

12

ΔΩΡΕΑ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ
Π. ΜΑΓΕΙΡΑ

ΙΩΑΝΝΟΥ Ν. ΧΑΤΖΙΔΑΚΙ

ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗΣ

Α Λ Γ Ε Β Ρ Α

ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ

ΕΚΔΟΣΙΣ ΔΕΚΑΤΗ ΕΒΔΟΜΗ

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ

Π. Ν. Μ

512.00212



17 ΣΕΠ. 2008

166215

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ

ΕΚΔΟΤΗΣ ΙΩΑΝ. Δ. ΚΟΛΛΑΡΟΣ

ΒΙΒΛΙΟΠΩΛΕΙΟΝ ΤΗΣ «ΕΣΤΙΑΣ»

44 ΕΝ ΟΔΩ ΣΤΑΔΙΟΥ 44

1923

Πᾶν ἀντίτυπον, μὴ φέρον τὴν ὑπογραφήν τοῦ συγγραφέως
καὶ τὴν σφραγίδα τοῦ Βιβλιοπωλείου τῆς Ἑστίας, θεωρεῖται ἕκ τυπο-
κλοπίας προερχόμενον

I. D. Kollaros



100512

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Ἐν τῷ παρόντι βιβλίῳ τῆς στοιχειώδους ἀλγέβρας ἀναπτύσσεται καὶ θεμελιοῦται 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 εἶναι 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 ἑτέραν τῶν ιδιοτήτων τούτων, ἔχει καὶ πᾶσας τὰς ἐξ αὐτῆς πηγαζούσας (τοιαῦται πράξεις εἶναι ἡ εὕρεσις τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου καὶ τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου ὁσωνδῆποτε 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, οἳασδῆποτε φύσεως καὶ ἂν εἶναι, πρέπει νὰ ἔχωσι τὰς αὐτὰς δύο ἀρχικὰς ιδιότητες, ὅτε θὰ ἔχωσι καὶ τὰς ἄλλας, τὰς ἐξ αὐτῶν ἐπομένους. 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 ἐννοεῖ, πῶς τὰ διάφορα τῶν ἀριθμῶν εἶδη, κοινὴν ἔχοντα τὴν γένεσιν, συνδέονται πρὸς ἄλληλα ἀναποσπᾶστως καὶ συναποτελοῦσιν ἓν ὅλον τέλειον καὶ ἁρμονικόν, 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, διατί οὕτω καὶ οὕχ

ἄλλως ὀρίζονται ἕκαστα. Διατί, λόγου χάριν, τὸ γινόμενον δύο ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ὀρίζεται ὡς θετικόν; Ἐκ τοῦ ὅτι οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ σημαίνουσι τι ἐναντίον τοῦ ὑπὸ τῶν θετικῶν σηματομένου (οἷα κέρδος καὶ ζημία, περιουσία καὶ χρέος καὶ τὰ ὅμοια) εἶναι ἀδύνατον νὰ ὀρισθῇ καὶ εὔρεθῇ τὸ γινόμενον δύο ἀρνητικῶν ἀριθμῶν· διότι πῶς εἶναι δυνατόν νὰ εἴπωμεν, ὅτι ἢ δραχμαὶ ζημίας ἐπὶ 8 δραχμᾶς ζημίας¹ πολλαπλασιαζόμεναι δίδουσι 40 δραχμᾶς κέρδους; Ὡστε ἡ αἰτία, διὰ τὴν ὁποίαν ὀρίζομεν τὸ γινόμενον τοιοῦτοτρόπως, κεῖται βαθύτερον καὶ εἶναι ὅλως ἀσχετος πρὸς τὰς ἐφαρμογὰς τῶν ἀριθμῶν, αἰτίνας θὰ ὑπῆρχον καὶ ἂν ἄλλως ὀρίζετο ὁ πολλαπλασιασμός. Ὁμοίως ἐκ μόνης τῆς σημασίας, ἣν ἔχουσι τὰ κλάσματα $\frac{1}{5}$ καὶ $\frac{2}{3}$, εἶναι ἀδύνατον νὰ εὔρεθῇ τὸ γινόμενον αὐτῶν· εἶναι ἀνάγκη νὰ δώσωμεν νέον ὄρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἢ νὰ εὐρύνωμεν τὸν ἀρχικὸν αὐτοῦ ὄρισμὸν. Ἄλλ' ὁ ἀρχικὸς, ὁ φυσικὸς ὄρισμὸς τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἶναι ἡ ἐπανάληψις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ πολλάκις (τῆς δὲ διαιρέσεως ὁ μερισμὸς εἰς ἴσα μέρη)· καὶ ὅμως δίδομεν ἐν τοῖς κλάσμασι τοιοῦτον ὄρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ὥστε συγχέονται ὁ πολλαπλασιασμός καὶ ἡ διαίρεσις· διότι, ἵνα ἐπὶ παραδείγματός τοῦτο δείξωμεν, ὁ πολλαπλασιασμός τοῦ 12 ἐπὶ $\frac{1}{4}$ οὐδὲν ἄλλο εἶναι ἢ αὐτόχρομα διαίρεσις τοῦ 12 διὰ 4. Τίς ἀνάγκη λοιπὸν ἀναγκαζεῖ 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, ἄλλ' ἕκαστον συγχροτεῖται χωριστὰ καὶ αὐθαιρέτως,

¹ Ὁ συνήθης ὄρισμὸς τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῶν κλασμάτων, ὅτι τὸ γινόμενον γίνεται ἐκ τοῦ πολλαπλασιαστέου, ὅπως ὁ πολλαπλασιαστὴς γίνεται ἐκ τῆς μονάδος, ἔχει πλὴν τοῦ αὐθαιρέτου καὶ τοῦτο τὸ ἐλάττωμα, ὅτι δὲν ἐξηγεῖ πῶς γίνεται ὁ πολλαπλασιαστὴς ἐκ τῆς μονάδος. Ἡ ἀρχικὴ καὶ φυσικὴ γένεσις τῶν ἀριθμῶν ἐκ τῆς μονάδος εἶναι ἡ διὰ τῆς ἐπαναλήψεως (ἀριθμὸς εἶναι πλῆθος μονάδων)· ἀλλ' ἐν τῷ ὀρισμῷ τὸ γίνεσθαι ἔχει βεβαίως ἄλλην σημασίαν· διότι τὰ κλάσματα δὲν γίνονται ἐκ τῆς μονάδος 1 μόνον διὰ τῆς ἐπαναλήψεως, ἀλλ' ἀπαιτοῦσι καὶ τὴν διαίρεσιν αὐτῆς· ἀλλ' ἂν θεωρήσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς ὡς γινόμενους ἐκ τῆς μονάδος διὰ διαιρέσεως καὶ ἐπαναλήψεως, 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 μεγαλύτερα περιπίπτουσιν ἄτοπα, ἐνωεῖται οἴκοθεν.

πῶς καὶ ὑπὸ τίνος δυνάμειος πάντα ταῦτα συναρμόζονται καὶ ἀποτελοῦσιν ἓν ὅλον, οὕτινος εἶναι φανερά ἡ ἀρμονία καὶ ἡ ἀπλότης; Ταῦτα πάντα ἐξηγοῦνται καὶ ἡ ἀλγεβρα θεμελιούται ἐπὶ ἀσφαλῶν καὶ ἀπλουστάτων βάσεων, ἐὰν παραδεχθῶμεν τὴν ἐπομένην 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 χρῆσιμον τῆς ἀρχῆς ταύτης ἐννοεῖ πᾶς τις εὐκόλως. Καθὼς, ὅταν οἰκοδόμημά τι πρόκειται νὰ ἐπεκταθῆ, πρέπει νὰ διατηρήσῃ τὰς κυριωτάτας αὐτοῦ γραμμὰς καὶ τὸν ρυθμὸν, ἵνα μὴ ἀποβῆ ἄτακτόν τι καὶ ὀσμωρμον, οὕτω καὶ τὸ σύστημα τῶν ἀριθμῶν πρέπει εὐρυνόμενον νὰ διατηρῆ τὰς κυριωτάτας τῶν ιδιοτήτων αὐτοῦ. Ἡ ἀρχὴ αὕτη τῆς διατηρήσεως τῶν πρωτευουσῶν ιδιοτήτων παντὸς ὅ,τι γενικεύεται ἢ ἐπεκτείνεται ἐφαρμόζεται οὐ μόνον εἰς τὸ σύστημα τῶν ἀριθμῶν, ἀλλὰ καὶ εἰς ἄλλα τῆς μαθηματικῆς μέρη. Δι' αὐτῆς εὔρον καὶ τοὺς ἐρισμοὺς τῶν κλασματικῶν δυνάμειος, δι' αὐτῆς προσέτι ὠρίσα καὶ τοὺς λογαριθμοὺς τῶν μικροτέρων τῆς μονάδος ἀριθμῶν. Αὕτη δὲ εἶναι 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 ἀλγεβρας εἶναι ὁ μόνος ὀρθός, μαρτυροῦσι δύο τινά· πρῶτον μὲν ὅτι αἱ δύο ἀρχικαὶ ιδιότητες, τὰς ὁποίας λαμβάνω, ὀρίζουσι ἐντελῶς τὸ σύστημα τῶν ἀριθμῶν καὶ οὐδεμίαν ἐπιτρέπουσι αὔξησιν αὐτοῦ πέραν τῶν μιγάδων ἀριθμῶν· δεύτερον δὲ ὅτι, ἂν μεταβληθῶσι κατὰ τι αἱ ιδιότητες αὗται, δύναται καὶ ἄλλο σύστημα ἀριθμῶν, διάφορον τοῦ κοινοῦ, νὰ διαπλασθῆ· καὶ ἐν γένει ἀναλόγως τῶν ιδιοτήτων, τὰς ὁποίας θέλομεν νὰ διατηρήσωμεν ἐφ' ἀπάντων τῶν ἀριθμῶν, μορφοῦται καὶ τὸ ἀριθμητικὸν σύστημα (ιδὲ Εἰσαγ. Ἀνωτέρας Ἀλγεβρας).

Ἀφοῦ ἐν τῇ εἰσαγωγῇ ἀνεπτύχθη τὸ σύστημα τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν συμμέτρων ἀριθμῶν καὶ προητοιμάσθη, οὕτως εἰπεῖν, τὸ ἀναγκαιοῦν ὑλικὸν πρὸς διάπλασιν τῆς ἀλγεβρας, ἐκτίθενται ἔπειτα εἰς τὰ δύο πρῶτα βιβλία ὁ ἀλγεβρικὸς λογισμὸς καὶ ἡ θεωρία τῶν πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων, διότι ταῦτα καὶ μετὰ τὴν προσάρτησιν ἄλλων ἀριθμῶν οὐδαμῶς μεταβάλλονται. Τοῦτο καὶ εὐκολύνει τὴν σπουδὴν τῆς ἀλγεβρας καὶ ὀρθὸν μοι φαίνεται·

ἄλλως ὀρίζονται ἕκαστα. Διατί, λόγου χάριν, τὸ γινόμενον δύο ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ὀρίζεται ὡς θετικόν; Ἐκ τοῦ ὅτι οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ σημαίνουσι τι ἐναντίον τοῦ ὑπὸ τῶν θετικῶν σημαίνοντος (οἷα κέρδος καὶ ζημία, περιουσία καὶ χρέος καὶ τὰ ὅμοια) εἶναι ἀδύνατον νὰ ὀρισθῇ καὶ εὔρεθῇ τὸ γινόμενον δύο ἀρνητικῶν ἀριθμῶν· διότι πῶς εἶναι δυνατόν νὰ εἴπωμεν, ὅτι ἡ δραχμαὶ ζημίας ἐπὶ 8 δραχμάς ζημίας¹ πολλαπλασιαζόμεναι δίδουσι 40 δραχμάς κέρδους; Ὡστε ἡ αἰτία, διὰ τὴν ὁποίαν ὀρίζομεν τὸ γινόμενον τοιοῦτοτρόπως, κεῖται βαθύτερον καὶ εἶναι ὅλως ἀσχετος πρὸς τὰς ἐφαρμογὰς τῶν ἀριθμῶν, αἵτινες θὰ ὑπῆρχον καὶ ἂν ἄλλως ὀρίζετο ὁ πολλαπλασιασμός. Ὁμοίως ἐκ μόνης τῆς σημασίας, ἣν ἔχουσι τὰ κλάσματα $\frac{1}{5}$ καὶ $\frac{2}{3}$, εἶναι ἀδύνατον νὰ εὔρεθῇ τὸ γινόμενον αὐτῶν· εἶναι ἀνάγκη νὰ δώσωμεν νέον ὄρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἢ νὰ εὐρύνωμεν τὸν ἀρχικὸν αὐτοῦ ὄρισμὸν. Ἄλλ' ὁ ἀρχικός, ὁ φυσικὸς ὄρισμὸς τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἶναι ἡ ἐπαναλήψις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ πολλάκις (τῆς δὲ διαιρέσεως ὁ μερισμὸς εἰς ἴσα μέρη)· καὶ ὅμως δίδομεν ἐν τοῖς κλάσμασι τοιοῦτον ὄρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ὥστε συγχέονται ὁ πολλαπλασιασμός καὶ ἡ διαίρεσις· διότι, ἵνα ἐπὶ παραδείγματός τοῦτο δείξωμεν, ὁ πολλαπλασιασμός τοῦ 12 ἐπὶ $\frac{1}{4}$ οὐδὲν ἄλλο εἶναι ἢ αὐτόχρονα διαίρεσις 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, ἄλλ' ἕκαστον συγκροτεῖται χωριστὰ καὶ αὐθαιρέτως,

¹ Ὁ συνήθης ὄρισμὸς τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῶν κλασμάτων, ὅτι τὸ γινόμενον γίνεται ἐκ τοῦ πολλαπλασιαστέου, 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 εἶναι ἡ διὰ τῆς ἐπαναλήψεως (ἀριθμὸς εἶναι πλῆθος μονάδων)· ἀλλ' ἐν τῷ ὄρισμῳ τὸ γίνεσθαι ἔχει βεβαίως ἄλλην σημασίαν· διότι τὰ κλάσματα δὲν γίνονται ἐκ τῆς μονάδος 1 μόνον διὰ τῆς ἐπαναλήψεως, ἀλλ' ἀπαιτοῦσι καὶ τὴν διαίρεσιν αὐτῆς· ἀλλ' ἂν θεωρήσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς ὡς γινόμενους ἐκ τῆς μονάδος διὰ διαιρέσεως καὶ ἐπαναλήψεως, ὑπάρχουσιν ἄπειροι τρόποι γένεσεως 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 μεγαλύτερα περιπέπτουσιν ἄτοπα, ἐννοεῖται οἴκοθεν.

