9.

Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν $\chi = 13$ · ἡ δὲ λύσις αὕτη ἀπορρίπτεται ὡς μὴ πληροῦσα τοὺς περιορισμοὺς τοῦ προβλήματος· τὸ πρόβλημα λοιπὸν εἶναι ἀδύνατον· (τὸ ἀδύνατον τοῦ προβλήματος γίνεται φανερόν καὶ ἐκ τούτου, ὅτι, καὶ ἂν ἦσαν κοράσια ὅλα τὰ τέκνα, πάλιν θὰ ἐλάμβανον μόνον 45 δραχμὰς καὶ ὅχι 53).

135. Δύο πίθοι περιέχουσιν ὁ μὲν 400 ὀκάδας οἴνου, ὁ δὲ 280· εἰὰν ἀνοιχθῶσιν αἱ στρόφιγγες αὐτῶν, ἐκρέουσιν ἐκ μὲν τοῦ πρώτου 9 ὀκάδες τὴν ὥραν, ἐκ δὲ τοῦ δευτέρου 7. Ζητεῖται, ἂν ἀνοιχθῶσι συγχρόνως ἀμφότεραι αἱ στρόφιγγες, μετὰ πόσας ὥρας θὰ ὑπολειφθῶσιν ἐν τοῖς πίθοις ἴσα ποσὰ οἴνου.

Ἐστω μετὰ χ ὥρας· τότε θὰ περιέχωνται ἐν μὲν τῷ πρώτῳ $400-9\chi$, ἐν δὲ τῷ δευτέρῳ $280-7\chi$ · ὥστε θὰ εἶναι

$$400-9\chi = 280-7\chi.$$

πρέπει δὲ ὁ ἀριθμὸς χ νὰ εἶναι θετικὸς καὶ νὰ καθιστᾷ ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἐξίσωσεως θετικά· διότι μετὰ τὴν παρέλευσιν τῶν χ ὥρῶν πρέπει νὰ μὲνη πράγματι οἶνος ἐν τοῖς πίθοις.

Ἡ ἐξίσωσις λυομένη δίδει $\chi = 60$ · ἀλλὰ μετὰ 60 ὥρας οὐδέτερος τῶν πίθων περιέχει οἶνον· διότι ὁ μὲν πρῶτος κενουταὶ εἰς $\frac{400}{9}$ ὥρας, ὁ δὲ δεύτερος εἰς 40· ἐπομένως ἡ λύσις αὕτη ἀπορρίπτεται καὶ τὸ προτεινόμενον δὲν δύναται νὰ πραγματοποιηθῇ.

136. Δύο ἄνθρωποι ἔχουσιν ὁ μὲν 100, ὁ δὲ 50 δραχμὰς· δαπανῶσι δὲ καθ' ἑκάστην ὁ μὲν πρῶτος 3 δραχμὰς, ὁ δὲ δεύτερος 2· μετὰ πόσας ἡμέρας θὰ ἔχωσιν ἴσας δραχμὰς;

Ἐστω μετὰ χ ἡμέρας· τότε ὁ μὲν πρῶτος θὰ ἔχη $100 - 3\chi$, ὁ δὲ δεύτερος $50 - 2\chi$, καὶ θὰ εἶναι $100 - 3\chi = 50 - 2\chi$.

πρέπει δὲ ὁ χ νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς καὶ νὰ καθιστᾷ ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἐξίσωσης θετικά· διότι μετὰ τὴν παρέλευσιν τῶν χ ἡμερῶν πρέπει νὰ ἔχωσιν ἀμφότεροι ποσὸν τι δραχμῶν.

Ἡ ἐξίσωσις λυομένη δίδει $\chi = 50$ · ἀλλ' ἡ λύσις αὕτη ἀπορρίπτεται· διότι οὐδέτερος τῶν ἀνθρώπων ἔχει τι μετὰ 34 ἡμέρας· ὥστε τὸ προτεινόμενον εἶναι ἀδύνατον ἐν τοῖς πράγμασιν.

Ἐφαρμογῆς.

137. Ἐκ τῶν προηγουμένων γίνεται καταφανές, ὅτι ἡ ἐξίσωσις μόνη δὲν ἐξαρκεῖ συνήθως εἰς τὴν πιστὴν καὶ τελείαν ἀλγεβρικὴν ἔκφρασιν τοῦ προβλήματος· ἀλλ' εἶναι ἀνάγκη νὰ ἐπιβάλλωνται ἐπὶ τοῦ ἀγνώστου καὶ περιορισμοὶ τινες, ἧτοι ὅροι ἐκ τῆς φύσεως τοῦ ἀγνώστου ποσοῦ πηγάζοντες καὶ ὅλως ἄσχετοι ὄντες πρὸς τὴν διὰ τῆς ἐξίσωσης ἔκφραζομένην σχέσιν τῶν γνωστῶν πρὸς τὸν ἀγνώστον. Καὶ πάντα τὰ προβλήματα, ἐν οἷς ἡ σχέσις τοῦ γνωστοῦ πρὸς τὸν ἀγνώστον εἶναι ἡ αὐτή, ἄγουσιν εἰς τὴν αὐτὴν ἐξίσωσιν, οἷαιςδήποτε φύσεως ποσὰ καὶ ἂν περιέχωσι (τοιαῦτα λ. χ. εἶναι τὰ προβλήματα τῶν ἐδαφίων 124 καὶ 127), δύνανται ὅμως νὰ διαφέρωσι κατὰ τοὺς περιορισμούς. Πόσον δὲ σπουδαίως ἐπιδρῶσιν οἱ περιορισμοὶ εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος, ἐμάθομεν ἐκ τῶν λυθέντων προβλημάτων.

Πολλάκις εἶναι δυνατὸν δι' ἐλαφροῦς τινος μεταβολῆς ἢ γενικεύσεως τῶν ὄρων τοῦ προβλήματος νὰ ἄρωμεν τοὺς περιορισμούς, ἢ νὰ καταστήσωμεν αὐτοὺς ὀλιγώτερον στενοὺς, ὥστε ἡ ἐκ τῆς ἐξίσωσης εὐρισκομένη λύσις νὰ εἶναι ἐφαρμοστή. Οὕτως ἐν τῷ τελευταίῳ προβλήματι, ἂν παραδεχθῶμεν ἐξ ἀρχῆς, ὅτι τὸ ποσὸν τῶν δραχμῶν, ἃς θὰ ἔχωσιν οἱ ἄνθρωποι, δύναται καὶ ἀρνητικὸν νὰ εἶναι ἢτοι ἀντὶ περιουσίας νὰ ἔχωσιν ἴσον χρέος, ὁ περιορισμὸς ἐπὶ τοῦ ἀγνώστου αἴρεται καὶ ἡ εὐρισκομένη λύσις εἶναι ἐφαρμοστή. Ὅμοίως ἐν τοῖς προβλήμασι τῶν ἐδαφίων 131 καὶ 132 παρεδέχθημεν ἐξ ἀρχῆς, ὅτι τὸ προτεινόμενον δύναται νὰ γίνῃ ἢ εἰς τὸ παρελθὸν ἢ εἰς τὸ μέλλον. Αἱ γενικεύσεις αὗται τῶν ὄρων τοῦ προβλήματος δέον εὐθὺς ἐξ ἀρχῆς νὰ γίνωνται πρὸ τῆς συντάξεως τῆς ἐξίσωσης· οὐχὶ δὲ νὰ λύωμεν πρῶτον τὴν ἐξίσωσιν καὶ ἔπειτα νὰ ζητῶμεν τὴν σημασίαν τῆς τοιαύτης ἢ τοιαύτης τιμῆς τοῦ ἀγνώστου· διότι ὁ ἀγνώστος δὲν δύναται βεβαίως διὰ τῶν ἐπ' αὐτοῦ ἐκτελεσθεισῶν πράξεων νὰ ἀποκτήσῃ ποτὲ σημασίαν, τὴν ὁποίαν ἡμεῖς ἐξ ἀρχῆς δὲν ἐδώκαμεν εἰς αὐτόν.

Προβλήματα γενικά.

138. Όταν τὰ δεδομένα τοῦ προβλήματος εἶναι ἀριθμοί, ἐπὶ τοῦ εὐθεύτου ἀγνώστου ἀριθμοῦ οὐδὲν ἔχνος τῶν πρὸς εὐρεσιν αὐτοῦ γενομένων πράξεων σφάζεται. Ἄλλ' ἐν τῇ ἀλγέβρα, ἐπειδὴ οἱ ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν γινόμενοι συλλογισμοὶ εἶναι ἀδιάφοροι πρὸς τὸ μέγεθος τῶν ἀριθμῶν καὶ πρὸς τὸ εἶδος αὐτῶν, (ὡς στηριζόμενοι ἐπὶ τῶν γενικῶν σχέσεων τῶν ἀριθμῶν), δύναται ἕκαστος τῶν δοθέντων ἀριθμῶν νὰ παριστᾶται δι' ἑνὸς γράμματος καὶ τότε τὰ γράμματα ταῦτα διασφάζονται μέχρι τέλους ἐν τῇ λύσει καὶ εὐρίσκονται ἐπ' αὐτῶν σεσημειωμέναι αἱ πράξεις, αἵτινες πρέπει νὰ ἐκτελεσθῶσιν ἐπ' αὐτῶν, ἵνα εὐρεθῇ ἐξ αὐτῶν ὁ ἀγνώστος. Τοῦτο δὲ καὶ τὴν ἐξάρτησιν τοῦ ἀγνώστου ἀπὸ τῶν γνωστῶν σαφεστέρην ποιεῖ καὶ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος καθιστᾷ γενικὴν, δηλαδὴ ἀρμόζουσιν εἰς πάντα τὰ προβλήματα, ὅσα μόνον κατὰ τὸ μέγεθος (ἢ καὶ τὸ εἶδος) τῶν δεδομένων ἀριθμῶν διαφέρουσι.

Πρόβλημα, οὗτινος τὰ δεδομένα παριστάνονται διὰ γραμμάτων, λέγεται γενικόν.

139. Ἡ ἐκ τῆς λύσεως γενικοῦ προβλήματος προκύπτουσα τιμὴ τοῦ ἀγνώστου περιέχει ἐν γένει τὰ γράμματα, δι' ὧν παριστάνονται τὰ δεδομένα τοῦ προβλήματος ὥστε εἶναι ἀλγεβρική παράστασις ἢ τύπος κατὰ τὰς διαφορὰς δὲ τιμὰς τῶν γραμμάτων τούτων ἢ κατὰ τὰς διαφορὰς ὑποθέσεις, τὰς ὁποίας κάμνομεν περὶ αὐτῶν, δύναται τὸ πρόβλημα νὰ καθιστᾶται δυνατὸν ἢ ἀδύνατον ἢ ἀόριστον. Ἡ ἐρευνὰ τῶν διαφορῶν τούτων περιπτώσεων λέγεται διερεύνησις τοῦ γενικοῦ προβλήματος.

Παραδείγματα τοιούτων προβλημάτων καὶ τῆς διερευνήσεως αὐτῶν ἔστωσαν τὰ ἐπόμενα.

1^{ov}

140. Πατήρ τις εἶναι α ἐτῶν, ὁ δὲ υἱὸς αὐτοῦ β . Πότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι, ἢ πότε ἦτο, διπλασία τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ;

Ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος τούτου εἶναι (παραβλ. ἐδ. 132)

$$\alpha + \chi = 2(\beta + \chi).$$

Περιορισμοί. Οἱ ἀριθμοὶ α , β καὶ $\beta + \chi$, ὡς ἀριθμοὶ ἡλικίας, πρέπει νὰ εἶναι θετικοί· νὰ εἶναι δὲ καὶ $\alpha > \beta$. μηδὲ πρέπει νὰ ὑπερβάνῃ τις ἐξ αὐτῶν τὴν δυνατὴν ἡλικίαν τῶν ἀνθρώπων.

Ἐκ τῆς ἐξίσωσεως εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου.

$$\chi = \alpha - 2\beta.$$

Διερευνήσις. Ἄν εἶναι $\alpha < 2\beta$, ἡ τιμὴ τοῦ χ εἶναι ἀρνητικὴ τοῦτ' ἔστι τὸ προτεινόμενον συνέβη εἰς τὸ παρελθόν· εἶναι δὲ παραδεκτὴ ἢ λύσις αὕτη· διότι αἱ ἡλικίαι ἦσαν τότε

$$\alpha + (\alpha - 2\beta) \quad \text{καὶ} \quad \beta + (\alpha - 2\beta),$$

ἦτοι $2(\alpha - \beta)$ καὶ $\alpha - \beta$ καὶ εἶναι ἀμφότεραι θετικαί.

Ἄν δὲ εἶναι $\alpha > 2\beta$, ἡ τιμὴ τοῦ χ εἶναι θετικὴ τοῦτ' ἔστι τὸ προτεινόμενον θὰ γίνῃ εἰς τὸ μέλλον, ὅταν ὁ μὲν πατήρ θὰ εἶναι $2(\alpha - \beta)$ ἐτῶν, ὁ δὲ υἱὸς $\alpha - \beta$ · εἶναι δὲ παραδεκτὴ ἢ λύσις αὕτη, ἐὰν ἡ μεγαλητέρα ἡλικία $2(\alpha - \beta)$ δὲν ὑπερβαίνῃ τὴν δυνατὴν ἡλικίαν τῶν ἀνθρώπων.

2^{ον}

141. Ἐργάτης χρειάζεται α ὥρας, ἵνα τελειώσῃ ἔργον τ , δεῦτερος ἐργάτης χρειάζεται β ὥρας διὰ τὸ αὐτὸ ἔργον καὶ τρίτος γ ὥρας· εἰς πόσας ὥρας οἱ τρεῖς ἐργάται ὁμοῦ θὰ τελειώσωσι τὸ ἔργον;

Περιορισμοί. Οἱ ἀριθμοὶ α , β , γ , ὡς καὶ ὁ χ , πρέπει νὰ εἶναι πάντες θετικοί.

Ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος εἶναι (παρβλ. ἐδ. 118)

$$\frac{\chi}{\alpha} + \frac{\chi}{\beta} + \frac{\chi}{\gamma} = 1.$$

καὶ λύοντες εὐρίσκομεν $\chi = \frac{\alpha\beta\gamma}{\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha}$.

εἶναι δὲ ἡ λύσις αὕτη παραδεκτὴ.

3^{ον}

142. Ἐδρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις ἀφαιρούμενος ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν ὄρων τοῦ κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$ νὰ καθιστᾷ αὐτὸ ἴσον τῷ κλάσματι $\frac{\gamma}{\delta}$.

Περιορισμοί. Οἱ κρονομοστικαὶ β καὶ δ τῶν δοθέντων κλασμάτων πρέπει νὰ διαφέρωσι τοῦ 0.

Ἡ δὲ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος εἶναι

$$\frac{\alpha - \chi}{\beta - \chi} = \frac{\gamma}{\delta}$$

ἐξ ἧς ἔπεται, ἂν ὑποθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν $\beta - \chi$ διάφορον τοῦ 0,

$$\chi(\gamma - \delta) = \beta\gamma - \alpha\delta. \quad (1)$$

Ὅθεν ὑποθέτοντες τὴν διαφορὰν $\gamma - \delta$ διάφορον τοῦ μηδενός, τουτέστι τὸ δοθὲν κλάσμα $\frac{\gamma}{\delta}$ διάφορον τῆς μονάδος 1, εὐρίσκομεν

$$\chi = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma - \delta}. \quad (2)$$

Διερεύνησις. Πλὴν τῶν δύο περιπτώσεων, τὰς ὁποίας ἐξηρέσαμεν, ἵνα φθάσωμεν εἰς τὴν λύσιν ταύτην, εἰς πάσας τὰς λοιπὰς ἢ λύσεις εἶναι παραδεκτὴ.

Ἐὰν εἶναι $\gamma = \delta$, ἡ ἐξίσωσις (1) γίνεται $0 = \gamma(\beta - \alpha)$, καὶ τὸ προτεινόμενον εἶναι ἐπομένως ἀδύνατον, ἂν δὲν εἶναι καὶ $\alpha = \beta$. ἔαν δὲ καὶ τοῦτο συμβαίη, ἡ ἐξίσωσις (1) καταντᾷ $0 = 0$ καὶ τὸ πρόβλημα εἶναι ἀόριστον, ἥτοι πᾶς ἀριθμὸς ποιεῖ τὸ ζητούμενον.

Ἐὰν ποτε ὁ τύπος (2) δώσῃ $\chi = \beta$, ἡ λύσις αὕτη πρέπει νὰ ἀπορριφθῇ· διότι $\beta - \chi$ ὑπετέθη (ἵνα ἐξκλειφθῶσιν οἱ παρονομασταὶ) διάφορον τοῦ 0· τοῦτο συμβαίνει, ὅταν εἶναι $\alpha = \beta$. τουτέστιν, ὅταν τὸ δοθὲν κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ εἶναι ἴσον τῇ μονάδι 1· καὶ ὄντως τότε ὁ τύπος γίνεται

$$\chi = \frac{\beta(\gamma - \delta)}{\gamma - \delta} = \beta.$$

ὅτι δὲ τότε τὸ προτεινόμενον εἶναι ἀδύνατον, βλέπει τις εὐκόλως

4^{ον}

143. *Εὐρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις ἀφαιρούμενος ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν ὄρων τοῦ κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$ νὰ καθιστᾷ αὐτὸ ἴσον τῷ ἀντιστρόφῳ αὐτοῦ.*

Ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος εἶναι $\frac{\alpha - \chi}{\beta - \chi} = \frac{\beta}{\alpha}$.

Περιορισμὸς. Ὁ β πρέπει νὰ διαφέρῃ τοῦ 0, ὁμοίως καὶ ὁ α .

Ὅθεν ὑποθέτοντες τὸν παρονομαστὴν $\beta - \chi$ διάφορον τοῦ 0, ἥτοι χ διάφορον τοῦ β , εὐρίσκωμεν $(\alpha - \beta)\chi = \alpha^2 - \beta^2$. (1)

Καὶ ἂν $\alpha - \beta$ διαφέρῃ τοῦ 0, τουτέστιν ἂν τὸ δοθὲν κλάσμα διαφέρῃ τῆς μονάδος 1, ἔχομεν $\chi = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha - \beta}$

ἥτοι $\chi = \alpha + \beta$. (2)

Διερεύνησις. Ἡ λύσις αὕτη ἀρμόζει εἰς πάσαν περίπτωσιν πλὴν τῶν δύο ἐξαίρεθαισῶν. Καὶ ἂν μὲν εἶναι $\alpha = \beta$, ἡ ἐξίσωσις (1) γίνεται $0 = 0$ · ὅθεν πᾶς ἀριθμὸς ποιεῖ τὸ ἐπιταχθὲν καὶ τὸ πρόβλημα εἶναι ἀόριστον. Ἡ δὲ ἐξαίρεθαισα λύσις $\chi = \beta$ τότε μόνον δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου (2), ὅταν $\alpha = 0$, ὅτε προδήλως τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον.

5^{ον}

144. *Εὐρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις ἀφαιρούμενος ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν ὄρων τοῦ δοθέντος κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$ καθιστᾷ αὐτὸ ἴσον τῷ τετραγώνῳ αὐτοῦ.*

Περιορισμός. Ὁ παρονομαστής β διαφέρει τοῦ 0.

Ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος εἶναι

$$\frac{\alpha - \chi}{\beta - \chi} = \frac{\alpha^2}{\beta^2}$$

ἔθεν ὑποθέτοντες $\beta - \chi$ διάφορον τοῦ 0, εὐρίσκωμεν

$$(\alpha^2 - \beta^2)\chi = \alpha\beta(\alpha - \beta). \quad (1)$$

Καὶ ἂν $(\alpha^2 - \beta^2)$ διαφέρει τοῦ 0, ἔπεται ἡ τιμὴ τοῦ χ

$$\chi = \frac{\alpha\beta}{\alpha + \beta}. \quad (2)$$

Διερεύνησις. Ἡ λύσις αὕτη ἀρμόζει εἰς πᾶσαν περίπτωσιν, πλὴν τῶν δύο ἐξαιρηθεισῶν.

Ἄν εἶναι $\alpha^2 = \beta^2$, θὰ εἶναι ἢ $\alpha = \beta$, ἢ $\alpha = -\beta$. διότι καὶ τῶν ἀντιθέτων ἀριθμῶν τὰ τετράγωνα εἶναι ἴσα· καὶ ἂν μὲν εἶναι $\alpha = \beta$, ἡ ἐξίσωσις (1) γίνεται $0 = 0$ καὶ τὸ πρόβλημα εἶναι ἀόριστον, ἥτοι πᾶς ἀριθμὸς ποιεῖ τὸ ἐπιταχθέν· ἂν δὲ εἶναι $\alpha = -\beta$, ἡ αὐτὴ ἐξίσωσις γίνεται $0 = 2\beta^3$, καὶ ἐπομένως τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον.

Ἡ ἐξαιρεθεῖσα λύσις $\chi = \beta$ οὐδέποτε δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου (2) διότι, ἂν ἦτο $\frac{\alpha\beta}{\alpha + \beta} = \beta$, θὰ ἦτο καὶ $\alpha\beta = \alpha\beta + \beta^2$. ἔθεν καὶ $\beta^2 = 0$, ἥτοι $\beta = 0$. ἔπερ ἐναντίον τῆς ὑποθέσει.

Παρατηρήσεις.

145. Ἐκ τῶν δύο τελευταίων προβλημάτων βλέπομεν, ὅτι δύναται πρόβλημά τι, κατὰ τινὰς ὑπόθεσιν ἐπὶ τῶν δεδομένων αὐτοῦ, νὰ καταντᾷ ἀόριστον (τουτέστι νὰ λύηται ὑπὸ παντός ἀριθμοῦ), κατὰ πᾶσαν δὲ ἄλλην ὁσονδήποτε ὀλίγον διαφέρουσιν ὑπόθεσιν νὰ ἔχη λύσιν ἐντελῶς ὠρισμένην.

Δυνατὸν δὲ εἶναι ἐν τοιαύτῃ περιπτώσει νὰ ζητηθῆ πρὸς ποίαν τιμὴν πλησιάζει ἡ τιμὴ τοῦ ἀγνώστου, ὅταν τὰ δεδομένα πλησιάζωσι πρὸς τὴν κατάστασιν ἐκείνην, ἥτις καθιστᾷ τὸ πρόβλημα ἀόριστον.

Τὴν τοιαύτην τιμὴν τοῦ ἀγνώστου πκρέχει ὁ γενικὸς τύπος τῆς τιμῆς αὐτοῦ, ἀφοῦ ἐξελειφθῆ ὁ τὴν ἐξίσωσιν μηδενίζων καὶ τὴν λύσιν ἀόριστον καθιστῶν κοινὸς παράγων, ἐὰν τοιοῦτος παράγων ὑπάρχη. Οὕτως ἐν τῷ τελευταίῳ προβλήματι ὁ τύπος (2) ἀληθεύει, ὁσονδήποτε ὀλίγον καὶ ἂν διαφέρωσι τὰ α καὶ β (ἀρκεῖ νὰ διαφέρωσι)· καὶ ἐξ αὐτοῦ φαίνεται, ὅτι, ὅσῳ πλησιάζουσι ταῦτα νὰ γίνωσιν ἴσα, τόσῳ ἡ τιμὴ τοῦ ἀγνώστου προσεγγίζει πρὸς τὸ $\frac{\alpha \cdot \alpha}{\alpha + \alpha}$ ἥτοι τὸ $\frac{\alpha}{2}$. Ὅμοίως ἐν τῷ προβλήματι

τοῦ ἐδ. 143 φαίνεται ἐκ τοῦ τύπου (2), ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ ἀγνώστου προσεγγίζει πρὸς τὸ 2α , ὅταν τὸ α καὶ β τείνωσι νὰ καταστῶσιν ἴσα.

146. Ὡσαύτως εἶναι δυνατόν κατὰ τινα ὑπόθεσιν ἐπὶ τῶν δεδομένων αὐτοῦ νὰ καθιστᾶται ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος ἀδύνατος, κατὰ πᾶσαν δὲ ἄλλην ὅσονδήποτε ὀλίγον διαφέρουσαν αὐτῆς νὰ ἔχῃ λύσιν ἐντελῶς ὠρισμένην. Οὕτως ἐν τῷ τελευταίῳ προβλήματι, ἂν ὑποθεθῇ $\alpha = -\beta$, ἡ ἐξίσωσις γίνεται ἀδύνατος· διὰ πᾶσαν δὲ ἄλλην ὑπόθεσιν μικρὸν αὐτῆς διαφέρουσαν ἡ ἐξίσωσις λύεται.

Ἐν τῇ τοιαύτῃ περιπτώσει, ὅσον τὰ δεδομένα τοῦ προβλήματος πλησιάζουσι πρὸς τὴν κατάστασιν ἐκείνην, ἣτις καθιστᾶ τὴν ἐξίσωσιν ἀδύνατον, τόσον ἡ τιμὴ τοῦ ἀγνώστου αὐξάνει καὶ δύναται νὰ ὑπερβῇ πάντα δοθέντα ἀριθμὸν.

Διότι, τῆς ἐξισώσεως ἀχθείσης εἰς τὴν μορφήν $\alpha\chi = \beta$, ἡ τιμὴ τοῦ ἀγνώστου εἶναι $\chi = \frac{\beta}{\alpha}$ καὶ ὁ μὲν α πλησιάζει τότε πρὸς τὸ 0, ὁ δὲ β πρὸς ἀριθμὸν διάφορον τοῦ 0. Ἀλλὰ κλάσμα, οὔτινος ὁ παρονομαστῆς πλησιάζει πρὸς τὸ 0, ὁ δὲ ἀριθμητῆς πρὸς ἄλλον οἷονδήποτε ἀριθμὸν, αὐξάνει καὶ δύναται νὰ ὑπερβῇ πάντα δοθέντα ἀριθμὸν· διότι, ὅταν ὁ παρονομαστῆς γίνῃ $\frac{1}{10}$, τὸ κλάσμα γίνεται 10β , ὅταν ὁ παρονομαστῆς γίνῃ $\frac{1}{100}$, τὸ κλάσμα γίνεται 100β , ὅταν $\frac{1}{1000}$, τὸ κλάσμα γίνεται 1000β · καὶ οὕτω καθεξῆς.

6ον

Ἐν τῇ ὁμαλῇ κινήσει λέγεται ταχύτης τὸ καθ' ἑκάστην μονάδα τοῦ χρόνου διανυόμενον διάστημα.

147. Δύο κινητὰ κινουῦνται πρὸ ἀορίστου χρόνου ἐπὶ εὐθείας γραμμῆς κίνησιν ὁμαλὴν, καὶ τοῦ μὲν πρώτου ἡ ταχύτης εἶναι τ , τοῦ δὲ δευτέρου τ' · εὐρίσκονται δὲ τὴν σιγμὴν ταύτην εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B, ὧν ἡ ἀπόστασις εἶναι a . Ζητεῖται ὁ μεταξὺ τῆς παρούσης σιγμῆς καὶ τῆς συναντήσεως αὐτῶν χρόνος.

A

B

Περιορισμός. Ὁ ἀριθμὸς α , ὁ τὴν ἀπόστασιν AB ἐκφράζων, ὑποτίθεται θετικὸς· ἑκάτερος δὲ τῶν ἀριθμῶν τ καὶ τ' ὑποτίθεται (κατὰ τὰ ἐν τῷ ἐδ. 66 εἰρημένα) θετικὸς μὲν, ἂν τὸ ὑπ' αὐτοῦ ἐκφραζόμενον διάστημα διανύηται κατὰ τὴν φορὰν AB, ἀρνητικὸς δέ, ἂν κατὰ τὴν ἐναντίαν BA.

Ἦνα λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, εὐρίσκομεν ἐν πρώτοις κατα-
 πόσον θὰ μεταβληθῆ ἡ ἀπόστασις τῶν δύο κινητῶν ἐντὸς μιᾶς χρο-
 νικῆς μονάδος ἀπὸ τῆς παρούσης στιγμῆς. Καὶ πρὸς τοῦτο διακρίνο-
 μεν τὰς ἐξῆς τέσσαρας περιπτώσεις, αἵτινες εἶναι αἱ μόναι δυναταί.

1) Ἐὰν ἀμφότεροι οἱ ἀριθμοὶ τ καὶ τ' εἶναι θετικοί.

2) Ἐὰν ἀμφότεροι εἶναι ἀρνητικοί.

3) Ἐὰν ὁ τ εἶναι θετικός, ἀλλ' ὁ τ' ἀρνητικός.

4) Ἐὰν ὁ τ' εἶναι θετικός, ἀλλ' ὁ τ ἀρνητικός.

1η) Ἐὰν ἀμφότεραι αἱ ταχύτητες εἶναι θετικαί, αἱ θέσεις τῶν κινη-
 τῶν εἰς τὸ τέλος μιᾶς χρονικῆς μονάδος θὰ εἶναι A_1 καὶ B_1 (ἔνθα ἡ
 AA_1 ἔχει μῆκος τ καὶ ἡ BB_1 ἔχει μῆκος τ') καὶ ἡ ἀπόστασις αὐτῶν
 θὰ εἶναι A_1B_1 · εἶναι δὲ προφανῶς

A	A_1		B	B_1
-----	-------	--	-----	-------

$$A_1B_1 = AB + BB_1 - AA_1 = \alpha + \tau' - \tau.$$

2η) Ἐὰν ἀμφότεραι αἱ ταχύτητες εἶναι ἀρνητικαί, αἱ θέσεις τῶν δύο
 κινητῶν εἰς τὸ τέλος μιᾶς χρονικῆς μονάδος θὰ εἶναι A' καὶ B' (ἔνθα
 $A'A = AA_1$ καὶ $B'B = BB_1$)

ἡ δὲ ἀπόστασις αὐτῶν θὰ εἶναι $A'B'$ · εἶναι δὲ

$$A'B' = A'A + AB - B'B$$

καὶ ἐπειδὴ τὸ μῆκος τῆς $A'A$ παρίσταται νῦν ὑπὸ τοῦ θετικοῦ ἀριθ-
 μοῦ $-\tau$, (διότι ὁ τ εἶναι νῦν ἀρνητικός. τὸ δὲ μῆκος τῆς $B'B$ παρί-
 σταται διὰ τοῦ θετικοῦ ἀριθμοῦ $-\tau'$). ἔπεται

$$A'B' = -\tau + \alpha + \tau' = \alpha + \tau' - \tau.$$

3η) Ἐὰν ὁ τ εἶναι θετικός, ἀλλ' ὁ τ' ἀρνητικός, αἱ θέσεις τῶν δύο
 κινητῶν εἰς τὸ τέλος μιᾶς χρονικῆς μονάδος θὰ εἶναι A_1 καὶ B' , ἡ δὲ
 ἀπόστασις αὐτῶν θὰ εἶναι ἡ A_1B' · ἀλλ' εἶναι προδήλως

A	A_1		B'	B
-----	-------	--	------	-----

$$A_1B' = AB - AA_1 - B'B.$$

καὶ ἐπειδὴ τὸ μῆκος τῆς AA_1 παριστᾷ ὁ θετικός ἀριθμὸς τ , τὸ δὲ μῆ-
 κος τῆς $B'B$ παριστᾷ ὁ θετικός ἀριθμὸς $-\tau'$, συνάγεται καὶ πάλιν

$$A_1B' = \alpha + \tau' - \tau.$$

4η) Ἐὰν τέλος εἶναι τ ἀρνητικόν, ἀλλὰ τ' θετικόν, αἱ θέσεις τῶν
 δύο κινητῶν εἰς τὸ τέλος μιᾶς χρονικῆς μονάδος θὰ εἶναι A' καὶ B_1 ,
 ἡ δὲ ἀπόστασις αὐτῶν θὰ εἶναι $A'B_1$.

A'	A		B	B_1
------	-----	--	-----	-------

εἶναι δὲ $A'B_1 = A'A + AB + BB_1$.

καὶ τὸ μὲν μῆκος τῆς $A' A$ παρίσταται ὑπὸ τοῦ θετικοῦ ἀριθμοῦ— τ , τὸ δὲ μῆκος τῆς BB_1 ὑπὸ τοῦ τ' ὥστε εἶναι καὶ πάλιν

$$A'B_1 = \alpha + \tau' - \tau.$$

Ἐκ τούτων βλέπομεν, ὅτι κατὰ πάσας τὰς δυνατὰς περιπτώσεις ἢ ἀπόστασις τῶν κινήτων εἰς τὸ τέλος μιᾶς χρονικῆς μονάδος (ἀπὸ τῆς παρούσης στιγμῆς) θὰ εἶναι $\alpha + \tau' - \tau$, ἥτοι εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα προστίθεται εἰς τὴν ἀπόστασιν α ὁ ἀριθμὸς $\tau' - \tau$.

Ἐπειδὴ δὲ καὶ εἰς ἐκάστην ἐπομένην χρονικὴν μονάδα συμβαίνει προδήλως τὸ αὐτό, ἥτοι προστίθεται εἰς τὴν ἀπόστασιν ὁ ἀριθμὸς $(\tau' - \tau)$, ἔπεται, ὅτι μετὰ παρέλευσιν δύο χρονικῶν μονάδων ἢ ἀποστάσις θὰ εἶναι $\alpha + 2(\tau' - \tau)$ μετὰ παρέλευσιν τριῶν $\alpha + 3(\tau' - \tau)$ κτλ., καὶ μετὰ παρέλευσιν τοῦ χρόνου χ ἢ ἀποστάσις τῶν κινήτων θὰ εἶναι $\alpha + \chi(\tau' - \tau)$.

Ὁ αὐτὸς δὲ τύπος ἐκφράζει τὴν ἀπόστασιν τῶν κινήτων καὶ ἐν τῷ παρελθόντι, ἂν ὁ παρελθὼν χρόνος παριστᾶται ὑπὸ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν διότι κατὰ τὸν χρόνον—1, ἢ 1', ἥτοι πρὸ μιᾶς χρονικῆς μονάδος (ἀπὸ τῆς παρούσης στιγμῆς) ἢ ἀπόστασις ἦτο $\alpha - (\tau' - \tau)$, ἢ $\alpha + 1' (\tau' - \tau)$, διότι, αὐξήθεσσα κατὰ $\tau' - \tau$ εἰς τὸ διάστημα μιᾶς χρονικῆς μονάδος, γίνεται α ὁμοίως κατὰ τὸν χρόνον—2 ἦτο $\alpha + 2 (\tau' - \tau)$, καὶ γενικῶς κατὰ τὸν χρόνον, ὄντινα παριστᾷ ὁ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς χ , ἢ ἀπόστασις ἦτο $\alpha + \chi (\tau' - \tau)$.

Τούτου τεθέντος, ἐπειδὴ κατὰ τὴν στιγμὴν τῆς συναντήσεως ἢ ἀπόστασις τῶν κινήτων γίνεται 0, θὰ εἶναι

$$\alpha + \chi(\tau' - \tau) = 0 \quad (1)$$

καὶ ἐκ τῆς ἐξίσωσως ταύτης εὐρίσκομεν τὸν χρόνον τὸν ἀπὸ τῆς παρούσης στιγμῆς μέχρι τῆς συναντήσεως

$$\chi = \frac{\alpha}{\tau - \tau'}. \quad (2)$$

Διερεύνησις. Ἐὰν ἡ διαφορὰ $\tau - \tau'$ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, ἢ τιμὴ τοῦ χ εἶναι θετικὴ καὶ ἡ συνάντησις γίνεται εἰς τὸ μέλλον· ἂν δὲ ἡ αὐτὴ διαφορὰ $\tau - \tau'$ εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς, ἢ τιμὴ τοῦ χ ἀποβαίνει ἀρνητικὴ καὶ ἡ συνάντησις ἐγένετο εἰς τὸ παρελθόν· ἂν δὲ τέλος εἶναι $\tau = \tau'$, ἢ ἐξίσωσις (1) γίνεται $\alpha = 0$ · ἐπομένως οὐδεμίαν ὑπάρχει λύσιν· ἀλλὰ καὶ τὸ πρόβλημα τότε προφανῶς εἶναι ἀδύνατον (146). Ὅσον δὲ αἱ ταχύτητες πλησιάζουσι νὰ γίνωσιν ἴσαι, τόσον τὸ σημεῖον τῆς συναντήσεως ἀπομακρύνεται ἀπὸ τῶν A καὶ B καὶ ὁ χρόνος ὁ ἀπὸ τῆς παρούσης στιγμῆς μέχρι τῆς συναντήσεως αὐξάνει καὶ κατανατᾷ ὅσον θέλωμεν μέγας.

ΣΗΜ. Ὁ τύπος $\alpha + \chi(\tau' - \tau)$ δίδει τὴν ἀπόστασιν θετικὴν μὲν πρὸ τῆς συναντήσεως (ὑποτιθεμένης τῆς συναντήσεως ἐν τῷ μέλλοντι), ἀρνητικὴν δὲ μετ' αὐτὴν· τουτέστι θετικὴν μὲν, ἂν ἡ πρὸς ἄλληλα θέσις τῶν κινήτων εἶναι AB, ἀρνητικὴν δὲ, ἂν εἶναι BA.

7ον

148. Πατήρ τις διέταξεν ἐν τῇ διαθήκῃ του τὴν διακομὴν τῆς περιουσίας αὐτοῦ εἰς τοὺς υἱοὺς του ὡς ἐξῆς. Ὁ πρῶτος νὰ λάβῃ α δραχμὰς καὶ τὸ $\frac{1}{\nu}$ τοῦ ὑπολοίπου· μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τῆς μερίδος τοῦ πρώτου νὰ λάβῃ ὁ δεύτερος 2α δραχμὰς καὶ τὸ $\frac{1}{\nu}$ τοῦ νέου ὑπολοίπου· μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τῶν μερίδων τούτων νὰ λάβῃ ὁ τρίτος 3α δραχμὰς καὶ τὸ $\frac{1}{\nu}$ τοῦ μένοντος τότε ὑπολοίπου, καὶ οὕτω καθεξῆς· συνέβη δὲ κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον νὰ διανεμηθῇ ἡ ὅλη περιουσία ἐξ ἴσου εἰς τοὺς υἱοὺς, μηδενὸς ὑπολειφθέντος καταλοίπου. Ζητεῖται πόσοι ἦσαν οἱ υἱοί, πόση ἡ περιουσία καὶ πόση ἡ μερὶς ἐκάστου.

Ἐκ τοῦ πλήθους τῶν υἱῶν εὐρίσκονται καὶ τὰ ἄλλα εὐκόλως· ἔστω δὲ τοῦτο χ .

Ἐπειδὴ οὐδὲν ἔμεινεν, ὁ τελευταῖος υἱὸς ἔλαβε μόνον τοσάκις τὸ α , ὅσας μονάδας ἔχει ὁ τὴν τάξιν αὐτοῦ δεικνύων ἀριθμὸς, ἦτοι ὁ χ . ὥστε ἔλαβε μόνον $\chi \cdot \alpha$. τότε δὲ ἔλαβε καὶ ἕκαστος τῶν ἄλλων· ὥστε οἱ χ υἱοὶ ἔλαβον δραχμὰς $\chi^2 \cdot \alpha$. τότε ἄρα ἦτο ἡ περιουσία.

Ἀλλὰ κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος ὁ πρῶτος υἱὸς ἔλαβεν α δραχμὰς καὶ ἐκ τοῦ ὑπολοίπου (δηλαδὴ ἐκ τοῦ $(\chi^2\alpha - \alpha)$) τὸ $\frac{1}{\nu}$ μέρος· ὥστε ἔλαβεν οὗτος

$$\alpha + \frac{\chi^2\alpha - \alpha}{\nu}.$$

Ἐπειδὴ δὲ πάντες ἔλαβον ὅσα καὶ ὁ τελευταῖος, ἦτοι $\chi\alpha$, ἔπεται ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος

$$\chi\alpha = \alpha + \frac{\chi^2\alpha - \alpha}{\nu}. \quad (1)$$

ἀνάγκη δὲ νὰ εἶναι ὁ χ ἀκέραιος καὶ θετικὸς ἀριθμὸς.

Ἰνὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν (1), διαιροῦμεν πάντας τοὺς ὅρους διὰ α

καὶ ἀπαλλάσσομεν αὐτὴν ἀπὸ τῶν παρονομαστῶν· οὕτω προκύπτει

$$v\chi = v + \chi^2 - 1. \quad \text{ὅθεν } v(\chi - 1) = \chi^2 - 1 = (\chi - 1)(\chi + 1).$$

Καὶ ἐπειδὴ $\chi - 1$ διαφέρει τοῦ 0, διακροῦντες δι' αὐτοῦ λαμβάνομεν

$$v = \chi + 1. \quad \text{ἦτοι } \chi = v - 1,$$

ἐξ οὗ βλέπομεν, ὅτι ὁ χ θὰ εἶναι ἀκέραιος καὶ θετικός, ἂν εἶναι καὶ ὁ v τοιοῦτος.

Εὐρεθέντος τοῦ πλήθους τῶν υἱῶν

$$v - 1$$

ἡ μερὶς ἐκάστου εἶναι

$$\alpha(v - 1).$$

καὶ ἡ περιουσία εἶναι

$$\alpha(v - 1)^2.$$

Παρατήρησις. Ἐν τῇ εὐρέσει τῆς ἐξισώσεως ἐλήφθη μὲν ὑπ' ὄψιν, ὅτι ὅλαι αἱ μερίδες εἶναι ἴσαι, ἐξισώθησαν ὁμως μόνον αἱ μερίδες τοῦ πρώτου καὶ τοῦ τελευταίου· μένει λοιπὸν νὰ δεῖξωμεν, ὅτι κατὰ τὴν λύσιν, ἢν εὐρομεν, καὶ τῶν ἄλλων αἱ μερίδες εἶναι ἴσαι τῇ τοῦ τελευταίου. Πρὸς τοῦτο ἀποδεικνύομεν, ὅτι οἰοσδήποτε ἐκ τῶν υἱῶν, ἔστω ὁ τὴν τάξιν π ἔχων, θὰ λάβῃ τὴν μερίδα $\alpha(v - 1)$, ἂν πάντες οἱ προηγούμενοι αὐτοῦ λάβωσι τὴν αὐτὴν μερίδα. Καὶ ὄντως τοῦ τὴν τάξιν π ἔχοντος προηγοῦνται $\pi - 1$ υἱοί, καὶ ἕκαστος ἔλαβεν ἐξ ὑποθέσεως μερίδα $\alpha(v - 1)$ · ὥστε ἔλαβον ὅλοι $\alpha(v - 1)(\pi - 1)$ · ἦτο δὲ ἡ περιουσία $\alpha(v - 1)^2$, ὥστε ἔμειναν $\alpha(v - 1)^2 - \alpha(v - 1)(\pi - 1)$ · ἦτοι $\alpha(v - 1)(v - \pi)$ · ἐκ δὲ τούτων ἔλαβεν ὁ τὴν τάξιν π ἔχων υἱὸς $\alpha\pi$ δραχμάς καὶ τοῦ ὑπολοίπου $\alpha(v - 1)(v - \pi) - \alpha\pi$ τὸ νὸν μέρος· ὥστε ἔλαβεν ἐν συνόλῳ

$$\alpha\pi + \frac{\alpha(v - 1)(v - \pi) - \alpha\pi}{v}, \quad \text{ἦτοι } \frac{\alpha(v - 1)(v - \pi) + \alpha\pi v - \alpha\pi}{v}$$

$$\text{ἢ } \frac{\alpha(v - 1)(v - \pi) + \alpha\pi(v - 1)}{v} = \frac{\alpha(v - 1)(v - \pi + \pi)}{v} = \alpha(v - 1).$$

Ἐκ τούτου ἔπεται, ὅτι ὁ δεύτερος υἱὸς θὰ λάβῃ καὶ αὐτὸς μερίδα $\alpha(v - 1)$, διότι ὁ προηγούμενος αὐτοῦ τὴν αὐτὴν ἔλαβε μερίδα· καὶ ὁ τρίτος θὰ λάβῃ μερίδα $\alpha(v - 1)$ · διότι οἱ προηγούμενοι αὐτοῦ τὸ αὐτὸ ἔλαβον, καὶ καθεξῆς· ὥστε ἀπεδείχθη ἡ ἰσότης πᾶσιν τῶν μερίδων.

Πρὸς ἄσκησιν προτείνομεν εἰς λύσιν καὶ τὰ ἐπόμενα προβλήματα.

1) Πατὴρ ἐρωτηθεὶς περὶ τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ του ἀπεκρίθη μετὰ 20 ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ υἱοῦ μου θὰ εἶναι τετραπλασία τῆς περυσινής.

Ποία ἡ ἡλικία τοῦ υἱοῦ; (Ἄπ. 8).

2) Ἀλώπηξ εἶχε κάμη 60 πηδήματα, ὅταν λαγωνικὸν ἤρχισε νὰ διώκῃ αὐτήν· κάμνει δὲ ἡ ἀλώπηξ 9 πηδήματα, ἐν ᾧ χρόνῳ τὸ λαγωνικὸν κάμνει 6· ἀλλὰ 3 πηδήματα τοῦ λαγωνικοῦ ἰσοδυναμοῦσι πρὸς 7

της ἀλώπεκος. Πόσα πηδήματα θὰ κάμῃ τὸ λαγωνικόν, μέχρις οὗ φθάσῃ τὴν ἀλώπεκα; (Ἄπ. 72).

ΣΗΜ. Τὸ πρόβλημα τοῦτο λύομεν εὐκολώτατα παρατηροῦντες, ὅτι, ἂν ληφθῇ μὸνὰς τοῦ χρόνου ὁ χρόνος τῶν 6 πηδημάτων τοῦ λαγωνικοῦ, ἢ τῶν 9 τῆς ἀλώπεκος, καθ' ἑκάστην μονάδα χρόνου ἡ ἀρχικὴ ἀπόστασις αὐτῶν ἐλαττοῦται κατὰ 5 πηδήματα ἀλώπεκος.

3) Διόφαντος ὁ συγγραφεὺς τοῦ ἀρχαιοτάτου σωζομένου βιβλίου ἀλγέβρας ἔζησε τὸ ἕκτον τῆς ζωῆς του ὡς παῖς καὶ τὸ δωδέκατον ὡς νεανίας, ἔπειτα νυμφευθεὶς ἔζησε τὸ ἑβδομον καὶ 5 ἔτη πρὶν ἀποκτῆσθαι υἱόν, ὅστις ἀπέθανε 4 ἔτη πρὸ τοῦ πατρὸς του, ζήσας τὸ ἡμισυ τῆς ζωῆς αὐτοῦ. Πόσον ἔζησεν ὁ Διόφαντος; (Ἄπ. 84 ἔτη).

4) Ἐχων τις 100000 δραχμὰς μεταχειρίζεται μέρος αὐτῶν εἰς ἀγορὰν οἰκίας· τὸ τρίτον τοῦ ὑπολοίπου τοκίζει πρὸς 4%, τὰ δὲ λοιπὰ $\frac{2}{3}$ πρὸς 3%· ἀπολαμβάνει δὲ ἐκ τῶν τοκισθέντων χρημάτων ἐτήσιον εἰσόδημα 2000 δραχμῶν· ποία ἡ τιμὴ τῆς οἰκίας καὶ ποῖα τὰ τοκισθέντα πρὸς 4% καὶ 3% χρήματα. (Ἄπ. 40000, 20000, 40000).

5) Ἐχει τις εἰς τόκον κεφάλαιόν τι πρὸς 5% κατ' ἔτος· μετὰ δύο ἔτη ἀφαιρεῖ τὸ τέταρτον τοῦ κεφαλαίου, τὸ δὲ ὑπόλοιπον ἀφίνει εἰς τόκον 8 μῆνας, μετὰ τοὺς ὁποίους ἀφαιρεῖ πάλιν τὸ τέταρτον (τοῦ νέου κεφαλαίου), τὸ δὲ ὑπόλοιπον λαμβάνει μετὰ 16 μῆνας. Ἐλαβε δὲ ἐν τῷ διαστήματι τῶν 48 μηνῶν τόκον 26000 δραχμὰς. Ζητεῖται τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον. (Ἄπ. 160000).

6) Δεξαμενὴ πλήρης ὕδατος κενοῦται διὰ δύο ἀνίσων κρουῶν· ἀνοίγεται ὁ πρῶτος καὶ ἐκρέει τὸ τέταρτον τοῦ περιεχομένου ὕδατος· τότε ἀνοίγεται καὶ ὁ ἕτερος καὶ ἐκρέει ἐξ ἀμφοτέρων τὸ ὕδωρ. Οὕτω δὲ κενοῦνται καὶ τὰ λοιπὰ τρία τέταρτα τῆς δεξαμενῆς εἰς μίαν ὥραν καὶ ἓν τέταρτον περισσότερον, ἢ ὅσον ἐχρειάσθη ὁ πρῶτος κρουὸς διὰ τὴν κενώσιν τὸ τέταρτον τῆς δεξαμενῆς. Ἐὰν δὲ ἀμφοτέροι οἱ κρουοὶ ἠνοίγοντο ἐξ ἀρχῆς, ἡ δεξαμενὴ θὰ ἐκενοῦτο ἐν τέταρτον τῆς ὥρας ταχύτερον. Εἰς πόσας ὥρας ἕκαστος τῶν κρουῶν θὰ ἐκένου μόνος τὴν δεξαμενὴν; (Ἄπ. ὁ α' εἰς 4, ὁ β' εἰς 12).

7) Ὁρολογίου δεικνύοντος ἀκριβῶς μεσημβρίαν συμπίπτουσιν οἱ δεικται ἐπὶ τοῦ 12· μετὰ πόσην ὥραν θὰ γίνῃ ἡ πρώτη σύμπτωσις τῶν δύο δεικτῶν καὶ πόσκι συμπτώσεις θὰ γίνωσιν εἰς τὸ διάστημα 12 ὥρῶν;

(Ἄπ. 1 ὥρ. $5\frac{5}{11}$, συμπτώσεις 11.)

ΣΗΜ. Τὸ πρόβλημα τοῦτο λύομεν εὐκολώτατα παρατηροῦντες, ὅτι ἀπὸ μὲν τῆς 12^{ης} μέχρι τῆς 1^{ης} οὐδεμία συμβαίνει σύμπτωσης, ἐν ἐκάστῃ δὲ τῶν ἄλλων ὥρων 1—2, 2—3, . . . , 11—12 συμβαίνει μία καὶ μόνη ὥστε γίνονται ἐν 12 ὥραις 11 συμπτώσεις· ἐπειδὴ δὲ ἀμφότεροι οἱ δείκται κινουῦνται ὁμαλῶς, ἔπεται, ὅτι ὁ μεταξὺ δύο διαδοχικῶν συμπτώσεων παρερχόμενος χρόνος εἶναι $\frac{12}{11}$ τῆς ὥρας, ἤτοι 1 ὥρα 5' $\frac{5}{11}$ τοῦ πρώτου λεπτοῦ.

8) Ἐὰν τὸ αὐτὸ ὥρολόγιον ἔχῃ τρεῖς δείκτας (τῶν ὥρων, τῶν πρώτων λεπτῶν καὶ τῶν δευτέρων λεπτῶν) καὶ συμπίπτωσιν οἱ δείκται ἐπὶ τοῦ 12, μετὰ πόσα δεύτερα λεπτὰ ὁ τῶν δευτέρων λεπτῶν δείκτης θὰ διαιρῇ εἰς δύο ἴσα μέρη τὴν ὑπὸ τῶν ἄλλων δύο ἀποτελουμένην γωνίαν :

$$\left(\text{Ἀπ. } 60' + \frac{780}{1427} \right).$$

9) Ἀμάξης τῶν μὲν ἐμπροσθίων τροχῶν ἢ περιφέρεια εἶναι α ποδῶν, τῶν δὲ ὀπισθίων β . Διανυσάσης δὲ τῆς ἀμάξης διάστημά τι, παρατηρήθη, ὅτι οἱ ἐμπρόσθιοι τροχοὶ ἔκαμαν ν περιστροφὰς περισσοτέρας ἢ οἱ ὀπίσθιοι. Εὐρεῖν τὸ διανυσθὲν ὑπὸ τῆς ἀμάξης διάστημα. $\left(\text{Ἀπ. } \frac{\alpha\beta\nu}{\beta-\alpha} \right)$.

10) Εὐρεῖν ἐν τῷ προβλήματι τῶν δύο κινητῶν (ἐδ. 147) πότε ἡ ἀπ' ἀλλήλων ἀπόστασις τῶν κινητῶν εἶναι β . $\left(\text{Ἀπ. } \chi = \frac{\alpha \pm \beta}{\tau - \tau} \right)$.

11) Δύο ὥρολόγια ἔδειξαν συγχρόνως τὸ μὲν ἐν 7 ὥρ. 5', τὸ δὲ ἄλλο 8· ἔπειτα πάλιν τὸ μὲν πρῶτον 9 ὥρ. 58', τὸ δὲ ἄλλο τὴν αὐτὴν στιγμήν 10 ὥρ. Πότε τὰ δύο ταῦτα ὥρολόγια θὰ δείξωσι τὴν αὐτὴν ὥραν ;

12) Κινητόν τι ἀπέχει ἀπὸ ἄλλου κινητοῦ, πρὸς ὃ διευθύνεται, ἀπόστασιν α , ἢ δὲ ταχύτητος του εἶναι διπλασία τῆς ταχύτητος ἐκείνου (καὶ τῆς αὐτῆς διευθύνσεως)· πόσον διάστημα θὰ διανύσῃ ἵνα τὸ φθάσῃ ; $\left(\text{Ἀπ. } 2\alpha \right)$.

13) Ἀτμάμαξά τις ἀνεχώρησε δύο ὥρας ὕστερον ἄλλης ἐκ τοῦ αὐτοῦ σταθμοῦ καὶ διατρέχει τὴν αὐτὴν ὁδόν, ἢ δὲ ταχύτητος αὐτῆς εἶναι τὰ $\frac{5}{3}$ τῆς ταχύτητος τῆς ἄλλης, μετὰ πόσας ὥρας θὰ φθάσῃ αὐτήν ;

$$\left(\text{Ἀπ. } 3 \right).$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄.

ΛΥΣΙΣ ΟΣΩΝΔΗΠΟΤΕ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ
ΜΕΤ' ΙΣΑΡΙΘΜΩΝ ΑΓΝΩΣΤΩΝ

149. Καλεῖται *σύστημα ἐξισώσεων* τὸ ὅλον πολλῶν ἐξισώσεων, τὰς ὁποίας πρέπει νὰ ἐπαληθεύωσιν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων.

Δύο συστήματα ἐξισώσεων λέγονται *ισοδύναμα*, ἐὰν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων ἐπαληθεύωσιν ἀμφοτέρω.

Φανερόν δέ, ὅτι, ὅταν μόνον εἰς τὸν προσδιορισμὸν τῶν ἀγνώστων ἀποβλέπωμεν, δυναμέσθαι, ἔχοντες δύο συστήματα ἰσοδύναμα, νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὸ ἓν διὰ τοῦ ἑτέρου.

Ἐκ δοθέντος συστήματος εὐρίσκομεν ἄλλο προφανῶς ἰσοδύναμον, ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν μίαν ἐξισώσιν δι' ἄλλης ἰσοδυναμίας πρὸς αὐτήν· τὸ αὐτὸ δὲ συμβαίνει, καὶ ἂν περισσοτέρως ἀντικαταστήσωμεν, ἐκάστην δι' ἄλλης ἰσοδυναμίας πρὸς αὐτήν.

Παράδειγματος χάριν τὸ σύστημα

$$2x - \psi = 8$$

$$\frac{x}{2} + \psi = 4$$

εἶναι ἰσοδύναμον τῷ ἐξῆς

$$2x - \psi = 8$$

$$x + 2\psi = 8.$$

Ἐκ δοθέντος συστήματος εὐρίσκομεν ἄλλο ἰσοδύναμον καὶ διὰ τοῦ συνδυασμοῦ τῶν ἐξισώσεων πρὸς ἀλλήλας, κατὰ τὰ ἐξῆς θεωρήματα.

150. ΘΕΩΡΗΜΑ Α΄. Ἐὰν ἐν συστήματι ἐξισώσεων προσθέσωμεν ὅσας δήποτε ἐξισώσεις κατὰ μέλη καὶ ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν προστεθεισῶν διὰ τῆς προκυνύσης, εὐρίσκομεν σύστημα ἰσοδύναμον τῷ πρώτῳ.

Ἐστω τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων

$$A = A'$$

$$B = B'$$

$$Γ = Γ'$$

(1)

ἔνθα πρὸς συντομίαν παρεστήσαμεν ἕκαστον τῶν μελῶν δι' ἑνὸς μόνο γράμματος·

λέγω, ὅτι τὸ σύστημα τοῦτο εἶναι ἰσοδύναμον τῷ ἐπομένῳ

$$A + B = A' + B'$$

$$B = B'$$

$$Γ = Γ'$$

ἢ καὶ τῷ ἐξῆς

$$\begin{aligned} A + B + \Gamma &= A' + B' + \Gamma' \\ B &= B' \\ \Gamma &= \Gamma', \end{aligned}$$

ἄτινα εὐρέθησαν ἀντικατασταθείσης τῆς πρώτης ἐξισώσεως τοῦ δοθέντος συστήματος δι' ἐκείνης, ἥτις προέκυψεν ἐκ τῆς προσθέσεως αὐτῆς τῆς πρώτης καὶ τῶν ἄλλων κατὰ μέλη.

Διότι, ἂν εὐρεθῶσι τιμαὶ τῶν ἀγνώστων ποιῶσαι τὰς παραστάσεις A, B, Γ ἴσας ταῖς A', B', Γ' , αἱ αὐταὶ τιμαὶ θὰ ποιήσωσι καὶ τὴν παράστασιν $A + B$ ἴσην τῇ $A' + B'$ (διότι, ἂν εἰς ἴσα προστεθῶσιν ἴσα, καὶ τὰ ἀθροίσματα εἶναι ἴσα)· ὡσαύτως καὶ τὴν παράστασιν $A + B + \Gamma$ θὰ ποιήσωσιν ἴσην τῇ $A' + B' + \Gamma'$ · ὥστε, ἀληθεύοντος τοῦ δοθέντος συστήματος, ἀληθεύουσι καὶ τὰ ἄλλα· ἂν δὲ πάλιν εὐρεθῶσι τιμαὶ τῶν ἀγνώστων ἐπαληθεύουσαι τὸ δεύτερον σύστημα, ἦτοι ποιῶσαι τὰς παραστάσεις $A + B, B, \Gamma$ ἴσας ταῖς $A' + B', B', \Gamma'$, αἱ αὐταὶ τιμαὶ θὰ ποιήσωσι καὶ τὴν παράστασιν A ἴσην τῇ A' (διότι, ἂν ἀπὸ τῶν ἴσων $A + B$ καὶ $A' + B'$ ἀφαιρηθῶσιν ἴσα, τὰ B καὶ B' τὰ ὑπόλοιπα θὰ εἶναι ἴσα), ἦτοι θὰ ἐπαληθεύωσιν καὶ τὸ πρῶτον σύστημα· ὥστε τὸ δεύτερον σύστημα εἶναι ἰσοδύναμον τῷ δοθέντι· ὁμοίως ἀποδεικνύεται καὶ τὸ τρίτον ἰσοδύναμον αὐτοῦ.

Ἐστω ὡς παράδειγμα τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων

$$\begin{aligned} \chi + \psi &= 18 \\ \chi - \psi &= 6, \end{aligned}$$

τὰς οποίας θὰ εὐρίσκομεν, ἂν προστείνεται νὰ εὐρεθῶσι δύο ἀριθμοὶ ἔχοντες ἀθροισμα 18 καὶ διαφορὰν 6.

Ἐὰν προσθέσωμεν τὰς ἐξισώσεις ταύτας κατὰ μέλη καὶ ἀντικαταστήσωμεν τὴν δευτέραν διὰ τῆς προκυπτούσης ἐξισώσεως, εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα

$$\begin{aligned} 2\chi &= 24 \\ \chi + \psi &= 18. \end{aligned}$$

εἶναι δὲ ἡ λύσις τούτου εὐκολωτέρα· διότι ἐκ τῆς πρώτης προσδιορίζεται ὁ χ ,

$$\chi = 12.$$

Ἐὰν δὲ ἡ τιμὴ αὕτη τοῦ χ τεθῆ εἰς τὴν δευτέραν (διότι καὶ αὕτη πρέπει νὰ ἐπαληθεύηται ὑπὸ τῆς αὐτῆς τιμῆς τοῦ χ), προκύπτει

$$\psi + 12 = 18. \quad \text{ὅθεν} \quad \psi = 6.$$

ὥστε ἡ λύσις τοῦ δοθέντος συστήματος εἶναι $\chi = 12$ $\psi = 6$.

Παρατήρησις. Δυναμέθω, πρὶν προσθέσωμεν τὰς ἐξισώσεις, νὰ πολλαπλασιάσωμεν αὐτάς ἐπὶ οἷουςδήποτε ἀριθμοὺς διαφόρους τοῦ 0.

Παράδειγματος χάριν, τὸ σύστημα (1) εἶναι ἰσοδύναμον τῷ ἐπομένῳ

$$\mu A + \nu B + \rho \Gamma = \mu A' + \nu B' + \rho \Gamma'$$

$$B = B'$$

$$\Gamma = \Gamma',$$

ἐνθα μ, ν, ρ εἶναι οἰοιδήποτε ἀριθμοὶ (διάφοροι τοῦ 0).

Ἐστω ὡς παράδειγμα τὸ σύστημα

$$\chi + 3\psi = 9$$

$$2\chi - \psi = 4.$$

Ἐὰν προσθέσωμεν τὰς ἐξισώσεις ταύτας κατὰ μέλη, ἀφοῦ πολλαπλασιάσωμεν τὴν πρώτην ἐπὶ 1 καὶ τὴν δευτέραν ἐπὶ 3, εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα

$$7\chi = 21$$

$$\chi + 3\psi = 9$$

ἐξ οὗ εὐρίσκομεν εὐκόλως $\chi = 3$, καὶ $\psi = 2$.

151. ΘΕΩΡΗΜΑ Β'. Ἐὰν ἐν συστήματι μία τῶν ἐξισώσεων εἶναι τῆς μορφῆς $\chi = A$, ἐνθα χ εἶναι εἷς τῶν ἀγνώστων, καὶ ἀντικαταστήσωμεν ἐν ταῖς λοιπαῖς (ἢ ἐν πάσαις ἢ καὶ ἐν τισι μόνον) τὸ χ ὑπὸ τοῦ A , εὐρίσκομεν σύστημα ἰσοδύναμον.

Ἐστω τὸ σύστημα

$$\chi = A$$

$$B = \beta$$

$$\Gamma = \gamma.$$

Λέγω, ὅτι τοῦτο εἶναι ἰσοδύναμον τῷ ἐξῆς

$$\chi = A$$

$$B' = \beta'$$

$$\Gamma' = \gamma'$$

ἐνθα διὰ τῶν τονιζομένων γραμμάτων παρεστήσαμεν τὰς ἐκ τῶν ἀτόνων προκυπτοῦσας παραστάσεις, ὅταν ἀντικαταστήθῃ ἐν αὐταῖς τὸ χ ὑπὸ τοῦ A .

Καὶ ὄντως, ὁπότερον τῶν συστημάτων τούτων καὶ ἂν ἀληθεύσῃ, τὸ χ καὶ τὸ A γίνονται ἴσοι ἀριθμοί· ἐπομένως καὶ τὸ ἕτερον σύστημα θὰ ἀληθεύσῃ· διότι ἡ μόνη διαφορά μεταξὺ αὐτῶν εἶναι, ὅτι τὸν τόπον τοῦ χ ἐν τῷ πρώτῳ κατέχει τὸ A ἐν τῷ δευτέρῳ.

Ἐστω ὡς παράδειγμα τὸ σύστημα

$$\chi = 2\psi - 1$$

$$4\chi + \psi = 41.$$

Ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν δευτέραν ἐξίσωσιν τὸ χ ὑπὸ τοῦ ἴσου αὐτῷ $2\psi - 1$, εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα

$$\chi = 2\psi - 1$$

$$4(2\psi - 1) + \psi = 41.$$

και επειδη η δευτέρα εξίσωσις έχει ένα μόνον άγνωστον, τον ψ , λύοντες αυτήν εύρισκομεν $\psi = 5$.

Εθεν εκ της πρώτης (μετά την αντικατάστασιν της τιμής ταύτης του ψ) εύρισκεται $\chi = 9$.

Παρατήρησις.

152. Όταν δυνάμει ενός των θεωρημάτων τούτων συνδυάζωμεν πολλάς εξισώσεις ούτως, ώστε η εξ' αούτων προκύπτουσα να μη έχη ένα των άγνωστων, λέγομεν, ότι απαλείφωμεν τον άγνωστον τούτον· ο δε τοιοούτος συνδυασμός των εξισώσεων λέγεται απαλοιφή του άγνωστου τούτου. Η λύσις παντός συστήματος εξισώσεων γίνεται, ως κατόπιν θα μάθωμεν, δια της απαλοιφής.

Λύσις δύο εξισώσεων του πρώτου βαθμού δύο άγνωστους έχουσών.

153. Πάσα εξίσωσις του πρώτου βαθμού δύο έχουσα άγνωστους, όταν εφαρμωσθώσιν επ' αυτής αι πράξεις του έδ. 105, λαμβάνει την μορφήν

$$\alpha\chi + \beta\psi = \gamma,$$

ένθα α, β, γ είναι γνωσταί παραστάσεις ή ώρισμένοι αριθμοί, χ δε και ψ οι άγνωστοι.

Άλλ' αν έχωμεν μίαν μόνην τοιαύτην εξίσωσιν, δυνάμεθα κατ' άπειρους τρόπους να επκληθεύσωμεν αυτήν· διότι αντικαθιστώντες τον έτερον των άγνωστων, έστω τον ψ , δι' οίουδήποτε θέλωμεν αριθμού, εύρισκομεν εξίσωσιν ένα μόνον άγνωστον περιέχουσαν τον χ , του οποίου ή τιμή προσδιορίζεται εκ της εξισώσεως ταύτης.

Έστω ως παράδειγμα ή εξίσωσις $7\chi - 5\psi = 1$

Θεωρούντες τον ψ ως γνωστον και λύοντες την εξίσωσιν προς τον χ , εύρισκομεν

$$\chi = \frac{1 + 5\psi}{7}.$$

έαν δε υποθέσωμεν $\psi = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$

εύρισκομεν εκ της εξισώσεως $\chi = \frac{1}{7}, \frac{6}{7}, \frac{11}{7}, \frac{16}{7}, 3, \dots$

Έκάστη τιμή του ψ μετά της αντιστοιχούσης τιμής του χ αποτελοϋσι μίαν λύσιν της δοθείσης εξισώσεως· ώστε ή τοιαύτη εξίσωσις έχει λύσεις άπειρους τό πλήθος.

154. Θεωρήσωμεν νῦν σύστημα δύο πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων δύο ἀγνώστους περιεχουσῶν· ἔστω δὲ ὡς παράδειγμα τὸ σύστημα

$$3\chi - 4\psi = 17$$

$$2\chi + 5\psi = 19.$$

Ἐκ τοῦ συστήματος τούτου δυνάμεθα πάντοτε νὰ πορισθῶμεν ἕτερον ἰσοδύναμον καὶ τοῦ ὁποίου ἡ μία τῶν ἐξισώσεων νὰ μὴ περιέχῃ ἕνα ἀγνώστον, ἢ, ὅπερ τὸ αὐτό, δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν ἕνα ἀγνώστον.

Καὶ ὄντως ἐκ τοῦ θεωρήματος (150) ἐμάθομεν, ὅτι δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων δι' ἐκείνης, ἣν λαμβάνομεν προσθέτοντες κατὰ μέλη τὰς δοθείσας πολλαπλασιασμένας ἐπὶ οἰοῦσθ' ἴποτε ἀριθμοῦς· δυνάμεθα δὲ νὰ ἐκλέξωμεν τοὺς πολλαπλασιαστὰς οὕτως, ὥστε οἱ συντελεσταὶ ἐνὸς ἀγνώστου νὰ γίνωσιν ἀντίθετοι ἀριθμοὶ τότε προσθέτοντες τὰς ἐξισώσεις εὐρίσκομεν ἐξίσωσιν μὴ περιέχουσαν τὸν ἀγνώστον τοῦτον, τοῦτ' ἔστιν ἀπαλείφομεν αὐτὸν ἐκ τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων. Εἰς τὸ ληφθὲν παράδειγμα, ἐὰν θέλωμεν νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν ψ , οἱ τοιοῦτοι πολλαπλασιασταὶ εἶναι, τῆς μὲν πρώτης ἐξισώσεως ὁ 5, τῆς δὲ δευτέρας ὁ 4· διότι πολλαπλασιάζοντες ἐπ' αὐτοὺς λαμβάνομεν

$$15\chi - 20\psi = 85$$

$$8\chi + 20\psi = 76$$

καὶ προσθέτοντες

$$\frac{23\chi}{\quad} = 161.$$

ἐπομένως τὸ δοθὲν σύστημα εἶναι ἰσοδύναμον τῷ ἐξῆς

$$3\chi - 4\psi = 17$$

$$23\chi = 161.$$

Ἄλλ' ἡ λύσις τοῦ τελευταίου τούτου συστήματος εἶναι εὐκολωτάτη· διότι ἡ δευτέρα ἐξίσωσις, ὡς ἔχουσα μόνον τὸν χ , προσδιορίζει αὐτὸν καὶ δίδει $\chi = 7$ · ἐὰν δὲ ἡ τιμὴ αὕτη τοῦ χ ἀντικατασταθῇ εἰς τὴν πρώτην (διότι καὶ αὕτη ὑπὸ τῆς αὐτῆς τιμῆς τοῦ χ πρέπει νὰ ἐπαληθεύηται), μένει εἰς αὐτὴν ἀγνώστος μόνον ὁ ψ , καὶ ἐπομένως προσδιορίζεται ἐξ αὐτῆς· οὕτως εὐρίσκομεν

$$21 - 4\psi = 17, \quad \text{ἐξ ἧς } \psi = 1.$$

ὥστε αἱ μόναι τιμαὶ τῶν ἀγνώστων, αἱ τὸ δοθὲν σύστημα ἐπαληθεύουσαι, εἶναι

$$\chi = 7, \quad \psi = 1.$$

155. Ἡ μέθοδος αὕτη, δι' ἧς ἀπαλείφεται ὁ ἕτερος τῶν ἀγνώστων ἐκ τῶν δύο ἐξισώσεων καὶ λύεται τὸ σύστημα, λέγεται μέθοδος τῆς προσθέσεως. Παρατηρητέον δὲ, ὅτι ὡς πολλαπλασιασταὶ δύνανται πάντοτε νὰ ληφθῶσιν οἱ συντελεσταὶ τοῦ ἀπαλειπτεύου ἀγνώστου, ἐὰν ὁ συντελεστής ἐκάστης τῶν ἐξισώσεων πολλαπλασιασθῇ τὴν ἄλλην· διότι τότε

εις ἀμφοτέρας τὰς ἐξισώσεις προκύπτει συντελεστής τοῦ ἀπαλειπτεύου ἀγνώστου τὸ γινόμενον τῶν συντελεστῶν αὐτοῦ ἐν ταῖς δεδομέναις. Συνήθως οἱ πολλαπλασιασταὶ λαμβάνονται θετικοί, καὶ ἂν μὲν ὁ προκύπτων κοινὸς συντελεστής τοῦ ἀπαλειπτεύου ἀγνώστου ἔχη ἐναντία σημεῖα εἰς τὰς δύο ἐξισώσεις, προσθέτομεν αὐτὰς κατὰ μέλη, ὅτε ὁ ἀγνώστος ἀπαλείφεται· ἂν δὲ ἔχη τὸ αὐτὸ σημεῖον εἰς τὰς δύο ἐξισώσεις, πρὶν προσθέσωμεν, ἀλλάσσομεν τὰ σημεῖα πάντων τῶν ὄρων τῆς ἐτέρας τῶν ἐξισώσεων.

Ἄλλ' ἀπλούστερον εἶναι νὰ λαμβάνωμεν τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν δύο συντελεστῶν τοῦ ἀγνώστου καὶ τοῦτο νὰ καθιστῶμεν κοινὸν συντελεστήν αὐτοῦ εἰς τὰς δύο ἐξισώσεις (ὡς ἐν τῇ ἀναγωγῇ δύο κλασμάτων εἰς τὸν αὐτὸν παρονομαστήν)· γίνεται δὲ τοῦτο, ἐὰν ἑκατέρω τῶν ἐξισώσεων πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸ πηλίκον τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου διαιρεθέντος διὰ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ ἀγνώστου ἐν τῇ αὐτῇ ἐξίσώσει.

Παραδείγματα.

1ον)

$$7\chi - 8\psi = 19$$

$$13\chi - 6\psi = 53.$$

Τῶν συντελεστῶν τοῦ ψ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον εἶναι ὁ 24· ἐπομένως πολλαπλασιάζομεν τὴν πρώτην ἐξίσωσιν ἐπὶ $\frac{24}{8}$, ἤτοι 3,

καὶ τὴν δευτέραν ἐπὶ $\frac{24}{6}$ ἢ 4 οὕτως εὐρίσκομεν

$$21\chi - 24\psi = 57$$

$$52\chi - 24\psi = 212,$$

ἀλλάσσοντες δὲ τὰ σημεῖα πάντων τῶν ὄρων τῆς πρώτης καὶ προσθέτοντες ἔπειτα τὰς ἐξισώσεις κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν

$$31\chi = 155,$$

$$\text{ἐξ ἧς } \chi = 5.$$

ἀντικαθιστῶντες νῦν τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ χ εἰς τὴν ἐτέραν τῶν δοθεισῶν (διότι ἡ εὐρεθεῖσα ἐξίσωσις μεθ' ἑκατέρας τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦσι σύστημα ἰσοδύναμον τῷ δοθέντι), ἔστω εἰς τὴν πρώτην, καὶ λύοντες ἔπειτα πρὸς τὸν ψ εὐρίσκομεν

$$35 - 8\psi = 19,$$

$$\text{ἐξ ἧς } \psi = 2.$$

2ον)

$$\chi - 2\psi = -9$$

$$\chi + 5\psi = 26.$$

Ἐπειδὴ ὁ χ ἔχει τὸν αὐτὸν συντελεστὴν εἰς τὰς δύο ἐξισώσεις, ἀπαλείφομεν αὐτὸν πρὸς τοῦτο ἀλλάσσομεν τὰ σημεῖα πάντων τῶν ὄρων τῆς πρώτης καὶ προσθέτομεν ἀμφοτέρως κατὰ μέλη· οὕτως εὐρίσκομεν

$$7\psi = 35, \quad \text{ἐξ ἧς} \quad \psi = 5.$$

ἀντικαθιστῶντες δὲ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ ψ εἰς τὴν πρώτην ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν

$$\chi - 2 \cdot 5 = -9, \quad \text{ἐξ ἧς} \quad \chi = 1.$$

$$3^{\text{ον}}) \quad 5\chi + 2\psi = 0$$

$$9\chi + 8\psi = 1.$$

Ἐπειδὴ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν συντελεστῶν τοῦ ψ εἶναι ὁ συντελεστὴς τῆς δευτέρας, πολλαπλασιάζομεν τὴν πρώτην ἐπὶ 4 (τὸ πηλίκον αὐτῶν) καὶ εὐρίσκομεν

$$20\chi + 8\psi = 0$$

$$9\chi + 8\psi = 1,$$

ἀλλάσσοντες δὲ τὰ σημεῖα τῆς δευτέρας καὶ προσθέτοντες κατὰ μέλη,

$$\text{εὐρίσκομεν} \quad 11\chi = -1, \quad \text{ἐξ ἧς} \quad \chi = -\frac{1}{11}.$$

καὶ ἀντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ χ εἰς τὴν δευτέραν εὐρίσκομεν

$$-\frac{9}{11} + 8\psi = 1, \quad \text{ἐξ ἧς} \quad \psi = \frac{5}{22}.$$

$$4^{\text{ον}}) \quad 3\chi - 16\psi = 1$$

$$4\chi + 25\psi = 12.$$

πολλαπλασιάζοντες τὴν πρώτην ἐπὶ -4 καὶ τὴν δευτέραν ἐπὶ 3 καὶ προσθέτοντες κατὰ μέλη τὰς ἐξισώσεις ἀπαλείφομεν τὸν χ (προτιμῶμεν δ' αὐτὸν ὡς ἔχοντα μικροτέρους συντελεστὰς) καὶ εὐρίσκομεν

$$139\psi = 32, \quad \text{ἐξ ἧς} \quad \psi = \frac{32}{139}.$$

καὶ ἀντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ ψ εἰς τὴν πρώτην, εὐρίσκομεν

$$3\chi - 16 \cdot \frac{32}{139} = 1, \quad \text{ὅθεν} \quad \chi = \frac{217}{139}.$$

$$5^{\text{ον}}) \quad 5\chi - 3\psi = 8$$

$$15\chi - 9\psi = 12.$$

ἀπαλείφοντες τὸν ψ εὐρίσκομεν $0 = +12$ ὥστε τὸ σύστημα τοῦτο εἶναι ἰσοδύναμον τῷ ἐπομένῳ

$$0 = 12$$

$$5\chi - 3\psi = 8.$$

ἐπειδὴ δὲ τοῦτο εἶναι ἀδύνατον, ἔπεται, ὅτι καὶ τὸ δοθὲν εἶναι ἀδύνατον.

6ον

$$\chi - 3\psi = 8$$

$$4\chi - 12\psi = 32.$$

ἀπαλείφοντες τὸν χ εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα

$$0 = 0$$

$$\chi - 3\psi = 8,$$

ὅπερ ἔχει μόνον μίαν ἐξίσωσιν καὶ ἐπιδέχεται διὰ τοῦτο λύσεις ἀπείρους τὸ πλῆθος· ἄρα καὶ τὸ δοθὲν εἶναι τοιοῦτον· καὶ ὄντως ἡ δευτέρα ἐξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος τῇ πρώτῃ, ὡς προκύπτουσα ἐξ αὐτῆς πολλαπλασιασθείσης ἐπὶ 4· ὥστε ἐδόθη κυρίως μία μόνον ἐξίσωσις μεταξὺ τῶν δύο ἀγνώστων.

* 156. Ἐστω τέλος τὸ γενικὸν σύστημα

$$\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$$

$$\alpha'\chi + \beta'\psi = \gamma'. \quad (1)$$

Ἴνα ἀπαλείψωμεν μεταξὺ τῶν δύο ἐξισώσεων τὸν ἀγνώστον ψ , πολλαπλασιάζομεν τὴν μὲν πρώτην ἐπὶ β' , τὴν δὲ δευτέραν ἐπὶ $-\beta$ καὶ προσθέτομεν ἔπειτα αὐτάς κατὰ μέλη, ὅτε εὐρίσκομεν

$$(\alpha\beta' - \alpha'\beta) \cdot \chi = \gamma\beta' - \gamma'\beta,$$

ἐξ ἧς, ὑποθέτοντες τὴν παράστασιν $\alpha\beta' - \alpha'\beta$ διάφορον τοῦ 0, λαμβάνομεν τὴν ἐπομένην τιμὴν τοῦ χ

$$\chi = \frac{\gamma\beta' - \gamma'\beta}{\alpha\beta' - \alpha'\beta}.$$

Ὁμοίως ἀπαλείφοντες τὸν χ , εὐρίσκομεν

$$\psi = \frac{\gamma'\alpha - \gamma\alpha'}{\alpha\beta - \alpha'\beta'}.$$

Ὡστε, ἂν ἡ παράστασις $\alpha\beta' - \alpha'\beta$ διαφέρει τοῦ 0, τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων (1) ἐπιδέχεται μίαν λύσιν καὶ μίαν μόνην· ἦτοι ὑπάρχει μία τιμὴ τοῦ χ καὶ μία τοῦ ψ ἐπαληθεύουσαι τὸ σύστημα.

* 157. Μένει πρὸς ἐξέτασιν ἡ περίπτωσις, καθ' ἣν εἶναι

$$\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0.$$

καὶ ταύτην ὑποδιαιροῦμεν εἰς τρεῖς ἄλλας.

1) Ἄν ἀμφότεραι αἱ ἐξισώσεις ἔχωσιν ἀγνώστους,

Τότε ἐκ τῶν συντελεστῶν α, β εἰς τοὐλάχιστον διαφέρει τοῦ 0 (ὁμοίως καὶ ἐκ τῶν α', β')· ἔστω τοιοῦτος ὁ α' λέγω, ὅτι καὶ ὁ α' θὰ εἶναι διάφορος τοῦ 0· διότι, ἂν ἦτο $\alpha' = 0$, ἡ ἰσότης $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$ (ἣτις συνδέει νῦν τοὺς συντελεστὰς) θὰ ἐγένετο $\alpha\beta' = 0$ · ὅθεν καὶ $\beta' = 0$, ἦτοι ἀμφότεροι οἱ συντελεσταὶ α' καὶ β' θὰ ἦσαν 0, καὶ ἐπομένως ἡ δευτέρα ἐξίσωσις δὲν θὰ εἶχεν ἀγνώστους· ὅπερ ἐναντίον τῇ ὑποθέσει· ὥστε ὁ α' διαφέρει τοῦ 0.

Τούτου τεθέντος, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὴν δευτέραν ἐξίσωσιν ἐπὶ α καὶ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν τὴν ἰσότητα $\alpha\beta' = \beta'\alpha$, φέρομεν τὸ δοθὲν σύστημα (1) εἰς τὴν μορφήν

$$\begin{array}{l} \alpha\chi + \beta\psi = \gamma \\ \alpha'(\alpha\chi + \beta\psi) = \gamma'\alpha \end{array} \quad \begin{array}{l} \alpha\chi + \beta\psi = \gamma \\ \text{ἦτοι} \\ \alpha\chi + \beta\psi = \frac{\gamma'\alpha}{\alpha'} \end{array}$$

'Ἄλλ' ἡ δευτέρα ἐξίσωσις ἢ οὐδόλως διαφέρει τῆς πρώτης (ἐὰν εἶναι $\frac{\gamma'\alpha}{\alpha'}$ ἴσον τῷ γ), ἐπομένως ἐδόθη μία μόνη ἐξίσωσις ἢ εἶναι ἀσυμβίβαστος πρὸς αὐτὴν (ἐὰν $\frac{\gamma'\alpha}{\alpha'}$ διαφέρει τοῦ γ). διότι ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς $\alpha\chi + \beta\psi$ δὲν δύναται νὰ εἶναι ἴσος πρὸς δύο διαφόρους ἀριθμούς. Καὶ ἂν μὲν αἱ δύο ἐξισώσεις τοῦ συστήματος εἶναι μία καὶ ἡ αὐτή, τὸ σύστημα ἐπιδέχεται ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις (ἐδ. 152). ἐὰν δὲ εἶναι ἀσυμβίβαστοι, οὐδεμία ὑπάρχει λύσις.

2) "Ἄν μία μόνη ἐξίσωσις ἔχῃ ἀγνώστους· τότε τὸ σύστημα εἶναι

$$\begin{array}{l} 0 = \gamma \\ \alpha'\chi + \beta'\psi = \gamma' \end{array}$$

πληροῦται δὲ ἀληθῶς καὶ ἡ ἰσότης $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$. ἀλλὰ τότε, ἂν μὲν ὁ γ διαφέρει τοῦ 0, εἶναι ἀδύνατον τὸ σύστημα, ἂν δὲ εἶναι $\gamma = 0$, περιορίζεται εἰς μίαν μόνην ἐξίσωσιν $\alpha'\chi + \beta'\psi = \gamma'$, ἣτις περιέχει ἢ τὸν ἓνα ἀγνώστον ἢ ἀμφοτέρους· καὶ ἂν μὲν περιέχῃ τὸν ἓνα μόνον ἀγνώστον, ὀρίζει αὐτόν· ἀλλ' ὁ ἄλλος μένει ἀόριστος· ἂν δὲ περιέχῃ καὶ τοὺς δύο, ἐπιδέχεται λύσεις ἀπείρους τὸ πλῆθος (ἐδ. 152)· ὥστε καὶ πάλιν τὸ σύστημα εἶναι ἢ ἀδύνατον ἢ ἀόριστον.

3) "Ἄν μήτε ἡ μία ἐξίσωσις μήτε ἡ ἄλλη ἔχῃ ἀγνώστον, τότε τὸ σύστημα εἶναι

$$\begin{array}{l} 0 = \gamma \\ 0 = \gamma' \end{array}$$

ἀλλὰ τότε, ἂν μὲν ἀμφότερα τὰ γ, γ' εἶναι 0, ἀληθεύει τὸ σύστημα διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων χ, ψ · εἰ δὲ μὴ, εἶναι ἀδύνατον

Ἐκ πάντων τῶν προειρημένων συνάγεται, ὅτι

Τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων

$$\begin{array}{l} \alpha\chi + \beta\psi = \gamma \\ \alpha'\chi + \beta'\psi = \gamma' \end{array}$$

ἐπιδέχεται μίαν καὶ μόνην λύσιν, ἐὰν ἡ παράστασις

$$\alpha\beta' - \alpha'\beta$$

εἶναι διάφορος τοῦ 0· ἀλλ' ἐὰν τοῦναντίον εἶναι $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$, τὸ σύστημα ἢ οὐδεμίαν ἐπιδέχεται λύσιν ἢ ἔχει ἀπείρους τὸ πλῆθος· καὶ τὸ

μὲν πρῶτον συμβαίνει, ὅταν τις τῶν ἐξισώσεων καθ' ἑαυτὴν εἶναι ἀδύνατος, ἢ ὅταν αἱ δύο ἐξισώσεις εἶναι πρὸς ἀλλήλας ἀσυμβίβαστοι· τὸ δὲ δευτέρον συμβαίνει, ὅταν μία τῶν ἐξισώσεων εἶναι ταυτότης ἢ ὅταν αἱ δύο ἐξισώσεις εἶναι ἰσοδύναμοι.

158. Ἡ ἀπκλοιφή τοῦ ἑνὸς ἀγνώστου μεταξὺ τῶν δύο ἐξισώσεων καὶ ἐπομένως ἡ λύσις τοῦ συστήματος δύναται καὶ ἄλλως νὰ γίνῃ δυνάμει τοῦ Β' θεωρήματος.

Ἐστω τῶ ὄντι τὸ σύστημα

$$3\chi + 8\psi = 43$$

$$11\chi - 7\psi = -24.$$

Ἐὰν ἡ πρώτη ἐξίσωσις λυθῇ πρὸς τὸ χ , τίθεται τὸ σύστημα ὑπὸ τὴν μορφήν

$$\chi = \frac{43 - 8\psi}{3}$$

$$11\chi - 7\psi = -24.$$

ἐὰν δὲ ἀντικατασταθῇ ἡ τιμὴ τοῦ χ εἰς τὴν δευτέραν ἐξίσωσιν, εὐρίσκεται τὸ ἰσοδύναμον (ἐδ. 151) σύστημα

$$\chi = \frac{43 - 8\psi}{3}$$

$$11 \left(\frac{43 - 8\psi}{3} \right) - 7\psi = -24,$$

οὗτινος ἡ δευτέρα ἐξίσωσις ἔχει μόνον ἀγνώστον τὸν ψ καὶ λυομένη πρὸς αὐτὸν δίδει $\psi = 5$. καὶ ἂν ἡ τιμὴ αὕτη τοῦ ψ τεθῇ εἰς τὴν πρώτην, προκύπτει καὶ ἡ τιμὴ τοῦ χ

$$\chi = 1.$$

Ἡ μέθοδος αὕτη λέγεται μέθοδος τῆς ἀντικαταστάσεως· δύναται δὲ καὶ ἀμφότεραι αἱ ἐξισώσεις νὰ λυθῶσι πρὸς τὸν αὐτὸν ἀγνώστον καὶ μετὰ ταῦτα νὰ γίνῃ ἡ ἀντικατάστασις.

Ἄλλ' ἡ μέθοδος τῆς ἀντικαταστάσεως προτιμᾶται μόνον ὅταν ἡ ἑτέρα τῶν ἐξισώσεων δοθῇ λελυμένη πρὸς ἕνα ἀγνώστον· ἄλλως προτιμητέα ἡ μέθοδος τῆς προσθέσεως ὡς συντομωτέρα.

Λύσις οἰοῦδηποτε συστήματος πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων ἐχουσῶν ἀγνώστους ἴσους τὸ πλῆθος.

159. Ἐστω πρότερον τὸ σύστημα τῶν τριῶν ἐξισώσεων

$$2\chi - 5\psi + 5\omega = 40$$

$$5\chi + 2\psi - \omega = 45$$

$$7\chi - \psi + 9\omega = 98.$$

Ἐὰν μεταξύ τῆς πρώτης καὶ τῆς δευτέρας ἀπαλείψωμεν ἓνα ἐκ τῶν ἀγνώστων τῆς πρώτης, ἔστω τὸν ψ , (δι' ὅποτέρας τῶν μεθόδων), εὐρίσκομεν ἐξίσωσιν δύο μόνον ἀγνώστους περιέχουσιν καὶ δυναμένην νὰ ἀντικαταστήσῃ τὴν δευτέραν· ὁμοίως, ἂν μεταξύ τῆς πρώτης καὶ τῆς τρίτης ἀπαλείψωμεν τὸν αὐτὸν ἀγνώστον, εὐρίσκομεν ἐξίσωσιν περιέχουσιν τοὺς αὐτοὺς δύο ἀγνώστους καὶ δυναμένην νὰ ἀντικαταστήσῃ τὴν τρίτην· οὕτω φθάνομεν εἰς τὸ ἰσοδύναμον σύστημα

$$\begin{aligned} 2\chi - 5\psi + 5\omega &= 40 \\ 29\chi + 5\omega &= 305 \\ 33\chi + 40\omega &= 450. \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ δὲ αἱ δύο τελευταῖαι ἐξισώσεις αὐτοῦ περιέχουσι δύο μόνον ἀγνώστους, (ἤτοι ἀποτελοῦσιν ἴδιον σύστημα δύο ἐξισώσεων δύο ἀγνώστους ἔχουσῶν), δυνάμεθα νὰ λύσωμεν αὐτάς πρὸς τοὺς δύο ἀγνώστους, (διότι ἐμάθομεν τοῦτο)· ἐὰν δέ, εὐρόντες τὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων τούτων ($\chi=10$, $\omega=3$), ἀντικαταστήσωμεν αὐτάς εἰς τὴν πρώτην ἐξίσωσιν, θὰ εὕρωμεν ἐξίσωσιν μόνον τὸν ἄλλον ἀγνώστον περιέχουσιν καὶ ἐπομένως προσδιορίζομεν καὶ τοῦτον ($\psi=-1$).

Οὕτως ἀνάγεται ἡ λύσις τοῦ συστήματος τριῶν ἐξισώσεων τρεῖς ἀγνώστους ἔχουσῶν εἰς τὴν λύσιν συστήματος δύο ἐξισώσεων δύο ἀγνώστους ἔχουσῶν.

Ἐστῶσαν νῦν n ἐξισώσεις τοῦ πρώτου βαθμοῦ ἰσαριθμούς ἀγνώστους περιέχουσαι· ἐὰν ἀγνώστον τινα τῆς πρώτης ἀπαλείψωμεν μεταξύ αὐτῆς καὶ ἐκάστης τῶν λοιπῶν, εὐρίσκομεν $n-1$ ἐξισώσεις (μίαν ἐξ ἐκάστης τῶν λοιπῶν), αἵτινες μετὰ τῆς πρώτης τῶν ἐξισώσεων ἀποτελοῦσι σύστημα ἰσοδύναμον τῷ δοθέντι, (διότι ἐκάστη νέα ἐξίσωσις δύναται νὰ ἀντικαταστήσῃ ἐκείνην, ἥτις συνδυασθεῖσα μετὰ τῆς πρώτης ἔδωκεν αὐτήν, καὶ τὸ σύστημα μένει ἰσοδύναμον). Αἱ νέαι αὗται ἐξισώσεις περιέχουσι μόνον τοὺς $n-1$ ἀγνώστους καὶ ἐπομένως ἀποτελοῦσιν ἴδιον σύστημα $n-1$ ἐξισώσεων μετὰ $n-1$ ἀγνώστων· ἐὰν δὲ τοῦτο τὸ σύστημα λυθῇ καὶ ἀντικατασταθῶσιν αἱ τιμαὶ τῶν $n-1$ ἀγνώστων εἰς τὴν πρώτην ἐξίσωσιν, θὰ μείνῃ ἐν αὐτῇ εἷς μόνον ἀγνώστος καὶ ἐπομένως θὰ προσδιορισθῇ καὶ οὗτος· ὥστε κατὰ τοῦτον τὸν τρόπον ἀνάγεται ἡ λύσις παντὸς συστήματος πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων εἰς τὴν λύσιν ἄλλου συστήματος μίαν ἐξίσωσιν καὶ ἓνα ἀγνώστον ἔχοντος ὀλιγώτερα.

Διὰ τοῦ τρόπου τούτου δυνάμεθα νὰ λύσωμεν οἰονδήποτε σύστημα·

διότι δι' αὐτοῦ ἀνάγεται ἡ λύσις τῶν n ἐξισώσεων εἰς τὴν λύσιν τῶν $n-1$, καὶ τούτων πάλιν εἰς τὴν λύσιν τῶν $n-2$, καὶ οὕτω καθεξῆς, καὶ τέλος εἰς τὴν λύσιν δύο ἐξισώσεων δύο ἀγνώστους ἔχουσῶν, τὴν ὁποίαν λύσιν ἐμάθομεν.

* Παρατηρήσεις.

Πολλάκις ἡ φύσις τῶν ἐξισώσεων παρέχει τρόπον λύσεως συντομώτερον τοῦ γενικοῦ.

Οὕτω, λόγου χάριν, δὲν εἶναι ἀδιάφορος πρὸς τὴν συντομίαν τῆς λύσεως ἡ ἐκλογὴ τοῦ ἀπαλειπτέου ἀγνώστου ἐν ἐκάστη μεταβάσει ἀπὸ συστήματος εἰς σύστημα, οὐδὲ ἡ ἐκλογὴ τῆς ἐξισώσεως, ἥτις μόνη αὕτη συνδυάζεται πρὸς πάσας τὰς ἄλλας· ἀλλ' οὐδὲ εἶναι ἀνάγκη νὰ συνδυάζεται πάντοτε μία καὶ ἡ αὐτὴ ἐξίσωσις πρὸς τὰς ἄλλας, ἀλλὰ ποικίλοι συνδυασμοὶ δύο ἢ περισσοτέρων ἐξισώσεων (ἢ καὶ πασῶν) δύνανται νὰ γίνωσι, δι' ὧν ταχύτερον νὰ εὐρίσκηται ἡ λύσις.

Καὶ ταῦτα μὲν γενικῶς, ἰδίᾳ δὲ παρατηροῦμεν τὰ ἐξῆς.

1) Ἐὰν ἐξίσωσις τις ἐνὸς συστήματος δὲν ἔχη τινὰ τῶν ἀγνώστων, ἡ ἐξίσωσις αὕτη θὰ εἶναι ἐξίσωσις καὶ τοῦ ἐπομένου συστήματος (τοῦ μίαν ἐξίσωσιν καὶ ἓνα ἀγνώστον ἔχοντος ὀλιγώτερα), ἐὰν ὡς ἀπαλειπτέος ἀγνώστος ληφθῇ ὁ ἐν τῇ ἐξίσώσει μὴ ὑπάρχων.

Ἔστω ὡς παράδειγμα τὸ σύστημα τῶν τεσσάρων ἐξισώσεων

$$3x - 5\psi + 4\varphi + \omega = 0$$

$$2x + 4\psi - \varphi - 2\omega = 1$$

$$5x - \psi = 2$$

$$3x + 8\psi + 8\omega = 10.$$

Ἐπειδὴ ὁ φ δὲν ὑπάρχει εἰς τὰς δύο τελευταίας ἐξισώσεις, λαμβάνοντες τοῦτον ὡς ἀπαλειπτέον ἀγνώστον, εὐρίσκομεν τὸ σύστημα

$$11x + 11\psi - 7\omega = 4$$

$$5x - \psi = 2$$

$$3x + 8\psi + 8\omega = 10,$$

τοῦ ὁποίου ἡπρώτη ἐξίσωσις προέκυψεν ἐκ τῆς πρώτης καὶ τῆς δευτέρας τοῦ δοθέντος συστήματος, αἱ δὲ λοιπαὶ δύο εἶναι αὐταὶ αἱ δοθεῖσαι.

Ἐπειδὴ δὲ πάλιν ἡ δευτέρα ἐξίσωσις δὲν ἔχει τὸν ἀγνώστον ω , λαμβάνοντες τοῦτον ὡς ἀπαλειπτέον, εὐρίσκομεν τὸ σύστημα

$$109x + 144\psi = 102$$

$$5x - \psi = 2.$$

2) Ἐνίοτε προσθέτοντες κατὰ μέλη τὰς ἐξισώσεις τοῦ συστήματος (ἢ πάσας ἢ τινὰς μόνον), εὐρίσκομεν τὴν λύσιν. Οὕτως ἐν τῷ συστήματι

$$\begin{aligned} \chi + \psi - \varphi &= 3 \\ \chi - \psi + \varphi &= 5 \\ -\chi + \psi + \varphi &= 9 \end{aligned}$$

ἐὰν προσθέσωμεν τὰς ἐξισώσεις ἀνὰ δύο, εὐρίσκομεν

$$2\chi = 8, \quad 2\psi = 12, \quad 2\varphi = 14.$$

Ὅμοίως εἰς τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} \chi + \psi + \varphi &= 5 \\ \psi + \varphi + \omega &= 4 \\ \varphi + \omega + \chi &= 8 \\ \omega + \chi + \psi &= 13 \end{aligned}$$

ἐὰν προσθέσωμεν πάσας τὰς ἐξισώσεις κατὰ μέλη καὶ διακρίσωμεν τὴν προκύπτουσαν διὰ 3, εὐρίσκομεν

$$\chi + \psi + \varphi + \omega = 10.$$

Ἐὰν δὲ ἀπὸ ταύτης ἀφαιρηθῇ ἐκάστη τῶν δοθεισῶν, προκύπτει

$$\omega = 5, \quad \chi = 6, \quad \psi = 2, \quad \varphi = -3$$

Παρατηρητέον δέ, ὅτι ὑπάρχουσι πάντοτε πολλαπλασιαστικαὶ τινες, ἐφ' οὓς πολλαπλασιαζόμεναι αἱ ἐξισώσεις τοῦ τυχόντος συστήματος καὶ προστιθέμεναι κατὰ μέλη δίδουσιν ἐξισώσιν ἓνα μόνον (ἢ οὐδένα) ἄγνωστον περιέχουσαν καὶ ἐπομένως προσδιορίζουσαν αὐτόν· ἀλλ' ἡ εὔρεσις τῶν πολλαπλασιαστικῶν τούτων ὑπερβαίνει τὰ ὅρια τοῦ παρόντος ἔργου.

ΣΗΜ. Ἐὰν ἐκ τῆς προσθέσεως ἐξισώσεών τινων τοῦ συστήματος (πολλαπλασιασμένων ἐκάστης ἐπὶ ἀριθμὸν διάφορον τοῦ 0) προκύπτῃ ἐξίσωσις μηδένᾳ περιέχουσα ἄγνωστον, τὸ σύστημα εἶναι ἢ ἀδύνατον, ἢ ἀόριστον.

Πρὸς ἄσκησιν προτείνομεν εἰς λύσιν καὶ τὰ ἐπόμενα συστήματα·

$$1^{ον}) \quad \begin{cases} \chi + 2\psi - \omega = 2 \\ 3\chi - \psi + 4\omega = 27 \\ 4\chi + \psi - 5\omega = -11 \end{cases} \quad \begin{aligned} \chi &= 3 \\ \psi &= 2 \\ \omega &= 5 \end{aligned}$$

$$2^{ον}) \quad \begin{cases} \chi + \psi = \gamma \\ \psi + \omega = \alpha \\ \omega + \chi = \beta \end{cases} \quad \begin{aligned} \chi &= \frac{1}{2} (\beta + \gamma - \alpha) \\ \psi &= \frac{1}{2} (\gamma + \alpha - \beta) \\ \omega &= \frac{1}{2} (\alpha + \beta - \gamma) \end{aligned}$$

$$3ον) \quad \begin{cases} \chi - \psi = \alpha \\ \psi - \omega = \beta \\ \omega - \chi = \gamma \end{cases}$$

$$4ον) \quad \begin{cases} \chi - 8\psi + 3\omega - \varphi = -1 & \varphi = \frac{1}{4} \\ \psi - 2\omega - \varphi = 0 & \omega = \frac{1}{10} \\ 5\omega + 2\varphi = 0 & \psi = \frac{1}{20} \\ 4\varphi = 1 & \chi = \frac{1}{20} \end{cases}$$

$$5ον) \quad \begin{cases} 5\chi - 7\psi + 4\omega + \varphi = 31 & \omega = 1 \\ 3\chi + \psi - \omega - 2\varphi = 10 & \varphi = 2 \\ 2\omega - \varphi = 0 & \psi = 0 \\ 7\omega + 2\varphi = 11 & \chi = 5 \end{cases}$$

$$6ον) \quad \begin{cases} 2\chi - \psi + 5\omega - \varphi = 11 & \chi = 1 \\ 2\chi + \psi - 3\omega + 4\varphi = 11 & \psi = 2 \\ \chi + 5\psi - 3\omega + \varphi = 6 & \omega = 3 \\ 6\chi - \psi + 4\omega + 2\varphi = 24 & \varphi = 4 \end{cases}$$

Τὰ ἐξῆς συστήματα ἀνάγονται εἰς πρωτοβάθμια, ἐὰν θεωρηθῶσιν ὡς ἄγνωστοι τὰ $\frac{1}{\chi}$ καὶ $\frac{1}{\psi}$ καὶ παρασταθῶσι διὰ χ' καὶ ψ' εὐρεθέντων δὲ τῶν χ' , ψ' εὐρίσκονται εὐκόλως καὶ τὰ χ , ψ .

$$7ον) \quad \begin{cases} \frac{2}{\chi} - \frac{1}{\psi} = 1 \\ \frac{7}{\chi} + \frac{2}{\psi} = 20 \end{cases} \quad \chi = \frac{1}{2}, \quad \psi = \frac{1}{3}.$$

$$8ον) \quad \chi\psi = \alpha(\chi + \psi), \quad \psi\omega = \beta(\psi + \omega), \quad \omega\chi = \gamma(\omega + \chi).$$

Ἡ ἐξίσωσις $\chi + \psi = 2$ προφανῶς ἔχει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις, καὶ ὁμως διὰ τῶν ἐξῆς συλλογισμῶν φθάνομεν εἰς τὸ συμπέρασμα, ὅτι δὲν ἔχει οὐδεμίαν λύσιν· διότι ἐξ αὐτῆς ἔπεται

$$(\chi + \psi)^2 = 4,$$

$$\text{ἐκ δὲ τούτων συνάγεται} \quad (\chi + \psi)^2 - 4 = \chi + \psi - 2.$$

$$\text{καὶ διαιροῦντες ἀμφοτέρω τὰ ἴσα διὰ} \quad \chi + \psi - 2,$$

εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$\chi + \psi + 2 = 1 \quad \eta \text{ καὶ} \quad \chi + \psi = -1.$$

αὕτη δὲ μετὰ τῆς δοθείσης ἐξισώσεως συνδυαζομένη δίδει

$$2 = -1, \quad \text{ὅπερ ἄτοπον.}$$

Νὰ εὐρεθῇ τὸ σφάλμα.

Προβλήματα.

1^{ον}) Εὑρεῖν κλάσμα, τὸ ὁποῖον, ἂν μὲν αὐξηθῶσι κατὰ μονάδα οἱ ὄροι αὐτοῦ, νὰ γίνηται ἴσον τῷ $\frac{4}{5}$, ἂν δὲ ἐλαττωθῶσι κατὰ μονάδα, νὰ γίνηται ἴσον τῷ $\frac{3}{4}$.

Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ τοῦ χ τὸν ἀριθμητὴν καὶ διὰ τοῦ ψ τὸν παρονομαστὴν τοῦ ζητουμένου κλάσματος, θὰ ἔχωμεν

$$\frac{\chi+1}{\psi+1} = \frac{4}{5} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\chi-1}{\psi-1} = \frac{3}{4},$$

ἥτοι

$$5\chi - 4\psi = -1$$

$$4\chi - 3\psi = 1.$$

Πρέπει δὲ νὰ εἶναι οἱ χ , ψ ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοί.

Λύοντες τὸ σύστημα εὐρίσκομεν $\chi=7$, $\psi=9$. ἐπομένως τὸ ζητούμενον κλάσμα εἶναι $\frac{7}{9}$.

2^{ον}) Εὑρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις διαιρούμενος διὰ 7 νὰ δίδῃ ὑπόλοιπον 1 διὰ 11 ὑπόλοιπον 10 καὶ διὰ 13 ὑπόλοιπον 3· τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν, τριῶν πηλίκων νὰ εἶναι ἴσον πρὸς τὰ τρία δέκατα τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Ἐὰν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν καὶ διὰ ω , φ , ψ τὰ τρία πηλίκα, θὰ ἔχωμεν

$$\chi = 7\omega + 1$$

$$\chi = 11\varphi + 10$$

$$\chi = 13\psi + 3$$

$$\omega + \varphi + \psi = \frac{3}{10}\chi,$$

πρέπει δὲ πάντες οἱ ἀγνωστοὶ νὰ εἶναι ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοί.

Ἐὰν αἱ τιμαὶ τῶν ω , φ , ψ , ληφθεῖσαι ἐκ τῶν τριῶν πρώτων ἐξισώσεων, ἀντικαθισταθῶσιν εἰς τὴν τετάρτην, προκύπτει ἡ ἐξίσωσις

$$\frac{\chi-1}{7} + \frac{\chi-10}{11} + \frac{\chi-3}{13} = \frac{3}{10}\chi,$$

ἐξ ἧς εὐρίσκομεν $\chi=120$. ἔθεν $\varphi=10$, $\omega=17$, $\psi=9$.

3^{ον}) Εὑρεῖν ἀριθμὸν διήρητον ἔχοντα τὰς ἐξῆς ιδιότητες· τὸ τετραπλοῦν τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων νὰ ὑπερβαίῃ κατὰ μονάδα τὸ τριπλοῦν τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων· ἔαν δὲ γραφῶσι τὰ ψηφία κατ' ἀντίστροφον τάξιν, νὰ προκύπῃ ἀριθμὸς μικρότερος κατὰ 36.

Ἐστῶσαν χ αἱ δεκάδες καὶ ψ αἱ μονάδες τοῦ ἀριθμοῦ.

Κατὰ πρῶτον εἶναι $4\psi - 3\chi = 1$.

Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἀριθμὸς ἔχει τὸ ὅλον $10\chi + \psi$ μονάδας καὶ ὁ ἐξ αὐτοῦ προκύπτων (διὰ τῆς ἀντιστροφῆς τῶν ψηφίων) ἔχει μονάδας τὸ ὅλον $10\psi + \chi$, ἔπεται ἡ ἐξίσωσις

$$10\chi + \psi = 10\psi + \chi + 36 \quad \text{ἔθεν } 9\chi - 9\psi = 36.$$

Ἐχομεν ἄρα τὸ σύστημα

$$4\psi - 3\chi = 1$$

$$\chi - \psi = 4$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι ἀμφότεροι οἱ ἀγνωστοὶ θετικοὶ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ καὶ μικρότεροι τοῦ 10.

Ἐπειδὴ δὲ λύοντες τὰς ἐξισώσεις εὐρίσκομεν $\chi = 17$ καὶ $\psi = 13$, συμπεραίνομεν, ὅτι τοιοῦτος ἀριθμὸς οὐδεὶς ὑπάρχει.

4^{ον}) Ἰέρων ὁ τύραννος τῶν Συρακουσῶν ἔδωκεν εἰς χρυσοχόον 10 λίτρας χρυσοῦ, ἵνα κατασκευάσῃ ἐξ αὐτοῦ στέφανον τοῦ Διός. Ὑποπιεύσας δὲ μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ στεφάνου, ὅτι ὁ χρυσοχόος ἀνικατέστησε δι' ἀργύρου μέρος τοῦ χρυσοῦ, ἠρώτησε τὸν Ἀρχιμήδην, ἂν εἶναι δυνατὸν νὰ ἀνακαλυφθῇ τοῦτο. Ὁ Ἀρχιμήδης γνωρίζων, ὅτι ὁ χρυσοὸς ἀποβάλλει ἐν τῷ ὕδατι τὰ 52 χιλιοστὰ τοῦ βάρους του, ὁ δὲ ἄργυρος τὰ 99, ἐξύγισε τὸν στέφανον ἐν τῷ ὕδατι καὶ εὔρεν αὐτὸν 9 λιτρῶν καὶ 6 οὐγγιῶν· οὗτοι δὲ ἀνεκάλυψε τὸν δόλον. Ζητεῖται, πόσος ἄργυρος καὶ πόσος χρυσοὸς ὑπῆρχεν ἐν τῷ στεφάνῳ.

Ἐστῶ χ ὁ ἀριθμὸς τῶν οὐγγιῶν τοῦ ἐν τῷ στεφάνῳ χρυσοῦ καὶ ψ ὁ τοῦ ἀργύρου· κατὰ πρῶτον ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν (ἀνκμνηστέον, ὅτι 1 λίτρ. = 16 οὐγγ.)

$$\chi + \psi = 160.$$

Ἐπειδὴ δὲ ὁ χρυσοὸς ἀποβάλλει ἐν τῷ ὕδατι τὰ 52 χιλιοστὰ τοῦ βάρους του, τὸ βάρος χ τοῦ ἐν τῷ στεφάνῳ χρυσοῦ θὰ ἀποβάλῃ ἐν

τῷ ὕδατι $\frac{52}{1000}\chi$ οὐγγίας· ὁμοίως τὸ βάρος ψ τοῦ ἀργύρου θὰ ἀπο-

βάλῃ οὐγγίας $\frac{99}{1000}\psi$ · τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν δύο τούτων ἀπωλειῶν θὰ

συναποτελέσῃ τὴν ὅλην ἀπώλειαν τοῦ βάρους τοῦ στεφάνου ἐν τῷ ὕδατι, ἤτοι 10 οὐγγίας, ἐξ ὧν ἔπεται ἡ ἐξίσωσις

$$\frac{52}{1000}\chi + \frac{99}{1000}\psi = 10$$

$$\text{ἢ } 52\chi + 99\psi = 10000.$$

Λύοντες δὲ τὰς ἐξισώσεις ταύτας, εὐρίσκομεν

$$\chi = 7 \text{ λίτρ. } 12 \text{ οὐγγίαι καὶ } \frac{12}{47} \text{ οὐγγίαις.}$$

$$\psi = 2 \text{ λίτρ. } 3 \text{ οὐγγίαι καὶ } \frac{35}{47} \text{ οὐγγίαις.}$$

ΣΗΜ. Τὸ πρόβλημα τοῦτο λύεται καὶ ἄνευ ἐξισώσεων ὡς ἔξῃς. Ἄν ὁ στέφανος ἦτο ὅλος ἐκ χρυσοῦ, θὰ ἔχανεν ἐν τῷ ὕδατι τὰ 0,052 τοῦ βάρους του, ἤτοι θὰ ἔχανεν οὐγγίαις $0,052 \times 160$ ἢ 8,32 οὐγγ. ἀλλὰ τώρα χάνει 10 οὐγγίαις, ἤτοι χάνει 1,68 οὐγγ. περισσότερον τοῦ πρέποντος, καὶ ἐπειδὴ δι' ἐκάστην οὐγγίαν χρυσοῦ, ἣν ἀντικαθιστῶμεν δι' ἀργύρου, χάνει ὁ στέφανος 0,047 τῆς οὐγγίαις περισσότερον (διότι τοῦ χρυσοῦ ἡ οὐγγία χάνει τὰ 0,052, ἐνῶ τοῦ ἀργύρου χάνει τὰ 0,099 αὐτῆς), συμπεραίνομεν, ὅτι τόσαι οὐγγίαι ἀργύρου θὰ εἶναι (ἂν δι' ἀργύρου ἐνοθεύῃ ὁ στέφανος) ὅσας φορὰς χωρεῖ τὸν ἀριθμὸν $0,047$ ὁ 1,68, ἤτοι $\frac{1680}{47}$ ἢ 2 λίτρ. 3 οὐγγ. καὶ $\frac{35}{47}$ τῆς οὐγγίαις.

5^{ον}) Νὰ εὐρεθῇ κλάσμα, τὸ ὁποῖον γίνεται ἴσον μὲ $\frac{1}{5}$, ἂν ἀφαιρεθῇ ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν ὄρων του ὁ 5, καὶ ἴσον μὲ $\frac{1}{3}$, ἂν ἀφαιρεθῇ ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν ὄρων του ὁ 3.

Ἐστω χ ὁ ἀριθμητῆς καὶ ψ ὁ παρονομαστῆς τοῦ ζητουμένου κλάσματος· κατὰ τοὺς ὄρους τοῦ προβλήματος εἶναι

$$\frac{\chi - 5}{\psi - 5} = \frac{1}{5} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\chi - 3}{\psi - 3} = \frac{1}{3}$$

αἱ ἐξισώσεις αὗται γράφονται καὶ ὡς ἔξῃς·

$$3\chi - \psi = 6$$

$$5\chi - \psi = 20,$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι οἱ χ καὶ ψ ἀκέραιοι ἀριθμοί.

Λύοντες τὰς ἐξισώσεις ταύτας εὐρίσκομεν $\chi = 7$, $\psi = 15$. ὥστε τὸ ζητούμενον κλάσμα εἶναι τὸ $\frac{7}{15}$.

6^{ον}) Νὰ εὐρεθῇ διηγήσιος ἀριθμὸς, οὗ τὰ ψηφία ἔχουσιν ἄθροισμα 15 καὶ ὅσους ἀντιστροφόμενος ἐλαττοῦται κατὰ 9.

Ἐπὶ τῶν χ αἱ δεκάδες καὶ ψ αἱ μονάδες τοῦ ἀριθμοῦ.

Ἐν πρώτοις εἶναι $\chi + \psi = 15$.

Ὁ ἀριθμὸς ἔχει τὸ ὅλον $10\chi + \psi$ μονάδας, ἀντιστροφόμενος δὲ θὰ ἔχη $\chi + 10\psi$, αὗται δὲ θὰ εἶναι ὀλιγώτεροι τῶν πρώτων κατὰ 9, ὅθεν ἔπεται ἡ ἐξίσωσις

$$10\chi + \psi = \chi + 10\psi + 9$$

ἢ

$$9\chi = 9\psi + 9, \quad \text{ἤτοι} \quad \chi = \psi + 1.$$

ἔχομεν ἄρα τὸ σύστημα

$$\chi + \psi = 15$$

$$\chi = \psi + 1,$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι ἀμφότεροι οἱ ἀριθμοὶ χ , ψ ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ καὶ μικρότεροι τοῦ 10.

Λύοντες τὸ σύστημα εὐρίσκομεν $\chi = 8$, $\psi = 7$. ἔθεν ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 87.

7ον) Ἐρωτηθεὶς τις περὶ τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ του, ἀπεκρίθη· πρὸ 8 ἐτῶν ἡ ἡλικία μου ἦτο τριπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ μου, μετὰ 8 δὲ ἔτη θὰ εἶναι διπλασία· ζητοῦνται αἱ ἡλικίαι αὐτῶν.

Ἐὰν παρασταθῇ τοῦ πατρὸς ἡ ἡλικία διὰ τοῦ χ , τοῦ δὲ υἱοῦ διὰ τοῦ ψ , αἱ ἡλικίαι αὐτῶν πρὸ 8 ἐτῶν ἦσαν

$$\chi - 8 \quad \text{καὶ} \quad \psi - 8,$$

μετὰ 8 δὲ ἔτη αἱ ἡλικίαι θὰ εἶναι

$$\chi + 8 \quad \text{καὶ} \quad \psi + 8.$$

ἐπομένως κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος θὰ εἶναι

$$\chi - 8 = 3(\psi - 8) \quad \eta \quad \chi - 3\psi = -16$$

$$\chi + 8 = 2(\psi + 8) \quad \chi - 2\psi = 8,$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι ἀμφότεροι οἱ ἀριθμοὶ χ , ψ θετικοὶ καὶ νὰ μὴ ὑπερβαίνωσι τὴν δυνατὴν ἡλικίαν τῶν ἀνθρώπων.

Λύοντες τὰς δύο ἐξισώσεις εὐρίσκομεν $\chi = 56$ $\psi = 24$, ἡ δὲ λύσις αὕτη πληροῦ πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

8ον) Ἐχων τις τρία καλάθια μὲ μῆλα ἔλαβεν ἐκ τοῦ πρώτου καὶ ἔθεσεν εἰς τὰ δύο ἄλλα, εἰς ἕκαστον τόσα ὅσα αὐτὸ εἶχεν ἔπειτα ἔλαβεν ἐκ τοῦ δευτέρου καὶ ἔθεσεν εἰς τὰ δύο ἄλλα, εἰς ἕκαστον τόσα ὅσα τότε εἶχεν ἔπειτα καὶ ἐκ τοῦ τρίτου ὁμοίως· τότε δὲ καὶ τὰ τρία καλάθια εἶχον ἴσον ἀριθμὸν μῆλων, ἦτοι 80· ζητεῖται, πόσα εἶχεν ἕκαστον ἐν ἀρχῇ.

Ἐστῶσαν χ ὁ ἀριθμὸς τῶν μῆλων τοῦ πρώτου, ψ ὁ ἀριθμὸς τοῦ δευτέρου καὶ ω τοῦ τρίτου.

Εἰς τὴν πρώτην μετάθεσιν τῶν μῆλων ἀφηρέθησαν ἀπὸ τοῦ πρώτου καλαθίου τόσα μῆλα, ὅσα εἶχον τὰ δύο ἄλλα ὁμοῦ, ἦτοι $\psi + \omega$, τῶν δὲ δύο ἄλλων τὰ μῆλα ἐδιπλασιάσθησαν, ὥστε τὰ μῆλα ἦσαν μετ' αὐτὴν

$$\chi - \psi - \omega, \quad 2\psi, \quad 2\omega.$$

εἰς τὴν δευτέραν μετάθεσιν ἐδιπλασιάσθησαν μὲν τὰ μῆλα τοῦ πρώτου καὶ τοῦ τρίτου καλαθίου, ἀφηρέθησαν δὲ ἀπὸ τοῦ δευτέρου τόσα, ὅσα

περιεῖχον τὰ δύο ἄλλα· ἐπομένως οἱ ἀριθμοὶ τῶν μῆλων ἔγιναν

$$\begin{array}{r} 2(\chi - \psi - \omega), \quad 2\psi - (\chi - \psi - \omega) - 2\omega, \quad 4\omega \\ \eta \quad 2\chi - 2\psi - 2\omega, \quad 3\psi - \omega - \chi \quad 4\omega. \end{array}$$

εἰς δὲ τὴν τρίτην μετάθεσιν ἔγιναν ὁμοίως

$$4\chi - 4\psi - 4\omega, \quad 6\psi - 2\omega - 2\chi, \quad 7\omega - \chi - \psi.$$

Ἐπομένως κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος εἶναι

$$\begin{array}{r} 4\chi - 4\psi - 4\omega = 80 \quad \chi - \psi - \omega = 20 \\ -2\chi + 6\psi - 2\omega = 80 \quad (1) \quad \eta \quad -\chi + 3\psi - \omega = 40 \quad (1) \\ -\chi - \psi + 7\omega = 80 \quad -\chi - \psi + 7\omega = 80, \end{array}$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι οἱ ἀριθμοὶ χ , ψ , ω ἀκέραιοι καὶ θετικοί.

Ἴνα λύσωμεν τὸ σύστημα (1), προσθέτομεν κατὰ μέλη τὰς ἐξισώσεις αὐτοῦ, ὅτε εὐρίσκομεν

$$\chi + \psi + \omega = 240 \quad (2)$$

(ὅπερ καὶ ἐκ τῶν προτέρων ἦτο φανερόν· διότι ὁ ὅλικός ἀριθμὸς τῶν μῆλων δὲν μετεβλήθη).

Ἐὰν δὲ προσθέσωμεν τὴν ἐξίσωσιν ταύτην εἰς ἐκάστην τῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήματος (1), εὐρίσκομεν

$$\chi = 130, \quad \psi = 70, \quad \omega = 40.$$

Τὸ πρόβλημα τοῦτο δύναται νὰ λυθῆ καὶ ἄνευ ἐξισώσεων ὡς ἐξῆς. Εἰς τὴν τελευταίαν μετάθεσιν ἐδιπλασιάσθησαν τὰ μῆλα τῶν δύο πρώτων καλαθίων, ἐπομένως ταῦτα εἶχον πρὶν 40 καὶ 40 μῆλα· ὅθεν τὸ τρίτον εἶχεν 160· εἰς τὴν δευτέραν μετάθεσιν ἐδιπλασιάσθησαν τὰ μῆλα τοῦ πρώτου καὶ τοῦ τρίτου· λοιπὸν εἶχε τὸ μὲν πρῶτον 20, τὸ δὲ τρίτον 80· ἄρα εἶχε τὸ δεύτερον 140 τέλος εἰς τὴν πρώτην ἐδιπλασιάσθησαν τὰ μῆλα τοῦ δευτέρου καὶ τοῦ τρίτου, ἄρα τὸ μὲν δεύτερον εἶχεν 70, τὸ δὲ τρίτον 40· ἐπομένως τὸ πρῶτον εἶχεν 130.

90.) Δύο βυτία ἐντελῶς ἴσα καὶ ὁμοία τὴν κατασκευὴν εἶναι πλήρη, τὸ μὲν ἐν ἐλαίῳ, τὸ δὲ ἄλλο ὕδατος καὶ τὸ μὲν πρῶτον ζυγίζει α ὀκάδας, τὸ δὲ δεύτερον β. Πόσον εἶναι τὸ ἔλαιον καὶ πόσον τὸ ὕδωρ; καὶ πόσον ζυγίζει τὸ καθὲν βυτίον κενόν;

Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ χ τὸ βᾶρος τοῦ ἑτέρου ἐκ τῶν δύο βυτίων κενοῦ καὶ διὰ ψ τὸ βᾶρος τοῦ ὕδατος καὶ διὰ ω τὸ βᾶρος τοῦ ἐλαίου, θὰ εἶναι κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος

$$\chi + \psi = \beta$$

$$\chi + \omega = \alpha.$$

Ἐπειδὴ δὲ τὸ ἔλαιον καὶ τὸ ὕδωρ τῶν δύο βυτίων ἔχουσιν ἴσους ὄγκους,

τὸ βάρος ω τοῦ ἐλαίου θὰ εἶναι τὰ 0,912 τοῦ βάρους ψ τοῦ ὕδατος, ἴτοι
 $\omega = 0,912 \cdot \psi$.

Ἀπλκείφοντες νῦν τὸ ω εὐρίσκωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} \chi + \psi &= \beta \\ 1000\chi + 912\psi &= 1000\alpha, \end{aligned}$$

ἐξ οὗ εὐρίσκωμεν λύοντες

$$\chi = \frac{1000\alpha - 912\beta}{88}, \quad \psi = \frac{1000(\beta - \alpha)}{88} \quad \text{καὶ} \quad \omega = \frac{912(\beta - \alpha)}{88}.$$

Ὅτι β εἶναι μεγαλύτερον τοῦ α εἶναι προφανές· ἀλλὰ καὶ ἡ τιμὴ τοῦ χ πρέπει νὰ εἶναι θετικὴ· ἴτοι πρέπει νὰ εἶναι

$$0,912 \beta < \alpha < \beta.$$

ΣΗΜ. Ἐὰν πρόβλημά τι ἔχη μὲν πολλοὺς ἀγνώστους, ἀλλὰ τοιοῦτους, ὥστε ἐκ τοῦ ἑνὸς νὰ εὐρίσκωνται εὐκόλως καὶ οἱ ἄλλοι, τὸ τοιοῦτον πρόβλημα δύναται νὰ λυθῆ καὶ διὰ μιᾶς ἐξίσωσως καὶ διὰ πολλῶν (τοιαῦτα εἶναι τὰ προβλήματα τῶν ἐδαφίων 120, 127, 129, 133, 134 καὶ τὸ 2^{ον} καὶ 4^{ον} ἐκ τῶν προηγουμένων)· διὰ μιᾶς μὲν, ἐὰν παρασταθῆ ὁ περὶ οὗ ὁ λόγος ἀγνώστος δι' ἑνὸς γράμματος καὶ ἐκφρασθῶσι δι' αὐτοῦ οἱ λοιποὶ, μετὰ δὲ ταῦτα εὐρεθῆ ἡ ἐξίσωσις, ἢν ὁ ἀγνώστος οὗτος ἐπαληθεύει· διὰ πολλῶν δέ, ἐὰν ἕκαστος τῶν ἀγνώστων παρασταθῆ δι' ἰδίου γράμματος καὶ ἐπ' αὐτῶν ἐφαρμοσθῶσιν οἱ ὅροι τοῦ προβλήματος. Ὁ δεύτερος οὗτος τρόπος εἶναι γενικώτερος τοῦ πρώτου· διότι παρέχει σύστημα ἐξίσωσεων, ἐκ τοῦ ὁποίου διὰ τῆς ἀπαλοιφῆς τῶν ἄλλων ἀγνώστων προκύπτει καὶ ἡ ἐξίσωσις ἢ κατὰ τὸν ἄλλον τρόπον εὐρισκομένη· δύναται δὲ πάντοτε νὰ γίνῃ ἡ τοιαύτη ἀπαλοιφή· διότι ἐξ ὑποθέσεως τοιοῦτοι εἶναι οἱ ὅροι τοῦ προβλήματος, ὥστε δι' ἑνὸς ἐκ τῶν ἀγνώστων ἐκφράζονται οἱ λοιποὶ· τοὺς ὅρους δὲ τούτους τοῦ προβλήματος παριστῶσι καὶ σημαίνουναι αἱ ἐξίσωσις. Εὐνόητον δὲ εἶναι, ὅτι κατὰ τὰς περιστάσεις δύναται νὰ εἶναι εὐκολωτέρα ἢ διὰ πολλῶν ἐξισώσεων λύσις· διότι αἱ ἐξισώσεις τοῦ συστήματος δύνανται κατὰ ποικίλους τρόπους νὰ συνδυασθῶσιν, ὥστε νὰ προκύψῃ ἐξ αὐτῶν μία ἐξίσωσις μὲ ἓνα ἀγνώστον καθ' ἓνα δὲ τῶν τρόπων τούτων προκύπτει ἡ μία ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος.

Πρὸς ἀσκήσιν προτείνωμεν εἰς λύσιν τὰ ἐπόμενα προβλήματα.

1) Εὐρεῖν τριψήφιον ἀριθμὸν ἔχοντα τὰς ἐπομένους ιδιότητες. Τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν ψηφίων εἶναι 11· τὸ ψηφίον τῶν μονάδων εἶναι διπλάσιον τοῦ τῶν ἐκατοντάδων· ἐὰν δὲ τὰ ψηφία αὐτοῦ γραφῶσι κατὰ τὰξιν ἀντίστροφον, προκύπτει ἀριθμὸς μεγαλύτερος κατὰ 99. (Ἄπ. 182).

2) Δύο ἀγγεῖα περιέχουσιν α ὀκάδας ὕδατος· λαμβάνομεν τὸ ἡμισυ τοῦ περιεχομένου ἐν τῷ πρώτῳ καὶ χύνομεν αὐτὸ εἰς τὸ δεύτερον· ἔπειτα τὸ τρίτον τοῦ περιεχομένου τότε ἐν τῷ δευτέρῳ καὶ χύνομεν αὐτὸ εἰς τὸ πρῶτον· ἔπειτα τὸ τέταρτον τοῦ περιεχομένου τότε εἰς τὸ πρῶτον καὶ χύνομεν αὐτὸ εἰς τὸ δεύτερον· τέλος δὲ λαμβάνομεν τὸ πέμπτον τοῦ περιεχομένου τότε ἐν τῷ δευτέρῳ καὶ χύνομεν αὐτὸ εἰς τὸ πρῶτον. Τότε δὲ τὸ πρῶτον ἀγγεῖον εὐρίσκεται περιέχον β ὀκάδας περισσότερον τοῦ δευτέρου. Πόσας ὀκάδας περιεῖχεν ἕκαστον τῶν ἀγγείων κατ' ἀρχάς;

$$\left(\text{Ἀπ. } \frac{\alpha + 5\beta}{2}, \frac{\alpha - 5\beta}{2} \right).$$

3) Ἐὰν αὐξήθῃ κατὰ 2 μέτρα ἡ βᾶσις ὀρθογωνίου, τὸ δὲ ὕψος αὐτοῦ ἐλαττωθῇ κατὰ 3 μέτρα, ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἐλαττοῦται κατὰ 41 τετραγωνικά μέτρα. Ἐὰν δὲ αὐξήθῃ ἡ βᾶσις αὐτοῦ κατὰ 3 μέτρα καὶ ἐλαττωθῇ τὸ ὕψος κατὰ 2, ἡ ἐπιφάνεια αὐξάνει κατὰ 24 τετραγωνικά μέτρα. Ζητοῦνται ἡ βᾶσις καὶ τὸ ὕψος τοῦ ὀρθογωνίου. (Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὀρθογωνίου ἔχει τόσα τετραγωνικά μέτρα, ὅσας μονάδας ἔχει τὸ γινόμενον τῶν δύο ἀριθμῶν, οἵτινες ἐκφράζουσι, πόσα μέτρα ἔχει ἡ βᾶσις καὶ πόσα τὸ ὕψος).

$$\left(\text{Ἀπ. βᾶσις } 33, \text{ ὕψος } 32 \right).$$

4) Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς, ὧν ἡ διαφορά, τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενον νὰ εἶναι ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 2, 3 καὶ 5. (Ἀπ. 10 καὶ 2).

5) Ἄνθρωπος ἀναδεχθεὶς τὴν μετακόμισιν ἀγγείων τριῶν μεγεθῶν, συμφωνεῖ νὰ πληρώσῃ δι' ἕκαστον συντριβὴν ἀγγεῖον τόσα, ὅσα θὰ ἐλάμβανε μετακομίσας αὐτὸ σῶον. Ἐλαθε δὲ ἵνα μετακομίσῃ 3 μεγάλα ἀγγεῖα, 5 μεσαῖα καὶ 9 μικρά.

Εὐρέθη δὲ ὅτι, ἂν μὲν ἔθραυε τὰ μεγάλα ἢ τὰ μικρά, θὰ ἐλάμβανε 25 δραχμάς, ἂν δὲ τὰ μεσαῖα, 11 δραχμάς. Ζητεῖται, πόσον συνεφώνησε διὰ τὴν μετακόμισιν τῶν ἀγγείων ἐκάστου εἶδους.

(Ἀπ. δι' ἕκαστον μέγχα 6, δι' ἕκαστον μεσαῖον 5 καὶ δι' ἕκαστον μικρὸν 2).

6) Εὐρεῖν τετραψήφιον ἀριθμὸν ἔχοντα τὰς ἐξῆς ιδιότητας· τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων αὐτοῦ εἶναι 14· ἐὰν γραφῶσι τὰ ψηφία αὐτοῦ κατ' ἀντίστροφον τάξιν, αὐξάνει ὁ ἀριθμὸς κατὰ 369· τὸ ἄθροισμα τῶν ἄκρων ψηφίων ἰσοῦται τῷ ἄθροισματι τῶν μέσων· ἐὰν δὲ τὰ μεσαῖα ψηφία ἀντιμετατεθῶσιν, ἐλαττοῦται ὁ ἀριθμὸς κατὰ 630. (Ἀπ. 3704).

7) Ὀκτὼ βόες ἔφαγον εἰς 7 ἑβδομάδας τὸ χόρτον 4 στρεμμάτων καὶ ὅσον ἐβλάστησε κατὰ τὸ διάστημα τοῦτο· 9 βόες ἔφαγον εἰς 8 ἑβδομά-

δας τὸ χόρτον 5 στρεμμάτων καὶ ὅσον ἐβλάστησε κατὰ τὸ διάστημα τοῦτο. Ζητεῖται, πόσοι βόες δύνανται νὰ βοσκῆσωσιν ἐπὶ 12 ἑβδομάδας εἰς 6 στρέμματα συμπεριλαμβανομένου καὶ τοῦ χόρτου, τὸ ὅποῖον θὰ βλαστήσῃ κατὰ τὸ διάστημα τοῦτο; (Ἀπ. 8).

8) Ἀπὸ σταθμοῦ τινος σιδηροδρόμου ἀναχωρεῖ ἀτμάμαξα μὲ ταχύτητα τ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σταθμοῦ καὶ ἐπὶ τῆς αὐτῆς ὁδοῦ ἀναχωρεῖ μετὰ τινὰ χρόνον ἄλλη ἀτμάμαξα μὲ ταχύτητα τ' . ὑπελογίσθη δὲ ὁ μεταξὺ τῶν δύο ἀναχωρήσεων χρόνος, ὥστε νὰ φθάσωσιν ἀμφοτέραι συγχρόνως εἰς τινὰ τόπον. Ἀλλ' ἡ πρώτη ἀτμάμαξα, ἀφοῦ διέτρεξε τὰ δύο τρίτα τῆς ὁδοῦ, ἠναγκάσθη νὰ ἐλαττώσῃ τὴν ταχύτητα αὐτῆς εἰς τὸ ἥμισυ τῆς προτέρας, καὶ οὕτω συμβαίνει συνάντησις τῶν ἀτμαμαξῶν α χιλίόμετρα πρὸ τοῦ τόπου, εἰς ὃν ἔπρεπε νὰ συναντηθῶσι. Ζητεῖται ἡ ἀπὸ τοῦ σταθμοῦ τῆς ἀναχωρήσεως ἀπόστασις τοῦ τόπου.

Ἀπ. Ἄν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸ μῆκος τῆς ὁδοῦ καὶ διὰ τοῦ ψ τὸν μεταξὺ τῶν δύο ἀναχωρήσεων μεσολαβήσαντα χρόνον, εὐρίσκομεν

$$\chi = 3 \left(2 - \frac{\tau}{\tau'} \right) \alpha, \quad \psi = 3 \frac{\tau' - \tau}{\tau \tau'} \left(2 - \frac{\tau}{\tau'} \right) \alpha.$$

9) Ἴνα ἐκτελέσωσιν ἔργον τι, χρειάζονται οἱ μὲν Α καὶ Β ὁμοῦ γ ὥρας, οἱ δὲ Β καὶ Γ ὁμοῦ α ὥρας, οἱ δὲ Γ καὶ Α ὁμοῦ β ὥρας. Πόσας ὥρας χρειάζεται ἕκαστος τούτων διὰ τὸ αὐτὸ ἔργον καὶ πόσας ὅλοι ὁμοῦ;

Ἀπ. Παριστῶντες διὰ τοῦ χ τὰς ὥρας τοῦ πρώτου, διὰ τοῦ ψ τοῦ δευτέρου καὶ διὰ τοῦ ω τοῦ τρίτου, διὰ δὲ τοῦ φ τὰς ὥρας, καθ' ἓς ὅλοι ὁμοῦ θὰ ἐκτελέσωσι τὸ ἔργον, εὐρίσκομεν

$$\frac{1}{\chi} = \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} \right) \quad \frac{1}{\psi} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} \right),$$

$$\frac{1}{\omega} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} - \frac{1}{\gamma} \right) \quad \text{καὶ} \quad \frac{1}{\varphi} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} \right).$$

10) Γνωστῶν ὄντων τοῦ ἀθροίσματος α καὶ τοῦ πηλίκου π δύο ἀριθμῶν, εὐρεῖν τοὺς ἀριθμούς. (Ἀπ. $\frac{\alpha\pi}{\pi+1}, \frac{\alpha}{\pi+1}$).

11) Τρία βυτία ἴσα καὶ τὴν κατασκευὴν ἐντελῶς ὅμοια, εἶναι πλήρη, τὸ μὲν ἐν ὕδατος, τὸ δὲ ἄλλο ἐλαίου, τὸ δὲ τρίτον ἐλαίου καὶ ὕδατος ὁμοῦ. τὸ βᾶρος τοῦ πρώτου εἶναι α ὀκάδες, τοῦ δευτέρου β καὶ τοῦ τρίτου γ . Νὰ εὐρεθῇ 1) τὸ βᾶρος ἐκάστου βυτίου κενοῦ, 2) πόσον ὕδωρ καὶ πόσον ἔλαιον περιέχει τὸ τρίτον.

Ἀπ. Ἐὰν χ παριστᾷ τὸ βᾶρος ἐκάστου βυτίου κενοῦ, φ τὸ βᾶρος τοῦ

Georges D. Papacostas.

ὕδατος καὶ ω τὸ τοῦ ἐλαίου καὶ ε τὸ εἰδικὸν βᾶρος τοῦ ἐλαίου, θὰ εἶναι

$$\chi = \frac{\beta - \alpha \varepsilon}{1 - \varepsilon}, \quad \varphi = \frac{\gamma - \beta}{1 - \varepsilon}, \quad \omega = \frac{(\alpha - \gamma)\varepsilon}{1 - \varepsilon}.$$

12) Λέβης συγκείμενος ἐκ χαλκοῦ καὶ σιδήρου ἔχει βᾶρος 108 χιλιογράμμων, χάνει δὲ ἐντὸς τοῦ ὕδατος ζυγίζόμενος 13 χιλιογράμματα. Γνωστὸν δὲ εἶναι, ὅτι ὁ χαλκὸς χάνει ἐν τῷ ὕδατι ζυγίζόμενος τὸ $\frac{1}{9}$ τοῦ βάρους του, ὁ δὲ σίδηρος τὸ $\frac{1}{8}$. Ζητεῖται ἐκ πότου χαλκοῦ καὶ ἐκ πότου σιδήρου σύγκειται ὁ λέβης οὗτος; ('Απ. σιδήρ. 72 χιλιογρ., χαλκοῦ 36).

13) Ὁ Α μοι ὀφείλει διπλάσια ἢ ὁ Β, ἀλλὰ μὲ ἐπιτόκιον κατὰ 3 μονάδας μικρότερον, λαμβάνω δὲ ἐξ ἀμφοτέρων τὸ αὐτὸ ποσὸν ὡς τόκον· νὰ εὑρεθῶσι τὰ ἐπιτόκια. ('Απ. 3 καὶ 6).

14) Ἐὰν διπλασιασθῇ ἡ βᾶσις ὀρθογωνίου τινός, ἐλαττωθῇ δὲ τὸ ὕψος κατὰ δύο μέτρα, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ δὲν βλάπτεται· εὑρεῖν τὸ ὕψος τοῦ ὀρθογωνίου τούτου. ('Απ. 4).

15) Εὑρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις εἶτε διὰ 4 εἶτε δι' 8 διαιρεθῇ νὰ ἀφήνῃ ὑπόλοιπον 1, τὸ δὲ ἐν πηλίκον νὰ εἶναι διπλάσιον τοῦ ἄλλου.

16) Δύο ταχυδρόμοι ἀνεχώρησαν συγχρόνως ἐκ δύο τόπων Α καὶ Β διευθυνόμενοι πρὸς ἀλλήλους καὶ συνκντῶνται μετὰ 5 ὥρας· ἂν ἐκάτερος διέτρεχε καθ' ὥραν 100 μέτρα περισσότερον, θὰ συνηντῶντο μετὰ $4\frac{1}{2}$ ὥρας μόνον. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀρχικὴ αὐτῶν ἀπόστασις.

* Περὶ ἀνισοτήτων.

160. Ὅταν περιστῶμεν διὰ τοῦ σημείου $<$ τὴν ἀνισότητά δύο ἀριθμῶν, λαμβάνομεν παράστασιν, ἣτις καὶ αὐτὴ λέγεται ἀνισότης· ὡς $7 > 3$, $\frac{3}{5} < 2$ λέγονται ἀνισότητες.

Ἡ ἀνισότης τῶν θετικῶν ἀριθμῶν (ἐδ. 44) ἔχει τὴν ἀκόλουθον ἀρχικὴν ιδιότητα (ἣτις συνάγεται ἀμέσως ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ αὐτῆς).

Ἐὰν προσιεθῇ εἰς ἀμφοτέρους τοὺς ἀνίσους ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς, ἡ ἀνισότης μένει.

161. Ἄν θέλωμεν νὰ συμπεριλάβωμεν εἰς τὰς ἀνισότητάς καὶ τοὺς ἀρνητικούς ἀριθμούς, νὰ διατηρήσωμεν δὲ τὴν ἀρχικὴν ταύτην ιδιότητα, δεόν νὰ θεωρῶμεν πάντα ἀρνητικὸν ἀριθμὸν ὡς μικρότερον τοῦ 0, καὶ ἐκ δύο ἀρνητικῶν ἀριθμῶν νὰ θεωρῶμεν μεγαλύτερον τὸν ἄνευ σημείου μικρότερον.

Καὶ ὄντως· ἂν εἰς τὴν ἀνισότητά $5 < 8$,
προσθεθῆ εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς 8 ἢ -8 , προκύπτει
 $5 - 8 < 8 - 8$, ἥτοι $-3 < 0$.

Καὶ ἂν εἰς τὴν αὐτὴν ἀνισότητά προσθεθῆ ὁ ἀριθμὸς -10 εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη, προκύπτει ἡ ἀνισότης $-5 < -2$.

Καὶ γενικῶς πρέπει νὰ ὀρίσωμεν τὴν ἀνισότητά ὡς ἐξῆς:

Ἄριθμὸς α λέγεται μεγαλύτερος ἄλλου β , ἐὰν ἡ διαφορὰ $\alpha - \beta$ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς.

Καὶ ὄντως· ἔστω ἡ διαφορὰ $\alpha - \beta$ θετικὸς ἀριθμὸς, καὶ ἴση τῷ θ . ἂν τότε εἰς τὴν ἀνισότητά $\theta > 0$ προσθεθῆ εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς β , προκύπτει ἡ ἀνισότης $\beta + \theta > \beta$, ἥτοι $\alpha > \beta$.

Ἐὰν ὅμως ἡ διαφορὰ $\alpha - \beta$ εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς, ἡ ἀντίθετος $\beta - \alpha$ εἶναι θετικὸς καὶ ἐπομένως $\theta \alpha$ εἶναι τότε $\beta > \alpha$. ἐξ ὧν βλέπομεν, ὅτι $\alpha > \beta$ σημαίνει ὅτι ἡ διαφορὰ $\alpha - \beta$ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς.

162. Ἐκ τῆς ἀρχικῆς ιδιότητος ἔπονται ἀμέσως αἱ ἐξῆς:

α'.) Ἐὰν προσθεθῶσιν ἀνισοὶ εἰς ἀνίσους, ἀλλ' ὁ μεγαλύτερος εἰς τὸν μεγαλύτερον καὶ ὁ μικρότερος εἰς τὸν μικρότερον, ἡ ἀνισότης μένει.

Ἐστω $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$

λέγω, ὅτι τότε $\theta \alpha$ εἶναι καὶ $\alpha + \gamma > \beta + \delta$.

Διότι, ἂν εἶναι $\alpha - \beta = \theta$ καὶ $\gamma - \delta = \theta'$.

$\theta \alpha$ εἶναι καὶ $\alpha + \gamma - (\beta + \delta) = \theta + \theta'$,

ἐπειδὴ δὲ αἱ διαφοραὶ θ καὶ θ' εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί, καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν $\theta + \theta'$ εἶναι θετικόν· ὥστε εἶναι $\alpha + \gamma > \beta + \delta$.

β'.) Ἐὰν πολλαπλασιασθῶσιν ἀμφότερα τὰ μέλη ἀνισότητος ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν διάφορον τοῦ 0, μένει μὲν ἡ ἀνισότης, ἂν ὁ πολλαπλασιαστὴς εἶναι θετικὸς, ἀντιστρέφει ὅμως, ἂν εἶναι ἀρνητικὸς.

Ἐστω $\alpha > \beta$. ἂν εἶναι $\alpha - \beta = \theta$, $\theta \alpha$ εἶναι καὶ $\alpha\mu - \beta\mu = \theta\mu$.

καὶ ἂν μὲν ὁ μ εἶναι θετικὸς, $\mu\theta$ εἶναι ὡσαύτως θετικόν· ὥστε ἔχομεν $\alpha\mu > \beta\mu$.

ἂν δὲ πάλιν εἶναι μ ἀρνητικόν, καὶ ὁ $\mu\theta$ εἶναι ἀρνητικὸς· ὥστε ἔχομεν $\alpha\mu < \beta\mu$.

ΠΟΡΙΣΜΑ. Ἐὰν ἀμφότερα τὰ μέλη ἀνισότητος τραπῶσιν εἰς τὰ ἀντίθετα (ἥτοι ἂν πολλαπλασιασθῶσιν ἀμφότερα ἐπὶ -1), ἡ ἀνισότης ἀντιστρέφει.

Οὕτως ἐκ τῆς ἀνισότητος $-5 > -9$, ἔπεται $5 < 9$.

163. Καὶ αἱ ἀνισότητες, ὧν τὰ μέλη ἔχουσι γράμματα, δύνανται ἢ νὰ

ἀληθεύουσι διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων, ἢ μόνον διὰ τινὰς (ἢ καὶ δι' οὐδεμίαν), τότε τὰ γράμματα ταῦτα λέγονται ἄγνωστοι τῆς ἀνισότητος.

Αἱ γενικαὶ ιδιότητες (101) καὶ (102) τῶν ἐξισώσεων ἀληθεύουσι καὶ εἰς τὰς ἀνισότητας, ὧν τὰ μέλη ἔχουσι γράμματα ἄγνωστα, καὶ ἀποδεικνύονται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον· μόνον ὁ πολλαπλασιαστικὸς ἀμφοτέρων τῶν μελῶν πρέπει νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς.

$$\text{Ἔστω ἡ ἀνισότης} \quad \frac{\chi}{3} + \frac{2\chi}{5} + \frac{\chi-1}{2} > \chi + \frac{2}{3}.$$

πολλαπλασιάζοντες ἀμφοτέρω τὰ μέλη ἐπὶ 2·3·5, λαμβάνομεν

$$10\chi + 12\chi + 15\chi - 15 > 30\chi + 20$$

καὶ χωρίζοντες τοὺς γνωστοὺς ὅρους ἀπὸ τῶν ἀγνώστων,

$$10\chi + 12\chi + 15\chi - 30\chi > 20 + 15$$

$$\text{ἢ} \quad 7\chi > 35$$

καὶ διαιροῦντες ἀμφοτέρω τὰ μέλη διὰ τοῦ 7 (ἢ πολλαπλασιάζοντες ἐπὶ $\frac{1}{7}$) εὐρίσκομεν $\chi > 5$.

ἦτοι ἡ δοθεῖσα ἀνισότης ἀληθεύει, μόνον ὅταν ὁ ἀριθμὸς χ εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 5.

Ὅταν ἀνισότης ἀχθῆ εἰς τοιαύτην μορφήν, ὥστε τὸ ἐν μέλος αὐτῆς νὰ ἀποτελεῖται ὑπὸ μόνου τοῦ ἀγνώστου γράμματος, τὸ δὲ ἄλλο ὑπὸ τῶν γνωστῶν, τότε λέγομεν ὅτι ἐλύθη ἡ ἀνισότης.

Ἐκ τούτων βλέπομεν, ὅτι ἡ λύσις τῶν ἀνισοτήτων γίνεται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, καθ' ὃν γίνεται καὶ ἡ λύσις τῶν ἐξισώσεων.

Πρόβλημα. Δύο ταχυδρόμοι ἀναχωροῦσι συγχρόνως, ὁ μὲν ἐκ τῆς πόλεως Α πρὸς τὴν πόλιν Β, ὁ δὲ ἐκ τῆς Β πρὸς τὴν Α· ἡ ταχύτης τοῦ πρώτου ποικίλλει μεταξύ 5 καὶ 8 σταδίων καθ' ὥραν, ἡ δὲ ταχύτης τοῦ δευτέρου μεταξύ 6 καὶ 7· ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν δύο πόλεων εἶναι 44 στάδια. Μεταξὺ ποίων ὥρῶν θὰ γίνῃ ἡ συνάντησις αὐτῶν; καὶ εἰς ποῖον μέρος τῆς ὁδοῦ;

(Ἄπ. Ἡ συνάντησις θὰ συμβῆ μεταξὺ τῆς 2ῆς ὥρ. 56' καὶ τῆς 4ῆς ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεως· θὰ συμβῆ δὲ μεταξὺ τοῦ 18σταδ. $\frac{1}{3}$ καὶ τοῦ 25σταδ. $\frac{1}{7}$ ἀπὸ τῆς πόλεως Α.)

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ΄.

ΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ.

164. Ἐξίσωσις περιέχουσα ἀγνώστους περισσοτέρους τοῦ ἐνὸς ἐπιδέχεται λύσεις ἀπείρους τὸ πλῆθος· διότι δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν αὐτοβούλως πάντας τοὺς ἀγνώστους πλὴν ἐνός, ὅστις προσδιορίζεται καὶ οὗτος ἐκ τῆς ἐξίσώσεως.

165. Καὶ σύστημα ἐξισώσεων περισσοτέρους ἔχον ἀγνώστους ἢ ἐξισώσεις, ἐπιδέχεται ἐν γένει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις· διότι ὀρίζοντες τοὺς περισσεύοντες ἀγνώστους αὐτοβούλως, δυνάμεθα ἐν γένει νὰ προσδιορίσωμεν τοὺς λοιποὺς ἐκ τοῦ συστήματος.

Ἄλλ' ἂν ἐκ τῶν ἀπειροπληθῶν λύσεων τοιαύτης ἐξίσώσεως ἢ συστήματος ζητῆται νὰ εὑρεθῶσιν αἱ ἀκέραιαι (ἐν αἷς αἱ τιμαὶ πάντων τῶν ἀγνώστων εἶναι ἀκέραιοι ἀριθμοί), τὸ ζήτημα ἀποβαίνει δυσκολώτερον· διότι οἱ περισσεύοντες ἀγνώστοι πρέπει νὰ ὀρίζωνται τότε οὐχὶ αὐτοβούλως, ἀλλ' ἀρμοδίως, ἵνα αἱ τιμαὶ τῶν ἄλλων προκύπτωσιν, εἰ δυνατόν, ἀκέραιαι.

166. Ἀπροσδιόριστος ἀνάλυσις καλεῖται τὸ μέρος τῆς ἀλγέβρας, ἐν τῷ ὁποίῳ διδάσκεται ἡ εὔρεσις τῶν ἀκεραίων λύσεων δεδομένης ἐξίσώσεως περισσοτέρους τοῦ ἐνός ἐχούσης ἀγνώστους, ἢ καὶ συστήματος ἐξισώσεων περισσοτέρους ἔχοντος ἀγνώστους ἢ ἐξισώσεις.

Οἱ συντελεσταὶ τῶν τοιούτων ἐξισώσεων ὑποτίθενται ἀκέραιοι ἀριθμοί· (διότι, ἂν εἶναι κλασματικοί, καθιστῶμεν αὐτοὺς ἀκεραίους ἀπκλάσσοντες τὴν ἐξίσωσιν ἀπὸ τῶν πρρονομαστῶν).

Ἐνταῦθα θὰ θεωρήσωμεν μόνον μίαν ἐξίσωσιν περιέχουσαν δύο ἀγνώστους καὶ ἡγμένην εἰς τὴν μορφήν

$$\alpha\chi + \beta\psi = \gamma,$$

ἐνθα α , β , γ εἶναι γνωστοὶ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ (θετικοὶ ἢ ἀρνητικοί).

Οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ α , β , γ τῆς ἐξίσώσεως ταύτης δύνανται νὰ ὑποτεθῶσι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· διότι, ἂν ἔχωσι κοινόν τινα διαιρέτην, ἐξκλείφομεν αὐτὸν διαιροῦντες δι' αὐτοῦ ἀμφοτέρω τὰ μέλη τῆς ἐξίσώσεως.

167. ΘΕΩΡΗΜΑ Α΄. Ἐὰν οἱ συντελεσταὶ α , β τῶν ἀγνώστων ἔχωσι κοινόν τινα διαιρέτην, ἢ ἐξίσωσις $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$ οὐδεμίαν ἐπιδέχεται ἀκεραίαν λύσιν.

Διότι, ἂν οἱ ἀκέραιοι α , β εἶναι διαιρετοὶ διὰ τοῦ ἀκεραίου δ , οἷους δῆποτε ἀκεραίους ἀριθμοὺς καὶ ἂν θέσωμεν ἀντὶ τῶν χ καὶ ψ , τὸ πρῶτον

μέλος τῆς ἐξίσωσης θὰ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ δ, καὶ ἐπομένως δὲν θὰ εἶναι ἴσον τῷ γ, ὅστις ἐξ ὑποθέσεως δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ δ.

168. ΘΕΩΡΗΜΑ Β'. Ἐὰν οἱ συντελεσταὶ α καὶ β εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ἡ ἐξίσωσις $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$ ἔχει ἀκεραίαν τινὰ λύσιν.

* Ἐν πρώτοις παρατηροῦμεν, ὅτι εἷς τῶν συντελεστῶν, οἷον ὁ α, δύναται πάντοτε νὰ ὑποτεθῆ θετικός· διότι, ἂν δὲν εἶναι, γίνεται, τρεπομένων τῶν σημείων πάντων τῶν ὄρων τῆς ἐξίσωσης.

Ἐὰν νῦν λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν πρὸς τὸν ἄγνωστον χ, οὔτινος ὁ συντελεστής ὑποτίθεται θετικός ἀριθμός, εὐρίσκομεν

$$\chi = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha}.$$

λέγω δέ, ὅτι ἐκ τῶν ἐπομένων τιμῶν τοῦ ψ

$$\psi = 0, 1, 2, 3, \dots, (\alpha - 1), \quad (\mu)$$

ὧν τὸ πλῆθος εἶναι α, εὐρίσκεται μία καὶ μία μόνη, πρὸς ἣν ἀντιστοιχεῖ τιμὴ τοῦ χ ἀκεραία.

Ἄς τεθῶσιν αἱ τιμαὶ τοῦ ψ κατὰ σειρὰν εἰς τὴν παράστασιν $\gamma - \beta\psi$ καὶ ἄς διαιρεθῶσιν οἱ προκύπτοντες ἀριθμοὶ πάντες διὰ τοῦ α, ἀλλ' οὔτως, ὥστε πάντα τὰ ὑπόλοιπα νὰ εἶναι θετικὰ (γίνεται δὲ τὸ ἀρνητικὸν ὑπόλοιπον θετικόν, ἐὰν εἰς τὸ πηλίκον προστεθῆ μία ἀρνητικὴ μονάς· ἂν π. χ. ἔχωμεν νὰ διαιρέσωμεν -9 διὰ 5 , θὰ εἶναι πηλίκον -1 καὶ ὑπόλοιπον -4 · λαμβάνοντες ὅμως ὡς πηλίκον τὸ -2 , θὰ ἔχωμεν ὑπόλοιπον 1 · διότι $-9 = 5 \cdot (-2) + 1$ · λέγω, ὅτι τῶν διαιρέσεων τούτων τὰ ὑπόλοιπα θὰ εἶναι πάντα διάφορα ἀπ' ἀλλήλων· διότι, ἄς ὑποτεθῆ, ὅτι δύο διαιρέσεις δίδουσιν ἴσα ὑπόλοιπα, ἔστωσαν δὲ αἱ πρὸς τὰς τιμὰς ψ' καὶ ψ'' τοῦ ψ ἀντιστοιχοῦσαι· τότε παριστωμένου τοῦ κοινοῦ αὐτῶν ὑπολοίπου διὰ υ καὶ τῶν πηλίκων διὰ π' καὶ π'' . θὰ εἶναι

$$\gamma - \beta\psi' = \alpha\pi' + \upsilon$$

$$\gamma - \beta\psi'' = \alpha\pi'' + \upsilon,$$

ἐκ δὲ τούτων, ἀφαιρουμένων κατὰ μέλη, προκύπτει

$$\beta(\psi'' - \psi') = \alpha(\pi' - \pi'').$$

ἡ δὲ ἰσότης αὕτη δεικνύει, ὅτι ὁ ἀριθμὸς α, πρῶτος ὢν πρὸς τὸν β, διαιρεῖ τὸ γινόμενον $\beta(\psi'' - \psi')$ · ἐπομένως ὁ α διαιρεῖ τὴν διαφορὰν $\psi'' - \psi'$ · ἀλλὰ τοῦτο εἶναι ἀδύνατον· διότι ἀμφότεροι οἱ ἀριθμοὶ ψ' , ψ'' εἶναι μικρότεροι τοῦ α· ἄτοπος ἄρα ἦτο ἡ ὑπόθεσις, ὅτι δύο διαιρέσεις ἔδιδον ἴσα ὑπόλοιπα.