κυφεν ὁ τύπος. Διὰ τοῦτο αἱ μηδενίζουσαι τὸν παρονομαστὴν ὑποθέσεις πρέπει νὰ γίνωνται πρὸ τῆς διαιρέσεως. Ὅταν δὲ ἐν προβλήματι ὁ κλασματικὸς τύπος, ὁ τὴν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου παρέχων, ἔχη κοινόν τινα παράγοντα ἐν τε τῷ ἀριθμητῇ καὶ τῷ παρονομαστῇ, ὁ παράγων οὗτος πρὸ τῆς διαιρέσεως, ἐξ ἧς ὁ κλασματικὸς τύπος προέκυψεν, ἦτο κοινὸς εἰς ἀμφοτέρα τὰ μέλη τῆς ἐξίσωσεως τοῦ προβλήματος, καὶ πᾶσα ἐπὶ τῶν δεδομένων ὑποθέσεις μηδενίζουσα αὐτόν, ἂν μὴ ἀπεκλείσθη ἤδη ἐν τῇ εὐρέσει τῆς αὐτῆς ἐξίσωσεως, καταστρέφει τὴν ἐξίσωσιν καὶ ἐπομένως καθιστᾷ τὴν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου ἀόριστον. Ἡ δὲ τιμὴ τοῦ ἀγνώστου, ἢ μετὰ τὴν ἐξάλειψιν τοῦ κοινοῦ παράγοντος εὐρισκομένη (ἦν 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 ὅπως τρόπον Αἰ 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 εἶναι 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, εἶναι δύσβατος καὶ μακρά· διότι εἶναι 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 ἐξίσωσις $\alpha^x = \beta$, ἐξ ἧς ὀρίζονται οἱ λογάριθμοι, ἔχει λύσιν καὶ νὰ δειχθῇ πῶς εὐρίσκεται ἢ πῶς εἶναι δυνατὸν 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 εἶναι κατὰ τὴν μακρὰν ταύτην ὁδὸν νὰ διατηρηθῇ, ἐν νεαρᾷ μάλιστα διανοίᾳ, ἢ διαύγειᾳ τῶν ἐννοιῶν, ἣτις εἶναι ἡ πρώτη τῆς μαθηματικῆς ἀρετῆ· εὐκολώτατα δὲ ἀπε-

κτιῶσι πάντα ταῦτα χροιάν τινα ἀβεβαιότητος καὶ ἀαφείας, ἣτις ἀντίκειται εἰς τὴν μαθηματικὴν ἀκρίβειαν.

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

Ταῦτα ἀναλογιζόμενος, ἐζήτησα καὶ εὔρον ἄλλον ὄρισμὸν τῶν δεκαδικῶν λογαρίθμων, ὅστις οὐδεμίαν τῶν θεωριῶν τούτων προϋποθέτει, ἀλλ' ἀπλῶς στηρίζεται ἐπὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ· κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον ὁ λογάριθμος ἀκεραίου ἀριθμοῦ ἐκφράζει (πλὴν ἐνός) τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων αὐτοῦ καὶ τῶν δεκαδικῶν δυνάμεων αὐτοῦ. Ἡ θεμελιώδης ιδιότης τῶν λογαρίθμων εὐρίσκειται ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ τούτου ἀπλουστάτα 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 εὔρεσις τῶν λογαρίθμων γίνεται κατὰ τὸν νέον ὄρισμὸν μόνον διὰ πολλαπλασιασμοῦ. Τοιοῦτοτρόπως ἀποβαίνει ἡ θεωρία τῶν δεκαδικῶν λογαρίθμων καὶ συντομωτέρα καὶ ἀπλουστέρα.

Τοὺς ἄλλους ὄρισμοὺς 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.

Ἀντὶ τῶν συνεχῶν κλασμάτων περιέλαβον τοὺς συνδυασμοὺς καὶ τὰ περὶ αὐτούς· διότι καὶ χρησιμώτερα εἶναι 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.



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΡΧΑΙ ΤΗΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ 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 ἡ 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 ἄπειρον ἀρχομένην ἀπὸ τοῦ ἑνός, ἐν ἧ ἕκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου τῇ προσθήκῃ μιᾶς μονάδος.

Διὰ τοῦτο ὁ ἀριθμὸς δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς ἄθροισμα πολλῶν μονάδων, ἢτοι ὡς ἀποτελούμενος ὑπὸ τῆς μονάδος πολλάκις ἐπαναλαμβανομένης

4. Ἴσοι λέγονται δύο ἀριθμοί, ὅταν ἐκάστη μονὰς τοῦ ἑνός ἔχη ἀντίστοιχον μίαν τοῦ ἄλλου, καὶ τὰνάπαλιν.

Ἄνισοι δέ, ὅταν μονάδες τινὲς τοῦ ἑνός δὲν ἔχωσιν ἀντιστοίχους εἰς τὸν ἄλλον· τότε ὁ πρῶτος λεγεται μείζων τοῦ δευτέρου ἢ ὅτι ἔχει περισσότερας μονάδας ἢ ὁ δεύτερος.

5. Ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ τῆς ἰσότητος δύο ἀριθμῶν γίνεται φανερόν, ὅτι αὕτη ἔχει τὰς ἐπομένας ἰδιότητες.

α') Οἱ ἐν τῷ αὐτῷ ἴσοι ἀριθμοὶ εἶναι καὶ ἀλλήλοις ἴσοι.

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

Τὰς ιδιότητες ταύτας ὀνομάζομεν ἀρχικὰς ιδιότητες τῆς ἰσότητος.

6. Τὸ σημεῖον, δι' οὗ παριστῶμεν τὴν ἰσότητα, εἶναι τόδε: $=$, 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:

$$\text{ὡς} \quad 5 < 9, \quad 12 > 7$$

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

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

α β γ δ κ.τ.λ.

παριστῶσι τυχόντας ἀριθμούς.

Πρόσθεσις.

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

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

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

13. Καθ' οἷονδήποτε τάξιν καὶ ἂν ἐκτελεσθῆ 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, τοῦναντίον, ὅτι εἰς τὸν β πρέπει νὰ προστεθῇ ὁ α) καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ παρίσταται ἀδιαφόρως διὰ τῶν

$\alpha + \beta + \gamma + \delta$ ἢ $\alpha + \gamma + \delta + \beta$ ἢ $\delta + \beta + \alpha + \gamma$ κτλ.,
ἐνθα ἡ τάξις τῶν ἀριθμῶν δηλοῖ καὶ τὴν σειρὰν τῶν πράξεων.

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

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

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

15. Ἐν παντὶ ἄθροίσματι δύνανται 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 ἀντικατασταθῶσιν ὑπὸ τοῦ ἄθροίσματος αὐτῶν $(\beta + \delta)$.

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

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

ἐὰν δὲ ἐκτελοῦντες τὰς σεσημειωμένας πράξεις περιορισθῶμεν εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν δύο πρώτων ἀριθμῶν, εὐρίσκομεν

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

Ἡ αὐτὴ πρότασις δύναται καὶ ὡς ἑξῆς νὰ ἐκφρασθῇ.

16. Ἐν παντὶ ἄθροίσματι δύναται οἰοσδήποτε 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. Εἴτε εἰς ἄθροισμα προστεθῇ ἀριθμὸς εἴτε εἰς ἓνα τῶν προσθετέων τοῦ ἄθροίσματος, τὸ αὐτὸ προκύπτει ὀλικῶν ἄθροισμα.

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

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

ἦτοι τὸ $\alpha + \varepsilon + \beta + \gamma + \delta$ ἢ $(\alpha + \varepsilon) + \beta + \gamma + \delta$,
 ἐξ οὗ βλέπομεν ὅτι τὸ αὐτὸ προκύπτει ἄθροισμα, καὶ ἂν προσθέσωμεν
 τὸν ε εἰς ἓνα τῶν προσθετέων, οἷον τὸν α .

18. Ἐπιπλοῦν προστίθεται εἰς ἄθροισμα, καὶ ἂν προστε-
 θῶσι τὰ μέρη ἀμφοτέρων τῶν ἀθροισμάτων.

Διότι ἔστωσαν τὰ δύο ἄθροίσματα

$$-(\alpha + \beta + \gamma) \quad \text{καὶ} \quad (\delta + \varepsilon + \zeta + \eta)$$

λέγω, ὅτι τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι τὸ

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta + \varepsilon + \zeta + \eta.$$

Καὶ ὄντως ἀντικαθιστῶντες ἐν αὐτῷ τοὺς προσθετέους α, β, γ ,
 ὑπὸ τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν $(\alpha + \beta + \gamma)$ εὐρίσκομεν

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta + \varepsilon + \zeta + \eta$$

ποιοῦντες δὲ τὸ αὐτὸ καὶ εἰς τοὺς ἄλλους προσθετέους εὐρίσκομεν

$$(\alpha + \beta + \gamma) + (\delta + \varepsilon + \zeta + \eta),$$

τουτέστι τὸ ἄθροισμα τῶν δύο δοθέντων ἀθροισμάτων.

19. *Παρατήρησις.* Εἰς τὰς ἀποδείξεις τῶν προτάσεων τούτων
 (15, 16, 17 καὶ 18) καὶ ὁ ὅρισμός 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 ἀλ-
 λεπαλλήλως οἱ ἀριθμοὶ ἐν τῇ πράξει· ὥστε καὶ πᾶσα ἄλλη πρᾶξις τὴν
 αὐτὴν ἀδιαφορίαν ἔχουσα πρὸς τὴν τάξιν τῶν ἀριθμῶν, ἐφ' ὧν ἐκτε-
 λεῖται, ἔχει ἀναγκαίως καὶ τὰς ὑπὸ τῶν προτάσεων τούτων ἐκφραζο-
 μένας ιδιότητες.

Ἀφίρσεις.

20. Ἡ ἀφαίρεσις εἶναι ἡ ἀντίστροφος τῆς προσθέσεως πρᾶξις· ἐν
 αὐτῇ δίδονται δύο ἀριθμοί, α καὶ β , καὶ ζητεῖται τρίτος, ὅστις προσ-
 τιθέμενος εἰς τὸν β νὰ δίδῃ ἄθροισμα τὸν α , ἦτοι νὰ εἶναι $\alpha = \beta + \gamma$.

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 —, γρα-
 φόμενου μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν καὶ πρὸ τοῦ ἀφαιρετέου οὕτως: $\alpha - \beta$.
 ὥστε ἡ προηγουμένη ἰσότης γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς: $\gamma = \alpha - \beta$.

22. Ἐπειδὴ ἡ μεταξὺ μειωτέου καὶ ἀφαιρετέου καὶ διαφορᾶς σχε-
 σις εἶναι σχέσις προσθέσεως, διότι $\alpha = \beta + \gamma$, ἔπεται ὅτι πᾶσαι αἱ γε-

νικαὶ ιδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως εὐρίσκονται ἐκ τῶν ιδιοτήτων τῆς προσθέσεως καὶ ἐκ τῶν τῆς ἰσότητος.

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' ἑνὸς τῶν προσθετέων.

3) Εἴτε τὸ ἀθροισμα πολλῶν ἀριθμῶν ἀφαιρέσωμεν διὰ μιᾶς ἀπὸ ἄλλου, εἴτε αὐτοὺς τοὺς ἀριθμοὺς τὸν ἕνα μετὰ τὸν ἄλλον, ἡ αὐτὴ προκύπτει διαφορὰ· ἦτοι $\alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma$.

Τὰς ἀποδείξεις τούτων, ἀπλουσιότητας οὕσας, παραλείπομεν.

Πολλαπλασιασμός.

23. Πολλαπλασιασμὸς 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 ὄρισμὸν τοῦτον ὁ πολλαπλασιασμὸς 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 ὁμῶς παράστασιν δὲν δυνάμεθα νὰ μεταχειρισθῶμεν, ὅταν ἀμφότεροι οἱ παράγοντες εἶναι ἀριθμοί· οὕτω τὸ γινόμενον τοῦ 7 ἐπὶ τὸν 5 ἀνάγκη νὰ σημειώνηται 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 ἐξαγόμενον· ἦτοι, καθ' οἷανδήποτε τάξιν καὶ

ἂν ἐκτελεσθῆ ὁ πολλαπλασιασμός δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν, πάντοτε εὐρίσκεται τὸ αὐτὸ γινόμενον.

Διὰ τοῦτο γινόμενον δύο ἀριθμῶν, ὡς τῶν α καὶ β, παρίσταται διὰ τοῦ α.β ἢ διὰ τοῦ β.α (διὰ τοῦ α.β, ὅταν ὁ α πρόκειται νὰ πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ τὸν β, διὰ δὲ τοῦ β.α, ὅταν ὁ β πρόκειται νὰ πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ τὸν α).

Καὶ τὸ γινόμενον πολλῶν ἀριθμῶν, ὡς τῶν α, β, γ, δ, παρίσταται ἀδιαφόρως ὡς ἐξῆς α.β.γ.δ ἢ β.α.γ.δ ἢ δ.β.γ.α κτλ., ἐγκλείεται δὲ καὶ τὸ γινόμενον εἰς παρένθεσιν, ἐὰν πρόκειται νὰ γίνῃ ἐπ' αὐτοῦ καὶ ἄλλη πρᾶξις· ὡς $(α.β)+(γ.δ)$, $(3.5)+7$.

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

28. Ἐν παντὶ γινομένῳ δύνανται νὰ ἀντικατασταθῶσι δύο ἢ περισσότεροι παράγοντες ὑπὸ τοῦ εὐρεθέντος γινομένου αὐτῶν (ἔδ. 15).

Ἡ αὐτὴ δὲ πρότασις ἐκφράζεται καὶ ὡς ἐξῆς.

Ἐν παντὶ γινομένῳ δύναται ὁ τυχῶν παράγων νὰ ἀντικατασταθῆ ὑπ' ἀριθμῶν ἐχόντων αὐτὸν γινόμενον (παραβ. ἔδ. 16).

29. Εἴτε γινόμενον πολλαπλασιάσῃ ἀριθμὸς εἴτε ἓνα παράγοντα τοῦ γινομένου, τὸ αὐτὸ προκύπτει ὅλικόν γινόμενον (ἔδ. 17).

30. Γινόμενον ἐπὶ γινόμενον πολλαπλασιάζεται, καὶ ἂν πολλαπλασιασθῶσι πάντες οἱ παράγοντες ἀμφοτέρων τῶν γινομένων (παραβ. ἔδ. 18)· ἦτοι $(α.β.γ).(δ.ε)=α.β.γ.δ.ε$.

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

Διὰ τοῦτο 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 πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ προστεθῶσι τὰ γινόμενα.

Τοῦτο ἐκφράζει ἡ ἰσότης $(\alpha + \beta + \gamma) \cdot \delta = (\alpha \cdot \delta) + (\beta \cdot \delta) + (\gamma \cdot \delta)$.

Λέγεται δὲ ἡ ἰδιότης αὕτη ἐπιμεριστική.

Ἔνεκα τῆς πρώτης ἰδιότητος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ δύναται ἡ ἐπιμεριστικὴ ἰδιότης νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ὡς ἔπεται.