Ἐπειδὴ δὲ διαιρέτης εἶναι ὁ α, ἔπεται, ὅτι ὑπόλοιπα τῶν εἰρημένων

δικαιρέσεων δύνανται να είναι μόνον οι μικρότεροι αὐτοῦ ἀριθμοὶ

$$0, 1, 2, 3, \dots, \alpha - 1.$$

καὶ ἐπειδὴ οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι εἶναι ἀκριβῶς τόσοι, ὅσοι εἶναι καὶ αἱ δικαιρέσεις, καὶ ἐκάστη ἔχει ἴδιον ὑπόλοιπον, συμπεραίνομεν, ὅτι μία τῶν δικαιρέσεων τούτων δίδει ὑπόλοιπον 0· ἤτοι πρὸς μίαν τῶν τιμῶν (μ) τοῦ ψ ἀντιστοιχεῖ ἀκεραία καὶ ἡ τιμὴ τοῦ χ · ὥστε ὑπάρχει τις ἀκεραία λύσις.

169. ΘΕΩΡΗΜΑ Γ'. "Ὅταν ἡ ἐξίσωσις $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$ ἔχη μίαν ἀκεραίαν λύσιν, ἔχει καὶ ἄλλας ἀπείρους τὸ πλῆθος.

"Ἐστω $\chi = \eta$, $\psi = \theta$ μία ἀκεραία λύσις τῆς ἐξισώσεως

$$\alpha\chi + \beta\psi = \gamma,$$

ἤτοι ἔστω

$$\alpha\eta + \beta\theta = \gamma.$$

'Ἐὰν ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς ἐξισώσεως ἀφαιρεθῶσιν ἴσοι ἀριθμοί, ὁ $\alpha\eta + \beta\theta$ καὶ ὁ γ , θὰ προκύψῃ ἐξίσωσις ἰσοδύναμος,

$$\eta \quad \alpha(\chi - \eta) + \beta(\psi - \theta) = 0,$$

ἢ

$$\alpha(\chi - \eta) = \beta(\theta - \psi). \quad (\varepsilon)$$

"Ἴνα εὑρωμεν πάσας τὰς ἀκεραίας λύσεις τῆς ἐξισώσεως ταύτης, παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ α διαιρεῖ τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἐξισώσεως, πρέπει ἄρα νὰ διαιρῇ καὶ τὸ δεύτερον (ἂν ἡ ἐξίσωσις ἀληθεύῃ δι' ἀκεραίας τιμὰς τῶν χ καὶ ψ)· ἐπειδὴ δὲ εἶνε πρῶτος πρὸς τὸν β , ἀνάγκη νὰ διαιρῇ τὴν διαφορὰν $\theta - \psi$, ἣτις θὰ εἶναι διὰ τοῦτο πολλαπλάσιόν τι τοῦ α · ὥστε πρέπει νὰ εἶναι

$$\theta - \psi = \alpha\omega, \quad (1)$$

τοῦ ω ὄντος ἀκεραίου ἀριθμοῦ.

'Ἐπίσης ὁ β ἀνάγκη νὰ διαιρῇ τὴν διαφορὰν $\chi - \eta$, ἤτοι ἡ διαφορὰ αὕτη πρέπει νὰ εἶναι πολλαπλάσιόν τι τοῦ β · ἤτοι πρέπει νὰ εἶναι

$$\chi - \eta = \beta\omega' \quad (2)$$

τοῦ ω' ὄντος ἀκεραίου ἀριθμοῦ.

'Ἐὰν δὲ αἱ τιμαὶ αὗται τῶν διαφορῶν (1) καὶ (2) τεθῶσιν εἰς τὴν ἐξίσωσιν (ε), προκύπτει $\omega' = \omega$, ἐξ οὗ βλέπομεν, ὅτι, ἴνα ἡ ἐξίσωσις (ε) ἐπαληθεύσῃ, πρέπει καὶ ἀρκεῖ οἱ δύο ἀκεραιοὶ ω καὶ ω' νὰ εἶναι ἴσοι· ὥστε τοῦ ω ὄντος οἰουδήποτε ἀκεραίου, αἱ ὑπὸ τῶν ἰσοτήτων (1) καὶ

(2) παρεχόμεναί τιμαὶ

$$\chi = \eta + \beta\omega \quad (3)$$

$$\psi = \theta - \alpha\omega$$

ἐπαληθεύουσι τὴν ἐξίσωσιν (ε)· ἐπίσης δὲ καὶ τὴν δοθεῖσιν ἐξίσωσιν $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$, ὡς ἰσοδύναμον τῇ (ε)· ὑπάρχουσιν ἄρα ἀπειροὶ ἀκεραίαί λύσεις, ἅς δίδουσιν οἱ τύποι (3)· ἀλλὰ πλὴν τούτων οὐδεμίαν ἄλλην ὑπάρχει.

ΣΗΜ. Ὅτι αἱ τιμαὶ (3) ἐπαληθεύουσι τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν, οἷοςδήποτε ἀκέραιος καὶ ἂν ὑποτεθῇ ὁ ω , ἐπιβεβαιούται καὶ διὰ τῆς ἀμέσου ἀντικαταστάσεως αὐτῶν εἰς τὴν ἐξίσωσιν· διότι θέτοντες τὰς τιμὰς (3) τῶν χ καὶ ψ εἰς τὴν ἐξίσωσιν $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$, εὐρίσκομεν $\alpha\eta + \alpha\theta + \beta\theta - \beta\alpha\omega = \gamma$ ἤτοι $\alpha\eta + \beta\theta = \gamma$ ὅπερ εἶναι ταυτότης· διότι ἐξ ὑποθέσεως αἱ τιμαὶ $\chi = \eta$, $\psi = \theta$ λύουσι τὴν ἐξίσωσιν.

170. Ἐκ τῶν προηγουμένων βλέπομεν, ὅτι ἐκ μιᾶς λύσεως τῆς ἐξίσωσεως $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$ εὐρίσκομεν τύπον περιέχοντα πάσας τὰς λύσεις· πρὸς τοῦτο αὐξάνομεν τὴν τιμὴν τοῦ χ κατὰ τὸν συντελεστὴν τοῦ ψ πολλαπλασιασθέντα ἐπὶ ἀόριστόν τινα ἀκέραιον ω , τὴν δὲ τιμὴν τοῦ ψ κατὰ τὸν συντελεστὴν τοῦ χ πολλαπλασιασθέντα ἐπὶ τὸν ἀντίθετον τοῦ αὐτοῦ ἀκεραίου ω .

Ἐπειδὴ δὲ ἀντὶ ω δύναται νὰ γραφῆ καὶ $-\omega$, (διότι ὁ ω εἶναι τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός), ἔπεται, ὅτι εἶναι ἀδιάρφορον, τίς ἐκ τῶν συντελεστῶν θὰ πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ ω καὶ τίς ἐπὶ τὸν ἀντίθετον τοῦ ω .

Μέθοδοι πρὸς εὔρεσιν τῶν ἀκεραίων λύσεων τῆς ἐξίσωσεως $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$.

171. Ἡ ἀπόδειξις τῆς ὑπάρξεως ἀκεραίας λύσεως παρέχει καὶ τὸν τρόπον τῆς εὔρεσεως αὐτῆς· καὶ ὄντως εἶδομεν, ὅτι, ἐὰν ἀντὶ τοῦ ψ τεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ 0, 1, 2, 3, ..., $\alpha - 1$, εἰς ἓνα τούτων θὰ ἀντιστοιχῆ τιμὴ τοῦ χ ἀκεραία· μιᾶς δὲ λύσεως ἀκεραίας εὐρεθείσης, εὐρίσκονται ἀμέσως καὶ πᾶσαι αἱ λοιπαί.

Ἐστω ὡς παράδειγμα ἡ ἐξίσωσις

$$5\chi - 8\psi = 7.$$

λύοντες πρὸς τὸν χ , εὐρίσκομεν

$$\chi = \frac{7 + 8\psi}{5}.$$

εἰξεύρομεν δὲ, ὅτι ἐκ τῶν πέντε τιμῶν τοῦ ψ

$$0, 1, 2, 3, 4$$

μία καὶ μία μόνη καθιστᾷ τὴν τιμὴν τοῦ χ ἀκεραίαν· δοκιμάζοντες λοιπὸν εὐρίσκομεν τὴν λύσιν

$$\psi = 1, \quad \chi = 3.$$

ὅθεν πᾶσαι αἱ ἀκεραῖαι λύσεις τῆς δοθείσης ἐξίσωσεως περιέχονται ἐν τοῖς τύποις

$$\chi = 3 + 8\omega$$

$$\psi = 1 + 5\omega.$$

Αἱ θετικαὶ τιμαὶ τοῦ ω (καὶ ἡ τιμὴ 0) δίδουσι τιμὰς θετικὰς ἀμφοτέρων τῶν ἀγνώστων, αἱ δὲ ἀρνητικαὶ ἀρνητικὰς.

Ἐστω δεύτερον ἡ ἐξίσωσις $91\chi - 30\psi = 19$

λύοντες πρὸς τὸν ψ (διότι οὗτος ἔχει τὸν μικρότερον συντελεστὴν καὶ διὰ τοῦτο θὰ γίνωσιν ὀλιγώτεροι δοκιμαί), εὐρίσκομεν

$$\psi = \frac{91\chi - 19}{30}$$

πρακτικώτερον νῦν, ὅτι, ἵνα διαιρηθῆται ὁ ἀριθμητὴς διὰ τοῦ 30, ἀνάγκη νὰ λήγῃ εἰς 0· ἤτοι ἀνάγκη νὰ λήγῃ ὁ ἀριθμὸς 91χ εἰς 9· ὁ χ ἄρα πρέπει νὰ ἔχῃ μίαν τῶν ἐπομένων τιμῶν 9, 19, 29 καὶ ταύτας μόνον δοκιμάζομεν· οὕτως εὐρίσκομεν τὴν λύσιν

$$\chi=19 \quad \psi=3 \cdot 19=57,$$

ἐξ ἧς ἐν γένει

$$\chi=19+30\omega$$

$$\psi=57+91\omega.$$

Ἐστω τέλος ἡ ἐξίσωσις $7\chi+13\psi=75$ ·

λύοντες πρὸς τὸν χ εὐρίσκομεν

$$\chi=\frac{75-13\psi}{7}$$

καὶ δοκιμάζοντες τὰς τιμὰς $\psi=0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$, εὐρίσκομεν τὴν λύσιν $\psi=2, \chi=7$ ·

ἐξ ἧς καὶ τὴν γενικὴν λύσιν

$$\chi=7-13\omega$$

$$\psi=2+7\omega.$$

πλὴν τῆς εὐρεθείσης λύσεως, (ἥτις ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν τιμὴν $\omega=0$), πᾶσαι αἱ λοιπαὶ ἔχουσι ἓνα ἀρνητικὸν καὶ ἓνα θετικὸν ἀριθμὸν.

* 172. Ὄταν οἱ συντελεσταὶ α καὶ β εἶναι μεγάλοι ἀριθμοί, ἡ μέθοδος αὕτη ἀποβαίνει ἐπίπονος· τότε μεταχειρίζομεθα τὴν ἐπομένην μέθοδον, διὰ τῆς ὁποίας καὶ ἡ ὑπαρξὶς ἀκεραίας τινὸς λύσεως γίνεται καταφανής.

Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $\alpha\chi+\beta\psi=\gamma$,

τῆς ὁποίας οἱ συντελεσταὶ α, β ὑποτίθενται πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Ἐὰν ὁ β εἶναι μεγαλύτερος, ἄς διαιρηθῆ διὰ τοῦ α· ἔστω δὲ π τὸ πηλίκον καὶ β' τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως· τότε θὰ εἶναι

$$\beta=\alpha\pi+\beta'.$$

ὅθεν ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις δύναται νὰ γραφῆ καὶ ὡς ἐξῆς

$$\alpha\chi+(\alpha\pi+\beta')\psi=\gamma$$

$$\text{ἢ} \quad \alpha(\chi+\pi\psi)+\beta'\psi=\gamma.$$

καὶ ἂν τεθῆ $\chi+\pi\psi=\chi'$, ἡ δευτέρα ἐξίσωσις γίνεται

$$\alpha\chi'+\beta'\psi=\gamma,$$

ἐνθα χ' εἶναι νέος τις ἄγνωστος συνδεόμενος πρὸς τοὺς χ, ψ διὰ τῆς ἰσότητος $\chi'=\chi+\pi\psi$, ἢ $\chi=\chi'-\pi\psi$.

Ἐὰν τῆς ἐξισώσεως ταύτης εὐρεθῆ ἀκεραία τις λύσις, εὐρίσκεται ἀμέσως ἄλλη τῆς δοθείσης· διότι εὐρεθέντων τῶν χ' καὶ ψ, εὐρίσκεται καὶ ὁ χ ἐκ τῆς ἰσότητος $\chi=\chi'-\pi\psi$.

Ἐκ τούτων βλέπομεν, ὅτι ἡ εὕρεσις τῶν ἀκεραίων λύσεων τῆς δοθείσης ἐξίσωσης ἀνάγεται εἰς τὴν εὕρεσιν τῶν ἀκεραίων λύσεων ἄλλης, ἡ ὁποία ἔχει συντελεστάς, τὸν μικρότερον τῶν συντελεστῶν τῆς δοθείσης καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ μεγαλύτερου συντελεστοῦ διὰ τοῦ μικροτέρου· ἀλλ' ὁμοίως ἀνάγεται καὶ αὐτῆς ἡ λύσις εἰς ἄλλην· καὶ οὕτω καθεξῆς. Ἐπειδὴ δὲ αἱ γινόμεναι διαιρέσεις εἶναι αἱ διαιρέσεις, δι' ὧν εὐρίσκεται ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν συντελεστῶν α καὶ β , οὗτοι δὲ ὑπετέθησαν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ἔπεται, ὅτι θὰ εὐρεθῇ ἐπὶ τέλους ὑπόλοιπόν τι ἴσον τῷ μεγίστῳ κοινῷ διαιρέτῃ 1, καὶ θὰ φθάσωμεν οὕτως εἰς ἐξίσωσιν, ἐν ἣ ὁ ἕτερος τῶν ἀγνώστων θὰ ἔχη συντελεστὴν τὴν μονάδα 1, ἥτοι ἐξίσωσιν τῆς μορφῆς

$$\chi_1 + \rho\psi_1 = \gamma,$$

χ_1 καὶ ψ_1 ὄντων τῶν ἀγνώστων.

Ἀλλὰ τῆς τοιούτης ἐξίσωσης εὐρίσκεται ἀμέσως ἀκεραία τις λύσις· διότι, ἂν τεθῇ $\psi_1 = 0$, ἔπεται $\chi_1 = \gamma$ (καὶ γενικῶς, ἂν τεθῇ $\psi_1 = A$, ἔπεται $\chi_1 = \gamma - \rho A$, τοῦ A ὄντος ἀκεραίου)· ἐπομένως εὐρίσκεται ἐξ αὐτῆς ἀκεραία τις λύσις καὶ ἐκάστης τῶν προηγουμένων, ἄρα καὶ τῆς δοθείσης.

Ὡς παράδειγμα ἔστω ἡ ἐξίσωσις

$$31\chi + 68\psi = 121.$$

ἐπειδὴ εἶναι $68 = 2 \cdot 31 + 6$, ἡ ἐξίσωσις γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς

$$31(\chi + 2\psi) + 6\psi = 121,$$

καὶ ἂν θέσωμεν

$$\chi + 2\psi = \chi',$$

ἔπεται

$$31\chi' + 6\psi = 121.$$

ἐπειδὴ δὲ πάλιν εἶναι $31 = 5 \cdot 6 + 1$, ἡ ἐξίσωσις αὕτη γίνεται

$$6(\psi + 5\chi') + \chi' = 121.$$

καὶ ἂν τεθῇ $\psi + 5\chi' = \psi'$, ἔπεται

$$6\psi' + \chi' = 121.$$

ὅθεν εὐρίσκεται ἡ λύσις

$$\psi' = 20. \quad \chi' = 1,$$

ἐξ ἧς, δυνάμει τῶν τεθεισῶν ἰσοτήτων, εὐρίσκομεν

$$\psi = 15 \text{ καὶ } \chi = -29.$$

ὅθεν ἔπεται καὶ ἡ γενικὴ λύσις

$$\chi = -29 + 68\omega$$

$$\psi = 15 - 31\omega$$

* 'Ακέραιαι καὶ θετικαὶ λύσεις τῆς ἐξισώσεως
 $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$.

173. Δυνατὸν νὰ ζητηθῶσιν ἐκ τῶν ἀκεραίων λύσεων τῆς ἐξισώσεως $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$ ἐκεῖναι, ἐν αἷς αἱ τιμαὶ ἀμφοτέρων τῶν ἀγνώστων εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί. Πρὸς εὔρεσιν τούτων διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, καθ' ὅσον οἱ συντελεσταὶ α καὶ β εἶναι ὁμοειδεῖς ἢ ἑτεροειδεῖς.

Ἐστῶσαν πρότερον ὁμοειδεῖς· ἐπειδὴ ὁ α ὑπετέθη θετικός, καὶ ὁ β εἶναι θετικός· ἐὰν νῦν ὁ γ εἶναι ἀρνητικός, οὐδεμίᾳ προφανῶς ὑπάρχει θετικὴ λύσις· ἀνάγκη ἄρα νὰ εἶναι καὶ ὁ γ θετικός.

Τούτων τεθέντων, ἔστω $\chi = \eta$, $\psi = \theta$ ἢ διὰ τοῦ πρώτου τρόπου εὐρισκομένη ἀκεραία λύσις, ἐν ᾗ ἐπομένως εἶναι ὁ θ θετικὸς ἀριθμὸς καὶ μικρότερος τοῦ α · τότε πᾶσαι αἱ ἀκέραιαι λύσεις περιέχονται ἐν τοῖς τύποις

$$\begin{aligned}\chi &= \eta - \beta\omega \\ \psi &= \theta + \alpha\omega.\end{aligned}$$

Αἱ ἀρνητικαὶ τιμαὶ τοῦ ω καθιστῶσι τὸν ψ ἀρνητικόν· διότι, ἂν τεθῇ $\omega = -1, -2, -3, -4, \dots$, προκύπτει

$$\psi = \theta - \alpha, \theta - 2\alpha, \theta - 3\alpha, \dots$$

πάντα εἶναι ἀρνητικά, διότι ὁ θ εἶναι μικρότερος τοῦ α .

Αἱ δὲ θετικαὶ πᾶσαι (καὶ ἡ 0) καθιστῶσιν αὐτὸν θετικόν· διότι αἱ τιμαὶ $\omega = 0, 1, 2, 3, \dots$

δίδουσι $\psi = \theta, \theta + \alpha, \theta + 2\alpha, \dots$

ἀλλ' ἵνα καὶ ὁ χ ἀποβῇ θετικὸς διὰ τὰς τιμὰς $\omega = 0, 1, 2, 3, \dots$, δεόν νὰ εἶναι ὁ η θετικὸς καὶ μεγαλύτερος τοῦ ἀφαιρουμένου ὄρου $\beta \cdot \omega$ · ὥστε (τοῦ η ὄντος θετικοῦ) πρέπει νὰ εἶναι $\eta > \beta\omega$, ἤτοι

$$\frac{\eta}{\beta} > \omega.$$

Ὅθεν ὁ ω δύναται νὰ λάβῃ τὰς τιμὰς 0, 1, 2, .. μέχρι τοῦ μεγίστου θετικοῦ ἀκεραίου τοῦ ἐν τῷ κλάσματι $\frac{\eta}{\beta}$ περιεχομένου, καὶ ἂν ὁ μέγιστος οὗτος ἀκεραῖος παρασταθῇ διὰ τοῦ μ , αἱ τιμαί, ἃς δύναται νὰ λάβῃ ὁ ω , εἶναι 0, 1, 2, 3, 4, .. μ · καὶ ἐπομένως τὸ πλῆθος τῶν θετικῶν καὶ ἀκεραίων λύσεων τῆς ἐξισώσεως εἶναι τότε $\mu + 1$.

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $\alpha\eta + \beta\theta = \gamma$ (διότι $\chi = \eta$, $\psi = \theta$ εἶναι λύσις τῆς ἐξισώσεως $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$), ἔπεται, ἂν διαιρέσωμεν πάντας τοὺς ὄρους διὰ $\alpha\beta$,

$$\frac{\eta}{\beta} + \frac{\theta}{\alpha} = \frac{\gamma}{\alpha\beta} \quad (i)$$

Ἐστω μ ὁ μέγιστος θετικὸς ἀκέραιος ὁ ἐν τῷ κλάσματι $\frac{\eta}{\beta}$ περιεχόμενος, τότε θὰ εἶναι $\frac{\eta}{\beta} = \mu + \varphi$ (τοῦ φ ὄντος μικροτέρου τῆς μονάδος 1) καὶ ἡ ἰσότης (ι) γίνεται

$$\mu + \varphi + \frac{\theta}{\alpha} = \frac{\gamma}{\alpha\beta}.$$

ἐξ οὗ βλέπομεν, ὅτι τὸ κλάσμα $\frac{\gamma}{\alpha\beta}$ θὰ περιέχη μέγιστον ἀκέραιον ἢ τὸν μ , ἢ τὸν $\mu + 1$ (τὸν μ , ἂν τὸ ἄθροισμα $\varphi + \frac{\theta}{\alpha}$ εἶναι μικρότερον τῆς μονάδος, τὸν δὲ $\mu + 1$, ἂν μεγαλύτερον). μεγαλύτερον ὅμως ἀκέραιον δὲν δύναται νὰ περιέχη· διότι οἱ δύο ἀριθμοὶ φ καὶ $\frac{\theta}{\alpha}$ εἶναι ἀμφοτέρω μικρότεροι τῆς μονάδος (διότι $\theta < \alpha$) καὶ δὲν δύνανται ν' ἀποτελέσωσι τὸν 2.

Ἐκ τούτου ἔπεται, ὅτι τὸ πλῆθος τῶν θετικῶν καὶ ἀκεραίων λύσεων τῆς ἐξίσωσως $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$, ὅπου α καὶ β εἶναι ἀμφοτέρω θετικοί, ἐκφράζεται ἢ ὑπὸ τοῦ μέγιστου θετικοῦ ἀκεραίου τοῦ ἐν τῷ κλάσματι $\frac{\gamma}{\alpha\beta}$ περιεχομένου (ἂν περιέχεται ὁ $\mu + 1$), ἢ ὑπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀκεραίου ἡυξημένου κατὰ μονάδα (ἂν περιέχεται ὁ μ).

Ἐστῶσαν νῦν οἱ συντελεσταὶ α καὶ β ἕτεροειδεῖς, ἦτοι ὁ α θετικὸς καὶ ὁ β ἀρνητικὸς· ἐὰν καὶ πάλιν λάβωμεν τὴν αὐτὴν λύσιν $\chi = \eta$, $\psi = \theta$, ἔχομεν τοὺς αὐτοὺς τύπους τῆς γενικῆς λύσεως

$$\begin{aligned}\chi &= \eta - \beta\omega \\ \psi &= \theta + \alpha\omega.\end{aligned}$$

Αἱ ἀρνητικαὶ τιμαὶ τοῦ ω καθιστῶσι καὶ πάλιν τὸν ψ ἀρνητικὸν (διότι δίδουσι $\psi = \theta - \alpha$, $\theta - 2\alpha$, $\theta - 3\alpha$, ...), αἱ δὲ θετικαὶ (καὶ ἡ 0) καθιστῶσιν αὐτὸν θετικὸν (διότι δίδουσι $\psi = \theta$, $\theta + \alpha$, $\theta + 2\alpha$, ...).

Ἦς πρὸς τὸν χ παρατηροῦμεν, ὅτι, ἂν μὲν εἶναι ὁ η θετικὸς, αἱ τιμαὶ $\omega = 0, 1, 2, \dots$ δίδουσι θετικὰς τιμὰς τοῦ χ , $\chi = \eta$, $\eta - \beta$, $\eta - 2\beta$, ... (διότι ὁ β εἶναι ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ ἀρνητικὸς· ἄρα ὁ $-\beta$ θετικὸς). ἂν δὲ ὁ η εἶναι ἀρνητικὸς, αἱ θετικαὶ τιμαὶ τοῦ ω αἱ ὑπερβαίνουσαι τὸ κλάσμα $\frac{\eta}{\beta}$ καθιστῶσι τὸν χ θετικόν.

Διότι β τιμὴ τοῦ χ δύναται νὰ γράφῃ καὶ ὡς ἐξῆς :

$$\chi = \beta \left(\frac{\eta}{\beta} - \omega \right).$$

καὶ ἐπειδὴ ὁ παράγων β εἶναι ἀρνητικὸς, διὰ νὰ εἶναι θετικὸν τὸ γινόμε-

νον, πρέπει και άρκει νά είναι και ό άλλος παράγων άρνητικός· ήτοι να είναι $\omega > \frac{\eta}{\beta}$.

ώστε, όταν οί συντελεσται α και β τής εξίσωσης $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$ είναι έτεροει-
δεΐς, ή εξίσωσις επιδέχεται πλήθος άπειρον θετικῶν και άκεραίων λύσεων.

Προβλήματα.

1) Εύρεϊν κλάσμα τοιοῦτον, ώστε αν ό αριθμητής αὐτοῦ αἰξηθῆ κατά 3 και ό παρονομαστής κατά 4, να γίνηται τὸ κλάσμα ἴσον τῷ $\frac{2}{3}$.

Έάν διὰ τοῦ χ παρασταθῆ ό παρονομαστής και διὰ τοῦ ψ ό αριθμη-
τής, θα είναι

$$\frac{\psi + 3}{\chi + 4} = \frac{2}{3}.$$

Όθεν έπεται ή εξίσωσις $3\psi - 2\chi = -1$, ήτις επιδέχεται τὰς άκε-
ραίας λύσεις

$$\begin{aligned}\chi &= 2 + 3\omega, \\ \psi &= 1 + 2\omega.\end{aligned}$$

Είναι δὲ πᾶσαι αὗται θετικαί, εάν ω είναι ή 0 ή θετικόν, ώστε
υπάρχουσιν άπειρα τοιαῦτα κλάσματα και δίδονται ὑπὸ τοῦ τύπου

$$\frac{1 + 2\omega}{2 + 3\omega} \quad \text{ένθα } \omega = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$$

ΣΗΜ. Τὰς άκεραίας λύσεις τῆς εξίσώσεως

$$\frac{\psi + 3}{\chi + 4} = \frac{2}{3}$$

εύρίσκομεν απλούστατα, εάν ένθυμηθῶμεν εκ τῆς αριθμητικῆς, ότι, όταν
δύο κλάσματα είναι ἴσα και τὸ έτερον αὐτῶν είναι ανάγωγον (ὡς τὸ $\frac{2}{3}$),

οί όροι τοῦ άλλου είναι γινόμενα τῶν όρων τοῦ ανάγωγου ἐπί τινα
άκέραιον αριθμόν· ἵνα ἀληθεύσῃ λοιπὸν ή εξίσωσις, ἀνάγκη νά είναι

$$\psi + 3 = 2\phi$$

και $\chi + 4 = 3\phi.$

Όθεν έπεται ή λύσις $\chi = 3\phi - 4$ και $\psi = 2\phi - 3$, εξ ἧς προκύπτει
ή προηγουμένως εύρεθεῖσα, αν τεθῆ $\phi = \omega + 2$ (διότι ό ϕ είναι οίοςδή-
ποτε άκέραιος, ὡς και ό ω). Όμοίως σκεπτόμενοι εύρίσκομεν και γε-
νικῶς τὰς λύσεις πάσης εξίσώσεως τῆς μορφῆς

$$\frac{\psi - \theta}{\chi - \eta} = \frac{\alpha}{\beta},$$

αίτινες είναι

$$\chi = \eta + 3\omega$$

$$\psi = \theta + \alpha\omega.$$

2) "Εμπορος ηγόρασεν ἵππους καὶ βόας ἀντὶ 1770 ταλλήρων· ἐπλήρωσε δὲ δι' ἕκαστον μὲν ἵππον 31 τάλληρα, δι' ἕκαστον δὲ βοῦν 21. Πόσους ἵππους καὶ πόσους βόας ηγόρασεν ;

Ἐὰν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἵππων καὶ διὰ τοῦ ψ τὸν ἀριθμὸν τῶν βοῶν, ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$31\chi + 21\psi = 1770,$$

ἥς τινος αἱ ἀκέραιαι λύσεις περιέχονται πᾶσαι εἰς τοὺς τύπους

$$\chi = 9 + 21\omega$$

$$\psi = 71 - 31\omega.$$

Ἐκ δὲ τούτων θετικαὶ είναι μόνον αἱ πρὸς τὰς τιμὰς $\omega = 0$, $\omega = 1$, $\omega = 2$ ἀντιστοιχοῦσαι· ἦτοι

$$\begin{array}{ccc} \chi = 9 & \eta & \chi = 30 \\ \psi = 71 & & \psi = 40 \end{array} \quad \eta \quad \begin{array}{ccc} \chi = 51 & & \chi = 9 \\ \psi = 9 & & \psi = 9. \end{array}$$

3) Πρόκειται νὰ πληρωθῶσι 43 δραχμαὶ διὰ διδράχμων καὶ πενταδράχμων, πόσα ἐξ ἑκάστου εἶδους πρέπει νὰ δοθῶσι ;

Ἐὰν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν διδράχμων καὶ διὰ τοῦ ψ τὸν ἀριθμὸν τῶν πενταδράχμων, θὰ είναι

$$2\chi + 5\psi = 43.$$

Αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς ἐξίσωσεως ταύτης περιέχονται εἰς τοὺς τύπους

$$\chi = 19 - 5\omega$$

$$\psi = 1 + 2\omega.$$

Ἐκ τούτων είναι θετικαὶ αἱ πρὸς τὰς τιμὰς $\omega = 0$, 1, 2, 3 ἀντιστοιχοῦσαι· ὥστε είναι

$$\eta \quad \begin{array}{ccc} \chi = 19 & \eta & \chi = 14 \\ \psi = 1 & & \psi = 3 \end{array} \quad \eta \quad \begin{array}{ccc} \chi = 9 & \eta & \chi = 4 \\ \psi = 5 & & \psi = 7. \end{array}$$

4) Βοσκός τις θέλει μὲ 40 λίρας νὰ ἀγοράσῃ 40 ζῶα τριῶν εἰδῶν· ἀρνία, πρόβατα καὶ κριοὺς· πωλεῖται δὲ ἕκαστον ἀρνίον ἡμίσειαν λίραν, ἕκαστον πρόβατον δύο καὶ ἕκαστος κριὸς τέσσαρας λίρας. Πόσα θὰ ἀγοράσῃ ἐξ ἑκάστου εἶδους ;

Ἐστῶσαν χ οἱ κριοί, ψ τὰ πρόβατα καὶ ϕ τὰ ἀρνία· τότε είναι

$$\chi + \psi + \phi = 40$$

καὶ

$$4\chi + 2\psi + \frac{\phi}{2} = 40,$$

ἐξ ὧν ἀπαλείφοντες τὸν ϕ εὐρίσκομεν

$$7\chi + 3\psi = 40.$$

Ἐπιδέχεται δὲ ἡ ἐξίσωσις αὕτη τὰς ἀκέραιας λύσεις

$$\chi = 1 + 3\omega$$

$$\psi = 11 - 7\omega,$$

Πρὸς ἄσκησιν προτείνομεν εἰς λύσιν καὶ τὰ ἐπόμενα προβλήματα.

1) Εὐρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις διαιρούμενος διὰ 5 δίδει υπόλοιπον 3, δι' 7 υπόλοιπον 2 καὶ διὰ 11 υπόλοιπον 1. ('Απ. $\chi=23+385\omega$).

2) Νὰ διαιρεθῇ ὁ 150 εἰς δύο μέρη, ὧν τὸ μὲν νὰ εἶναι διαιρετὸν δι' 7, τὸ δὲ διὰ 23. ('Απ. 35 καὶ 115).

3) Εἰς ἐορτὴν ἐδαπάνησαν ἄνδρες καὶ γυναῖκες δραχμὰς 200· εἶναι δὲ γνωστὸν, ὅτι ἐκάστη γυνὴ ἐδαπάνησε δραχμὰς 9, ἕκαστος δὲ ἀνὴρ 11. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναῖκες;

('Απ. $\alpha=1$ καὶ $\gamma=21$, ἢ $\alpha=10$ καὶ $\gamma=10$).

4) Εἰς ἐορτὴν ἐδαπάνησαν 30 ἄτομα, ἄνδρες γυναῖκες καὶ παιδιὰ 30 τάλληρα· καὶ τῶν μὲν ἀνδρῶν ἐδαπάνησεν ἕκαστος 3 τάλληρα, τῶν δὲ γυναικῶν ἐκάστη $2\frac{1}{2}$, τῶν δὲ παιδιῶν $\frac{1}{2}$. Ζητεῖται πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες, πόσαι αἱ γυναῖκες καὶ πόσα τὰ παιδιὰ; ('Απ. 6, 0, 24, ἢ 2, 5, 23).

5) Πρόκειται ἐξ 100 νομισμάτων, πενταδράχμων, διδράχμων καὶ ἀργυρῶν κερμάτων τῶν 20 λεπτῶν, νὰ σχηματισθῇ τὸ ποσὸν 100 δραχμῶν· πόσα πρέπει νὰ λάβωμεν ἐξ ἐκάστου εἴδους;

6) Εὐρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις διαιρούμενος διὰ τοῦ 7 νὰ δίδῃ πηλίκον ὅσον καὶ υπόλοιπον. ('Απ. 0, 8, 16, 24, 32, 40, 48).

7) Εὐρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις εἴτε διὰ 7 εἴτε διὰ 11 διαιρεθῇ νὰ δίδῃ πηλίκον ἴσα μὲ τὰ υπόλοιπα. ('Απ. 0, 24, 48).

8) Ἀνθρωπὸς τις διέταξεν ἐν τῇ διαθήκῃ του νὰ μοιρασθῶσιν αἱ κάμηλοί του εἰς τοὺς τρεῖς υἱοὺς του ὡς ἐξῆς. Ὁ πρῶτος νὰ λάβῃ τὸ ἡμισυ αὐτῶν, ὁ δεύτερος τὸ $\frac{1}{3}$ καὶ ὁ τρίτος τὸ $\frac{1}{9}$. Ὁ ἀριθμὸς τῶν καμήλων δὲν διηρεῖτο διὰ τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 9· ὥστε ἡ διανομὴ ἦτο ἀδύνατος· ἀλλ' ὁ καδῆς, ἵνα κατορθωθῇ ἡ διανομὴ, ἐδώρησεν εἰς τὰ ὄρφανὰ ἀριθμὸν τινα καμήλων καὶ τότε ὄχι μόνον ἔγεινεν ἡ διανομὴ συμφώνως πρὸς τὴν διαθήκην, ἀλλ' ἔμειναν καὶ ὡς περίσσευμα αἱ κάμηλοι τοῦ καδῆ, ἃς οὗτος ἔλαβε πάλιν ὀπίσω. Ζητεῖται πόσαι ἦσαν αἱ κάμηλοι καὶ πόσας ἐδώρησεν ὁ καδῆς;

Ἐὰν ὁ ἀριθμὸς χ σημάξη τὰς καμήλους τῶν ὀρφανῶν καὶ ὁ ψ τὰς τοῦ καδῆ, εὐρίσκομεν $\chi=17\psi$.
ὥστε τὸ πρόβλημα ἐπιδέχεται λύσεις ἀπείρους τὸ πλῆθος.

9) Εὐρεῖν ἀριθμὸν τριψήφιον, ὅστις ἀντιστροφόμενος γίνεται ἴσος πρὸς τὰ $\frac{4}{7}$ ἐαυτοῦ. ('Απ. 231, 462, 693).

10) Εὐρεῖν ἀκέραιον ἀριθμὸν διψήφιον, ὅστις ἀντιστροφόμενος ἐλαττοῦται κατὰ 81.

ΒΙΒΛΙΟΝ Γ'.

ΕΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.

ΑΣΥΜΜΕΤΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

174. Τὸ σύστημα τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν (τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν) εἶναι μὲν τέλειον κατὰ τὰς τέσσαρας στοιχειώδεις πράξεις, ὥστε λύονται ἐν αὐτῷ πάντα τὰ εἰς πρωτοβάθμιον ἐξίσωσιν ἄγοντα ζητήματα· φάνεται ὅμως ἑλλιπὲς καὶ τοῦτο, ὅταν, μένοντες ἐν αὐτῷ, ἐπιχειρήσωμεν τὴν λύσιν ἀνωτέρων ζητημάτων, οἷα εἶναι τὰ ἐπόμενα.

Εὐρεῖν τὸν ἀριθμὸν, οὗ τὸ τετράγωνον νὰ εἶναι ἴσον τῷ 2·
ἢ εὐρεῖν ἀριθμὸν, οὗ ὁ κύβος νὰ εἶναι ἴσος τῷ 4, καὶ τὰ λοιπὰ, ἄτινα ὑπὸ οὐδενὸς τῶν εἰρημένων ἀριθμῶν λύονται.

Ὅτι π. χ. οὐδεὶς ἀκέραιος ἔχει τετράγωνον τὸν 2, εἶναι προφανές· ἀλλ' οὐδὲ κλασματικός· διότι ἂν ὑποτεθῆ τοιοῦτος ὁ $\frac{\mu}{\nu}$, ἔστω δὲ τὸ κλάσμα $\frac{\mu}{\nu}$ ἀνάγωγον· τότε θὰ εἶναι

$$\left(\frac{\mu}{\nu}\right)^2 = 2, \quad \text{ἢ} \quad \frac{\mu^2}{\nu^2} = 2.$$

Ὅθεν ἔπεται μεταξὺ τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν μ καὶ ν ἡ ἰσότης

$$\mu^2 = 2 \cdot \nu^2.$$

Ἄλλ' ἀκέραιοι ἀριθμοὶ ἐπαληθεύοντες τὴν ἐξίσωσιν ταύτην δὲν ὑπάρχουσι· καὶ ὄντως, ὁ ἀριθμὸς μ πρέπει νὰ εἶναι ἄρτιος (διότι τὰ τετράγωνα τῶν ἄρτιων εἶναι ἄρτια καὶ τῶν περιττῶν περιττά)· δύναται λοιπὸν νὰ τεθῆ $\mu = 2\mu'$, τοῦ μ' ὄντος ἄλλου ἀκεραίου· τότε ἡ ἐξίσωσις γίνεται $4\mu'^2 = 2\nu^2$, ἥτοι

$$\nu^2 = 2\mu'^2.$$

Ὅστε καὶ ὁ ν εἶναι ἄρτιος· τοῦτο ὅμως εἶναι ἀδύνατον· διότι τὸ κλάσμα $\frac{\mu}{\nu}$ ὑπετέθη ἀνάγωγον. Ἐκ τούτου συνάγεται, ὅτι οὐδεὶς ἐκ τῶν ἀριθμῶν, οὓς ἔχομεν, ἔχει τετράγωνον τὸν 2.

Ὁμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι ὁ 10 οὐδενὸς ἀριθμοῦ (ἐξ ὧων ἔχομεν) εἶναι τετράγωνον, οὐδὲ κύβος, οὐδὲ δύναμις οἰασθῆποτε τάξεως.

Ἄλλὰ καὶ ἡ μέτρησις τῶν γραμμῶν καὶ ἐπομένως ἡ ἐφαρμογή τῆς ἀριθμητικῆς εἰς τὴν γεωμετρίαν καὶ ἐν γένει ἡ καταμέτρησις τῶν συνεχῶν λεγομένων ποσῶν εἶναι ἀδύνατος (ὡς ἐν τῇ γεωμετρίᾳ ἀποδεικνύεται), ἐὰν μένωμεν περιορισμένοι εἰς τοὺς ἀριθμοὺς τούτους.

175. Τὰ ζητήματα ταῦτα καὶ τὰ τούτοις ὅμοια, ἢ πρέπει νὰ θεωρήσωμεν ἄλυτα καὶ νὰ περιορίσωμεν τὴν ἀριθμητικὴν εἰς τὰ ἀπλούστερα ζητήματα, τὰ διὰ τῶν τεσσάρων πράξεων λυόμενα, ἢ, ἵνα ἄρωμεν καὶ τὸ ἐμπόδιον τοῦτο τῆς προόδου τῆς ἀριθμητικῆς, πρέπει νὰ αὐξήσωμεν τὸ ὑπάρχον σύστημα τῶν ἀριθμῶν διὰ τῆς προσαρτήσεως νέων ἀριθμῶν καὶ τοιούτων, ὥστε νὰ λύωνται καὶ τὰ ρηθέντα ζητήματα, νὰ διατηρῶνται δέ, ὡς πάντοτε, οἱ νόμοι τῶν πράξεων ἀβλαβεῖς.

176. Εἰς τὴν εὔρεσιν τῶν νέων τούτων ἀριθμῶν ὀδηγεῖ ἡμᾶς ἡ παρατήρησις, ὅτι, ἐὰν ἐκ τῆς μονάδος 1 καὶ ἐκ τῶν δεκαδικῶν μονάδων

$\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$, ... θέλωμεν ν' ἀποτελέσωμεν πάντας τοὺς ἀριθμούς, τὰ πλεῖστα τῶν κλασμάτων ἀπαιτοῦσιν, ἵνα ἀποτελεσθῶσιν, ἀπει-

ρον πλῆθος τοιούτων μονάδων· οὕτω π. χ. τὸ κλάσμα $\frac{2}{5}$ γίνεται 0,4

καὶ τὸ $\frac{8}{25}$ γίνεται 0,32· ἀλλὰ τὸ $\frac{1}{3}$ δὲν δύναται ἄλλως νὰ ἀποτελεσθῆ ὑπὸ δεκαδικῶν μονάδων ἢ ὑπὸ τῶν ἐπομένων ἀπειρῶν τὸ πλῆθος

0,33333... ὡσαύτως τὸ $\frac{5}{33}$ ἀποτελεῖται μόνον ὑπὸ τῶν ἐπομένων

0,1515151515..., ἐὰν αἱ ἀπειροὶ αὗται μονάδες νοηθῶσιν ὡς ἐν ὅλον ἀποτελοῦσαι.

Τὰ ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία τὰ οὕτω προκύπτοντα ἐπαναλαμβάνονται (ἀπὸ τινος καὶ ἐφεξῆς) ἀπαύστως τὰ αὐτὰ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν Ἄλλ' ἂν ἀπειροὶ τὸ πλῆθος δεκαδικῆς μονάδες θεωρηθῶσιν, ὅτι συναποτελοῦσιν ἀριθμὸν, ὅταν τὰ ψηφία, δι' ὧν γράφονται, ἔχωσι τὴν εἰρημένην τάξιν, διατὶ νὰ μὴ συμβαίνει τὸ αὐτό, καὶ ὅταν τὰ ψηφία, δι' ὧν γράφονται αἱ μονάδες, εἶναι οἰαδῆποτε;

Εὐνόητον ἀποβαίνει ἐκ τούτων, ὅτι δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὡς ἀριθμὸν τὸ πλῆθος οἰωνδῆποτε δεκαδικῶν μονάδων, δι' οἰωνδῆποτε ψηφίων καὶ ἂν γράφονται αὗται.

(ΣΤΟΙΧ. ΔΛΓΕΒΡΑ)

9
Εὐκλείδης 1904

Οἶον τὰ ἐξῆς πλήθη τῶν δεκαδικῶν μονάδων

0, 10 100 1000 10000
 0, 2 4 8 16 32 64 128
 0, 51 511 5111 51111
 8, 52 502 5002 50002
 12, 389 3890 38900 389000
 4, 25 50 75 100 125 150
 0, 12 13 14 15 16 17 18 19 20

δύνανται νὰ θεωρηθῶσιν ὡς ἀριθμοὶ ὠρισμένοι, διότι τὰ ψηφία αὐτῶν εἶναι ἐντελῶς ὠρισμένα (ὁ νόμος, καθ' ὃν προχωροῦσι τὰ ψηφία ἐκάστου, εἶναι προφανές).

Ἄλλ' ἂν ἄπειρον πλῆθος δεκαδικῶν μονάδων δεχόμεθα ὡς ἀριθμὸν, οὐδὲν κωλύει νὰ δεχθῶμεν ὡς ἀριθμὸν καὶ πλῆθος ἄπειρον οἰωνδήποτε μονάδων ὁμοειδῶν (θετικῶν ἢ ἀρνητικῶν)· τοιοῦτοτρόπως φθάνομεν εἰς τὸν ἐξῆς γενικὸν ὄρισμὸν τοῦ ἀριθμοῦ.

Ὁρισμός.

177. Ἀριθμὸς λέγεται τὸ σύνολον ὁμοειδῶν μονάδων, εἴτε πεπερασμένον εἶναι τὸ πλῆθος αὐτῶν εἴτε καὶ ἄπειρον, ἐὰν ὅσκιδήποτε ἐκ τῶν μονάδων τούτων καὶ ἂν προστεθῶσι, πάντοτε δίδωσιν ἄθροισμα μικρότερον ἀκεραίου τινὸς ὁμοειδοῦς.

Ὁ περιορισμὸς οὗτος εἶναι ἀναγκαῖος διὰ τὴν περίπτωσιν, καθ' ἣν τὸ πλῆθος τῶν μονάδων εἶναι ἄπειρον· διότι παντὸς ἀριθμοῦ πρέπει νὰ ὑπάρχη ἄλλος μεγαλύτερος.

Ὁ ἀριθμὸς εἶναι ὠρισμένος, ὅταν εἶναι ὠρισμέναι αἱ συναποτελοῦσαι αὐτὸν μονάδες, π. χ. ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς

$$1 + \frac{1}{10^1} + \frac{1}{10^{10}} + \frac{1}{10^{100}} + \frac{1}{10^{1000}} + \frac{1}{10^{10000}} + \dots$$

εἶναι ἐντελῶς ὠρισμένος· διότι πάντα τὰ ψηφία αὐτοῦ εἶναι ἐντελῶς ὠρισμένα.

ΣΗΜ. Πᾶς ἀριθμὸς δύναται νὰ νοηθῆ ὡς συγκείμενος ἐκ δεκαδικῶν μονάδων· διότι ἐκάστη τῶν ἄλλων ἀποτελεῖται ὑπὸ πλῆθους τινὸς δεκαδικῶν μονάδων.

Ὁρισμὸς τῆς ἰσότητος καὶ τῆς ἀνισότητος τῶν θετικῶν ἀριθμῶν.

178. Μεγαλύτερος λέγεται ἀριθμὸς ἄλλου ἀριθμοῦ, ἐὰν ἔχη πάσας τὰς μονάδας αὐτοῦ καὶ ἄλλας προσέτι.

179. Ἴσοι λέγονται δύο ἀριθμοί, ἐὰν πᾶς ἀριθμὸς, ἀκέραιος ἢ κλασματικός, μικρότερος τοῦ ἐνὸς ἐξ αὐτῶν, εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ ἄλλου.

Ἔστωσαν ὡς παράδειγμα οἱ ἀριθμοὶ 1 καὶ 0,99999...
 πᾶς ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ πρώτου εἶνε μικρότερος καὶ τοῦ δευτέρου·
 διότι ἔστω ὁ μικρότερος τῆς μονάδος ἀριθμὸς $\frac{538}{539}$. οὗτος εἶναι μικρότε-
 ρος τοῦ $\frac{999}{1000}$ (διότι ὁ $\frac{999}{1000}$ διαφέρει ἀπὸ τῆς μονάδος κατὰ ἓν χιλιοστὸν
 $(\frac{1}{1000})$, ἐνῶ ὁ $\frac{538}{539}$ διαφέρει αὐτῆς κατὰ $\frac{1}{539}$, ἧτοι περισσότερον), ἀρα ὁ
 $\frac{538}{539}$ ὡς μικρότερος τοῦ 0,999 εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ 0,999999...

Ἄλλὰ καὶ πᾶς ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ 0,999999...
 εἶναι καὶ τῆς μονάδος μικρότερος· διότι ὅσαδήποτε ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ
 0,999999... καὶ ἂν λάβωμεν, πάντοτε εὐρίσκομεν ἀριθμὸν μικρότερον
 τῆς μονάδος· ὥστε εἶναι $1=0,999999...$
 Ὁμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι εἶναι $0,1=0,099999...$
 $0,01=0,0099999...$ κλπ.

Ὅτι δὲ ὁ νέος οὗτος ὀρισμὸς τῆς ἰσότητος ἐφαρμόζεται καὶ ἐπὶ
 τῶν ἀκεραίων καὶ ἐπὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν, εἶναι φανερόν.

Ἰσότης καὶ ἀνεσότης τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

180. Διὰ νὰ εἶναι ἴσοι δύο ἀριθμοὶ ἐξ ἀκεραίων καὶ ἐκ δεκαδικῶν μο-
 νάδων συγκείμενοι, πρέπει ἢ α) νὰ συμφωνῶσι κατὰ πάντα τὰ ὁμοταγῆ
 ψηφία αὐτῶν, ἢ β') τὰ πρῶτα ὁμοταγῆ ψηφία, καθ' ἃ διαφέρουσι, νὰ
 ἔχωσι διαφορὰν 1, καὶ τοῦ μὲν ἔχοντος τὸ μικρότερον ψηφίον πάντα
 τὰκόλουθα ψηφία νὰ εἶναι 9, τοῦ δὲ ἔχοντος τὸ μεγαλύτερον πάντα
 τὰλλα νὰ εἶναι 0· ἄλλως οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἀνισοί.

Διότι, ὑποθέσωμεν, ὅτι δύο ἴσοι ἀριθμοὶ παρίστανται ὡς δεκαδικοὶ
 καὶ εἶναι οἱ ἐξῆς· $2,125...$ καὶ $2,124...$

Ἐπειδὴ τὸ περισσεῦον ἓν χιλιοστὸν τοῦ πρώτου ἰσοῦται τῷ 0,000999...
 ὁ πρῶτος ἀριθμὸς ἰσοῦται τῷ 2,124999... ἠὲξημένῳ κατὰ τὰς μονάδας
 τῶν ἀνωτέρων τάξεων, ἐν ὑπάρχωσιν· ἐπειδὴ δὲ οἱ ἀριθμοὶ ὑποτίθενται
 ἴσοι, βλέπομεν, ὅτι πάντα τὰ λοιπὰ ψηφία τοῦ δευτέρου ἀνάγκη νὰ εἶναι 9
 καὶ ὁ πρῶτος ἀριθμὸς νὰ μὴ ἔχη ψηφία μηδεμιᾶς τῶν ἀνωτέρων τάξεων.

181. Ἐὰν τὰ πρῶτα ὁμοταγῆ ψηφία, καθ' ἃ διαφέρουσιν οἱ ἀριθ-
 μοί, ἔχωσι διαφορὰν μεγαλύτεραν τοῦ 1, οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἀνισοί.

Ἔστωσαν ὡς παράδειγμα οἱ ἀριθμοὶ $2,126...$ καὶ $2,124...$

Οἱαδήποτε καὶ ἂν εἶναι τὰ ἐπόμενα ψηφία τοῦ δευτέρου, δὲν δύναται
 οὗτος νὰ εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 2,1249999... ἧτοι τοῦ 2,125· εἶναι
 ἀρα μικρότερος τοῦ πρώτου.

Διάκρισις τῶν ἀριθμῶν εἰς συμμετρους καὶ εἰς ἀσυμμέτρους.

182. Ὁ νέος ὄρισμός τῶν ἀριθμῶν περιλαμβάνει μὲν πάντας τοὺς ἀκεραίους καὶ τοὺς κλασματικούς ἀριθμούς, εἰσάγει δὲ καὶ ἄλλους ἀριθμούς διαφόρους τούτων· τῶ ὄντι οἱ ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικὰ ἔχοντες ἀριθμοί, οἱ διὰ τοῦ νέου ὁρισμοῦ προσαρτηθέντες, δὲν δύνανται πρὸς οὐδένα τῶν ἀκεραίων οὐδὲ τῶν κλασματικῶν νὰ εἶναι ἴσοι· διότι οὗτοι τρεπόμενοι εἰς δεκαδικούς, ἢ ἔχουσιν ὠρισμένον ἀριθμὸν ψηφίων ἢ ἔχουσιν ἄπειρα ἀλλὰ περιοδικά.

Πρὸς διάκρισιν κλοῦνται οἱ μὲν ἀκέραιοι καὶ οἱ κλασματικοὶ ἀριθμοί, ἦτοι οἱ ἀριθμοὶ τοῦ προηγουμένου συστήματος οἱ ἐκ πεπερατμένου πλήθους μονάδων συγκείμενοι, *σύμμετροι*, οἱ δὲ εἰσαχθέντες διάφοροι τούτων, οἱ μὴ δυνάμενοι ἄλλως νὰ ἀποτελεσθῶσιν ἢ ὑπὸ ἀπείρου πλήθους μονάδων, λέγονται *ἀσύμμετροι*· οὗτοι τρεπόμενοι εἰς δεκαδικούς ἔχουσιν ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά.

Παρατήρησις.

Καὶ μετὰ τὴν προσάρτησιν τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν οἱ ὄρισμοὶ τῶν τεσσάρων πράξεων μένουσιν οἱ αὐτοί. Ἀποδεικνύεται δέ, ὅτι ὑπάρχει πάντοτε ἄθροισμα καὶ διαφορὰ καὶ γινόμενον καὶ πηλίκον δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν· καὶ ὅτι αἱ ἀρχικαὶ ἰδιότητες τῶν πράξεων δικτηροῦνται. Ὡσαύτως ἀποδεικνύεται, ὅτι πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς εἶναι καὶ τετράγωνον ἄλλου τινὸς καὶ κύβος ἄλλου· καὶ γενικῶς μυστὴ δύναμις ἄλλου τινὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ (συμμέτρου ἢ ἀσυμμέτρου)· ἦτοι ὑπάρχει πάντοτε θετικὸς τις ἀριθμὸς ἔχων μυστὴν δύναμιν τὸν δοθέντα θετικὸν ἀριθμὸν. Πρὸς τούτοις ἀποδεικνύεται, ὅτι πᾶσα εὐθεῖα γραμμὴ μετρεῖται καὶ παρίσταται ὑπὸ ἀριθμοῦ (συμμέτρου ἢ ἀσυμμέτρου)· ὥστε διὰ τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν λύονται πάντα τὰ ἐν τῇ ἀρχῇ τοῦ παρόντος κεφαλαίου μνημονευθέντα ἅλута ζητήματα. Ἀλλὰ τὰς ἀποδείξεις αὐτῶν παραλείπομεν ἐνταῦθα χάριν συντομίας (ιδεὲ Βίσαγωγὴν ἀνωτέρας ἀλγέβρας).

ΣΗΜ. Οἱ ἀσύμμετροι ἀριθμοὶ συνδέονται συνήθως πρὸς τοὺς συμμετρους διὰ τινων σχέσεων, ἐξ ὧν προκύπτουσιν, ὡς ἐν τοῖς ἐπομένοις θὰ ἴδωμεν, ἰδιαιτέραι, συντομώτεραι μέθοδοι, καθ' ἃς ἐκτελοῦνται αἱ ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων πράξεις. Δυνάμεθα ὅμως (ὅπερ καὶ γίνεται ἐν τῇ πράξει) νὰ παραλείψωμεν τὰ ἄπειρα ψηφία τῶν ἀσυμμέτρων ἀπὸ τινος καὶ ἐφεξῆς (π. γ. ἀπὸ τῶν ἑκατομμυριοστίων καὶ ἐφεξῆς), ὅτε εὐρίσκομεν ἀριθμούς συμμετρους· τὰ ἐξαγόμενα δέ, ἅτινα τότε λαμβάνομεν, προσεγγίζουσι πρὸς ἀληθῆ τὸσφ περισσότερο, ὅσφ περισσότερα ψηφία διατηροῦμεν.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ

Ὅρισμοί.

183. Ἐάν τις ἀριθμὸς εἶναι μυστὴ δύναμις ἄλλου, οὗτος λέγεται μυστὴ ρίζα τοῦ πρώτου.

Ἐάν δηλ. εἶναι $\alpha = \beta^\mu$, ὁ β λέγεται μυστὴ ρίζα τοῦ α .

Ἡ μυστὴ ρίζα τοῦ ἀριθμοῦ α παρίσταται διὰ τοῦ συμβόλου $\sqrt[\mu]{\alpha}$.

ὥστε, ἐάν εἶναι $\alpha = \beta^\mu$, θὰ εἶναι καὶ $\beta = \sqrt[\mu]{\alpha}$,

τουτέστιν ἀμφοτέραι αἱ ἰσότητες αὗται μίαν καὶ τὴν αὐτὴν ἐκφράζουσι σχέσιν τῶν ἀριθμῶν α καὶ β .

184. Ἀξιοπαρατήρητοι εἶναι αἱ ταυτότητες

$$\left(\sqrt[\mu]{\alpha}\right)^\mu = \alpha, \quad \text{καὶ} \quad \sqrt[\mu]{\alpha^\mu} = \alpha.$$

αἵτινες ἔπονται ἐξ αὐτοῦ τοῦ ὁρισμοῦ τῆς μυστῆς ρίζης.

185. Ἡ ρίζα τῆς δευτέρας τάξεως λέγεται καὶ τετραγωνικὴ ρίζα· ἡ δὲ ρίζα τῆς τρίτης τάξεως λέγεται καὶ κυβικὴ ρίζα. Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα παρίσταται συνήθως ἄνευ τοῦ δείκτου 2, ὡς ἐξῆς $\sqrt{\alpha}$, $\sqrt{\alpha + \beta}$, κτλ.

Τὸ σημεῖον $\sqrt{\quad}$ καλεῖται ριζικόν· ἡ δὲ ὑπ' αὐτὸ ὑπέρχουσα παράστασις λέγεται ὑπόρριζον.

Παράστασις ἔχουσα ριζικόν λέγεται ἄλογος·

$$\text{ὡς} \quad \frac{\alpha + \sqrt{\beta}}{\gamma}, \quad \alpha\sqrt{\beta}, \quad \text{κ.τ.λ.}$$

Αἱ δὲ μὴ περιέχουσαι ριζικόν λέγονται ῥηταί.

186. Πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς ἔχει δύο ρίζας ἐκάστης ἀρτίας τάξεως καὶ μίαν ἐκάστης περιτῆς.

Παραδείγματος χάριν, ὁ 16 ἔχει δύο τετραγωνικὰς ρίζας, τὸν 4 καὶ τὸν -4· διότι εἶναι $4 \cdot 4 = 16$, ἀλλὰ καὶ $(-4) \cdot (-4) = 16$.

Ὅμοίως ἔχει δύο τετάρτας ρίζας, τὸν 2 καὶ τὸν -2· διότι εἶναι $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 16$, ἀλλὰ καὶ $(-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = 16$.

Αἰτίαι τούτου εἶναι, ὅτι οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ εἰς ἀρτίας δυνάμεις ὑψούμενοι δίδουσι θετικούς ἀριθμούς.

Ὁ δὲ ἀριθμὸς 8 ἔχει μίαν μόνην κυβικὴν ρίζαν τὸν 2· διότι εἶναι $2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$ ἀλλὰ $(-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = -8$.

ὥστε τὸ -2 δὲν εἶναι κυβικὴ ρίζα τοῦ 8, ἀλλὰ τοῦ -8.

Αίτια τούτου εἶναι, ὅτι οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ εἰς περιττὰς δυνάμεις ὑψούμενοι δίδουσιν ἀρνητικούς ἀριθμούς.

Πᾶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς ἔχει μίαν ῥίζαν ἐκάστης περιττῆς τάξεως, ἀλλ' οὐδεμίαν ἀρτίας τάξεως.

Παραδείγματός χάριν, ὁ -8 ἔχει μίαν κυβικὴν ῥίζαν τὸν -2 . διότι εἶναι $(-2)(-2)(-2) = -8$, ἀλλὰ $2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$.

Τετραγωνικὴ ῥίζα τοῦ -16 δὲν ὑπάρχει· δηλαδή ὁ -16 δὲν εἶναι τετραγωνον οὐδενὸς ἀριθμοῦ, διότι πᾶν τετράγωνον εἶνε θετικόν· ὁμοίως καὶ πᾶσα δύναμις ἀρτίας τάξεως εἶναι θετικῆ.

Ὅταν ἀριθμὸς ἔχη δύο ῥίζας μιᾶς τάξεως, αἱ ῥίζαι αὗται εἶναι ἀντίθετοι ἀριθμοί, ὅταν δὲ ἔχη μίαν μόνην, ἡ ῥίζα αὕτη εἶναι ὁμοειδῆς τῷ ἀριθμῷ.

Ῥίζαι τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν.

187. Αἱ ῥίζαι τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν εἶναι ἢ ἀκέραιοι πάλιν ἀριθμοὶ ἢ ἀσύμμετροι, οὐδέποτε δὲ κλάσματα.

Καὶ ὄντως, ἔστω τοῦ ἀκεραίου A μυστὴ ῥίζα τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$,

ὅπερ ὑποθεθῆσθω ἀνάγωγον· τότε εἶναι $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\mu = \frac{\alpha^\mu}{\beta^\mu} = A$.

Ἄλλ' οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β εἶναι ἐξ ὑποθέσεως πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. ἄρα καὶ αἱ δυνάμεις αὐτῶν α^μ καὶ β^μ εἶναι ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ ἐπομένως ἀδύνατον νὰ διαιρῆ ὁ β^μ τὸν α^μ καὶ νὰ διδῆ πηλίκον ἀκέραιον A . ὥστε αἱ ῥίζαι τῶν ἀκεραίων οὐδέποτε εἶναι κλάσματα.

188. Ἡ μυστὴ ῥίζα ἀκεραίου εἶναι ἀκέραιος, ἂν πάντες οἱ ἐκθέται τῶν πρώτων ἀριθμῶν, ἐξ ὧν γίνεται, εἶναι πολλαπλάσια τοῦ μ , καὶ τότε μόνον.

Διότι ἂν εἶναι $\beta^\mu = x$, ἤτοι $\beta = \sqrt[\mu]{x}$, οἱ δὲ ἀριθμοὶ α καὶ β εἶναι ἀκέραιοι, ἄς ἀναλυθῆ ὁ β εἰς τοὺς πρώτους αὐτοῦ παράγοντας καὶ ἔστω $\beta = \theta^{\mu_1} \cdot \theta'^{\mu_2} \cdot \dots$

τότε θὰ εἶναι $\beta^\mu = (\theta^{\mu_1} \cdot \theta'^{\mu_2} \cdot \dots)^\mu = \theta^{\mu_1 \mu} \cdot \theta'^{\mu_2 \mu} \cdot \dots$ (κατὰ τὸ ἐδ. 71)· ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ $\beta^\mu = x$, ἔπεται $x = \theta^{\mu_1 \mu} \cdot \theta'^{\mu_2 \mu} \cdot \dots$

ἐξ οὗ βλέπομεν, ὅτι πάντες οἱ ἐκθέται τῶν πρώτων ἀριθμῶν $\theta, \theta' \dots$, ἐξ ὧν γίνεται ὁ α , διαιροῦνται ὑπὸ τοῦ μ .

Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν εἶναι $\alpha = \theta^{\mu_1} \cdot \theta'^{\mu_2} \cdot \dots$

ἢ μ ῥίζα τοῦ α θὰ εἶναι ὁ ἀκέραιος ἀριθμὸς $\theta^{\mu_1} \cdot \theta'^{\mu_2} \cdot \dots$ διότι οὗτος ὑψούμενος εἰς τὴν μ δύναμιν παράγει τὸν α .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄.

ΝΟΜΟΙ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

189. Ἐν τῇ διαπλάσει τοῦ συστήματος τῶν ἀριθμῶν ὀδηγὸν εἶχομεν τὴν ἀρχὴν ὅτι, ὅταν πρόκειται νὰ καταστήσωμέν τι γενικώτερον, πρέπει νὰ διατηρῶμεν τὰς ἀρχικὰς αὐτοῦ ιδιότητας. Καὶ νῦν θέλοντες νὰ εὐρύνωμεν τὸν ὅρισμόν τῶν δυνάμεων ἐπὶ οἰωνδήποτε ἐκθετῶν, θέτομεν ὡς ὅρον τὴν διατήρησιν τῶν ἀρχικῶν αὐτῶν ιδιοτήτων, τὰς ὁποίας ἀποκαθιστῶμεν νόμους τῶν δυνάμεων.

$$\text{Ἐὰν ἡ ὑπὸ τῆς ἰσότητος} \quad \alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu+\nu} \quad (1)$$

ἐκφραζομένη ἀρχικῇ ιδιότητι τῶν δυνάμεων θέλωμεν νὰ ἰσχύη καὶ ὅταν οἱ ἐκθέται μ καὶ ν εἶναι οἰοιδήποτε σύμμετροι ἀριθμοί, ἀνάγκη νὰ ὀρίσωμεν καταλλήλως τὴν σημασίαν τῶν δυνάμεων, αἵτινες ἔχουσιν ἐκθέτην κλασματικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἀριθμόν.

Δυνάμεις κλασματικὸν ἔχουσαι ἐκθέτην.

190. Ἄν εἰς τὴν ἰσότητα (1), τὴν ὁποίαν θέλομεν νὰ διατηρήσωμεν ἀληθῆ ἐπὶ πασῶν τῶν δυνάμεων, ὑποτεθῆ $\mu = \nu = \frac{1}{2}$, προκύπτει

$$\frac{1}{\alpha^2} \cdot \frac{1}{\alpha^2} = \alpha,$$

ἐξ οὗ βλέπομεν ὅτι τὸ $\frac{1}{\alpha^2}$ δέον νὰ ὀρισθῆ ὡς τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ α , διότι ἐφ' ἑαυτὸ πολλαπλασιασθὲν δίδει τὸν α .

Ἰνα εὐρώμεν τὴν σημασίαν τοῦ α^{ρ} (τοῦ ρ ὄντος οἰοιδήποτε θετικοῦ ἀκεραίου), σχηματίζομεν τὸ γινόμενον τῶν ρ παραγόντων

$$\frac{1}{\alpha^{\rho}} = \frac{1}{\alpha^{\rho}} \cdot \frac{1}{\alpha^{\rho}} \cdot \frac{1}{\alpha^{\rho}} \dots \frac{1}{\alpha^{\rho}}$$

ὅτε κατὰ τὴν αὐτὴν ἀρχικὴν ιδιότητα, ἣν διατηροῦμεν, εὐρίσκομεν αὐτὸ ἴσον τῷ $\frac{1}{\alpha^{\rho}}$, ἥτοι ἴσον τῷ $\alpha^{-\rho}$ ὥστε τὸ α^{ρ} δέον νὰ ὀρισθῆ ὡς ἡ ρ ρίζα τοῦ α .

Κατὰ ταῦτα αἱ δύο παραστάσεις

$$\frac{1}{\alpha^{\rho}} \quad \text{καὶ} \quad \sqrt[\rho]{\alpha}$$

σημαίνουσι τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Παραδείγματα $2^2 = \sqrt{2}, \quad 8^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{8} = 2.$

Καὶ γενικῶς $\alpha^{\frac{\pi}{\rho}}$ (π καὶ ρ ὄντων οἰωνδῆποτε θετικῶν ἀκεραίων) δεόν νὰ ὀρισθῆ ὡς ἡ ρ ῥίζα τοῦ α^{π} · διότι πολλαπλασιαζόμενον ρ φορὰς ἐφ' ἑαυτὸ δίδει α^{π} , ὡς ἐξῆς φαίνεται

$$\alpha^{\frac{\pi}{\rho}} \cdot \alpha^{\frac{\pi}{\rho}} \cdot \alpha^{\frac{\pi}{\rho}} \dots \alpha^{\frac{\pi}{\rho}} = \alpha^{\rho \cdot \frac{\pi}{\rho}} = \alpha^{\pi}.$$

Ἄλλὰ τὸ αὐτὸ $\alpha^{\frac{\pi}{\rho}}$ σημαίνει καὶ τὴν π δύναμιν τῆς ρ ῥίζης τοῦ $\alpha^{\frac{1}{\rho}}$ · διότι προκύπτει, ἂν ἡ δύναμις $\alpha^{\frac{1}{\rho}}$ πολλαπλασιασθῆ π φορὰς ἐφ' ἑαυτὴν, ὡς ἐξῆς φαίνεται

$$\frac{1}{\alpha^{\frac{1}{\rho}}} \cdot \frac{1}{\alpha^{\frac{1}{\rho}}} \dots \frac{1}{\alpha^{\frac{1}{\rho}}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\pi}{\rho}}} = \alpha^{\frac{\pi}{\rho}}.$$

Ἐντεῦθεν συνάγεται, ὅτι ἡ π δύναμις τῆς ρ ῥίζης τοῦ α πρέπει νὰ εἶναι ἴση τῇ ρ ῥίζῃ τῆς π δυνάμεως τοῦ α· ἤτοι πρέπει νὰ εἶναι

$$\left(\sqrt[\rho]{\alpha}\right)^{\pi} = \sqrt[\rho]{\alpha^{\pi}} = \alpha^{\frac{\pi}{\rho}} \quad (1)$$

$$\text{ἢ} \quad \left(\frac{1}{\alpha^{\frac{1}{\rho}}}\right)^{\pi} = \left(\frac{1}{\alpha^{\frac{1}{\rho}}}\right)^{\rho} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\pi}{\rho}}}.$$

Ὅτι δὲ ἀληθῶς ἡ παραστάσις $\left(\sqrt[\rho]{\alpha}\right)^{\pi}$ ἰσοῦται τῇ ρ ῥίζῃ τοῦ α^{π} , ἤτοι τῇ $\sqrt[\rho]{\alpha^{\pi}}$, δεικνύεται ἀμέσως ἐκ τούτου, ὅτι ἡ ρ δύναμις αὐτῆς εἶναι εἶναι ἴση τῷ α^{π} .

Καὶ ὄντως ἡ παραστάσις $\left(\sqrt[\rho]{\alpha}\right)^{\pi}$ εἶναι γινόμενον π παραγόντων, ὧν ἕκαστος εἶναι ἴσος τῇ $\sqrt[\rho]{\alpha}$, ἐπομένως κατὰ τὴν τρίτην ιδιότητα τῶν δυνάμεων (71) ἡ ρ δύναμις αὐτῆς εὐρίσκεται, ἂν ὑψωθῆ ἕκαστος παράγων αὐτῆς εἰς τὴν ρ δύναμιν· ὅτε γίνεται α· ὅθεν ἡ ρ δύναμις τοῦ γινομένου εἶναι ἐπίσης α^{π} .

Παρατηρητέον ὅμως, ὅτι, ὅταν ὁ ρ εἶναι ἄρτιος (ὅτε ἐξ ἀνάγκης θὰ εἶναι ὁ α θετικὸς ἀριθμὸς), τὸ μὲν δεύτερον μέλος τῆς ἰσότητος (1) ἔχει πάντοτε δύο τιμὰς ἀντιθέτους, τὸ δὲ πρῶτον ἔχει ἀμφοτέρως μὲν τὰς τιμὰς ταύτας, ἂν ὁ π εἶναι περιττός (διότι τὸ γινόμενον $\left(\sqrt[\rho]{\alpha}\right)^{\pi}$ εἶναι τότε ὁμοειδὲς τῇ $\sqrt[\rho]{\alpha}$), τὴν θετικὴν ὅμως μόνην, ἂν ὁ π εἶναι ἄρτιος·

ὥστε κατὰ τοῦτο ἡ ἰσότης (1) δὲν εἶναι τελεία· π.χ. ἡ $\sqrt[4]{\alpha^2}$ ἔχει δύο ἀντιθέτους τιμὰς, ἐν ᾧ ἡ $(\sqrt[4]{\alpha})^2$ ἔχει μόνην τὴν θετικὴν ἐξ αὐτῶν.

191. Ὁ κλασματικὸς ἐκθέτης δύναται πάντοτε νὰ ὑποτεθῆ ἀνάγωγος· καὶ ὄντως εἶναι ἡ δύναμις

$$\alpha^{\frac{\pi\nu}{\rho\nu}} \quad \text{ἴση τῇ} \quad \alpha^{\frac{\pi}{\rho}} \quad (2)$$

διότι ἀμφότεραι ὑψούμεναι εἰς τὴν ρ ν δύναμιν, γίνονται ἴσαι τῷ α^{π} . ὑψοῦται δὲ ἡ δευτέρα εἰς τὴν ρ ν δύναμιν, ἀν ὑψωθῆ πρῶτον εἰς τὴν ρ καὶ ἔπειτα ὁ προκύπτων ἀριθμὸς ὑψωθῆ εἰς τὴν ν δύναμιν (71).

Παρατηρητέον ὅμως, ὅτι, ἐὰν ὁ κοινὸς παράγων εἶναι ἄρτιος καὶ ὁ ρ περιττός, ἡ μὲν πρώτη δύναμις ἔχει δύο τιμὰς ἀντιθέτους, ἡ δὲ δευτέρα μίαν μόνον· ὥστε ἡ ἰσότης αὐτῶν δὲν εἶναι τελεία.

Διὰ νὰ εἶναι αἱ δύο ἰσότητες (1) καὶ (2) ἀληθεῖς ἀνευ ἐξαίρεσεως, θὰ ὑποθέσωμεν ἐν τοῖς ἐξῆς τὸν ἀριθμὸν α πάντοτε θετικὸν καὶ ἐκ τῶν δύο ἀντιθέτων τιμῶν πάσης ρίζης ἄρτιοταχοῦς θὰ λαμβάνωμεν ὑπ' ὄψιν μόνον τὴν θετικὴν· τότε αἱ παραστάσεις

$$\alpha^{\frac{\pi}{\rho}}, \quad \sqrt[\rho]{\alpha^{\pi}}, \quad \left(\sqrt[\rho]{\alpha}\right)^{\pi}$$

οἰωνδήποτε ὄντων τῶν ἀκεραίων π καὶ ρ παριστώσιν ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν πᾶσαι θετικὸν ἀριθμὸν.

Τὰς δὲ ρίζας τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν, ὅταν ὑπάρχωσιν, ἀνάγωμεν εἰς τὰς ὁμοταγεῖς ρίζας τῶν θετικῶν· διότι π.χ. εἶναι

$$\sqrt[3]{-8} = -\sqrt[3]{8} = -2, \quad \sqrt[5]{-16} = -\sqrt[5]{16},$$

$$(-4)^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{(-4)^2} = 4^{\frac{2}{3}}$$

$$\alpha^{\frac{\pi\nu}{\rho\nu}} = \alpha^{\frac{\pi}{\rho}}$$

Ἐὰν τὴν ἰσότητα $\alpha^{\frac{\pi\nu}{\rho\nu}} = \alpha^{\frac{\pi}{\rho}}$ γράψωμεν διὰ τῶν ριζῶν, βλέπομεν, ὅτι εἶναι

$$\sqrt[\rho]{\alpha^{\pi\nu}} = \sqrt[\rho\nu]{\alpha^{\pi\nu}}$$

τουτέστι δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην ρ τῆς ρίζης καὶ τὸν ἐκθέτην π τοῦ ὑπορρίζου ἐπὶ ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν· τοῦτο δὲ οὐδόλως βλάπτει τὴν ρίζαν.

Παραδείγματα $2^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{2^2} = \sqrt[3]{4}$, $25^{\frac{2}{4}} = 25^{\frac{1}{2}} = \sqrt{25} = 5$
 $8^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{8^2} = \left(\sqrt[3]{8}\right)^2 = 2^2 = 4.$

Δυνάμεις ἀρνητικὸν ἔχουσαι ἐκθέτην.

192. Ἐὰν εἰς τὴν ἰσότητα $\alpha^\mu \cdot \alpha^\nu = \alpha^{\mu+\nu}$
 ὑποθέσωμεν $\nu = -\mu$, εὐρίσκομεν

$$\alpha^\mu \cdot \alpha^{-\mu} = \alpha^0 = 1.$$

Ἐντεῦθεν ἔπεται, ἂν ὁ α διαφέρει τοῦ 0,

$$\alpha^{-\mu} = \frac{1}{\alpha^\mu},$$

ἀνάγκη ἄρα νὰ δοθῇ διὰ τὰς δυνάμεις ταύτας ὁ ἐπόμενος ὀρισμός.

Πᾶσα ἀρνητικὸν ἐκθέτην ἔχουσα δύναμις παντὸς ἀριθμοῦ (πλὴν τοῦ 0) ἰσοῦται κλάσματι ἔχοντι ἀριθμητὴν μὲν τὴν μονάδα 1, παρονομαστὴν δὲ τὴν ἀντίθετον ἐκθέτην ἔχουσαν δύναμιν τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Κατὰ ταῦτα εἶναι

$$2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8},$$

$$\frac{1}{5^2} = \frac{1}{\frac{1}{\frac{1}{5^2}}} = \frac{1}{\sqrt{5}},$$

$$\frac{2}{8^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{\frac{2}{8^{\frac{2}{3}}}} = \frac{1}{\left(\sqrt[3]{\frac{2}{8}}\right)^2} = \frac{1}{4}.$$

Γενικῶς εἶναι (π καὶ ρ ὄντων θετικῶν ἀκεραίων)

$$\alpha^{\frac{\pi}{\rho}} \left(\begin{array}{c} \text{ἤτοι} \\ \frac{1}{\frac{\pi}{\rho}} \end{array} \right) = \sqrt[\rho]{\frac{-\pi}{\alpha}}.$$

διότι ἀμφότερα ὑψούμενα εἰς τὴν ρ δύναμιν γίνονται $\alpha^{-\pi}$.