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

$$\eta\tau\omicron\iota \quad \delta \cdot (\alpha + \beta + \gamma) = (\delta \cdot \alpha) + (\delta \cdot \beta) + (\delta \cdot \gamma).$$

33. Ἐκ τῆς ἐπιμεριστικῆς ἰδιότητος 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 ἰδιότητα 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 ἰδιότητα, 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 ἰσάκις 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) $\alpha + \alpha = \beta + \beta$, ἥτοι $2\alpha = 2\beta$.

Ἐὰν δὲ τοῦτο γίνῃ πολλακίς, προκύπτει ἡ πρότασις.

Φανερόν δὲ, ὅτι τῶν ἀνίσων τὰ διπλάσια εἶναι ἄνισα, καὶ τὰ ἰσάκις πολλαπλάσια ὡσαύτως.

Διαιρέσεις.

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

Ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς λέγεται πηλίκον καὶ παρίσταται διὰ τοῦ

σημείου $\frac{\alpha}{\beta}$ (ὄπερ ἀπαγγέλλεται α διὰ β), ὥστε ἡ προηγουμένη ἰσότης γράφεται καὶ ὡς ἑξῆς: $\gamma = \frac{\alpha}{\beta}$.

Ὁ α λέγεται διαιρετέος, ὁ δὲ β διαιρέτης.

36. Ἐπειδὴ ἡ μεταξὺ διαιρετέου καὶ διαιρέτου 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 ἑξῆς.

37. Τὸ πηλίκον δύο ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται (ὅταν ὑπάρχη), ἐὰν ἀμφοτέρω πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν (παραβ. ἐδ. 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 διαιρῆται) διὰ τοῦ ἀριθμοῦ (παραβ. ἐδ. 22,2).

Ἐστω τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon$ καὶ ἄς διαιρῆται 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 $(\alpha \cdot \pi \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon) \cdot \rho$ 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 ἐξαλειφθῇ ὁ παράγων οὗτος.

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

Ἄς διαιρῆται ἀριθμὸς τις α διὰ τοῦ γινομένου $(\beta \cdot \gamma \cdot \delta)$ καὶ ἄς δίδῃ πηλίκον π : τότε εἶναι $\alpha = (\beta \cdot \gamma \cdot \delta) \cdot \pi$ ἢ καὶ $\alpha = \beta \cdot (\gamma \cdot \delta \cdot \pi)$, ἐξ οὗ βλέπομεν ὅτι ὁ α διὰ τοῦ πρώτου παραγόντος β διαιρεθῆς δίδει πηλίκον τὸ $(\gamma \cdot \delta \cdot \pi)$: ἀλλὰ καὶ τοῦτο διὰ τοῦ δευτέρου παραγόντος γ

διαιεθὲν δίδει πηλίκον τὸ (δ. π)· ἐὰν δὲ καὶ τοῦτο διαιεθῆ διὰ τοῦ τελευταίου παράγοντος δ. εὐρίσκομεν πηλίκον τὸ π.

40. Ἐντὶ νὰ διαιερίσωμεν ἄθροισμα δι' ἀριθμοῦ, δυνάμεθα νὰ διαιερώσωμεν ἕκαστον τῶν προσθετέων διὰ τοῦ ἀριθμοῦ (ἐὰν διαιεῶνται) καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ πηλικά.

Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι τὰ πηλικά τῶν ἀριθμῶν α. β. γ, διαιρουμένων διὰ δ, εἶναι τὰ π, ρ, σ, ἥτοι ἔστω $\alpha = \delta \cdot \pi$, $\beta = \delta \cdot \rho$, $\gamma = \delta \cdot \sigma$. λέγω ὅτι τὸ πηλίκον τοῦ ἄθροίσματος $\alpha + \beta + \gamma$, διαιεθέντος διὰ τοῦ δ, θὰ εἶναι $\pi + \rho + \sigma$. διότι τοῦτο πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιετήν δ δίδει $(\pi + \rho + \sigma) \cdot \delta$. ἥτοι (ἐδ. 32) $\pi \cdot \delta + \rho \cdot \delta + \sigma \cdot \delta$, τουτέστι τὸν διαιετέον $\alpha + \beta + \gamma$.

Συμπέρασμα.

Ἐκ τῶν προηγουμένων πάντων συνάγεται, ὅτι αἱ γενικαὶ ιδιότητες τῶν τεσσάρων πράξεων πηγάζουσιν ἅλασαι ἐκ δύο ιδιοτήτων τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ· τουτέστι πρῶτον ἐκ τῆς κοινῆς αὐτῶν ιδιότητος, καθ' ἣν τὸ ἐξαγόμενον, εἰς ὃ ἄγουσιν ἐπὶ ὅσωνδήποτε ἀριθμῶν ἐφαρμοζόμεναι, μένει τὸ αὐτό, καθ' οἷονδῆποτε τάξιν καὶ ἂν λαμβάνωνται ἄλληπαλλήλως οἱ ἀριθμοί· καὶ δεύτερον ἐκ τῆς συνδεούσης τὰς πράξεις ταύτας ἐπιμεριστικῆς ιδιότητος.

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

41. Οἱ ἀριθμοί, οἵτινες γίνονται ἐκ τῆς μονάδος 1 διὰ τῆς ἐπαναλήψεως 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 διαιρῆται εἰς ὅσαδῆποτε ἴσα μέρη, ἔπεται, ὅτι θὰ ὑπάρχῃ εἰς ἀριθμὸς (ἓνα δὲ καὶ μόνον παραδεχόμεθα), ὅστις δις λαμβανόμενος νὰ δίδῃ τὴν μονάδα 1· ὁμοίως θὰ ὑπάρχῃ εἰς ἀριθμὸς, ὅστις τρις λαμβανόμενος νὰ δίδῃ τὴν μονάδα 1· καὶ καθ' ἑξῆς· καὶ γενικῶς θὰ ὑπάρχῃ εἰς ἀριθμὸς (καὶ εἰς μόνος), ὅστις μ φορὰς 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 δὲ 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 ἀκέραιαι καὶ ὄντως κατὰ τὸν ὄρισμὸν αὐτῶν εἶναι

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

Ὁρισμοί.

43. Ἀριθμὸς λέγεται τὸ σύνολον πολλῶν μονάδων.

Οὕτως $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1$, $\frac{1}{2} + \frac{1}{8} + 1 + 1$, $\frac{1}{5} + \frac{1}{5}$ 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 ἰδιότητα τῶν μονάδων, τουτέστι πολλάκις λαμβανόμενοι γίνονται ἀκέραιοι.

Παραδείγματος χάριν, ὁ ἀριθμὸς $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ γίνεται ἀκέραιος, ἐὰν ληφθῇ 2, 3 φορές, ἤτοι ἑξάκις· διότι πᾶσαι αἱ μονάδες, ἐξ ὧν σύγκειται γίνονται ἀκέραιοι ἀριθμοί.

44. Δύο ἀριθμοὶ λέγονται ἴσοι, ἐὰν ἰσάκις λαμβανόμενοι γίνωνται ἀκέραιοι ἴσοι· ἄνισοι δέ, ἐὰν γίνωνται ἀκέραιοι ἄνισοι καὶ μεγαλύτερος λέγεται ὁ τὸν μεγαλύτερον ἀκέραιον δίδων· μικρότερος δὲ ὁ τὸν μικρότερον.

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

διότι τετράκις ληφθέντες γίνονται ἀμφότεροι 1.

Ὁμοίως οἱ ἀριθμοὶ $\frac{1}{2} + \frac{1}{5}$ καὶ $\frac{7}{10}$ εἶναι ἴσοι, διότι δεκάκις ληφθέντες γίνονται ἀμφότεροι 7.

Κατὰ τὸν ὅρισμὸν τοῦτον ἀνάγεται ἡ ἰσότης τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν εἰς ἰσότητα ἀκεραίων (ὡσαύτως δὲ καὶ ἡ ἀνισότης), ὥστε αἱ θεμελιώδεις ἰδιότητες τῆς ἰσότητος (ἐδ. 5) διατηροῦνται.

45. Διὰ νὰ διατηρηθῶσι δὲ καὶ ἐπὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν αἱ ἀρχικαὶ ἰδιότητες τῶν πράξεων, πρέπει νὰ ὀρίσωμεν αὐτὰς ὡς ἐξῆς.

46. Ἡ πρόσθεσις καὶ ἡ ἀφαίρεσις ὀρίζονται ὡς καὶ ἐπὶ τῶν ἀκεραίων ὡσαύτως καὶ ὁ πολλαπλασιασμός, ὅταν ὁ πολλαπλασιαστής εἶναι ἀκέραιος· ἤτοι α. 3 σημαίνει $\alpha + \alpha + \alpha$, οἴσοιδήποτε ἀριθμὸς καὶ ἂν εἶναι ὁ α.

47. Διὰ νὰ εὕρωμεν, πῶς πρέπει νὰ ὀρίσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν οἴσοιδήποτε ἀριθμοῦ ἐπὶ κλάσμα, ἵνα διατηρήσωμεν τὰς ἀρχικὰς ἰδιότητας 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 α. $\frac{1}{5}$

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

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

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 μὲν μέρος τοῦ α .

Ἐκ τούτου συμπεραίνομεν, ὅτι, διὰ νὰ διατηρήσωμεν τὰς ἀρχικὰς τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ιδιότητας 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 ὀρισθῇ 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 $\alpha \cdot \left(1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}\right)$,

ἧτοι κατὰ τὴν ἐπιμεριστικὴν ιδιότητα

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

τουτέστιν (ἔδ. 47)

$$\alpha + \alpha + \frac{\alpha}{2} + \frac{\alpha}{5} + \frac{\alpha}{5}.$$

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

50. Ἐκ τῆς ἀριθμητικῆς ἠξεύρομεν, 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 ἴσα μέρη· καὶ πᾶς πολλαπλασιασμὸς δύναται νὰ θεωρηθῇ καὶ ὡς διαίρεσις, καὶ ἀντιστρόφως πᾶσα διαίρεσις δύναται νὰ θεωρηθῇ καὶ ὡς πολλαπλασιασμὸς

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

Παρατήρησις. Τῆς εἰσαγωγῆς τῶν κλασμάτων εἰς τὴν ἀριθμητικὴν σκοπὸς εἶναι, ὡς εἶπομεν, νὰ καταστήσῃ τὴν λύσιν παντὸς προβλήματος, εἰς τὴν διαίρεσιν δύο ἀριθμῶν ἀναγομένου, δυνατὴν, τοῦλάχιστον ἀριθμητικῶς· διότι ὑπάρχουσι καὶ προβλήματα καὶ ἀπλούστατα μάλιστα, ἅτινα λύονται μὲν ἀριθμητικῶς· ὧν ὅμως ἡ διὰ τῶν κλασμάτων λύσις ἔνεκα τῆς ἰδιαιτέρας φύσεως τοῦ ἀγνώστου ποσοῦ εἶναι ἀπαραδέκτος τοιοῦτον εἶναι τὸ ἐπόμενον.

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

Ἡ ἀριθμητικὴ λύσις εἶναι $\frac{1500}{8}$ ἢ $178 \frac{1}{2}$, διότι οὗτος ὁ ἀριθμός, καὶ οὗτος μόνος, πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ 8 δίδει τὸν 1500· πρόδηλον ὅμως, ὅτι τοῦτο εἶναι φύσει ἀδύνατον νὰ πραγματωθῇ καὶ ἐπομένως ἡ λύσις τοῦ τεθέντος προβλήματος εἶναι ἀδύνατος ἐν τοῖς πράγμασιν. Ἐπειδὴ ὅμως ἡ ἀριθμητικὴ, χάριν τῆς γενικότητος, ἐργάζεται ἐπὶ ἀφηρημένων ἀριθμῶν, ἅπειρα δὲ ἄλλα προβλήματα, εἰς τὴν διαίρεσιν τῶν αὐτῶν ἀριθμῶν ἀναγόμενα, ἐπιδέχονται πράγματι τὴν κλασματικὴν λύσιν $178 \frac{1}{2}$, 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, ἥτις εἶναι ἡ μόνη δυνατὴ, εἶναι τῷ ὄντι ἐφαρμόσιμος εἰς τὰ πράγματα ἢ μή, τοῦτο ἐξαρτᾶται ἐκ τῆς ἰδιαιτέρας 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 μοιρασθῶσιν 1500 δρ. εἰς 8 ἀνθρώπους, ἡ λύσις $178 \frac{1}{2}$ 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 λυθῇ τοῦλάχιστον δι' ἀριθμῶν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

Περὶ τοῦ 0 ὡς ἀριθμοῦ.

51. ἐκ τῆς ἀφαιρέσεως δύο ἴσων ἀριθμῶν προκύπτει, ὡς γνωστόν. νέος τις ἀριθμὸς 0.

52. Ὁ ἀριθμὸς οὗτος προστιθέμενος εἰς ἀριθμὸν ἢ ἀφαιρούμενος ἀπὸ ἀριθμοῦ, οὐδόλως βλάπτει αὐτόν, πολλαπλασιαζῶν ὅμως πάντα ἀριθμὸν ποιεῖ αὐτὸν 0· τουτέστιν εἶναι

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

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

Εἰς τὰ ἐξαγόμενα ταῦτα φθάνομεν ἐφαρμόζοντες καὶ ἐπὶ τοῦ 0 τοὺς γνωστοὺς ὁρισμοὺς τῶν πράξεων καὶ τὰς ιδιότητες αὐτῶν.

53. Διὰ τοῦ 0 οὐδεὶς ἀριθμὸς δύναται νὰ διαιρεθῆ, τουτέστιν 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 δυνατὸν 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 εἴχομεν,

παραδείγματος χάριν, $0.3.\lambda = 0.\lambda = 1$.

ἀλλὰ πάλιν $0.3.\lambda = 0.\lambda.3 = 1.3 = 3$.

Ὅμοίως $0.0.5.\lambda = 0.5.\lambda = 0.\lambda = 1$.

ἀλλὰ καὶ $0.0.5.\lambda = 0.0.\lambda.5 = 0.\lambda.5 = 1.5 = 5$,

ἢ καὶ $0.0.5.\lambda = 0.\lambda.5.0 = 1.5.0 = 5.0 = 0$.

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

Ὡστὲ ἡ παραδοχὴ τοῦ $\frac{1}{0}$ ὡς ἀριθμοῦ (ἥτοι ἡ παραδοχὴ ἀριθμοῦ μὴ μηδενιζομένου, ὅταν ἐπὶ 0 πολλαπλασιασθῆ) ἀντιβαίνει πρὸς τὰς ἀρχικὰς ιδιότητες τῶν πράξεων καὶ τῆς ἰσότητος· τουτέστιν 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 πρᾶξις πάντοτε δυνατὴ καὶ ἐταυτίσθησαν ὁ πολλαπλασιασμός καὶ ἡ διαίρεσις. Ἐν τῷ παρόντι κεφαλαίῳ θὰ ζητήσωμεν, ἂν εἶναι δυνατόν, διὰ τῆς παραδοχῆς νέων τινῶν ἀριθμῶν καὶ τῆς προσαρτήσεως αὐτῶν εἰς τοὺς ἤδη εὐρεθέντας ν' 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 ὑποτεθῆ ὑπάρχον) πρέπει νὰ ὑπάρχη ἡ διαφορὰ 0 α, τοῦ α ὄντος οἰουδήποτε ἀριθμοῦ τοῦ κλασματικοῦ συστήματος· τουτέστι πρέπει (ἐδ. 20) νὰ ὑπάρχη τις ἀριθμός, ὅστις προστιθέμενος εἰς τὸν α ν' ἀποτελῆ μετ' αὐτοῦ 0.

57. Ἐντεῦθεν βλέπομεν, ὅτι πρέπει δι' ἕκαστον ἀριθμὸν νὰ παραδεχθῶμεν ἓνα ἀντίθετον, ἧτοι τοιοῦτον, ὥστε οἱ δύο ὁμοῦ ν' ἀποτελῶσι 0. Οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοὶ ἐξουδετεροῦσιν ἢ καταστρέφουσιν ἀλλήλους, ὥστε προστιθέμενοι ἀμφοτέρω εἰς ἀριθμὸν οὐδὲν ἄλλοιοῦσιν αὐτόν.

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

Ἐὰν π. χ. ἔμπορός τις κερδίῃ 1 δραχμὴν καὶ ἔπειτα χάσῃ 1 δραχμὴν, φανερόν εἶναι ὅτι ἡ χρηματικὴ του κατάστασις δὲν ἠλλοιώθη ποσῶς, ἧτοι μία δραχμὴ κέρδους καὶ μία δραχμὴ ζημίας ἐξουδετεροῦσιν ἀλλήλας καὶ διὰ τοῦτο δύνανται νὰ παριστῶνται δι' ἀντιθέτων ἀριθμῶν.

59. Διὰ τοῦτο παραδεχόμεθα ἕκαστου τῶν ἀριθμῶν τοῦ κλασματικοῦ συστήματος ἓνα ἀντίθετον, ὃν τινα παριστῶμεν πρὸς τὸ παρὸν 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 εἴδους.

Πρόσθεσις.

61. Ἐὰν οἱ προσθετέοι ἀριθμοὶ εἶναι ὁμοειδεῖς, ἡ 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, ἡ 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 $3 + 5' = 3 + 3' + 2' = 2'$.

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

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

$$\frac{1}{2}, \quad \frac{1'}{3}, \quad \frac{5'}{8}, \quad \frac{3}{4}.$$

ἐὰν ἀντ' αὐτῶν λάβωμεν τοὺς ἴσους αὐτῶν (κατὰ

τὰ γνωστὰ ἐκ τῶν κλασμάτων) $\frac{12}{24}, \frac{8'}{24}, \frac{25'}{24}, \frac{18}{24}$, τὸ ἄθροισμα θὰ

ἀποτελῆται κατὰ τὸν ὁρισμὸν τῆς προσθέσεως (ἐδ. 11) ἐκ 30 θετικῶν μονάδων (εἰκοσιῶν τετάρτων) καὶ ἐξ 23 ἀντιθέτων αὐταῖς. Ἄλλ' εἶναι φανερόν, ὅτι καθ' οἴανδήποτε τάξιν καὶ ἂν γίνῃ ἡ πρόσθεσις, αἱ 23 ἀρνητικαὶ μονάδες θὰ ἐξουδετερώσωσιν 23 θετικὰς καὶ θὰ μείνωσιν ὡς

ἄθροισμα 7 θετικαί· τὸ ἄθροισμα δηλαδή θὰ εἶναι $\frac{7}{24}$.

Ἐκ τούτου ἔπεται, ὅτι πρὸς εὐρεσιν τοῦ ἄθροίσματος πολλῶν ἀριθμῶν δύναται τις νὰ προσθήσῃ 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.

$$5 + 8' + 2 + 9' = 7 + 17' = 10'$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2'}{5} + 1 + \frac{1'}{8} = \frac{3}{2} + \frac{21'}{40} = \frac{39}{40}$$

$$1 + \frac{1}{2} + 2' + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = 2 + 2' = 0.$$

ΣΗΜ. Ἐπειδὴ τὸ ἄθροισμα ὅσωνδήποτε μονάδων, εἴτε τοῦ αὐτοῦ εἴδους εἴτε καὶ μὴ, πάντοτε ἀνάγεται εἰς πληθὸς τι μονάδων τοῦ ἐνὸς εἴδους ἢ καὶ εἰς τὸ 0, δυνάμεθα νὰ ὁρίσωμεν τὸν ἀριθμὸν γενικώτερον ὡς ἄθροισμα μονάδων ἀδιαφοροῦντες, ἂν αἱ μονάδες εἶναι τοῦ αὐτοῦ εἴδους ἢ οὐ.

Ἀφαιρέσεις.

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

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

Παραδείγματα.

$$8 - 3' = 8 + 3 = 11.$$

$$7' - 13 = 7' + 13' = 20'.$$

$$12 - 28 = 12 + 28' = 16'.$$

$$15' - 7 = 15' + 7 = 8'.$$

$$2' - 15' = 2' + 15 = 13.$$

Πολλαπλασιασμός.

63. Ὁ πολλαπλασιασμὸς τοῦ τυχόντος ἀριθμοῦ ἐπὶ τοὺς θετικούς ἀριθμούς ὀρίζεται καὶ ἐν τῷ συστήματι τούτῳ, ὡς καὶ ἐν τῷ κλασματικῷ συστήματι, ἧτοι

$a \cdot 3$ σημαίνει $a + a + a$

$a \cdot \frac{1}{5}$ σημαίνει τὸ πέμπτον μέρος τοῦ a , ἧτοι τὸ $\frac{a}{5}$.

$a \cdot \frac{2}{3}$ σημαίνει $\frac{a}{3} + \frac{a}{3}$, οἷοσδήποτε ἀριθμὸς καὶ ἂν εἶναι ὁ a .

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

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

Ἐκ τούτου ἔπονται τὰ ἑξῆς.

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

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

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

65. Ὁ πολλαπλασιασμός δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν ἐκτελεῖται, ὡς ἂν ἦσαν ἀμφοτέροισι θετικοῖς (ἤτοι ἀριθμοῖς τοῦ προηγουμένου συστήματος), καὶ τὸ γινόμενον εἶναι θετικὸν μὲν, ἂν οἱ παράγοντες εἶναι ὁμοειδεῖς, ἀρνητικὸν δέ, ἂν ἕτεροειδεῖς.

Καὶ ὄντως, ἐπειδὴ εἶναι $5' = 5 \cdot 1'$ καὶ $8' = 8 \cdot 1'$, ἔπεται (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 εἶναι ἄρτιος (διότι ἀνα δύο πολλαπλασιαζόμενοι δίδουσι θετικὸν γινόμενον), ἀρνητικὸν δέ, ἂν περιττός.

66. 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 νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι, ὡς ὠρίσθη ὁ πολλαπλασιασμός, πᾶσαι αἱ ρηθεῖσαι 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. 65) πλὴν τοῦ εἴδους τοῦ γινομένου ὁ πολλαπλασιασμός ἀνάγεται εἰς πολλαπλασιασμὸν 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 ὄρισμὸν

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

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 $\alpha + \beta$ εἶναι $\frac{\alpha}{5} + \frac{\beta}{5}$ · διότι τοῦτο πεντάκις ληφθέν, ἤτοι ἐπὶ 5 πολλαπλασιασθέν, γίνεται $\alpha + \beta$ · ἄρα

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

3) Τὸ γινόμενον τοῦ ἀθροίσματος $\alpha + \beta$ ἐπὶ κλασματικὸν καὶ θετικὸν ἀριθμὸν, ὡς τὸν $\frac{2}{3}$, εἶναι (κατὰ τὸν ὄρισμὸν 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 $(\alpha + \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot \gamma + \beta \cdot \gamma$.

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

Διαίρεσις.

67. Ἡ διαίρεσις δύο ἀριθμῶν γίνεται, ὡς ἂν ἦσαν ἀμφοτέρωθεν θετικοί, καὶ τὸ πηλίκον εἶναι θετικὸν μὲν, ἂν οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ὁμοειδεῖς, ἀρνητικὸν δέ, ἂν ἕτεροειδεῖς.

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.

68. 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 ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν παριστῶμεν κατὰ συνθήκην γράφοντες αὐτοὺς τὸν ἓνα μετὰ τὸν ἄλλον καὶ ἕκαστον μετὰ τοῦ σημείου αὐτοῦ· οὕτω τὸ ἄθροισμα $5 + 7 + 9 + 8$ γράφεται $+5 - 7 - 9 + 8$.

$$\begin{array}{lcl} \text{τὸ } 5' + 7' & \text{»} & - 5 - 7. \\ \text{τὸ } 3' + 9 & \text{»} & - 3 + 9. \\ \text{τὸ } 7 + 1 & \text{»} & + 7 + 1. \end{array}$$

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

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

Παραστάσεις τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν.

70. Ἀφοῦ ἀπεδείξαμεν, ὅτι ἐκ τῆς παραδοχῆς δύο εἰδῶν ἀριθμῶν ἀντιθέτων πρὸς ἀλλήλους οὐδαιῶς βλάπτονται αἱ γενικαὶ ἀρχαὶ τῆς ἰσότητος καὶ τῶν τεσσάρων πράξεων, ἀλλὰ μάλιστα ἀποτελεῖται γενικώτερόν τι καὶ τελειότερον σύστημα ἀριθμῶν, ἐν τῷ ὁποίῳ καὶ αἱ τέσσαρες πράξεις ἐκτελοῦνται, μένει νῦν νὰ εἴδωμεν πρὸς τί ἄλλο δύνανται οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι νὰ χρησιμεύσωσι. Φανερόν εἶναι, ὅτι, ἂν παριστῶσιν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι ποσὰ τινα, τὰ ποσὰ ταῦτα θὰ ἐπιδέχωνται τὴν ἐν τοῖς ἀριθμοῖς ἐνυπάρχουσαν ἀντίθεσιν, ἥτοι θὰ ἔχωσι δύο ἀντιθέτους φορὰς· 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 ὅμοια. Ἐν πᾶσι τούτοις καὶ τοῖς ὁμοίοις ποσοῖς δύνανται κατὰ συλλογὴν νὰ παριστῶνται αἱ μίαν καὶ τὴν αὐτὴν φορὰν ἔχουσαι καταστάσεις τοῦ ποσοῦ διὰ τῶν ἀριθμῶν τοῦ ἐνός εἴδους, 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 μία δραχμὴ κέρδους καὶ μία δραχμὴ ζημίας ἀποτελοῦσι 0 ἥτοι οὐδόλως ἀλλοιοῦσι τὴν χρηματικὴν κατάστασιν τοῦ ταῦτα παθόντος, ὅπως καὶ οἱ ἀριθμοὶ $+1$ καὶ -1 συναποτελοῦσι 0 καὶ οὐδόλως ἀλλοιοῦσιν ἄλλον ἀριθμόν, 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 φορὰν διανυθείς, διὰ τοῦ -1 · διότι ὁ ἀμφοτέρους διανύσας εἶναι τὸ αὐτὸ ὡς νὰ μὴ ἐκινήθη 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 ἐκέρδισέ τις 5 δραχμάς, εἶτα δὲ ἐζημιώθη 3, τὸ ὄλικόν κέρδος αὐτοῦ εἶναι ἴσον τῷ ἄθροίσματι $5+3$, ἥτοι 2· ἐὰν δὲ πρῶτον μὲν ἐκέρδισεν 8 δραχμάς, εἶτα δὲ ἐζημιώθη 10, ἡ ὄλική ζημία αὐτοῦ ἰσοῦται τῷ ἄθροίσματι $8+10$, ἥτοι 2· καὶ ἂν τις ἐκέρδισε 10 δραχμάς, εἶτα ἐζημιώθη 8 (ὅτε ἔχει κέρδος $10+8$), εἶτα πάλιν ἐκέρδισε 4, τὸ ὄλικόν 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 ἄριστερά, καὶ ἕκαστον διάστημα πρὸς τὰ δεξιὰ διανυθὲν παριστᾶται διὰ θετικοῦ ἀριθμοῦ, ἕκαστον δὲ πρὸς τὰ ἄριστερά διανυθὲν δι' ἀρνητικοῦ, τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν τούτων θὰ παραστήσῃ τὴν τελικὴν ἀπόστασιν τοῦ κινουμένου ἀπὸ τοῦ σημείου O, ἕξ οὗ ὠρμήθη, καὶ τὸ εἶδος τοῦ ἐκ τῆς προσθέσεως προκύπτοντος ἀριθμοῦ θὰ δεικνύη, ἂν ἡ τελικὴ θέσις τοῦ κινηθέντος εἶναι πρὸς τὰ δεξιὰ ἢ πρὸς τὰ ἄριστερά τοῦ O.

Ἐκτὸς τούτου δυνάμεθα νὰ μεταχειρισθῶμεν τοὺς θετικούς καὶ τοὺς ἀρνητικούς ἀριθμούς πρὸς ὄρισμὸν τῆς θέσεως πραγμάτων· πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ παραστήσωμεν τὸ τυχὸν τῆς σειρᾶς μέλος διὰ τοῦ ἀριθμοῦ 0 καὶ τὰ πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ κατὰ σειρὰν διὰ τῶν ἀριθμῶν $+1, +2, +3$ κτλ. καὶ τὰ πρὸς τὰ ἄριστερά 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 ἐκτελεσθῇ ἔργον τι κτλ.)· ἀλλὰ τοῦτο δὲν ἐμποδίζει τὴν παραδοχὴν τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν, ὡς δὲν ἠμπόδισε τὴν παραδοχὴν τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν ἢ ὑπαρξίς ποσῶν μὴ ἐπιδεχομένων τὴν διαίρεσιν· διότι, ὡς παρετηρήσαμεν καὶ ἐν ἄλλῳ τόπῳ, εἶναι ἀνάγκη νὰ ἔχη ἡ ἀριθμητικὴ γενικὸν τι σύστημα ἀριθμῶν, δυνάμενον νὰ παραστήσῃ πάντα τὰ ποσὰ καὶ ἐν τῷ ὁποίῳ πᾶν ἀριθμητικὸν ζήτημα νὰ λύηται τοῦλάχιστον δι' ἀριθμῶν.

Ἀνακεφαλαιώσεις.