ΣΗΜ. Τῆς μονάδος 1 πᾶσα δύναμις εἶναι πάλιν 1.

Διότι π. χ. $1^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{1^2} = \sqrt[3]{1} = 1.$

* Διατήρησις τῶν ἀρχικῶν ἰδιοτήτων τῶν δυνάμεων.

193. Ὑπολείπεται ἔτι νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι οἱ εὐρεθέντες ὁρισμοὶ τῶν συμμετρικῶν ἐκθέτας ἐχουσῶν δυνάμεων εἶναι τοιοῦτοι, ὥστε διατηροῦνται καὶ ἐπ' αὐτῶν πᾶσαι αἱ ἀρχικαὶ ἰδιότητες τῶν δυνάμεων· τουτέστιν, ὅτι ἀληθεύουσιν αἱ τὰς ἰδιότητας ταύτας ἐκφράζουσιν ἰσότητες:

$$a^{\mu} \cdot a^{\nu} = a^{\mu+\nu} \quad (1)$$

$$(a^{\mu})^{\nu} = a^{\mu\nu} \quad (2)$$

$$(a\beta)^{\mu} = a^{\mu} \cdot \beta^{\mu} \quad (3)$$

$$\left(\frac{a}{\beta}\right)^{\mu} = \frac{a^{\mu}}{\beta^{\mu}}, \quad (4)$$

καὶ ὅταν οἱ ἐκθέται μ καὶ ν εἶναι κλασματικοὶ ἀριθμοὶ (θετικοὶ ἢ ἀρνητικοί), ἦτοι τῆς μορφῆς $\frac{\pi}{\rho}$ ($=\mu$) καὶ $\frac{\kappa}{\tau}$ ($=\nu$).

1) Τὴν ἰσότητα τῶν δύο παραστάσεων

$$\frac{\pi}{a^{\rho}} \cdot \frac{\kappa}{a^{\tau}} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\pi}{a^{\rho}} + \frac{\kappa}{a^{\tau}}$$

ἀποδεικνύομεν ὑποϋντες ἐκάτεραν εἰς τὴν δύναμιν $\rho \cdot \tau$.

Ἴνα τῶ ὄντι ὑψωθῇ ἡ πρώτη παράστασις εἰς τὴν δύναμιν $\rho \cdot \tau$, ἀρκεῖ (71) νὰ ὑψωθῇ ἐκάτερος τῶν παραγόντων αὐτῆς εἰς τὴν δύναμιν ταύτην $\rho \cdot \tau$.

Ἴνα δὲ ὑψωθῇ ὁ πρῶτος παράγων $a^{\frac{\pi}{\rho}}$ εἰς τὴν δύναμιν $\rho\tau$, ἀρκεῖ νὰ ὑψωθῇ πρῶτον εἰς τὴν ρ (ὅτε γίνεται a^{π}) καὶ ἔπειτα εἰς τὴν τ , ὅτε γίνεται $a^{\pi\tau}$. Ἴνα δὲ ὁ δεύτερος παράγων $a^{\frac{\kappa}{\tau}}$ ὑψωθῇ εἰς τὴν δύναμιν $\rho\tau$, ἀρκεῖ νὰ ὑψωθῇ πρῶτον εἰς τὴν τ (ὅτε γίνεται a^{κ}) καὶ ἔπειτα εἰς τὴν ρ , ὅτε γίνεται $a^{\rho\kappa}$. Ἐπομένως ἡ πρώτη παράστασις, ὑψωθείσα εἰς τὴν δύναμιν $\rho\tau$, γίνεται $a^{\pi\tau} \cdot a^{\rho\kappa}$ ἢ $a^{\pi\tau+\rho\kappa}$.

Ἄλλὰ καὶ ἡ δευτέρα παράστασις $a^{\frac{\pi}{\rho}} + \frac{\kappa}{a^{\tau}}$ ἢ $a^{\frac{\pi+\rho\kappa}{\rho\tau}}$ ὑψωθείσα εἰς τὴν $\rho\tau$ δύναμιν γίνεται $a^{\pi\tau+\rho\kappa}$.

Ἐκ τούτων συνάγεται, ὅτι ἀμφότεραι αἱ συγκρινόμεναι παραστάσεις εἶναι ἴσαι μὲ τὴν $\rho\tau$ ῥίζαν τοῦ $a^{\pi\tau+\rho\kappa}$. Ἄρα εἶναι καὶ πρὸς ἀλλήλας ἴσαι.

2) Ἴνα δεῖξωμεν, ὅτι αἱ δύο παραστάσεις

$$\left(\frac{\pi}{a^{\rho}}\right)^{\frac{\kappa}{\tau}} \quad \text{καὶ} \quad a^{\frac{\pi}{\rho} \cdot \frac{\kappa}{\tau}}$$

ὑποϋμεν πάλιν ἀμφοτέραις εἰς τὴν δύναμιν $\rho\tau$.

Καὶ ἡ μὲν δευτέρα ὑψομένη ἀμέσως εἰς τὴν $\rho\tau$ δύναμιν γίνεται $\alpha^{\pi\kappa}$, ἡ δὲ πρώτη, ἔντα ὑψωθῆ εἰς τὴν $\rho\tau$ δύναμιν, ἀρκεῖ νὰ ὑψωθῆ πρῶτον εἰς τὴν δύναμιν τ , ὅτε γίνεται $\left(\frac{\pi}{\alpha^{\rho}}\right)^{\kappa}$ ἢ α^{ρ} . α^{ρ} . . . α^{ρ} , ἥτοι $\alpha^{\rho\kappa}$, ἔπειτα δὲ εἰς τὴν δύναμιν ρ , ὅτε γίνεται $\alpha^{\pi\kappa}$.

ὥστε ἀμφότεραι αἱ παραβαλλόμεναι παραστάσεις εἶναι ἴσαι μὲ τὴν $\rho\tau$ ῥίζαν τοῦ $\alpha^{\pi\kappa}$, ἀρκεῖ εἶναι καὶ πρὸς ἀλλήλας ἴσαι.

Ἐν τῇ ἀποδείξει ταύτῃ ὑπετέθη ὁ κ θετικὸς ἀριθμὸς· ἂν εἶναι ἀρνητικὸς, ἡ ἰσότης τῶν δύο παραστάσεων ἀποδεικνύεται ἐκ τῆς ἰσότητος τῶν ἀντιστρόφων αὐτῶν.

3) Ἐντα δεῖξωμεν, ὅτι αἱ δύο παραστάσεις $(\alpha\beta)^{\rho}$ καὶ $\alpha^{\rho} \beta^{\rho}$ εἶναι ἴσαι, ὑψοῦμεν ἀμφοτέρους εἰς τὴν δύναμιν ρ , καὶ ἡ μὲν πρώτη γίνεται $(\alpha\beta)^{\pi}$, ἡ δὲ δευτέρα, ἐπειδὴ εἶναι γινόμενον, γίνεται $\alpha^{\pi} \cdot \beta^{\pi}$, ἥτοι $(\alpha\beta)^{\pi}$. ὥστε ἀμφότεραι αἱ παραστάσεις αὗται εἶναι ἴσαι τῇ ρ ῥίζῃ τοῦ $(\alpha\beta)^{\pi}$.

4) Πρὸς ἀπόδειξιν τῆς ἰσότητος τῶν δύο παραστάσεων $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\rho}$

καὶ $\frac{\alpha^{\rho}}{\beta^{\rho}}$ ὑψοῦμεν ἀμφοτέρους εἰς τὴν ρ δύναμιν· τότε ἡ μὲν πρώτη γίνεται

$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\pi}$ ἢ $\frac{\alpha^{\pi}}{\beta^{\pi}}$, ἡ δὲ δευτέρα (κατὰ τὸ ἐδ. 71) γίνεται $\frac{\alpha^{\pi}}{\beta^{\pi}}$, ἐξ οὗ συνάγεται, ὅτι αἱ συγκρινόμεναι παραστάσεις εἶναι ἴσαι.

ΣΗΜ. Ἐὰν ὁ ἀριθμὸς $\rho\tau$ εἶναι ἄρτιος, ἐκάτερον τῶν μελῶν τῶν ἰσοτήτων (1) καὶ (2) ἔχει ἀνὰ δύο ἀντιθέτους τιμὰς, ἂν δὲ ὁ $\rho\tau$ εἶναι περιττός, ἐκάτερον τῶν μελῶν ἔχει μίαν μόνην τιμὴν. Ὡσαύτως τῶν ἰσοτήτων (3) καὶ (4) ἔχει ἐκάτερον τῶν μελῶν δύο τιμὰς ἀντιθέτους, ἂν ὁ ρ εἶναι ἄρτιος, μίαν δὲ μόνην, ἂν περιττός.

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

Πολλαπλασιασμός καὶ διαίρεσις τῶν ῥιζῶν.

194. Ἐπειδὴ γινόμενον ὑφούται εἰς δύναμιν, ἂν ὑψωθῆ ἕκαστος τῶν παρκατόντων αὐτοῦ εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν, ὑφούντες τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$.

εἰς τὴν δύναμιν $\frac{1}{\nu}$ εὐρίσκομεν $(\alpha\beta\gamma)^{\frac{1}{\nu}} = \alpha^{\frac{1}{\nu}} \cdot \beta^{\frac{1}{\nu}} \cdot \gamma^{\frac{1}{\nu}}$

ἢ $\sqrt[\nu]{\alpha\beta\gamma} = \sqrt[\nu]{\alpha} \cdot \sqrt[\nu]{\beta} \cdot \sqrt[\nu]{\gamma}$

ἡ δὲ ἰσότης αὕτη ἐκφράζει τὸ θεώρημα:

Ἦνα πολλαπλασιάσωμεν ἰσοβαθμίους ῥίζας, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ ὑπόρριζα, καὶ τοῦ γινομένου νὰ ἐξαγάγωμεν τὴν ἰσοβάθμιον ῥίζαν.

Παραδείγματος χάριν εἶναι $\sqrt{2} \cdot \sqrt{8} = \sqrt{16} = 4$.

Ἄν δὲ ὑψώσωμεν τὸ γινόμενον α^{ν} εἰς τὴν δύναμιν $\frac{1}{\nu}$, εὐρίσκομεν

$(\alpha^{\nu})^{\frac{1}{\nu}} = \alpha^{\frac{\nu}{\nu}} = \alpha$ ἢ $\sqrt[\nu]{\alpha^{\nu}} = \alpha \sqrt[\nu]{1}$

τουτέστιν, Ἦνα πολλαπλασιάσωμεν ῥίζαν ἐπὶ ἀριθμόν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ ὑπόρριζον ἐπὶ τὴν ἰσοβάθμιον δύναμιν τοῦ ἀριθμοῦ τούτου.

Παραδείγματος χάριν εἶναι $2 \sqrt{3} = \sqrt{2^2 \cdot 3} = \sqrt{12}$.

Ἡ αὐτὴ ἰσότης δύναται νὰ ἐκφρασθῆ καὶ ὡς ἑξῆς.

Δυνάμεθα νὰ ἐξαγάγωμεν παράγοντά τινα τοῦ ὑπορριζίου ἐκτὸς τοῦ ῥιζικοῦ, ἂν προηγουμένως ἐξαγάγωμεν τὴν ῥίζαν αὐτοῦ.

195. Ἐπειδὴ δὲ κλάσμα ὑφούται εἰς δύναμιν, ἂν ὑψωθῶσιν εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν ἀμφότεροι οἱ ὅροι αὐτοῦ, ἔπεται

$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\frac{1}{\nu}} = \frac{\alpha^{\frac{1}{\nu}}}{\beta^{\frac{1}{\nu}}}$ ἢ $\sqrt[\nu]{\frac{\alpha}{\beta}} = \frac{\sqrt[\nu]{\alpha}}{\sqrt[\nu]{\beta}}$

Τουτέστιν, Ἦνα διαιρέσωμεν ῥίζαν δι' ἄλλης ἰσοβαθμίου, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὰ ὑπόρριζα καὶ τοῦ πηλίκου νὰ ἐξαγάγωμεν τὴν ἰσοβάθμιον ῥίζαν.

Παραδείγματος χάριν εἶναι $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = \sqrt{4} = 2$, $\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}} = 2$.

Ἐξάγοντες τὴν νῆν ῥίζαν τοῦ πηλίκου $\frac{\alpha}{\beta^{\nu}}$, (ἦτοι ὑφούντες αὐτὸ εἰς

τὴν δύναμιν $\frac{1}{\nu}$), εὐρίσκομεν

$$\sqrt[\nu]{\frac{\alpha}{\beta^\nu}} = \frac{\sqrt[\nu]{\alpha}}{\beta}$$

Τουτέστιν, ἵνα διαιρέσωμεν ῥίζαν δι' ἀριθμοῦ, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸ ὑπόρριζον διὰ τῆς ἰσοβαθμίου δυνάμεως τοῦ ἀριθμοῦ τούτου.

Ἡ αὐτὴ δὲ ἰσότης δύναται καὶ ὡς ἐξῆς νὰ ἐκφρασθῇ.

Δυνάμεθα νὰ ἐξαγάγωμεν διαιρέτην τοῦ ὑπορριζίου ἐκτὸς τοῦ ῥιζικοῦ, ἐὰν προηγουμένως ἐξαγάγωμεν τὴν ῥίζαν αὐτοῦ.

Παραδείγματος χάριν εἶναι $\frac{\sqrt{8}}{2} = \sqrt{\frac{8}{4}} = \sqrt{2}$

$$\frac{\sqrt{200}}{5} = \sqrt{\frac{200}{25}} = \sqrt{8}$$

196. Ῥίζαι διαφόρων βαθμῶν τρέπονται εἰς ἰσοβαθμίους, ὅπως καὶ κλάσματα μὴ ὁμώνυμα εἰς ὁμώνυμα· διότι ἐπιτρέπεται νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην ἐκάστης ἐπὶ οἰονδήποτε ἀριθμὸν θέλωμεν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὸν ἐκθέτην τοῦ ὑπορριζίου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

Κατὰ ταῦτα αἱ ῥίζαι $\sqrt[6]{\alpha}$, $\sqrt[5]{\beta}$, $\sqrt[4]{\gamma}$
 $\sqrt[60]{\alpha^{10}}$, $\sqrt[60]{\beta^{12}}$, $\sqrt[60]{\gamma^{15}}$

γίνονται ἰσοβάθμιοι :

Ἐκ τούτων ἔπεται, ὅτι τὸ γινόμενον καὶ τὸ πηλίκον δύο οἰωνδήποτε ῥιζῶν ἀνάγεται πάντοτε εἰς μίαν ῥίζαν.

Παρατηρήσεις

1) Πᾶν γινόμενον ὁσαδήποτε καὶ οἰαδήποτε ριζικὰ καὶ ἂν ἔχη, ἀνάγεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἐκτεθέντα εἰς μίαν ῥίζαν. Ἡ τοιαύτη ἀναγωγὴ εἶναι ὠφέλιμος, ὅταν πρόκειται νὰ ὑπολογισθῇ τὸ γινόμενον κατὰ τινα προσέγγισιν. Οὕτως ἀντὶ $10\sqrt{5}$ καλὸν εἶναι νὰ γράφωμεν τότε $\sqrt{500}$ · διότι ἐξάγοντες τὴν ῥίζαν τοῦ 500 κατὰ προσέγγισιν μονάδος, εὐρίσκομεν 22, ἐν ᾧ ἐκ τοῦ γινομένου $10\sqrt{5}$, ἂν ἐξαχθῇ ἡ ῥίζα τοῦ 5 ὁμοίως, προκύπτει μόνον 20· συμβαίνει δὲ τοῦτο, διότι τὸ λάθος, τὸ ἐπὶ τῆς ῥιζικῆς $\sqrt{5}$ συμβαίνον, εἶναι μὲν μικρότερον τῆς μονάδος, ἀλλὰ δεκαπλασιαζόμενον ὑπερβαίνει αὐτήν. Ὅμοίως ἀντὶ $\sqrt{8} \cdot \sqrt{3}$ γραπτέον $\sqrt{24}$, κτλ. Δυνατὸν δὲ καὶ νὰ συμβῇ, ὥστε τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν νὰ εὐρίσκηται ἀκριβῶς, ἀφοῦ τραπῇ εἰς μίαν ῥίζαν· οὕτω π. χ. εἶναι

$\sqrt{3} \cdot \sqrt{27} = \sqrt{81} = 9$. ὁμοίως $\sqrt{2} \cdot \sqrt{32} = \sqrt{64} = 8$.
 τοῦτο δὲ δὲν θὰ ἐφαινότο, ἂν ἐκάστη τῶν ριζῶν εὐρίσκετο κατὰ προσέγγι-
 γισιν καὶ ἔπειτα ἐπολλαπλασιαζόντο.

2) Τὴν ἐξαγωγήν τῆς n ρίζης κλάσματος ἀνάγομεν εἰς τὴν ἐξαγωγήν
 τῆς ρίζης ἀκεραίου, (ὅπερ ἀπλούστερον). ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἀμ-
 φοτέρους τοὺς ὄρους αὐτοῦ ἐπὶ ἀριθμὸν τοιοῦτον, ὥστε νὰ γίνῃ ὁ πα-
 ρονομαστὴς τελεία n δύναμις. Οὕτω π. χ. εἶναι

$$\sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{2}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \sqrt[3]{\frac{2}{5}} = \sqrt[3]{\frac{2 \cdot 5 \cdot 5}{5^3}} = \frac{\sqrt[3]{50}}{5}$$

3) Ἐὰν ὁ παρονομαστὴς κλασματικῆς παραστάσεως ἔχῃ ριζικόν, δυ-
 νάμεθα νὰ μεταβιβάσωμεν αὐτὸ εἰς τὸν ἀριθμητὴν, πολλαπλασιάζοντες
 ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ ἀρροδιάν τινὰ παράστασιν.

Ἐστω ἡ παράστασις $\frac{2\alpha\beta^2\gamma}{\sqrt{\delta}}$.

ἐὰν ἀμφότεροι οἱ ὄροι αὐτῆς πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ $\sqrt{\delta}$, γίνεται αὕτη

$$\frac{2\alpha\beta^2\gamma\sqrt{\delta}}{\sqrt{\delta}\sqrt{\delta}}, \quad \text{ἤτοι} \quad \frac{2\alpha\beta^2\gamma\sqrt{\delta}}{\delta}$$

Καὶ ὅταν ἡ παράστασις ἔχῃ παρονομαστὴν τῆς μορφῆς $\alpha + \sqrt{\beta}$,
 (ἐνθα α καὶ β εἶναι ῥηταὶ παραστάσεις), ἀπαλλάσσεται ὁ παρονομαστὴς
 ἀπὸ τοῦ ριζικοῦ, ἐὰν πολλαπλασιασθῶσιν ἀμφότεροι οἱ ὄροι τῆς κλα-
 σματικῆς παραστάσεως ἐπὶ $\alpha - \sqrt{\beta}$, διότι τότε γίνεται ὁ παρονομαστὴς
 $(\alpha + \sqrt{\beta})(\alpha - \sqrt{\beta}) = \alpha^2 - (\sqrt{\beta})^2 = \alpha^2 - \beta$. ἤτοι ῥητός.

Ἡ μεταβίβασις αὕτη τῶν ριζῶν ἐκ τοῦ παρονομαστοῦ εἰς τὸν ἀριθ-
 μητὴν πρέπει νὰ γίνηται πάντοτε, ὅταν ἔχωμεν νὰ ὑπολογίσωμεν κλά-
 σμα τι κατὰ προσέγγισιν· διότι συμφέρει πολὺ περισσότερον νὰ ἔχωμεν
 τὸν παρονομαστὴν ἀκριβῶς, τὸν δὲ ἀριθμητὴν μὲ προσέγγισιν ἢ νὰ ἔχω-
 μεν τὸ ἐναντίον. Παραδείγματος χάριν, ἐὰν ἔχωμεν τὸ κλάσμα

$$\frac{5}{\sqrt{12}}$$

καὶ ἐξαγάγωμεν τὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος, εὐρίσκομεν $\frac{5}{3}$.

ἀλλ' ἂν γράψωμεν αὐτὸ ὡς ἐξῆς $\frac{5\sqrt{12}}{12}$ ἢ $\frac{\sqrt{300}}{12}$ καὶ ἐξαγάγωμεν τὴν ρί-

ζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος, εὐρίσκομεν $\frac{17}{12}$, ὅπερ εἶναι πολὺ
 πλησιέστερον εἰς τὸ ἀληθές.

Ζητήματα πρὸς ἄσκησιν.

1) Ἀποδείξει, ὅτι εἶναι

$$\sqrt{2} \sqrt{8} = 4, \quad \sqrt[3]{2} \sqrt[3]{4} = 2, \quad \frac{\sqrt{75}}{\sqrt{3}} = 5,$$

$$\sqrt[3]{25} \sqrt[6]{25} = 5 \quad \sqrt{12} \sqrt{27} = 18,$$

$$2\sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{40}, \quad 5\sqrt{8} = \sqrt{200}, \quad 3\sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{18}.$$

2) Εὔρεϊν τὸ γινόμενον τῶν δυνάμεων

$$\frac{1}{x^2}, \quad x^{\frac{2}{3}}, \quad \sqrt[6]{x^5} \quad (\text{Ἀπ. } x^2).$$

3) Εὔρεϊν τὸ πηλίκον τῶν παραστάσεων

$$\sqrt{x} : \sqrt[5]{x^2} \quad \left(\text{Ἀπ. } \sqrt[10]{x} \right).$$

4) Εὔρεϊν τὸν κύβον τῆς παραστάσεως

$$\sqrt[5]{x^7} \quad \left(\text{Ἀπ. } x^{\frac{21}{5}} \text{ ἢ } x^4 \cdot \sqrt[5]{x} \right).$$

5) Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγωνικῶν ριζῶν $\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}$ τίθεται καὶ ὑπὸ τὴν ἐπομένην μορφήν $\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha + \beta + 2\sqrt{\alpha\beta}}$.

διότι τὸ τετράγωνον τοῦ ἄθροισματος τῶν ριζῶν εἶναι $(\alpha + \beta) + 2\sqrt{\alpha\beta}$.

Ἐκ τούτου ἔπεται, ὅτι τὸ ἄθροισμα δύο τετραγωνικῶν ριζῶν τρέπεται εἰς μίαν μόνην ρίζαν, ἐὰν τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \beta$ τῶν ὑπορριζῶν εἶναι τέλειον τετράγωνον. Οὕτως εὐρίσκειται

$$\begin{aligned} \sqrt{3} + \sqrt{27} &= \sqrt{48}, & \sqrt{5} + \sqrt{45} &= \sqrt{80}. \\ \sqrt{2} + \sqrt{8} &= \sqrt{18}, \end{aligned}$$

Ἐκ τῆς αὐτῆς ἰσότητος βλέπομεν, ὅτι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα παραστάσεως τῆς μορφῆς $\gamma + \sqrt{\delta}$ δύναται ἐνίοτε νὰ τραπεῖται εἰς ἄθροισμα δύο ριζῶν τετραγωνικῶν ἢ καὶ εἰς ὁμοίαν παράστασιν. Οὕτως εἶναι

$$\begin{aligned} \sqrt{3 + \sqrt{8}} &= 1 + \sqrt{2}, & \sqrt{\sqrt{5} + \sqrt{24}} &= \sqrt{2} + \sqrt{3}. \\ \sqrt{29 + \sqrt{720}} &= 3 + 2\sqrt{5}, \end{aligned}$$

6) Ἀποδείξει, ὅτι εἶναι

$$\sqrt{\alpha + \beta} < \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta},$$

ὅταν α καὶ β εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί· ὥστε ἡ τετραγ. ρίζα ἀθροίσματος δὲν εἶναι ἰση μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγωνικῶν ριζῶν τῶν μερῶν του.

7) Νὰ δευχθῆ ὅτι εἶναι $\sqrt{\frac{2 - \sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}}} = 2 - \sqrt{3}$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.

ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΡΙΖΗΣ
ΤΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ.

Τετραγωνική ρίζα τῶν μονωνύμων.

197. Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα παντὸς ἀκεραίου μονωνύμου, τουτέστιν ἡ δύναμις $\frac{1}{2}$ αὐτοῦ, ἐξάγεται κατὰ τοὺς νόμους τῶν δυνάμεων (193), ἐὰν ἐξαχθῇ ἡ ρίζα ἐκάστου παραγόντος.

Ἐπειδὴ δὲ ἕκαστος παράγων εἶναι δύναμις ἀριθμοῦ τινος, ἡ τετραγωνικὴ ρίζα αὐτοῦ ἐξάγεται (193) διακιρουμένου τοῦ ἐκθέτου αὐτῆς διὰ τοῦ 2.

Κατὰ ταῦτα εἶναι

$$\sqrt{49\alpha^2\beta^2\gamma^8} = (49)^{\frac{1}{2}} \cdot (\alpha^2)^{\frac{1}{2}} \cdot (\beta^2)^{\frac{1}{2}} \cdot (\gamma^8)^{\frac{1}{2}} = \pm 7\alpha\beta\gamma^4.$$

Κλασματικοῦ μονωνύμου ἡ ρίζα ἐξάγεται κατὰ τοὺς αὐτοὺς νόμους (193), ἐὰν ἐξαχθῇ ἡ ρίζα ἀμφοτέρων τῶν ὄρων αὐτοῦ.

Κατὰ ταῦτα εἶναι

$$\sqrt{\frac{25\alpha^2\beta^6\gamma^4}{36\delta^4}} = \left(\frac{25\alpha^2\beta^6\gamma^4}{36\delta^4}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{(25)^{\frac{1}{2}} (\alpha^2)^{\frac{1}{2}} (\beta^6)^{\frac{1}{2}} (\gamma^4)^{\frac{1}{2}}}{(36)^{\frac{1}{2}} (\delta^4)^{\frac{1}{2}}} = \pm \frac{5\alpha\beta^3\gamma^2}{6\delta^2}.$$

Τὸ διπλοῦν σημεῖον \pm ἐγράφη πρὸ τῶν ἐξαγομένων, διότι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα, ὡς καὶ πᾶσα ἀρτίου βαθμοῦ ρίζα, ἔχει δύο ἀντιθέτους τιμὰς καὶ δύναται ἐπομένως τὸ ἐξαχόμενον νὰ ληφθῇ καὶ θετικῶς καὶ ἀρνητικῶς.

Ἐὰν τινος τῶν παραγόντων δὲν ἐξάγηται ἡ ρίζα, ἀφίνομεν ἐπ' αὐτοῦ σεσημειωμένην τὴν πρᾶξιν· ἢ, ἂν εἶναι δυνατὸν, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς δύο οὕτως, ὥστε νὰ ἐξάγηται ἡ ρίζα τοῦ ἐτέρου τῶν παραγόντων.

Κατὰ ταῦτα εἶναι

$$\begin{aligned} \sqrt{5\alpha^2\beta^6\gamma^8} &= \sqrt{5 \cdot \alpha\beta^3 \cdot \gamma^4} \\ \sqrt{8\alpha^3\beta^4\gamma^6} &= \sqrt{8 \cdot \alpha^3 \cdot \beta^2\gamma^3} = \sqrt{2 \cdot 4} \sqrt{\alpha^3 \cdot \beta^2\gamma^3} = \\ &= 2\sqrt{2} \cdot \alpha\sqrt{\alpha \cdot \beta^2\gamma^3} = 2\alpha\beta^2\gamma^3\sqrt{2\alpha}. \end{aligned}$$

Ὁμοίως

$$\sqrt{\frac{4\alpha^2\beta^4\gamma^2}{\delta}} = \frac{2\alpha\beta^2\gamma}{\sqrt{\delta}}.$$

* **Τετραγωνική ρίζα τῶν πολυωνύμων.**

198. Ἐξαγαγεῖν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν πολυωνύμου σημαίνει εὐρεῖν πολυώνυμον, οὗ τὸ τετράγωνον ἰσοῦται τῷ δοθέντι πολυωνύμῳ.

Ἡ μέθοδος, δι' ἧς εὐρίσκεται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν πολυωνύμων (ὅταν ὑπάρχη), συνάγεται ἐκ τοῦ σχηματισμοῦ τοῦ τετραγώνου αὐτῶν.

Τὸ τετράγωνον παντὸς πολυωνύμου ἀποτελεῖται ἐκ τῶν τετραγώνων τῶν ὄρων καὶ ἐκ τῶν διπλασίων τῶν γινομένων τῶν ὄρων ἀνὰ δύο λαμβανομένων.

Ἐστω τυχόν πολυώνυμον, οὗ τοὺς ὄρους παριστῶμεν πρὸς συντομίαν ἕκαστον δι' ἐνὸς γράμματος

$$\alpha + \beta + \gamma + \dots + \kappa.$$

τὸ τετράγωνον αὐτοῦ $(\alpha + \beta + \gamma + \dots + \kappa)(\alpha + \beta + \gamma + \dots + \kappa)$ εὐρίσκεται, ἐὰν ἕκαστος τῶν ὄρων αὐτοῦ πολλαπλασιασθῇ καὶ ἐφ' ἑαυτὸν καὶ ἐπὶ τοὺς ἄλλους πάντας καὶ προστεθῶσι τὰ γινόμενα.

Ἐκ τούτου γίνεται φανερόν, ὅτι ἐν τῷ γενομένῳ θὰ εὐρίσκωνται τὰ τετράγωνα τῶν ὄρων πάντων· ἀλλὰ καὶ τὸ γινόμενον δύο οἰωνδήποτε ὄρων θὰ εὐρίσκηται διπλοῦν· διότι τὸ γινόμενον $\beta\alpha$, ἵνα τοῦτο θεωρήσωμεν, θὰ προκύψῃ πρῶτον ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τοῦ ὄρου β ἐπὶ τὸ πολυώνυμον, καὶ δεύτερον ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τοῦ ὄρου α ἐπὶ τὸ πολυώνυμον· ὥστε ἐν τῇ προσθέσει τῶν ὁμοίων ὄρων θὰ προκύψῃ $2\alpha\beta$. Ἐπειδὴ δὲ ἄλλο εἶδος ὄρων δὲν ὑπάρχει ἐν τῷ γινομένῳ, συνάγεται ἡ πρότασις.

Κατὰ ταῦτα τὸ τετράγωνον τοῦ πολυωνύμου

$$\begin{aligned} & 4\chi^3 - 2\alpha\chi^2 + 5\alpha^2\chi - 2\alpha^3 \\ \text{εἶναι } & 16\chi^6 + 4\alpha^2\chi^4 + 25\alpha^4\chi^2 + 4\alpha^6 \\ & - 16\alpha\chi^5 + 40\alpha^2\chi^4 - 16\alpha^3\chi^3 \\ & - 20\alpha^3\chi^3 + 8\alpha^4\chi^2 \\ & - 20\alpha^5\chi \end{aligned}$$

ἢ μετὰ τὴν πρόσθεσιν τῶν ὁμοίων ὄρων

$$16\chi^6 - 16\alpha\chi^5 + 44\alpha^2\chi^4 - 36\alpha^3\chi^3 + 33\alpha^4\chi^2 - 20\alpha^5\chi + 4\alpha^6.$$

Ὅταν πολυώνυμον εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς δυνάμεις ἐνὸς γράμματος, ὑπάρχουσιν ἐν τῷ τετραγώνῳ αὐτοῦ τέσσαρες ὄροι μὴ δυνάμενοι νὰ ἀνκηθῶσι μετ' οὐδενὸς ἄλλου· εἶναι δὲ οὗτοι οἱ δύο πρῶτοι καὶ οἱ δύο τελευταῖοι, ἐὰν τὸ τετράγωνον εἶναι καὶ αὐτὸ διατεταγμένον. Καὶ

όντως, ἂν πολυώνυμόν τι διαταχθῆ κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις ἐνὸς γράμματος, ἔστω τοῦ χ , καὶ παρασταθῶσι πρὸς συντομίαν οἱ ὅροι αὐτοῦ κατὰ σειρὰν διὰ τῶν $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda$, τὸ τετράγωνον εἶναι

$$(\alpha + \beta + \gamma + \dots + \lambda) \cdot (\alpha + \beta + \gamma + \dots + \lambda).$$

ἐμάθομεν δὲ ἐκ τῆς θεωρίας τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῶν πολυωνύμων, ὅτι οἱ ὅροι α^2 καὶ λ^2 (ὁ πρῶτος καὶ ὁ τελευταῖος) μετ' οὐδενὸς ἄλλου δύνανται νὰ ἀνχθῶσιν· ἀλλὰ καὶ οἱ δύο ὅροι $2\alpha\beta$ καὶ $2\kappa\lambda$ (τὸ διπλοῦν γινόμενον τῶν δύο πρῶτων καὶ τὸ διπλοῦν γινόμενον τῶν δύο τελευταίων) μένουσιν ἀνάγωγοι· διότι τὸ μὲν $2\alpha\beta$ εἶναι γινόμενον δύο ὄρων τοῦ πολυωνύμου τὰς μεγίστας δυνάμεις τοῦ χ ἐχόντων, καὶ θὰ περιέχη διὰ τοῦτο τὸ γράμμα χ εἰς δύναμιν μεγαλιτέραν ἢ τὰ λοιπὰ γινόμενα $\beta^2, 2\beta\gamma, 2\alpha\gamma$, κτλ., ὁ δὲ $2\kappa\lambda$ εἶναι γινόμενον δύο ὄρων τὰς ἐλαχίστας δυνάμεις τοῦ χ ἐχόντων· καὶ ἐπομένως θὰ περιέχη τὸ χ εἰς δύναμιν μικροτέραν ἢ πάντα τὰ λοιπὰ γινόμενα τῶν ὄρων ἀνὰ δύο λαμβανομένων.

199. Τούτων οὕτως ἐχόντων, εὐρίσκομεν τὴν τετραγωνικὴν ῥίζαν δοθέντος πολυωνύμου (ἐὰν ὑπάρχη) κατὰ τὸν ἀκόλουθον τρόπον

Ἐπιθέσωμεν τὸ δοθὲν πολυώνυμον τετράγωνον ἄλλου πολυωνύμου καὶ διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις ἐνὸς γράμματος. ἔστω τοῦ χ · παραστήσωμεν δὲ τὴν τετραγωνικὴν ῥίζαν ὁμοίως διατεταγμένην διὰ τοῦ πολυωνύμου

$$\alpha + \beta + \gamma + \dots + \kappa,$$

αὐτὸ δὲ τὸ δοθὲν διὰ τοῦ $A + B + \Gamma + \dots + M$.

Κατὰ τὰ προειρημένα ὁ πρῶτος ὄρος A τοῦ δοθέντος πολυωνύμου (ἐὰν εἶναι τετράγωνον τοῦ $\alpha + \beta + \dots + \kappa$), θὰ εἶναι τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ὄρου τῆς ῥίζης· ἐξάγοντες ἄρα τὴν τετραγωνικὴν ῥίζαν τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ δοθέντος πολυωνύμου, θὰ εὕρωμεν τὸν πρῶτον ὄρον α τῆς ῥίζης·

ἤτοι

$$\alpha = \sqrt{A}.$$

Καὶ ὁ δεύτερος ὄρος B τοῦ δοθέντος πολυωνύμου εἶναι, ὡς ἐμάθομεν, ἴσος τῷ διπλασίῳ γινόμενῳ τῶν δύο πρῶτων ὄρων τῆς ῥίζης· ἤτοι τῷ $2\alpha\beta$ · ἐὰν ἄρα διακρίσωμεν τὸν B διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ εὐρεθέντος πρώτου ὄρου τῆς ῥίζης, ἤτοι διὰ τοῦ 2α , θὰ εὕρωμεν πηλίκον τὸν δεύτερον ὄρον τῆς ῥίζης· ἤτοι

$$\beta = \frac{B}{2\sqrt{A}}.$$

Μετὰ τὴν εὕρεσιν τῶν δύο πρῶτων ὄρων, α καὶ β , τῆς ῥίζης,

ἐπειδὴ εἰξεύρομεν, ὅτι τὸ δοθὲν πολυώνυμον πρέπει νὰ περιέχῃ τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν $\alpha + \beta$, ἤτοι τοὺς τρεῖς ὅρους $\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$, ἀφαιροῦμεν αὐτοὺς ἀπὸ τοῦ πολυωνύμου· τοῦτο δὲ γίνεται ὡς ἐξῆς· ἐπειδὴ ὁ α^2 εἶναι αὐτὸς ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ πολυωνύμου, διαγράφομεν αὐτὸν καὶ ἐκ τοῦ ὑπολειπομένου πολυωνύμου ἀφαιροῦμεν τοὺς δύο ὅρους $2\alpha\beta + \beta^2$, ἤτοι τὸ γινόμενον $\beta(2\alpha + \beta)$, ὅπερ εὐρίσκωμεν προσθέτοντες τὸν δεύτερον ὅρον εἰς τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου καὶ πολλαπλασιάζοντες τὸ προκύπτον ἀθροίσμα $2\alpha + \beta$ ἐπὶ τὸν δεύτερον ὅρον β .

Τὸ μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τοῦ τετραγώνου $(\alpha + \beta)^2$ ἀπὸ τοῦ δοθέντος πολυωνύμου προκύπτον ὑπόλοιπον Π' πρέπει νὰ περιέχῃ, καθ' ἃ ἐμάθομεν, τὰ διπλάσια γινόμενα τῶν εὐρεθέντων ὄρων α καὶ β ἐπὶ τὸν τρίτον καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ τρίτου κτλ., ἤτοι τοὺς ὅρους

$$2\alpha\gamma + 2\beta\gamma + \gamma^2 + \dots$$

ἀλλὰ μετὰ τῶν ὄρων τούτων ὁ πρῶτος $2\alpha\gamma$ περιέχει τὸ γράμμα τῆς διατάξεως μετὰ τοῦ μεγίστου ἐκθέτου, ἐπομένως ὁ ὅρος οὗτος τοῦ ὑπολοίπου δὲν ἠδυνήθη νὰ ἀναχθῇ μετ' οὐδενὸς τῶν ἐπομένων καὶ εἶναι διὰ τοῦτο ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ ὑπολοίπου· ἐὰν ἄρα διαιρέσωμεν τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ ὑπολοίπου Π' διὰ τοῦ διπλάσιου τοῦ πρώτου ὄρου τῆς ρίζης, θὰ εὑρωμεν πηλίκον τὸν τρίτον ὅρον τῆς ρίζης.

Μετὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ τρίτου ὄρου γ , ἐπειδὴ εἰξεύρομεν, ὅτι τὸ δοθὲν πολυώνυμον Π πρέπει νὰ περιέχῃ τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος $(\alpha + \beta + \gamma)$, ἤτοι τὸ $(\alpha + \beta)^2 + 2\gamma(\alpha + \beta) + \gamma^2$, ἀφαιροῦμεν τοὺς ὅρους τούτους ἀπὸ τοῦ δοθέντος πολυωνύμου· τοῦτο δὲ γίνεται ὡς ἐξῆς· τὸ μὲν τετράγωνον $(\alpha + \beta)^2$ ἀφαιρέσωμεν ἤδη (καὶ εὑρωμεν ὑπόλοιπον τὸ Π')· ὥστε μένει ἐκ τοῦ ὑπολοίπου Π' νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ $2(\alpha + \beta)\gamma + \gamma^2$ · τοῦτο δὲ εὐρίσκωμεν προσθέτοντες τὸν εὐρισκόμενον τρίτον ὅρον γ εἰς τὸ διπλάσιον τῶν ἤδη εὐρεθέντων καὶ πολλαπλασιάζοντες τὸ ἀθροίσμα $2\alpha + 2\beta + \gamma$ ἐπὶ τὸν τρίτον ὅρον γ .

Μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τοῦ τετραγώνου $(\alpha + \beta + \gamma)^2$ τῶν τριῶν πρώτων ὄρων τῆς ρίζης ἀπὸ τοῦ δοθέντος πολυωνύμου, ὑπολείπεται ὑπόλοιπόν τι Π'', ἐκ τοῦ ὁποίου εὐρίσκωμεν τὸν τέταρτον ὅρον τῆς ρίζης διαιροῦντες τὸν πρῶτον ὅρον αὐτοῦ διὰ τοῦ 2α .

Ἐξακολουθοῦντες οὕτως, εὐρίσκωμεν πάντας τοὺς ὅρους τῆς ρίζης· ἢ δὲ πράξις περατοῦται, ὅταν φθάσωμεν εἰς ὑπόλοιπον 0.

Ἡ διάταξις τῆς πράξεως φαίνεται ἐκ τοῦ ἐπομένου παραδείγματος.

$25x^4 - 10x^3\beta + 21x^2\beta^2 - 4x\beta^3 + 4\beta^4$	$5x^2 - \alpha\beta + 2\beta^2$
$-25x^4$	$10x^2$
$-10x^3\beta + 21x^2\beta^2 - 4x\beta^3 + 4\beta^4$	$10x^2 - \alpha\beta$
$10x^3\beta - \alpha^2\beta^2$	$-\alpha\beta$
$20x^2\beta^2 - 4x\beta^3 + 4\beta^4$	$-10x^3\beta + x^2\beta^2$
$-20x^2\beta^2 + 4x\beta^3 - 4\beta^4$	$10x^2 - 2x\beta + 2\beta^2$
0	$+2\beta^2$
	$20x^2\beta^2 - 4x\beta^3 + 4\beta^4$

Ἐξάγοντες τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ πρώτου ὅρου ἐλάβομεν αὐτὴν μετὰ τοῦ σημείου +· ἀλλ' ἠδυνάμεθα νὰ λάβωμεν αὐτὴν καὶ μετὰ τοῦ σημείου —· τότε θὰ εὐρίσκομεν τοὺς κύτους ὅρους ἐν τῇ ρίζῃ, ἀλλὰ πάντας μετὰ σημείου ἀντιθέτου· ὑπάρχουσιν ἐπομένως δύο πολυώνυμα ἀντίθετα, ὧν τετραγώνον εἶναι τὸ δοθέν. Γνωστὸν δὲ καὶ ἐκ τῶν προηγουμένων, ὅτι πᾶσα τετραγωνικὴ ρίζα ἔχει δύο ἀντιθέτους τιμὰς.

200. Ἐκ τῶν προηγουμένων συναγεται ὁ ἐξῆς κανὼν.

Ἴνα ἐξαγάγωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν πολυωνύμου, διατάσσομεν αὐτὸ κατὰ τὰς δυνάμεις ἑνὸς γράμματος.

Ἐξάγομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ πρώτου ὅρου τοῦ πολυωνύμου, καὶ τὴν ρίζαν ταύτην γράφομεν πρῶτον ὅρον τῆς ρίζης τοῦ πολυωνύμου.

Διαγράφομεν τὸν πρῶτον ὅρον ἐκ τοῦ πολυωνύμου καὶ διαιροῦμεν τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ ὑπολοίπου διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ πρώτου ὅρου τῆς ρίζης· τὸ πηλίκον εἶναι ὁ δεύτερος ὅρος τῆς ρίζης.

Γράφομεν τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου ὅρου τῆς ρίζης καὶ πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ τὸν δεύτερον καὶ πολλαπλασιάζομεν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν ἐπὶ τὸν δεύτερον ὅρον· τὸ δὲ προκύπτον γινόμενον ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ πρώτου ὑπολοίπου· ὅτε εὐρίσκομεν δευτέρον τι ὑπόλοιπον.

Διαιροῦμεν τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ ὑπολοίπου τούτου διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ πρώτου ὅρου τῆς ρίζης· καὶ τὸ πηλίκον εἶναι ὁ τρίτος ὅρος τῆς ρίζης τοῦ πολυωνύμου.

Γράφομεν τὸ διπλάσιον τῶν δύο πρώτων ὅρων τῆς ρίζης καὶ πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτῶν τὸν εὐρεθέντα τρίτον ὅρον καὶ πολλαπλασιάζομεν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν ἐπ' αὐτὸν τὸν τρίτον ὅρον, τὸ δὲ γινόμενον ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ δευτέρου ὑπολοίπου, ὅτε προκύπτει τρίτον τι ὑπόλοιπον, καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς· λαμβάνει δὲ ἡ πρᾶξις πέρας, ὅταν φθάσωμεν εἰς ὑπόλοιπον 0.

ΣΗΜ. Α'. Ἐκ τῶν προηγουμένων συμπεραίνεται, ὅτι δοθέν πολυώνυμον δὲν εἶναι τετράγωνον ἄλλου κατὰ τὰς ἐπομένους περιπτώσεις·

α') Ἐὰν εἶναι διώνυμον· διότι παντὸς μὲν μονωνύμου τὸ τετράγωνον εἶναι πάλιν μονώνυμον, παντὸς δὲ διωνύμου εἶναι τριώνυμον.

β') Ὅταν μετὰ τὴν διάταξιν πρὸς οἰονδήποτε γράμμα ὁ πρῶτος καὶ ὁ τελευταῖος ὅρος δὲν εἶναι τέλει τετράγωνα· τοῦτο συμβαίνει πάντοτε, ὅταν οἱ ἐκθέται τῶν ὅρων τούτων (οἵτινες εἶναι ὁ μέγιστος καὶ ὁ ἐλάχιστος ἐκθέτης τοῦ πολυωνύμου) δὲν εἶναι ἀμφότεροι ἄρτιοι.

γ') Ὅταν τινὸς τῶν ὑπολοίπων ὁ πρῶτος ὅρος δὲν εἶναι διακετὸς διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ πρώτου ὅρου τῆς ρίζης.

ΣΗΜ. Β'. Ἐὰν εἰξεύρωμεν, ὅτι ἡ ρίζα δοθέντος πολυωνύμου δὲν ἔχει περισσοτέρους τῶν τεσσάρων ὅρων, εὐρίσκομεν αὐτοὺς ἀμέσως· διότι τὸν μὲν πρῶτον καὶ τὸν τελευταῖον εὐρίσκομεν ἐξάγοντες τὰς τετραγωνικὰς ρίζας τῶν ἄκρων ὅρων τοῦ πολυωνύμου (διατεταγμένου)· τὸν δὲ δεύτερον (ἐὰν ὑπάρχη) εὐρίσκομεν διακροῦντες τὸν δεύτερον ὅρον τοῦ πολυωνύμου διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ πρώτου ὅρου τῆς ρίζης· τὸν δὲ τρίτον (ἐὰν ὑπάρχη) διακροῦντες τὸν προτελευταῖον ὅρον τοῦ πολυωνύμου διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ τελευταίου ὅρου τῆς ρίζης. Συμβαίνει δὲ τοῦτο, ὅταν ὁ βῆμας τοῦ δοθέντος πολυωνύμου πρὸς τὸ γράμμα τῆς διατάξεως δὲν ὑπερβαῖν τὸν 6^{ον}, διότι τότε ἡ ρίζα αὐτοῦ δὲν δύναται νὰ ἔχη ὅρους περισσοτέρους τῶν τεσσάρων, ἤτοι τοὺς ἔχοντας τὰς δυνάμεις χ^3, χ^2, χ , καὶ ὅρον μὴ ἔχοντα τὸν χ .

Ἐστω ὡς παράδειγμα τὸ πολυώνυμον

$$\chi^6 - 4\chi^4 + 10\chi^3 + 4\chi^2 - 20\chi + 25.$$

αἱ ρίζαι τῶν ἄκρων ὅρων εἶναι χ^3 καὶ ± 5 · (διότι δυνάμεθα νὰ λαμβάνωμεν τὸν πρῶτον ὅρον τῆς ρίζης πάντοτε θετικόν)· ἐὰν δὲ διακροῦμεν τὸν δεύτερον ὅρον τοῦ πολυωνύμου διὰ τοῦ $2\chi^3$, βλέπομεν, ὅτι ἡ ρίζα θὰ ἔχη τὸν ὅρον -2χ · τὸν αὐτὸν δὲ ὅρον εὐρίσκομεν καὶ διακροῦντες τὸν προτελευταῖον ὅρον τοῦ πολυωνύμου διὰ τοῦ 10 · ὅθεν ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ δοθέντος πολυωνύμου (ἐὰν τοῦτο εἶναι τέλει τετράγωνον) δὲν δύναται νὰ ἔχη ἄλλους ὅρους ἢ τοὺς ἐξῆς

$$\chi^3 - 2\chi + 5\epsilon, \quad \epsilon \text{ ἔνθα } \epsilon \text{ εἶναι ἢ } 1, \text{ ἢ } -1.$$

Ἐψοῦντες τὸ τριώνυμον τοῦτο εἰς τὸ τετράγωνον, βλέπομεν, ὅτι (ἐὰν ὑποτεθῇ $\epsilon = +1$) ὄντως εἶναι ρίζα τοῦ δοθέντος πολυωνύμου.

Ἐστω δεύτερον τὸ πολυώνυμον

$$\chi^6 - 8\chi^5 + 4\chi^4 - 10\chi^3 + 15\chi^2 - 8\chi + 1$$

κατὰ τὰ εἰρημένα ἢ ρίζα, ἂν ὑπάρχη, ἀποτελεῖται ὑπὸ τῶν ὅρων
 $\chi^3 - 4\chi^2 - 4\chi\epsilon + \epsilon$, ἔνθα ϵ εἶναι ἢ 1, ἢ -1.

Ἐπειδὴ ὅμως τὸ τετράγωνον τοῦ πολυωνύμου τούτου εἶναι διάφορον τοῦ δοθέντος πολυωνύμου, (εἴτε $\epsilon = +1$, εἴτε $\epsilon = -1$ ὑποθέσωμεν), ἔπεται, ὅτι τὸ δοθὲν πολυώνυμον οὐδενὸς πολυωνύμου εἶναι τετράγωνον.

ΣΗΜ. Γ'. Ἐνίοτε ἀναλύεται τὸ δοθὲν πολυώνυμον εἰς δύο παράγοντας, ἐξ ὧν ὁ εἷς εἶναι τετράγωνον ἄλλου πολυωνύμου.

Τοιοῦτον εἶναι τὸ πολυώνυμον

ὅπερ γράφεται ὡς ἐξῆς
 ἢ

$$2\chi^5 - 12\chi^4 + 22\chi^3 - 12\chi^2 + 2\chi,$$

$$2\chi(\chi^4 - 6\chi^3 + 11\chi^2 - 6\chi + 1)$$

$$2\chi(\chi^2 - 3\chi + 1)^2.$$

καὶ ἐπομένως ἡ ρίζα αὐτοῦ δύναται νὰ γραφῆ ὡς ἔπεται

$$(\chi^2 - 3\chi + 1)\sqrt{2\chi}.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'.

ΕΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

Ἰδιότητες τῶν ἐξισώσεων.

201. ΘΕΩΡΗΜΑ. Ἐὰν ἀμφότερα τὰ μέλη ἐξισώσεως ὑψωθῶσιν εἰς τὸ τετράγωνον, ἢ προκύπτουσα ἐξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς δύο ἐξισώσεις· εἶναι δὲ αὗται ἡ ἀρχικὴ ἐξίσωσις καὶ ἡ ἐξ αὐτῆς προερχομένη, ὅταν τὸ σημεῖον τοῦ ἑνὸς μέλους αὐτῆς ἀλλαχθῇ.

Λέγω δὲ μίαν ἐξίσωσιν ἰσοδύναμον πρὸς δύο ἄλλας, ὅταν πᾶσα λύσις αὐτῆς εἶναι λύσις καὶ τῆς ἐτέρας τῶν δύο ἄλλων· καὶ τὰν ἀπαλιν, πᾶσα λύσις τῆς ἐτέρας τῶν δύο τούτων εἶναι λύσις καὶ τῆς πρώτης.

Ἐστω τυχοῦσα ἐξίσωσις $\alpha = \beta$, τῆς ὁποίας τὰ μέλη παριστῶμεν πρὸς συντομίαν ἕκαστον δι' ἑνὸς γράμματος· λέγω, ὅτι ἡ ἐξίσωσις $\alpha^2 = \beta^2$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς $\alpha = \beta$ καὶ $\alpha = -\beta$.

Τουτέστι πᾶσα λύσις τῆς πρώτης θὰ εἶναι λύσις τῆς μιᾶς ἐκ τῶν δύο δευτέρων καὶ πᾶσα λύσις τῆς μιᾶς ἐκ τῶν δύο δευτέρων θὰ εἶναι λύσις καὶ τῆς πρώτης.

Διότι, ἂν ἀληθεύσῃ ποτὲ ἡ ἐξίσωσις $\alpha^2 = \beta^2$, ἤτοι ἂν τὰ μέλη αὐτῆς α^2 καὶ β^2 γίνωσιν ἴσοι ἀριθμοί, ἐπειδὴ τῶν ἴσων ἀριθμῶν αἱ τετραγωνικαὶ ῥίζαι εἶναι ἢ ἴσοι ἢ ἀντίθετοι, θὰ εἶναι ἢ $\alpha = \beta$, ἢ $\alpha = -\beta$. ἤτοι θὰ ἀληθεύῃ καὶ μία ἐκ τῶν εἰρημένων δύο ἐξισώσεων· ἐὰν δὲ πάλιν ἀληθεύσῃ ἡ μία ἐκ τῶν ἐξισώσεων $\alpha = \beta$, ἢ $\alpha = -\beta$, ἤτοι ἂν α καὶ β γίνωσιν ἴσοι ἢ ἀντίθετοι ἀριθμοί, τὰ τετράγωνα αὐτῶν α^2 καὶ β^2 θὰ γίνωσιν ἴσα· καὶ ἐπομένως θὰ ἀληθεύσῃ καὶ ἡ ἐξίσωσις $\alpha^2 = \beta^2$.

Τὸ αὐτὸ θεωρημα δύναται καὶ ὡς ἐξῆς νὰ ἐκφρασθῇ.

Ἐὰν ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν μελῶν ἐξισώσεως ἐξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ ῥίζα, ληφθῇ δὲ ἡ ῥίζα τοῦ ἑτέρου τῶν μελῶν καὶ μετὰ τοῦ + καὶ μετὰ τοῦ -, αἱ οὕτω προκύπτουσαι δύο ἐξισώσεις εἶναι ἰσοδύναμοι πρὸς τὴν δεδομένην.

Ἦτοι ἡ ἐξίσωσις $\alpha = \beta$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς δύο

$$\sqrt{\alpha} = \sqrt{\beta} \quad \text{καὶ} \quad \sqrt{\alpha} = -\sqrt{\beta},$$

διότι προκύπτει ἐξ ἑκάτερας αὐτῶν, ἐὰν ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς τετραγωνισθῶσιν.

Γενική μορφή πάσης εξίσωσης τοῦ δευτέρου βαθμοῦ, ἣτις ἔχει ἓνα ἄγνωστον.

202. Πᾶσα εξίσωσις τοῦ δευτέρου βαθμοῦ, ἓνα ἔχουσα ἄγνωστον, δύναται νὰ ἀχθῆ εἰς τὴν μορφήν

$$αχ^2 + βχ = γ. \quad (1)$$

γίνεται δὲ τοῦτο, ἀφοῦ ἐξαιλεσθῶσιν οἱ παρονομαστικί, ἐκτελεσθῶσιν αἱ σεσημειωμένοι πράξεις, χωρισθῶσιν οἱ γνωστοὶ ὄροι ἀπὸ τῶν λοιπῶν καὶ ἀνχθῶσιν εἰς ἓνα ὄρον πάντες οἱ περιέχοντες τὸ $χ^2$, ὡσαύτως δὲ καὶ οἱ περιέχοντες τὸ $χ$. τοῦτ' ἔστιν, ἀφοῦ ἐφαρμοσθῶσιν ἐπὶ τῆς εξίσωσης αἱ πράξεις τοῦ ἐδαφ. 105.

Ὁ συντελεστὴς $α$ δὲν δύναται νὰ εἴναι 0· διότι τότε ἡ εξίσωσις καταντᾷ πρώτου βαθμοῦ· ἐπομένως ἡ εξίσωσις ἀνάγεται καὶ εἰς τὴν μορφήν

$$χ^2 + \frac{β}{α} χ = \frac{γ}{α}. \quad (2)$$

Ἐπειδὴ δὲ τὰ πηλίκα $\frac{β}{α}$ καὶ $\frac{γ}{α}$ εἶναι γνωστοὶ ἀριθμοὶ ἢ γνωστοὶ παραστάσεις, ἐὰν παραστήσωμεν τὸ μὲν πρῶτον διὰ τοῦ $π$, τὸ δὲ δεύτερον διὰ τοῦ $κ$, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν τὴν εξίσωσιν (2) ὡς ἔπειτα

$$χ^2 + πχ = κ. \quad (3)$$

Ἐὰν ὁ συντελεστὴς $π$ εἴναι 0, ἡ εξίσωσις καταντᾷ

$$χ^2 = κ.$$

Ἐὰν δὲ ὁ γνωστὸς ὄρος $κ$ εἴναι 0, ἡ εξίσωσις γίνεται

$$χ^2 + πχ = 0.$$

Τὰς δύο ταύτας μερικὰς εξισώσεις θὰ θεωρήσωμεν πρὸ τῆς γενικῆς.

Λύσεις τῆς εξίσωσης $χ^2 = κ$.

203. Διὰ τῆς εξίσωσης ταύτης ζητεῖται ἀριθμὸς, οὗ τὸ τετράγωνον νὰ εἴναι ἴσον τῷ δοθέντι ἀριθμῷ $κ$ · καὶ ἂν μὲν ὁ $κ$ εἴναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς, οὐδενὸς ἀριθμοῦ, ἐξ ὧτων ἔχομεν, εἶναι τετράγωνον (σελ. 126), καὶ ἐπομένως ἡ εξίσωσις οὐδεμίαν ἔχει λύσιν ἐν τῷ πρῶντι τῶν ἀριθμῶν συστήματι· ἂν δὲ ὁ $κ$ εἴναι θετικὸς ἀριθμὸς, ἐμάθομεν, ὅτι εἶναι τετράγωνον δύο ἀντιθέτων ἀριθμῶν, οἵτινες παρίστανται γενικῶς διὰ τῶν συμβόλων $\sqrt{κ}$ καὶ $-\sqrt{κ}$. ὥστε, ἵνα λυθῆ ἡ εξίσωσις, πρέπει νὰ ληφθῆ ὁ $χ$ ἴσος τῷ ἑτέρῳ τῶν ἀριθμῶν τούτων· ἥτοι

$$\eta \quad χ = +\sqrt{κ}, \quad \eta \quad χ = -\sqrt{κ}.$$

Εὐρίσκομεν δὲ τὰς δύο ταύτας εξισώσεις καὶ ἀμέσως ἐκ τῆς δοθεί-

σης, ἐὰν ἐξχαγάωμεν τὴν τετραγωνικὴν ῥίζαν ἀμφοτέρων τῶν μελῶν αὐτῆς.

204. Ἴνα ἡ λύσις τῆς δευτεροβαθμίου ἐξίσωσως

$$x^2 = x$$

καταστῆ πάντοτε δυνατὴ, εἶναι ἀνάγκη νὰ πλάσωμεν καὶ παραδεχθῶμεν νέον τινὰ ἀριθμὸν καὶ τοιοῦτον, ὥστε τὸ τετράγωνον αὐτοῦ νὰ εἶναι —1. Τὸν ἀριθμὸν τοῦτον, ὄντινα πρριστῶμεν διὰ τοῦ i , θεωροῦμεν ὡς νέαν μονάδα καὶ εἰσάγομεν αὐτὴν εἰς τὸ σύστημα τῶν ἀριθμῶν, μετ' αὐτῆς δὲ καὶ τὴν ἀντίθετον αὐτῆς — i καὶ πάντα τὰ πολλαπλασιαστικὰ καὶ τὰ πολλοστὰ ἀμφοτέρων. Οὕτω προκύπτει σύστημα εὐρύτερον, τοῦ ὁποίου οἱ ἀριθμοὶ γίνονται πάντες ἐκ τῶν τεσσάρων μονάδων $1, -1, i$ καὶ $-i$ καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτῶν. Λέγονται δὲ αἱ μὲν νέαι μονάδες i καὶ $-i$ φανταστικαί, καὶ οἱ ἐξ αὐτῶν ἀποτελούμενοι ἀριθμοί, φανταστικοί· αἱ δὲ παλαιαὶ 1 καὶ -1 πρὸς διάκρισιν λέγονται πραγματικαί· καὶ οἱ ἐξ αὐτῶν ἀριθμοί, πραγματικοί. Οἱ δὲ ἐκ φανταστικῶν καὶ ἐκ πραγματικῶν συγκροτούμενοι λέγονται μιγάδες· ὡς $4 + 2i, -3 + 4i$ κτλ. Ἀποδεικνύεται δὲ ἐν τῇ ἀνωτέρῳ μαθηματικῇ, ὅτι καὶ ἐν τῷ γενικιώτερω τούτῳ συστήματι διατηροῦνται ἀμετάβλητοι αἱ ἀρχικαὶ ιδιότητες τῶν πράξεων (ἐπομένως καὶ σύμπας ὁ ἀλγεβρικός λογισμὸς) καὶ ὅτι πᾶσα ἐξίσωσις μ βαθμοῦ ἔχει μ ῥίζας ἐν αὐτῷ· ἀλλ' ὅτι εἶναι ἀδύνατον νὰ εὐρυνθῇ περισσότερο χωρὶς νὰ παύσωσιν ὑπάρχουσαι αἱ ῥηθεῖσαι ιδιότητες.

205. Μετὰ τὴν παραδοχὴν τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν πᾶσα ἐξίσωσις τῆς μορφῆς $x^2 = x$ λύεται, καὶ ὅταν εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς ὁ x · ἦτοι ὑπάρχουσι καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν αἱ τετραγωνικαὶ ῥίζαι· διότι αἱ φανταστικαὶ μονάδες i καὶ $-i$ εἶναι αἱ τετραγωνικαὶ ῥίζαι τοῦ -1 .

Ἐστω παραδείγματος χάριν ἡ ἐξίσωσις

$$x^2 = -5,$$

δι' ἧς ζητεῖται ἡ τετραγωνικὴ ῥίζα τοῦ -5 · ἐξάγοντες ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τὴν τετραγωνικὴν ῥίζαν εὐρίσκομεν

$$x = \pm \sqrt{-5} = \pm \sqrt{(-1)(5)} = \pm \sqrt{-1} \cdot \sqrt{5} = \pm i\sqrt{5}.$$

ὥστε οἱ δύο ἀριθμοὶ $i\sqrt{5}$ καὶ $-i\sqrt{5}$ λύουσι τὴν ἐξίσωσιν.

Παραδείγματα.

1ον) Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $3x^2 + 18 = 8x^2 - 62$.

Ἐκ ταύτης εὐρίσκωμεν $\delta\chi^2=80$, ὅθεν $\chi^2=16$, καὶ ἐπομένως ἔχομεν τὰς δύο λύσεις

$$\eta \quad \chi = +\sqrt{16} = 4, \quad \eta \quad \chi = -\sqrt{16} = -4.$$

2ον)

$$\frac{\chi^2}{5} + \frac{2}{3} = \frac{\chi^2}{6} + \frac{3}{8} + \chi^2.$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκωμεν $116\chi^2=35$, ὅθεν $\chi^2=\frac{35}{116}$
καὶ ἐπομένως ἔχομεν τὰς λύσεις

$$\eta \quad \chi = +\sqrt{\frac{35}{116}}, \quad \eta \quad \chi = -\sqrt{\frac{35}{116}}.$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι

$$\sqrt{\frac{35}{116}} = \sqrt{\frac{35}{4 \cdot 29}} = \sqrt{\frac{35 \cdot 29}{4 \cdot 29^2}} = \frac{1}{58} \sqrt{1015},$$

$$\text{ἔπεται, ὅτι } \eta \quad \chi = +\frac{1}{58} \sqrt{1015}, \quad \eta \quad \chi = -\frac{1}{58} \sqrt{1015}.$$

3ον) $(\chi + \alpha)(\chi - \alpha) = 2\alpha + 1.$

Ἐκ τῆς ἐξίσωσως ταύτης ἔπεται $\chi^2 = x^2 + 2x + 1$, ἦτοι
 $\chi^2 = (x + 1)^2.$

ὅθεν ἔπονται αἱ λύσεις

$$\chi = \alpha + 1, \quad \eta \quad \chi = -\alpha - 1.$$

4ον) $4\chi^2 - 8 = 12\chi^2 + 24.$

Ἐκ ταύτης ἔπεται $8\chi^2 = -32$, ἦ $\chi^2 = -4.$

ὅθεν ἔπονται αἱ φανταστικαὶ λύσεις

$$\eta \quad \chi = +\sqrt{-4} = 2i, \quad \eta \quad \chi = -\sqrt{-4} = -2i.$$

Λύσεις τῆς ἐξίσωσως $\chi^2 + \pi\chi = 0.$

206 Ἴνα λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν ταύτην, γράφωμεν αὐτὴν ὡς ἔπεται

$$\chi(\chi + \pi) = 0.$$

Ἐπειδὴ δὲ γινόμενον δύο παραγόντων τότε μόνον εἶναι 0, ὅταν ὁ ἕτερος τῶν παραγόντων εἶναι 0, ἔπεται, ὅτι πρέπει νὰ εἶναι

$$\eta \quad \chi = 0, \quad \eta \quad \chi + \pi = 0.$$

ἔχομεν ἄρα δύο λύσεις ἢ $\chi = 0$, ἢ $\chi = -\pi.$

Ἐστω ὡς παράδειγμα ἡ ἐξίσωσις

$$\chi^2 - 8\chi = 0.$$

γράφοντες αὐτὴν ὑπὸ τὴν μορφήν $\chi(\chi - 8) = 0$

βλέπομεν, ὅτι ἔχει τὰς λύσεις

$$\eta \quad \chi = 0, \quad \eta \quad \chi = 8.$$

Λύσεις τῆς γενικῆς ἐξισώσεως $\chi^2 + \pi\chi = \kappa$.

207. Τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἐξισώσεως ταύτης σύγκειται ἐκ τοῦ τετραγώνου τοῦ χ καὶ ἐκ τοῦ διπλασίου γινομένου τοῦ χ ἐπὶ τὸν γνωστὸν ἀριθμὸν $\frac{\pi}{2}$ (διότι τὸ $\pi\chi$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ $\frac{\pi}{2} \cdot 2\chi$). ἀποτελεῖ ἄρα τοὺς δύο πρώτους ὅρους τοῦ τετραγώνου $\left(\chi + \frac{\pi}{2}\right)^2$. ἵνα δὲ ἀποτελέσῃ τὸ ὅλον τετράγωνον, ἀρκεῖ γὰ προστεθῆ εἰς αὐτὸ ὁ τρίτος ὅρος τοῦ τετραγώνου, ὅστις εἶναι ὁ $\frac{\pi^2}{4}$. Διὰ τῆς προσθέσεως τούτου εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἐξισώσεως λαμβάνομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$\chi^2 + \pi\chi + \frac{\pi^2}{4} = \kappa + \frac{\pi^2}{4}$$

ἢ
$$\left(\chi + \frac{\pi}{2}\right)^2 = \kappa + \frac{\pi^2}{4}.$$

ἐξάγοντες δὲ τὴν τετραγωνικὴν ῥίζαν ἀμφοτέρων τῶν μελῶν, λαμβάνομεν τὰς δύο ἰσοδυναμοῦς πρὸς αὐτὴν ἐξισώσεις

$$\chi + \frac{\pi}{2} = \sqrt{\kappa + \frac{\pi^2}{4}}, \quad \chi + \frac{\pi}{2} = -\sqrt{\kappa + \frac{\pi^2}{4}}$$

ἐξ ὧν εὐρίσκομεν τὰς δύο λύσεις

ἢ
$$\chi = -\frac{\pi}{2} + \sqrt{\kappa + \frac{\pi^2}{4}}$$

ἢ
$$\chi = -\frac{\pi}{2} - \sqrt{\kappa + \frac{\pi^2}{4}}.$$

Τὰς δύο ταύτας λύσεις περιλαμβάνομεν εἰς ἓνα μόνον τύπον, γράφοντες αὐτάς ὡς ἔπεται

$$\chi = -\frac{\pi}{2} \pm \sqrt{\kappa + \frac{\pi^2}{4}} \quad (1)$$

208. Ἡ ἔκφρασις αὕτη τοῦ χ εἶναι γενικὸς τύπος, δι' οὗ δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τοὺς λύοντας τὴν ἐξίσωσιν ἀριθμοὺς χωρὶς νὰ ἐπαναλάβωμεν τοὺς προηγηθέντας συλλογισμοὺς, οἰοιδήποτε ἀριθμοὶ καὶ ἂν εἶναι οἱ συντελεσταὶ π καὶ κ .

Δύναται δὲ νὰ ἐρμηνευθῇ ὁ τύπος ὡς ἔπεται.

Ἐκ πάσης ἐξισώσεως τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ἀνηγμένης εἰς τὴν μορφήν

$$\chi^2 + \pi\chi = \kappa$$

ὁ ἄγνωστος εὐρίσκεται, ἐὰν ληφθῇ τὸ ἥμισυ τοῦ συντελεστοῦ τῆς πρώτης δυνάμεως αὐτοῦ μετὰ τοῦ ἐναντίου σημείου, προστεθῇ δὲ εἰς

αὐτὸ ἢ ἀφαιρεθῆ ἢ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ γνωστοῦ ὄρου ἠὲξημένου κατὰ τὸ τετράγωνον τοῦ ληφθέντος ἡμίσεος τοῦ συντελεστοῦ.

Αἱ λύσεις τῆς δευτεροβάθμίου ἐξίσωσως λέγονται καὶ *ρίζαι* αὐτῆς.

Ἐκ τοῦ εὐρεθέντος τύπου (1) βλέπομεν, ὅτι ἡ ἐξίσωσις τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ἔχει δύο μὲν πραγματικὰς λύσεις ἢ ρίζας, ἐὰν ὁ ἀριθμὸς $x + \frac{\pi^2}{4}$ εἶναι θετικὸς, μίαν δὲ μόνον (πραγματικὴν), ἐὰν ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς εἶναι 0, καὶ δύο μιγάδας, ἐὰν ἀρνητικὸς.

209. Ἐκ τοῦ γενικοῦ τύπου (1) εὐρίσκονται καὶ αἱ λύσεις τῶν ἀπλουστερῶν ἐξίσωσεων $x^2 = x$ καὶ $x^2 + \pi x = 0$. (διότι καὶ αἱ ἐξίσωσεις αὗται ὑπάγονται εἰς τὴν γενικὴν, ἥς τινος εἶναι μερικαὶ μόνον περιπτώσεις).

Ἐὰν τῷ ὄντι ὑποθέσωμεν $x=0$, ἡ μὲν γενικὴ ἐξίσωσις κατανατᾷ $x^2 + \pi x = 0$, ὁ δὲ γενικὸς τύπος δίδει

$$x = -\frac{\pi}{2} \pm \sqrt{\frac{\pi^2}{4}}, \quad \text{ἢ} \quad x = -\frac{\pi}{2} \pm \frac{\pi}{2}.$$

ὅθεν αἱ λύσεις $x=0$ καὶ $x=-\pi$.

Ἐὰν δὲ ὑποθέσωμεν $\pi=0$, ἡ μὲν γενικὴ ἐξίσωσις κατανατᾷ $x^2 = x$, ὁ δὲ γενικὸς τύπος δίδει

$$x = \pm \sqrt{x}.$$

ΣΗΜ. Ἐὰν ἡ δευτεροβάθμια ἐξίσωσις δοθῆ ὑπὸ τὴν μορφήν

$$(x - \alpha)^2 = \beta,$$

αἱ ρίζαι αὐτῆς εὐρίσκονται ἀμέσως διὰ τῆς ἐξαγωγῆς τῆς τετρ. ρίζης ἀμφοτέρων τῶν μελῶν καὶ εἶναι

$$x = \alpha \pm \sqrt{\beta}.$$

Παραδείγματα.

1^{ον}) Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $x^2 - 5x = -6$.

ἐφαρμόζοντες εἰς αὐτὴν τὸν εὐρεθέντα τύπον, εὐρίσκομεν

$$x = \frac{5}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{5}{2}\right)^2 - 6}$$

ἥτοι

$$x = \frac{5}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{5}{2} \pm \frac{1}{2},$$

ἐπομένως αἱ δύο ρίζαι τῆς ἐξίσωσως εἶναι

$$x = \frac{5}{4} + \frac{1}{2} = 3$$

καὶ

$$x = \frac{5}{2} - \frac{1}{2} = 2$$

2ον) Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $\chi^2 + 6\chi = 8$.

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν κατὰ τὸν τύπον

$$\chi = -3 \pm \sqrt{9 + 8} = -3 \pm \sqrt{17}.$$

Ἐπομένως αἱ δύο ρίζαι τῆς ἐξισώσεως εἶναι

$$\chi = -3 + \sqrt{17}$$

καὶ

$$\chi = -3 - \sqrt{17}$$

3ον) Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $\chi^2 + 7\chi = 1$.

Ἐκ ταύτης ἔπεται κατὰ τὸν τύπον

$$\chi = -\frac{7}{2} \pm \sqrt{\frac{49}{4} + 1} = -\frac{7}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{53}.$$

Ἐπομένως αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως εἶναι

$$\chi = \frac{-7 + \sqrt{53}}{2} \quad \text{καὶ} \quad \chi = \frac{-7 - \sqrt{53}}{2}$$

4ον)

$$\chi^2 - 7\chi = -12\alpha^2.$$

Ἐκ τῆς ἐξισώσεως ταύτης ἐφαρμόζοντες τὸν τύπον εὐρίσκομεν

$$\chi = \frac{7\alpha}{2} \pm \sqrt{\frac{49\alpha^2}{4} - 12\alpha^2} = \frac{7\alpha}{2} \pm \sqrt{\frac{\alpha^2}{4}}$$

ἦτοι

$$\chi = \frac{7\alpha}{2} \pm \frac{\alpha}{2},$$

ἐπομένως αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως εἶναι

$$\chi = 4\alpha \quad \text{καὶ} \quad \chi = 3\alpha.$$

5ον)

$$\chi^2 - (2\alpha + 5\beta)\chi + 10\alpha\beta = 0.$$

Ἐφαρμόζοντες τὸν γενικὸν τύπον εὐρίσκομεν

$$\chi = \frac{2\alpha + 5\beta}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{2\alpha + 5\beta}{2}\right)^2 - 10\alpha\beta}.$$

Ἡ ὑπόριζος παράστασις εἶναι

$$\frac{4\alpha^2 - 20\alpha\beta + 25\beta^2}{4}, \quad \text{ἦτοι} \quad \left(\frac{2\alpha - 5\beta}{2}\right)^2.$$

ὅθεν ἔπεται

$$\chi = \frac{2\alpha + 5\beta}{2} \pm \frac{2\alpha - 5\beta}{2}.$$

καὶ αἱ ρίζαι ἐπομένως εἶναι

$$\chi = \frac{2\alpha + 5\beta}{2} + \frac{2\alpha - 5\beta}{2} = 2\alpha$$

καὶ

$$\chi = \frac{2\alpha + 5\beta}{2} - \frac{2\alpha - 5\beta}{2} = 5\beta.$$

$$+ 6^{\text{ον}}) \quad \chi^2 - 8\chi + 25 = 0.$$

Ἐφαρμόζοντας τὸν γενικὸν τύπον εἰς τὴν ἐξίσωσιν ταύτην, εὐρίσκομεν

$$\chi = 4 \pm \sqrt{16 - 25} = 4 \pm \sqrt{-9} = 4 \pm \sqrt{9(-1)},$$

ἐξ οὗ ἔπονται αἱ μιγάδες ρίζαι

$$\chi = 4 + 3i \quad \text{καὶ} \quad \chi = 4 - 3i.$$

Ἐύκολον δὲ εἶναι νὰ βεβαιωθῶμεν, ὅτι ἀμφότεροι οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι ἐπαληθεύουσι τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν.

* 210. Ἴνα εὕρωμεν τύπον παρέχοντα ἀμέσως τὰς ρίζας τῆς δευτεροβαθμίου ἐξίσωσως ἀνηγμένης εἰς τὴν μορφήν

$$x\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0,$$

διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη διὰ τοῦ x , ὅτε προκύπτει ἡ ἐξίσωσις

$$\chi^2 + \frac{\beta}{x}\chi + \frac{\gamma}{x} = 0, \quad \eta \quad \chi^2 + \frac{\beta}{x}\chi = -\frac{\gamma}{x}.$$

ταύτης δὲ αἱ ρίζαι εὐρίσκονται ἐκ τοῦ τύπου (1), ἐὰν τεθῇ ἐν αὐτῷ ἀντὶ τοῦ π τὸ $\frac{\beta}{x}$ καὶ ἀντὶ τοῦ κ τὸ $-\frac{\gamma}{x}$. οὕτω προκύπτει

$$\chi = -\frac{\beta}{2x} \pm \sqrt{\frac{\beta^2}{4x^2} - \frac{\gamma}{x}}$$

ἢ

$$\chi = -\frac{\beta}{2x} \pm \sqrt{\frac{\beta^2 - 4x\gamma}{4x^2}}.$$

Ἐπειδὴ δὲ ἔχομεν νὰ ἐξαγάγωμεν τὴν ρίζαν κλάσματος, ἐξάγομεν τὴν ρίζαν τῶν ὄρων καὶ γράφομεν κοινὸν παρονομαστὴν τὸν $2x$. οὕτως εὐρίσκομεν

$$\chi = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4x\gamma}}{2x} \quad (2)$$

Ὁ τύπος οὗτος παρέχει ἀμέσως τὰς ρίζας τῆς ἐξίσωσως

$$x\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0,$$

χωρὶς νὰ εἶναι ἀνάγκη νὰ ἀγῆται εἰς τὴν μορφήν $\chi^2 + \pi\chi = \kappa$.

Παραδείγματα.

1^{ον}) Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $10\chi^2 + \chi - 3 = 0$.