Ἀνακεφαλαιοῦντες πάντα τὰ προηγούμενα συνάγομεν ὅτι

1) Ἐὰν θέλωμεν νὰ καταστήσωμεν δυνατὰς καὶ τὰς τέσσαρας πράξεις, ἀνάγκη νὰ παραδεχθῶμεν δύο ἀρχικὰς μονάδας ἀντιθέτους πρὸς ἀλλήλας (1 καὶ 1'), ἔτι δὲ καὶ ἄλλας ἀπείρους τὸ πλῆθος δευτερευούσας 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 οἰωνδήποτε ἀριθμῶν ἀληθεύουσαι) πηγάζουσιν ἐκ δύο ἀρχικῶν ιδιοτήτων αὐτῶν, τῆς ἀδιαφορίας πρὸς τὴν τάξιν ἐν τε τῇ προσθέσει καὶ ἐν τῷ πολλαπλασιασμῷ καὶ τῆς ἐπιμεριστικῆς ιδιότητος. Ἐπὶ τῶν δύο τούτων ιδιοτήτων στηρίζεται πᾶσα ἀριθμητικὴ πράξις· τὰς ιδιότητας ταύτας εὐρίσκομεν μὲν ὑπαρχούσας ἐν τοῖς ἀκεραίοις ἀριθμοῖς, τοὺς ὁποίους πρώτους πάντων γνωρίζομεν, διατηροῦμεν δὲ καὶ ἐπὶ τῶν λοιπῶν ἀριθμῶν, τοὺς ὁποίους ἔπειτα σχηματίζομεν, ἀποκαθιστῶντες αὐτὰς γενικὰς ἀρχὰς ἢ νόμους τῶν πράξεων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε΄

ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΩΝ

71. Γινόμενον, οὔτινος πάντες οἱ παράγοντες εἶναι ἴσοι, λέγεται δύναμις τοῦ ἐνός 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 δευτέρα δύναμις τοῦ 15.

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

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

$$5^3 \quad \gg \quad 5 \times 5 \times 5.$$

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

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

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 (ἔδ. 30), καθ' ἣν πολλαπλασιάζεται γινόμενον ἐπὶ ἄλλο γινόμενον.

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

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

Παραδείγματος χάριν εἶναι $2^3 \cdot 2^5 = 2^8$,

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

Ἐὰν δὲ ὑποτεθῇ ὅτι αἱ πολλαπλασιαζόμεναι δυνάμεις εἶναι ἴσαι· τουτέστιν ὅτι εἶναι $m=n=\dots=q$, καὶ παρασταθῇ τὸ πλῆθος αὐτῶν διὰ τοῦ π, ἔπεται ἐκ τῆς αὐτῆς προτάσεως

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

καὶ ἐπειδὴ εἶναι $a^{\mu} \cdot a^{\mu} \cdot a^{\mu} \dots a^{\mu} = (a^{\mu})^{\pi}$, συνάγεται

ἡ ιδιότης $(a^{\mu})^{\pi} = a^{\mu \cdot \pi}$.

Παραδείγματος χάριν $(3^2)^3 = 3^6$.

ἦτοι, ἵνα ὑψώσωμεν δύναμιν ἀριθμοῦ εἰς ἄλλην δύναμιν, πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἐκθέτας.

2) Γινόμενον ὑψοῦται εἰς δύναμιν, ἐὰν ὑψωθῆ ἕκαστος τῶν παραγόντων εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν.

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

Παραδείγματος χάριν εἶναι $2^4 \cdot 5^4 = 10^4 = 10000$.

3) Κλάσμα ὑψοῦται εἰς δύναμιν, ἐὰν ἀμφότεροι οἱ ὅροι αὐτοῦ ὑψωθῶσιν εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν·

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

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

Παρατήρησις. Τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν αἱ μὲν περιττὸν ἐκθέτην ἔχουσαι δυνάμεις εἶναι ἀρνητικάι, αἱ δὲ ἄρτιον θετικάι.

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

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

Ὁρισμοὶ τῶν δυνάμεων a^1 καὶ a^0 .

73. 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 πασῶν τῶν δυνάμεων τὰς αὐτὰς ἀρχικὰς ιδιότητας (ὡς διετηρήσαμεν 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 δειχθῆ.

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

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

ἐξ οὗ βλέπομεν, ὅτι a^1 εἶναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ $a^{\nu+1}$, ἦτοι τοῦ $a^{\nu} \cdot a$ διὰ a^{ν} , καὶ ἐπομένως (ἐὰν a διαφέρῃ τοῦ 0) ἰσοῦται τῷ a .

ὥστε, ἂν θέλωμεν νὰ διατηρηθῇ ἡ ἀρχικὴ ιδιότης τῶν δυνάμεων, δεόν νὰ ὀρίσωμεν ὡς πρώτην δύναμιν παντός ἀριθμοῦ (πλὴν τοῦ 0) αὐτὸν τοῦτον τὸν ἀριθμὸν ἥτοι $a^1 = a$

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

Διαίρεσις δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

74. 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 διαιρετέου, ἀφαιρετέος δὲ ὁ τοῦ διαιρέτου.

Ὑποθέσωμεν, ὅτι πρόκειται νὰ διαιρεθῇ a^μ διὰ a^ν , εἶναι δὲ $\mu > \nu$ λέγω ὅτι τὸ πηλίκον εἶναι

$$a^{\mu-\nu}.$$

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

$$\frac{a^\mu}{a^\nu} = a^{\mu-\nu}.$$

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

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

ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗΣ ΑΛΓΕΒΡΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ Α΄

Η ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ

Ὁρισμὸς 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 εὐρεσιν τῶν τρόπων, καθ' οὓς ἐκτελοῦνται αἱ ἐπ' αὐτῶν πράξεις· ἡ δὲ ἄλγεβρα ἐρευνᾷ τὰς ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν ὑπαρχούσας γενικὰς σχέσεις· τουτέστι τὰς σχέσεις, αἵτινες ὑπάρχουσι μεταξὺ δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν, οἰοιδήποτε καὶ ἂν εἶναι οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι· ὅτι δὲ τοιαῦται σχέσεις ὑπάρχουσιν, ἐμάθομεν ἐν τοῖς προηγουμένοις.

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

Ἀλγεβρικὰ σύμβολα.

Ἐν τῇ ἄλγέβρᾳ αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν καὶ αἱ μεταξὺ 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 ἄλφαβήτου. Ἐκαστον δὲ γράμμα παριστᾷ ἐν ἐκάστῳ ζητήματι ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Ἀριθμοὺς διαφέροντας ἀπ' ἀλλήλων παριστῶμεν διὰ διαφορῶν γραμμάτων ἢ διὰ τοῦ αὐτοῦ μὲν γράμματος (εἰάν ἔχωσί τι κοινόν), φέροντος ὁμως τόνους πρὸς διάκρισιν τῶν ἀριθμῶν ἀπ' ἀλλήλων, ὡς α' , α'' , α''' κτλ.

Σημ. Ὅτι διὰ τῶν συμβόλων τούτων αἱ μεταξύ τῶν ἀριθμῶν γενικαὶ σχέσεις γράφονται συντομώτερον ἢ διὰ τῆς κοινῆς γραφῆς, εἶναι φανερόν 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.

Ὅρισμοί.

75. Ἀλγεβρική παράστασις ἢ ἀλγεβρικός τύπος λέγεται ἢ διὰ τῶν ἀλγεβρικῶν συμβόλων σημείωσις πράξεων ἐπὶ γραμμάτων καὶ ἀριθμῶν ἢ καὶ μόνον ἐπὶ γραμμάτων· οἷον $3a^2 - 2ab + 5b^2$ εἶναι ἀλγεβρική παράστασις ἢ τύπος.

Ἐπειδὴ μέχρι τοῦδε μόνον τὰς τέσσαρας θεμελιώδεις πράξεις ἐγνωρίσαμεν, διὰ τοῦτο ὑποθέτομεν πρὸς τὸ παρὸν ταύτας μόνον τὰς πράξεις σεσημειωμένας ἐν ταῖς ἀλγεβρικαῖς παραστάσεσιν.

76. Ὅταν παράστασις, ὡς εἰς ἀριθμὸς θεωρουμένη, συνδυάζεται διὰ οἴασδήποτε πράξεως πρὸς ἄλλην παράστασιν ἢ πρὸς ἀπλοῦν γράμμα ἢ καὶ πρὸς ἀριθμόν, ἐγκλείεται εἰς παρενθesis. Οὕτως ἡ διαφορὰ τῆς παραστάσεως $a - b$ ἀπὸ τοῦ γ παρίσταται διὰ τοῦ $\gamma - (a - b)$ · τὸ δὲ γινόμενον τῆς παραστάσεως $a - b$ ἐπὶ γ παρίσταται διὰ τοῦ $(a - b) \cdot \gamma$.

Ὅμοίως εὐρίσκεται καὶ ἡ σημασία τῶν ἐπομένων παραστάσεων

$$\begin{array}{lll} (a + b) \cdot (a - b) & 3 \cdot (ab - \gamma\delta)\alpha & 5 \cdot (a + b) \\ [a - (b - \gamma)] \delta & [a - (b - \gamma)] (\delta + \zeta). & \end{array}$$

77. Παράστασις, ἐν ἣ ἢ μήτε πρόσθεσις μήτε ἀφαιρέσις εὐρίσκεται σεσημειωμένη, λέγεται μονώνυμον· οἷον αἱ παραστάσεις

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

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

Ἐὰν ἐν τῷ μονωνύμῳ ὑπάρχη τις ἀριθμητικὸς παράγων, γράφεται οὗτος πρῶτος καὶ λέγεται συντελεστής τοῦ μονωνύμου· οὕτω τῶν μονωνύμων

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

οἱ ἀριθμοὶ $5, 8, \frac{3}{7}, 4'$.

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, ἐπεταὶ ὅτι, ὅταν τὸ εἶδος τῶν ἀριθμῶν (69) σημαίνεται διὰ τῶν σημείων + καὶ —, τὰ μὲν θετικὸν συντελεστήν ἔχοντα μονώνυμα θὰ ἔχωσι πρὸ αὐτῶν τὸ +, τὰ δὲ ἀρνητικὸν τὸ —. Οὕτω

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

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.

78. Πολυώνυμον λέγεται τὸ ἄθροισμα μονωνύμων· γράφεται δὲ τὸ ἄθροισμα ὅσωνδήποτε μονωνύμων, ὡς καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν· ἤτοι γράφονται τὰ μονώνυμα ἐν μετ' ἄλλο καθ' οἷανδήποτε τάξιν καὶ ἕκαστον μετὰ τοῦ σημείου του· οἷον αἱ παραστάσεις

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

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 — ἅτινα 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. 69 διότι π. χ. εἰς τὸ πολυώνυμον 2α² - β² + αγ δύναμεθα, ἀντὶ νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ β², νὰ προσθέσωμεν τὸν ἀντίθετον αὐτοῦ ἀριθμὸν, ἤτοι τὸ — β².

Βαθμὸς τῶν ἀκεραίων παραστάσεων.

79 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 β τρίτου καὶ πρὸς τὸ δ τετάρτου.

Ἐὰν γράμμα τι δὲν ἔχη ἐκθέτην, ὑποτίθεται ὅτι ἔχει τὴν μονάδα 1 (73)· ὥστε 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 (73).

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 ὀγδόου κτλ.

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

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

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

Ὁμογενὲς λέγεται τὸ πολυώνυμον πρὸς τινὰ γράμματα, ἐὰν πάντες οἱ ὅροι αὐτοῦ εἶναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ γράμματα ταῦτα· ἢ ὡς πρὸς τὰ α καὶ β . Ἐ. γ. 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 τὰ α καὶ β .

Μερικαὶ τιμὴ τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.

80. Ἐὰν ἐν ἀλγεβρικῇ 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 ὠρισμένη, ὅταν αἱ τιμαὶ τῶν γραμμάτων δοθῶσιν· οἷον ἡ παράστασις $\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2$

ἂν μὲν ὑποτεθῇ $\alpha = 3, \beta = 2, \gamma = 1,$
 δίδει $3^2 + 2^2 - 1^2$ ἢ $9 + 4 - 1,$ ἥτοι 12.

ἂν δὲ ὑποτεθῇ $\alpha = 5, \beta = 3, \gamma = 3,$
 γίνεται $5^2 + 3^2 - 3^2$ ἢ $25 + 9 - 9$ ἢ 25.

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

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

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

Ζητήματα πρὸς ἄσκησιν.

1) Εὐρεῖν τὰς τιμὰς τῆς παραστάσεως $2\chi^2 - 5\chi + 2$, τὰς ἀντιστοιχούσας πρὸς τὰς ἐπομένας τιμὰς τοῦ χ $\chi = 0, 1, 2, 3, 4, 5$.

2) Εὐρεῖν τὰς τιμὰς τῆς παραστάσεως $3\alpha^2 + 2\alpha\chi - \chi^2$, τὰς ἀντιστοιχούσας πρὸς τὰς ἐπομένας τιμὰς τῶν γραμμάτων

$$\left. \begin{array}{l} \alpha = 0 \\ \chi = 0 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} \alpha = 1 \\ \chi = \frac{1}{2} \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} \alpha = \frac{1}{2} \\ \chi = 1 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} \chi = 3\alpha \\ \chi = -\alpha \end{array} \right\}.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ

81. Ἀλγεβρικαὶ πράξεις λέγονται αἱ μεταβολαί, αἵτινες δυνάμει τῶν γενικῶν νόμων τῶν πράξεων γίνονται ἐπὶ τῶν παραστάσεων, ἐν ὧσφ οἱ ὑπὸ τῶν γραμμάτων παριστώμενοι ἀριθμοὶ μένουσιν ἐντελῶς ἀόριστοι. Οὕτω, παραδείγματος χάριν, τὴν παράστασιν $(\alpha + \beta + \gamma) \cdot \delta$ δυνάμεθα νὰ μεταβάλωμεν εἰς τὴν ἐπομένην $(\alpha \cdot \delta) + (\beta \cdot \delta) + (\gamma \cdot \delta)$, οἰουσδήποτε ἀριθμοὺς καὶ ἂν παριστῶσι τὰ γράμματα, δυνάμει τοῦ ἐπιμεριστικοῦ νόμου· τοῦτο δὲ ποιοῦντες ἐκτελοῦμεν ἀλγεβρικὴν πράξιν.

Τὸ σύνολον τῶν ἀλγεβρικῶν πράξεων λέγεται ἀλγεβρικός λογισμὸς.

82. Δύο παραστάσεις ἐξ ἀλλήλων προκύπτουσαι δυνάμει τῶν εἰρημένων νόμων λέγονται ἴσαι· διότι προδήλως δίδουσιν ἀμφοτέραι ἴσους ἀριθμοὺς, ὅταν ἕκαστον τῶν γραμμάτων ἀντικατασταθῆ ὑπὸ τυχόντος ἀριθμοῦ· τοιαῦτα εἶναι λ. χ. αἱ παραστάσεις.

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

83. Αἱ ἐπὶ τῶν παραστάσεων σημειούμεναι πράξεις ἔχουσι τὰς γενικὰς ιδιότητες τῶν ὁμωνύμων ἀριθμητικῶν πράξεων, διότι καὶ αἱ παραστάσεις ἀριθμοὺς τινὰς παριστῶσι πάντοτε. Οὕτω π. χ. εἶναι

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

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

Προσθεσεις.

84. Ἐπειδὴ πᾶν πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὄρων αὐτοῦ, ἔπεται ὅτι, ἵνα προσθέσωμεν πολυώνυμον εἰς ἄλλο πολυώνυμον, ἀρκεῖ νὰ σχηματίσωμεν ἓν πολυώνυμον ἐκ πάντων τῶν

ὄρων ἀμφοτέρων τῶν πολυωνύμων (18) διατηροῦντες τὸ σημεῖον ἐκάστου ὄρου.

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

Κατὰ ταῦτα τὸ ἄθροισμα $(3\alpha^2 - \beta^2 + 5\alpha\beta) \pm (8\beta^2 - 2\alpha\beta + \alpha^2)$
 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 $(\alpha - \beta + \gamma) + (\delta + \varepsilon - \zeta) + (\eta - \theta)$
 τῶν τριῶν πολυωνύμων $\alpha - \beta + \gamma$, $\delta + \varepsilon - \zeta$, $\eta - \theta$
 ἰσοῦται τῷ πολυωνύμῳ $\alpha - \beta + \gamma + \delta + \varepsilon - \zeta + \eta - \theta$.

Ὅμοίως τὸ ἄθροισμα τῶν δύο μονωνύμων $+ 8\alpha\beta$ καὶ $- 3\gamma\delta$
 ἦτοι τὸ $(8\alpha\beta) + (-3\gamma\delta)$

ἰσοῦται (78) τῷ διωνύμῳ $8\alpha\beta - 3\gamma\delta$.

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

Περὶ τῶν ὁμοίων ὄρων καὶ τῆς προσθέσεως αὐτῶν.

85. Ὅμοιοι ὄροι λέγονται οἱ κατὰ τὸν συντελεστὴν μόνον διαφέροντες (ἂν διαφέρωσιν). Οὕτω 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 ὅμοιοι.

Πάντες οἱ ὅμοιοι ὄροι τοῦ πολυωνύμου δύνανται νὰ προστεθῶσι καὶ συγχωνευθῶσιν εἰς ἓνα, ἢ δὲ πρᾶξις αὕτη λέγεται πρόσθεσις ἢ ἀναγωγὴ τῶν ὁμοίων ὄρων.

Ἐστω τυχὸν πολυώνυμον, ἔχον ὁμοίους ὄρους, τὸ $8\alpha\beta\gamma^2 + 15\alpha\beta\gamma^2 - 2\alpha\beta\gamma^2 - 7\alpha\beta^2\gamma + 12\alpha^2\beta\gamma - 13\alpha\beta\gamma^2$.

δηλόν, 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 γινομένῳ

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

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

Ἐξ οὗ συνάγεται ὅτι

Πάντες οἱ ὅμοιοι ὄροι πολυωνύμου ἀποτελοῦσιν ἓνα ὄρον ὅμοιον 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.

86. Ἐὰν ὑποθέσωμεν, ὅτι πρόκειται ἀπὸ παραστάσεως οἰασδῆποτε M νὰ ἀφαιρεθῆ 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 εὐρίσκεται, ἐὰν ἀλλαχθῶσι τὰ σημεῖα πάντων τῶν ὅρων 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 οἰασδῆποτε δοθὲν πολυώνυμον, γράφομεν κατόπιν αὐτῆς πάντας τοὺς ὅρους τοῦ ἀφαιρετέου πολυωνύμου ἀλλάσσοντες τὰ σημεῖα αὐτῶν, ἦτοι τρέποντες τὸ $+$ εἰς $-$ καὶ ἀντιστρόφως.

Παρατήρησις. 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 (78) καὶ ὡς ἐξῆς: $M + \alpha - \alpha + \beta - \beta + \gamma - \gamma + \delta - \delta + \epsilon - \epsilon + \zeta + \zeta$.

Ζητήματα πρὸς ἄσκησιν.

- 1) Εὐρεῖν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πολυωνύμων $a^2 + 2ab + b^2$ καὶ $a^2 - 2ab + b^2$.
Ἄπ. $2a^2 + 2b^2$.
- 2) Εὐρεῖν τὴν διαφορὰν τῶν αὐτῶν πολυωνύμων.
Ἄπ. $4ab$.
- 3) Εὐρεῖν τὸ ἄθροισμα τῶν ἐπομένων πολυωνύμων:
 $a + \beta - \gamma$
 $\alpha - \beta + \gamma$
 $-\alpha + \beta + \gamma$.
Ἄπ. $\alpha + \beta + \gamma$.
- 4) Εὐρεῖν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πολυωνύμων $a^3 + 3a^2b + 8ab^2 + b^3$ καὶ $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$.
Ἄπ. $2a^3 + 6ab^2$.

Πολλαπλασιασμός

α) Πολλαπλασιασμός ἀκεραίων μονωνύμων.

87. Πολλαπλασιασμός δύο μονωνύμων είναι ἡ εὐρεσις μονωνύμου ἴσου πρὸς τὸ γινόμενον αὐτῶν.

Ἐπειδὴ πᾶν ἀκέραιον μονώνυμον εἶναι (77) γινόμενον πολλῶν παραγόντων, ἔπεται ἀμέσως ἡ πρότασις:

Τὸ γινόμενον δύο ἀκεραίων μονωνύμων εἶναι μονώνυμον, ἔχων παράγοντας 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' οἷανδήποτε θέλομεν τάξιν, τὸ αὐτὸ γινόμενον ἰσοῦται τῷ

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

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

Ὁμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι τὸ γινόμενον τῶν μονωνύμων

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

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

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

Ἐκ τούτων συνάγομεν τὸν ἐπόμενον κανόνα:

Ἴνα 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 (73).

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.

88. Τὸ κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἰρημένα εὐρισκόμενον γινόμενον δύο

μονωνύμων ἔχει πρὸ αὐτοῦ τὸ σημεῖον +, ἐὰν οἱ παράγοντες εἶναι ὁμοίοι, τὸ δὲ —, ἐὰν ἑτερόσημοι· τουτέστιν

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

Ἡ πρότασις αὕτη ἐκφράζει τὸν λεγόμενον κανόνα τῶν σημείων.

β') Πολλαπλασιασμὸς τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων.

89. Πολλαπλασιασμὸς πολυωνύμων ἐπὶ πολυωνύμων (ἢ ἐπὶ μονώνυμον) εἶναι ἡ εὐρέσις πολυωνύμου ἴσου πρὸς τὸ γινόμενον αὐτῶν.

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

α') Πολυώνυμον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ μονώνυμον, ἐὰν πολλαπλασιασθῇ ἕκαστος τῶν ὄρων τοῦ πολυωνύμου ἐπὶ τὸ μονώνυμον καὶ προσιεθῶσι τὰ προκύπτοντα μονώνυμα.

β') Πολυώνυμον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ πολυώνυμον, ἐὰν ἕκαστος τῶν ὄρων τοῦ πολλαπλασιαστέου πολλαπλασιασθῇ ἐφ' ἕκαστον τῶν ὄρων τοῦ πολλαπλασιαστοῦ καὶ προσιεθῶσι τὰ προκύπτοντα μονώνυμα.

Ὡστε ὁ πολλαπλασιασμὸς τῶν πολυωνύμων ἀνάγεται πάντοτε εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν μονωνύμων.

Παραδείγματα.

1) Τὸ γινόμενον $(a + \beta) \cdot (a + \beta)$ κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἰρημένα ἰσοῦται τῷ πολυωνύμῳ

$$a \cdot a + a \cdot \beta + \beta \cdot a + \beta \cdot \beta$$

ἥτοι

$$a^2 + 2a\beta + \beta^2.$$

Ἐπειδὴ δὲ τὸ γινόμενον $(a + \beta) \cdot (a + \beta)$ εἶναι ἡ δευτέρα δύναμις τοῦ ἀθροίσματος $(a + \beta)$ καὶ γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς: $(a + \beta)^2$, συνάγομεν τὴν ἰσότητα

$$(a + \beta)^2 = a^2 + 2a\beta + \beta^2,$$

ἥτις ἐκφράζει τὴν ἐπομένην πρότασιν.

Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος δύο οἰωνδῆποτε ἀριθμῶν ἀποτελεῖται ἐκ τῶν τετραγώνων αὐτῶν καὶ ἐκ τοῦ διπλασίου γινομένου αὐτῶν.

2) Τὸ γινόμενον $(a - \beta) \cdot (a - \beta)$ ἰσοῦται τῷ πολυωνύμῳ

$$a \cdot a + a \cdot (-\beta) + (-\beta) \cdot a + (-\beta) \cdot (-\beta)$$

ἥτοι

$$a \cdot a - a \cdot \beta - \beta \cdot a + \beta \cdot \beta$$

ἢ

$$a^2 - 2a\beta + \beta^2.$$

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

τὴν ἰσότητα $(\alpha - \beta^2) = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$.

ἥτις ἐκφράζει τὴν ἐπομένην πρότασιν.

Τὸ τετράγωνον τῆς διαφορᾶς δύο οἰωνδῆποτε ἀριθμῶν ἀποτελεῖται ἐκ τῶν τετραγῶνων αὐτῶν πλὴν τοῦ διπλασίου γινομένου αὐτῶν.

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

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

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

τουτέστι τὸ ἄθροισμα δύο οἰωνδῆποτε ἀριθμῶν ἐπὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν πολλαπλασιασθὲν δίδει τὴν διαφορὰν τῶν τετραγῶνων αὐτῶν.

Τὰ τρία ταῦτα γινόμενα ἀπαντῶσι συχνότατα ἐν τῇ ἀλγέβρᾳ.

Ἐπὶ πολυπλοκωτέρων παραδειγμάτων διατίθεται ἡ πρᾶξις ὡς ἔπεται

4) Εὐρεῖν τὸ γινόμενον τῶν δύο πολωνύμων

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

$$\begin{array}{r} \chi^5 - 3\chi^4 - 5\chi^3 + 6\chi_2 \\ + 8\chi^4 - 24\chi^3 - 40\chi^2 + 48\chi \\ - 5\chi^3 + 15\chi^2 + 25\chi - 30 \end{array}$$

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

Οἱ ὅροι ἑκατέρου τῶν δοθέντων πολωνύμων εἶναι γεγραμμένοι κατὰ τοιαύτην σειρὰν, ὥστε οἱ ἐκθέται τοῦ γράμματος χ ἐλαττοῦνται ἀπὸ ὅρου εἰς ὅρον (ὅταν δὲ τοῦτο συμβαίῃ εἰς πολώνυμον, λέγεται ὅτι τὸ πολώνυμον εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος). Ὑπὸ τὴν ὀριζοντίαν γραμμὴν, ἣν σύρομεν ὑποκάτω τῶν δύο πολωνύμων, 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 ($+8\chi$) καὶ εἰς τὴν 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 πολώνυμον, ὅπερ εἶναι τὸ γινόμενον τῶν δοθέντων.

5) Εὐρεῖν τὸ γινόμενον τῶν δύο πολωνύμων.

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

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

6) Εὐρεῖν τὸ γινόμενον τῶν δύο πολυωνύμων

$$\begin{array}{r}
 a^2x^2 + ax^3 + a^3x + a^4 \quad \text{καὶ} \quad x - a. \\
 x^4 + ax^3 + a^2x^2 + a^3x + a^4 \\
 x - a \\
 \hline
 x^5 + ax^4 + a^2x^3 + a^3x^2 + a^4x \\
 \quad - ax^4 - a^2x^3 - a^3x^2 - a^4x - a^5 \\
 \hline
 x^5 - a^5.
 \end{array}$$

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

Τὸ γινόμενον τῶν δύο πρώτων παραγόντων ἰσοῦται τῷ

$$a^2 + 2a\beta + \beta^2,$$

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

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

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 καὶ ἡ πρόσθεσις αὐτῶν γίνεται εὐκολώτερον.

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

λυωνύμων, βλέπομεν, ὅτι τὸ γινόμενον πρὸ τῆς ἀναγωγῆς ἔχει τόσους ὄρους, 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.

Παρατηρητέον ὅμως, ὅτι ὑπάρχουσι πάντοτε ἐν τῷ γινομένῳ δύο ὄροι πρὸς οὐδένα ἄλλον ὅμοιοι καὶ ἐπομένως ἀμετάβλητοι διαμένοντες 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 ἑνὸς γράμματος.

Ἐὰν τῷ ὄντι τὰ πολυώνυμα εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις ἑνὸς γράμματος, οἱ πρώτοι ὄροι ἔχουσι τὰς μεγίστας δυνάμεις τοῦ γράμματος, καὶ διὰ τοῦτο τὸ γινόμενον αὐτῶν θὰ ἔχη δύναμιν τοῦ αὐτοῦ γράμματος μεγαλυτέραν ἢ πάντα τὰ ἄλλα μερικὰ γινόμενα· ὁμοίως οἱ τελευταῖοι ὄροι ἔχουσι τὰς ἐλαχίστας δυνάμεις καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν ἔχει δὲ τοῦτο μικροτέραν δύναμιν τοῦ γράμματος τῆς διατάξεως ἢ πάντα τὰ ἄλλα γινόμενα, ἐπομένως οἱ δύο οὗτοι ὄροι 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 ὄρους. Ὅτι δὲ δύναται καὶ δύο μόνον νὰ ἔχη ἔξαφανιζομένων πάντων τῶν λοιπῶν ἐν τῇ ἀναγωγῇ, δεικνύει τὸ 6ον παράδειγμα.

Ὁ βαθμὸς τοῦ γινομένου πρὸς γράμμα τι (79) ἰσοῦται τῷ ἀθροίσματι τῶν βαθμῶν τῶν παραγόντων πρὸς τὸ αὐτὸ γράμμα.

Διαιρέσεις.

α') Διαιρέσεις ἀκεραίων μονωνύμων.

91. Μονώνυμον ἀκέραιον λέγεται διαιρετὸν δι' ἄλλου, ἐὰν ὑπάρῃ ἀκέραιον μονώνυμον ἴσον τῷ πηλίκῳ αὐτῶν.

Ἡ εὕρεσις τοῦ ἀκεραίου μονωνύμου πηλίκου λέγεται διαιρέσεις τῶν μόνωνύμων.

92. 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-

σιασθῆις πρέπει νὰ δίδῃ τὸν διαιρετέον· περιέχονται ἄρα πάντα τὰ γράμματα τοῦ διαιρέτου ἐν τῷ διαιρετέῳ καὶ ἕκαστον μετ' ἐκθέτου οὐχὶ ἐλάσσονος.

93. Ἐκ τοῦ κανόνος, καθ' ὃν πολλαπλασιάζονται δύο μονώνυμα, εὐρίσκομεν εὐκόλως τὸν ἐπόμενον κανόνα τῆς διαιρέσεως τῶν μονωνύμων (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 ὑπάρχῃ ἐν τῷ διαιρέτῃ, ὑποτίθεται ὑπάρχον μὲ ἐκθέτην 0 (73).