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν κατὰ τὸν τύπον (2)

$$\chi = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4 \cdot 10 \cdot (-3)}}{20} = \frac{-1 \pm \sqrt{121}}{20} = \frac{-1 \pm 11}{20}.$$

ἐπομένως αἱ ρίζαι εἶναι

$$\chi = \frac{-1 + 11}{20} = \frac{1}{2} \quad \text{καὶ} \quad \chi = \frac{-1 - 11}{20} = -\frac{3}{5}$$

2^{ον})

$$8\chi^2 + 13\chi + 12 = 0.$$

Ἐνταῦθα ἔχομεν

$$\chi = \frac{-13 \pm \sqrt{169 - 4 \cdot 8 \cdot 12}}{16} = \frac{-13 \pm \sqrt{-215}}{16}$$

καὶ αἱ ρίζαι εἶναι

$$\chi = \frac{-13 + i\sqrt{215}}{16} \quad \text{καὶ} \quad \chi = \frac{-13 - i\sqrt{215}}{16}.$$

Πρὸς ἀσκήσιν προτείνομεν εἰς λύσιν καὶ τὰς ἐπομένους ἐξισώσεις·

- 1) $\frac{\alpha}{\chi - \beta} + \frac{\beta}{\chi - \alpha} = 2.$
- 2) $24\chi^2 + 29\chi + 7 = 0.$
- 3) $\chi^2 - 2\alpha\chi = \beta^2 - \alpha^2.$
- 4) $(\alpha + \beta)^2(\chi^2 - \chi) + \alpha\beta = 0.$
- 5) $(\alpha^2 - \beta^2)\chi^2 - 2\chi(\alpha^2 + \beta^2) + \alpha^2 - \beta^2 = 0.$

**Σχέσεις μεταξὺ τῶν συντελεστῶν καὶ τῶν ριζῶν
τῆς ἐξισώσεως τοῦ δευτέρου βαθμοῦ $\chi^2 + \pi\chi = \kappa.$**

† 211. Τῶν δύο ριζῶν τῆς ἐξισώσεως $\chi^2 + \pi\chi = \kappa$, τὸ μὲν ἄθροισμα ἰσοῦται τῷ συντελεστῇ τῆς πρώτης δυνάμεως τοῦ ἀγνώστου μετ' ἐναντίου σημείου, τὸ δὲ γινόμενον ἰσοῦται τῷ γνωστῷ ὄρω ὡσαύτως μετ' ἐναντίου σημείου εἰλημμένω.

Διότι, ἂν παραστήσωμεν τὰς ρίζας διὰ ρ' καὶ ρ'' , ἔχομεν

$$\rho' = -\frac{\pi}{2} + \sqrt{\frac{\pi^2}{4} + \kappa}$$

$$\rho'' = -\frac{\pi}{2} - \sqrt{\frac{\pi^2}{4} + \kappa}.$$

καὶ προσθέτοντες τὰς ἰσότητες ταύτας κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν

$$\rho' + \rho'' = -\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = 2 \cdot \left(-\frac{\pi}{2}\right) = -\pi,$$

πολλαπλασιάζοντες δ' αὐτὰς εὐρίσκομεν

$$\begin{aligned} \rho' \cdot \rho'' &= \left\{ \left(-\frac{\pi}{2}\right) + \sqrt{\kappa + \frac{\pi^2}{4}} \right\} \cdot \left\{ \left(-\frac{\pi}{2}\right) - \sqrt{\kappa + \frac{\pi^2}{4}} \right\} = \\ &= \left(-\frac{\pi}{2}\right)^2 - \left(\kappa + \frac{\pi^2}{4}\right) = \frac{\pi^2}{4} - \kappa - \frac{\pi^2}{4} = -\kappa. \end{aligned}$$

Παρατηρητέον δὲ, ὅτι αἱ ιδιότητες αὗται μένουσι, καὶ ὅταν μία

μόνη ρίζα ύπάρχει, εάν θεωρηθῆ αὐτή ὡς διπλή· διότι τότε τὰ ρ' καὶ ρ'' γίνονται ἴσα.

212. Διὰ τῶν ιδιοτήτων τούτων τῶν ριζῶν δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὰ ἐπόμενα ζητήματα·

1) Ἐυρεῖν τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῆς δευτεροβαθμίου ἐξισώσεως $\chi^2 + \pi\chi = \kappa$, πρὶν ἢ λυθῆ αὐτή.

Ἐν πρώτοις παρατηροῦμεν, ὅτι, ἂν ὁ ἀριθμὸς

$$\kappa + \frac{\pi^2}{4}$$

εἶναι ἀρνητικὸς, αἱ ρίζαι εἶναι μιγάδες ἀριθμοί· θεωρήσωμεν λοιπὸν τὴν περίπτωσιν, καθ' ἣν ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶναι θετικὸς, ὅτε αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικά. Τότε δυνατόν νὰ εἶναι

α') π θετικὸν καὶ κ θετικόν.

Ἐπειδὴ τῶν ριζῶν τὸ γινόμενον εἶναι ἀρνητικόν ($-\kappa$), ἔπεται, ὅτι εἶναι ἑτεροειδεῖς, ἐπειδὴ δὲ καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ὡσαύτως ἀρνητικόν ($-\pi$), ἔπεται, ὅτι μεγαλύτερα εἶναι ἡ ἀρνητικὴ.

β') π θετικόν, ἀλλὰ κ ἀρνητικόν.

Ἐπειδὴ τῶν ριζῶν τὸ γινόμενον εἶναι θετικόν, αἱ ρίζαι εἶναι ὁμοειδεῖς, ἐπειδὴ δὲ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ἀρνητικόν, ἔπεται, ὅτι ἀμφότεραι εἶναι ἀρνητικά.

γ') π ἀρνητικόν, ἀλλὰ κ θετικόν.

Ἐπειδὴ τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν εἶναι ἀρνητικόν, αἱ ρίζαι εἶναι ἑτεροειδεῖς· ἐπειδὴ δὲ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι θετικόν, μεγαλύτερα εἶναι ἡ θετικὴ.

δ') π ἀρνητικὸν καὶ κ ἀρνητικόν.

Ἐπειδὴ τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν εἶναι θετικόν, αἱ ρίζαι εἶναι ὁμοειδεῖς, καὶ ἐπειδὴ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι θετικόν, ἔπεται, ὅτι ἀμφότεραι εἶναι θετικά.

Ἐὰν εἶναι $\kappa=0$, μία τῶν ριζῶν εἶναι 0, ἡ δὲ ἄλλη εἶναι ὁ ἀντίθετος τοῦ π ἀριθμὸς (ἐδ. 206). Ἐὰν δὲ εἶναι $\pi=0$, αἱ δύο ρίζαι εἶναι ἀντίθετοι (ἐδ. 203). Ἐὰν δὲ τέλος εἶναι $\pi=0$ καὶ $\kappa=0$, ἀμφότεραι αἱ ρίζαι εἶναι 0.

Ὅτι δὲ τὰ ἐξαγόμενα ταῦτα δύνανται νὰ εὐρεθῶσι καὶ ἐκ τοῦ γενικοῦ τύπου (1), εἶναι φανερόν.

Κατὰ ταῦτα ἡ ἐξίσωσις $\chi^2 - 5\chi = 3$ ἔχει μίαν θετικὴν καὶ μίαν ἀρνητικὴν ρίζαν, μεγαλύτεραν δὲ τὴν θετικὴν.

Ἡ δὲ ἐξίσωσις $\chi^2 + 8\chi = -7$ ἔχει δύο ἀρνητικὰς.

2) Πῶς μεταβάλλονται αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$, διὰν οἱ μὲν ἀριθμοὶ β καὶ γ μένωσιν ἀμετάβλητοι, ὁ δὲ α ἐλαττωθῆται ἀπαύστως καὶ πλησιάζῃ πρὸς τὸ 0;

Ἐπειδὴ ἡ ἐξίσωσις $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$ πλησιάζει ἀπαύστως πρὸς τὴν $\beta\chi + \gamma = 0$, ἔπεται, ὅτι μίαν ἐκ τῶν ριζῶν αὐτῆς πλησιάζει πρὸς τὸν ἀριθμὸν $-\frac{\gamma}{\beta}$, ὅστις πληροῖ τὴν $\beta\chi + \gamma = 0$. Ἐπειδὴ δὲ τὸ ἄθροισμα

τῶν ριζῶν εἶναι $-\frac{\beta}{\alpha}$, ἔπεται, ὅτι ἡ ἄλλη ρίζα διαφέρει ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ $-\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\gamma}{\beta}$ τόσῳ ὀλιγώτερον, ὅσῳ μικρότερον εἶναι τὸ α .

Ἐκ τούτων βλέπομεν, ὅτι ἡ δευτέρα αὕτη ρίζα κατανατᾷ μεγαλητέρῃ παντὸς ἀριθμοῦ (-οῦ σημείου αὐτῆς λαμβανομένου ὑπ' ὄψιν), ὅταν τὸ α γίνῃ ἰκανῶς μικρόν.

Ἀνάλυσις παντὸς τριωνύμου τοῦ δευτέρου βαθμοῦ εἰς παράγοντας τοῦ πρώτου βαθμοῦ.

213. Ἐστω τὸ τριώνυμον τοῦ δευτέρου βαθμοῦ $\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ καὶ ἄς παρασταθῶσι διὰ ρ' καὶ ρ'' αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως, ἣτις προκύπτει, ὅταν τὸ τριώνυμον τοῦτο τεθῆ ἴσον τῷ 0· ἦτοι τῆς

$$\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0, \text{ ἢ τῆς } \chi^2 + \beta\chi = -\gamma. \text{ τότε, ὡς ἐμάθομεν, εἶναι}$$

$$\rho' + \rho'' = -\beta \text{ καὶ } \rho' \cdot \rho'' = \gamma.$$

ἐπομένως τὸ τριώνυμον $\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς·

$$\chi^2 - (\rho' + \rho'')\chi + \rho'\rho'',$$

τοῦτο δὲ εἶναι γινόμενον τῶν παραγόντων $(\chi - \rho')(\chi - \rho'')$. ὅθεν ἔπεται

$$\chi^2 + \beta\chi + \gamma = (\chi - \rho')(\chi - \rho''), \quad (1)$$

τοῦτ' ἔστι, πᾶν τριώνυμον τοῦ δευτέρου βαθμοῦ $\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ ἀναλύεται εἰς γινόμενον δύο πρωτοβαθμίων παραγόντων· εὐρίσκονται δὲ οἱ παράγοντες ο�ὗτοι, ἂν ἀπὸ τοῦ γράμματος χ ἀφαιρεθῶσιν αἱ τιμαὶ τοῦ χ , δι' ἧς τὸ τριώνυμον μηδενίζεται.

Ἐὰν αἱ δύο ρίζαι ρ' καὶ ρ'' εἶναι ἴσαι (ἦτοι ἂν εἷς καὶ μόνος ἀριθμὸς μηδενίζῃ τὸ τριώνυμον), βλέπομεν ἐκ τῆς ἰσότητος (1), ὅτι τὸ τριώνυμον εἶναι τότε τέλειον τετράγωνον.

Ἐὰν τὸ τριώνυμον εἶναι τῆς μορφῆς $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$, διαιροῦμεν αὐτὸ διὰ τοῦ α καὶ ἐφαρμόζομεν τὰ προηγούμενα εἰς τὸ πηλίκον· ὅτε τοῦτο ἀνα-

λύεται εἰς τὸ γινόμενον $(\chi - \rho') (\chi - \rho'')$. ἐπομένως πρὸ τῆς διαιρέσεως τὸ τριώνυμον $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ εἶναι ἴσον τῷ $\alpha(\chi - \rho') (\chi - \rho'')$.

Κατὰ ταῦτα τὸ τριώνυμον $\chi^2 - 5\chi + 6$ ἀναλύεται εἰς τὸ γινόμενον $(\chi - 2) (\chi - 3)$. διότι αἱ ρίζαι τῆς ἐξίσωσως

$$\chi^2 - 5\chi + 6 = 0 \quad \text{εἶναι } 2 \text{ καὶ } 3.$$

Καὶ τὸ τριώνυμον $\chi^2 + 7\chi - 8$ ἀναλύεται εἰς τὸ γινόμενον $(\chi - 1) (\chi + 8)$. διότι οἱ μηδενίζοντες αὐτὸ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ -8 καὶ $+1$.

Καὶ τὸ τριώνυμον $5\chi^2 + 9\chi - 2$ ἰσοῦται τῷ γινόμενῳ

$$5(\chi + 2) \cdot \left(\chi - \frac{1}{5}\right), \quad \eta \tau\omega (\chi + 2) (5\chi - 1).$$

διότι οἱ μηδενίζοντες αὐτὸ ἀριθμοὶ εἶναι -2 καὶ $\frac{1}{5}$.

Ἡ ἀνάλυσις αὕτη ἐξηγεῖ, διὰ τί ἡ ἐξίτωσις τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ἔχει δύο ρίζας. Καὶ ὄντως, γινόμενον δύο παραγόντων, οἷον τὸ $(\chi - \rho') (\chi - \rho'')$, μηδενίζεται κατὰ δύο διαφόρους τρόπους, δηλονότι μηδενιζομένου ἢ τοῦ ἐνὸς ἢ τοῦ ἄλλου παραγόντος. Ἐὰν δὲ ἐξισώσωμεν τῷ 0 πρῶτον τὸν ἓνα παράγοντα καὶ ἔπειτα τὸν ἄλλον, θὰ λάβωμεν τὰς δύο ρίζας τοῦ πολυωνύμου

$$\chi^2 + \beta\chi + \gamma.$$

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ. Δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν δευτεροβάθμιον ἐξίσωσιν ἔχουσαν ρίζας δύο ὡς ἔτυχε δεδομένους ἀριθμούς, ὡς τοὺς λ καὶ ρ : πρὸς τοῦτο σχηματίζομεν τὸ γινόμενον $(\chi - \lambda) (\chi - \rho)$ καὶ ἐξισοῦμεν αὐτὸ μὲ τὸ 0· ἦτοι θέτομεν

$$(\chi - \lambda) (\chi - \rho) = 0.$$

Ὅτι δὲ οὐδεμία ἄλλη δευτεροβάθμιος ἐξίσωσις τῆς μορφῆς $\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$ ἔχει τὰς δοθείσας ρίζας, εἶναι φανερόν.

*Τὴν ἀνάλυσιν παντὸς τριωνύμου $\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ εἰς πρωτοβαθμίους παράγοντας δυνάμεθα νὰ δείξωμεν καὶ ὡς ἑξῆς.

Ἐστω τὸ τριώνυμον $\chi^2 + \beta\chi + \gamma$.

Συμπληροῦντες τὸ τετράγωνον, εἰς ὃ ἀνήκουσιν οἱ δύο πρῶτοι ὄροι (ἑδ. 207), γράφομεν αὐτὸ ὡς ἔπεται

$$\left(\chi + \frac{1}{2}\beta\right)^2 + \gamma - \frac{1}{4}\beta^2,$$

ἔπειτα διακρίνομεν τὰς ἐξῆς τρεῖς περιπτώσεις.

1) Ἐὰν $\gamma - \frac{1}{4}\beta^2$ εἶναι θετικόν, παριστῶντες τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν αὐτοῦ διὰ τοῦ τ , θὰ ἔχωμεν τὸ πολυώνυμον ὑπὸ τὴν μορφήν

$$\left(\chi + \frac{1}{2}\beta\right)^2 + \tau^2. \quad (1)$$

$$\eta \quad \left(\chi + \frac{1}{2} \beta + \tau \right) \left(\chi + \frac{1}{2} \beta - \tau \right).$$

2) Ἐὰν εἶναι $\gamma - \frac{1}{4} \beta^2$ ἀρνητικόν, ὁ ἀντίθετος ἀριθμὸς $\frac{1}{4} \beta^2 - \gamma$ θὰ εἶναι θετικὸς καὶ παριστῶντες τὴν τετραγ. αὐτοῦ ῥίζαν διὰ τ , θὰ ἔχωμεν τὸ τριώνυμον ὑπὸ τὴν μορφήν

$$\left(\chi + \frac{1}{2} \beta \right)^2 - \tau^2 \quad (2)$$

$$\eta \quad \left(\chi + \frac{1}{2} \beta + \tau \right) \left(\chi + \frac{1}{2} \beta - \tau \right).$$

3) Ἐὰν τέλος εἶναι $\gamma - \frac{1}{4} \beta^2 = 0$, τὸ τριώνυμον κατακτᾷ

$$(3) \quad \left(\chi + \frac{1}{2} \beta \right)^2 \quad \eta \quad \left(\chi + \frac{1}{2} \beta \right) \left(\chi + \frac{1}{2} \beta \right)$$

ὥστε καὶ κατὰ τὰς τρεῖς περιπτώσεις τὸ τριώνυμον ἀναλύεται εἰς γινόμενον δύο παραγόντων πρωτοβαθμίων (ὡς πρὸς τὸ χ).

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ. Ἐὰν δύο πραγματικοὶ ἀριθμοί, λ καὶ μ , τιθέμενοι ἀντὶ τοῦ χ εἰς τὸ τριώνυμον $\chi^2 + \beta\chi + \gamma$, δίδωσιν ἐξαγόμενα ἑτεροειδῆ, αἱ ῥίζαι τῆς ἐξίσωσως $\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$ εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι καὶ μία ἐξ αὐτῶν περιλαμβάνεται μεταξύ τῶν αὐτῶν δύο ἀριθμῶν λ καὶ μ .

Διότι τὸ τριώνυμον τότε τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν (2)

$$\left(\chi + \frac{1}{2} \beta \right)^2 - \tau^2,$$

διότι εἰς τὰς ἄλλας δύο μορφάς (1) καὶ (3) τὸ τριώνυμον εἶναι ἢ τετραγώνων τέλειον ἢ ἄθροισμα δύο τετραγώνων καὶ διὰ τοῦτο δὲν δύναται νὰ δώσῃ ἀρνητικὸν ἐξαγόμενον διὰ πραγματικὴν τιμὴν τοῦ χ . αἱ ῥίζαι ἄρα θὰ εἶναι πραγματικαὶ $\left(\alpha\iota - \frac{1}{2} \beta + \tau \right)$ καὶ $\left(\alpha\iota - \frac{1}{2} \beta - \tau \right)$ καὶ ἄνισοι, καὶ ἂν παραστήσωμεν αὐτάς διὰ ρ_1 καὶ ρ_2 , δυνάμεθα νὰ γράψωμεν τὸ τριώνυμον καὶ ὡς ἐξῆς

$$(\chi - \rho_1) (\chi - \rho_2).$$

ἀντικαθιστῶντες δὲ τὸ χ εἰς αὐτὸ πρῶτον μὲν ὑπὸ τοῦ λ , ἔπειτα δὲ ὑπὸ τοῦ μ , εὐρίσκομεν τὰ δύο ἐξαγόμενα

$$(\lambda - \rho_1) (\lambda - \rho_2) \quad \text{καὶ} \quad (\mu - \rho_1) (\mu - \rho_2),$$

ἄτινα ἐξ ὑποθέσεως εἶναι ἑτεροειδῆ· ἐπομένως τὸ πηλίκον αὐτῶν

$$\frac{\lambda - \rho_1}{\mu - \rho_1} \cdot \frac{\lambda - \rho_2}{\mu - \rho_2}$$

εἶναι ἀρνητικόν· ἐντεῦθεν συνάγεται, ὅτι τὸ ἐν ἐκ τῶν πηλίκων, θὰ εἶναι ἀρνητικόν· ἔστω τὸ πρῶτον· τότε οἱ ἀριθμοὶ $\lambda - \rho_1$ καὶ $\mu - \rho_1$, θὰ εἶναι ἑτεροειδεῖς· ἦτοι ἡ ρίζα ρ_1 θὰ περιλαμβάνηται μεταξύ λ καὶ μ .

Ἐξισώσεις ἔχουσαι ριζικά.

214. Ἐὰν ἐξίσωσις ἔχη τετραγωνικὴν τινα ρίζαν, ὑπὸ τὴν ὁποίαν ὑπάρχει ὁ ἄγνωστος, κατορθοῦμεν, ὥστε αὕτη μόνη νὰ ἀποτελῇ τὸ ἔτερον τῶν μελῶν καὶ ὑψοῦμεν ἔπειτα ἀμφότερα τὰ μέλη εἰς τὸ τετράγωνον, ὅτε ἡ ρίζα ἐξαφανίζεται. Ἀναμνηστέον ὅμως, ὅτι ἡ προκύπτουσα ἐξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς δύο ἐξισώσεις, τὴν ἀρχικὴν καὶ τὴν ἐξ αὐτῆς προκύπτουσαν, ὅταν ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ληφθῇ μετὰ τοῦ ἀνιθέτου σημείου. Λέγονται δὲ αἱ δύο αὗται ἐξισώσεις συζυγεῖς ἀλλήλων.

Παραδείγματα.

1^{ον}) $\chi + \sqrt{\chi} = 20$
 γράφομεν $\sqrt{\chi} = 20 - \chi$
 ὅθεν ὑψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον ἀμφότερα τὰ μέλη
 $\chi = 400 + \chi^2 - 40\chi$
 ἢ $\chi^2 - 41\chi = -400$,
 καὶ λύοντες εὐρίσκομεν $\chi = 16$, ἢ $\chi = 25$. τῶν λύσεων τούτων μόνον ἡ πρώτη ἀρμόζει εἰς τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν, ἡ δὲ δευτέρα εἰς τὴν συζυγῆ αὐτῆς

$$\chi - \sqrt{\chi} = 20.$$

2^{ον}) $\chi + \sqrt{\chi^2 - 5} = 5$
 γράφομεν $\sqrt{\chi^2 - 5} = 5 - \chi$
 ὅθεν $\chi^2 - 5 = 25 - 10\chi + \chi^2$
 ἢ $10\chi = 30$
 καὶ $\chi = 3$.

Ἡ λύσις αὕτη ἀρμόζει εἰς τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν· ἐπομένως ἡ συζυγῆς αὐτῆς

$$\chi - \sqrt{\chi^2 - 5} = 5 \text{ οὐδεμίαν ἐπιδέχεται λύσιν.}$$

3^{ον}) $\chi - \sqrt{2\chi^2 - 8\chi + 9} = 1$
 γράφομεν $\sqrt{2\chi^2 - 8\chi + 9} = \chi - 1$
 ὅθεν $2\chi^2 - 8\chi + 9 = \chi^2 - 2\chi + 1$
 ἢ $\chi^2 - 6\chi + 8 = 0$.

Αί λύσεις τῆς ἐξίσωσως ταύτης εἶναι ἢ $\chi=2$ ἢ $\chi=4$, ἀρμόζουσι δὲ ἀμφότεραι εἰς τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν· ἐπομένως ἡ συζυγῆς αὐτῆς

$$\chi + \sqrt{2\chi^2 - 8\chi + 9} = 1$$

οὐδεμίαν ἔχει λύσιν.

4^{ον}) $\chi + \sqrt{\chi^2 - 10\chi + 1} = 5$

γράφομεν $\sqrt{\chi^2 - 10\chi + 1} = 5 - \chi$ ·

ἔθεν $\chi^2 - 10\chi + 1 = 25 + \chi^2 - 10\chi$

ἢ $0 = 24$ ·

ἐπομένως καὶ ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις καὶ ἡ συζυγῆς αὐτῆς οὐδεμίαν ἔχουσι λύσιν.

Καὶ περισσότερα ριζικὰ (δευτέρου βαθμοῦ) ἐξαφανίζονται διὰ τῆς ἀλλεπαλλήλου ὑψώσεως εἰς τὸ τετράγωνον, ὡς φαίνεται ἐκ τοῦ ἐπομένου παραδείγματος.

5^{ον}) $\sqrt{\chi} + \sqrt{\chi - 9} = 9$,

ὑψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον ἀμφότερα τὰ μέλη, εὐρίσκομεν

$$\chi + \chi - 9 + 2 \cdot \sqrt{\chi^2 - 9\chi} = 81$$

ἦτοι $2\chi - 90 = -2 \sqrt{\chi^2 - 9\chi}$

ἢ $\chi - 45 = -\sqrt{\chi^2 - 9\chi}$ · (1)

ὑψοῦντες δὲ καὶ πάλιν εἰς τὸ τετράγωνον, εὐρίσκομεν

$$\chi^2 - 90\chi + 2025 = \chi^2 - 9\chi$$

ἔθεν $81\chi = 2025$, ἐξ ἧς $\chi = 25$.

Ἡ ἐξίσωσις $81\chi = 2025$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν (1) καὶ τὴν συζυγῆ αὐτῆς $\chi - 45 = \sqrt{\chi^2 - 9\chi}$ · τούτων δὲ πάλιν ἡ μὲν (1) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς ἐξισώσεις

$$\sqrt{\chi} + \sqrt{\chi - 9} = 9$$

$$-\sqrt{\chi} - \sqrt{\chi - 9} = 9,$$

ἡ δὲ συζυγῆς τῆ (1) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς

$$\sqrt{\chi} - \sqrt{\chi - 9} = 9$$

$$-\sqrt{\chi} + \sqrt{\chi - 9} = 9.$$

ὥστε ἡ εὐρεθεῖσα ἄνευ ριζικῶν ἐξίσωσις $81\chi = 2025$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς τέσσαρας ταύτας ἐξισώσεις (αἵτινες προκύπτουσιν ἐκ τῆς δοθείσης, λαμβανομένης ἐκάστης ρίζης μετὰ τοῦ θετικοῦ ἢ μετὰ τοῦ ἀρνητικοῦ σημείου καθ' ἅπαντας τοὺς δυνατοὺς συνδυασμούς).

Ἐπειδὴ δὲ ἡ λύσις $\chi=25$ ἀρμόζει (ὡς εὐκόλως βλέπει τις) εἰς τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν, συνάγεται, ὅτι αἱ λοιπαὶ τρεῖς οὐδεμίαν ἔχουσι λύσιν.

ΣΗΜ. Αἱ ἐξισώσεις αἱ ἔχουσαι ριζικὰ λύνονται ἐνίοτε εὐκολώτερον διὰ τῆς ἀλλαγῆς τοῦ ἀγνώστου. Οὕτως ἡ πρώτη, ἂν τεθῆ $\sqrt{\chi}=\omega$, ἀνάγεται εἰς τὴν $\omega^2+\omega=20$. ἐξ ἧς λύοντες εὐρίσκομεν ἢ $\omega=4$, ἢ $\omega=-5$ ἄρα $\chi=16$ ἢ $\chi=25$.

Ἡ δὲ πέμπτη λύεται, ἂν τεθῆ $\sqrt{\chi}=\omega$, καὶ $\sqrt{\chi-9}=\varphi$. διότι ἀνάγεται τότε εἰς τὸ σύστημα

$$\omega+\varphi=9 \text{ καὶ } \omega^2-\varphi^2=(\omega+\varphi)(\omega-\varphi)=9.$$

ὅθεν $\omega+\varphi=9$ καὶ $\omega-\varphi=1$.

ἄρα $\omega=5$, $\varphi=4$ καὶ ἐπομένως $\chi=25$.

Ἡ ἀλλαγὴ αὕτη ὠφελεῖ μάλιστα, ὅταν ὑπὸ τὸ ριζικὸν δὲν ὑπάρχη ἢ ἡ πρώτη δύναμις τοῦ ἀγνώστου.

Διτετράγωνοι ἐξισώσεις.

215. Οὕτω καλοῦνται αἱ ἐξισώσεις τοῦ τετάρτου βαθμοῦ, αἱ ἀρτίως μόνον δυνάμεις τοῦ ἀγνώστου περιέχουσαι, ἥτοι αἱ ἐξισώσεις τῆς μορφῆς

$$\alpha\chi^4+\beta\chi^2=\gamma. \quad (1)$$

Ἐὰν τεθῆ $\chi^2=\omega$, ἔπεται καὶ $\chi^4=\omega^2$ καὶ ἡ ἐξίσωσις γίνεται $\alpha\omega^2+\beta\omega=\gamma$, ἥτοι δευτέρου βαθμοῦ πρὸς τὸν ἀγνώστον ω .

Εὐρεθεισῶν δὲ τῶν δύο τιμῶν τοῦ ω ἐκ τῆς δευτεροβαθμίου ταύτης ἐξίσωσεως, εὐρίσκομεν καὶ τὰς τιμὰς τοῦ χ ἐκ τῆς ἐξίσωσεως $\chi^2=\omega$.

Ἐστῶσαν ω' καὶ ω'' αἱ δύο τιμαὶ τοῦ ω . τότε ἔχομεν ἐκ μὲν τῆς πρώτης $\chi^2=\omega'$, ὅθεν $\chi=\pm\sqrt{\omega'}$, ἐκ δὲ τῆς δευτέρας $\chi^2=\omega''$, ὅθεν $\chi=\pm\sqrt{\omega''}$. ὥστε εὐρίσκονται τέσσαρες ρίζαι τῆς ἐξίσωσεως (1)

$$+\sqrt{\omega'}, \quad -\sqrt{\omega'}, \quad +\sqrt{\omega''}, \quad -\sqrt{\omega''}.$$

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον λύοντες τὴν ἐξίσωσιν

$$\chi^4-13\chi^2+36=0$$

εὐρίσκομεν τὰς ρίζας $+2$, -2 , $+3$, -3 .

Προβλήματα.

1^{ov}) Ἐμπορος πωλήσας προῶν τὴν ἀντὶ 16 δραχμῶν ἐζημιώθη τόσον τοῖς ἑκατόν, ὅσον εἶχεν ἀγοράσει αὐτό. Ζητεῖται ἀντὶ πόσων δραχμῶν εἶχεν ἀγοράσει τὸ προῶν.

Ἐὰν παρασταθῆ διὰ τοῦ χ ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς, ἡ ζημία θὰ εἶναι $\chi-16$. Ἀλλὰ κατὰ τὸ πρόβλημα ἐζημιώθη τὸν τόσον τῶν χ δραχ-

μῶν πρὸς χ τοῖς ἑκατὸν (δι' ἓν ἔτος), ἥτοι $\frac{\chi^2}{100}$. Ὅθεν ἔπεται ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος

$$\frac{\chi^2}{100} = \chi - 16.$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι χ θετικόν.

Ἐκ τῆς ἐξίσωσεως εὐρίσκομεν λύοντες

$$\eta \chi = 80, \quad \eta \chi = 20.$$

ἀμφότεραι δὲ αἱ λύσεις αὗται πληροῦσι πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

2^{ον}) Ἡγόρασέ τις ὕφασμα ἀντὶ 600 δραχμῶν. Ἐὰν δὲ ἀντὶ τῶν αὐτῶν χρημάτων ἐλάβανεν 20 πήχεις περισσότερον, ἢ τιμὴ τοῦ πήχεως θὰ ἦτο κατὰ 5 δραχμὰς μικροτέρα. Πόσους πήχεις ἠγόρασεν;

Ἐστω χ ὁ ἀριθμὸς τῶν πήχεων· ἡ τιμὴ τοῦ ἑνὸς πήχεως εἶναι $\frac{600}{\chi}$ ἂν δὲ οἱ πήχεις ἦσαν χ + 20, ἡ τιμὴ τοῦ ἑνὸς θὰ ἦτο $\frac{600}{\chi + 20}$. ὅθεν ἔπεται ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος

$$\frac{600}{\chi} - \frac{600}{\chi + 20} = 5,$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι καὶ χ θετικόν.

Ἐκ τῆς ἐξίσωσεως τύτης εὐρίσκομεν τὰς λύσεις,

$$\eta \chi = 40 \quad \eta \chi = -60,$$

ὦν μόνον ἡ πρώτη εἶναι παραδεκτὴ ὡς πληροῦσα πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

3^{ον}) Ἐκ δύο ἐργατῶν ὁ εἰς εἰργάσθη 3 ἡμέρας περισσοτέρας τοῦ ἄλλου, ἔλαβον δὲ ὁμοῦ διὰ τὰ ἡμερομίσθιά των 147 δραχμὰς. Ἀλλ' ἂν ὁ πρῶτος εἰργάζετο ὅσας ὁ δεῦτερος ἡμέρας, θὰ ἐλάβανεν 60 δραχμὰς· ἂν δὲ ὁ δεῦτερος εἰργάζετο ὅσας ὁ πρῶτος, θὰ ἐλάβανεν 90. Πόσας ἡμέρας εἰργάσθη ἑκάτερος τῶν ἐργατῶν;

Ἐὰν παρκαταθῆ διὰ χ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν, καθ' ἕνα εἰργάσθη ὁ πρῶτος, ὁ δεῦτερος εἰργάσθη ἡμέρας χ - 3. Ἄν ὁ πρῶτος εἰργάζετο χ - 3 ἡμέρας, θὰ ἐλάβανεν 60 δραχμὰς· ἐπομένως τὸ ἡμερομίσθιον του εἶναι $\frac{60}{\chi - 3}$ καὶ ἐργασθεὶς χ ἡμέρας ἔλαβεν $\frac{60\chi}{\chi - 3}$. Ἄν ὁ δεῦτερος εἰργάζετο χ ἡμέρας, θὰ ἐλάβανεν 90 δραχμὰς· ἐπομένως τὸ ἡμερομίσθιον του εἶναι $\frac{90}{\chi}$ καὶ ἐργασθεὶς χ - 3 ἡμέρας ἔλαβεν $\frac{90(\chi - 3)}{\chi}$.

Ἐντεῦθεν προκύπτει ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος

$$\frac{90(\chi-3)}{\chi} + \frac{60\chi}{\chi-3} = 147.$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι ὁ χ θετικὸς καὶ ἀκέραιος ἀριθμὸς καὶ μεγχλῆτερος τοῦ 3.

Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν $\chi=15$, ἢ $\chi=18$. ἀμφότερα δὲ αἱ λύσεις αὗται πληροῦσι πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος· ἐπομένως, ἢ ὁ πρῶτος εἰργάσθη 15 ἡμέρας καὶ ὁ δεύτερος 12, ἢ ὁ πρῶτος 18 καὶ ὁ δεύτερος 15.

4ον) Ἐμπορος πωλήσας 8 πήχεις ὑφάσματος, ἔλαβε τόσας δραχμὰς, ὅσους πήχεις ἔπρεπε νὰ πωλήσῃ, ἵνα λάβῃ 50 δραχμὰς· πόσας δραχμὰς ἔλαβεν ;

Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ τοῦ χ τὰς δραχμὰς, τὰς ὁποίας ἔλαβε διὰ τοὺς 8 πήχεις, ἡ τιμὴ τοῦ ἑνὸς πήχεως εἶναι $\frac{\chi}{8}$ καὶ ἵνα λάβῃ 50 δραχμὰς,

ἔπρεπε νὰ πωλήσῃ πήχεις 50: $\frac{\chi}{8}$, ἥτοι $\frac{400}{\chi}$. εἶναι δὲ κατὰ τὸ πρό-

βλημα

$$\chi = \frac{400}{\chi}, \text{ ἢ } \chi^2 = 400.$$

ἐκ τῆς ἐξισώσεως ταύτης εὐρίσκομεν λύοντες

$$\text{ἢ } \chi=20, \quad \text{ἢ } \chi=-20.$$

φανερόν δέ, ὅτι μόνον ἡ πρώτη λύσις εἶναι παραδεκτὴ.

5ον) Ἐάν τις ἀριθμὸς ἀξήθῃ κατὰ μονάδα, ὁ κύβος αὐτοῦ ἀξάνεται κατὰ 721· τίς ὁ ἀριθμὸς οὗτος ;

Ἐὰν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν, θὰ εἶναι

$$(\chi+1)^3 - \chi^3 = 721.$$

καὶ ἐπειδὴ εἶναι $(\chi+1)^3 = \chi^3 + 3\chi^2 + 3\chi + 1$ (σελ. 35), ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος γίνεται $3\chi^2 + 3\chi + 1 = 721$

$$\text{ἢ } 3\chi^2 + 3\chi = 720.$$

$$\text{ἔθεν καὶ } \chi^2 + \chi = 240.$$

λύοντες τὴν ἐξίσωσιν ταύτην εὐρίσκομεν τὰς δύο λύσεις

$$\text{ἢ } \chi=15, \quad \text{ἢ } \chi=-16.$$

6ον) Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 20 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὥστε τὰ τετραγωνα αὐτῶν νὰ διαφέρωσι κατὰ 120.

Παριστῶντες τὰ ἄγνωστα μέρη διὰ χ καὶ ψ , θὰ ἔχωμεν

Αἱ ἐξισώσεις τοῦ προβλήματος εἶναι

$$\begin{aligned} \chi + \psi &= \alpha \\ \chi\psi &= \gamma. \end{aligned} \quad (1)$$

Ἐὰν δὲ ἡ τιμὴ τοῦ ψ ληφθῆ ἐκ τῆς πρώτης καὶ τεθῆ εἰς τὴν δευτέραν, ἀπαλείφεται ὁ ψ καὶ εὐρίσκωμεν

$$\begin{aligned} \chi(\alpha - \chi) &= \gamma \\ \chi^2 - \alpha\chi &= -\gamma. \end{aligned} \quad (2)$$

ἔσθιν

$$\chi = \frac{\alpha}{2} \pm \frac{\sqrt{\alpha^2 - 4\gamma}}{2}.$$

Ἄν ὁ χ ληφθῆ ἴσος τῷ $\frac{\alpha}{2} + \frac{\sqrt{\alpha^2 - 4\gamma}}{2}$, ὁ ψ θὰ εἶναι ἴσος τῷ

$$\frac{\alpha}{2} - \frac{\sqrt{\alpha^2 - 4\gamma}}{2},$$

διότι τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι α . ἂν δὲ πάλιν ὁ χ

$$\text{ληφθῆ ἴσος τῷ } \frac{\alpha}{2} - \frac{\sqrt{\alpha^2 - 4\gamma}}{2}, \text{ ὁ } \psi \text{ θὰ εἶναι ἴσος τῷ } \frac{\alpha}{2} + \frac{\sqrt{\alpha^2 - 4\gamma}}{2}.$$

ἐπομένως οἱ ζητούμενοι δύο ἀριθμοὶ εἶναι οἱ

$$\frac{\alpha}{2} + \frac{\sqrt{\alpha^2 - 4\gamma}}{2} \text{ καὶ } \frac{\alpha}{2} - \frac{\sqrt{\alpha^2 - 4\gamma}}{2}, \quad (3)$$

τοῦτ' ἔστιν εἶναι αἱ δύο ρίζαι τῆς ἐξισώσεως (2).

ΣΗΜ. Ὅτι αἱ δύο ρίζαι τῆς ἐξισώσεως (2) ἔχουσι ἄθροισμα α καὶ γινόμενον γ , (ἐπομένως λύουσι τὸ πρόβλημα), ἦτο ἤδη γνωστὸν (211)· ὅτι ὅμως μόνον οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι λύουσι τὸ πρόβλημα, τοῦτο ἐδείχθη νῦν διὰ τῆς ἀμέσου λύσεως τοῦ προβλήματος.

Διερρεῦνσεις. Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ θὰ εἶναι πραγματικοί, ἐὰν τὸ $\alpha^2 - 4\gamma$ δὲν εἶναι ἀρνητικόν. Καὶ ἂν μὲν τὸ γ εἶναι ἀρνητικόν (ὅτε οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἑτεροειδεῖς), τὸ $\alpha^2 - 4\gamma$ εἶναι πάντοτε θετικόν· ἂν δὲ τὸ γ εἶναι θετικόν (ὅτε οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ὁμοειδεῖς), δὲν πρέπει νὰ εἶναι ὁ 4γ μεγαλύτερος τοῦ α^2 . Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι τὸ γινόμενον δύο ὁμοειδῶν ἀριθμῶν οὐδέποτε ὑπερβαίνει τὸ τέταρτον τοῦ τετραγώνου τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν, ἢ, ὅπερ τὸ αὐτό, ἐὰν δοθέντα ἀριθμὸν (α) μερίσωμεν διωσδῆποτε εἰς δύο ὁμοειδῆ μέρη, τὸ μέγιστον γινόμενον τῶν μερῶν τούτων εἶναι ἴσον τῷ τετάρτῳ τοῦ τετραγώνου τοῦ ἀριθμοῦ. Εὐρίσκεται δὲ τὸ μέγιστον τοῦτο γινόμενον, ὅταν μερισθῆ ὁ ἀριθμὸς εἰς ἴσα μέρη· διότι, ἐὰν ὑποτεθῆ $\gamma = \frac{\alpha^2}{4}$, οἱ τύποι (3) δίδουσι τὰ δύο μέρη

$$\frac{\alpha}{2} \text{ καὶ } \frac{\alpha}{2}.$$

Καὶ γενικῶς. Ἐὰν δοθέντα ἀριθμὸν μερίσωμεν εἰς ὁσαδῆποτε ὁμοειδῆ μέρη, τὸ γινόμενον τῶν μερῶν τούτων γίνεται μέγιστον, ὅταν τὰ μέρη γίνωσιν ἴσα.

Διότι, ἂν δύο μέρη δὲν εἶναι ἴσα, ἔστωσαν λόγου χάριν 5 καὶ 7, καθιστῶντες αὐτὰ ἴσα χωρὶς νὰ βλάψωμεν τὸ ἄθροισμὰ των, ἦτοι λαμβάνοντες ἀντ' αὐτῶν τὰ 6, 6, εὐρίσκωμεν γινόμενον 6.6 μεγαλύτερον τοῦ 5·7 ἄρα καὶ τὸ γινόμενον πάντων τῶν μερῶν θὰ γίνῃ μεγαλύτερον.

9^{ον}) Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς, γνωστῶν ὄντων τῶν γινομένου αὐτῶν γ καὶ τοῦ ἀθροίσματος τῶν τετραγώνων αὐτῶν β .

Αἱ ἐξισώσεις τοῦ προβλήματος εἶναι

$$\chi^2 + \psi^2 = \beta \quad (1)$$

$$\chi\psi = \gamma.$$

Ἐὰν ἡ δευτέρα διπλασιασθεῖσιν προστεθῇ εἰς τὴν πρώτην (κατὰ μέλη), προκύπτει

$$(\chi + \psi)^2 = \beta + 2\gamma.$$

ἐὰν δὲ ἀφαιρεθῇ, ἔπεται

$$(\chi - \psi)^2 = \beta - 2\gamma.$$

Ἐκ τούτων εὐρίσκωμεν

$$\chi + \psi = \pm \sqrt{\beta + 2\gamma}, \quad \chi - \psi = \pm \sqrt{\beta - 2\gamma}.$$

Καὶ ἂν μὲν τὸ ἄθροισμα τῶν ζητούμενων ἀριθμῶν ὑποτεθῇ θετικόν, εὐρίσκωμεν τοὺς δύο ἀριθμοὺς

$$\frac{1}{2}\sqrt{\beta + 2\gamma} + \frac{1}{2}\sqrt{\beta - 2\gamma} \quad \text{καὶ} \quad \frac{1}{2}\sqrt{\beta + 2\gamma} - \frac{1}{2}\sqrt{\beta - 2\gamma}.$$

ἂν δὲ τὸ αὐτὸ ἄθροισμα ὑποτεθῇ ἀρνητικόν, εὐρίσκονται οἱ ἀντίθετοι τούτων ἀριθμοί· φαίνεται δὲ καὶ ἐκ τῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήματος (1), ὅτι, ἂν ἀληθεύσιν αὗται διὰ δύο ἀριθμούς, ἀληθεύουσι καὶ διὰ τοὺς ἀντιθέτους αὐτῶν.

Διερεύνησις. Ἀμφότεραι αἱ λύσεις θὰ εἶναι πραγματικαί, ἂν οἱ ἀριθμοὶ $\beta + 2\gamma$ καὶ $\beta - 2\gamma$ εἶναι θετικοί, ἦτοι ἂν εἶναι β θετικὸν καὶ ὁ 2γ (θετικῶς λαμβανόμενος) δὲν ὑπερβάνῃ τὸν β .

10^{ον}) Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς, γνωστῶν ὄντων τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν α καὶ τοῦ ἀθροίσματος τῶν τετραγώνων αὐτῶν β .

Αἱ ἐξισώσεις τοῦ προβλήματος εἶναι

$$\chi + \psi = \alpha \quad (1)$$

$$\chi^2 + \psi^2 = \beta.$$

Ἐψοῦντες ἀμφοτέρω τὰ μέλη τῆς πρώτης εἰς τὸ τετράγωνον, εὐρίσκωμεν

$$\chi^2 + \psi^2 + 2\chi\psi = \alpha^2.$$

Ἐξ ἧς, ἀφαιροῦντες τὴν δευτέραν κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν

$$2\chi\psi = \alpha^2 - \beta, \quad \eta \quad \chi\psi = \frac{\alpha^2 - \beta}{2}.$$

Ἐπειδὴ δὲ νῦν ἔχομεν $\chi + \psi = \alpha$ καὶ $\chi\psi = \frac{\alpha^2 - \beta}{2}$, ἀνάγεται τὸ πρόβλημα εἰς τὸ 8^{ον}.

Δύναται δὲ νὰ λυθῆ τὸ πρόβλημα τοῦτο καὶ διὰ τῆς ἀπαλοιφῆς τοῦ ἑτέρου τῶν ἀγνώστων ἐκ τῶν δύο ἐξισώσεων (1)· πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ ληφθῆ ἡ τιμὴ αὐτοῦ ἐκ τῆς πρώτης καὶ νὰ τεθῆ εἰς τὴν δευτέραν.

Οἱ ζητούμενοι δύο ἀριθμοὶ εἶναι

$$\frac{\alpha}{2} + \frac{\sqrt{2\beta - \alpha^2}}{2} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\alpha}{2} - \frac{\sqrt{2\beta - \alpha^2}}{2} \quad (2)$$

Διερεῦνησις. Οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι θὰ εἶναι πραγματικοί, ἂν εἶναι 2β θετικὸν καὶ μεγαλύτερον ἢ τοῦλάχιστον ἴσον πρὸς τὸ α^2 . εἰ δὲ μή, εἶναι μιγάδες.

Ἐκ τούτου συνάγεται, ὅτι, ἐὰν ἀριθμὸς μερισθῆ ὅπωςδήποτε εἰς δύο μέρη, τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν μερῶν τούτων θὰ εἶναι τοῦλάχιστον ἴσον πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ τετραγώνου τοῦ ἀριθμοῦ. Τοῦτο δὲ τὸ ελάχιστον ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο μερῶν εὐρίσκεται, ἐὰν τὰ δύο μέρη εἶναι ἴσα.

* 11^{ον}) Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς, γνωστῶν ὄντων τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν α καὶ τοῦ ἀθροίσματος τῶν κύβων αὐτῶν κ .

Αἱ ἐξισώσεις τοῦ προβλήματος εἶναι

$$\begin{aligned} \chi + \psi &= \alpha \\ \chi^3 + \psi^3 &= \kappa. \end{aligned} \quad (1)$$

Ἰνα λύσωμεν ταύτας, ὑποῦμεν ἀμφοτέρω τὰ μέλη τῆς πρώτης εἰς τὸν κύβον· ὅτε εὐρίσκομεν

$$\chi^3 + \psi^3 + 3\chi^2\psi + 3\chi\psi^2 = \alpha^3.$$

Ἐξ ἧς ἀφαιροῦντες τὴν δευτέραν κατὰ μέλη, ἔχομεν

$$3\chi^2\psi + 3\chi\psi^2 = \alpha^3 - \kappa$$

ἢ

$$3\chi\psi(\chi + \psi) = \alpha^3 - \kappa.$$

καὶ ἀντικαθιστῶντες τὸ ἄθροισμα $\chi + \psi$ ὑπὸ τοῦ ἴσου αὐτῶ α , ἔχομεν

$$3\alpha\chi\psi = \alpha^3 - \kappa$$

ἢ

$$\chi\psi = \frac{\alpha^3 - \kappa}{3\alpha}.$$

Ἐχομεν ἄρα τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενον τῶν ζητουμένων ἀριθμῶν· ἐπομένως τὸ πρόβλημα ἀνήχθη εἰς τὸ 8^{ον}.

Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἶναι

$$\frac{\alpha}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{4\kappa - \alpha^3}{3\alpha}} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\alpha}{2} - \frac{1}{2} \sqrt{\frac{4\kappa - \alpha^3}{3\alpha}}.$$

Διερεΰνησις. Γράφοντες τὴν ὑπόρριζον παράστασιν ὑπὸ τὴν μορφήν

$$\frac{4\kappa}{3\alpha} - \frac{\alpha^2}{3}$$

βλέπομεν, ὅτι, ἵνα οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι εἶναι πραγματικοί, ἀνάγκη τὰ α καὶ κ νὰ εἶναι ὁμοειδῆ καὶ νὰ εἶναι 4κ οὐχὶ μικρότερον τοῦ α^3 . Ἐξ οὗ συνάγεται, ὅτι, ἐὰν ἀριθμὸς μερισθῆ ὀπωσδήποτε εἰς δύο μέρη, τὸ ἄθροισμα τῶν κύβων τῶν μερῶν τούτων θὰ εἶναι τοῦλάχιστον ἴσον πρὸς τὸ τέταρτον τοῦ κύβου τοῦ ἀριθμοῦ. Τοῦτο δὲ τὸ ἐλάχιστον ἄθροισμα τῶν κύβων τῶν μερῶν γίνεται, ὅταν τὰ δύο μέρη εἶναι ἴσα.

*12^{ον}) Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς, γνωστῶν ὄντων τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν α καὶ τοῦ ἀθροίσματος τῶν τετάρτων δυνάμεων αὐτῶν τ .

Πρὸς τοῦτο εἶναι ἀνάγκη νὰ λυθῆ τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} \chi + \psi &= \alpha \\ \chi^4 + \psi^4 &= \tau, \end{aligned} \tag{1}$$

λύεται δὲ τοῦτο ὡς ἐξῆς.

Τετραγωνίζοντες τὴν πρώτην λαμβάνομεν

$$\chi^2 + \psi^2 + 2\chi\psi = \alpha^2, \tag{2}$$

τετραγωνίζοντες δὲ καὶ ταύτην εὐρίσκομεν

$$\chi^4 + \psi^4 + 6\chi^2\psi^2 + 4\chi^3\psi + 4\chi\psi^3 = \alpha^4,$$

ἐξ ἧς ἀφαιροῦντες τὴν δευτέραν εὐρίσκομεν

$$6\chi^2\psi^2 + 4\chi\psi(\chi^2 + \psi^2) = \alpha^4 - \tau.$$

Ἐὰν δὲ εἰς τὴν ἐξίσωσιν ταύτην ἀντικαταστήσωμεν τὸ $\chi^2 + \psi^2$ διὰ τοῦ ἴσου αὐτῆς $\alpha^2 - 2\chi\psi$ ἐκ τῆς ἐξισώσεως (2), εὐρίσκομεν

$$(\chi\psi)^2 - 2\alpha^2(\chi\psi) = \frac{\tau - \alpha^4}{2}. \tag{3}$$

περιέχει δὲ ἡ ἐξίσωσις αὕτη ἓν μόνον ἄγνωστον, τουτέστι τὸ γινόμενον $\chi\psi$. ὅθεν λύοντες αὐτὴν εὐρίσκομεν τὸ γινόμενον $\chi\psi$ τῶν ζητουμένων ἀριθμῶν ἔχοντες δὲ τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν, ἀνάγομεν τὸ πρόβλημα εἰς τὸ 8^{ον}.

Ἐκ τῆς ἐξισώσεως (3) εὐρίσκονται αἱ ἐπόμεναι δύο τιμαὶ τοῦ $\chi\psi$

$$\alpha^2 - \sqrt{\frac{\alpha^4 + \tau}{2}}, \quad \alpha^2 + \sqrt{\frac{\alpha^4 + \tau}{2}}$$

Καὶ ἂν μὲν λάβωμεν τὴν πρώτην ὡς γινόμενον τῶν δύο ζητουμένων ἀριθμῶν, εὐρίσκομεν τοὺς δύο ἀριθμούς,

$$\frac{\alpha}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{-3\alpha^2 + \sqrt{8\tau + 8\alpha^4}}$$

$$\frac{\alpha}{2} - \frac{1}{2} \sqrt{-3\alpha^2 + \sqrt{8\tau + 8\alpha^4}}.$$

ἂν δὲ τὴν δευτέραν, εὐρίσκομεν τοὺς ἐκ τούτων προκύπτοντας, ὅταν τὸ ῥιζικὸν $\sqrt{8\tau + 8\alpha^4}$ ληφθῆ μετὰ τοῦ ἀρνητικοῦ σημείου· ἐπομένως τὸ δεύτερον τοῦτο ζεῦγος εἶναι μιγάδες ἀριθμοί.

Διερεύνησις. Ἡ πρώτη λύσις ἀποτελεῖται ἐκ πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἐὰν ἢ $\sqrt{8\tau + 8\alpha^4}$ δὲν εἶναι μικροτέρα τοῦ $3\alpha^2$, ἢτοι, ἂν ὁ ἀριθμὸς $8\tau + 8\alpha^4$ δὲν εἶναι μικρότερος τοῦ $9\alpha^4$. ἢτοι ἂν ὁ τ εἶναι θετικὸς καὶ ὄχι μικρότερος τοῦ ὀγδόου τοῦ α^4 . ἐξ ὧν συνάγεται, ὅτι, ἐὰν ἀριθμὸς μερισθῆ ὅπωςδήποτε εἰς δύο μέρη, τὸ ἄθροισμα τῶν τετάρτων δυνάμεων τῶν μερῶν εἶναι τοῦλάχιστον ἴσον πρὸς τὸ ὄγδοον τῆς τετάρτης δυνάμεως τοῦ ἀριθμοῦ.

* 13^{ον}) *Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς, γνωστῶν ὄντων τοῦ ἄθροίσματος αὐτῶν α καὶ τοῦ ἄθροίσματος τῶν πέμπτων δυνάμεων αὐτῶν π .*

Αἱ ἐξισώσεις τοῦ προβλήματος εἶναι

$$\chi + \psi = \alpha$$

$$\chi^5 + \psi^5 = \pi. \quad (1)$$

Ἴνα λύσωμεν αὐτάς, ὑψοῦμεν τὴν πρώτην εἰς τὸν κύβον, ὅτε εὐρίσκομεν

$$\chi^3 + \psi^3 + 3\chi\psi(\chi + \psi) = \alpha^3. \quad (2)$$

ἔπειτα τὴν αὐτὴν πρώτην ὑψοῦμεν εἰς τὴν πέμπτην δύναμιν (ἦ, ὅπερ τὸ αὐτό, πολλαπλασιαζόμεν τὴν (2) ἐπὶ τὴν πρώτην τετραγωνισθεῖσαν), ὅτε εὐρίσκομεν

$$\chi^5 + \psi^5 + 5\chi\psi(\chi^3 + \psi^3) + 10\chi^2\psi^2(\chi + \psi) = \alpha^5.$$

Ἐὰν δὲ εἰς τὴν ἐξίσωσιν ταύτην ἀντικαταστήσωμεν τὸ ἄθροισμα $\chi^5 + \psi^5$ ὑπὸ τοῦ ἴσου τοῦ π , τὸ δὲ ἄθροισμα $\chi^3 + \psi^3$ ἐκ τῆς ἐξισώσεως (2) ὑπὸ τοῦ ἴσου τοῦ $\alpha^3 - 3\chi\psi(\chi + \psi)$ καὶ τέλος τὸ $\chi + \psi$ ὑπὸ τοῦ ἴσου τοῦ α , εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$(\chi\psi)^2 - \alpha^2(\chi\psi) = \frac{\pi - \alpha^5}{5\alpha}.$$

ἐξ ἧς εὐρίσκομεν, ὅτι τὸ $\chi\psi$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸν ἕτερον τῶν ἀριθμῶν

$$\eta \quad \frac{\alpha^2}{2} - \sqrt{\frac{4\pi + \alpha^5}{20\alpha}}, \quad \eta \quad \frac{\alpha^2}{2} + \sqrt{\frac{4\pi + \alpha^5}{20\alpha}}.$$

Καὶ ἂν μὲν λάβωμεν τὸν πρῶτον ὡς γινόμενον τῶν ζητουμένων ἀριθμῶν, εὐρίσκομεν τοὺς δύο ἀριθμοὺς

$$\frac{\alpha}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{-\alpha^2 + 2\sqrt{\frac{4\pi + \alpha^5}{5\alpha}}} \quad (4)$$

ἐάν δὲ λάβωμεν τὸν δεύτερον, εὐρίσκομεν τοὺς ἐκ τούτων προκύπτοντας, ὅταν ἡ ἐντὸς τῆς ἄλλης ρίζα ληφθῆ μετὰ τοῦ σημείου —, ἐπομένως τὸ δεύτερον τοῦτο ζεῦγος εἶναι μιγάδες ἀριθμοί.

Διερεύνησις. Οἱ δύο ἀριθμοὶ (4), οἱ τὴν πρώτην λύσιν ἀποτελοῦντες, θὰ εἶναι πραγματικοί, ἂν τὸ ὑπόρριζον $\frac{4\pi + \alpha^5}{5\alpha}$ εἶναι θετικὸν καὶ ἡ ρίζα οὐχὶ μικροτέρα τοῦ ἡμίσεος τοῦ α^2 . τουτέστιν ἂν εἶναι

$$2\sqrt{\frac{4\pi + \alpha^5}{5\alpha}} \geq \alpha^2, \quad \text{ἥτοι} \quad 4 \cdot \frac{4\pi + \alpha^5}{5\alpha} \geq \alpha^4.$$

ὅθεν ἔπεται
$$\frac{16\pi}{5\alpha} + \frac{4\alpha^4}{5} \geq \alpha^4, \quad \text{ἥτοι} \quad \frac{\pi}{\alpha} \geq \frac{\alpha^4}{16}.$$

τουτέστιν, ἵνα τὸ πρόβλημα ἐπιδέχεται πραγματικὴν τινα λύσιν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι π καὶ α ὁμοειδῆ καὶ ὁ π νὰ εἶναι τοῦλάχιστον ἴσος πρὸς τὸ δέκατον ἕκτον τοῦ α^5 . Θὰ ἀποτελεῖται δὲ ἡ λύσις ἐξ ὁμοειδῶν ἀριθμῶν, ἂν τὸ γινόμενον $\chi\psi$ εἶναι θετικόν, τουτέστιν ἂν εἶναι

$$\frac{\alpha^4}{4} > \frac{4\pi + \alpha^5}{20\alpha}, \quad \text{ἥτοι} \quad \alpha^4 > \frac{\pi}{\alpha}.$$

ἥτοι ἂν ὁ π δὲν ὑπερβαίνει τὴν πέμπτην δύναμιν τοῦ α .

ΣΗΜ. Ἐκ τῶν τριῶν τελευταίων προβλημάτων βλέπομεν, ὅτι καὶ ἐξισώσεις ἀνωτέρου βαθμοῦ δύνανται ἐνίοτε νὰ ἀναχθῶσιν εἰς ἐξισώσεις τοῦ δευτέρου βαθμοῦ.

Προβλήματα γεωμετρικά.

Ἐν τῇ γεωμετρικῇ ἐμάθομεν ἤδη, ὅτι πᾶσα γραμμὴ μετρεῖται καὶ παρίσταται ὑπὸ τινος ἀριθμοῦ· καὶ τἀνάπαλιν, ὅτι πᾶς ἀριθμὸς παριστᾶ γραμμὴν, ὅταν ὀρισθῆ ἡ γραμμὴ, ἢν παριστᾶ ἡ μονάς. Δυνάμεθα ἐπομένως νὰ ἐφαρμόσωμεν τὸν ἀλγεβρικὸν λογισμὸν ἐπὶ γεωμετρικῶν προβλημάτων.

14^{ov}) Διαιρέσαι τὴν δοθεῖσαν εὐθείαν AB μέσον καὶ ἄκρον λόγον. τουτέστιν εἰς δύο μέρη, ὧν τὸ ἕτερον νὰ εἶναι μέσον ἀνάλογον μεταξὺ τῆς ὅλης εὐθείας καὶ τοῦ ἐτέρου μέρους.

A

M

B

Ἐστω α ὁ τὴν δοθεῖσαν γραμμὴν AB παριστῶν ἀριθμὸς καὶ χ ὁ παριστῶν τὸ ἄγνωστον μέρος αὐτῆς AM , τὸ ὁποῖον θὰ εἶναι μέσον ἀνάλογον· τότε τὸ λοιπὸν μέρος MB θὰ παριστᾶται ὑπὸ τοῦ ἀριθμοῦ $\alpha - \chi$.
Θὰ εἶναι δὲ

$$\alpha : \chi = \chi : \alpha - \chi, \text{ ἤτοι } (\alpha - \chi)\alpha = \chi^2.$$

Πρέπει δὲ νὰ εἶναι καὶ χ θετικὸν καὶ μικρότερον τοῦ α .

Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν $\chi = -\frac{\alpha}{2} \pm \frac{\alpha}{2} \sqrt{5}$. ἐκ δὲ τούτων τῶν τιμῶν μόνη ἡ πρώτη, ἡ $\frac{\alpha}{2}(\sqrt{5} - 1)$, πληροῖ πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος καὶ παριστᾶ τὸ μῆκος τοῦ ζητουμένου μέρους AM .

Παρατήρησις Τὸ πρόβλημα τοῦτο δύναται νὰ προταθῆ καὶ γενικώτερον ὡς ἑξῆς.

Ἐπὶ εὐθείας ἀπεράντου δίδονται δύο σημεῖα A καὶ B , ὧν ἡ ἀπόστασις μετρεῖται ὑπὸ τοῦ ἀριθμοῦ α . Ζητεῖται δὲ νὰ εὐρεθῆ σημεῖον τῆς εὐθείας τοιοῦτον, ὥστε ἡ ἀπὸ τοῦ A ἀπόστασις αὐτοῦ νὰ εἶναι μέση ἀνάλογος μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως αὐτοῦ ἀπὸ τοῦ B καὶ τῆς AB .

M A M B M

Τὸ ζητούμενον σημεῖον M δύναται νὰ ὑποτεθῆ κείμενον ἢ μεταξὺ τοῦ A καὶ B , ἢ ὀπισθεν τοῦ A , ἢ πέραν τοῦ B . Τὸ πρόβλημα ἄρα διαίρεται εἰς τρεῖς· καὶ αἱ τρεῖς αὐτοῦ περιπτώσεις δίδουσι τὰς ἐπομένους ἐξισώσεις· (χ παριστᾶ τὴν ἀπόστασιν AM).

Ἡ πρώτη $\chi^2 = \alpha(\alpha - \chi)$ περιορ. $0 < \chi < \alpha$.

Ἡ δευτέρα $\chi^2 = \alpha(\alpha + \chi)$ περιορ. χ θετικόν.

Ἡ τρίτη $\chi^2 = \alpha(\chi - \alpha)$ περιορ. $\chi > \alpha$.

Αἱ δύο πρώται περιπτώσεις δύνανται νὰ συμπεριληφθῶσιν εἰς μίαν, ἂν οἱ ἀριθμοὶ οἱ μετροῦντες τὰς ἀπὸ τοῦ A ἀποστάσεις λαμβάνωνται θετικοὶ μὲν διὰ τὰ ἔμπροσθεν τοῦ A σημεῖα, ἀρνητικοὶ δὲ διὰ τὰ ὀπισθεν· διότι τότε ἐν τῇ δευτέρᾳ ἐξίσωσει πρέπει νὰ γραφῆ ἀντὶ τοῦ χ ὁ $-\chi$. τοῦτο δὲ τρέπει αὐτὴν εἰς τὴν πρώτην· ὥστε ἡ εὐρεθεῖσα ἀρνητικὴ λύσις τῆς πρώτης ἐξισώσεως εἶναι θετικὴ λύσις τῆς δευτέρας, καὶ ἐπομένως δίδει σημεῖον τι ὀπισθεν τοῦ A κείμενον καὶ πληροῦν τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

Ἡ τρίτη ἐξίσωσις οὐδεμίαν λύσιν πραγματικὴν ἔχει· ὥστε οὐδὲν σημεῖον τοιοῦτον ὑπάρχει πέραν τοῦ B .

15^{ον}) Δίδονται ἐπ' εὐθείας τέσσαρα σημεῖα, τὰ A, B, Γ, Δ , καὶ ζη-

τεῖται νὰ εὐρεθῆ ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας σημείον τοιοῦτον, ὥστε αἱ ἀποστάσεις αὐτοῦ ἀπὸ τῶν τεσσάρων σημείων νὰ ἀποτελεῶσιν ἀναλογία· τοῦτέστι νὰ εἶναι $AM:BM=GM:\Delta M$,

A B Γ Δ

Τὸ ζητούμενον σημεῖον Μ δύναται νὰ ὑποθεθῆ κείμενον ἢ ὀπίσθεν τοῦ Α, ἢ μεταξὺ Α καὶ Β, ἢ μεταξὺ Β καὶ Γ, ἢ μεταξὺ Γ καὶ Δ, ἢ τέλος πέραν τοῦ Δ· τὸ πρόβλημα ἄρα διαιρεῖται εἰς πέντε, καὶ ἂν οἱ θετικοὶ ἀριθμοί, οἱ τὰς ἀποστάσεις ΑΜ, ΑΒ, ΑΓ, ΑΔ μετροῦντες, παρασταθῶσι κατὰ σειρὰν διὰ $\chi, \beta, \gamma, \delta$, αἱ ῥηθεῖσαι πέντε ὑποθέσεις δίδουσι τὰς ἐπομένους ἐξισώσεις·

- | | | |
|------------------|--|--------------------------------|
| ἡ 1 ^η | $\chi(\beta + \gamma - \delta) + \beta \cdot \gamma = 0,$ | περ. $\chi > 0,$ |
| ἡ 2 ^α | $2\chi^2 - (\beta + \gamma + \delta)\chi + \beta\gamma = 0,$ | περ. $0 < \chi < \beta,$ |
| ἡ 3 ^η | $\chi(\beta + \gamma - \delta) - \beta\gamma = 0,$ | περ. $\beta < \chi < \gamma,$ |
| ἡ 4 ^η | $2\chi^2 - (\beta + \gamma + \delta)\chi + \beta\gamma = 0,$ | περ. $\gamma < \chi < \delta,$ |
| ἡ 5 ^η | $\chi(\beta + \gamma - \delta) - \beta\gamma = 0,$ | περ. $\chi > \delta$ |

Περὲύνησις. Ἡ πρώτη περίπτωσις ἐπιδέχεται λύσιν, ἂν εἶναι $\delta > \beta + \gamma$ · διότι τότε ἡ τιμὴ τοῦ χ ἢ ἐκ τῆς ἐξισώσεως λαμβανομένη εἶναι θετικὴ· ἀλλ' ἂν εἶναι $\delta < \beta + \gamma$, ἢ $\delta = \beta + \gamma$, ἡ πρώτη περίπτωσις εἶναι ἀδύνατος.

Ἡ τρίτη περίπτωσις εἶναι πάντοτε ἀδύνατος· διότι ἡ ἐκ τῆς ἐξισώσεως αὐτῆς εὐρισκομένη τιμὴ τοῦ χ δὲν εἶναι μικρότερα τοῦ γ .

Ἡ πέμπτη περίπτωσις ἐπιδέχεται λύσιν, μόνον ἂν εἶναι $\delta < \beta + \gamma$ · διότι τότε ἡ τιμὴ τοῦ χ εἶναι θετικὴ καὶ ὑπερβαίνει τὸν δ .

Ἡ δευτέρα καὶ ἡ τετάρτη ἐπιδέχονται ἀνὰ μίαν λύσιν πάντοτε· διότι ἡ κοινὴ αὐτῶν ἐξίσωσις ἔχει δύο πραγματικὰς καὶ ἀνίσους ῥίζας, ὧν ἡ μὲν κεῖται μεταξὺ 0 καὶ β , ἡ δὲ μεταξὺ γ καὶ δ · βεβαιούμεθα δὲ περὶ τούτου, ἂν παρατηρήσωμεν, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ 0 καὶ β ἀντικαθιστῶντες τὸ χ ἐν τῷ πολυωνύμῳ $2\chi^2 - (\beta + \gamma + \delta)\chi + \beta\gamma$ παρέχουσιν ἐξαγόμενα ἕτεροειδή· ὡσαύτως δὲ καὶ οἱ ἀριθμοὶ γ καὶ δ (σελ. 156 Παρατηρ.).

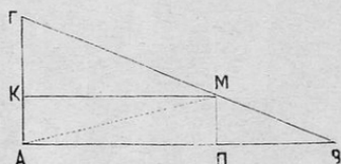
Ἔστω ἐν συνόλῳ τὸ πρόβλημα ἐπιδέχεται τρεῖς λύσεις, ἂν δ καὶ $\beta + \gamma$ εἶναι ἄνισα, εἰ δὲ μὴ, δύο· εὐρίσκεται δὲ τὸ ἐν ἐκ τῶν τριῶν σημείων τῶσφ μικρότερα ἐπὶ τῆς εὐθείας, ὅσφ ὀλιγώτερον διαφέρουσι τὰ $\beta + \gamma$ καὶ δ .

Παρατήρησις. Ἐνίοτε πρόβλημά τι, ἵνα λυθῆ, διαιρεῖται εἰς πολλὰς περιπτώσεις, ἐκάστη τῶν ὁποίων παρέχει ἰδίαν ἐξίσωσιν (τοιαῦτα ἦσαν τὰ δύο τελευταῖα προβλήματα)· ἐκάστη τῶν περιπτώσεων τούτων θεωρεῖται τότε καὶ ἐξετάζεται ὡς ἴδιον πρόβλημα.

Δυνατόν δὲ δύο περιπτώσεις τοῦ προβλήματος νὰ ἀποκλείωσιν ἀλλή-
λας, τουτέστιν ἀληθευούσης τῆς ἐτέρας ἐξ αὐτῶν νὰ εἶναι ἡ ἐτέρα ἀδύνα-
τος, καὶ τὰνάπαλιν, τὸ ἀδύνατον τῆς ἐτέρας νὰ δεικνύῃ τὴν ἀλήθειαν τῆς
ἄλλης. Ἐάν, παραδείγματος χάριν, πρόκειται ἐν τινι προβλήματι νὰ ὀρι-
σθῇ ἐν ἐπιπέδῳ ἡ θέσις εὐθείας τινὸς ἀγνώστου πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἐν
τῷ ἐπιπέδῳ κειμένην, δύνανται νὰ γίνωσι δύο ὑποθέσεις ἀποκλείουσαι
ἀλλήλας, ἢ ὅτι ἡ ζητούμενη εὐθεῖα τέμνει πού τὴν δοθεῖσαν, ἢ ὅτι εἶναι
παράλληλοι· φανερόν δὲ εἶναι, ὅτι, ἂν ἡ ἐξίσωσις, τὴν ὁποίαν ἡ πρώτη
ὑπόθεσις παρέχει, ἀληθεύῃ, ἡ δευτέρα ὑπόθεσις εἶναι ἀδύνατος· ἂν δὲ
ἡ ῥηθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι ἀδύνατος, ἡ δευτέρα ὑπόθεσις ἀληθεύει.

16^{ον}) *Εἰς δοθὲν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἐγγραφῇ ὀρθογώνιον
ἔχον περίμετρον ἴσην πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν καθέτων τοῦ τριγώνου
πλευρῶν ΑΒ καὶ ΑΓ καὶ μίαν τῶν κορυφῶν αὐτοῦ εἰς τὸ Α.*

Ἐκαστον σημεῖον τῆς ὑποτείνουσας ΒΓ εἶναι κορυφή ἐγγεγραμμένου ὀρθο-
γωνίου, ὅπερ εὐρίσκωμεν ἄγοντες ἐξ αὐ-
τοῦ τὰς καθέτους ἐπὶ τὰς πλευράς ΑΒ
καὶ ΑΓ τῆς ὀρθῆς γωνίας Α· διὰ τοῦτο
ἄρκει νὰ εὕρωμεν ἐπὶ τῆς ὑποτείνουσας τὴν κορυφὴν τοῦ ζητουμένου
ὀρθογωνίου.



Ἐστώσαν β καὶ γ οἱ τὰς πλευράς ΑΓ καὶ ΑΒ παριστῶντες ἀριθμοί,
χ δὲ καὶ ψ οἱ παριστῶντες τὰς ἀποστάσεις τοῦ ζητουμένου σημείου Μ
ἀπὸ τῶν πλευρῶν ΑΓ καὶ ΑΒ.

Ἐν πρώτοις θὰ εἶναι $2\chi + 2\psi = \beta + \gamma$.

Ἐάν δὲ ἀχθῇ ἡ ΑΜ, διαίρει τὸ δοθὲν τρίγωνον εἰς δύο τρίγωνα,
τὰ ΑΜΒ καὶ ΑΜΓ, ἐξ ὧν τὸ πρῶτον ἔχει βάσιν ΑΒ καὶ ὕψος ΜΠ, τὸ
δὲ δεύτερον ἔχει βάσιν ΑΓ καὶ ὕψος ΜΚ. Ἐκφράζοντες δέ, ὅτι τὰ ἐμ-
βαδὰ αὐτῶν ἀποτελοῦσι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δοθέντος τριγώνου, εὐρίσκο-
μεν τὴν ἐξίσωσιν

$$\beta\chi + \gamma\psi = \beta\gamma. \quad (2)$$

περιορ. $0 < \chi < \gamma$ καὶ $0 < \psi < \beta$.

Ἐκ τῶν ἐξισώσεων τούτων ὑποθέτοντες β ἄνισον τῷ γ, εὐρίσκωμεν

$$\chi = \frac{1}{2} \gamma \quad \text{καὶ} \quad \psi = \frac{1}{2} \beta'$$

τοῦτ' ἔστιν ἡ κορυφή τοῦ ζητουμένου ὀρθογωνίου κεῖται εἰς τὸ μέσον
τῆς ὑποτείνουσας.

Ἐὰν ὁμοῦς εἶναι $\beta = \gamma$, ἤτοι, ἂν τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι καὶ ἰσοσκελές, αἱ δύο ἐξισώσεις καταντῶσι μίᾳ μόνῃ καὶ τὸ σύστημα ἀποβαίνει ἀόριστον· ὥστε πᾶν σημεῖον τῆς ὑποτείνουσας εἶναι κορυφή ὀρθογωνίου πληροῦντος τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

17^{ον}) Τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$ ἀξάναται μὲν ἡ πλευρὰ AG κατὰ ἓνα εὐθεῖαν $\Gamma\Gamma'$, ἐλαττοῦται δὲ ἡ AB κατὰ τὴν ἴσην BB' . ζητεῖται, ἂν ἀχθῇ ἡ $B'\Gamma'$, εἰς ποῖον σημεῖον θὰ τέμνη τὴν ὑποτείνουσαν $B\Gamma$.

Ἐὰς ἀχθῶσιν αἱ $M\Pi$ καὶ MK ἐκ τοῦ M κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς AB καὶ AG καὶ ἄς νοηθῶσιν αἱ εὐθεῖαι τοῦ σχήματος πᾶσαι μεμετρημένοι καὶ ὑπ' ἀριθμῶν παριστώμεναι. Ἡ τομὴ M θὰ εἶναι γνωστὴ, ὅταν εὑρεθῶσιν οἱ τὰς ἀποστάσεις ΠM καὶ KM μετροῦντες ἀριθμοί, οἵτινες ἔστωσαν ψ καὶ χ . πρὸς τούτοις ἄς παριστᾶ τὰς εὐθείας BB' καὶ $\Gamma\Gamma'$ ὁ ϵ , καὶ τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου οἱ ἀριθμοὶ α (τὴν $B\Gamma$), β (τὴν AG) καὶ γ (τὴν AB). Ἐὰν ἀχθῇ ἡ AM , διαιρεῖ τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ εἰς δύο, τὰ AMB καὶ $AM\Gamma$. ὡσαύτως διαιρεῖ καὶ τὸ τρίγωνον $AB'\Gamma'$ εἰς δύο, τὰ AMB' καὶ $AM\Gamma'$. Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν ὡς καὶ ἐν τῷ προηγουμένῳ προβλήματι

$$\beta\chi + \gamma\psi = \beta\gamma \quad (1)$$

καὶ $(\beta + \epsilon)\chi + (\gamma - \epsilon)\psi = (\beta + \epsilon)(\gamma - \epsilon)$.

Ἐξ ὧν ἔπεται τὸ σύστημα

$$(2) \quad \begin{cases} \beta\chi + \gamma\psi = \beta\gamma \\ \epsilon(\chi - \psi) = \epsilon(\gamma - \beta - \epsilon) \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{περιορ.} \\ 0 < \chi < \gamma \\ 0 < \psi < \beta. \end{array}$$

Ἐκ τοῦ συστήματος τούτου, ἂν ὑποτεθῇ ϵ διάφορον τοῦ 0, εὐρίσκομεν μετὰ τὴν ἐξάλειψιν τοῦ κοινοῦ παράγοντος ϵ ἐκ τῆς δευτέρας ἐξισώσεως

$$\chi = \frac{\gamma^2 - \epsilon\gamma}{\beta + \gamma}, \quad \psi = \frac{\beta^2 + \epsilon\beta}{\beta + \gamma} \quad (3)$$

Ἐὰν ὁ ϵ ἐλαττούμενος καταντήσῃ 0, αἱ δύο ἐξισώσεις τοῦ συστήματος (1), ἢ καὶ τοῦ (2), γίνονται μίᾳ μόνῃ καὶ τὸ σύστημα καταντᾷ ἀόριστον· ἀλλὰ τότε καὶ αἱ δύο εὐθεῖαι ἐφαρμόζουσι καὶ ἔχουσι κοινὰ πάντα τὰ σημεῖα τῆς $B\Gamma$. ὥστε καὶ τὸ πρόβλημα καταντᾷ ἀόριστον.

Δυνατὸν ὁμοῦς νὰ ζητηθῇ, πρὸς ποῖον σημεῖον τῆς $B\Gamma$ πλησιάζει ἡ τομὴ M , ὅταν ἡ $B'\Gamma'$ πλησιάζῃ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τὴν $B\Gamma$ (τοῦτ' ἔστιν, ὅταν τὸ ϵ τείνῃ πρὸς τὸ 0)· τοῦτο εὐρίσκεται ἐκ τῶν τιμῶν (3) εὐκόλως· διότι, ὅσῳ τὸ ϵ πλησιάζει πρὸς τὸ 0, τόσῳ αἱ τιμαὶ τῶν χ καὶ ψ πλησιάζουσι

νά γίνωσι

$$\chi = \frac{\gamma^2}{\beta + \gamma}$$

$$\psi = \frac{\beta^2}{\beta + \gamma}$$

ὥστε καὶ ἡ τομὴ πλησιάζει πρὸς τὸ σημεῖον, οὗ αἱ ἀποστάσεις ἀπὸ τῶν ΑΒ καὶ ΑΓ μετροῦνται ὑπὸ τῶν ἀριθμῶν τούτων.

Τὸ σημεῖον τοῦτο διακρίνει τὴν ὑποτείνουσαν εἰς δύο μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰς ἄλλας πλευράς ὥστε δύναται καὶ γεωμετρικῶς νὰ εὑρεθῇ.

18^{ον}) Ἐκ τοῦ στομίου φρέατος ἀφέθη λίθος εἰς αὐτό· ἠκούσθη δὲ ὁ κρότος τοῦ λίθου (κυττήσαντος τὸν πυθμένα) μετὰ παρέλευσιν θ δευτέρων λεπτῶν ἀπὸ τῆς στιγμῆς τῆς πτώσεως. Ζητεῖται τὸ βάθος τοῦ φρέατος.

Ἴνα λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν τοὺς ἐπομένους νόμους τῆς φυσικῆς.

1) Ἐὰν σῶμα, ἀπὸ τινος ὕψους ἀφεθῆν, πίπτῃ ἐπὶ χ δεύτερα λεπτά, τὸ διανυσθὲν ὑπ' αὐτοῦ διάστημα εἶναι

$$\frac{1}{2} \gamma \chi^2, \text{ ἔνθα } \gamma = 9,8088 \text{ μέτρα.}$$

ἡ τοῦ ἀέρος ἀντίστασις δὲν λαμβάνεται ὑπ' ὄψιν.

2) Ὁ ἦχος διαδίδεται μετ' ὁμαλῆς κινήσεως διακίτων ἐν τῷ ἀέρι 340 περίπου μέτρα καθ' ἑκάστον δεύτερον λεπτόν. Τὴν ταχύτητα ταύτην τοῦ ἤχου θὰ παραστήσωμεν χάριν συντομίας διὰ τοῦ τ.

Ἐστω νῦν φ τὸ βάθος τοῦ φρέατος εἰς μέτρα· φανερόν εἶναι ὅτι ὁ μετρηθεὶς χρόνος θ συνίσταται ἐκ δύο μερῶν· ἐκ τοῦ χρόνου τῆς πτώσεως τοῦ λίθου μέχρι τοῦ πυθμένος καὶ ἐκ τοῦ χρόνου, ὃν ἐχρειάσθη ὁ ἦχος, ἵνα φθάσῃ ἐκ τοῦ πυθμένος μέχρι τοῦ στομίου.

Καὶ ὁ μὲν χρόνος τῆς πτώσεως τοῦ λίθου ἐκ τοῦ ὕψους φ εὑρίσκεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἐκ τοῦ τύπου

$$\varphi = \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot \chi^2, \text{ ἐξ οὗ } \chi = + \sqrt{\frac{2\varphi}{\gamma}}$$

ὁ δὲ χρόνος τῆς ἀναβάσεως τοῦ ἤχου, ἂν παρασταθῇ διὰ χ', θὰ εἶναι

$$\varphi = \tau \cdot \chi',$$

διότι φ εἶναι τὸ διανυσθὲν ὑπ' αὐτοῦ διάστημα· ἐπομένως εἶναι

$$\chi' = \frac{\varphi}{\tau}$$

Ἐκ τούτων ἔπεται ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος

$$(1) \quad \frac{\varphi}{\tau} + \sqrt{\frac{2\varphi}{\gamma}} = \theta.$$

Ἡ ἐξίσωσις (1) ἀπαλλασσομένη τῆς τετραγ. ρίζης (214) γίνεται

$$\varphi^2 - 2\tau \left(\theta + \frac{\tau}{\gamma} \right) \varphi = -\theta^2 \tau^2.$$

ἐξ οὗ βλέπομεν, ὅτι ἔχει δύο ρίζας ἀμφοτέρως θετικὰς (212)

$$\text{εἶναι δὲ αὐταὶ } \varphi = \tau \left(\theta + \frac{\tau}{\gamma} \right) \pm \tau \sqrt{\frac{\tau}{\gamma} \left(\frac{\tau}{\gamma} + 2\theta \right)}.$$

Ἡ μία ἐκ τῶν τιμῶν τοῦ φ εἶναι προφανῶς μεγαλύτερα τοῦ $\tau\theta$. Ἐπομένως καθιστᾷ τὸ $\frac{\varphi}{\tau}$ μεγαλύτερον τοῦ θ καὶ διὰ τοῦτο δὲν εἶναι λύσις τῆς ἐξίσωσεως (1), ἀλλὰ τῆς συζυγοῦς αὐτῆς· ἡ δὲ ἄλλη εἶναι μικρότερα τοῦ $\tau\theta$. διότι τὸ γινόμενον τῶν δύο ριζῶν (211) εἶναι $\tau\theta$. Ἐπομένως δὲν δύνανται ἀμφοτέρωσι νὰ εἶναι μεγαλύτερα τοῦ $\tau\theta$. Ἡ δευτέρα αὕτη λύσις εἶναι τῆς ἐξίσωσεως (1), διότι δι' αὐτὴν εἶναι τὸ $\theta - \frac{\varphi}{\tau}$ θετικόν· Ἐπομένως αὕτη λύει τὸ πρόβλημα.

19^{ον}) Ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἣτις διέρχεται διὰ δύο φωτεινῶν σημείων A καὶ B, εὐρεῖν σημεῖον ἐξ ἴσου φωτιζόμενον ὑπ' αὐτῶν.

A

B

Ἰνα λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψει τὸν ἐπόμενον φυσικὸν νόμον.

Τὸ ποσὸν τοῦ φωτός, ὅπερ δέχεται ἐπιφάνειά τις, εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογον τοῦ τετραγώνου τῆς ἀποστάσεως αὐτῆς ἀπὸ τοῦ φωτεινοῦ σημείου.

Κατὰ τὸν νόμον τοῦτον, ἂν παραστήσωμεν διὰ μ τὸ ποσὸν τοῦ φωτός, ὅπερ δέχεται ἐπιφάνειά τις ἐκ φωτεινοῦ σημείου, ὅταν εὐρίσκηται εἰς ἀπόστασιν ἐνὸς μέτρου ἀπ' αὐτοῦ, καὶ διὰ ω τὸ ποσὸν τοῦ φωτός, ὅπερ δέχεται ἡ αὐτὴ ἐπιφάνεια, ὅταν εὐρίσκηται εἰς ἀπόστασιν χ μέτρων, θὰ εἶναι

$$\omega : \mu = 1 : \chi^2, \quad \text{ἤτοι } \omega = \frac{\mu}{\chi^2}.$$

Τὸ ζητούμενον σημεῖον M δύναται νὰ ὑποτεθῇ κείμενον ἢ ὀπισθεν τοῦ A, ἢ μεταξὺ A καὶ B, ἢ πέραν τοῦ B. Ἐὰν δὲ παραστήσωμεν διὰ χ τὴν ἀπόστασιν αὐτοῦ ἀπὸ τοῦ A, καὶ διὰ τοῦ α^2 τὸ ποσὸν τοῦ φωτός, ὅπερ δέχεται ἐκ τοῦ A τὴν ἀπόστασιν 1 ἀπέχον ἀπ' αὐτοῦ σημεῖον, καὶ διὰ β^2 τὸ ὅμοιον ποσὸν τοῦ φωτεινοῦ σημείου B, πρὸς δὲ τούτοις διὰ δ

τὴν ἀπόστασιν AB, εὐρίσκομεν κατὰ τὰς τρεῖς εἰρημένους ὑποθέσεις, ἐξ-
ισοῦντες τὰ ποσὰ τοῦ φωτός, τὰ ὅποια δέχεται τὸ ἐξ ἴσου φωτιζόμενον

σημεῖον·
$$\frac{\alpha^2}{\chi^2} = \frac{\beta^2}{(\delta + \chi)^2} \quad \chi > 0$$

2^a καὶ 3^η
$$\frac{\alpha^2}{\chi^2} = \frac{\beta^2}{(\delta - \chi)^2} \quad \chi > 0$$

Αἱ ἐξισώσεις αὗται δύνανται νὰ συμπεριληφθῶσιν εἰς μίαν, ἂν αἱ ἀπο-
στάσεις τῶν ὀπισθεν τοῦ A κειμένων σημείων παριστῶνται ὑπὸ ἀρνητικῶν
ἀριθμῶν, διότι τότε ἐν τῇ πρώτῃ πρέπει νὰ τεθῆ $-\chi$ ἀντὶ τοῦ χ · (διότι
ἐν τῇ ἐξισώσει ἐκείνῃ τὸ χ σημαίνει τὴν θετικὴν ἀπόστασιν AM, αὕτη
δὲ εἶναι νῦν $-\chi$)· ἀλλὰ τότε τρέπεται ἡ πρώτη ἐξίσωσις εἰς τὴν δευτέ-
ραν· ἐπομένως ὡς ἐξισώσεις τοῦ προβλήματος δύνανται νὰ ληφθῆ ἡ ἐπομένη

$$\frac{\alpha^2}{\chi^2} = \frac{\beta^2}{(\delta - \chi)^2} \quad (1)$$

καὶ ἂν μὲν εἶναι $\chi < 0$, τὸ σημεῖον κεῖται ὀπισθεν τοῦ A· ἂν δὲ $0 < \chi < \delta$,
μεταξὺ A καὶ B· ἂν δὲ $\chi > \delta$, τὸ σημεῖον κεῖται πέραν τοῦ B.

Ἡ ἐξίσωσις (1) δύνανται νὰ λυθῆ καὶ κατὰ τὸν συνήθη τρόπον· ἐπειδὴ
ἴσως ἀμφοτέρω τὰ μέλη αὐτῆς εἶναι τέλεια τετράγωνα, ἐξάγομεν τὴν
τετραγωνικὴν ῥίζαν αὐτῶν καὶ οὕτως εὐρίσκομεν τὰς πρὸς αὐτὴν ἰσοδου-
νάμους δύο ἐξισώσεις.

$$\eta \quad \frac{\alpha}{\chi} = + \frac{\beta}{\delta - \chi}, \quad \eta \quad \frac{\alpha}{\chi} = - \frac{\beta}{\delta - \chi}.$$

ἐξ ὧν εὐκολώτατα λαμβάνομεν τὰς λύσεις

$$\eta \quad \chi = \delta \cdot \frac{\alpha}{\alpha + \beta}, \quad \eta \quad \chi = \delta \cdot \frac{\alpha}{\alpha - \beta}.$$

Διερεύνησις. Ἡ πρώτη τῶν λύσεων τούτων εἶναι πάντοτε θετικὴ
καὶ μικροτέρα τοῦ δ · διότι τὸ κλάσμα, ἐφ' ὃ ὁ δ πολλαπλασιάζεται, εἶναι
μικρότερον τῆς μονάδος· ἐπομένως ὑπάρχει πάντοτε μεταξὺ τῶν φωτει-
νῶν σημείων A καὶ B σημεῖόν τι ἐξ ἴσου φωτιζόμενον ὑπ' αὐτῶν· τὸ
σημεῖον τοῦτο εἶναι τὸ μέσον τῆς AB, ἂν τὰ φῶτα εἶναι ἴσα τὴν δύνα-
μιν, ἥτοι ἂν εἶναι $\alpha = \beta$ · εἰ δὲ μὴ, εἶναι πλησιέστερον πρὸς τὸ ἀσθε-
νέστερον· καὶ τῷ ὄντι, ἂν εἶναι $\alpha > \beta$, εἶναι καὶ $2\alpha > \alpha + \beta$ καὶ διὰ
τοῦτο τὸ κλάσμα, ἐφ' ὃ πολλαπλασιάζεται ὁ δ , εἶναι μεγαλύτερον τοῦ

$\frac{\alpha}{2\alpha}$ ἥτοι τοῦ $\frac{1}{2}$, ὥστε $\chi > \frac{1}{2} \delta$ · ἂν δὲ εἶναι $\alpha < \beta$, θὰ εἶναι καὶ

$2\alpha < \alpha + \beta$ · και τὸ αὐτὸ κλάσμα θὰ εἶναι μικρότερον τοῦ $\frac{1}{2}$ · ὥστε
θὰ εἶναι $\chi < \frac{1}{2}\delta$.

Ἡ δευτέρα λύσις ὑπάρχει, μόνον ὅταν τὰ φῶτα εἶναι ἀνισα τὴν δύναμιν· (διότι, ἂν ὑποθεθῇ $\alpha = \beta$, ἡ ἐξίσωσις, ἐξ ἧς ἐλήφθη, γίνεται $\alpha\delta = 0$ και ὁ ἀγνωστος δὲν ὀρίζεται). Καὶ ἂν μὲν ὑποθεθῇ $\beta > \alpha$, ἡ λύσις εἶναι ἀρνητικὴ, ἤτοι ὑπάρχει σημεῖον ἐξ ἴσου φωτιζόμενον ὀπισθεν τοῦ Α· ἂν δὲ ὑποθεθῇ $\alpha > \beta$, ἡ λύσις εἶναι θετικὴ καὶ μεγαλητέρα τοῦ δ· διότι τὸ κλάσμα, ἐφ' ὃ ὁ δ πολλαπλασιάζεται, ὑπερβαίνει τὴν μονάδα· ἐπομένως ὑπάρχει τότε σημεῖον ἐξ ἴσου φωτιζόμενον πέραν τοῦ Β· ὥστε ἐν συνόλῳ ὑπάρχει (πλὴν τοῦ μεταξὺ τῶν δύο φώτων κειμένου σημείου) καὶ δεύτερον σημεῖον ἐξ ἴσου φωτιζόμενον· κεῖται δὲ καὶ τοῦτο πρὸς τὸ μέρος τοῦ ἀσθενεστέρου φωτός.

Ἐὰν τὰ φῶτα, ἀνισα ὄντα τὴν δύναμιν, τείνωσι νὰ καταστῶσιν ἴσα, ἡ δευτέρη λύσις δίδει τιμὴν τοῦ χ ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον αὐξανομένην καὶ δυναμένην νὰ ὑπερβῇ πάντα δοθέντα ἀριθμὸν, τοῦτ' ἔστι τὸ σημεῖον, τὸ ἐξ ἴσου φωτιζόμενον, τὸ ἐκτὸς τῆς ΑΒ ὑπάρχον, ἀπομακρύνεται ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον ἀπὸ τῶν φωτεινῶν σημείων καὶ ἡ ἀπόστασις αὐτοῦ ἀπὸ τούτων δύναται νὰ ὑπερβῇ πᾶσαν δοθεῖσαν ἀπόστασιν· ἀπέχει δὲ ἀπ' αὐτῶν τόσῳ περισσύτερον, ὅσῳ ὀλιγώτερον διαφέρουσι τὰ φῶτα ἀπ' ἀλλήλων.

Ἐὰν τὸ ἕτερον τῶν φώτων, ἔστω τὸ Β, γίνηται ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον ἀσθενέστερον, ἀμφότερα τὰ ἐξ ἴσου φωτιζόμενα σημεῖα πλησιάζουσιν ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον πρὸς τὸ σημεῖον τοῦτο Β. Διότι ὅσῳ μικρότερον γίνεται τὸ β, τόσῳ πλησιάζουσιν αἱ τιμαὶ τοῦ χ ἀμφότεραι πρὸς τὸ δ.

Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.

1) Τίς ἀριθμὸς πρέπει νὰ ἀφαιρεθῇ ἀπὸ δύο δοθέντων α καὶ β , ἵνα τὰ τετράγωνα αὐτῶν γίνωσιν ἴσα;

(Ἀπ. ὁ $\frac{1}{2}(\alpha + \beta)$ · ἀλλ' ἐὰν εἶναι $\alpha = \beta$, πᾶς ἀριθμὸς ποιεῖ τὸ προτεινόμενον).

2) Δοθέντων δύο ὀρθογωνίων ζητεῖται νὰ ἐλαττωθῶσιν αἱ πλευραὶ αὐτῶν κατὰ τινὰ (τὴν αὐτὴν πᾶσαι) γραμμὴν, ὥστε νὰ γίνωσιν ἴσα τὴν ἐπιφάνειαν.

(Ἐὰν τὰ ὀρθογώνια εἶναι ἰσοπερίμετρα ἀλλ' ἄνισα, τὸ προτεινόμενον εἶναι ἀδύνατον· ἐὰν δὲ εἶναι καὶ ἴσα, ἀόριστον).

3) Δοθέντων δύο τριγώνων, ζητεῖται νὰ ἐλαττωθῶσιν αἱ τρεῖς πλευραὶ τοῦ πρώτου κατὰ τινὰ γραμμὴν καὶ αἱ τοῦ δευτέρου κατ' ἄλλην, ὥστε νὰ γίνωσιν ὅμοια.

Τὸ πρόβλημα εἶναι ἢ ἀδύνατον ἢ ἀόριστον.

4) Δοθέντος ὀρθογωνίου νὰ ἐλαττωθῶσιν αἱ πλευραὶ κατὰ τινὰ γραμμὴν, ὥστε τὸ ἐμβαδὸν του νὰ γίνῃ τὸ ἥμισυ ἢ πρότερον.

(Ἄπ. Ἐὰν αἱ πλευραὶ τοῦ ὀρθογωνίου ἔχωσι μῆκη α, β , τὸ μῆκος τῆς γραμμῆς, καθ' ἣν πρέπει νὰ ἐλαττωθῶσιν, εἶναι $\chi = \frac{\alpha + \beta - \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}{2}$).

5) Κλάσματος ὑφθύνονται ἀμφότεροι οἱ ὅροι εἰς τὸ τετράγωνον καὶ προκύπτει νέον κλάσμα· ζητεῖται, τίς ἀριθμὸς πρέπει νὰ προστεθῇ εἰς ἐκάτερον τῶν ὅρων τοῦ νέου κλάσματος, ἵνα γίνῃ ἴσον τῷ ἀρχικῷ.

6) Εὐρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις ἐλαττούμενος κατὰ τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν αὐτοῦ, γίνεται ἴσος τῷ 1406. (Ἄπ. 1444.)

7) 1320 δραχμαὶ διενεμήθησαν εἰς τινὰς ἀνθρώπους· ἂν οἱ ἀνθρωποὶ ἦσαν κατὰ ἓνα ὀλιγώτεροι, θὰ ἐλάμβανεν ἕκαστος 10 δραχμάς περισσοτέρας· πόσοι ἦσαν οἱ ἀνθρωποὶ; (Ἄπ. 12)

8) Ἐπληρώθησαν 96 δραχμαὶ εἰς 14 ἐργάτας, ἀνδρας καὶ γυναῖκας· ἔλαβε δὲ ἕκαστος ἀνὴρ τόσας δραχμάς, ὅσαι ἦσαν αἱ γυναῖκες, καὶ ἐκάστη γυνὴ τόσας δραχμάς, ὅσαι ἦσαν οἱ ἀνδρες· πόσοι ἦσαν οἱ ἀνδρες καὶ πόσοι αἱ γυναῖκες; (Ἄπ 6 καὶ 8.)

9) Εὐρεῖν τοὺς τέσσαρας ὅρους ἀναλογίας γνωστοῦ ὄντος, ὅτι ὁ λόγος αὐτῆς εἶναι 2, τὸ ἄθροισμα τῶν ἡγουμένων 20 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν τεσσάρων ὅρων 260.

10) Δύο ἐργάται ὁμοῦ ἐργαζόμενοι ἐκτελοῦσιν ἔργον τι εἰς α ὥρας· ἂν ἕκαστος ἐξετέλει διαδοχικῶς τὸ ἥμισυ τοῦ ἔργου, θὰ ἐχρειάζοντο β ὥραι πρὸς ἀποπεράτωσιν αὐτοῦ. Ζητεῖται εἰς πόσας ὥρας ἕκαστος ἤθελεν ἐκτελέσει μόνος τὸ ἔργον.

11) Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς, γνωστών ἑντῶν τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν καὶ τῆς διαφορᾶς τῶν τετραγώνων αὐτῶν.

12) Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς ἔχοντας ἄθροισμα 12, τὸ δὲ τετράγωνον τοῦ ἐνὸς νὰ διαφέρῃ τοῦ διπλασίου τετραγώνου τοῦ ἄλλου κατὰ μίαν μονάδα. (Ἄπ. Ἐὰν τὸ διπλάσιον τοῦ τετραγώνου εἶναι μεγαλύτερον, ἢ

λύσεις είναι 5 και 7 ή -29 και 41 . Εάν δὲ μικρότερον, ἢ λύσεις είναι $-12 \pm \sqrt{287}$ και $24 \mp \sqrt{287}$.

13) Εὔρετε ἀριθμόν, ὅστις εἶτε διὰ 7, εἶτε διὰ 9 διαιρεθῆ, νὰ ἀφίγη ὑπόλοιπον 3, τὰ δὲ πηλίκα πολλαπλασιαζόμενα νὰ δίδωσι τὸν ἀριθμόν 28.

14) Τίς ἀριθμὸς ἀφαιρούμενος ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν παραγόντων γινομένου δὲν βλάπτει αὐτό; και τίς ἐν γινομένῳ τριῶν παραγόντων ἔχει τὴν αὐτὴν ιδιότητα;

15) Λῦσαι τὸ σύστημα

$$\begin{aligned}(\chi + \psi)(\chi^2 + \psi^2) &= \alpha \\ (\chi - \psi)(\chi^2 - \psi^2) &= \beta.\end{aligned}$$

16) Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις

$$\frac{\chi - \sqrt{\chi}}{\chi + \sqrt{\chi}} = \frac{5}{6}.$$

17) Νὰ λυθῆ τὸ ἐξῆς σύστημα

$$\begin{aligned}\frac{\alpha}{\chi\psi} + \frac{\beta}{\psi z} &= \lambda \\ \frac{\gamma}{z\chi} + \frac{\delta}{\chi\psi} &= \mu \\ \frac{\epsilon}{\psi z} + \frac{\theta}{z\chi} &= \nu.\end{aligned}$$

18) Πότε ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος

$$\frac{A'\chi^2 + B'\chi + \Gamma'}{A\chi^2 + B\chi + \Gamma}$$

εἶναι ἡ αὐτὴ διὰ πάσης τᾶς τιμᾶς τοῦ χ ;

$$\left(\text{Ἀπ. Ὅταν εἶναι } \frac{A'}{A} = \frac{B'}{B} = \frac{\Gamma'}{\Gamma} \right).$$

* 19) Σφαῖρα κοίλη ἐκ χυτοῦ σιδήρου ἔχει βάρους α χιλιογράμμων· τεθεῖσα δὲ ἐν τῷ ὕδατι ἐπιπλέει μένοντος τοῦ ἡμίσεος αὐτῆς ἐκτὸς τοῦ ὕδατος· νὰ εὔρεθῆ ἡ ἀκτίς και τὸ πάχος αὐτῆς.

20) Ἀμαξοστοιχία τις ἀπεμακρύνετο ἀπὸ τινος φρουρίου κατ' εὐθεῖαν γραμμὴν μὲ ταχύτητα 45 στ.δίων καθ' ὥραν, ὅτε οἱ ἐν αὐτῇ εὐρισκόμενοι εἶδον τὴν λάμπην ἐκπυροσφοκροτήσεως και μετὰ 15'' ἤκουσαν τὸν κρότον αὐτῆς. Πόσον ἀπεῖχον ἀπὸ τοῦ φρουρίου τὴν στιγμὴν, καθ' ἣν εἶδον τὴν λάμπην;

$$\left(\text{Ἀπ. } 4912 \frac{1}{2} \text{ μέτρα} \right).$$

21) Οἱ ἐν τῇ αὐτῇ ἀμαξοστοιχίᾳ εὕρισκόμενοι ἤκουσαν δύο κανονισ-
 βολισμοὺς ἐκ τοῦ φρουρίου τὸν ἕνα 5 πρῶτα λεπτὰ μετὰ τὸν ἄλλον.
 Ἡ ταχύτης τῆς ἀμαξοστοιχίας ἦτο 10 στάδια καθ' ὥραν. Ζητεῖται ὁ
 μεταξὺ τῶν δύο ἐκπυροσκοροτήσεων μεσολαβήσας χρόνος.

$$\left(\text{Ἀπ. } 4', 57'', \frac{28}{51} \right).$$

22) Εὕρεῖν ἅπαντα τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα, ὧν μία μὲν ἐκ τῶν κα-
 θέτων πλευρῶν εἶναι ἴση μὲ 12 μέτρα, αἱ δὲ λοιπαὶ δύο πλευραὶ αὐτῶν
 σύγκεινται ἐξ ἀκεραίων ἀριθμῶν μέτρων.

Ἐὰν διὰ τῶν ἀριθμῶν $\chi, \psi, 12$ παρασταθῶσιν αἱ τρεῖς πλευραὶ ἐνός
 τοιούτου τριγώνου (διὰ τοῦ χ ἢ ὑποτείνουσιν), θὰ εἶναι

$$\chi^2 - \psi^2 = 12^2 = 144$$

$$\text{ἢ} \quad (\chi + \psi)(\chi - \psi) = 144.$$

ἐξ ὧν βλέπομεν, ὅτι οἱ δύο ἀριθμοὶ $\chi + \psi$ καὶ $\chi - \psi$ εἶναι συζυγεῖς
 διαιρέται τοῦ 144 (ἦτοι τοιοῦτοι, ὥστε τὸ γινόμενον αὐτῶν εἶναι ὁ 144).
 ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ εὕρωμεν πάντας τοὺς διαιρέτας τοῦ 144 (ιδεῖ θεωρ.
 ἀριθμητικῆς ἐδ. 125), ἵνα λύσωμεν τὸ πρόβλημα· κατὰ τὸν τρόπον
 τοῦτον εἶναι

$\chi + \psi = 144$	72	48	36	24	18	16	12	
$\chi - \psi =$	1	2	3	4	6	8	9	12
ἔθεν $\chi = 37$	20	15	13					
$\psi = 35$	16	9	5					

Τέλος παραθέτομεν καὶ τὸ ἐπόμενον πρόβλημα ἐκ τῆς ἀπροσδιορί-
 στου ἀναλύσεως τοῦ δευτέρου βαθμοῦ.

23) Εὕρεῖν τὰς ἀκεραίας λύσεις τῆς ἐξίσωσως

$$\chi^2 + \psi^2 = \omega^2. \quad (1)$$

Ἐὰν οἱ ἀκεραῖοι ἀριθμοὶ, οἱ λύσιν τινι τῆς ἐξίσωσως ταύτης ἀπο-
 τελοῦντες, ἔχωσι κοινόν τινι διαιρέτην δ , καὶ τὰ πηλίκα αὐτῶν, διακρου-
 μένων διὰ δ , ἐπαληθεύουσι τὴν αὐτὴν ἐξίσωσιν· ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ εὕρε-
 θῶσιν αἱ ἀκεραῖαι λύσεις, ὧν οἱ ἀριθμοὶ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Ἐὰν τρεῖς ἀριθμοὶ χ, ψ, ω , πρῶτοι ὄντες πρὸς ἀλλήλους, ἐπαλη-
 θεύωσι τὴν ἐξίσωσιν, εἷς ἐκ τῶν χ καὶ ψ εἶναι ἄρτιος, οἱ δὲ δύο ἄλλοι
 εἶναι περιττοί (ἔτι καὶ οἱ τρεῖς δὲν δύνανται νὰ εἶναι περιττοί, εἶναι φανε-
 ρόν)· διότι, ἂν ἦσαν δύο ἄρτιοι καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ τρίτου θὰ ἦτο
 ἄρτιον· ἀρα καὶ ὁ τρίτος ἄρτιος· καὶ θὰ εἶχον οἱ τρεῖς κοινὸν διαιρέτην
 τὸν 2· ἀλλ' ὁ ω πρέπει νὰ εἶναι περιττός· διότι, ἂν ἦτο ἄρτιος, τὸ

τετράγωνον αὐτοῦ ω^2 , ἢ $\chi^2 + \psi^2$, θὰ διηρεῖτο διὰ 4· τὸ ἄθροισμα ὅμως $\chi^2 + \psi^2$ τῶν τετραγώνων δύο περιττῶν ἀριθμῶν χ καὶ ψ διαιρεῖται μόνον διὰ 2 καὶ οὐχὶ διὰ 4· διότι, ἂν ὁ εἷς εἶναι $2\mu + 1$ καὶ ὁ ἄλλος $2\nu + 1$, τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἶναι

$$4(\mu^2 + \nu^2 + \mu + \nu) + 2.$$

Ὅστε ὁ ω εἶναι περιττός.

Ἐστω ἄρτιος ὁ χ · καὶ ἄς τεθῆ $\chi = 2\chi'$ · τότε ἡ ἐξίσωσις γίνεται

$$4\chi'^2 = \omega^2 - \psi^2.$$

$$\text{ἢ} \quad \chi'^2 = \frac{1}{2}(\omega + \psi) \cdot \frac{1}{2}(\omega - \psi). \quad (2)$$

Οἱ δύο ἀκέραιοι $\frac{1}{2}(\omega + \psi)$ καὶ $\frac{1}{2}(\omega - \psi)$ δὲν δύνανται νὰ ἔχωσι

κοινὸν διαιρέτην· διότι, ἂν ἀριθμὸς τις πρῶτος διήρει αὐτούς, θὰ διήρει καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν ω καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν ψ καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν χ'^2 · ἐπομένως καὶ αὐτὸν τὸν χ' , ὥστε θὰ εἶχον οἱ τρεῖς χ , ψ , ω κοινὸν διαιρέτην· ὅπερ ἐναντίον τῆς ὑποθέσεως.

Ἐπειδὴ δὲ τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν πρώτων πρὸς ἀλλήλους τότε μόνον εἶναι τετράγωνον, ὅταν ἑκάτερος αὐτῶν εἶναι τετράγωνος, ἐπε-
ται, ὅτι πρέπει νὰ εἶναι

$$\frac{1}{2}(\omega + \psi) = \alpha^2 \quad \text{καὶ} \quad \frac{1}{2}(\omega - \psi) = \beta^2.$$

Ἐὰν δὲ αἱ τιμαὶ αὗται τεθῶσιν εἰς τὴν ἐξίσωσιν (2), προκύπτει $\chi' = \alpha\beta$ · ὅθεν ἔπεται, ὅτι πᾶσαι αἱ ζητούμεναι λύσεις περιέχονται εἰς τοὺς τύπους

$$(3) \quad \begin{aligned} \chi &= 2\alpha\beta \\ \psi &= \alpha^2 - \beta^2 && \text{ἐνθα } \alpha \text{ καὶ } \beta \text{ εἶναι} \\ \omega &= \alpha^2 + \beta^2, && \text{τυχόντες ἀκέραιοι.} \end{aligned}$$

Ἡ ἀπλουστάτη τῶν λύσεων εἶναι ἡ (3, 4, 5) καὶ δίδεται ὑπὸ τῶν τύπων (3), ἂν τεθῆ $\alpha = 2$ καὶ $\beta = 1$ · μετ' αὐτὴν ἔρχονται αἱ ἐξῆς (5, 12, 13), (8, 15, 17), (7, 24, 25).

Οἱ τὴν ἐξίσωσιν (1) ἐπαληθεύοντες ἀριθμοὶ χ , ψ , ω μετροῦσι τὰς πλευρὰς ὀρθογωνίου τριγώνου· ὥστε διὰ τῶν προηγουμένων ἐλύθη καὶ τὸ ἐπόμενον γεωμετρικὸν πρόβλημα.

Ἐυρεῖν ἅπαντα τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα, ὧν αἱ πλευραὶ εἶναι σύμμετροι πρὸς τὴν μονάδα τοῦ μήκους.

ΒΙΒΛΙΟΝ Δ΄

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

Α΄) ΠΡΟΟΔΟΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑΙ

216. Σειρὰ ἀριθμῶν, ὧν ἕκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου τῆ προσθήκῃ ἑνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, λέγεται, ὅτι ἀποτελεῖ προόδον ἀριθμητικὴν ἢ κατὰ διαφοράν· τοιοῦτοι εἶναι οἱ ἀριθμοὶ

5, 7, 9, 11, 13, 15, ..

ὧν ἕκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου τῆ προσθήκῃ τοῦ ἀριθμοῦ 2.

Τοιοῦτοι καὶ οἱ ἀριθμοὶ

19, 16, 13, 10, 7, ..

ὧν ἕκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου τῆ προσθήκῃ τοῦ ἀριθμοῦ —3.

Οἱ πρόοδον ἀποτελοῦντες ἀριθμοὶ λέγονται ὄροι τῆς προόδου, ὁ δὲ ἀριθμὸς, ὅστις προστιθέμενος εἰς ἕκαστον παράγει τὸν ἐπόμενον, λέγεται λόγος τῆς προόδου.

Ἡ πρόοδος λέγεται αὐξουσα, ἐὰν οἱ ὄροι αὐτῆς προβαίνωσιν αὐξάνομενοι· συμβαίνει δὲ τοῦτο, ὅταν ὁ λόγος αὐτῆς εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς· τοιαύτη ἡ πρόοδος 3, 7, 11, 15, .. Φθίνουσα δὲ λέγεται ἡ πρόοδος, ἐὰν οἱ ὄροι αὐτῆς προβαίνωσιν ἐλαττούμενοι· συμβαίνει δὲ τοῦτο, ὅταν ὁ λόγος εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς· τοιαύτη ἡ πρόοδος 21, 16, 11, 6, ..

Εὗρεσις τοῦ ὄρου τοῦ κατέχοντος ὠρισμένην τάξιν ἐν τῇ προόδῳ.

217. Ἐν πάσῃ ἀριθμητικῇ προόδῳ ἕκαστος ὄρος ἰσοῦται τῷ πρώτῳ ἀξηθέντι κατὰ τὸ γινόμενον τοῦ λόγου ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὄρων.

Διότι, ἂν παρασταθῇ διὰ τοῦ α ὁ πρῶτος ὄρος καὶ διὰ τοῦ τ ὁ νὸς, διὰ δὲ τοῦ ω ὁ λόγος, θὰ εἶναι

πρῶτος ὄρος	α
δεύτερος	$\alpha + \omega$
τρίτος	$\alpha + 2\omega$
τέταρτος	$\alpha + 3\omega$

καὶ οὕτω καθεξῆς.

"Ὅστε ὁ ὅρος τ, ὁ τὴν νῆν τάξιν κατέχων καὶ τοῦ ὁποίου προηγούμενου ν—1 ἄλλοι ὅροι, θὰ εἶναι

$$\tau = \alpha + (\nu - 1)\omega \quad (1)$$

Ἐφαρμογαί.

1) Εὗρεῖν τὸν 50^{όν} ὅρον τῆς προόδου

$$3, \quad 9, \quad 15, \quad 21 \dots \quad \text{λόγος } 6.$$

Ἐπειδὴ τοῦ ὅρου τούτου προηγούνται 49 ἄλλοι, ἴσοῦται τῷ

$$3 + 49 \cdot 6, \quad \text{ἦτοι τῷ } 297.$$

2) Εὗρεῖν τὸν 23^{όν} ὅρον τῆς φθινοῦσης προόδου

$$500 \quad 485 \quad 470 \dots \quad \text{λόγος } -15.$$

Ἐπειδὴ προηγούνται αὐτοῦ 22 ὅροι, θὰ εἶναι ἴσος τῷ

$$500 + 22(-15), \quad \text{ἦτοι } 170.$$

Ἄθροισμα τῶν ὁρῶν ἀριθμητικῆς προόδου.

218. Ἐν πάσῃ ἀριθμητικῇ προόδῳ τὸ ἄθροισμα δύο ὁρῶν ἐξ ἴσου ἀπέχοντων ἀπὸ τῶν ἄκρων εἶναι ἴσον τῷ ἄθροισματι τῶν ἄκρων.

Ἄς ἀποτελῶσιν οἱ ἀριθμοὶ

$$\alpha, \quad \beta, \quad \gamma, \dots, \quad \rho, \quad \sigma, \quad \tau$$

ἀριθμητικὴν πρόδον· ἔστω δὲ λόγος τῆς προόδου ὁ ω · τότε εἶναι

$$\beta = \alpha + \omega \quad \text{καὶ} \quad \tau = \sigma + \omega$$

ἢ καὶ

$$\sigma = \tau - \omega,$$

ἔθεν καὶ

$$\beta + \sigma = \alpha + \tau.$$

Ἐπειδὴ δὲ καὶ οἱ ἀριθμοὶ

$$\beta, \quad \gamma, \dots, \quad \rho, \quad \sigma$$

ἀποτελοῦσιν ἀριθμητικὴν πρόδον, ἔπεται $\beta + \sigma = \gamma + \rho$

ἔθεν

$$\alpha + \tau = \beta + \sigma = \gamma + \rho.$$

Ὅμοίως γίνεται ἢ ἀποδείξεις καὶ διὰ πάντας τοὺς ἐξ ἴσου ἀπέχοντας ἀπὸ τῶν ἄκρων ὅρους.

Ἐπιθέσωμεν νῦν, ὅτι ζητεῖται τὸ ἄθροισμα τῶν ὁρῶν τῆς προόδου

$$\alpha \quad \beta \quad \gamma \quad \dots \quad \rho \quad \sigma \quad \tau,$$

ὣν τὸ πλῆθος εἶναι ν.

Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ τοῦ K τὸ ζητούμενον ἄθροισμα,

θὰ εἶναι

$$K = \alpha + \beta + \gamma + \dots + \rho + \sigma + \tau$$

ὡσαύτως

$$K = \tau + \sigma + \rho + \dots + \gamma + \beta + \alpha$$

διότι οἱ αὐτοὶ ὅροι ἐγράφησαν κατ' ἀντίστροφον τάξιν.

Ἐκ τούτου ἔπεται

$$2K = (\alpha + \tau) + (\beta + \sigma) + (\gamma + \rho) + \dots + (\rho + \gamma) + (\sigma + \beta) + (\tau + \alpha).$$

καὶ ἐπειδὴ κατὰ τὴν προηγουμένως ἀποδειχθεῖσαν ιδιότητα τὰ ἐντὸς τῶν παρενθέσεων ἀθροίσματα εἶναι πάντα ἴσα ἀλλήλοις, εἶναι δὲ τὸ πλῆθος τῶν ἀθροισμάτων τούτων v (ἔσον καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων τῆς προόδου), ἔπεται

$$2K = (x + \tau)v,$$

ἐξ οὗ καὶ

$$K = \frac{v(x + \tau)}{2} \quad (2)$$

τοῦτ' ἔστι

Τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων πάσης ἀριθμητικῆς προόδου εὐρίσκεται, ἐὰν πολλαπλασιασθῇ ὁ τὸ πλῆθος αὐτῶν ἐκφράζων ἀριθμὸς ἐπὶ τὸ ἡμί-θροισμα τῶν ἄκρων ὄρων.

Ἐὰν π . χ . ζητῆται τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 1000, θὰ εἶναι $v=1000$, $x=1$ καὶ $\tau=1000$, ἄρα $K=1001 \cdot 500=500500$.

219. Δυνατὸν νὰ δοθῶσιν ὁ πρῶτος ὄρος τῆς προόδου καὶ ὁ λόγος αὐτῆς καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων, νὰ ζητῆται δὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων· τότε εὐρίσκομεν κατὰ πρῶτον τὸν τελευταῖον ὄρον ἐκ τοῦ τύπου (1) καὶ ἔπειτα ἐφαρμόζομεν τὸν τύπον (2)

ΣΗΜ. Οἱ πέντε ἀριθμοὶ x , τ , v , ω καὶ K , οἵτινες θεωροῦνται ἐν πάσῃ ἀριθμητικῇ προόδῳ, συνδέονται πρὸς ἀλλήλους διὰ τῶν ἐξισώσεων

$$\tau = x + (v-1)\omega, \quad K = \frac{v(x + \tau)}{2}.$$

Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι, δοθέντων τῶν τριῶν ἐξ αὐτῶν, οἱ λοιποὶ δύο πρέπει νὰ προσδιορίζωνται ἐκ τῶν δύο ἐξισώσεων, ἐν αἷς περιέχονται ὡς ἄγνωστοι.

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ πέντε πραγμάτων δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τὰ δύο κατὰ δέκα διαφόρους τρόπους, ἔπεται ὅτι δύνανται νὰ προταθῶσιν ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν τούτων δέκα διάφορα προβλήματα.

Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.

1) Εὐρεῖν τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ v .

$$\left(\text{Ἀπ. } \frac{v(v+1)}{2} \right).$$

2) Εὐρεῖν τὸ ἄθροισμα τῶν v περιττῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 καὶ ἐφεξῆς κατὰ σειρὰν.

$$\left(\text{Ἀπ. } v^2 \right).$$

3) Εὐρεῖν τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τῆς μονάδος μέχρι τοῦ v .

Ἐὰν εἰς τὴν ταυτότητα $(x+1)^3 = x^3 + 3x^2 + 3x + 1$ τεθῇ κατὰ σειρὰν $x=1, 2, 3, \dots, v$, καὶ προστεθῶσι κατὰ μέλη αἱ προ-

κύπτουσαι ισότητες, εύρίσκεται ή ισότης

$$(v+1)^3 = 1^3 + 3(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2) + 3(1 + 2 + 3 + \dots + v) + v$$

καί επειδή είναι $1 + 2 + 3 + \dots + v = \frac{1}{2} v(v+1)$,

ή εύρεθεῖσα ισότης γίνεται

$$(v+1)^3 = 1 + 3(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2) + \frac{3}{2} v(v+1) + v,$$

ἐξ ἧς $3(1^2 + 2^2 + \dots + v^2) = (v+1)^3 - \frac{3}{2} v(v+1) - v - 1$

καί $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2 = \frac{v(v+1)(2v+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3}$.

4) Ἀποδειξαι, ὅτι εἶναι

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + \dots + v^3 = (1 + 2 + 3 + 4 + \dots + v)^2.$$

5) Θέλω νὰ ἀνορύξῃ φρέαρ, συνεισέφερε μετὰ τῶν ἐργατῶν ὡς ἐξῆς. Διὰ τὴν πρώτην ὀργυιᾶν τοῦ βάθους νὰ πληρώσῃ 5 δραχμάς, διὰ τὴν δευτέραν 10, διὰ τὴν τρίτην 15· καὶ οὕτω καθεξῆς δι' ἐκάστην ἐπομένην ὀργυιᾶν 5 δραχμάς περισσότερον. Τὸ ὕδωρ εὐρέθη εἰς βάθος 18 ὀργυιῶν. Πόσον θὰ πληρώσῃ; (Ἀπ. 855).

6) Δύο ἀριθμητικῶν προόδων δοθεισῶν, εὐρεῖν τοὺς κοινούς αὐτῶν ὄρους. Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι ἐδόθησαν αἱ ἐξῆς πρόοδοι

10	13	16...	λόγος 3
8	15	22...	λόγος 7.

Ὁ τυχὼν ὄρος τῆς πρώτης ὁ ἔχων τὴν τάξιν τ εἶναι $10 + 3(\tau - 1)$ · ὁ δὲ τυχὼν ὄρος τῆς δευτέρας, ὁ ἔχων τὴν τάξιν υ, θὰ εἶναι $8 + 7(u - 1)$ · ὅταν δὲ οἱ ὄροι οὗτοι εἶναι ἴσοι, οἱ ἀκέραιοι τ καὶ υ συνδέονται διὰ τῆς ισότητος $10 + 3(\tau - 1) = 8 + 7(u - 1)$ ἢ $3\tau - 7u = -6$.

Ἡ ἐξίσωσις αὕτη ἔχει ἀκεραίας λύσεις ἀπείρους τὸ πλῆθος (ἐδ. 168)· δίδονται δὲ αὗται ὑπὸ τῶν ἐξῆς τύπων

$$\tau = -2 + 7\omega \qquad u = 3\omega$$

ἐξ ὧν εὐρίσκωμεν ὑποθέτοντες $\omega = 1, 2, 3, \dots$

$\tau = 5,$	12,	19,	26,	33,	40...
$u = 3,$	6,	9,	12,	15,	18...

Ἐκ τούτων βλέπομεν, ὅτι θὰ εἶναι ἴσοι ὁ 5^{ος} ὄρος τῆς α' καὶ ὁ 3^{ος} τῆς β', ὁ 12^{ος} τῆς α' καὶ ὁ 6^{ος} τῆς β', ὁ 19^{ος} τῆς α' καὶ ὁ 9^{ος} τῆς β', καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ὁμοίως εὐρίσκωμεν καὶ περισσοτέρων ἀριθμητικῶν προόδων τοὺς κοινούς ὄρους.

7) Εὐρεῖν τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ἀριθμῶν τῶν μικροτέρων τοῦ 1000, αἵτινες διαιροῦνται διὰ τοῦ 7.

Β΄.) ΠΡΟΟΔΟΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ

220. Σειρά ἀριθμῶν, ὧν ἕκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, λέγεται, ὅτι ἀποτελεῖ πρόοδον γεωμετρικὴν ἢ κατὰ πληθικόν· τοιοῦτοι εἶναι οἱ ἀριθμοὶ

$$2 \quad 4 \quad 8 \quad 16 \quad 32 \quad 64 \dots,$$

ὧν ἕκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν 2.

Τοιοῦτοι καὶ οἱ ἀριθμοὶ

$$1 \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{16} \quad \frac{1}{32} \dots,$$

ὧν ἕκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{2}$.

Οἱ πρόοδον ἀποτελοῦντες ἀριθμοὶ λέγονται ὄροι τῆς πρόοδου, ὁ δὲ ἀριθμὸς, ὅστις πολλαπλασιάζων ἕκαστον ὄρον παράγει τὸν ἐπόμενον, λέγεται λόγος τῆς πρόοδου.

Ἡ πρόοδος εἶναι αὐξουσα, ἐὰν οἱ ὄροι αὐτῆς προβαίνωσιν αὐξανόμενοι, ὅπερ συμβαίνει, ὅταν ὁ λόγος ὑπερβαίνῃ τὴν μονάδα· φθίνουσα δέ, ἐὰν οἱ ὄροι προβαίνωσιν ἐλαττούμενοι, ὅπερ συμβαίνει ὅταν ὁ λόγος εἶναι μικρότερος τῆς μονάδος.

Εὗρεσις τοῦ ὄρου τοῦ κατέχοντος ὠρισμένην τάξιν ἐν γεωμετρικῇ προόδῳ.

221. Ἐν πάσῃ γεωμετρικῇ προόδῳ ἕκαστος ὄρος ἰσοῦται τῷ πρώτῳ πολλαπλασιασθέντι ἐπὶ δύναμιν τοῦ λόγου ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν ἀριθμὸν τῶν προηγουμένων ὄρων.

Διότι, ἂν παρασταθῇ διὰ τοῦ α ὁ πρῶτος ὄρος γεωμετρικῆς πρόοδου καὶ διὰ τοῦ τ ὁ νῶς, διὰ δὲ τοῦ ω ὁ λόγος, θὰ εἶναι

πρῶτος ὄρος	α
δεύτερος	$\alpha\omega$
τρίτος	$\alpha\omega^2$
τέταρτος	$\alpha\omega^3$

καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ὡστε ὁ ὄρος τ ὁ τὴν νῆν τάξιν κατέχων καὶ τοῦ ὁποίου προηγουῦνται $\nu-1$ ἄλλοι ὄροι, θὰ εἶναι

$$(1) \quad \tau = \alpha \cdot \omega^{\nu-1}.$$

Ἐφαρμογὰί.

Εὐρεῖν τὸν 20^{ον} ὄρον τῆς προόδου

$$1 \quad 2 \quad 4 \quad 8 \quad 16 \dots \quad \text{λόγος } 2.$$

Ἐπειδὴ τοῦ εἰκοστοῦ ὄρου προηγούνται 19 ἄλλοι, ὁ ὄρος οὗτος ἰσοῦται τῷ 1. (2)¹⁹, ἥτοι τῷ 524288.

Εὐρεῖν τὸν 30^{ον} ὄρον τῆς προόδου

$$1 \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{16} \dots \quad \text{λόγος } \frac{1}{2}.$$

Ἐπειδὴ προηγούνται αὐτοῦ 29 ὄροι, θὰ εἶναι ἴσος τῷ

$$1. \left(\frac{1}{2}\right)^{29}, \text{ ἥτοι τῷ } \frac{1}{2^{29}} \text{ ἢ } \frac{1}{536870912}.$$

Ἄθροισμα τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου.

222. Ἄς ἀποτελῶσιν οἱ ἀριθμοὶ

$$\alpha \quad \beta \quad \gamma \dots \quad \rho \quad \sigma \quad \tau$$

γεωμετρικὴν πρόοδον καὶ ἄς παρξσταθῇ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν διὰ τοῦ K, ἥτοι ἔστω

$$K = \alpha + \beta + \gamma + \dots + \rho + \sigma + \tau. \quad (\alpha)$$

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἀμφοτέρους τοὺς ἴσους ἀριθμοὺς ἐπὶ τὸν λόγον τῆς προόδου, εὐρίσκομεν

$$K\omega = \alpha\omega + \beta\omega + \gamma\omega + \dots + \rho\omega + \sigma\omega + \tau\omega.$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $\alpha\omega = \beta$, $\beta\omega = \gamma \dots$, $\rho\omega = \sigma$, $\sigma\omega = \tau$, ἡ δευτέρα ἰσότης δύναται νὰ γραφῇ καὶ ὡς ἐξῆς

$$K\omega = \beta + \gamma + \dots + \rho + \sigma + \tau + \tau\omega.$$

Ἐὰν δὲ ἀπὸ τῶν δύο ἴσων ἀφαιρέσωμεν τὰ ἴσα (α), εὐρίσκομεν

$$K\omega - K = \tau\omega - \alpha$$

$$\text{ἢ} \quad K(\omega - 1) = \tau\omega - \alpha \quad (\beta)$$

καί, ἂν ὁ ω διαφέρῃ τῆς μονάδος 1,

$$K = \frac{\tau\omega - \alpha}{\omega - 1}, \quad (2)$$

τουτέστι τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων πάσης γεωμετρικῆς προόδου εὐρίσκειται, ἂν ὁ τελευταῖος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν λόγον καὶ ἀπὸ τοῦ γινόμενου ἀφαιρεθῇ ὁ πρῶτος ὄρος, τὸ δὲ ὑπόλοιπον διαιρεθῇ διὰ τοῦ λόγου ἡλατιωμένου κατὰ μονάδα.

Ἐπειδὴ ὁ τύπος (2) γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς

$$K = \tau + \frac{\tau - \alpha}{\omega - 1} \quad (2')$$

συνάγομεν, ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων τῆς γεωμετρικῆς προόδου ἰσοῦ-

ται τῶ τελευταίῳ ὄρω ἠὺξημένῳ κατὰ τὸ πηλίκον, ὅπερ εὐρίσκομεν διαιροῦντες τὴν διαφορὰν τῶν ἄκρων διὰ τῆς διαφορᾶς τοῦ λόγου ἀπὸ τῆς μονάδος.

Ἐὰν ὁ λόγος τῆς προόδου εἶναι ἴσος τῇ μονάδι 1, ἡ ἐξίσωσις (β) δὲν δίδει τὸ ἄθροισμα K· διότι γίνεται $0=0$ · ἀλλὰ τότε τὸ ἄθροισμα K εὐρίσκεται ἀμέσως ἐκ τῆς προόδου· διότι πάντες οἱ ὄροι εἶναι ἴσοι· ὥστε, ἂν τὸ πλῆθος αὐτῶν εἶναι ν, θὰ εἶναι $K=n \cdot \alpha$.

Δυνατὸν νὰ δοθῶσιν, ὁ πρῶτος ὄρος τῆς γεωμετρικῆς προόδου καὶ ὁ λόγος αὐτῆς καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων, νὰ ζητηθῆται δὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων· τότε εὐρίσκομεν πρῶτον τὸν τελευταῖον ὄρον ἐκ τοῦ τύπου (1) καὶ ἔπειτα ἐφαρμόζομεν τὸν τύπον (2), ὅτε εὐρίσκομεν εὐκόλως

$$K = \frac{\alpha(\omega^n - 1)}{\omega - 1}.$$

ΣΗΜ. Τὸν τύπον τοῦτον δυνάμεθα καὶ ἄλλως νὰ εὐρωμεν· τῶντι κατὰ τὰ δεδομένα οἱ προσθετοὶ ὄροι εἶναι

$$\alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{n-1}$$

ἢ $\alpha(1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{n-1})$, ἀλλὰ τὸ ἐν τῇ παρενθέσει ἄθροισμα εὐρίσκεται ὡς πηλίκον τῆς διαίρεσεως

$$\frac{\omega^n - 1}{\omega - 1}.$$

ἐντεῦθεν ἔπεται, ὅτι τὸ ἄθροισμα ἰσοῦται τῷ

$$\frac{\alpha(\omega^n - 1)}{\omega - 1}.$$

Θεωρήματα περὶ τῶν φθινουσῶν γεωμετρικῶν προόδων, αἵτινες ἔχουσιν ἄπειρον πλῆθος ὄρων (θετικῶν)

223. Ἐὰν ἐκ τῶν ἀπειρῶν τὸ πλῆθος ὄρων τῆς φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου

$$\alpha \quad \alpha\omega \quad \alpha\omega^2 \quad \alpha\omega^3 \dots \quad (\omega < 1)$$

ληφθῶσιν ὅσοιδήποτε (εἴτε κατὰ σειρὰν εἴτε καὶ μὴ), τὸ ἄθροισμα τῶν ληφθέντων εἶναι πάντοτε μικρότερον ἀριθμοῦ τινος.

Ἄς ληφθῶσιν ὅσοιδήποτε ὄροι καὶ ἐκ τῶν ληφθέντων ἔστω ὁ τὴν μεγίστην τάξιν κατέχων ὁ $\alpha\omega^m$ · τότε πάντες οἱ ληφθέντες εὐρίσκονται μεταξὺ τῶν ὄρων $\alpha \quad \alpha\omega \quad \alpha\omega^2 \quad \alpha\omega^3 \dots \quad \alpha\omega^m$

καὶ ἐπομένως τὸ ἄθροισμα αὐτῶν δὲν ὑπερβαίνει τὸ ἐξῆς

$$\alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \alpha\omega^3 + \dots + \alpha\omega^m$$

τοῦτο δέ, ἐάν διὰ τοῦ τ παρασταθῆ ὁ τελευταῖος ὄρος, εἶναι

$$\frac{\tau\omega - \alpha}{\omega - 1} \quad \eta \quad \frac{\alpha - \tau\omega}{1 - \omega} \quad \eta \quad \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\tau\omega}{1 - \omega},$$

ἀλλὰ καὶ τοῦτο εἶναι μικρότερον τοῦ ἀριθμοῦ $\frac{\alpha}{1 - \omega}$. ὥστε, ὅσουσδήποτε ὄρους τῆς φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου καὶ ἂν προσθέσωμεν, πάντοτε εὐρίσκομεν ἄθροισμα μικρότερον τοῦ ἀριθμοῦ $\frac{\alpha}{1 - \omega}$.

224. Δοθέντος ἀριθμοῦ ὅσουσδήποτε μικροῦ, εὐρίσκεται ὄρος τῆς φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου μικρότερος αὐτοῦ (ὡς καὶ πάντες οἱ ἐπόμενοι).

Ἔστω ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς ε· ἂν πάντες οἱ ὄροι τῆς προόδου ἦσαν μεγαλύτεροι τοῦ ε, θὰ ἦτο δυνατόν, λαμβάνοντας ἱκανοὺς τὸ πλῆθος καὶ προσθέτοντες, νὰ εὐρωμεν ἄθροισμα ὑπερβαῖνον πάντα ἀριθμὸν· διότι καὶ ὁ ε πολλάκις ἐπαναλαμβάνομενος γίνεται μείζων παντὸς ἀριθμοῦ· ἀλλὰ τοῦτο δὲν συμβαίνει· ἐπομένως ὑπάρχει τις ὄρος μικρότερος τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ καὶ πάντες δὲ οἱ ἐπόμενοι αὐτοῦ εἶναι ὡσχύτως μικρότεροι τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ.

225. Ἐὰν λαμβάνωμεν τοὺς ὄρους τῆς φθινούσης προόδου κατὰ σειράν ἀπ' ἀρχῆς καὶ προσθέτωμεν, ὅσον περισσοτέρους ὄρους λαμβάνομεν, τόσον προσεγγίζομεν εἰς τὸν ἀριθμὸν $\frac{\alpha}{1 - \omega}$ · καί, δοθέντος ἀριθμοῦ ὅσουσδήποτε μικροῦ, δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τόσους ὄρους τῆς προόδου, ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν ληφθέντων νὰ διαφέρῃ τοῦ $\frac{\alpha}{1 - \omega}$ διαφορὰν μικροτέραν τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ.

Καὶ ὄντως, τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὄρων τῆς φθινούσης προόδου α β γ τ (ἂν ὁ λόγος αὐτῆς παρασταθῆ διὰ τοῦ ω)

$$\text{εἶναι} \quad \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\omega\tau}{1 - \omega}$$

καὶ διαφέρει ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ $\frac{\alpha}{1 - \omega}$ κατὰ $\frac{\omega\tau}{1 - \omega}$ · ἀλλ' ἡ διαφορὰ αὕτη

εἶναι γινόμενον δύο παραγόντων, ὧν ὁ μὲν εἰς $\frac{\omega}{1 - \omega}$ μένει ἀμετάβλητος, ὁ δὲ ἕτερος εἶναι ὁ τελευταῖος ὄρος τοῦ ἀθροίσματος, ὅστις κατὰ τὰ ἀποδείχθέντα γίνεται μικρότερος παντὸς δοθέντος ἀριθμοῦ· ἐπομένως

καὶ τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν $\frac{\omega}{1-\omega}$, τοῦτ' ἔστιν ἡ θεωρου-
μένη διαφορὰ, γίνεται μικρότερον παντὸς δοθέντος ἀριθμοῦ.

Τὴν ιδιότητα ταύτην τῆς φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου ἐκφρά-
ζομεν συντόμως λέγοντες, ὅτι τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ὄρων αὐτῆς
ἀποτελεῖ τὸν ἀριθμὸν $\frac{\alpha}{1-\omega}$,

ἥτοι τὸν πρῶτον ὄρον διαιρεθέντα διὰ τῆς μονάδος ἡλατωμένης κατὰ
τὸν λόγον.

Ἐφαρμογὰί.

1) Τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ὄρων τῆς προόδου

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \dots$$

ἰσοῦται τῷ $\frac{1}{1-\frac{1}{2}}$ ἥτοι τῷ 2.

2) Τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων τῆς προόδου

$$\frac{1}{A} + \frac{1}{A^2} + \frac{1}{A^3} + \dots \quad A > 1$$

εἶναι $\frac{1}{A-1}$.

3) Εὐρεῖν τὸ ἄθροισμα πασῶν τῶν ἀκεραίων καὶ θετικῶν δυνάμεων
τοῦ κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$ ($\beta > \alpha$)

ἥτοι τὸ ἄθροισμα $\frac{\alpha}{\beta} + \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^2 + \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^3 + \dots$ (Ἄπ. $\frac{\alpha}{\beta-\alpha}$).

4) Πᾶν ἀπλοῦν περιοδικὸν κλάσμα δύναται νὰ ἐκληφθῇ ὡς ἄθροισμα
τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου· διότι ἔστω τὸ κλάσμα

$$0,52525252\dots$$

τοῦτο εἶναι $\frac{52}{100} + \frac{52}{100^2} + \frac{52}{100^3} + \dots$

καὶ τὸ ἄθροισμα πάντων τούτων τῶν κλασμάτων εἶναι κατὰ τὰ προηγούμενα

$$\frac{\frac{52}{100}}{1-\frac{1}{100}} \quad \text{ἥτοι} \quad \frac{52}{99},$$

ὅπερ καὶ ἐκ τῆς ἀριθμητικῆς εἶναι γνωστόν.

5) Εἰς δοθέν τετράγωνον ἐγγράφομεν ἄλλο τετράγωνον συνάπτοντες

τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ· εἰς τοῦτο πάλιν ἄλλο· καὶ οὕτω καθεξῆς εἰς ἄπειρον· ζητεῖται τὸ ἄθροισμα πάντων τούτων τῶν τετραγώνων.

(Ἄπ. $2x^2$, ἔνθα x δηλοῖ τὴν πλευρὰν τοῦ δοθέντος τετραγώνου)

6) Ἀνθρώπος τις διέταξεν ἐν τῇ διχθήκῃ του νὰ μερισθῇ ἡ περιουσία αὐτοῦ εἰς τοὺς τρεῖς υἱοὺς του ὡς ἐξῆς· ὁ μὲν πρωτότοκος νὰ λάβῃ

τὸ $\frac{1}{2}$, ὁ δὲ δεύτερος τὸ $\frac{1}{4}$ καὶ ὁ τελευταῖος τὸ $\frac{1}{5}$ τῆς περιουσίας·

δὲν ἐσυλλογίσθη ὁμως, ὅτι τὰ τρία ταῦτα μέρη (τὸ ἥμισυ καὶ τὸ τέταρτον καὶ τὸ πέμπτον) δὲν συναποτελοῦσι τὴν ὅλην περιουσίαν, ἀλλὰ

μόνον τὰ $\frac{19}{20}$ αὐτῆς· πῶς πρέπει νὰ γίνῃ ἡ διανομὴ, ἵνα ὅσον τὸ

δυνατὸν πραγματοποιηθῇ ἡ θέλησις τοῦ διαθέτου;

Λύσις. Ἀφοῦ δοθῇ τὸ ἥμισυ τῆς περιουσίας εἰς τὸν πρῶτον καὶ τὸ τέταρτον αὐτῆς εἰς τὸν δεύτερον καὶ τὸ πέμπτον αὐτῆς εἰς τὸν τρίτον,

θὰ μείνῃ τὸ $\frac{1}{20}$ τῆς περιουσίας· τοῦτο δέ, ὡς πατρικὴ περιουσία, θὰ

διανεμηθῇ πάλιν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον καὶ τὸ νέον περίσσευμα $\left(\frac{1}{20}\right)^2$

θὰ διανεμηθῇ πάλιν ὁμοίως, καὶ οὕτω καθεξῆς ἐπ' ἄπειρον.

Οὕτως εὐρίσκομεν, ὅτι τὰ τρία μερίδια εἶναι

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{20} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{20}\right)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{20}\right)^3 + \dots \quad \text{ἦτοι} \quad \frac{10}{19}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{20} + \frac{1}{4} \left(\frac{1}{20}\right)^2 + \frac{1}{4} \left(\frac{1}{20}\right)^3 + \dots \quad \text{ἦτοι} \quad \frac{5}{19}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{20} + \frac{1}{5} \left(\frac{1}{20}\right)^2 + \frac{1}{5} \left(\frac{1}{20}\right)^3 + \dots \quad \text{ἦτοι} \quad \frac{4}{19}$$

7) Δύο κινητὰ Α καὶ Β κινεῦνται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας καὶ ἀπέχουσι τὴν στιγμὴν ταύτην ἀπ' ἀλλήλων ἀπόστασιν ἰσην τῇ x · ἡ κίνησις ἀμφοτέρων γίνεται κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν ΑΒ, εἶναι δὲ ἡ ταχύτης τ τοῦ Α μεγαλύτερα τῆς ταχύτητος τ' τοῦ Β. Ζητεῖται, μετὰ πόσον χρόνον ἀπὸ τῆς παρούσης στιγμῆς τὸ Α θὰ φθάσῃ τὸ Β.

Λύσις. Ἴνα τὸ Α φθάσῃ τὸ Β, πρέπει πρῶτον νὰ διακύσῃ τὸ χωρίζον νῦν αὐτὰ διάστημα x · καὶ πρὸς τοῦτο χρειάζεται χρόνον $\frac{x}{\tau}$ (διότι τ εἶναι ἡ ταχύτης του)· ἀλλ' ἐν τῷ χρόνῳ τούτῳ τὸ κινητὸν Β θὰ προχω-

ρήση κατὰ τὸ διάστημα $\frac{\alpha}{\tau} \tau'$ (διότι τ' εἶναι ἡ ταχύτης του)· ὥστε μετὰ παρέλευσιν τοῦ χρόνου $\frac{\alpha}{\tau}$ ἡ ἀπόστασις τῶν δύο κινητῶν θὰ εἶναι $\alpha \cdot \frac{\tau'}{\tau}$. ἀνάγκη λοιπὸν τὸ A νὰ διανύσῃ καὶ τὸ διάστημα τοῦτο (ἵνα φθάσῃ τὸ B)· καὶ πρὸς τοῦτο χρειάζεται δευτέρον χρονικὸν διάστημα $\frac{\alpha}{\tau} \cdot \frac{\tau'}{\tau}$.

Ἐν τῷ δευτέρῳ τούτῳ χρονικῷ διαστήματι τὸ κινητὸν B θὰ προχωρήσῃ κατὰ τὴν ἀπόστασιν $\frac{\alpha}{\tau} \cdot \frac{\tau'}{\tau} \tau'$ · ἤτοι $\alpha \left(\frac{\tau'}{\tau}\right)^2$. τὴν λοιπὴν ἀπόστασιν τῶν δύο κινητῶν εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου χρονικοῦ διαστήματος· ἀνάγκη ἄρα τὸ A νὰ διανύσῃ καὶ τὴν ἀπόστασιν ταύτην καὶ πρὸς τοῦτο χρειάζεται τρίτον χρονικὸν διάστημα $\frac{\alpha}{\tau} \cdot \left(\frac{\tau'}{\tau}\right)^2$.

Ἐξακολουθοῦντες τοιοῦτοτρόπως, βλέπομεν, ὅτι ἵνα τὸ A φθάσῃ τὸ B, χρειάζεται ἀπειρα τὸ πληθὸς χρονικὰ διαστήματα, τὰ ἑξῆς

$$\frac{\alpha}{\tau}, \quad \frac{\alpha}{\tau} \left(\frac{\tau'}{\tau}\right), \quad \frac{\alpha}{\tau} \left(\frac{\tau'}{\tau}\right)^2, \quad \frac{\alpha}{\tau} \left(\frac{\tau'}{\tau}\right)^3, \dots$$

δὲν πρέπει ὅμως ἐκ τούτου νὰ συμπεράνωμεν (*), ὅτι τὸ A οὐδέποτε θὰ φθάσῃ τὸ B· διότι τὰ ἀπειροπληθῆ ταῦτα χρονικὰ διαστήματα συναποτελοῦσι χρονικὸν τι διάστημα πεπερασμένον. Καὶ ὄντως τὰ χρονικὰ ταῦτα διαστήματα εἶναι ὅροι μιᾶς φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου· ἄρα τὸ σύνολον αὐτῶν ἀποτελεῖ τὸν χρόνον

$$\frac{\frac{\alpha}{\tau}}{1 - \frac{\tau'}{\tau}} \quad \text{ἤτοι} \quad \frac{\alpha}{\tau - \tau'} \quad (\text{παράβαλε ἐδ. 147}),$$

εἰς τὸ τέλος τοῦ ὁποίου ἡ ἀπόστασις τῶν κινητῶν θὰ εἶναι 0.

8) Ἐάν τις διπλασιάζῃ κατ' ἔτος τὴν περιουσίαν του καὶ ἀρχίσῃ ἀπὸ 1 λεπτόν, πόσα λεπτά θὰ ἔχῃ μετὰ 40 ἔτη;

(Ἀπ. 2^{40} λεπτά, ἤτοι 10 995 116 277 δρ., 76).

(*) Οὕτω συνεπείρουν οἱ ἀρχαῖοι σοφισταὶ καὶ ἀπεδείκνουν, ὅτι ὁ ὠκύπους Ἀχιλλεύς δὲν ἠδύνατο νὰ φθάσῃ τὴν χελώνην, οὐδὲ ἂν ἐν μόνον βῆμα ὑπελείπετο αὐτῆς.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.

ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΙ

Ὡς βάσιν τῆς θεωρίας τῶν λογαρίθμων λαμβάνομεν τὴν ἐξῆς στοιχειώδη ιδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν θετικῶν καὶ μεγαλητέρων τῆς μονάδος ἔχει τόσα ψηφία ἀκέραια, ὅσα ἔχουσιν ἀμφοτέροι οἱ παράγοντες, ἢ ἐν ὀλιγώτερον.

Ἡ ιδιότης αὕτη δύναται νὰ ὑποτεθῆ γνωστὴ ἐκ τῆς ἀριθμητικῆς, ἀλλὰ χάριν ἀκριβεῖς ἀποδεικνύομεν αὐτὴν ἐνταῦθα.

Ἄς λάβωμεν ὡς παράδειγμα δύο ἀριθμοὺς ἔχοντας ἀκέραια ψηφία ὁ μὲν εἷς 3, ὁ δὲ ἄλλος 5. Ὁ μὲν πρῶτος θὰ εἶναι ἴσος ἢ μεγαλήτερος τοῦ $100 (= 10^2)$, ἀλλὰ μικρότερος τοῦ $1000 (= 10^3)$. ὁ δὲ δεύτερος θὰ εἶναι ἴσος ἢ μεγαλήτερος τοῦ $10000 (= 10^4)$, ἀλλὰ μικρότερος τοῦ $100000 (= 10^5)$. Ἄρα τὸ γινόμενον τῶν θὰ εἶναι ἴσον ἢ μεγαλήτερον τοῦ γινομένου $10^2 \cdot 10^4$ ἢτοι τοῦ 10^6 , ἀλλὰ μικρότερον τοῦ γινομένου $10^3 \cdot 10^5$ ἢτοι τοῦ 10^8 . Καὶ ἐπειδὴ τὸ γινόμενον τῶν δύο ἀριθμῶν εἶναι ἴσον ἢ μεγαλήτερον τοῦ 10^6 , θὰ ἔχη τοῦλάχιστον 7 ψηφία (ὅσα ἔχει ὁ 10^6). ἀλλ' ἐπειδὴ πάλιν εἶναι μικρότερον τοῦ 10^8 , δὲν δύναται νὰ ἔχη 9 ψηφία (διότι ὁ 10^8 εἶναι ὁ ἐλάχιστος ἐκ τῶν ἀριθμῶν τῶν ἔχόντων 9 ψηφία), ἄρα θὰ ἔχη ἢ 7 ψηφία ἢ 8.

Ὁμοίως γίνεται ἡ ἀπόδειξις, ὅσαδήποτε ψηφία καὶ ἂν ἔχωσιν οἱ ἀριθμοί.

Ὁρισμός.

226. Ἀριθμὸς ἀκεραίου καὶ θετικοῦ λέγεται *θέμα* ὁ τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων αὐτοῦ ἐκφράζων ἀριθμὸς κατὰ μονάδα ἡλαττωμένος.

Παραδείγματος χάριν τοῦ ἀριθμοῦ 5 θέμα εἶναι 0, τοῦ ἀριθμοῦ 37 θέμα εἶναι 1, τοῦ 3893 ὁ 3 καὶ τοῦ 73805 ὁ 4.

227. Παντὸς ἀριθμοῦ θετικοῦ καὶ μεγαλητέρου τῆς μονάδος θέμα λέγεται τὸ θέμα τοῦ ἀκεραίου μέρους αὐτοῦ.

Παραδείγματος χάριν τοῦ 3,55 θέμα εἶναι τὸ τοῦ 3 ἢτοι 0, καὶ τοῦ 18,7 θέμα εἶναι τὸ τοῦ 18 ἢτοι 1.

Ἰδιότητες τῶν θεμάτων.

228. Τὸ θέμα τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν εἶναι ἴσον μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν θεμάτων τῶν παραγόντων, ἢ ὑπερβαίνει αὐτὸ κατὰ μονάδα.

Ἐὰς ὑποθέσωμεν δύο ἀριθμοὺς ἔχοντας θέματα, ὁ μὲν εἰς τὸ 3, ὁ δὲ ἄλλος τὸ 8· λέγω, ὅτι τὸ γινόμενόν των θὰ ἔχη θέμα η τὸ 11 ἢ τὸ 12.

Διότι ὁ μὲν πρῶτος ἀριθμὸς ἔχει 4 ψηφία (ἀκέραια), ὁ δὲ δεύτερος 9· ἄρα τὸ γινόμενόν των θὰ ἔχη ψηφία η 12 ἢ 13 καὶ διὰ τοῦτο θὰ ἔχη θέμα η τὸ 11 (ἂν ἔχη 12 ψηφία) ἢ τὸ 12 (ἂν ἔχη 13 ψηφία).

Παραδείγματα.

θεμ. (185)=2 θεμ. (3974)=3	θεμ. (87)=1 θεμ. (542)=2
θεμ. γινομένου 735190=5	θεμ. γινομένου 47154=4

229. Τὸ θέμα παντὸς ἀριθμοῦ ἀποτελεῖ τὰς δεκάδας εἰς τὸ θέμα τῆς δεκάτης δυνάμεως αὐτοῦ.

Ἐστω ἀριθμὸς τις α ἔχων θέμα 3· λέγω, ὅτι τὸ θέμα τοῦ α^{10} θὰ ἔχη 3 δεκάδας, ἥτοι θὰ εἶναι εἰς ἓκ τῶν ἐξῆς ἀριθμῶν

30 31 32 33 34 35 36 37 38 39.

Διότι τὸ θέμα τοῦ γινομένου $\alpha \cdot \alpha$, ἥτοι τοῦ α^2 , θὰ εἶναι η 6 ἢ 6+1, δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γράψωμεν

$$\text{θεμ. } (\alpha^2) = 6 + \varepsilon_1, \quad \text{ἔνθα } \varepsilon_1 \text{ εἶναι } \eta \text{ 0 } \eta \text{ 1.}$$

Καὶ τὸ θέμα τοῦ γινομένου $\alpha^2 \alpha$, ἥτοι τοῦ α^3 , θὰ εἶναι η 9+ ε_1 ἢ 9+ ε_1 +1· δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γράψωμεν

$$\text{θεμ. } (\alpha^3) = 9 + \varepsilon_1 + \varepsilon_2, \quad \text{ἔνθα } \varepsilon_2 \text{ εἶναι } \eta \text{ 0 } \eta \text{ 1.}$$

Καὶ τὸ θέμα τοῦ γινομένου $\alpha^3 \alpha$, ἥτοι τοῦ α^4 , θὰ εἶναι η 12+ ε_1 + ε_2 ἢ 12+ ε_1 + ε_2 +1· δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γράψωμεν

$$\text{θεμ. } (\alpha^4) = 12 + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3, \quad \text{ἔνθα } \varepsilon_3 \text{ εἶναι } \eta \text{ 0 } \eta \text{ 1.}$$

Ἐξακολουθοῦντες τοιοῦτο-τρόπως βλέπομεν, ὅτι εἶναι

$$\text{θεμ. } (\alpha^{10}) = 30 + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \dots + \varepsilon_9,$$

ἔνθα ἕκαστον τῶν $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_9$ εἶναι η 0 ἢ 1.

Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι τὸ θέμα τοῦ α^{10} δὲν εἶναι μικρότερον τοῦ 30 οὐδὲ μεγαλύτερον τοῦ 39· ἄρα θὰ εἶναι εἰς ἓκ τῶν ἀριθμῶν

30, 31, 32, 39

Ἐκ τούτου συνάγεται τὸ ἐξῆς.

Ἐστω ἀριθμὸς τις θετικὸς καὶ μεγαλύτερος τῆς μονάδος, ὁ α · ἐὰν ὑψώσωμεν αὐτὸν κατὰ σειρὰν εἰς τὰς δυνάμεις

α^1 α^{10} α^{100} α^{1000} α^{10000}

ἐκάστη ἐκ τούτων εἶναι δεκάτη δύναμις τῆς προηγουμένης αὐτῆ (ἐδ. 71)· ἐπομένως τὸ θέμα ἐκάστης ἐξ αὐτῶν θὰ ἀποτελεῖ τὰς δεκάδας εἰς τὸ θέμα τῆς ἐπομένης.

Παραδείγματος χάριν είναι	θέμα τοῦ (11)	=	1
	θέμα τοῦ 11^{10}	=	10
	θέμα τοῦ 11^{100}	=	104
	θέμα τοῦ 11^{1000}	=	1041.

Ὁρισμὸς τῶν λογαρίθμων.

230. Λογάριθμος ἀριθμοῦ τινος x λέγεται ὁ ἀριθμὸς, ὅστις ἔχει ἀκέραιον μὲν μέρος τὸ θέμα τοῦ x , δέκατα δὲ ἐν συνόλῳ τὸ θέμα τοῦ x^{10} , ἑκατοστὰ δὲ τὸ θέμα τοῦ x^{100} , καὶ οὕτω καθεξῆς· τοῦτ' ἔστιν ὁ ἀριθμὸς, ὅστις ἔχει ἐν συνόλῳ τόσας μονάδας ἐκάστης δεκαδικῆς τάξεως, ὅσας ἔχει τὸ θέμα τῆς ὁμωνύμου δυνάμεως τοῦ x .

Παραδείγματος χάριν ὁ λογάριθμος τοῦ 11

ἔχει 1	ἀκέραιον, ἢ εἶναι	1, . . .	διότι θέμ. (11)	=	1
ἔχει 10	δέκατα, ἢτοι εἶναι	1,0 . . .	διότι θέμ. (11^{10})	=	10
ἔχει 104	ἐκατοστὰ, ἢτοι εἶναι	1,04 . . .	διότι θέμ. (11^{100})	=	104
ἔχει 1041	χιλιοστὰ, ἢτοι εἶναι	1,041 . .	διότι θέμ. (11^{1000})	=	1041

Ὁ λογάριθμος τοῦ x παρίσταται διὰ τοῦ συμβόλου $\log x$ εἶναι δὲ ἐντελῶς ὠρισμένος ἀριθμὸς, διότι πάντα τὰ ψηφία αὐτοῦ εἶναι ὠρισμένα.