Ἔστωσαν ὡς παράδειγμα τὰ μονώνυμα

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

Τὸ πηλίκον αὐτῶν, ὅπερ παρίσταται διὰ τοῦ

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

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 εὐρίσκομεν, 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, ἀμφοτέρων ὄντων ἀκεραίων.

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

95. Πολυώνυμον ἀκέραιον εἶναι διαιρετὸν διὰ μονωνύμου, ἔάν πάντες οἱ ὅροι τοῦ πολυωνύμου εἶναι διαιρετοὶ διὰ τοῦ μονωνύμου (τὸ πολυώνυμον ὑποτίθεται ἄνευ ὁμοίων ὄρων) καὶ τότε μόνον.

Διότι οἱ ὅροι οὗτοι εἶναι γινόμενα τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τοὺς ὅρους τοῦ ἀκεραίου πολυωνύμου πηλίκου.

Ἴνα διαιρέσωμεν πολυώνυμον διὰ μονωνύμου, διαιροῦμεν ἕκαστον ὅρον τοῦ πολυωνύμου διὰ τοῦ μονωνύμου καὶ προσθέτομεν τὰ προκύπτοντα πηλίκα.

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

Παραδείγματος χάριν, τὸ πολυώνυμον.

$4\alpha^2\beta^3 - 8\alpha^3\beta^2 + 12\alpha\beta^4$ διὰ τοῦ $2\alpha\beta^2$ διαιρεθὲν
 δίδει πηλίκον τὸ $2\alpha\beta - 4\alpha^2 + 6\beta^2$.

Παρατήρησις. Ὅταν πάντες οἱ ὅροι πολυωνύμου εἶναι διαιρετοὶ διὰ μονωνύμου τινός, τὸ πολυώνυμον παρίσταται ὡς γινόμενον τοῦ μονωνύμου ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ τοῦ μονωνύμου.

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

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

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

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

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

Ἡ εὔρεσις τοῦ πολυωνύμου τούτου λέγεται διαίρεσις τῶν δύο πολυωνύμων· στηρίζεται δὲ ἡ προᾶξις αὕτη ἐπὶ τῶν ἐπομένων δύο θεωρημάτων.

1) Ἐάν δύο πολυώνυμα εἶναι διατεταγμένα ἀμφοτέρα κατὰ τὰς ἀνιούσας ἢ ἀμφοτέρα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις ἐνὸς γράμματος. ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ πηλίκου αὐτῶν (ἔάν ὑποτεθῇ ὑπάρχον καὶ ὁμοίως διατεταγμένον) εὑρίσκεται 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 $\Delta + \Delta' + \Delta'' + \dots = (\delta + \delta' + \delta'' + \dots) \cdot (\Pi + \Pi' + \Pi'' + \dots)$.

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 πολλαπλασιασμὸν 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 (ἔδ. 90)· ἄρα εἶναι $\Delta = \delta \cdot \Pi$,

ἐπομένως καὶ $\Pi = \frac{\Delta}{\delta}$ · τοῦτο δὲ ἐπρόκειτο νὰ ἀποδείξωμεν.

2) Ἐὰν ὁ διαιρέτης πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν εὑρεθέντα 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 διαιρετέου ἐπὶ τὸ πηλίκον ἥτοι ἀποτελεῖται ἐκ τῶν γινομένων τοῦ διαιρέτου ἐπὶ πάντας τοὺς ὅρους τοῦ πηλίκου· ἂν λοιπὸν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ διαιρετέου τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐφ' ἓνα ὅρον τοῦ πηλίκου, τὸ ὑπόλοιπον θὰ εἶναι γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τοὺς λοιποὺς ὅρους τοῦ πηλίκου, ἥτοι 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 εὔρεσις τῶν λοιπῶν εἰς νέαν τινὰ διαίρεσιν. Ἐὰν δὲ καὶ εἰς τὴν νέαν ταύτην διαίρεσιν ἐφαρμόσωμεν τὸ πρῶτον θεώρημα, εὐρίσκομεν τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ πηλίκου αὐτῆς (τουτέστι τὸν δεύτερον ὅρον τοῦ ζητουμένου πηλίκου), ἡ δὲ εὔρεσις τῶν λοιπῶν ἀνάγεται καὶ πάλιν (δυνάμει τοῦ δευτέρου θεωρήματος) εἰς τρίτην τινὰ διαίρεσιν· καὶ οὕτω καθεξῆς. Φανερόν δὲ ὅτι, ὅταν ὑπάρχη πολυώνυμον πηλίκον, μία τῶν

μερικῶν τούτων διαιρέσεων, εἰς ἃς ἀνάγεται ἢ 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·

1) Νὰ διαιρεθῇ τὸ πολυώνυμον $8\chi^3 - 22\chi^2 + 17\chi - 3$ διὰ τοῦ $4\chi - 1$.

$$\begin{array}{r|l}
 8\chi^3 - 22\chi^2 + 17\chi - 3 & 4\chi - 1 \\
 -8\chi^3 + 2\chi^2 & \hline
 \hline
 -20\chi^2 + 17\chi - 3 & \\
 +20\chi^2 - 5\chi & \\
 \hline
 +12\chi - 3 & \\
 -12\chi + 3 & \\
 \hline
 0 &
 \end{array}$$

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 προκύπτον πολυώνυμον $-20\chi^2 + 17\chi - 3$ θεωρεῖται νῦν ὡς νέος διαιρετέος, ἐφ' οὗ ποιοῦμεν πάλιν τὰ αὐτὰ καὶ εὐρίσκομεν τὸν δεύτερον ὅρον τοῦ πηλίκου (-5χ) καὶ τὸ δεύτερον ὑπόλοιπον $12\chi - 3$. θεωροῦντες καὶ τοῦτο ὡς νέον διαιρετέον καὶ ποιοῦντες καὶ ἐπ' αὐτοῦ τὰ αὐτὰ εὐρίσκομεν τὸν τρίτον ὅρον τοῦ πηλίκου ($+3$) καὶ ὑπόλοιπον 0· ὥστε τὸ ζητούμενον πηλίκον εἶναι $2\chi^2 - 5\chi + 3$.

2) Νὰ διαιρεθῇ τὸ πολυώνυμον

$$\begin{array}{r|l}
 3\chi^5 + 5\alpha\chi^4 - 9\alpha^2\chi^3 - 12\alpha^3\chi^2 + 8\alpha^4\chi + 5\alpha^5 & \\
 \text{διὰ τοῦ } \chi^3 + \alpha\chi^2 - 2\alpha^2\chi - \alpha^3 & \\
 \hline
 3\chi^5 + 5\alpha\chi^4 - 9\alpha^2\chi^3 - 12\alpha^3\chi^2 + 8\alpha^4\chi + 5\alpha^5 & \chi^3 + \alpha\chi^2 - 2\alpha^2\chi - \alpha^3 \\
 -3\chi^5 - 3\alpha\chi^4 + 6\alpha^2\chi^3 + 3\alpha^3\chi^2 & \hline
 \hline
 2\alpha\chi^4 - 3\alpha^2\chi^3 - 9\alpha^3\chi^2 + 8\alpha^4\chi + 5\alpha^5 & \\
 -2\alpha\chi^4 - 2\alpha^2\chi^3 + 4\alpha^3\chi^2 + 2\alpha^4\chi & \\
 \hline
 -5\alpha^2\chi^3 - 5\alpha^3\chi^2 + 10\alpha^4\chi + 5\alpha^5 & \\
 +5\alpha^2\chi^3 + 5\alpha^3\chi^2 - 10\alpha^4\chi - 5\alpha^5 & \\
 \hline
 0 &
 \end{array}$$

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

Ἴνα διαιρέσωμεν πολυώνυμον δι' ἑτέρου πολυώνυμου, διατάσσομεν ἀμφότερα κατὰ τὰς ἀνιούσας ἢ ἀμφότερα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις ἐνὸς γράμματος καὶ λαμβάνομεν ἐν τῇ διαιρέσει μόνον τοὺς πρώτους ὅρους αὐτῶν, ἐξ ὧν εὐρίσκομεν τὸν πρώτον 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 τοιοῦτοτρόπως, μέχρις οὗ φθάσωμεν εἰς ὑπόλοιπον 0, ὅπερ θὰ συμβῇ μετὰ τινος πράξεως. ἔάν τὸ δοθὲν πολυώνυμον εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ ἑτέρου.

98. Ἐπειδὴ οἱ ὅροι τοῦ πηλίκου εὐρίσκονται ἐκ τοῦ διαιρετέου καὶ ἐκ τῶν διαδοχικῶν ὑπολοίπων, διαιρουμένων τῶν πρώτων ὅρων αὐτῶν διὰ τοῦ πρώτου ὅρου τοῦ διαιρέτου, ἔπεται ὅτι ἡ διαίρεσις δύο πολυωνύμων δὲν δύναται νὰ περατωθῇ, ἤτοι τὸ πολυώνυμον, τὸ ἀποτελοῦν τὸν διαιρετέον, δὲν εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ διαιρέτου, 1) ἔάν ὁ πρώτος ὅρος τοῦ διαιρέτου δὲν διαιρῇ τὸν πρώτον ὅρον τοῦ διαιρετέου ἢ τὸν πρώτον ὅρον τινὸς ἐκ τῶν ὑπολοίπων, καὶ 2) ἔάν διαιρῇ μὲν πάντας τούτους, ἀλλ' οὐδέποτε εὐρίσκηται ὑπόλοιπον 0, ὡς συμβαίνει ἐν τῇ ἐπομένῃ διαιρέσει.

$$\begin{array}{r|l}
 x+x^2 & x-x^2 \\
 -x+x^2 & 1+2x+\dots \\
 \hline
 -2x^2 & \\
 -2x^2+x^3 & \\
 \hline
 +2x^3 & \\
 \dots\dots &
 \end{array}$$

Ἐπειδὴ πάντα τὰ ὑπόλοιπα εἶναι μονώνυμα, τὰ δὲ γινόμενα τοῦ διαιρέτου ἐπὶ ἕνα ἕκαστον τῶν ὅρων τοῦ πηλίκου εἶναι διώνυμα, φανερόν εἶναι, ὅτι οὐδέποτε θὰ εὐρεθῇ ὑπόλοιπον 0.

Παρατηρητέον ὅμως, ὅτι ἡ εἰς ἄπειρον ἐξακολουθήσις τῆς διαιρέσεως 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

ἐκάστη διαιρέσει ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ διαιρετέου δὲν ὑπάρχει ἐν τῷ ὑπολοίπῳ), καὶ ἐπομένως μετὰ τινὰς πράξεις, ἐὰν δὲν φθάσωμεν εἰς ὑπόλοιπον 0, θὰ φθάσωμεν εἰς ὑπόλοιπον βαθμοῦ κατωτέρου ἢ ὁ διαιρέτης, ὅτε ἡ διαίρεσις διακόπτεται· διὰ τοῦτο προτιμότερον εἶναι ἐν τῇ διαιρέσει νὰ διατάσσωμεν 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 πρώτων ὅρων, ὁ δὲ δεύτερος ἐκ τῆς διαιρέσεως τῶν τελευταίων.

Οὕτω π. χ. ἐν τῇ διαιρέσει

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

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

Ὅμοίως ἐν τῇ διαιρέσει

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

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

Σημ. β΄. Ἐὰν ἐν πολυωνύμῳ αἱ δυνάμεις τοῦ γράμματος τῆς διατάξεως εὐρίσκονται πολλαπλασιασμένα οὐχὶ ἐπὶ ἀριθμοὺς ἢ ἐπὶ μονώνυμα, ὡς ἐν τοῖς ἀνωτέρω παραδείγμασι συνέβαινε, ἀλλ' ἐπὶ πολυώνυμα, ἢ διαίρεσις ἀποβαίνει ἐπιπονωτέρα, 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 διαιρέσει

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

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 διαιρετέον, συμπεραίνομεν ὅτι ἐπερατώθη ἡ διαίρεσις.

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

99. Ἡ διαίρεσις ἀκεραίου πολυωνύμου, διατεταγμένου κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ χ , διὰ τοῦ διωνύμου $\chi - \alpha$ δύναται νὰ παραταθῆ, μέχρις οὔ εὐρεθῆ ὑπόλοιπον βαθμοῦ πρὸς τὸ χ μικροτέρου ἢ ὁ διαιρέτης, ἤτοι μὴ περιέχον τὸ χ .

Εἰς τοῦτο στηριζόμενοι δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν τὸ ὑπόλοιπον τοῦτο χωρὶς νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν 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 Y τὸ ὑπόλοιπον θὰ ἔχωμεν

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

Διότι ἐν τῇ ἐκτελέσει τῆς διαιρέσεως ἀρηρέθησαν ἀπὸ τῶν ὅρων τοῦ διαιρετέου τὰ γινόμενα τοῦ διαιρέτου ἐπὶ πάντας τοὺς ὅρους τοῦ πηλίκου· ἤτοι ἀφηρέθη ἀπὸ τοῦ διαιρετέου τὸ γινόμενον $(\chi - \alpha) \cdot \Pi$ τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸ πηλίκον καὶ ἔμεινε τὸ ὑπόλοιπον Y ὥστε σύγκειται ὁ διαιρετέος ἐκ τοῦ ὑπολοίπου τούτου καὶ ἐκ τοῦ γινομένου $(\chi - \alpha) \cdot \Pi$ ἀληθεύει δὲ τοῦτο προδήλως οἷασδὴποτε τιμᾶς 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 Y μένει ἀμετάβλητον· διότι δὲν περιέχει τὸ χ · τὸ δὲ πολυώνυμον Φ τρέπεται εἰς παράστασιν τινὰ μὴ ἔχουσαν τὸ χ , ἣν σημειοῦμεν διὰ τοῦ Φ_α εἶναι ἄρα

$$\Phi_\alpha = Y.$$

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

Ἐὰν ἄρα, ἀντικαθισταμένου τοῦ χ ὑπὸ τοῦ α , προκύπτῃ ἐκ τοῦ πολυωνύμου ἔξαγόμενον 0, συμπεραίνομεν 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.

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

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

πάντες οἱ ὄροι τοῦ πηλίκου τούτου ἔχουσι συντελεστήν τὸ + 1, καὶ οἱ μὲν ἐκθέται τοῦ χ προβαίνουσιν ἐλαττούμενοι, τοῦ δὲ α τοῦναντίον αὐξανόμενοι κατὰ μονάδα· ὥστε ὁ βαθμὸς ὄλων τῶν ὄρων πρὸς τὰ γράμματα χ καὶ α εἶναι ὁ αὐτὸς μ—1.

Ἄξιοσημεῖωτοι περιπτώσεις τῆς διαιρέσεως ταύτης εἶναι αἱ ἑξῆς·

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

Κλασματικαὶ παραστάσεις ἢ ἀλγεβρικὰ κλάσματα.