231. Τῆς μονάδος 1 λογάριθμος εἶναι τὸ 0, καὶ τοῦ 10 ἡ μονάς.

Ἐπειδὴ πᾶσα δύναμις τοῦ 1 εἶναι πάντοτε 1 καὶ ἔχει διὰ τοῦτο θέμα 0, ἔπεται, ὅτι ὁ λογάριθμος τοῦ 1 εἶναι 0, ἢτοι $\log 1 = 0$.

Ἐπειδὴ δὲ πάλιν εἶναι θέμα τοῦ 10	=	1
θέμα τοῦ 10^{10}	=	10
θέμα τοῦ 10^{100}	=	100

ἔπεται $\log 10 = 1, 000 = 1$.

Παραδείγματα

Πρὸς εὑρεσιν τῶν ψηφίων τοῦ λογαρίθμου δοθέντος ἀριθμοῦ δὲν εἶναι ἀνάγκη νὰ ὑπολογίσωμεν τὰς δυνάμεις τοῦ ἀριθμοῦ, ἀλλὰ μόνον τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων αὐτῶν· τοῦτο δὲ εἶναι ἀπλοῦστερον, ὡς δεικνύουσι τὰ ἐπόμενα παραδείγματα. (Οἱ ἐν παρενθέσει κλειόμενοι ἀριθμοὶ σημαίνουν πλῆθος μηδενικῶν, ὡς 11(2) σημαίνει 1100, 13(5) σημαίνει 130000, κτλ.).

Διὰ τὸν ἀριθμὸν 2 παρατηροῦμεν, ὅτι εἶναι $2^{10} = 1024$. ὥστε 2^{10} περιέχεται μεταξὺ 10^3 καὶ 11(2).

Ἐπομένως	$2^{20} = (2^{10})^2$	περιέχεται	μεταξὺ	10^6	καὶ	$13(5)$
	$2^{40} = (2^{20})^2$	»	»	10^{12}	»	$17(11)$
	$2^{80} = (2^{40})^2$	»	»	10^{24}	»	$29(23)$
	$2^{160} = 2^{80} \cdot 2^{80}$	»	»	10^{80}	»	$38(29)$

Ἐξ ὧν βλέπομεν, ὅτι ἡ ἑκατοστὴ δύναμις τοῦ 2 ἔχει 31 ψηφία.
ἄρα εἶναι $\log_2 2 = 0,30 \dots$

Διὰ τὸν ἀριθμὸν 3 παρατηροῦμεν ὡσαύτως, ὅτι

3^{10}	περιέχεται	μεταξὺ	$59(3)$	καὶ	$6(4)$
3^{20}	»	»	$34(8)$	»	$36(8)$
3^{40}	»	»	$11(18)$	»	$13(18)$
3^{80}	»	»	$12(37)$	»	$17(37)$
3^{100}	»	»	$40(46)$	»	$52(46)$

ἦτοι ἡ ἑκατοστὴ δύναμις τοῦ 3 ἔχει 48 ψηφία καὶ ἐπομένως εἶναι
 $\log_3 3 = 0,47 \dots$

Διὰ τὸν ἀριθμὸν 7 παρατηροῦμεν ὁμοίως, ὅτι

7^5	περιέχεται	μεταξὺ	$168(2)$	καὶ	$169(2)$
7^{10}	»	»	$28(7)$	»	$29(7)$
7^{20}	»	»	$78(15)$	»	$85(15)$
7^{40}	»	»	$60(32)$	»	$73(32)$
7^{80}	»	»	$36(66)$	»	$54(66)$
7^{100}	»	»	$28(83)$	»	$56(83)$

ὥστε ἡ ἑκατοστὴ δύναμις τοῦ 7 ἔχει 85 ψηφία, καὶ ἐπομένως εἶναι
 $\log_7 7 = 0,84$.

Ἐὰν θέλωμεν περισσότερα ψηφία τοῦ λογαρίθμου, ἀνάγκη νὰ διατηρῶμεν ἐν τοῖς πολλαπλασιασμοῖς περισσότερα σημεντικὰ ψηφία.

Ἐὰν π. χ. πρόκειται νὰ εὑρεθῇ ὁ λογάριθμος τοῦ 2 μέχρι τῶν χιλιοστῶν, ὑπολογίζομεν ὡς ἑξῆς $2^{10} = 1024$

2^{20}	περιέχεται	μεταξὺ	$1048(3)$	καὶ	$105(4)$
2^{40}	»	»	$1099(9)$	»	$111(10)$
2^{80}	»	»	$1207(21)$	»	$124(22)$
2^{100}	»	»	$1264(27)$	»	$131(28)$
2^{200}	»	»	$1597(57)$	»	$172(58)$
2^{400}	»	»	$255(118)$	»	$296(118)$
2^{800}	»	»	$65(239)$	»	$88(239)$
2^{1000}	»	»	$10(300)$	»	$16(300)$

ὥστε ἡ χιλιοστὴ δύναμις τοῦ 2 ἔχει 302 ψηφία, καὶ διὰ τοῦτο εἶναι
 $\log_2 2 = 0,301 \dots$

Ἰδιότητες τῶν λογαρίθμων.

232. Οἱ λογάριθμοι ἔχουσι τὴν ἐπομένην ἀρχικὴν ιδιότητα.

Ὁ λογάριθμος τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν ἰσοῦται τῷ ἀθροίσματι τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν τούτων.

Τοῦτ' ἔστιν εἶναι $\log(\alpha\beta) = (\log \alpha) + (\log \beta)$.

Πρὸς ἀπόδειξιν τούτου ἄς θεωρήσωμεν κατὰ πρῶτον τὰ εἰς τοὺς λογαρίθμους τούτους περιεχόμενα χιλιοστά· κατὰ τὸν ὄρισμὸν ἕκαστος τῶν τριῶν τούτων λογαρίθμων ἔχει τόσα χιλιοστά, ὅσας μονάδας ἔχει τὸ θέμα τῆς χιλιοστῆς δυνάμεως τοῦ ἀριθμοῦ, οὗτινος εἶναι λογάριθμος· ἐπομένως εἶναι (ἐὰν πρὸς συντομίαν τεθῆ $t=1000$)

$$\log \alpha = \frac{\text{θεμ.}(\alpha^t)}{1000} + \epsilon$$

$$\log \beta = \frac{\text{θεμ.}(\beta^t)}{1000} + \eta$$

$$\log(\alpha\beta) = \frac{\text{θεμ.}(\alpha\beta^t)}{1000} + \theta,$$

ἐνθα ἕκαστος τῶν τριῶν ἀριθμῶν ϵ, η, θ , εἶναι μικρότερος ἐνὸς χιλιοστοῦ.

Ἄλλ' ἐπειδὴ εἶναι $\text{θεμ.}(\alpha\beta)^t = \text{θεμ.}(\alpha^t\beta^t) = \text{θεμ.}(\alpha^t) + \text{θεμ.}(\beta^t) + i$ (ἐνθα $i = \eta 0, \eta 1$), ἡ τελευταία ἰσότης γίνεται

$$\log(\alpha\beta) = \frac{\text{θεμ.}(\alpha^t)}{1000} + \frac{\text{θεμ.}(\beta^t)}{1000} + \theta + \frac{i}{1000},$$

ἀθροίζοντες δὲ τὰς δύο πρώτας ἰσότητες κατὰ μέλη, λαμβάνομεν

$$\log(\alpha) + \log(\beta) = \frac{\text{θεμ.}(\alpha^t)}{1000} + \frac{\text{θεμ.}(\beta^t)}{1000} + \epsilon + \eta.$$

Ἐκ τούτων βλέπομεν, ὅτι, ἂν τὸ ἄθροισμα $\log \alpha + \log \beta$ διαφέρει ἀπὸ τοῦ $\log(\alpha\beta)$, ἡ διαφορὰ θὰ εἶναι μικρότερα τῶν δύο χιλιοστῶν.

Ὁμοίως θεωροῦντες τὰ εἰς τοὺς τρεῖς λογαρίθμους περιεχόμενα ἑκατομμυριοστά, δυνάμεθα ν' ἀποδείξωμεν, ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν αὐτῶν ἀριθμῶν εἶναι μικρότερα τῶν δύο ἑκατομμυριοστῶν.

Ἐπειδὴ δὲ δυνάμεθα ν' ἀποδείξωμεν, ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν παραβαλλομένων ἀριθμῶν εἶναι μικρότερα δύο μονάδων οἰασθῆποτε δεκαδικῆς τάξεως, συμπεραίνομεν, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι οὐδεμίαν ἔχουσι διαφορὰν, ἣτοι εἶναι ἴσοι.

Ἡ ιδιότης αὕτη ἐκτείνεται ἐπὶ ὅσωνδῆποτε παραγόντων.

Καὶ ὄντως εἶναι $\alpha.\beta.\gamma = (\alpha\beta).\gamma$

ἔθεν $\log(\alpha\beta\gamma) = \log(\alpha\beta) + \log \gamma = \log \alpha + \log \beta + \log \gamma$.

Ὁμοίως ἀποδεικνύεται καὶ ἐπὶ περισσοτέρων.

Κατὰ ταῦτα εἶναι

$$\log 100 = \log 10^2 = 2$$

$$\log 1000 = \log 10^3 = 3$$

$$\text{καὶ γενικῶς } \log 10^p = p.$$

233. Ἐκ τῆς ἀρχικῆς ταύτης ιδιότητος τῶν λογαρίθμων ὁρμώμενοι δυνάμεθα νὰ ἐκτείνωμεν τὸν ὄρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἐπὶ πάντων τῶν θετικῶν ἀριθμῶν. Ἐὰν τῷ ὄντι θέλωμεν νὰ ἔχωσι πάντες οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ λογάριθμον, νὰ διατηρηῆται δὲ ἡ ἀρχικὴ ιδιότης τῶν λογαρίθμων, ἀνάγκη νὰ ὀρίσωμεν καταλλήλως τοὺς λογαρίθμους τῶν μικρότε-
ρων τῆς μονάδος ἀριθμῶν.

Ἐστω α θετικὸς ἀριθμὸς καὶ μικρότερος τῆς μονάδος· τότε $\frac{1}{\alpha}$ εἶναι ἀριθμὸς μεγαλύτερος τῆς μονάδος· ἔχομεν δὲ κατὰ τὴν παραδεδομένην γενικὴν ιδιότητα τῶν λογαρίθμων

$$\log \left(\alpha \cdot \frac{1}{\alpha} \right) = \log \alpha + \log \frac{1}{\alpha} = \log 1 = 0,$$

ἐξ ὧν ἔπεται

$$\log \alpha = -\log \left(\frac{1}{\alpha} \right)$$

τοῦτ' ἔστιν ὁ λογάριθμος παντὸς ἀριθμοῦ α θετικοῦ καὶ μικροτέρου τῆς μονάδος εἶναι ἀνάγκη νὰ ὀρισθῇ ὡς ἀντίθετος τῷ λογαρίθμῳ τοῦ ἀντιστρόφου ἀριθμοῦ $\frac{1}{\alpha}$.

Κατὰ ταῦτα εἶναι

$$\log \frac{1}{10} = -\log 10 = -1$$

$$\log \frac{1}{100} = -\log 100 = -2$$

$$\log \frac{1}{10^p} = -\log (10^p) = -p.$$

234. Ἐκ τῆς ἀρχικῆς ιδιότητος ἔπονται νῦν αἱ ἐξῆς.

Ὁ λογάριθμος τοῦ πηλίκου δύο ἀριθμῶν ἰσοῦται τῇ διαφορᾷ τῶν λογαρίθμων αὐτῶν.

Ἐστῶσαν α καὶ β δύο ἀριθμοὶ (θετικοὶ) καὶ $\frac{\alpha}{\beta}$ τὸ πηλίκον αὐτῶν·

Τότε εἶναι

$$\frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta = \alpha,$$

ὅθεν $\log \left(\frac{\alpha}{\beta} \right) + \log \beta = \log \alpha$

καὶ $\log \left(\frac{\alpha}{\beta} \right) = \log \alpha - \log \beta.$

Ὁ λογάριθμος πάσης δυνάμεως (σύμμετρον ἐχούσης ἐκθέτην) ἰσοῦται τῷ λογαρίθμῳ τῆς βάσεως πολλαπλασιασθέντι ἐπὶ τὸν ἐκθέτην.

Ἡ βᾶσις ὑποτίθεται θετικός ἀριθμός καὶ ἡ δύναμις ἐπίσης.

Ἐστω πρότερον ὁ ἐκθέτης μ ἀκέραιος καὶ θετικός· τότε εἶναι

$$\alpha^\mu = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha, \quad \text{ὅθεν καὶ}$$

$$\log (\alpha^\mu) = (\log \alpha) + (\log \alpha) + (\log \alpha) + \dots + (\log \alpha) = \mu \cdot (\log \alpha).$$

Ἐστω δεύτερον ὁ ἐκθέτης $\frac{\mu}{\nu}$ κλασματικός καὶ θετικός.

Ἡ δύναμις $\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}$ πολλαπλασιασθεῖσα ν φορές ἐφ' ἑαυτὴν γίνεται α^μ , ὡς ἐξῆς φαίνεται

$$\alpha^{\frac{\mu}{\nu}} \cdot \alpha^{\frac{\mu}{\nu}} \dots \alpha^{\frac{\mu}{\nu}} = \alpha^{\nu \cdot \frac{\mu}{\nu}} = \alpha^\mu.$$

ἀρα εἶναι $\log \alpha^{\frac{\mu}{\nu}} + \log \alpha^{\frac{\mu}{\nu}} + \dots + \log \alpha^{\frac{\mu}{\nu}} = \mu \cdot \log \alpha$

$$\text{ἢ } \nu \log \left(\alpha^{\frac{\mu}{\nu}} \right) = \mu \log \alpha$$

$$\text{καὶ } \log \left(\alpha^{\frac{\mu}{\nu}} \right) = \frac{\mu}{\nu} \cdot (\log \alpha).$$

Ἐστω τέλος ὁ ἐκθέτης ἀρνητικός $-\varphi$.

Ἡ δύναμις $\alpha^{-\varphi}$ πολλαπλασιασθεῖσα ἐπὶ τὴν α^φ γίνεται 1

ἦτοι $\alpha^{-\varphi} \cdot \alpha^\varphi = 1.$

Ἐκ τούτου ἔπεται $\log (\alpha^{-\varphi}) + \log (\alpha^\varphi) = 0,$

ὅθεν $\log (\alpha^{-\varphi}) = -\log (\alpha^\varphi) = -\varphi (\log \alpha).$

Ἐκ τούτων συνάγεται, ὅτι ἔχομεν γενικῶς

$$\log (\alpha^x) = x \cdot \log \alpha,$$

οἰοῦντοτε ὄντος τοῦ συμμέτρου ἀριθμοῦ x .

ΠΟΡΙΣΜΑ Α'. Ὁ λογάριθμος πάσης δυνάμεως τοῦ 10 ἰσοῦται τῷ ἐκθέτῃ αὐτῆς.

Καὶ ὄντως εἶναι $\log (10^x) = x \cdot \log 10 = x.$

ΠΟΡΙΣΜΑ Β'. Ὁ λογάριθμος τῆς τετραγωνικῆς ῥίζης ἀριθμοῦ ἰσοῦ-

ται πρὸς τὸ ἡμισυ τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ· καὶ γενικῶς ὁ λογάριθμος πάσης ῥίζης εἶναι ἴσος πρὸς τὸν λογάριθμον τοῦ ὑπορρίζου διαιροθέντα διὰ τοῦ δείκτη τῆς ῥίζης.

$$\text{Καὶ ὕντως εἶναι } \log \sqrt{\alpha} = \log \left(\alpha^{\frac{1}{2}} \right) = \frac{1}{2} \cdot \log \alpha$$

$$\text{καὶ } \log \sqrt[\nu]{\alpha} = \log \left(\alpha^{\frac{1}{\nu}} \right) = \frac{1}{\nu} \cdot \log \alpha.$$

235. Πλήν τῆς μονάδος 1 οὐδείς ἄλλος ἀριθμὸς ἔχει λογάριθμον ἴσον τῷ 0.

Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι ἀριθμοῦ τινος μεγαλῆτερου τῆς μονάδος ὁ λογάριθμος εἶναι 0, ἔστω δὲ ὁ ἀριθμὸς οὗτος ὁ $1+\varepsilon$. τότε θὰ ἦτο

$$\log(1+\varepsilon)=0, \log(1+\varepsilon)^2=2 \log(1+\varepsilon)=0, \text{ καὶ γενικῶς } \log(1+\varepsilon)^\nu=0.$$

Ἄλλὰ δύνανται νὰ εὐρεθῇ δυνάμεις τοῦ $1+\varepsilon$ ὑπερβαίνουσα τὸν 10· διότι εἶναι $(1+\varepsilon)^2 > 1+2\varepsilon$,

$$\text{ἄρα } (1+\varepsilon)^3 > (1+2\varepsilon)(1+\varepsilon) > 1+3\varepsilon$$

$$\text{καὶ γενικῶς } (1+\varepsilon)^\rho > 1+\rho\varepsilon.$$

ἐπομένως ἡ δύναμις $(1+\varepsilon)^\rho$ θὰ ὑπερβαίνει τὸν 10, ἂν εἶναι

$$1+\rho\varepsilon > 10, \text{ ἥτοι } \rho > \frac{9}{\varepsilon}.$$

Ἐπειδὴ δὲ ἡ δύναμις $(1+\varepsilon)^\rho$ ὑπερβαίνει τὸν 10, ὁ λογάριθμος αὐτῆς ἔχει ἀκέραιον μέρος, καὶ διὰ τοῦτο διαφέρει τοῦ 0· ἄρα καὶ ὁ λογάριθμος τοῦ $(1+\varepsilon)$ διαφέρει τοῦ 0.

Οὐδὲ μικροτέρου τῆς μονάδος ἀριθμοῦ δύνανται νὰ εἶναι ὁ λογάριθμος 0· διότι ἂν ἦτο

$$\rho < 1 \text{ καὶ } \log \rho = 0, \text{ θὰ ἦτο καὶ } \log \frac{1}{\rho} = 0$$

καὶ ὁ $\frac{1}{\rho}$ εἶναι μεγαλῆτερος τῆς μονάδος· ὅπερ ἀδύνατον.

236. Αὐξανόμενον τοῦ ἀριθμοῦ αὐξάνεται καὶ ὁ λογάριθμος αὐτοῦ καὶ ἐλαττωμένου ἐλαττοῦται.

$$\text{Ἐστω } \alpha > \beta, \text{ ἢ } \frac{\alpha}{\beta} > 1.$$

ἐπειδὴ ὁ ἀριθμὸς $\frac{\alpha}{\beta}$ ὑπερβαίνει τὴν μονάδα, ὁ λογάριθμος αὐτοῦ εἶναι

διάφορος τοῦ 0 καὶ θετικός, ἤτοι $\log \left(\frac{\alpha}{\beta} \right) > 0$

ἢ $\log \alpha - \log \beta > 0$, ὅθεν καὶ $\log \alpha > \log \beta$.

Ἐκ τούτων ἔπεται, ὅτι, ἂν οἱ λογάριθμοι δύο ἀριθμῶν εἶναι ἴσοι, καὶ οἱ ἀριθμοὶ θὰ εἶναι ἴσοι.

Παρατηρήσεις περὶ τῶν λογαρίθμων.

237. Οἱ λογάριθμοι τῶν μικροτέρων τῆς μονάδος ἀριθμῶν εἶναι ἀρνητικοί. Ἄλλὰ τοὺς ὅλως ἀρνητικούς λογαρίθμους τρέπομεν συνήθως εἰς ἄλλους, ὧν μόνον τὸ ἀκέραιον μέρος εἶναι ἀρνητικόν, τὸ δὲ δεκαδικὸν μέρος θετικόν.

Ἐστω ὡς παράδειγμα ὁ ὅλως ἀρνητικὸς λογάριθμος

$$-2,54327 \quad \text{ἤτοι} \quad = -2 - 0,54327.$$

ἐὰν προσθέσωμεν εἰς αὐτὸν $+1$ καὶ -1 , ὅπερ δὲν μεταβάλλει αὐτόν, λαμβάνομεν

$$-3 + 1 - 0,54327$$

καὶ ἀφαιροῦντες τὸ δεκαδικὸν μέρος ἀπὸ τῆς θετικῆς μονάδος, εὐρίσκομεν

$$-3 + 0,45673,$$

ὅπερ γράφεται ὡς ἐξῆς $\bar{3},45673$,

γράφομεν δηλαδή τὸ ἀρνητικὸν σημεῖον ὑπεράνω τοῦ ἀκεραίου μέρους, ἵνα δείξωμεν, ὅτι μόνον αὐτὸ εἶναι ἀρνητικόν.

Ἐκ τούτων συνάγεται ὁ ἐξῆς κανὼν·

Ἵνα τρέψωμεν λογάριθμον ὅλως ἀρνητικὸν εἰς ἄλλον, οὕτινος μόνον τὸ ἀκέραιον μέρος νὰ εἶναι ἀρνητικόν, αὐξάνομεν τὸ ἀκέραιον μέρος αὐτοῦ κατὰ μονάδα καὶ γράφομεν τὸ σημεῖον — ὑπεράνω αὐτοῦ, μετὰ δὲ ταῦτα ἀφαιροῦμεν τὸ δεκαδικὸν μέρος ἀπὸ τῆς μονάδος.

Ἡ δὲ ἀφίξεις τοῦ δεκαδικοῦ μέρους ἀπὸ τῆς μονάδος γίνεται εὐκολώτατα, ἐὰν τὸ τελευταῖον σημαντικὸν ψηφίον αὐτοῦ ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τοῦ 10, τὰ δὲ λοιπὰ πάντα ἀπὸ τοῦ 9.

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον οἱ ἀρνητικοὶ λογάριθμοι

$$-4,5489087, \quad -1,5009849, \quad -0,8895070$$

τρέπονται εἰς τοὺς ἐξῆς

$$\bar{5},4510913, \quad \bar{2},4990151, \quad \bar{1},1104930.$$

Ἐν ταῖς ἐπομένους ὑποθέτομεν τὸ δεκαδικὸν μέρος τῶν λογαρίθμων πάντοτε θετικόν.

Τὸ ἀκέραιον μέρος ἐκάστου λογαρίθμου καλεῖται χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ

238. Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου παντὸς δεκαδικοῦ κλάσματος ἔχει τόσας ἀρνητικὰς μονάδας, ὅσας μονάδας ἔχει ὁ ἀριθμὸς ὁ ἐκφράζων τὴν τάξιν τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν.

Ἔστω ὡς παράδειγμα τὸ δεκαδικὸν κλάσμα

$$0,005498.$$

ἐὰν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 1000 καὶ διαιρεθῇ διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, δὲν μεταβάλλεται ὥστε γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς

$$\begin{array}{r} 5,498 \\ \hline 1000 \end{array}$$

καὶ διὰ τοῦτο ὁ λογάριθμος αὐτοῦ εἶναι ἴσος τῶ

$$\log (5,498) - 3.$$

καὶ ἐπειδὴ ὁ λογάριθμος τοῦ ἀριθμητοῦ ἔχει ἀκέραιον μέρος 0, ἔπεται, ὅτι τοῦ δοθέντος κλάσματος ὁ λογάριθμος θὰ ἔχη χαρακτηριστικὸν 3̄.

239. Ἐὰν ἀριθμὸς πολλαπλασιασθῇ ἢ διαιρεθῇ διὰ 10, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου δὲν ἀλλάσσει.

Καὶ ὄντως, ἂν εἶναι

$$\log \alpha = \beta.$$

θὰ εἶναι καὶ $\log (10\alpha) = \log 10 + \log \alpha = \beta + 1$

καὶ $\log \left(\frac{\alpha}{10} \right) = \log \alpha - \log 10 = \beta - 1,$

ἤτοι μόνον τὸ ἀκέραιον μέρος μεταβάλλεται, οὐχὶ δὲ καὶ τὸ δεκαδικόν.

Κατὰ ταῦτα, τοῦ λογαρίθμου τοῦ 2 ὄντος 0,30103...

ὁ λογάριθμος τοῦ 20 θὰ εἶναι 1,30103...

ὁ τοῦ 200 2,30103...

ὁ τοῦ 2000 3,30103...

ὁ τοῦ 20000 4,30103...

καὶ οὕτω καθεξῆς:

καὶ ὁ λογάριθμος τοῦ 0,2 θὰ εἶναι $\overline{1}$ 30103...

ὁ τοῦ 0,02 $\overline{2}$,30103...

ὁ τοῦ 0,002 $\overline{3}$,30103...

ὁ τοῦ 0,0002 $\overline{4}$,30103...

ὁ τοῦ 0,00002 $\overline{5}$,30103...

καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ἐκ τοῦ παραδείγματος τούτου βλέπομεν, ὅτι τὸ μὲν δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου ὀρίζει μόνον τὴν σειρὰν τῶν σημαντικῶν ψηφίων,

δι' ὧν γράφεται ὁ ἀριθμὸς, τὴν δὲ ἀξίαν ἐκάστου ὀρίζει τὸ χαρακτη-
ριστικόν.

240. Διὰ τῶν ἰδιοτήτων τῶν λογαρίθμων δυνάμεθα νὰ ἀναγάγωμεν
τὸν πολλαπλασιασμὸν εἰς τὴν πρόσθεσιν, τὴν διαίρεσιν εἰς τὴν ἀφαίρε-
σιν, τὴν ὑψωσιν εἰς δυνάμεις εἰς πολλαπλασιασμὸν, καὶ τὴν ἐξαγωγήν
τῶν ῥιζῶν εἰς διαίρεσιν· ἀρκεῖ νὰ ἔχωμεν πινάκκα περιέχοντα τοὺς λο-
γαρίθμους τῶν ἀριθμῶν.

Καὶ ὄντως πρὸς εὑρεσιν τοῦ γινομένου δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν
ζητοῦμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν παραγόντων ἐν τῷ πινάκκῳ καὶ ἀθροίζο-
μεν αὐτούς· τὸ ἀθροισμα θὰ εἶναι ὁ λογαριθμὸς τοῦ γινομένου· ζητοῦμεν
τὸν νέον τοῦτον λογαριθμὸν ἐν τῇ στήλῃ τῶν λογαρίθμων καὶ λαμβάνομεν
τὸν πρὸς αὐτὸν ἀντιστοιχοῦντα ἀριθμὸν, ὅστις εἶναι τὸ ζητούμενον γινόμενον.

Πρὸς εὑρεσιν τοῦ πηλίκου δύο ἀριθμῶν ζητοῦμεν ἐν τῷ πινάκκῳ τοὺς λο-
γαρίθμους αὐτῶν καὶ ἀφαιροῦμεν τὸν λογαριθμὸν τοῦ διαιρέτου ἀπὸ τοῦ
λογαρίθμου τοῦ διαιρετέου· ἡ διαφορὰ θὰ εἶναι ὁ λογαριθμὸς τοῦ πηλίκου·
ζητοῦμεν τὸν νέον τοῦτον λογαριθμὸν ἐν τῇ στήλῃ τῶν λογαρίθμων καὶ
ὁ πρὸς αὐτὸν ἀντιστοιχῶν ἀριθμὸς θὰ εἶναι τὸ ζητούμενον πηλίκον.

Ἴνα εὑρωμεν οἰανδήποτε δύναμιν δοθέντος ἀριθμοῦ, εὐρίσκομεν τὸν
λογαριθμὸν αὐτοῦ ἐκ τοῦ πίνακος καὶ πολλαπλασιάζομεν τοῦτον ἐπὶ
τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως· τὸ γινόμενον θὰ εἶναι ὁ λογαριθμὸς τῆς δυ-
νάμεως· ζητοῦμεν τὸ γινόμενον τοῦτο ἐν τοῖς λογαρίθμοις καὶ ὁ πρὸς
αὐτὸ ἀντιστοιχῶν ἀριθμὸς εἶναι ἡ ζητούμενη δύναμις.

Τὸ αὐτὸ δὲ προφανῶς ἐφαρμόζεται καὶ ἐπὶ τῶν ῥιζῶν· διότι αἱ ῥίζαι
εἶναι δυνάμεις ἔχουσαι κλασματικούς ἐκθέτας.

Περὶ τῶν λογαριθμικῶν πινάκκων.

Ἴνα διὰ τῶν λογαρίθμων καταστήσωμεν ἀπλουστέρας τὰς πράξεις,
ὡς ἐρρήθη, εἶναι ἀνάγκη νὰ ἔχωμεν πινάκκα περιέχοντα τοὺς λογαρίθμους
τῶν ἀριθμῶν. Οἱ τοιοῦτοι πίνακες περιέχουσι τοὺς λογαρίθμους ἀκεραίων
μόνον ἀριθμῶν ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ ἐξῆς μέχρι τινός. Ἐπειδὴ δὲ μόνον
τῶν συμμετρους ἐκθέτας ἔχουσῶν δυνάμεων τοῦ 10 οἱ λογαρίθμοι εἶναι σύμ-
μετροι ἀριθμοὶ (ἐδ. 234, πόρ. Α'), αὗται δὲ πλὴν τῶν ἔχουσῶν ἀκεραίων
ἐκθέτην εἶναι πᾶσαι ἀσύμμετροι ἀριθμοὶ (ἐδ. (188), ἔπεται, ὅτι πλὴν
τῶν ἀριθμῶν 1, 10, 100, 1000, κλπ., πάντων τῶν ἄλλων ἀκεραίων οἱ
λογαρίθμοι εἶναι ἀσύμμετροι ἀριθμοὶ καὶ ἔχουσι διὰ τοῦτο ἄπειρα δεκαδικὰ
ψηφία μὴ περιοδικὰ. Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες περιέχουσι κατ' ἀνάγκην ἐκά-

στου λογαρίθμου τὰ δεκαδικὰ ψηφία μέχρι τινός (μέχρι τῶν ἑκατοντάκις χιλιοστῶν οἱ τοῦ Λαλάνδου καὶ μέχρι τῶν δεκάκις ἑκατομμυριοστῶν οἱ τοῦ Καλλέτου). Ἐκ τούτων βλέπομεν, ὅτι οἱ λογαρίθμοι μόνον κατὰ προσέγγισιν εὐρέθησαν καὶ ἐγράφησαν εἰς τοὺς πίνακας, ἀρκεῖ δὲ ὅμως ἡ προσέγγισις αὕτη εἰς τὰς συνήθεις ἐφαρμογὰς τῶν λογαρίθμων.

Τὰ ἀκέραια μέρη τῶν λογαρίθμων δὲν ἐγράφησαν εἰς τοὺς πίνακας ὡς εὐκολώτατα εὐρίσκόμενα.

Ἡ δὲ εὕρεσις τῶν λογαρίθμων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν δύναται μὲν νὰ γίνη καὶ μόνον διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ὡς ὁ ὀρισμὸς αὐτῶν ὑποδεικνύει, ἀλλ' αἱ ιδιότητες τῶν λογαρίθμων καὶ μάλιστα αἱ ἐν τῇ ἀνωτέρᾳ μαθηματικῇ θεωρούμεναι παρέχουσιν ἄλλους εὐκολωτέρους τρόπους εὐρέσεως. Ἀλλ' ἐπειδὴ τὸ ἔργον τοῦτο ἐγένετο ἤδη, ὀλίγον ἐνδιαφέρει ἡμᾶς ὁ τρόπος, καθ' ὃν ἐγένετο· παρατηροῦμεν μόνον, ὅτι ἕνεκα τῆς θεμελιώδους ιδιότητος τῶν λογαρίθμων οἱ λογαρίθμοι τῶν μὴ πρώτων ἀριθμῶν ἀποτελοῦνται ἐκ τῶν λογαρίθμων τῶν πρώτων παραγόντων αὐτῶν· ὥστε ἀρκεῖ νὰ ὑπολογισθῶσιν οἱ λογαρίθμοι μόνον τῶν πρώτων ἀριθμῶν

Διάταξις τῶν πινάκων.

Αὕτη φαίνεται ἐκ τοῦ ἐπομένου πίνακος.

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
430	⁶³ 347	357	367	377	387	397	407	417	428	438
1	448	458	468	478	488	498	508	518	528	538
2	548	558	568	579	589	599	609	619	629	639
3	649	659	669	679	689	699	709	719	729	739
4	749	759	769	779	789	799	809	819	829	839
5	849	859	869	879	889	899	909	919	929	939
6	949	959	969	979	988	998	*008	*018	*028	*038
7	⁶⁴ 048	058	068	078	088	098	108	118	128	137
8	147	157	167	177	187	197	207	217	227	237
9	246	256	266	276	286	296	306	316	326	335
440	345	355	365	375	385	395	404	414	424	434

Αἱ δεκάδες τῶν ἀριθμῶν εἶναι γεγραμμέναι ἐν τῇ πρώτῃ στήλῃ, εἰς τὴν κορυφὴν τῆς ὁποίας ὑπάρχει τὸ γράμμα N (Nombres), αἱ δὲ μονάδες αὐτῶν εἶναι εἰς τὴν αὐτὴν ὀριζοντίαν σειρὰν μετὰ τοῦ N. Ὁ δὲ λογαρίθμος ἐκάστου ἀριθμοῦ εὐρίσκεται ἐν τῷ τόπῳ, ἔνθα δισταυροῦνται αἱ δύο σειραί, αἱ τὰς μονάδας καὶ τὰς δεκάδας αὐτοῦ ἔχουσαι

Ἐπειδὴ δὲ πολλοὶ ἐφεξῆς λογάριθμοι ἔχουσι κοινὰ τὰ πρῶτα ψηφία, γράφονται ταῦτα ἀπαξ (ἐπὶ τῶν πενταψηφίων λογαρίθμων τὰ δύο πρῶτα, ἐπὶ δὲ τῶν ἑπταψηφίων τὰ τρία πρῶτα) καὶ νοοῦνται ἐπαναλαμβανόμενα τὰ αὐτὰ, μέχρις οὗ ἀλλαχθῶσι.

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον βλέπομεν, ὅτι εἶναι

$$\log 4306 = 3,63407$$

$$\log 4308 = 3,63428$$

$$\log 4320 = 3,63548$$

$$\log 4325 = 3,63599$$

$$\log 4368 = 3,64028$$

$$\log 4370 = 3,64048.$$

ΣΗΜ. Ὁ ἀστερίσκος, ὅστις ἐν τοῖς πενταψηφίοις πίναξιν ἐνιαχοῦ ἀπαντᾷ, σημαίνει, ὅτι τὰ παραλειπόμενα πρῶτα ψηφία ἤλλαξαν καὶ πρέπει νὰ λαμβάνωμεν τὰ ἀμέσως ἐπόμενα τοῦτο ἐγένετο εἰς τὸν λογάριθμον τοῦ 4366.

Παρατηρητέον πρὸς τούτοις, ὅτι ἐν τῇ πρώτῃ σελίδι περιέχουσιν οἱ πίνακες τοὺς λογαρίθμους τῶν μικρῶν ἀριθμῶν κατὰ σειρὰν τεταγμένους, οἱ μὲν πενταψήφιοι πίνακες ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 100, οἱ δὲ ἑπταψήφιοι ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 1200· καὶ τοῦτο, ἵνα ταχύτερον εὐρίσκωνται οἱ λογάριθμοι αὐτῶν.

Χρῆσις τῶν λογαριθμικῶν πινάκων.

Ἡ χρῆσις τῶν λογαριθμικῶν πινάκων ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἐπομένων δύο προβλημάτων.

- 1) Δοθέντος ἀριθμοῦ εὑρεῖν τὸν λογάριθμον αὐτοῦ.
- καὶ 2) Δοθέντος λογαρίθμου εὑρεῖν τὸν ἀντιστοιχοῦντα ἀριθμόν.

Τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων τούτων θὰ πραγματοποιῶμεν νῦν, ὑποθέτοντες, ὅτι ἔχομεν ὑπ' ὄψει πενταψηφίους πίνακας.

Πρόβλημα 1^{ον}.

Δοθέντος ἀριθμοῦ εὑρεῖν τὸν λογάριθμον αὐτοῦ.

Ἡ λύσις τοῦ προβλήματος τούτου περιλαμβάνει δύο μέρη.

α). Εὑρεῖν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου.

β). Εὑρεῖν τὸ δεκαδικὸν μέρος αὐτοῦ.

Καὶ τὸ μὲν χαρακτηριστικὸν εὐρίσκειται εὐκολώτατα· διότι ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς ὑποτίθεται γεγραμμένος ὑπὸ τὴν δεκαδικὴν πάντοτε μορφήν. Καὶ ἂν μὲν ὁ ἀριθμὸς ὑπερβαίνει τὴν μονάδα, τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ

λογαριθμοῦ τοῦ εἶναι τὸ θέμα τοῦ ἀριθμοῦ (ἐδ. 230). ἂν δὲ εἶναι μικρότερος τῆς μονάδος, τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαριθμοῦ τοῦ εἶναι ἀρνητικὸν καὶ ἔχει τόσας μονάδας, ὅσας ἔχει ὁ ἀριθμὸς, ὅστις ἐκφράζει τὴν τάξιν τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν (238).

Παραδείγματα χάριν, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι

58759,	ὁ λογαριθμὸς τοῦ θὰ ἔχη	χαρακτηριστικὸν	4
ἂν εἶναι 587,59,	»	»	2
ἂν εἶναι 5,8759,	»	»	0
ἂν 0,058,	»	»	2
ἂν δὲ 0,0008	»	»	4

Εἰς δὲ τὴν εὐρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαριθμοῦ πρῶτον παραλείπομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ ἀριθμοῦ (ἐὰν ἔχη), ὥστε καθιστῶμεν αὐτὸν ἀκέραιον· (τοῦτο δὲ δὲν βλάπτει τὸ ζητούμενον δεκαδικὸν μέρος, διότι πολλαπλασιάζει τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 10 ἢ 100 ἢ 1000 κτλ.)· ἔπειτα διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

1η) Ἄν ὁ ἀριθμὸς δὲν ἔχη περισσότερα τῶν τεσσάρων ψηφίων, ὑπάρχει εἰς τοὺς πίνακας καὶ εὐρίσκοντες αὐτὸν εὐρίσκομεν ἀμέσως καὶ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαριθμοῦ τοῦ.

Παραδείγματα.

Ὁ λογαριθμὸς τοῦ 352 ἔχει χαρακτηριστικὸν μὲν 2, δεκαδικὸν δὲ μέρος, εὐρισκόμενον ἐκ τῶν πινάκων, ἔχει 54654 (τὸ αὐτό, ὅπερ καὶ ὁ ἀριθμὸς 3520).

ὅθεν εἶναι $\log. 352 = 2,54654$

Ὁ λογαριθμὸς τοῦ 58 ἔχει ἀκέραιον μὲν μέρος 1, δεκαδικὸν δὲ (ἐκ τῆς πρώτης σελίδος ἀμέσως εὐρισκόμενον ἢ καὶ ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ 5800) ἔχει 76343,

ὅθεν εἶναι $\log. 58 = 1,76343$.

Ὁ λογαριθμὸς τοῦ 5,401 ἔχει χαρακτηριστικὸν μὲν 0, δεκαδικὸν δὲ μέρος τὸ αὐτὸ μὲ τὸν ἀριθμὸν 5401, ἦτοι, ὡς ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν, τὸ 73247,

ὅθεν εἶναι $\log. 5,401 = 0,73247$.

Ὁ λογαριθμὸς τοῦ 0,8035 ἔχει χαρακτηριστικὸν $\overline{1}$ καὶ δεκαδικὸν μέρος, ὅσον καὶ ὁ τοῦ ἀριθμοῦ 8035, ἦτοι τὸ 90499.

ὅθεν $\log. 0,8035 = \overline{1},90499$

ὁμοίως εἶναι $\log. 0,08035 = \overline{2},90499$.

2*) Ἐάν ὁ ἀριθμὸς ἔχη ψηφία περισσότερα τῶν τεσσάρων, χωρίζομεν τὰ τέσσαρα πρῶτα δι' ὑποδιαστολῆς.

Ἐάν παραδείγματος χάριν πρόκειται περὶ τοῦ ἀριθμοῦ 85946, γράφομεν 8594,6, ὅπερ οὐδῶλος μεταβάλλει τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου ἐπειδὴ δὲ ὁ ἀριθμὸς 8594,6 περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν ἀκεραίων 8594 καὶ 8595, ἐπεταί, ὅτι καὶ ὁ λογάριθμος αὐτοῦ περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀκεραίων τούτων·

εἶναι δὲ $\log. 8594 = 3,93420$

$\log. 8595 = 3,93425$

ἡ διαφορὰ τῶν λογαρίθμων τούτων εἶναι 5 (μονάδες τῆς τελευταίας τάξεως), ἀλλὰ καὶ ἡ διαφορὰ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν 8595 καὶ 8596 εἶναι πάλιν 5 (καὶ ἡ αὐτὴ διαφορὰ ἐπὶ πολὺ διατηρεῖται), ὥστε δυνάμεθα νὰ παραδεχθῶμεν, ὅτι ἡ αὐξήσις τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος τῆς αὐξήσεως τῶν ἀριθμῶν, ὅτε σκεπτόμεθα ὡς ἐξῆς.

Δι' αὐξητικὴν μιᾶς μονάδος ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 8594 εἰς τὸν 8595 ἠυξήθη ὁ λογάριθμος κατὰ 5 (ἑκατοντάκις χιλιοστὰ) δι' αὐξήσιν 0,6 ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 8594 εἰς τὸν 8594,6 θέλει αὐξηθῆ κατὰ $5 \times 0,6$ ἦτοι 3. Ὡστε πρέπει νὰ προσθέσωμεν 3 μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως εἰς τὸν λογάριθμον τοῦ 8594, ἵνα λάβωμεν τὸν λογάριθμον τοῦ 8594,6, ὅστις ἐπομένως εἶναι 3,93423· ὁ δὲ λογάριθμος τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ 85946 εἶναι διὰ τοῦτο 4,93423.

Ἐάν ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς ἦτο 85,946, ὁ λογάριθμος θὰ ἦτο 1,93423· ἂν ὁ ἀριθμὸς ἦτο 0,85946, ὁ λογάριθμος θὰ ἦτο 1,93423.

Ἐστω προσέτι ὁ ἀριθμὸς 5,87984· ὁ λογάριθμος αὐτοῦ ἔχει χαρρακτηριστικὸν 0. Πρὸς εὔρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου γράφομεν 5879,84· ἔχομεν δὲ

$\log. 5879 = 3,76930$

καὶ διαφορὰν τῶν λογαρίθμων δύο ἐφεξῆς ἀκεραίων 8· ὥστε ἀνάγκη νὰ προσθέσωμεν $8 \times 0,84$, ἦτοι 7 δεκαδικὰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως· ὅθεν

$\log. 5879,84 = 3,76937$

καὶ $\log. 5,87984 = 0,76937$.

ΣΗΜ. Ἡ διαφορὰ τῶν λογαρίθμων δύο ἐφεξῆς ἀκεραίων ἀριθμῶν δὲν μένει πάντοτε ἡ αὐτὴ, ἀλλ' ἐλαττοῦται, καθ' ὅσον αὐξάνουσι οἱ ἀριθμοί· ὥστε δὲν ἀληθεύει ὅτι ἡ αὐξήσις τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος τῆς αὐξήσεως τῶν ἀριθμῶν.

Ἐπειδὴ ἕμως ἐκάστη διαφορὰ μένει συνήθως ἀμετάβλητος ἐπὶ πολλοὺς ἀριθμούς, δυνάμεθα νὰ συστήνωμεν κατὰ προσέγγισιν τὴν ἀναλογίαν, ἐφ' ἧς στηρίζεται ἡ προηγουμένη μέθοδος.

Πρόβλημα 2^{ον}.

Δοθέντος λογαρίθμου, εὑρεῖν τὸν ἀντιστοιχοῦντα ἀριθμόν.

Τὸ πρόβλημα τοῦτο ὑποδιαιρεῖται εἰς τὰ ἐξῆς δύο.

α'). *Εὑρεῖν τὰ ψηφία, δι' ὧν κατὰ σειρὰν γράφεται ὁ ἀριθμός.*

β'). *Προσδιορίσαι τὴν ἀξίαν ἐκάστου ψηφίου.*

Εἰς τὴν εὑρεσιν τῶν ψηφίων τοῦ ἀριθμοῦ διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

1 η) Ἄν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου εὑρίσκηται ἐν τῷ πινάκῳ, θὰ εὑρωμεν ἀπέναντι τὰ τέσσαρα ψηφία τοῦ ζητούμενου ἀριθμοῦ (ζητοῦμεν δ' αὐτὸ πάντοτε μεταξὺ τῶν λογαρίθμων τῶν τετραψηφίων ἀριθμῶν), τὴν δὲ ἀξίαν ἐκάστου προσδιορίζει τὸ χαρακτηριστικόν.

Ἐστω π. χ. ὁ λογαριθμὸς 3,59095.

Τὸ δεκαδικὸν μέρος εὑρίσκεται ἐν τῷ πινάκῳ καὶ εἶναι τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 3899· ἐπειδὴ δὲ χαρακτηριστικὸν ὁ δοθεὶς λογαριθμὸς ἔχει 3, ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς πρέπει νὰ ἔχη τέσσαρα ἀκέραια ψηφία, ὥστε εἶναι ἀκριβῶς ὁ 3899· ὁμοίως εὑρίσκεται, ὅτι·

Εἰς τὸν λογαριθμὸν	2,59095	ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς	0,03899
εἰς τὸν λογαριθμὸν	1,59095	» ὁ »	0,3899
εἰς τὸν »	0,59095	» ὁ »	3,899
εἰς τὸν »	1,59095	» ὁ »	38,99
εἰς τὸν »	2,59095	» ὁ »	389,9
εἰς τὸν »	3,59095	» ὁ »	3899
εἰς τὸν »	4,59095	» ὁ »	38990

καὶ οὕτω καθεξῆς.

2 α) Ἄν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου δὲν ὑπάρχη ἐν τῷ πινάκῳ, θὰ περιλαμβάνηται μεταξὺ τῶν δεκαδικῶν μερῶν τῶν λογαρίθμων δύο ἐφεξῆς ἀριθμῶν.

Ἐστω παραδείγματος χάριν ὁ λογαριθμὸς 1,95094· τὸ δεκαδικὸν μέρος 95094 εὑρίσκεται μεταξὺ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν 8931 καὶ 8932· διαφέρουσι δὲ οἱ λογαριθμοὶ τῶν ἀριθμῶν τούτων κατὰ 5 (μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως)· ὥστε παραδεχόμενοι, ὡς καὶ πρὶν, ὅτι ἡ αὐξησης τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν αὐξησησιν τῶν ἀριθμῶν, θὰ σκεφθῶμεν ὡς ἐξῆς.

Ἄν ὁ λογάριθμος τοῦ 8931, ὅστις εἶναι 3,95090, αὐξήθη κατὰ 5 μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως, ὁ ἀριθμὸς αὐξάνεται κατὰ μίαν μονάδα, ἂν δὲ αὐξήθῃ ὁ λογάριθμος μόνον κατὰ 4 μονάδας τῆς κατωτάτης τάξεως, ὁ ἀριθμὸς θὰ αὐξήθῃ κατὰ $\frac{4}{5}$ μιᾶς μονάδος· ὥστε ὁ ἀριθμὸς, τοῦ

ὁποίου ὁ λογάριθμος ἔχει δεκαδικὸν μέρος τὸ 95094, θὰ εἶναι 8931,8, ἢ μάλλον 89318, διότι μόνον περὶ τῆς διαδοχῆς τῶν ψηφίων φροντίζομεν, ἢ δὲ ἀξία αὐτῶν θὰ ὀρίσθῃ ἐκ τοῦ χαρακτηριστικοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ χαρακτηριστικὸν τοῦ δοθέντος λογαρίθμου εἶναι τὸ 1 ὁ ἀντιστοιχῶν ἀριθμὸς εἶναι 89,318.

Παρατηρητέον δὲ, ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς προσδιορίζεται κατὰ προσέγγισιν τόσῳ μεγαλητέραν, ὅσῳ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου του εἶναι μικρότερον. Καὶ ὄντως, ἂν τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι 1, εἶναι ἀκριβῆ τὰ ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ μέχρι τοῦ τῶν ἑκατοντάκις χιλιοστῶν, ἂν δὲ εἶναι 0, τὰ ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ εἶναι ἀκριβῆ μέχρι τῶν μυριστῶν, ἂν δὲ 2, μόνον μέχρι τῶν ἑκατοστῶν, ἂν δὲ 5, ὀρίζεται ὁ ἀριθμὸς μόνον μέχρι τῶν δεκάδων· αἱ δὲ μονάδες αὐτοῦ εἶναι ἄγνωστοι.

ΣΗΜ. Ἐὰν δοθῇ λογάριθμος ὅλως ἀρνητικὸς, τρέπομεν αὐτὸν εἰς ἄλλον, τοῦ ὁποίου μόνον τὸ χαρακτηριστικὸν νὰ εἶναι ἀρνητικὸν (237).

Ἐφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων.

Πολλαπλασιασμοί, διαιρέσεις, ὑψώσεις εἰς δυνάμεις καὶ ἐξαγωγή ῥιζῶν.

1) Νὰ εὑρεθῇ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν

$$75,32 \quad \text{ἐπὶ} \quad 0,6508$$

Εὐρίσκομεν $\log. 75,32 = 1,87691$

$$\log. 0,6508 = 1,81345$$

$$\text{ἄθροισμα λογαρίθμων} = 1,69036 = \log. \text{ γινομένου.}$$

Ὁ πρὸς τὸν λογάριθμον 1,69036 ἀντιστοιχῶν ἀριθμὸς 49,019 εἶναι τὸ ζητούμενον γινόμενον κατὰ προσέγγισιν ἑνὸς χιλιοστοῦ.

2) Νὰ εὑρεθῇ τὸ πηλίκον τοῦ 853,54 διὰ τοῦ 195,817·

$$\log. 853,54 = 2,93122$$

$$\log. 195,817 = 2,29185$$

διαφορὰ λογαρίθμων ἢ $\log. \text{ πηλίκου} = 0,63937$

$$\text{καὶ πηλίκον} = 4,3588$$

κατὰ προσέγγισιν ἑνὸς μυριστοῦ.

3) Νὰ εὑρεθῆ ἡ τριακοστὴ δύναμις τοῦ ἀριθμοῦ 1,05, ἥτοι ὁ ἀριθμὸς $(1,05)^{30}$.

$$\begin{array}{r} \text{λογ } 1,05 = 0,02119 \\ \text{ἐπὶ } 30 \\ \hline \text{γινόμενον } 0,63570 = \text{λογ } (1,05)^{30}. \end{array}$$

Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἀληθὴς λογάριθμος τοῦ 1,05 δύναται νὰ διαφέρῃ τοῦ ἐν τῷ πίνακι ὑπάρχοντος κατὰ ἡμίσειαν μονάδα τῆς τελευταίας τάξεως, ἔπεται, ὅτι ὁ εὑρεθεὶς λογάριθμος τοῦ $(1,05)^{30}$ δύναται νὰ διαφέρῃ τοῦ ἀληθοῦς κατὰ 15 μονάδας τῆς αὐτῆς τάξεως ἐπομένως ὁ ἀληθὴς λογάριθμος τοῦ $(1,05)^{30}$ περιλαμβάνεται μεταξύ τοῦ 0,63555 καὶ τοῦ 0,63585· ἄρα, ὡς φαίνεται ἐκ τῶν πινάκων, ἡ ζητούμενη δύναμις περιλαμβάνεται μεταξύ τοῦ 4,320 καὶ τοῦ 4,324· ἐκ τούτου ἔπεται, ὅτι ἡ ζητούμενη δύναμις εἶναι 4,322 κατὰ προσέγγισιν 2 χιλιοστῶν· διαφέρει δηλαδὴ ὁ ἀριθμὸς οὗτος 4,322 ἀπὸ τοῦ ζητουμένου ὀλιγώτερον ἢ 2 χιλιοστά.

4) Νὰ ἐξαχθῆ ἡ 7η ῥίζα τοῦ ἀριθμοῦ 87594.

$$\begin{array}{r} \text{Ἔχομεν } \text{λογ } 87594 = 4,94247 \\ \text{ἐπὶ } \frac{1}{7} \\ \hline \text{γινόμενον } 0,70607. \end{array}$$

καὶ ἐπομένως $(87594)^{\frac{1}{7}} = 5,0824$ κατὰ προσέγγισιν ἑνὸς μυριοστοῦ.

5) Νὰ εὑρεθῆ τοῦ 120 ἡ $\frac{2}{3}$ δύναμις, ἥτοι ὁ ἀριθμὸς $(120)^{\frac{2}{3}}$.

$$\begin{array}{r} \text{Ἔχομεν } \text{λογ } 120 = 2,07918 \\ \text{ἐπὶ } \frac{2}{3} \\ \hline \text{γινόμενον } 1,38612 \end{array}$$

ὅθεν $(120)^{\frac{2}{3}} = 24,329$ κατὰ προσέγγισιν ἑνὸς χιλιοστοῦ.

6) Νὰ ἐξαχθῆ ἡ 5η ῥίζα τοῦ ἀριθμοῦ 0,854

ἥτοι νὰ εὑρεθῆ ὁ ἀριθμὸς $(0,854)^{\frac{1}{5}}$.

Ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν

$$\begin{array}{r} \text{λογ } 0,854 = 1,93146 \\ \text{ἐπὶ } \frac{1}{5} \\ \hline \text{γινόμενον } 1,98629 = \text{λογ } \sqrt[5]{0,854}. \end{array}$$

ἔθεν $\sqrt[5]{0,854} = 0,968925$ κατὰ προσέγγισιν ἑνὸς ἑκατομμυριοστοῦ.

Παρατήρησης Ἴνα διαιρέσωμεν τὸν λογάριθμον $1,93146$ διὰ τοῦ 5 , γράφομεν αὐτὸν ὡς ἐξῆς $\overline{5} + 4.93146$ καὶ διαιροῦμεν ἕκαστον τῶν μερῶν χωριστά.

Μονώνυμα.

1) Νὰ εὑρεθῇ ἡ παράστασις

$$\frac{(\sqrt[5]{28})^3 \cdot \sqrt[5]{53}}{8993}, \quad \text{ἤτοι} \quad \frac{(28)^{\frac{3}{5}} \cdot (53)^{\frac{1}{5}}}{8993}.$$

Ὁ λογάριθμος αὐτῆς ἰσοῦται (234) τῷ λογαρίθμῳ τοῦ ἀριθμητοῦ ἐλαττωθέντι κατὰ τὸν λογάριθμον τοῦ παρονομαστοῦ.

Ἄλλ' ὁ ἀριθμητὴς εἶναι γινόμενον δύο παραγόντων, ἐπομένως ὁ λογάριθμος αὐτοῦ ἰσοῦται τῷ ἀθροίσματι τῶν λογαρίθμων τῶν παραγόντων (232).

Ἐπειδὴ δὲ ἑκάτερος τῶν παραγόντων εἶναι δύναμις, ὁ λογάριθμος αὐτοῦ ἰσοῦται τῷ λογαρίθμῳ τῆς βάσεως πολλαπλασιασθέντι ἐπὶ τὸν ἐκθέτην (234).

Ὡστε ὁ λογάριθμος τῆς δοθείσης παραστάσεως εἶναι

$$\frac{3}{2} \cdot \log 28 + \frac{1}{5} \log 53 - \log 8993.$$

Διάταξις τῶν πράξεων.

$$\log 28 = 1,44726$$

$$\frac{3}{2} \log 28 = 2,17074$$

$$\log 53 = 1,72428$$

$$\frac{1}{5} \log 53 = 0,34485$$

$$\log 8993 = 3,95390$$

$$\text{ἄθροισμα} \quad 2,51559$$

$$\text{ἀφαιρεῖται} \quad 3,95390$$

$$\text{ὑπόλ.} \quad 2,56169$$

ἀντιστοιχῶν ἀριθμὸς εἶναι ὁ $0,03645$, ὅστις διαφέρει τῆς δοθείσης παραστάσεως ὀλιγώτερον τοῦ ἑνὸς ἑκατοντάκις χιλιοστοῦ.

2) Ὑπολογίσαί τὴν παράστασιν

$$\frac{3 \cdot (0,045)^{\frac{2}{3}} \cdot (58)^{\frac{1}{4}}}{(0,318)^5}$$

ὁ λογάριθμος αὐτῆς εἶναι ἴσος τῷ

$$\log 3 + \frac{2}{3} \log (0,045) + \frac{1}{4} \log 58 - 5 \cdot \log (0,318).$$

Διάταξις τῶν πράξεων.

λογ 3=			0,47712
λογ (0,045)=	$\overline{2,65321}$	$\frac{2}{3}$ λογ(0,045)=	$\overline{1,10214}$
λογ 58=	1,76343	$\frac{1}{4}$ λογ 58=	0,44085
		ἄθροισμα	$\overline{0,02011}$
λογ (0,318)=	$\overline{1,50243}$,	5 λογ (0,318)=	$\overline{3,51215}$
		ὑπόλοιπον	$\overline{2,50796}$

καὶ ἀντιστοιχῶν ἀριθμὸς 322,1.

οὗτος ἰσοῦται τῇ παραστάσει κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς δεκάτου

ΣΗΜ. Πρὸς ἀφαίρεσιν τοῦ λογαρίθμου $\overline{3,51215}$ νοοῦμεν προσθεθεῖσας τρεῖς μονάδας εἰς τὸν μειωτέον καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον, ὅπερ δὲν βλάπτει τὴν διαφορὰν· ἢ ἀφαιροῦμεν ἕκαστον τῶν μερῶν χωριστὰ καὶ ἐφαρμόζομεν τὰ περὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν εἰρημένα.

Τὰ παραδείγματα ταῦτα ἀρκοῦσιν, ἵνα γίνῃ καταφανὴς ἡ ἀπὸ τῶν λογαρίθμων ὠφέλεια, διότι δι' αὐτῶν ἐκτελοῦνται εὐκολώτατα πράξεις, αἵτινες ἄλλως θὰ ἦσαν μακρόταται καὶ ἐπιπονώταται. Παρατηρητέον δ' ὅμως, ὅτι ἐν ἑκάστῳ ὑπολογισμῷ πρέπει νὰ ἐξакριβιώνηται ἢ ἐπιτευχθεῖσα προσέγγισις· διότι, ὡς ἐν τῷ 3^ῳ παραδείγματι ἐδείχθη, ὅταν οὐ αὐτὸς λογαρίθμος πολλάκις ἐπαναλαμβάνηται ἢ ὅταν πολλοὶ λογαρίθμοι λαμβάνωνται, ἐπειδὴ ἕκαστος αὐτῶν διχφέρει τοῦ ἀληθοῦς, ἐπαναλαμβάνεται καὶ τὸ ἐν ἑκάστῳ ὑπάρχον σφάλμα καὶ ἐπομένως ὁ ἐκ τοῦ συνδυασμοῦ αὐτῶν προκύπτων λογαρίθμος τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ δύναται νὰ διαφέρῃ τοῦ ἀληθοῦς κατὰ πολλὰς μονάδας τῆς τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως. Ἐν τοιαύτῃ περιπτώσει καλῆτερον εἶναι νὰ γίνηται χρῆσις τῶν ἐπταψηφίων λογαρίθμων ὡς μείζονα προσέγγισιν παρεχόντων.

Ἐπὶ παραστάσεων μὴ μονωνύμων ἐφαρμόζονται μετὰ δυσκολίας οἱ λογαρίθμοι· διότι ἐν γένει εἶναι ἀνάγκη νὰ ὑπολογίζηται διὰ τῶν λογαρίθμων ἕκαστος τῶν προσθετέων τῆς παραστάσεως (ἐκτὸς ἂν εἶναι δεδομένος), ὥστε ὁ ὑπολογισμὸς τῆς ὅλης παραστάσεως ἀναλύεται εἰς περισσοτέρους ὑπολογισμοὺς μονωνύμων· τοῦτο δὲ καὶ τὰς ἐργασίας πολλαπλασιάζει καὶ τὴν προσέγγισιν βλάπτει. Διὰ τοῦτο ζητοῦμεν πάντοτε νὰ μετασχηματίζωμεν τὴν διὰ τῶν λογαρίθμων ὑπολογιστέαν παράστασιν, ἂν εἶναι δυνατόν, εἰς μονώνυμον. Ἐὰν παραδείγματος χάριν πρόκειται νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ρίζα $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}$, γράφομεν $\sqrt{(\alpha + \beta) \cdot (\alpha - \beta)}$. καὶ ἐπειδὴ α καὶ β ὑποτίθενται δεδομένα, εὐρίσκομεν τοὺς παράγοντας $\alpha + \beta$ καὶ $\alpha - \beta$ καὶ ἔπειτα ἐφαρμόζομεν τοὺς λογαρίθμους.

Περὶ ἀνατοκισμοῦ.

Τόκος λέγεται τὸ κέρδος, τὸ ὁποῖον ἀποφέρουσι δανεισθέντα χρήματα.
 Ἐπιτόκιον λέγεται τὸ κέρδος, ὅπερ ἀποφέρουσιν 100 δραχ. εἰς ἓν ἔτος.
 Τὸ δανεισθὲν ποσὸν λέγεται κεφάλαιον.

Ὁ τόκος εἶναι ἀνάλογος τοῦ κεφαλαίου καὶ τοῦ ἐπιτοκίου.

Ὁ τόκος εἶναι ἢ ἀπλοῦς ἢ σύνθετος· καὶ ἀπλοῦς μὲν λέγεται, ὅταν τὸ κεφάλαιον μὲν τὸ αὐτὸ καθ' ἅλην τὴν διάρκειαν τοῦ δανείου· σύνθετος δέ, ὅταν εἰς τὸ τέλος ἐκάστης χρονικῆς μονάδος προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ ἀποτελῇ τὸ κατὰ τὴν ἐπομένην χρονικὴν μονάδα τοκίζόμενον κεφάλαιον.

Ἡ εἰς τὸ κεφάλαιον προσθήκη τοῦ τόκου, ἦτοι ἡ κεφαλαιοποίησις τοῦ τόκου, λέγεται ἀνατοκισμός· τὸ δὲ ἐπὶ συνθέτῳ τόκῳ δανειζόμενον ποσὸν λέγεται, ὅτι ἀνατοκίζεται.

Πρόβλημα.

241. *Κεφάλαιον α δραχμῶν ἀνατοκίζόμενον κατ' ἔτος, πόσον θὰ γίνῃ μετὰ ν ἔτη, ὅταν μία δραχμὴ εἰς ἓν ἔτος φέρῃ τόκον τ;*

Ἐπειδὴ μία δραχμὴ εἰς ἓν ἔτος φέρει τόκον τ, αὐτὴ α δραχμὴ φέρουσιν ἐν τῷ αὐτῷ χρόνῳ κατ' ὥστε τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον α εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους θὰ γίνῃ $\alpha + \alpha\tau$, ἢ $\alpha(1 + \tau)$

Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι ἡ μετὰ ἓν ἔτος ἀξία κεφαλαίου οἰουδήποτε εὐρίσκεται, ἐὰν πολλαπλασιασθῇ τοῦτο ἐπὶ $(1 + \tau)$.

Κατὰ ταῦτα, τὸ κεφάλαιον α, ὅπερ εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους ἔγινεν $\alpha(1 + \tau)$, εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου θὰ γίνῃ $\alpha(1 + \tau)(1 + \tau)$, ἦτοι $\alpha(1 + \tau)^2$ (διότι διαρκουῦντος τοῦ δευτέρου ἔτους θεωρεῖται τὸ $\alpha(1 + \tau)$ ὡς κεφάλαιον), εἰς δὲ τὸ τέλος τοῦ τρίτου, $\alpha(1 + \tau)^3$, καὶ γενικῶς εἰς τὸ τέλος τοῦ νουστοῦ θὰ γίνῃ $\alpha(1 + \tau)^n$. ἂν λοιπὸν παραστήσωμεν τὴν ἀξίαν τοῦ δανείου εἰς τὸ τέλος τῶν ν ἐτῶν διὰ τοῦ K, θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν

$$K = \alpha(1 + \tau)^n. \quad (1)$$

Φανερόν δέ, ὅτι ἡ αὐτὴ προκύπτει ἐξίσωσις καὶ ὅταν ὁ ἀνατοκισμὸς συμβαίνει οὐχὶ κατ' ἔτος, ἀλλὰ κατ' ἴσα χρονικὰ διαστήματα οἰαδήποτε, ἀρκεῖ νὰ παρασταθῇ διὰ τοῦ τ ὁ τόκος τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἓν τῶν διστημάτων καὶ διὰ τοῦ ν τὸ πλῆθος τῶν διαστημάτων.

Ἐκ τῆς ἐξίσωσις (1) δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν ἓν τῶν τεσσάρων ποσῶν K, α, τ, ν, ὅταν τὰ λοιπὰ τρία εἶναι δεδομένα γίνεται δὲ τοῦτο εὐ-

κολως διὰ τῶν λογαρίθμων, διότι λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν ἴσων εὐρίσκομεν

$$\log K = \log \alpha + \nu \log (1 + \tau). \quad (1')$$

Ἐπειδὴ δὲ δύναται νὰ εἶναι ἄγνωστον ἓν αἰονόηποτε ἐκ τῶν τεσσάρων K, α, ν, τ , ἔπεται, ὅτι δύνανται νὰ προταθῶσι τέσσαρα διάφορα προβλήματα.

Ἐπὸνται παραδείγματα τοιούτων προβλημάτων.

1) Ἐδάνεισέ τις πρὸς 12 ἐτῶν 1000 δραχμὰς ἐπὶ ἀνατοκισμῶ πρὸς 8⁰/₀. πόσας ἔχει νὰ λάβῃ σήμερον;

Ἐχομεν $\nu = 12$, $\alpha = 10000$, $\tau = 0,08$ ὅθεν ὁ τύπος (1') γίνεται

$$\log K = \log 10000 + 12 \cdot \log (1,08)$$

$$\log 10000 = 4$$

$$\log (1,08) = 0,03342$$

$$12 \log (1,08) = 0,40104$$

$$\log K = 4,40104$$

$$\kappa \acute{\alpha} \iota K = 25178$$

κατὰ προσέγγισιν 3 μονάδων.

2) Ἄν τις ἐδάνειζεν ἀπὸ τῆς ἡμέρας τῆς γεννήσεως τοῦ Χριστοῦ ἓν λεπτὸν ἐπὶ ἀνατοκισμῶ πρὸς 4⁰/₀, πόσον θὰ ἐγένετο τὸ δάνειον εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους 1900;

Ἐχομεν $\nu = 1900$ $\tau = 0,04$ $\alpha = 0,01$.

ὅθεν ὁ τύπος (1) γίνεται

$$\log K = \log (0,01) + 1900 \log (1,04)$$

$$\log (0,01) = \overline{2}$$

$$\log (1,04) = 0,01703.$$

$$1900 \log (1,04) = 32,35700$$

$$\log K = \frac{\quad}{30,35700}$$

ὁ ἀριθμὸς K τῶν δραχμῶν, αἵτινες παριστῶσι τὴν ἀξίαν τοῦ δανείου μετὰ 1900 ἔτη, γράφεται μὲ 31 ψηφία ἀκέραια 31 ὄγκοι χρυσοῦ, ὧν ἕκαστος ἴσος πρὸς τὸν ὄγκον τῆς γῆς, μόλις θὰ ἐξήρκουν πρὸς πληρωμὴν τοῦ ποσοῦ τούτου· τῶ ὄντι ὁ ὄγκος τῆς γῆς (ἐπειδὴ ἡ περιφέρεια τοῦ μεγίστου κύκλου αὐτῆς εἶναι 40 000 000 μέτρα) εἶναι κυβικὰ μέτρα

$$\frac{4}{3} (40\,000\,000)^3$$

$$8\pi^2$$

τόσος δὲ ὄγκος χρυσοῦ θὰ εἶχε βάρος

$$\frac{(40\,000\,000)^3}{6\pi^2} \cdot 19500 \text{ χιλιόγραμμα}$$

(διότι μίξ λίτρα χρυσοῦ ἔχει βάρος 19,5 χιλιόγραμμα), καὶ ἐπειδὴ ἡ

ἀξία ἑνὸς χιλιογράμμου τοῦ χρυσοῦ εἶναι περίπου $\frac{31000}{9}$ δραχμαί, ἡ ἀ-

ξία ενός τοιούτου ὄγκου θὰ ᾔτο

$$\frac{(40\ 000\ 000)^3}{54 \cdot \pi^2} \cdot 19500 \cdot 31000$$

καὶ ἂν μ τοιοῦτοι ὄγκοι ἔχωσιν ἀξίαν ἴσην τῷ K, θὰ εἶναι

$$K = \frac{(40\ 000\ 000)^3}{54 \cdot \pi^2} \cdot 19500 \cdot 31000 \mu$$

ἔθεν εὐρίσκομεν

$$\log(\mu) = \log K + \log 54 + 2 \log \pi - 3 \log(40\ 000\ 000) - \log(19500) - \log(31000)$$

$$\log K = 30,35700 \qquad 3 \log(40\ 000\ 000) = 22,80618$$

$$\log 54 = 1,73239 \qquad \log 19500 = 4,29003$$

$$2 \log \pi = 0,99428 \qquad \log 31000 = 4,49136$$

$$\frac{33,08367}{31,58757}$$

$$33,08367$$

$$31,58757$$

$$\log \mu = 1,49610 \qquad \text{καὶ } \mu = 31,34$$

3) Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ δανείσῃ τις ἐπ' ἀνατοκισμῶν πρὸς 6%, ἵνα λάβῃ μετὰ 15 ἔτη 50000;

Ἔχομεν $K=50000$, $\tau=0,06$, $n=15$. ἔθεν ἔπεται ἐκ τοῦ τύπου (1')

$$\log a = \log 50000 - 15 \cdot \log(1,06)$$

$$\log 50000 = 4,69897$$

$$\log(1,06) = 0,02531$$

$$15 \cdot \log(1,06) = 0,37965$$

$$\log a = 4,31932$$

$$\text{καὶ } a = 20860$$

κατὰ προσέγγισιν 4 μονάδων.

4) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον 5897 δραχμαὶ ἀνατοκίζόμεναι ἐπὶ 6 ἔτη ἔγιναν 9805;

Ἔχομεν $n=6$, $K=9805$, $a=5897$. ἔθεν

$$\log(1+\tau) = \frac{1}{6} (\log 9805 - \log 5897)$$

$$\log 9805 = 3,99145$$

$$\log 5897 = 3,77063$$

$$\text{διαφορὰ } 0,22082$$

$$\log(1+\tau) = 0,03680$$

$$\text{καὶ } 1+\tau = 1,0884$$

$$\text{ἔθεν } \tau = 0,0884$$

καὶ τὸ ἐπιτόκιον 100τ εἶναι 8,84% μὲ προσέγγ. ἑνὸς ἑκατοστοῦ.

5) Μετά πόσα ἔτη 12589 δραχμαὶ ἀνατοκίζονται πρὸς 5% γίνονται 45818;

Ὁ τύπος (1) δίδει

$$v = \frac{\log 45818 - \log 12589}{\log (1,05)}$$

Ἐχομεν

$$\log 45818 = 4,66104$$

$$\log 12589 = 4,09999$$

$$\log (1,05) = 0,02119$$

$$\text{διαφορὰ } 0,56105$$

$$\text{καὶ } v = \frac{0,56105}{0,02119} = \frac{56105}{2119} = 26 \text{ ἔτη καὶ τι πλεόν.}$$

ΣΗΜ. Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης βλέπομεν ὅτι 26 ἔτη δὲν εἶναι ἱκανά, ἀλλ' 27 εἶναι περισσότερα τοῦ δέοντος. Ἴνα εὐρωμεν καὶ τὸ ἀπαιτούμενον μέρος τοῦ 27^{ου} ἔτους, παρατηροῦμεν, ὅτι εἰς τὸ τέλος τοῦ 26^{ου} ἔτους αἱ 12589 δραχμαὶ γίνονται $12589(1,05)^{26}$. ἐὰν δὲ τὸ κεφάλαιον τοῦτο τοκισθῇ ἐπὶ ἡ ἡμέρας, θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ $(1 + \frac{\eta\tau}{365})$ καὶ θὰ ἔχωμεν ἐπομένως τὴν ἐξίσωσιν $12589 \cdot (1,05)^{26} \left(1 + \frac{\eta\tau}{365}\right) = 45818$, ἐκ τῆς ὁποίας προσδιορίζομεν τὸν ἀριθμὸν $(1 + \frac{\eta\tau}{365})$, ἐξ αὐτοῦ δὲ εὐρίσκομεν εὐκόλως καὶ τὸν η . Οὕτως εὐρίσκεται $\eta = 172$.

Παρατηρητέον δέ, ὅτι ὁ λογάριθμος τῆς ἐν τῇ παρενθέσει ποσότητος εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως, ἐξ ἧς εὐρίσκεται ὁ v .

Πρόβλημα.

242. Ἐὰν καταθέτη τις κατ' ἔτος εἰς Τράπεζαν τὸ ποσὸν a δραχμῶν ἐπ' ἀνατοκισμῶν, πόσα θὰ ἔχη νὰ λάβῃ μετὰ n ἔτη, τοῦ τόκου τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἕν ἔτος ὄντος τ ;

Αἱ a δραχμαί, αἱ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ πρώτου ἔτους κατατεθεῖσαι, ἔμειναν εἰς ἀνατοκισμὸν n ἔτη, καὶ διὰ τοῦτο ἔγιναν $a(1+\tau)^n$. αἱ δὲ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ δευτέρου ἔτους κατατεθεῖσαι ἔγιναν $a(1+\tau)^{n-1}$, αἱ δὲ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ τρίτου $a(1+\tau)^{n-2}$, καὶ καθ' ἑξῆς· τέλος αἱ a δραχμαί, αἱ κατατεθεῖσαι εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ τελευταίου ἔτους, γίνονται $a(1+\tau)$. Ὡστε, ἂν διὰ τοῦ Σ παραστήσωμεν τὸ ποσόν, ὅπερ θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν n ἐτῶν, θὰ εἶναι

$$\Sigma = a(1+\tau) + a(1+\tau)^2 + a(1+\tau)^3 + \dots + a(1+\tau)^n, \text{ ἥτοι (222)}$$

$$\Sigma = \frac{a(1+\tau)^{n+1} - a(1+\tau)}{\tau} = \frac{a(1+\tau)}{\tau} \{ (1+\tau)^n - 1 \}$$

Ἴνα ὑπολογίσωμεν τὴν παράστασιν ταύτην διὰ τῶν λογαριθμῶν, ἀνάγκη πρῶτον νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν δύναμιν $(1 + \tau)^n$ καὶ νὰ ἐλαττώσωμεν αὐτὴν κατὰ μονάδα· τὸ δὲ ὑπόλοιπον νὰ θέσωμεν ἐν τῇ παραστάσει ἀντὶ τοῦ παράγοντος $(1 + \tau)^n - 1$ καὶ νὰ ἐφαρμόσωμεν ἐπ' αὐτῆς τοὺς λογαριθμοὺς.

ΣΗΜ. Τὰς δυνάμεις $(1 + \tau)^n$ διὰ $\tau = 0,03, \dots, \tau = 0,06$ καὶ διὰ $n = 1, 2, \dots, 50$, ἔχουσιν οἱ ὑπὸ τοῦ Dupuis ἐκδοθέντες πίνακες τοῦ Lalande ἐν σελ. 134 ὥστε δυνάμεθα ἀμέσως ἄνευ ὑπολογισμοῦ νὰ λαμβάνωμεν αὐτὰς ἐκεῖθεν.

Παρίδειγμα. Καταθέτει τις ἀπὸ τῆς ἡμέρας τῆς γεννήσεως τοῦ τέκνου του κατ' ἔτος 1000 δραχμὰς ὑπὲρ αὐτοῦ εἰς τὴν Τράπεζαν ἐπὶ ἀναιοκισμῶ πρὸς 6⁰/₁₀₀· πόσα θὰ ἔχη νὰ λάβῃ τὸ τέκνον, ὅταν συμπληρωσῇ τὸ 20^{ον} ἔτος τῆς ἡλικίας του;

Ἔχομεν $x = 1000$, $\tau = 0,06$ καὶ $n = 20$. Ὅστε

$$\Sigma = \frac{1000(1,06) \{ (1,06)^{20} - 1 \}}{0,06}$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι (Dupuis, σελ. 134) $(1,06)^{20} = 3,20713$, ἔπεται

$$\log \Sigma = \log 1000 + \log (1,06) + \log (2,20713) - \log (0,06)$$

$$\log 1000 = 3,$$

$$\log (1,06) = 0,02531$$

$$\log (2,20713) = 0,34383$$

$$\hline \text{ἄθροισμα} \quad 3,36914$$

$$\log (0,06) = 2,77815$$

$$\text{ὑπόλοιπον} = \log \Sigma = 4,59099$$

$$\text{καὶ } \Sigma = 38993,6$$

κατὰ προσέγγισιν

μονάδος.

Περὶ χρεωλυσίας.

243. Χρεωλυσία λέγεται ἡ ἐντὸς ὠρισμένου χρόνου ἀπόσβεσις χρέους δι' ἴσων δόσεων, αἵτινες πληρώνονται κατ' ἴσα χρονικὰ διαστήματα, οἷον κατ' ἔτος ἢ καθ' ἑξαμηνίαν κτλ.

Τὸ ποσόν, ὅπερ πληρώνεται εἰς τὸ τέλος ἐκάστου χρονικοῦ διαστήματος, λέγεται χρεωλύσιον.

Ἀποσβέννυται δὲ τὸ χρέος, ὅταν τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν χρεωλυσιῶν μετὰ τῶν συνθέτων τόκων αὐτῶν ἀποτελέσῃ ποσότητα ἴσην τῇ ἀξίᾳ τοῦ ἀνχτοκίζομένου κεφαλαίου.

Ἐὰν κεφάλαιόν τι α δανεισθῆ ἐπὶ ἀνατοκισμῶ, μετὰ παρέλευσιν ν χρονικῶν διαστημάτων γίνεται $\alpha(1+\tau)^\nu$,
 τ ὄντος τοῦ τόκου τῆς μιᾶς δραχμῆς ἐν ἐνὶ τῶν διαστημάτων.

Ἄν δὲ πρὸς ἐξόφλησιν πληρῶνῃται εἰς τὸ τέλος ἐκάστου χρονικοῦ διαστήματος ἡ ποσότης χ , ἡ μὲν πρώτη δόσις, ἣτις δίδεται εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου διαστήματος, θὰ γίνῃ εἰς τὸ τέλος τῶν ν διαστημάτων

$$\chi(1+\tau)^{\nu-1},$$

ἡ δὲ δευτέρα, ὡς διδομένη εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου διαστήματος, θὰ γίνῃ εἰς τὸ τέλος τῶν ν διαστημάτων

$$\chi(1+\tau)^{\nu-2}.$$

Ὅμοίως ἡ τρίτη δόσις θὰ γίνῃ $\chi(1+\tau)^{\nu-3}$ κτλ., ἡ δὲ προτελευταία (ἐπειδὴ καθ' ἐν μόνον χρονικὸν διάστημα τοκίζεται) θὰ γίνῃ $\chi(1+\tau)$, καὶ ἡ τελευταία χ . Ὡστε ἡ ὅλική ἀξία τῶν ν δόσεων θὰ εἶναι εἰς τὸ τέλος τῶν ν διαστημάτων

$$\chi + \chi(1+\tau) + \chi(1+\tau)^2 + \chi(1+\tau)^3 + \dots + \chi(1+\tau)^{\nu-1},$$

ἦτοι (222)

$$\chi \frac{(1+\tau)^\nu - 1}{\tau}.$$

Καὶ ἐπομένως, ἵνα συμβῆ ἀπόσβεσις, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι

$$\chi \frac{(1+\tau)^\nu - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^\nu. \quad (1)$$

Ἐκ τῆς ἐξίσωσως ταύτης δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν μίαν τῶν τεσσάρων ποσοτήτων χ , τ , ν ἢ α , ὅταν αἱ λοιπαὶ τρεῖς εἶναι γνωσταί.

ΣΗΜ. Τὸ πρόβλημα τῆς χρεωλυσίας δυνάμεθα καὶ ἄλλως νὰ λύσωμεν, ὡς ἐξῆς.

Ἐὰν τις δανεισθῆ σήμερον α δραχμάς, μετὰ ἓν ἔτος θὰ ὀφείλῃ νὰ πληρώσῃ $\alpha(1+\tau)$, ἦτοι τὸν τόκον $\alpha\tau$ καὶ τὸ κεφάλαιον α .

Ἐὰν λοιπὸν πληρώσῃ χ δραχμάς, ἐλαττώνει τὸ χρέος του κατὰ χ δραχμάς, ὅθεν εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους χρεωστῆ μόνον $\alpha(1+\tau) - \chi$ δρα.

Ἐὰν δὲ παραστήσωμεν δι' a_1 τὸ χρέος τοῦτο καὶ σκεφθῶμεν ὁμοίως, εὐρίσκομεν, ὅτι εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου ἔτους θὰ χρεωστῆ μόνον

$$a_1(1+\tau) - \chi \text{ δρα. ἦτοι } \alpha(1+\tau)^2 - \chi(1+\tau) - \chi, \text{ ὅπερ παριστῶ διὰ } a_2.$$

ὁμοίως εἰς τὸ τέλος τοῦ τρίτου ἔτους θὰ χρεωστῆ μόνον

$$a_2(1+\tau) - \chi \text{ ἦτοι } \alpha(1+\tau)^3 - \chi(1+\tau)^2 - \chi(1+\tau) - \chi, \text{ ὅπερ παριστῶ διὰ } a_3$$

καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς· εἰς τὸ τέλος τοῦ ν ἔτους θὰ χρεωστῆ

$$\alpha(1+\tau)^\nu - \chi(1+\tau)^{\nu-1} - \chi(1+\tau)^{\nu-2} - \dots - \chi(1+\tau) - \chi. \text{ ἢ } a_\nu,$$

καὶ ἐπειδὴ θέλει νὰ ἐξοφλήσῃ ἐντελῶς τὸ χρέος του, εἰς τὸ τέλος τοῦ ν ἔτους, πρέπει νὰ εἶναι $a_\nu = 0$, ἦτοι

$$\alpha(1+\tau)^\nu = \chi \{ 1 + (1+\tau) + (1+\tau)^2 + \dots + 1 + \tau \}^{\nu-1}$$

$$\text{ἦτοι } \chi \frac{(1+\tau)^\nu - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^\nu$$

Προβλήματα.

1) Έδανείσθη τις 56000 δραχμὰς πρὸς 7 %· θέλει δὲ νὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος τοῦτο δι' ἐτησίων δόσεων εἰς 12 ἔτη· πόσον εἶναι τὸ χρεωλύσιον ;

$$\text{Ἔχομεν } x=56000, \quad \tau=0,07, \quad \nu=12.$$

Κατὰ πρῶτον ὑπολογίζομεν τὴν δύναμιν $(1,07)^{12}$

$$\log (1,07)=0,02938$$

$$12. \log (1,07)=0,35256 \cdot \text{ ἔθεν } (1,07)^{12}=2,2519 \text{ (προσέγ. 3 μυριοστ.)}$$

Ἐκ τῆς ἐξίσωσως (1) λαμβάνομεν νῦν

$$x = \frac{56000 \cdot (2,2519) \cdot (0,07)}{1,2519}$$

$$\log 56000 = 4,74819$$

$$\log 2,2519 = 0,35256$$

$$\log (0,07) = \bar{2},84510$$

$$\text{ἄθρ. } 3,94585$$

$$\log (1,2519) = 0,09757$$

$$\text{ὑπολ.} = \log x = 3 \ 84829$$

$$\text{καὶ } x = 7051$$

κατὰ προσέγγισιν τριῶν μονάδων.

2) Πόσον εἶναι τὸ χρέος, ὅπερ ἐξοφλεῖται εἰς 25 ἔτη διὰ χρεωλυσίου 8975 δραχμῶν, τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 6 % ;

Ἐνταῦθα ἔχομεν $x=8975$, $\tau=0,06$, $\nu=25$ · καὶ ἡ ἐξίσωσις (1)

$$\text{γίνεται } x=8975 \frac{(1,06)^{25} - 1}{0,06 \cdot (1,06)^{25}}$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι (Dup., 134) $(1,06)^{25}=4,29187$, ἔπεται

$$\log x = \log 8975 + \log (3,29187) - \log (0,06) - \log (4,29187),$$

$$\log 0,06 = \bar{2},77815$$

$$\log 8975 = 3,95303$$

$$\log (4,29187) = 0,63264$$

$$\log 3,29187 = 0,51744$$

$$1,41079$$

$$4,47047$$

$$4,47047$$

$$1,41079$$

$$\log x = 5,05967$$

καὶ $x=114731$, κατὰ προσέγγισιν 5 μονάδων.

3) Εἰς πόσα ἔτη ἐξοφλεῖται δάνειον 120000 δραχμῶν διὰ χρεωλυσίου 15000 δραχμῶν, τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 8 % ;

Ἐκ τῆς ἐξίσωσως (1) λαμβάνομεν $\chi(1+\tau)^v - \chi = \alpha\tau(1+\tau)^v$
 ὅθεν $(1+\tau)^v = \frac{\chi}{\chi - \alpha\tau}$. (2)

ἐξ οὗ $v \log(1+\tau) = \log \chi - \log(\chi - \alpha\tau)$

καὶ $v = \frac{\log \chi - \log(\chi - \alpha\tau)}{\log(1+\tau)}$.

Ἐνταῦθα $\chi - \alpha\tau = 5400$
 $\log(1+\tau) = 0,03342$

$\log \chi = 4,17609$
 $\log(\chi - \alpha\tau) = 3,73239$
 0,44370

$v = \frac{0,44370}{0,03342} = 13$ ἔτη καὶ τι πλεόν.

Τὸ ἐξαγόμενον τοῦτο δεικνύει, ὅτι 13 δόσεις δὲν εἶναι ἱκαναὶ νὰ ἀποσβέσωσιν ἐντελῶς τὸ χρέος, ἀλλὰ πάλιν 14 εἶναι πλεόν τοῦ δέοντος· ἦτοι ἡ 14ῃ δόσις θὰ σύγκειται ἐκ δραχμῶν ὀλιγωτέρων τοῦ χρεωλυσίου.

Διὰ νὰ εὐρωμεν δὲ τὴν 14ῃν δόσιν, ἀρκεῖ νὰ εὐρωμεν, πόσον γίνεται τὸ δάνειον εἰς τὸ τέλος τῶν 14 ἐτῶν, ἔπειτα τί γίνονται αἱ 13 δόσεις εἰς τὸ τέλος τῶν αὐτῶν ἐτῶν καὶ ἔπειτα νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ δεύτερον ποσὸν ἀπὸ τοῦ πρώτου.

Οὕτως εὐρίσκομεν, ὅτι ἡ 14ῃ δόσις θὰ εἶναι 4252 δραχμί.

Παρατηρητέον δέ, ὅτι κατὰ τὴν ἐξίσωσιν (2), ἵνα τὸ πρόβλημα ᾖ δυνατὸν, ἀνάγκη νὰ ἔχωμεν $\chi > \alpha\tau$ · τουτέστι τὸ χρεωλύσιον νὰ ὑπερβικήν τὸν ἐτήσιον τόκον τοῦ ἀρχικοῦ κεφαλαίου· ὅπερ καὶ ἀφ' ἐαυτοῦ προφανές.

Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.

1) Εἰς πόσα ἔτη κεφάλαιόν τι ἀνατοκίζόμενον πρὸς 5% διπλασιάζεται; (Ἀπ. 14^{εἰτ.}, 74^{ἡμ.})

2) Ἐὰν ὁ πληθυσμὸς τόπου τινὸς αὐξάνηται κατ' ἔτος κατὰ τὰ 5 χιλιοστὰ αὐτοῦ καὶ εἶναι σήμερον 2000000, πόσος θὰ γίνῃ μετὰ 100 ἔτη; (Ἀπ. 3296300).

3) Ἐκ πίθου περιέχοντος 100 λίτρας οἴνου ἀφαιρεῖται καθ' ἐκάστην μίαν λίτρα καὶ ἀναπληροῦται δι' ὕδατος. Ζητεῖται α') πόσος οἶνος θὰ μείνῃ μετὰ 50 ἡμέρας, καὶ β') μετὰ πόσας ἡμέρας θὰ μείνῃ τὸ ἡμισυ τοῦ οἴνου; (Ἀπ. α) 60 λίτρ., 5. β) μετὰ 68 ἡμέρας μένει περισσότερον τοῦ ἡμίσεος, μετὰ δὲ 69 ὀλιγώτερον).

4) Ἐὰν ἔχη τις νὰ λαμβάνῃ ἐπὶ 30 ἔτη 5000 δρ. κατ' ἔτος, ἀντὶ πόσου δύναται σήμερον νὰ πωλήσῃ τὸ δικαίωμά του;

5) Δανείζεται τις α δραχμὰς μετὰ τὴν ἐξῆς συμφωνίαν. Τὸ χρέος πρέπει νὰ ἐξοφληθῇ εἰς ν ἔτη κατ' ἔτος θὰ πληρώνηται ὁ τόκος τοῦ μένοντος χρέους καὶ β δραχμί ἐκ τοῦ χρέους. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ ἐτήσια δόσεις.

6) Νὰ λυθῇ τὸ αὐτὸ πρόβλημα, ὅταν ἐκάστη δόσις ἰσῶται τῇ προηγουμένη σὺν τῶ ἐτησίῳ τόκῳ αὐτῆς.

* ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΑΛΛΟΙ ΟΡΙΣΜΟΙ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

Όρισμός τῶν λογαρίθμων ὡς ἐκθετῶν.

244. Λογάριθμος ἀριθμοῦ λέγεται ὁ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως, εἰς τὴν ὁποίαν πρέπει νὰ ὑψωθῆ ὁρισμένος τις ἀριθμὸς a , ἵνα δώσῃ αὐτόν.

Ὁ ἀριθμὸς a , ὅστις ὑψούμενος εἰς δυνάμεις παράγει τοὺς ἄλλους, λέγεται *βάσις* τῶν λογαρίθμων.

Παραδείγματος χάριν, ἂν ὁ 10 ληφθῆ ὡς *βάσις*,

ὁ λογάριθμος τοῦ 100 θὰ εἶναι ὁ 2· διότι $100=10^2$

τοῦ 1000 θὰ εἶναι ὁ 3· διότι $1000=10^3$

καὶ τοῦ $\sqrt{10}$ θὰ εἶναι ὁ $\frac{1}{2}$ · διότι $\sqrt{10}=10^{\frac{1}{2}}$

Ἐπειδὴ ὡς *βάσις* a δύναται νὰ ληφθῆ οἰοσδήποτε θετικὸς ἀριθμὸς (διάφορος τῆς μονάδος), διὰ τοῦτο δύναται νὰ σχηματισθῶσι διάφορα λογαριθμικὰ συστήματα, καὶ εἷς καὶ ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς θὰ ἔχῃ διαφόρους λογαρίθμους εἰς τὰ διάφορα ταῦτα συστήματα.

Παραδείγματος χάριν, ὁ 100 ἔχει λογάριθμον 1, ἐὰν ληφθῆ ὡς *βάσις* ὁ 100· διότι $100=100^1$, θὰ ἔχῃ δὲ λογάριθμον $\frac{1}{2}$, ἐὰν ληφθῆ ὡς *βάσις* ὁ ἀριθμὸς 10000, διότι $100=10000^{\frac{1}{2}}$, κτλ.

Καὶ γενικῶς, ἐὰν εἶναι $x^k=M$, ὁ x θὰ λέγηται λογάριθμος τοῦ M κατὰ τὴν *βάσιν* a .

Οἱ ἐν χρήσει λογάριθμοι ἔχουσι *βάσιν* τὸν ἀριθμὸν 10 καὶ λέγονται διὰ τοῦτο δεκαδικοὶ λογάριθμοι ἢ *κοινοὶ* λογάριθμοι. Ἐν τῇ ἀνωτέρᾳ μαθηματικῇ ἀναδεικνύεται ἄλλη τις *βάσις* ἀσύμμετρος πασῶν τῶν ἄλλων ἀρμυδιωτέρα πρὸς τὰς μαθηματικὰς θεωρίας· ἀλλ' ἐν ταῖς ἐφαρμογαῖς γίνεται πάντοτε χρῆσις τῶν δεκαδικῶν λογαρίθμων.

ΣΗΜ. Ἴνα ὁ ἀνωτέρω δοθεὶς ὁρισμὸς στηριχθῆ ἐπὶ τῶν γνωστῶν, πρέπει πρῶτον νὰ ὀρισθῆ ἡ σημασίς τῶν δυνάμεων, ὧν οἱ ἐκθέται εἶναι ἀσύμμετροι ἀριθμοὶ, καὶ νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι καὶ περὶ τῶν τοιούτων δυνάμεων ἰσχύουσιν οἱ ἤδη τεθέντες νόμοι (189) καὶ προσέτι νὰ δειχθῆ,

δτι πρὸς ἕκαστον θετικὸν ἀριθμὸν M ἀντιστοιχεῖ ἓν τῆς ἐξισώσεως $x^M = M$ εἷς καὶ μόνον εἷς ἐκθέτης ἧτοι λογάριθμος. Ἐπειδὴ ὅμως ἡ περὶ τούτων πραγματεία ὑπερβαίνει τὰ ὅρια τῆς στοιχειώδους μαθηματικῆς καὶ μόνον ἐν τῇ ἀνωτέρᾳ μαθηματικῇ δύναται νὰ γίνῃ τελεία, διὰ τοῦτο ἐν τοῖς ἐπομένοις δεχόμεθα αὐτὰ ἄνευ ἀποδείξεων.

Ἰδιότητες τῶν λογαρίθμων.

245. Ἐν παντὶ συστήματι λογαρίθμων ἡ μονὰς 1 ἔχει λογάριθμον τὸ 0 καὶ ἡ βᾶσις τὴν μονάδα.

Διότι εἶναι $x^0 = 1$ καὶ $x^1 = x$,
οἷσοσδήποτε ἀριθμὸς καὶ ἂν εἶναι ὁ x .

246. Ὁ λογάριθμος τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν ἰσοῦται τῷ ἀθροίσματι τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν τούτων.

Διότι ἔστω x ἡ βᾶσις καὶ χ, ψ οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν M καὶ N , ἧτοι ἔστω $x^\chi = M$ καὶ $x^\psi = N$
τότε θὰ εἶναι καὶ $x^{\chi+\psi} = M \cdot N$
ἧτοι $\log.(MN) = \chi + \psi = \log.M + \log.N$.

Ἐκ τῆς θεμελιώδους ταύτης ιδιότητος ἀποδεικνύονται αἱ λοιπαὶ ιδιότητες τῶν λογαρίθμων (ιδεῖ ἐδ. 234—237)

$$\log\left(\frac{\alpha}{\beta}\right) = \log \alpha - \log \beta$$

$$\log(\alpha^\mu) = \mu \log \alpha$$

$$\log(\sqrt[\mu]{\alpha}) = \frac{1}{\mu} \log \alpha.$$

Παρατηρητέον ὅμως, ὅτι αἱ ιδιότητες τοῦ χαρακτηριστικοῦ καὶ τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τῶν λογαρίθμων (ἐδ. 237) δὲν ὑπάρχουσιν εἰς τὰ ἄλλα συστήματα, πλὴν τοῦ δεκαδικοῦ, ἐνόσω γράφονται οἱ ἀριθμοὶ κατὰ τὸ δεκαδικὸν σύστημα· διὰ τοῦτο εἰς τὰς ἐφαρμογὰς γίνεται χρῆσις μόνον τῶν δεκαδικῶν λογαρίθμων.

247. Ἐχοντες τοὺς λογαρίθμους ὁσωνδήποτε καὶ οἰωνδήποτε ἀριθμῶν κατὰ τινὰ βᾶσιν, εὐρίσκομεν τοὺς λογαρίθμους τῶν αὐτῶν ἀριθμῶν κατ' ἄλλην βᾶσιν, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν αὐτοὺς ἐπὶ ὄρισμένον τινὰ ἀριθμὸν (ὅστις εἶναι ὁ λογάριθμος τῆς παλαιᾶς βάσεως πρὸς τὴν νέαν).

Διότι ἔστωσαν αἱ βᾶσεις α καὶ β , χ καὶ ψ δὲ οἱ λογάριθμοι τοῦ τυχόντος ἀριθμοῦ M κατὰ τὰς βᾶσεις ταύτας· τότε εἶναι

$$\alpha^\chi = M \text{ καὶ } \beta^\psi = M,$$

ὅθεν καὶ

$$\alpha^\chi = \beta^\psi.$$

Καὶ λαμβάνοντες τοὺς λογαριθμοὺς τῶν δύο τούτων ἴσων πρῶτον μὲν κατὰ τὴν βάσιν α , ἔπειτα δὲ κατὰ τὴν βάσιν β , εὐρίσκομεν

$$\begin{aligned} \chi &= \psi \log \beta & \text{βάσις } \alpha \\ \psi &= \chi \log \alpha & \text{βάσις } \beta. \end{aligned}$$

Ἐκ τῶν ἰσοτήτων τούτων βλέπομεν, ὅτι ἐκ τοῦ λογαρίθμου (χ) οἴου-δήποτε ἀριθμοῦ κατὰ τὴν βάσιν α εὐρίσκομεν τὸν λογαρίθμον (ψ) τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ κατὰ τὴν βάσιν β , ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν $\log \alpha$, ἥτοι ἐπὶ τὸν λογαρίθμον τῆς πρώτης βάσεως πρὸς τὴν δευτέραν.

Ἐκ τῶν αὐτῶν ἰσοτήτων ἔπεται προσέτι $\log \beta \cdot \log \alpha = 1$, ἥτοι, τὸ γινόμενον τῶν λογαρίθμων δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν ἐκατέρου πρὸς τὸν ἄλλον ὡς βάσιν εἶναι ἴσον τῇ μονάδι.

Παρατήρησις. Ὅταν λαμβάνηται ὡς βάσις ὁ ἀριθμὸς 10, ὁ λογαρίθμος τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ α ὀρίζεται ἐκ τῆς ἐξισώσεως

$$10^x = \alpha.$$

Τὴν λύσιν τῆς ἐξισώσεως ταύτης κατὰ προσέγγισιν δυνάμεθα νὰ ἐπιχειρήσωμεν ὡς ἑξῆς.

Ἐστω ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς α μεγαλύτερος τῆς μονάδος· ἂν τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀγνώστου χ παρκασταθῇ διὰ τοῦ ρ , θὰ εἶναι

$$\begin{aligned} \rho < \chi < \rho + 1 \\ 10^\rho < 10^\chi < 10^{\rho+1} \end{aligned}$$

ἄρα καὶ

ἥτοι

$$10^\rho < \alpha < 10^{\rho+1}, \quad \text{διότι } 10^\chi = \alpha.$$

ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι ὁ α περιλαμβάνεται μεταξὺ τοῦ 10^ρ καὶ τοῦ $10^{\rho+1}$ καὶ θὰ ἔχη διὰ τοῦτο $\rho + 1$ ψηφία ἀκέραια, ἥτοι θὰ ἔχη θέμα τὸ ρ .

Ὁμοίως, ἂν ὁ ἀγνώστος χ ἔχη ρ_1 δέκατα (ἐν συνόλῳ), θὰ εἶναι

$$\frac{\rho_1}{10} < \chi < \frac{\rho_1 + 1}{10}$$

ἥτοι

$$\rho_1 < 10\chi < \rho_1 + 1.$$

ἄρα καὶ

$$10^{\rho_1} < \alpha^{10\chi} < 10^{\rho_1+1}$$

ἥτοι

$$10^{\rho_1} < \alpha^{10} < 10^{\rho_1+1}, \quad \text{διότι } 10^{10\chi} = (10^\chi)^{10} = \alpha^{10}$$

ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ α^{10} ἔχει $\rho_1 + 1$ ψηφία, ἐπομένως ὁ α^{10} ἔχει θέμα ρ_1 .

Ὁμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι ὁ χ ἔχει ἑκατοστὰ (ἐν συνόλῳ) τὸ θέμα τῆς δυνάμεως α^{100} καὶ οὕτω καθεξῆς.

Οὕτως εὐρίσκομεν τὸν ἐν τῷ ἔδαφ. (230) δοθέντα ὀρισμὸν τῶν δεκαδικῶν λογαρίθμων.

**Ὁρισμὸς τῶν λογαρίθμων ὡς ὄρων
ἀριθμητικῆς προόδου.**

248. Ἐὰν ἔχωμεν δύο προόδους τὴν μὲν γεωμετρικὴν ἀρχομένην ἀπὸ τῆς μονάδος, τὴν δὲ ἀριθμητικὴν ἀρχομένην ἀπὸ τοῦ 0

$$\begin{array}{ccccccc} 1, & 1+\delta & (1+\delta)^2 & \dots & (1+\delta)^n & \dots \\ 0, & \epsilon & 2\epsilon & \dots & n\epsilon & \dots \end{array}$$

οἱ ὄροι τῆς ἀριθμητικῆς προόδου λέγονται **λογάριθμοι** τῶν ἀντιστοιχούντων ὄρων τῆς γεωμετρικῆς.

Ἴνα ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τούτου ἀποδείξωμεν τὴν θεμελιώδη ιδιότητα τῶν λογαρίθμων, ἅς λάβωμεν δύο τυχόντας ὄρους τῆς γεωμετρικῆς προόδου καὶ ἅς παραστήσωμεν αὐτοὺς διὰ M καὶ N · ἔστω δὲ

$$M=(1+\delta)^{\mu} \qquad N=(1+\delta)^{\nu}$$

καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν MN , ἥτοι τὸ $(1+\delta)^{\mu+\nu}$, εἶναι καὶ αὐτὸ ὄρος τῆς γεωμετρικῆς προόδου καὶ ἔχει ἀντίστοιχον ἐν τῇ ἀριθμητικῇ προόδῳ τὸν ὄρον $(\mu+\nu)\epsilon$ · ἐπομένως εἶναι κατὰ τὸν ὀρισμὸν

$$\log(MN) = (\mu+\nu)\epsilon = \mu\epsilon + \nu\epsilon$$

$$\text{ἀλλ' ἐπίσης εἶναι} \quad \log M = \mu\epsilon, \quad \log N = \nu\epsilon$$

$$\text{ἀρα} \quad \log(MN) = \log M + \log N$$

Ἐκ τῆς ἀρχικῆς δὲ ταύτης ιδιότητος ἀποδεικνύονται αἱ ἄλλαι κατὰ τὰ ἐν τοῖς ἐδαφίοις 234—237 εἰρημένα.

Ὁ ὀρισμὸς οὗτος τῶν λογαρίθμων συμφωνεῖ πρὸς τὸν προηγούμενον, ὅστις θεωρεῖ τοὺς λογαρίθμους ὡς ἐκθέτας μιᾶς βάσεως· διότι ἔστω α ὁ ἀριθμὸς, ὅστις ὑψωθείς εἰς τὴν δύναμιν ϵ , παράγει τὸν $1+\delta$ · ἥτοι ἔστω

$$\alpha^\epsilon = 1+\delta \qquad \text{ἢ} \qquad \alpha = (1+\delta)^{\frac{1}{\epsilon}}$$

τότε θὰ εἶναι

$$\begin{array}{l} 1+\delta = \alpha^\epsilon \\ (1+\delta)^2 = \alpha^{2\epsilon} \\ (1+\delta)^3 = \alpha^{3\epsilon} \\ \dots \dots \dots \\ (1+\delta)^n = \alpha^{n\epsilon} \end{array}$$

Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι οἱ ὄροι τῆς γεωμετρικῆς προόδου εἶναι δυνάμεις τοῦ α ἔχουσαι ἐκθέτας τοὺς ἀντιστοίχους ὄρους τῆς ἀριθμητικῆς προόδου, οἵτινες ἐπομένως εἶναι οἱ λογάριθμοι αὐτῶν κατὰ τὴν βάσιν α .

ΣΗΜ. Οὕτως ὤρισε τοὺς λογαρίθμους ὁ ἐπινοήσας αὐτοὺς Νέπερος (τῷ 1614)· ἀλλὰ κατὰ τὸν ὀρισμὸν τοῦτον ὀρίζονται οὐχὶ πάντων τῶν ἀριθμῶν οἱ λογάριθμοι, ἀλλὰ μόνον ἐκείνων, οἵτινες εἶναι ὄροι τῆς γεωμετρικῆς προόδου.

Ἐκθετικά ἐξισώσεις.

249. Οὕτω καλοῦνται αἱ ἐξισώσεις, αἵτινες ἔχουσι τὸν ἀγνωστον εἰς τὸν ἐκθέτην· τοιαύτη εἶναι ἡ ἐξίσωσις

$$2^x = 125.$$

Αἱ τοιαῦται ἐξισώσεις λύονται εὐκόλως διὰ τῶν λογαρίθμων· καὶ ὅν-
τως, λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν ἴσων, εὐρίσκομεν

$$\chi \cdot \log 2 = \log 125.$$

ἔθεν

$$\chi = \frac{\log 125}{\log 2}.$$

Ἐστω προσέτι ἡ ἐξίσωσις

$$5(\chi^2 - 6\chi + 8) = 250.$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν ὁμοίως

$$(\chi^2 - 6\chi + 8) \cdot \log 5 = \log 250$$

ἢ

$$\chi^2 - 6\chi + 8 = \frac{\log 250}{\log 5},$$

ἡ δὲ ἐξίσωσις αὕτη εἶναι δευτέρου βηθμοῦ πρὸς τὸ χ καὶ ἐπομένως λύε-
ται κατὰ τὰ ἤδη γνωστά.

ΣΗΜ. Ἡ ἐκθετικὴ ἐξίσωσις $\alpha^x = \beta$ δύναται νὰ λυθῇ καὶ ἄνευ τῶν
λογαρίθμων ὡς ἐξῆς.

Ἄν θέλωμεν νὰ προσδιορίσωμεν τὸν ἀγνωστον χ (ὅστις εἶναι ὁ λο-
γάριθμος τοῦ β κατὰ τὴν βάσιν α) κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{v}$, πρέπει νὰ

εὐρωμεν κλάσμα τι $\frac{\rho}{v}$ τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι

$$\alpha^{\frac{\rho}{v}} < \beta < \alpha^{\frac{\rho+1}{v}},$$

διότι τότε ὁ ἀγνωστος χ θὰ περιλαμβάνηται μεταξὺ $\frac{\rho}{v}$ καὶ $\frac{\rho+1}{v}$.

Ἐκ τῶν ἀνισοτήτων τούτων προκύπτουσι αἱ ἐξῆς

$$\alpha^{\rho} < \beta^v < \alpha^{\rho+1},$$

ἐξ ὧν βλέπομεν, ὅτι πρὸς εὔρεσιν τοῦ χ μὲ προσέγγισιν $\frac{1}{v}$, ἀρκεῖ νὰ

ὑψώσωμεν τὸν β εἰς τὴν δύναμιν v καὶ ἔπειτα νὰ εὐρωμεν δύο ἐφεξῆς
δυνάμεις τοῦ α , ἔστω τὰς α^{ρ} καὶ $\alpha^{\rho+1}$, περιλαμβανοῦσας τὴν δύναμιν

β^v . τότε θὰ εἶναι $\chi = \frac{\rho}{v}$ μὲ προσέγγισιν $\frac{1}{v}$.

*ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.

ΠΕΡΙ ΜΕΤΑΘΕΣΕΩΝ, ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ.
 ΤΥΠΟΣ ΤΟΥ ΔΙΩΝΥΜΟΥ. ΠΕΡΙ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΟΣ.

Μεταθέσεις.

250. Μεταθέσεις πραγμάτων τινῶν λέγονται οἱ διάφοροι τρόποι, καθ' οὓς δύνανται ταῦτα νὰ τεθῶσιν εἰς μίαν σειρὰν τὸ ἐν κατόπιν τοῦ ἄλλου.

Δύο γράμματα α, β ἐπιδέχονται προδήλως δύο μόνον μεταθέσεις
 αβ καὶ βα.

Ἴνα δὲ εὐρωμεν πάσας τὰς μεταθέσεις τῶν τριῶν γραμμάτων α, β, γ, ἀρκεῖ νὰ θέσωμεν τὸ νέον γράμμα γ ἐν ἐκάστη μεταθέσει αβ, βα εἰς πάσας τὰς θέσεις, ὡς ἐξῆς

αβγ	βαγ
αγβ	βγα
γαβ	γβα.

Οὕτω προκύπτουσιν 6 μεταθέσεις τῶν τριῶν γραμμάτων.

Καὶ γενικῶς, ἔχοντες τὰς μεταθέσεις τῶν $(n-1)$ γραμμάτων, δύναμεθα νὰ εὐρωμεν πάσας τὰς μεταθέσεις τῶν n γραμμάτων, ἐὰν θέσωμεν τὸ νέον γράμμα ἐν ἐκάστη μεταθέσει εἰς πάσας τὰς θέσεις (ἔχει δὲ n θέσεις ἐκάστη). Αἱ οὕτω προκύπτουσαι μεταθέσεις διαφέρουσιν ἀπ' ἀλλήλων· διότι αἱ μὲν ἐκ τῆς αὐτῆς μεταθέσεως προερχόμεναι διαφέρουσι κατὰ τὴν θέσιν τοῦ νέου γράμματος, αἱ δὲ ἐκ διαφόρων, κατὰ τὴν θέσιν τῶν ἄλλων γραμμάτων. Δὲν ὑπάρχουσι δὲ ἄλλαι μεταθέσεις τῶν n γραμμάτων· διότι ἄς φαντασθῆ τις οἰκνδήποτε μετάθεσιν αὐτῶν· ἐὰν ἐξ αὐτῆς παραλειφθῆ τὸ νέον γράμμα, θὰ μείνη προφανῶς μετάθεσις τις τῶν $(n-1)$ γραμμάτων· ταύτην δὲ εἶχομεν ἐξ ἀρχῆς· καὶ ἐπειδὴ ἐθέσαμεν τὸ νέον γράμμα εἰς πάσας τὰς θέσεις αὐτῆς, ἔπεται ὅτι εὐρέθη καὶ ἡ μετάθεσις, ἣν θεωροῦμεν.

Ἐπειδὴ ἐκάστη τῶν μεταθέσεων τῶν $n-1$ γραμμάτων παράγει n μεταθέσεις τῶν n γραμμάτων, ἔπεται, ὅτι, ἂν παρασταθῆ διὰ τοῦ K τὸ πλῆθος τῶν πρώτων, αἱ δεύτεραι θὰ εἶναι $K \cdot n$.

Ἐφαρμόζοντες τὴν πρότασιν ταύτην καὶ ἐνθυμούμενοι, ὅτι αἱ μεταθέσεις δύο γραμμάτων εἶναι 1.2, εὐρίσκομεν ὅτι αἱ μεταθέσεις τριῶν γραμμάτων εἶναι
 1.2.3.

αί μεταθέσεις τεσσάρων

1. 2. 3. 4.

αί δὲ μεταθέσεις μ γραμμάτων

1. 2. 3. 4. . . . μ

ἦτοι ὁ ἀριθμὸς τῶν μεταθέσεων μ πραγμάτων εἶναι ἴσος τῷ γινομένῳ πάντων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ μ.

Διατάξεις.

251. Οἱ διάφοροι τρόποι, καθ' οὓς δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ἐκ μ πραγμάτων τὰ ν (ἐνθα $\nu \leq \mu$) καὶ νὰ θέσωμεν αὐτὰ εἰς μίαν σειρὰν τὸ ἐν κατόπιν τοῦ ἄλλου, λέγονται διατάξεις τῶν μ πραγμάτων ἀνὰ ν.

Ἐὰν ἐν τὰ μ γράμματα α, β, γ . . . μ ἐπιδέχονται προφανῶς μ μόνον διατάξεις α, β, γ . . . μ.

Ἰνα εὕρωμεν τὰς ἀνὰ δύο διατάξεις τῶν μ γραμμάτων, ἀρκεῖ νὰ θέσωμεν κατόπιν ἐκάστου γράμματος διαδοχικῶς πάντα τὰ λοιπὰ, ὡς ἐξῆς

αβ	βα	γα	. . .	μα
αγ	βγ	γβ	. . .	μβ
αδ	βδ	γδ	. . .	μγ
.
.
αμ	βμ	γμ	. . .	μλ.

Οὕτως εὐρίσκομεν ἐξ ἐκάστου γράμματος (μ—1) διατάξεις, ἦτοι τὸ ὅλον μ(μ—1) διατάξεις ἀνὰ δύο. Ὅτι δὲ ἄλλη δὲν ὑπάρχει, βλέπει τις εὐκόλως.

Ἐπιθέσωμεν γενικῶς, ὅτι ἔχομεν πάσας τὰς διατάξεις τῶν μ γραμμάτων ἀνὰ (ν—1)· ἔστω τὸ πλῆθος αὐτῶν Π. Ἐκάστη τῶν διατάξεων τούτων θὰ ἔχη (ν—1) γράμματα, ἐπομένως θὰ λείπωσιν ἀπ' αὐτῆς γράμματα μ—(ν—1), ἦτοι μ—ν+1· ἂν δὲ εἰς τὸ τέλος ἐκάστης διατάξεως θέσωμεν ἑκάστον τῶν μ—ν+1 γραμμάτων, τὰ ὅποια δὲν ἔχει, θὰ προκύψωσιν ἐξ αὐτῆς μ—ν+1 διατάξεις τῶν αὐτῶν μ γραμμάτων ἀνὰ ν. Ἐπομένως θὰ δώσωσιν αἱ Π διατάξεις κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον Π·(μ—ν+1) διατάξεις ἀνὰ ν· διαφέρουσι δὲ αὗται ἀπ' ἀλλήλων· διότι αἱ μὲν ἐκ τῆς αὐτῆς διατάξεως προερχόμεναι διαφέρουσι κατὰ τὸ τελευταῖον γράμμα, αἱ δὲ ἐκ διαφόρων, κατὰ τὰ ἄλλα. Οὐδὲ ὑπάρχει πλὴν αὐτῶν ἄλλη διάταξις τῶν μ γραμμάτων ἀνὰ ν· διότι ἂς φαντασθῆ τις μίαν οἰκονομικῶς· ἐὰν ἐξ αὐτῆς παραλειφθῆ τὸ τελευταῖον γράμμα, προκύπτει διάταξις τις τῶν μ γραμμάτων ἀνὰ ν—1· ταύτην δὲ εἴχομεν ἐξ ἀρχῆς· καὶ ἐπειδὴ ἐθέσαμεν εἰς τὸ τέλος αὐτῆς ἑκάστον τῶν γραμμάτων, τὰ ὅποια δὲν ἔχει, εὕρωμεν καὶ τὴν διάταξιν ταύτην.

Κατὰ τὰς τῶν πληθῶς διατάξεων τῶν μ γραμμάτων

ἀνά ἓν εἶναι μ·

ἀνά δύο μ(μ-1)·

ἀνά τρία μ(μ-1)·(μ-2)·

καὶ γενικῶς

ἀνά ν εἶναι μ(μ-1)·(μ-2)·...·(μ-ν+1)·

Ἐὰν τὰ μ γράμματα λαμβάνωνται ἀνά μ, αἱ διατάξεις ἀποθινοῦσι μεταθέσεις· διότι μόνον κατὰ τὴν τάξιν δύνανται νὰ διαφέρωσι. Οὕτως εὐρίσκομεν καὶ πάλιν τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων τῶν μ γραμμάτων μ(μ-1)·(μ-2)·...·(μ-μ+1), ἧτοι 1·2·3·...·μ.

Συνδυασμοί.

252. Συνδυασμοὶ μ πραγμάτων ἀνά ν λέγονται οἱ διάφοροι τρόποι, καθ' οὓς δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ἐκ τῶν μ πραγμάτων τὰ ν (ἧτοι αἱ διατάξεις τῶν μ πραγμάτων ἀνά ν, αἱ καθ' ἓν τοῦλάχιστον πρᾶγμα διαφέρουσαι ἀπ' ἀλλήλων).

Σχηματισμὸς τῶν συνδυασμῶν.

Ἄνά ἓν τὰ μ γράμματα α, β, γ, δ, ε... μ ἐπιδέχονται προφανῶς μ συνδυασμοὺς, τοὺς ἐξῆς α, β, γ, δ, ε... μ.

Διὰ νὰ εὐρωμεν τοὺς ἀνά δύο συνδυασμοὺς τῶν αὐτῶν γραμμάτων, γράφομεν κατόπιν ἐκάστου ἐξ αὐτῶν ἕκαστον τῶν ἐπομένων του οὕτω προκύπτουσιν οἱ ἐξῆς συνδυασμοὶ ἀνά δύο

ἐκ τοῦ α οἱ αβ αγ αδ αε... αμ

ἐκ τοῦ β οἱ βγ βδ βε... βμ

ἐκ τοῦ γ οἱ γδ γε... γμ

· · · · ·

ἐκ τοῦ λ οἱ λμ

οὗτοι δὲ εἶναι ἅπαντες οἱ συνδυασμοὶ τῶν μ γραμμάτων ἀνά δύο.

Πρὸς εὔρεσιν τῶν ἀνά τρία συνδυασμῶν, ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν ἕκαστον τῶν ἀνά δύο συνδυασμῶν καὶ νὰ γράψωμεν κατόπιν τοῦ τελευταίου γράμματός του ἕκαστον τῶν ἐπομένων αὐτῶ γραμμάτων οὕτω προκύπτουσιν οἱ ἐξῆς ἀνά τρία συνδυασμοὶ

ἐκ τοῦ αβ οἱ αβγ, αβδ, αβε, ... αβμ

ἐκ τοῦ αγ οἱ αγδ, αγε, ... αγμ

· · · · ·

Καὶ γενικῶς πρὸς εὔρεσιν τῶν ἀνά ν συνδυασμῶν ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν ἕκαστον τῶν ἀνά ν-1 καὶ νὰ γράψωμεν κατόπιν τοῦ τελευταίου γράμματός του ἕκαστον τῶν ἐπομένων του.

Καί ὄντως οἱ οὕτω προκύπτοντες συνδυασμοὶ θὰ εἶναι διάφοροι ἀπ' ἀλλήλων· διότι οἱ μὲν ἐκ τοῦ αὐτοῦ συνδυασμοῦ (ἀνὰ $v-1$) προκύπτοντες διαφέρουσι κατὰ τὸ τελευταῖον γράμμα, οἱ δὲ ἐκ διαφόρων, κατὰ τὰ ἄλλα· δὲν ὑπάρχει δὲ ἐκτὸς αὐτῶν ἄλλος συνδυασμὸς τῶν μ γραμμάτων ἀνὰ v · διότι ἂς φαντασθῆ τις οἰονδήποτε συνδυασμὸν ἀνὰ v καὶ ἂς διατάξῃ τὰ γράμματα αὐτοῦ κατὰ τὴν τάξιν των ($\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots, \mu$)· ἐὰν τότε παραλειφθῆ τὸ τελευταῖον γράμμα, θὰ προκύψῃ συνδυασμὸς τις τῶν μ γραμμάτων ἀνὰ $v-1$ · τὸν συνδυασμὸν τοῦτον εἶχομεν ἐξ ἀρχῆς, καὶ ἐπειδὴ ἐγράψαμεν κατόπιν αὐτοῦ πάντα τὰ μετὰ τὸ τελευταῖον ψηφίον του ἐρχόμενα γράμματα, εὔρομεν καὶ τὸν συνδυασμὸν ἐκεῖνον.

Πλῆθος τῶν συνδυασμῶν.

Ἐστω Σ τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν μ γραμμάτων ἀνὰ v καὶ Δ τὸ πλῆθος τῶν διατάξεων τῶν αὐτῶν μ γραμμάτων ἀνὰ v , καὶ M τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων τῶν v γραμμάτων.

Ἐὰν εἰς ἕκαστον τῶν Σ συνδυασμῶν κάμωμεν πάσας τὰς δυνατὰς μεταθέσεις τῶν v γραμμάτων αὐτοῦ, θὰ εὔρωμεν ἐξ αὐτοῦ M διατάξεις (αἵτινες θὰ περιέχωσι μὲν τὰ αὐτὰ γράμματα, θὰ διαφέρωσιν ὅμως κατὰ τὴν θέσιν αὐτῶν)· ὥστε ἐκ τῶν Σ συνδυασμῶν θὰ προκύψωσι τὸ ὅλον $M \cdot \Sigma$ διατάξεις. Αἱ διατάξεις αὗται διαφέρουσιν ἀπ' ἀλλήλων· διότι αἱ μὲν ἐκ τοῦ αὐτοῦ συνδυασμοῦ προκύπτουσιν διαφέρουσι κατὰ τὴν τάξιν τῶν v γραμμάτων, αἱ δὲ ἐκ διαφόρων, κατὰ τινὰ γράμματα· οὐδὲ ὑπάρχει πλὴν αὐτῶν ἄλλη διάταξις τῶν μ γραμμάτων ἀνὰ v · διότι ἂς φαντασθῆ τις μίαν οἰονδήποτε διάταξιν· τὰ v γράμματα, τὰ ὅποια αὕτη περιέχει, κατὰ τὴν φυσικὴν αὐτῶν τάξιν λαμβανόμενα, ἀποτελοῦσιν ἕνα συνδυασμὸν τῶν μ γραμμάτων ἀνὰ v · τοῦτον δὲ εἶχομεν ἐξ ἀρχῆς· καὶ ἐπειδὴ ἐκάμαμεν εἰς αὐτὸν πάσας τὰς δυνατὰς μεταθέσεις τῶν γραμμάτων του, εὔρομεν καὶ τὴν διάταξιν ταύτην. Ἐκ τούτων συνάγεται, ὅτι αἱ ὡς εἴρηται προκύπτουσιν $M \cdot \Sigma$ διατάξεις εἶναι ἄπασαι αἱ διατάξεις τῶν μ γραμμάτων ἀνὰ v · τουτέστιν εἶναι

$$\Delta = M \cdot \Sigma, \text{ ὅθεν καὶ } \Sigma = \frac{\Delta}{M}$$

καὶ ἐπειδὴ εἶναι

$$\Delta = \mu(\mu-1) \dots (\mu-v+1)$$

καὶ

$$M = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots v.$$

ἔπειτα

$$\Sigma = \frac{\mu(\mu-1)(\mu-2) \dots (\mu-v+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots v} \quad (1)$$

ΣΗΜ. Α'. Ἐπειδὴ ὁ ἀριθμὸς τῶν συνδυασμῶν εἶναι πάντοτε ἀκέραιος,

ἔπεται ἐκ τοῦ προηγουμένου τύπου, ὅτι τὸ γινόμενον ν διαδοχικῶν ἀριθμῶν εἶναι πάντοτε διαιρετὸν διὰ τοῦ γινομένου $1.2.3.\dots\nu$.

ΣΗΜ. Β'. Ὁ ἀριθμὸς τῶν συνδυασμῶν μ πραγμάτων ἀνὰ ν γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς
$$\Sigma = \frac{1.2.3.4.\dots\mu}{(1.2.3.\dots\nu)(1.2.3.\dots(\mu-\nu))}$$
,

ἐὰν ἀμφότεροι οἱ ὄροι τῆς παραστάσεως (1) πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ $1.2.3.\dots(\mu-\nu)$. Ἐκ τῆς ἐκφράσεως δὲ ταύτης τοῦ Σ φαίνεται ἀμέσως, ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν συνδυασμῶν μ πραγμάτων εἶναι ὁ αὐτὸς εἴτε ἀνὰ ν συνδυασθῶσι ταῦτα, εἴτε ἀνὰ $\mu-\nu$. τοῦτο δὲ καὶ ἀμέσως γίνεται φανερόν διότι τὰ γράμματα, τὰ ὁποῖα λείπουν ἐξ ἑνὸς συνδυασμοῦ ἀνὰ ν , ἀποτελοῦσι συνδυασμὸν τινὰ τῶν αὐτῶν μ γραμμάτων ἀνὰ $\mu-\nu$.

Ἐφαρμογαί.

1) Εὐρεῖν τὸ πλῆθος τῶν διαγωνίων εὐθυγράμμου σχήματος, τὸ ὁποῖον ἔχει μ πλευρὰς καὶ μ κορυφάς.

Αἱ τὰς μ κορυφὰς ἀνὰ 2 συνδέουσαι πρὸς ἀλλήλας εὐθεῖαι εἶναι τόσαι, ὅσοι εἶναι οἱ συνδυασμοὶ τῶν μ πραγμάτων ἀνὰ 2, ἥτοι $\frac{\mu(\mu-1)}{1.2}$. ἀλλ' ἀπὸ τούτων ἀφαιρετέον τὰς μ πλευρὰς τοῦ σχήματος· ὥστε ἀπομένουσι διαγωνίον

$$\frac{\mu(\mu-1)}{1.2} - \mu \text{ ἢ } \mu \left\{ \frac{\mu-1}{2} - 1 \right\}, \text{ ἥτοι } \frac{\mu(\mu-3)}{1.2}.$$

2) Πόσα σημεῖα γίνονται, ἐὰν αἱ μ πλευραὶ ἐπιπέδου πολυγώνου προσεκκληθῶσιν εἰς ἄπειρον; (ὑποτίθεται ὅτι δὲν εἶναι δύο παράλληλοι).

Τόσαι τομαὶ ὑπάρχουσιν, ὅσοι εἶναι οἱ συνδυασμοὶ τῶν μ πραγμάτων ἀνὰ 2· ἥτοι $\frac{\mu(\mu-1)}{1.2}$. ἐκ τούτων ἀφαιρετέον τὰς μ κορυφάς, ὥστε γίνονται τομαὶ $\frac{\mu(\mu-3)}{1.2}$.

3) Κατὰ πόσους διαφόρους τρόπους δύνανται νὰ σταθῶσιν 6 ἄνηρωποι εἰς κύκλον; (Ἄπ. $1.2.3.4.5$).

4) Πόσοι ἀριθμοὶ διψήφιοι ὑπάρχουσιν ἔχοντες ψηφία σημαντικὰ καὶ διάφορα ἀπ' ἀλλήλων; πόσοι δὲ τριψήφιοι;

(Ἄπ διψήφιοι 9.8 ἢ 72 · τριψήφιοι $9.8.7$ ἥτοι 504).

5) Κατὰ πόσους τρόπους δύνανται νὰ παραταχθῶσιν 8 στρατιῶται εἰς γραμμὴν; (Ἄπ. $1.2.3.4.5.6.7.8$ ἥτοι 40320).

Τύπος τοῦ διωνύμου.

253. Διὰ τῆς θεωρίας τῶν συνδυασμῶν δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν πάντας τοὺς ὅρους τοῦ γινομένου ὁσωνδήποτε διωνύμων, ὡς τῶν $\chi + \alpha$, $\chi + \beta$, $\chi + \gamma$, $\chi + \delta$, ... $\chi + \kappa$, χωρὶς νὰ ἐκτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν αὐτῶν.

Ἐὰν διὰ τοῦ μ παραστήσωμεν τὸ πλῆθος τῶν διωνύμων τούτων, φανερόν εἶναι, ὅτι θὰ ὑπάρχωσιν ἐν τῷ γινομένῳ

$$(\chi + \alpha) (\chi + \beta) (\chi + \gamma) \dots (\chi + \kappa)$$

πᾶσαι αἱ δυνάμεις τοῦ χ ἀπὸ τῆς χ^μ μέχρι τῆς χ^0 , καὶ ἐπομένως ἀρκεῖ νὰ προσδιορίσωμεν τὸν πολλαπλασιαστὴν ἐκάστης τῶν δυνάμεων τούτων.

Καὶ τοῦ μὲν χ^μ πολλαπλασιαστῆς εἶναι προδήλως ἡ μονάς· τοῦ δὲ $\chi^{\mu-1}$ λέγω, ὅτι εἶναι πολλαπλασιαστῆς τὸ ἄθροισμα

$$\alpha + \beta + \gamma + \dots + \kappa$$

τοῦ δὲ $\chi^{\mu-2}$, τὸ ἄθροισμα τῶν γινομένων, ἕτινα προκύπτουσι διὰ τοῦ συνδυασμοῦ τῶν μ γραμμάτων $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ ἀνὰ δύο, ἤτοι τὸ ἄθροισμα

$$\alpha\beta + \alpha\gamma + \dots + \alpha\kappa$$

$$+ \beta\gamma + \dots + \beta\kappa$$

$$+ \dots$$

Καὶ γενικῶς τοῦ $\chi^{\mu-n}$ πολλαπλασιαστῆς εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν γινομένων ὅσα προκύπτουσι διὰ τοῦ συνδυασμοῦ τῶν αὐτῶν μ γραμμάτων ἀνὰ n .

Διότι ἕκαστος ὅρος τοῦ γινομένου ἀνάγκη νὰ ἔχη (ὡς παράγοντα) ἓνα ἐκ τῶν προσθετέων ἐκάστου διωνύμου καὶ ἓνα μόνον· ἐπομένως ὑπάρχουσι εἰς ἕκαστον ὅρον μ γράμματα· ἐὰν δὲ ὅρος τις ἔχη τὸ $\chi^{\mu-n}$, τὰ λείποντα n γράμματα θὰ εἶναι ἐκ τῶν $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa$ καὶ θὰ ἀποτελεῶσι συνδυασμὸν τινὰ αὐτῶν ἀνὰ n · ὥστε πᾶς ὅρος ἔχων τὸ $\chi^{\mu-n}$ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ συνδυασμὸν τινὰ τῶν μ γραμμάτων ἀνὰ n · ἀλλὰ καὶ τἀνάπαλιν, πᾶς συνδυασμὸς τῶν αὐτῶν γραμμάτων ἀνὰ n εὐρίσκεται ἐν τῷ γινομένῳ τῶν διωνύμων καὶ πολλαπλασιάζει τὸ $\chi^{\mu-n}$ · διότι ἔστω ὁ συνδυασμὸς $\alpha\gamma\epsilon \dots \theta$ · ἐὰν χωρίσωμεν τὰ διωνύμα, ἐν οἷς ὑπάρχουσι τὰ γράμματα τοῦ συνδυασμοῦ τούτου, ἀπὸ τῶν λοιπῶν

$$(\chi + \alpha) (\chi + \gamma) (\chi + \epsilon) \dots (\chi + \theta) \quad (\chi + \beta) (\chi + \delta) \dots (\chi + \eta),$$

τούτων μὲν τὸ γινόμενον θὰ ἔχη τὸν ὅρον $\alpha\gamma\epsilon \dots \theta$, τῶν δὲ λοιπῶν θὰ ἔχη τὸν ὅρον $\chi^{\mu-n}$, ὥστε τὸ γινόμενον πάντων τῶν διωνύμων θὰ ἔχη τὸν ὅρον

$$(\alpha\gamma\epsilon \dots \theta) \cdot \chi^{\mu-n},$$

ἐξ ὧν ἔπεται, ὅτι ὁ πολλαπλασιαστικὸς τοῦ $\chi^{\mu-\nu}$ εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν γινομένων, ὅσα προκύπτουσι διὰ τοῦ συνδυασμοῦ τῶν μ γραμμῶν ἀνὰ ν .

254. Ἐκ τοῦ γινομένου $(\chi + \alpha)(\chi + \beta)(\chi + \gamma) \dots (\chi + \kappa)$ μεταβαίνομεν εἰς τὸ γινόμενον $(\chi + \alpha)(\chi + \alpha)(\chi + \alpha) \dots (\chi + \alpha)$, τοῦτ' ἔστιν εἰς τὴν μ δύναμιν τοῦ διωνύμου $(\chi + \alpha)$, ἐὰν ὑποθέσωμεν πάντα τὰ $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa$ ἴσα ἀλλήλοις.

Ἄλλὰ τότε ἐν τῷ προηγουμένως εὑρεθέντι γινομένῳ τῶν διωνύμων

$$(\chi + \alpha), (\chi + \beta) \dots (\chi + \kappa)$$

τοῦ μὲν χ^μ συντελεστῆς μένει ἢ μονὰς 1, τοῦ δὲ $\chi^{\mu-1}$ ὁ συντελεστῆς $\alpha + \beta + \gamma + \dots + \kappa$ τρέπεται εἰς $\alpha + \alpha + \alpha + \dots + \alpha$, ἧτοι $\mu\alpha$.

τοῦ δὲ $\chi^{\mu-2}$ ὁ συντελεστῆς $\alpha\beta + \alpha\gamma + \alpha\delta \dots + \alpha\kappa$ τρέπεται εἰς $\alpha^2 + \alpha^2 + \dots + \alpha^2$, ἧτοι τοσάκις τὸ α^2 , ὅσοι εἶναι οἱ συνδυασμοὶ τῶν μ

γραμμῶν ἀνὰ δύο, τοῦτ' ἔστι $\frac{\mu(\mu-1)}{1 \cdot 2} \alpha^2$.

Καὶ γενικῶς ὁ συντελεστῆς τοῦ $\chi^{\mu-\nu}$ τρέπεται εἰς α^ν τοσάκις ληφθέν, ὅσοι εἶναι οἱ συνδυασμοὶ τῶν μ γραμμῶν ἀνὰ ν : τοῦτ' ἔστιν εἰς

$$\frac{\mu(\mu-1)(\mu-2) \dots (\mu-\nu+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots \nu} \alpha^\nu.$$

Ἐκ τούτων συνάγεται ἡ ἰσότης

$$(\chi + \alpha)^\mu = \chi^\mu + \mu\chi^{\mu-1} \cdot \alpha + \frac{\mu(\mu-1)}{1 \cdot 2} \chi^{\mu-2} \cdot \alpha^2 + \dots + \frac{\mu(\mu-1)(\mu-2) \dots (\mu-\nu+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots \nu} \chi^{\mu-\nu} \alpha^\nu + \dots + \mu\chi\alpha^{\mu-1} + \alpha^\mu,$$

ἧτις λέγεται τύπος τοῦ διωνύμου ἢ καὶ τύπος τοῦ Νεύτωνος.

Κατὰ τὸν τύπον τοῦτον συντίθεται πᾶσα δύναμις τοῦ διωνύμου $\chi + \alpha$ ἐκ τῶν δυνάμεων τῶν μερῶν αὐτοῦ χ καὶ α καὶ ἀποτελεῖται ἐξ ὄρων ἰσοβαθμίων πρὸς τὰ χ καὶ α : τὸ τὴν σύνθεσιν ταύτην παρέχον δεύτερον μέλος τῆς ἰσότητος λέγεται ἀνάπτυγμα τῆς δυνάμεως $(\chi + \alpha)^\mu$ κατὰ τὰς δυνάμεις τοῦ χ ἢ τοῦ α .

255. Ὁ ὅρος $\frac{\mu(\mu-1)(\mu-2) \dots (\mu-\nu+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots \nu} \chi^{\mu-\nu} \alpha^\nu$

λέγεται γενικὸς ὅρος τοῦ ἀναπτύγματος: διότι ἐξ αὐτοῦ εὐρίσκωμεν πάντας τοὺς ὅρους ὑποθέτοντες τὸν ν κατὰ σειρὰν ἴσον τοῖς ἀριθμοῖς

$$1, 2, 3, \dots, \mu.$$

Παρατηρητέον δὲ, ὅτι ὁ γενικὸς οὗτος ὅρος γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς

$$(1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \dots \mu) \frac{\chi^{\mu-\nu}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \dots (\mu-\nu)} \cdot \frac{\alpha^\nu}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots \nu},$$

ἐὰν πολλαπλασιασθῶσιν ὁ ἀριθμητῆς καὶ ὁ παρονομαστῆς αὐτοῦ ἐπὶ $(\mu - \nu)(\mu - \nu - 1)$. 3. 2. 1 ἐκ δὲ τῆς μορφῆς ταύτης τοῦ γενικοῦ ὄρου βλέπομεν, ὅτι οἱ δύο ὄροι

$$\chi^x \cdot \alpha^y \text{ καὶ } \chi^y \alpha^x$$

οἱ τοὺς αὐτοὺς ἐκθέτας τῶν χ καὶ α ἔχοντες (ἀλλ' ἀντιστρόφως), ἔχουσι τὸν αὐτὸν συντελεστήν· ἀπέχουσι δὲ οἱ ὄροι οὗτοι ἐξ ἴσου ἀπὸ τῶν ἄκρων· ἐπομένως, ἀφοῦ εὐρεθῶσιν ἐκ τοῦ τύπου οἱ ἡμίσεις τῶν συντελεστῶν τοῦ ἀναπτύγματος, οἱ λοιποὶ γράφονται κατ' ἀντίστροφον τάξιν.

Ἦς παράδειγμα ἔστω ἡ 6^η δύναμις τοῦ $(\chi + \alpha)$ · ἔχομεν

$$(\chi + \alpha)^6 = \chi^6 + 6\chi^5\alpha + 15\chi^4\alpha^2 + 20\chi^3\alpha^3 + 15\chi^2\alpha^4 + 6\chi\alpha^5 + \alpha^6.$$

Περὶ πιθανότητος

256. Ὄταν ἐκ δύο ἢ περισσοτέρων περιπτώσεων πράγματός τινος ἐξ ἄπαντος θὰ συμβῇ μία καὶ μία μόνη, ἀλλ' οὐδεμίαν εἰξεύρομεν αἰτίαν, ἥτις νὰ εὐνοῇ μᾶλλον τὴν μίαν ἢ τὴν ἄλλην, τότε λέγομεν, ὅτι αἱ περιπτώσεις αὗται ἔχουσιν ἴσην πιθανότητα νὰ συμβῶσιν· ἢ ὅτι εἶναι ἐξ ἴσου πιθαναί.

Ἐὰν π. χ. ρίψωμεν νόμισμά τι ἐν τῷ ἀέρι, θὰ πέσῃ τοῦτο ἐπὶ τοῦ ἐδάφους ἐπὶ τῆς μιᾶς τῶν δύο αὐτοῦ ὄψεων· δηλονότι ἢ ἐπὶ τοῦ προσώπου ἢ ἐπὶ τοῦ στέμματος· ἀμφότερα δὲ αἱ περιπτώσεις αὗται εἶναι ἐξ ἴσου πιθαναί.

Ἡ πιθανότης τοῦ ὅτι θὰ συμβῇ τι παρίσταται διὰ κλάσματος, ὅπερ ἔχει ἀριθμητὴν μὲν τὸν ἀριθμὸν τῶν εὐνοϊκῶν περιπτώσεων, παρονομαστὴν δὲ τὸν ὅλον ἀριθμὸν πασῶν τῶν δυνατῶν περιπτώσεων· ὑποτίθεται δὲ, ὅτι πᾶσαι αἱ δυναταὶ περιπτώσεις εἶναι ἐξ ἴσου πιθαναί.

Τὸν ὀρισμὸν τοῦτον θὰ ἐφαρμόσωμεν εἰς τὰ ἐξῆς προβλήματα.

1) Εἰς τινὰ κάλπην εὐρίσκονται 12 σφαῖραι ἴσαι τὸ μέγεθος, ἐξ ὧν 5 εἶναι λευκαὶ καὶ 7 μέλαιναί· ποία εἶναι ἡ πιθανότης, ὅτι, ἂν κατὰ τύχην ἐξαχθῇ μία, θὰ εἶναι λευκή;

Ἐνταῦθα πᾶσαι αἱ δυναταὶ περιπτώσεις εἶναι 12 (διότι μία ἐκ τῶν 12 σφαιρῶν θὰ ἐξαχθῇ ἐξ ἄπαντος καὶ ἐκάστη δύναται νὰ ἐξαχθῇ) καὶ πᾶσαι εἶναι ἐξ ἴσου πιθαναί, αἱ δὲ εὐνοϊκαὶ (καθ' ἃς δηλονότι θὰ ἐξαχθῇ λευκὴ σφαῖρα) εἶναι 5· ἄρα κατὰ τὸν ὀρισμὸν ἡ πιθανότης, τοῦ ὅτι ἡ ἐξαχθῆσομένη σφαῖρα θὰ εἶναι λευκὴ, εἶναι $\frac{5}{12}$.

2) Λαχετόν τι ἔχει 100 ἀριθμοὺς καὶ ἐξ αὐτῶν οἱ πέντε κατὰ τύ-

χην εξαχθησόμενοι κερδίζουσιν· εάν τις αγοράση ένα αριθμόν αὐτοῦ, ἔστω τὸν 18, ποίαν πιθανότητα ἔχει, ὅτι θὰ κερδήσῃ;

Ἐνταῦθα αἱ δυναταὶ περιπτώσεις εἶναι τόσαι, ὅσοι εἶναι οἱ συνδυασμοὶ τῶν 100 ἀριθμῶν ἀνὰ πέντε (διότι πέντε ἐκ τῶν 100 ἀριθμῶν θὰ εξαχθῶσι καὶ ἕκαστος συνδυασμὸς ἀνὰ πέντε ἔχει ἴσην πιθανότητα ὑπὲρ

ἐαυτοῦ)· ἦτοι $\frac{100.99.98.97.96}{1. 2. 3. 4. 5.}$.

Αἱ δὲ εὐνοϊκαὶ περιπτώσεις εἶναι τόσαι, ὅσοι εἶναι οἱ ἀνὰ πέντε συνδυασμοὶ οἱ ἔχοντες τὸν ἀριθμὸν 18· πρὸς εὔρεσιν τοῦ πλήθους αὐτῶν παρατηροῦμεν, ὅτι, ἀν ἐκ τῶν συνδυασμῶν τούτων παραλειφθῇ ὁ ἀριθμὸς 18, θὰ μείνωσιν οἱ συνδυασμοὶ τῶν 99 ἄλλων ἀριθμῶν ἀνὰ 4· ἐπο-

μένως οἱ συνδυασμοὶ οὗτοι εἶναι $\frac{99.98.97.96}{1. 2. 3. 4.}$,

ὥστε ἡ πιθανότης, τοῦ ὅτι θὰ κερδήσῃ ὁ ἀριθμὸς 18, εἶναι

$$\frac{99.98.97.96}{1. 2. 3. 4} : \frac{100.99.98.97.96}{1. 2. 3. 4. 5.} \text{ ἦτοι } \frac{5}{100} \text{ ἢ } \frac{1}{20}.$$

Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι ἐπὶ 20 περιπτώσεων μία μόνον εἶναι εὐνοϊκὴ καὶ 19 ἐναντία.

3) Εἴς τινα κάλπην εὐρίσκονται οἱ ἀριθμοὶ 1, 2... μέχρι 100· εάν εξαχθῇ κατὰ τύχην εἷς, ποία εἶναι ἡ πιθανότης, ὅτι οὗτος θὰ εἶναι πρῶτος ἀριθμὸς;

$$\left(\text{Ἀπ. } \frac{13}{50} \right).$$

4) Ἐχομεν δύο κύβους, ὧν ἀμφοτέρων αἱ πλευραὶ ἔχουσι τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 3, 4, 5, 6 κατὰ σειράν. Ἐὰν ρίψωμεν αὐτοὺς κατὰ τύχην ἐπὶ τινος πίνακος ὀρίζοντιου, ποία εἶναι ἡ πιθανότης, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ τῶν ἑδρῶν, αἵτινες θὰ ἔλθωσιν ἐπάνω, θὰ ἔχωσιν ἄθροισμα 7;

Ἀπασαὶ αἱ δυναταὶ περιπτώσεις εἶναι 36 (διότι ἕκαστος ἀριθμὸς τοῦ ἐνὸς κύβου δύναται νὰ συνδυασθῇ μεθ' ἑκάστου ἀριθμοῦ τοῦ δευτέρου)· ἐκ δὲ τούτων αἱ τὸ ἄθροισμα 7 περιέχουσιν εἶναι 6 (αἱ ἐξῆς 1+6, 2+5, 3+4, 4+3, 5+2, 6+1)· ὥστε ἡ ζητουμένη πιθανότης εἶναι $\frac{1}{6}$.

Ὅμοιως εὐρίσκομεν, ὅτι ἡ πιθανότης τοῦ νὰ εὔρωμεν ἄθροισμα 5 εἶναι $\frac{1}{9}$, ἡ δὲ πιθανότης τοῦ νὰ εὔρωμεν ἄθροισμα 4 εἶναι $\frac{1}{12}$.

5) Ἐὰν ρίψωμεν τρεῖς κύβους συγχρόνως, ποία εἶναι ἡ πιθανότης τοῦ ὅτι εἷς ἕνα, καὶ μόνον εἷς ἕνα, θὰ ἔχωμεν τὸν ἀριθμὸν 1;

Ἀπάσαι αἱ δυναταὶ περιπτώσεις εἶναι 6^3 . (διότι ἐκάστη ἔδρα τοῦ πρώτου κύβου Α δύναται νὰ συνδυασθῇ πρὸς ἐκάστην τοῦ δευτέρου Β καὶ ἕκαστος συνδυασμὸς τῶν δύο πρώτων δύναται νὰ συνδυασθῇ πρὸς ἐκάστην ἔδραν τοῦ τρίτου Γ). Ἐκ τούτων αἱ ἔχουσαι τὸν ἀριθμὸν 1 ἄπαξ μόνον εἶναι $25 + 25 + 25$ (διότι ὁ ἀριθμὸς 1 τοῦ πρώτου κύβου Α δύναται νὰ συνδυασθῇ πρὸς ἐκάστην τῶν 5 ἔδρῶν τῶν δύο ἄλλων κύβων, ὅτε προκύπτουσιν 25 εὐνοϊκαὶ περιπτώσεις· ὡσαύτως ὁ ἀριθμὸς 1 τοῦ δευτέρου κύβου δύναται νὰ συνδυασθῇ πρὸς ἐκάστην τῶν 5 ἔδρῶν τῶν δύο ἄλλων κύβων, καὶ τοῦ τρίτου κύβου ὡσαύτως)· ὥστε ἡ ζητούμενη πιθανότης εἶναι $\frac{75}{216}$.

Ὅμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι ἡ πιθανότης τοῦ νὰ ἔχωμεν εἰς δύο κύβους καὶ εἰς δύο μόνον τὸν ἀριθμὸν 1 εἶναι $\frac{15}{216}$.

Ἡ δὲ πιθανότης τοῦ νὰ ἔχωμεν τὸν ἀριθμὸν 1 ἄπαξ ἢ πολλακίς εἶναι $\frac{91}{216}$.

6) Ἐὰν ρίψωμεν δύο κύβους δῖς, ποία εἶναι ἡ πιθανότης τοῦ ὅτι καὶ τὰς δύο φορές θὰ εὔρωμεν τὸν συνδυασμὸν $6 + 6$;

Ἡ πιθανότης τοῦ νὰ εὔρωμεν τὴν πρώτην φοράν $6 + 6$ εἶναι $\frac{1}{36}$, ἀλλά, καὶ ἐὰν τοῦτο γίνῃ, πάλιν τὴν δευτέραν φοράν ἄπασαι αἱ 36 περιπτώσεις εἶναι ἐξ ἴσου πιθαναί, ἔχουσι δὲ ὅλοι ὁμοῦ τὴν πιθανότητα $\frac{1}{36}$. ὥστε ἡ πιθανότης ἐκάστης εἶναι $\frac{1}{36^2}$. Ἐπειδὴ δὲ τὸ ζητούμενον μόνον μίαν περίπτωσιν ἔχει εὐνοϊκὴν, ἔπεται ὅτι ἡ πιθανότης αὐτοῦ εἶναι $\frac{1}{36^2}$ ἢ $\frac{1}{1296}$.

7) Εἷς τινα κάλπην εἶναι οἱ ἐκκτὸν ἀριθμοὶ 1, 2, 3, ... 100· ἐκ τῶν ἀριθμῶν τούτων θὰ ἐξαχθῶσι τρεῖς κατὰ τύχην καὶ ὁ εἷς μετὰ τὸν ἄλλον· πόση πιθανότης ὑπάρχει, ὅτι οἱ ἐξαχθησόμενοι ἀριθμοὶ θὰ εἶναι κατὰ σειρὰν οἱ 1, 2, 3 (ἴτοι πρῶτος ὁ 1, δεύτερος ὁ 2 καὶ τρίτος ὁ 3);

Ἡ πιθανότης τοῦ ὅτι θὰ ἐξαχθῇ πρῶτος ὁ 1 εἶναι $\frac{1}{100}$ (διότι πάντες οἱ ἀριθμοὶ ἔχουσιν ἴσην πιθανότητα). Καὶ τούτου γενομένου μένουσιν ἐν τῇ κάλπῃ 99 ἀριθμοὶ (διότι ὁ ἐξαχθεὶς δὲν ἐπιστρέφεται πλέον) καὶ ἕκα-

στος τούτων ἔχει ἴσην πιθανότητα νὰ ἐξαχθῇ· ἐπειδὴ δὲ ἡ πιθανότης ὅλων εἶναι $\frac{1}{100}$, ἔπεται, ὅτι ἡ πιθανότης τοῦ νὰ ἐξαχθῇ δεύτερος ὁ 2

(ἀφοῦ ἐξαχθῇ πρῶτος ὁ 1) εἶναι $\frac{1}{100} \cdot \frac{1}{99}$. Καὶ τούτου δὲ γενομένου, μένουσιν ἐν τῇ κάλπῃ 98 ἀριθμοὶ καὶ ἕκαστος ἔχει ἴσην πιθανότητα· ὅλοι δὲ ὁμοῦ αἱ πιθανότητες συναποτελοῦσι τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{100} \cdot \frac{1}{99}$ · ὥστε ἡ πιθανότης τοῦ νὰ ἐξαχθῶσι κατὰ σειράν οἱ ἀριθμοὶ 1, 2, 3 εἶναι $\frac{1}{100} \cdot \frac{1}{99} \cdot \frac{1}{98}$.

Ὅμοιως εὐρίσκομεν, ὅτι ἡ πιθανότης τοῦ νὰ ἐξαχθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ 1, 2, 3 καθ' οἰκονδήποτε τάξιν εἶναι $\frac{3}{100} \cdot \frac{2}{99} \cdot \frac{1}{98}$.

8) Τῶν αὐτῶν ὄντων ποία εἶναι ἡ πιθανότης τοῦ ὅτι οἱ τρεῖς ἐξαχθησόμενοι ἀριθμοὶ θὰ εἶναι ἐφεξῆς;

Ἐὰν πρέπη νὰ ἐξαχθῶσι κατὰ σειράν, ἦτοι πρῶτον ὁ μικρότερος, ἔπειτα ὁ μεσαῖος καὶ τρίτος ὁ μεγαλύτερος, ἡ πιθανότης εἶναι $\frac{1}{100} \cdot \frac{1}{99}$ · διότι τοῦτο γίνεται μόνον ἐὰν ἐξαχθῶσιν οἱ 1, 2, 3, ἢ οἱ 2, 3, 4, ἢ 3, 4, 5... ἢ τέλος οἱ 98, 99, 100· ἐκάστη δὲ τριάς ἔχει πιθανότητα νὰ ἐξαχθῇ

$$\frac{1}{100} \cdot \frac{1}{99} \cdot \frac{1}{98}$$

Ἐὰν ὅμως ἡ τάξις εἶναι ἀδιάφορος, ἡ πιθανότης εἶναι $\frac{6}{100 \cdot 99}$.

9) Ῥίπτομεν ἐν νόμισμα κατὰ τύχην τρεῖς φορές· ποία εἶναι ἡ πιθανότης τοῦ ὅτι καὶ τὰς τρεῖς φορές πεσόν τὸ νόμισμα ἐπὶ τοῦ ἐδάφους θὰ δείξῃ τὸ πρόσωπον;

$$\left(\text{Ἀπ. } \frac{1}{2^3} \right).$$

10) Ῥίπτομεν δύο νομίσματα ν φορές· ποία εἶναι ἡ πιθανότης τοῦ ὅτι ἀμφότερα καὶ τὰς ν φορές θὰ δεικνύωσιν ἀδιαλείπτως τὸ πρόσωπον;

$$\left(\text{Ἀπ. } \frac{1}{4^n} \right).$$

11) Ἐὰν τις γράψῃ τυχαίως ἓνα ὀκταψήφιον ἀριθμὸν, ποία εἶναι ἡ πιθανότης ὅτι πάντα τα ψηφία αὐτοῦ θὰ εἶναι διάφορα ἀπ' ἀλλήλων;

$$\left(\text{Ἀπ. } \frac{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9}{10^7} \right).$$

12) Ἐάν γραμμὴ ἔχουσα μῆκος α τμηθῆ ὡς ἔτυχεν, ποία εἶναι ἡ πιθανότης, ὅτι τὰ δύο τμήματα θὰ διαφέρωσιν ὀλιγώτερον τοῦ δοθέντος μήκους μ ;

$$\left(\text{Ἀπ. } \frac{\mu}{\alpha} \right).$$

13) Ἐνν ρίψωμεν ἐν νόμισμα ν φορές, ποία εἶναι ἡ πιθανότης, ὅτι θὰ παρουσιασθῆ α φορές τὸ πρόσωπον ἐν συνόλῳ καὶ β φορές τὸ στέμμα ; (ἀδιάφορον κατὰ ποίαν τάξιν).

Ὁ ἀριθμὸς πασῶν τῶν δυνατῶν περιπτώσεων εἶναι προφανῶς 2^ν (διότι τὴν πρώτην φοράν ἔχομεν δύο περιπτώσεις, ἐκάστη δὲ τούτων τὴν δευτέραν φοράν δίδει πάλιν δύο, καὶ οὕτω καθεξῆς). Ἄλλ' ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς δύναται καὶ ἄλλως νὰ εὑρεθῆ: ἐάν δηλαδὴ διὰ τοῦ π παριστῶμεν τὸ πρόσωπον καὶ διὰ τοῦ σ τὸ στέμμα, πρόδηλον εἶναι, ὅτι τόσαι περιπτώσεις δύναται ὑπάρχουσιν, ὅσα γινόμενα δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν ἐκ ν παραόντων, ὧν ἕκαστος εἶναι ἢ π ἢ σ . Πάντα δὲ τὰ γινόμενα ταῦτα εἶναι ὅροι τοῦ γινομένου $(\pi + \sigma)^\nu$ πρὸ τῆς ἀναγωγῆς· ὁ δὲ ἀριθμὸς τῶν εὐνοϊκῶν περιπτώσεων εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν ὄρων τοῦ γινομένου τούτου, οἵτινες ἔχουσιν α φορές τὸ π (ἐπομένως β φορές τὸ σ)· ἦτοι ὁ ἀριθμὸς τῶν ὄρων $\pi^\alpha \sigma^\beta$ · ὁ ἀριθμὸς οὗτος δεικνύεται ὑπὸ τοῦ συντελεστοῦ, ὃν ἔχει τὸ $\pi^\alpha \sigma^\beta$ ἐν τῷ ἀναπτύγματι τοῦ διωνύμου $(\pi + \sigma)^\nu$, ὅστις εἶναι

$$\frac{1 \cdot 2 \dots \nu}{(1 \cdot 2 \cdot 3 \dots \alpha) (1 \cdot 2 \cdot 3 \dots \beta)}.$$

ὅθεν ἡ ζητούμενη πιθανότης εἶναι

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots \nu}{(1 \cdot 2 \cdot 3 \dots \alpha) (1 \cdot 2 \cdot 3 \dots \beta)} \cdot \frac{1}{2^\nu}.$$

Ἐάν λ. χ. ρίψωμεν τὸ νόμισμα 10 φορές, ἡ πιθανότης τοῦ νὰ εὔρωμεν

$\pi = 0,$	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10	
$\sigma = 10,$	9,	8,	7,	6,	5,	4,	3,	2,	1,	0	
εἶναι	$\frac{1}{2^{10}}$,	$\frac{10}{2^{10}}$,	$\frac{45}{2^{10}}$,	$\frac{120}{2^{10}}$,	$\frac{210}{2^{10}}$,	$\frac{252}{2^{10}}$,	$\frac{210}{2^{10}}$,	$\frac{120}{2^{10}}$,	$\frac{45}{2^{10}}$,	$\frac{10}{2^{10}}$,	$\frac{1}{2^{10}}$.

Τ Ε Λ Ο Σ

ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ



007000160622