100. Τὸ πηλίκον δύο οἰωνδήποτε ἀλγεβρικῶν παραστάσεων παρίσταται ὡς κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὸν διαιρετέον, παρονομαστήν δὲ τὸν διαιρέτην.

Φανερόν δὲ εἶναι, 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, οἳαιδήποτε παραστάσεις καὶ ἂν εἶναι, παριστῶσιν ἀριθμούς τινας· ἐπὶ πάντων δὲ τῶν ἀριθμῶν ἀπεδείχθησαν ἰσχύουσαι αἱ ιδιότητες ἐκεῖναι 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.

Ἔπονται παραδείγματά τινα 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

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

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

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

$(\chi - \alpha) \cdot (\chi + \alpha)$, ὁ μὲν ἀριθμητὴς γίνεται

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

τουτέστι $\gamma(\chi + \alpha) - \gamma(\chi - \alpha)$ ἤτοι $2\alpha\gamma$

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

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

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

ὅθεν ἔπεται ὅτι τὸ προκείμενον πηλίκον τῶν πολυωνύμων ἰσοῦται τῇ

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

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

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

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

ἤτοι $\frac{\alpha(\alpha + \beta) - \beta(\alpha - \beta)}{\alpha^2 - \beta^2}$ 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 $(\alpha - \beta) \cdot (\alpha + \beta)$, ὁ δὲ παρονομαστής εἶναι $(\alpha - \beta)^2$, γράφομεν αὐτὸ ὡς ἑξῆς:

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

ἢ ἔξαλειφομένου 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 $8\alpha^2(\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2)$, ἧτοι $8\alpha^2(\alpha - \beta)^2$, ὁ δὲ παρονομαστὴς $3(\alpha - \beta) \cdot (\alpha + \beta)$. 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 παρονομασιῶν· 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 παρονομασιῶν· τοιαύτη παράστασις εἶναι πάντοτε τὸ γινόμενον τῶν παρονομασιῶν· ἀλλ' ἐνίοτε ὑπάρχει καὶ ἄλλη ἀπλουστέρα τούτου.

8) Τὸ γινόμενον τῶν δύο κλασμάτων

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

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

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

Ζητήματα πρὸς ἄσκησιν.

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

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

2) Καταστήσαι τὴν παράστασιν

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

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

4) Ἀποδείξαι τὴν ἀλήθειαν τῶν ἐπομένων ἰσοτήτων :

$$(\alpha - \beta) \cdot (\gamma - \delta) = (1 + \alpha\gamma) \cdot (1 + \beta\delta) - (1 + \alpha\delta) \cdot (1 + \beta\gamma).$$

$$(\alpha^2 + \beta^2) \cdot (\alpha'^2 + \beta'^2) - (\alpha\alpha' + \beta\beta')^2 = (\alpha\beta' - \alpha'\beta)^2.$$

$$(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) \cdot (\alpha'^2 + \beta'^2 + \gamma'^2) - (\alpha\alpha' + \beta\beta' + \gamma\gamma')^2 =$$

$$= (\alpha\beta' - \alpha'\beta)^2 + (\beta\gamma' - \beta'\gamma)^2 + (\gamma\alpha' - \gamma'\alpha)^2.$$

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

$$(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)^2 = (\alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2)^2 + (2\alpha\beta)^2 + (2\alpha\gamma)^2.$$

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

Ἐὰν θέσωμεν $\chi^\omega = \alpha$ καὶ $\psi^\omega = \beta$, κατανωμεν εἰς τὴν διαίρεσιν

$$\alpha^3 = \beta^3 \quad \text{διὰ τοῦ} \quad \alpha - \beta.$$

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

7) Νὰ διαιρεθῇ τὸ διώνυμον $\chi^5\psi^3 - \chi^3\psi^5$ διὰ τοῦ $\chi - \psi$.

$$(\text{Ἀπ. πηλίκον } \chi^3\psi^3(\chi + \psi)).$$

8) Νὰ δειχθῇ ὅτι ἡ παράστασις

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

διαιρεῖται δι' ἐκάστου τῶν ἀθροισμάτων

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

ἐὰν ὁ ν εἶναι περιττός.

9) Νὰ δειχθῇ ὅτι ὁ ἀριθμὸς $7^\nu + 1$ εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 8, ἐὰν ὁ ἐκθέτης ν εἶναι περιττός, ἀκέραιος καὶ θετικὸς ἀριθμὸς.

10) Νὰ δειχθῇ ὅτι ὁ ἀριθμὸς $2^{35} - 1$ εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 127 ($= 2^7 - 1$).

(Ἀπ. Ἐὰν τεθῇ $2^7 = \chi$, τὸ ζήτημα κατανωεῖ εἰς τὸ ἐξῆς· νὰ δειχθῇ ὅτι ὁ $\chi^\mu - 1$ διαιρεῖται διὰ $\chi - 1$).

11) Νὰ εὔρεθῇ τὸ λάθος εἰς τὴν ἐξῆς σειρὰν τῶν πράξεων, αἵτινες ἄγουσιν εἰς ἄτοπον ἐξαγόμενον.

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

προσέτι $\alpha\beta - \alpha^2 = \beta^2 - \alpha^2$, ἥτοι $\alpha(\beta - \alpha) = (\beta + \alpha) \cdot (\beta - \alpha)$.

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΄

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ

Ὅρισμοί.

101. Τὰς ἰσότητας, ὧν τὰ μέλη ἔχουσι γράμματα, διακρίνομεν εἰς ταυτότητας καὶ ἐξισώσεις.

Καὶ ταυτότητα μὲν καλοῦμεν τὴν ἰσότητα, εἰς ἀληθεύη διὰ πάσας τὰς τιμὰς ἐκάστου τῶν γραμμάτων, τὰ ὅποια ἔχει· οἷαι εἶναι αἱ ἰσότητες $\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha$, $(\alpha + \beta)^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$ καὶ πᾶσαι αἱ ἐν τοῖς προηγουμένοις εὐρεθεῖσαι.

Ἐξίσωσιν δὲ τὴν ἰσότητα, ἣτις ἀληθεύει, μόνον ὅταν τὸ γράμμα ἢ τὰ γράμματα λάβωσιν ἀρμοδίας τιμὰς· τοιαύτη εἶναι ἡ ἰσότης

$$2x = 4,$$

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

Τὰ γράμματα τῆς ἐξισώσεως, ἅτινα πρέπει νὰ ἀντικατασταθῶσιν ὑπὸ ὠρισμένων ἀριθμῶν, ἵνα ἀληθεύσῃ ἡ ἰσότης, λέγονται ἄγνωστοι τῆς ἐξισώσεως. Οἱ δὲ ὠρισμένοι ἀριθμοί, οἵτινες ἀντικαθιστῶντες τοὺς ἀγνώστους ἐπαληθεύουσι τὴν ἐξίσωσιν, λέγονται τιμαὶ τῶν ἀγνώστων· Ἐὰν δὲ τοιοῦτοι ἀριθμοὶ δὲν ὑπάρχωσιν, ἡ ἐξίσωσις λέγεται ἀδύνατος.

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

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

Ἴσοδύναμοι λέγονται δύο ἐξισώσεις, ὅταν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων ἐπαληθεύωσιν ἀμφοτέρως.

Ἐν τῇ λύσει ἐξισώσεως οἰασδήποτε ἐπιτρέπεται πᾶσα μεταβολὴ ὑτῆς, εἰς ἀγνὴ εἰς ἐξίσωσιν ἰσοδύναμον.

Γενικαὶ ἰδιότητες τῶν ἐξισώσεων.

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

Ἐστω 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 δὲ ὅτι αἱ ἐξισώσεις αὗται εἶναι ἰσοδύναμοι.

Διότι, ἔὰν ἀληθεύσῃ ποτὲ ἡ πρώτη (λαμβάνοντος τοῦ ἀγνώστου ἀρ-
μοδίαν 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 τανάπαλιν, ἂν ἡ δευτέρα ἀληθεύσῃ, τὰ μέλη αὐτῆς
θὰ μείνωσιν ἴσα καὶ μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τοῦ μ , ἐπομένως θὰ ἀληθεύσῃ
καὶ ἡ πρώτη· ὥστε αἱ ἐξισώσεις αὗται εἶναι ἰσοδύναμοι.

Ἐπειδὴ πᾶσα ἀφαίρεσις ἀνάγεται εἰς πρόσθεσιν (62), ἔπεται ὅτι
καὶ ἔὰν ἀφαιρεθῆ ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν μελῶν ἐξισώσεως ὁ αὐ-
τὸς 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 ὄρω
τινὶ τῆς ἐξισώσεως, ὁ ὄρος οὗτος ἀφανίζεται ἐκ τοῦ μέλους, ἐν ᾧ εὐρί-
σκετο, καὶ μεταβαίνει εἰς τὸ ἕτερον ἔχων ἐναντίον σημεῖον· ὅθεν

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

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

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

ἐξ οὗ βλέπομεν ὅτι ὁ ὄρος 7, ὅστις εὐρίσκετο εἰς τὸ πρῶτον μέλος ἔχων
τὸ σημεῖον —, εὐρίσκεται νῦν εἰς τὸ δεύτερον ἔχων τὸ +.

Ὅμοίως προσθέτοντες εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη τὸν ἀριθμὸν $-2x$ (ἢ
ἀφαιροῦντες ἀπ' ἀμφοτέρων τὸ $2x$) 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'. Δυνάμεθα 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

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

103. ΘΕΩΡΗΜΑ Β'. Ἐὰν πολλαπλασιασθῶσιν ἀμφότερα 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 ἀμφότερα ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀριθμὸν μ , λαμβάνομεν τὴν ἐξίσωσιν

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

$$\text{ἢ } 12\mu\chi + 8\mu = 5\mu\chi + 10\mu + \frac{\mu\chi}{3}.$$

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 διαίρεσιν αὐτῶν διὰ τοῦ μ (διότι ὁ μ διαφέρει τοῦ 0), ἐπομένως θὰ ἀληθεύσῃ καὶ ἡ πρώτη, ὥστε εἶναι ἰσοδύναμοι.

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

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

ΣΗΜ. Β'. Ἐὰν ὁ πολλαπλασιαστής 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 ἣ ὁ χ θεωρεῖται ἀγνώστος, εἶναι ἰσοδύναμος τῇ

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

ἢτοι $(\alpha^2 - \beta^2)\chi = \alpha^3 - \beta^3$,

ἐν ὅσῳ ὑποτίθεται α διάφορον τοῦ β, οὐχὶ δὲ καὶ ὅταν εἶναι α = β.

Ὅμοίως 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 α - β, μόνον ἐν ὅσῳ τὸ α εἶναι διάφορον τοῦ β.

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

Ἐστω ὡς παράδειγμα ἡ ἐξίσωσις $5\chi - 3 = 4\chi - 1$,
 ἐξ ἣς, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ἐπὶ τὴν παράστασιν χ - 1, εὐρίσκομεν

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

ἀληθεύει δὲ αὕτη, ὅταν τεθῇ χ = 1, οὐχὶ δὲ καὶ ἡ πρώτη.

104. ΠΟΡΙΣΜΑ. Δυνάμεθα νὰ ἐξαλείψωμεν πάντας τοὺς παρονομαστὰς τῶν ὅρων ἐξισώσεως. Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν πάντας τοὺς ὅρους αὐτῆς ἐπὶ κοινόν τι πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν.

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

πολλαπλασιάζοντες πάντας τοὺς ὅρους ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν 2.3.5 λαμβάνομεν

$$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \frac{\chi}{3} + 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \frac{5}{2} = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \frac{11\chi}{5} - 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 3\chi$$

$$\text{ἢ} \quad 2 \cdot 5\chi + 3 \cdot 5 \cdot 5 = 2 \cdot 3 \cdot 11\chi - 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 3\chi,$$

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

Ὅταν οἱ παρονομασταὶ εἶναι ὠρισμένοι ἀριθμοί, ὁ ἀπλούστατος πολλαπλασιαστής, δι' οὗ ἐξαλείφονται οἱ παρονομασταί, εἶναι τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον αὐτῶν.

Ἐστω 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 εἶναι 24· ἐὰν δὲ ἐπ' αὐτὸ πολλαπλασιάσωμεν ἀμφότερα τὰ μέλη (ἦτοι πάντας τοὺς ὄρους) τῆς ἐξισώσεως, εὐρίσκομεν

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

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

Καὶ ὅταν οἱ παρονομασταὶ εἶναι ἐγγράμματοι, εὐρίσκεται ἐνίοτε παράστασις διαιρετὴ διὰ πάντων τῶν παρονομαστῶν καὶ ἀπλουστέρα τοῦ γινομένου αὐτῶν· ἢ τοιαύτη παράστασις λαμβάνεται τότε ὡς πολλαπλασιαστὴς τῆς ἐξισώσεως.

$$\text{Ἐστω ἡ ἐγγράμματος ἐξίσωσις} \quad \frac{(\alpha + \beta)\chi}{\alpha - \beta} = \frac{(\alpha - \beta)\chi}{\alpha + \beta} + \frac{1}{\alpha^2 - \beta^2} = \frac{1}{\alpha^2 \beta^2}$$

ἢ παράστασις $\alpha^2 \beta^2 (\alpha^2 - \beta^2)$ εἶναι διαιρετὴ διὰ πάντων τῶν παρονομαστῶν ἐπομένως, ἐὰν ἐπ' αὐτὴν πολλαπλασιάσωμεν πάντας τοὺς ὄρους τῆς ἐξισώσεως, ἀπαλλάσσομεν αὐτὴν ἀπὸ τῶν παρονομαστῶν καὶ εὐρίσκομεν

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

εἶναι δὲ ἡ ἐξίσωσις αὕτη ἰσοδύναμος τῇ δοθείσῃ, πλην ὅταν εἶναι $\alpha^2 = \beta^2$.

Περὶ τοῦ βαθμοῦ τῶν ἐξισώσεων.

105. Βαθμὸς ἐξισώσεως, ἐν ἧ ἕκαστος τῶν ὄρων εἶναι ἢ ὠρισμένος ἀριθμὸς ἢ μονώνυμον ἀκέραιον καὶ ἐν ἧ ὅμοιοι ὄροι δὲν ὑπάρχουσι, λέγεται ὁ μέγιστος τῶν βαθμῶν τῶν μονωνύμων πρὸς τοὺς ἀγνώστους (79).

Κατὰ ταῦτα αἱ ἐξισώσεις

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

εἶναι τοῦ πρώτου βαθμοῦ·

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

Λύσεις τῶν ἐξισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ τῶν ἑνα ἀγνωστον περιεχουσῶν.

106. Τὴν λύσιν ἐξισώσεως, ἑνα ἀγνωστον ἐχούσης, ἐπιχειροῦμεν συνήθως κατὰ τὸν ἐπόμενον τρόπον.

α') Ἀπαλλάσσομεν αὐτὴν ἀπὸ τῶν παρονομαστῶν, ἐὰν ἔχη.

β') Ἐκτελοῦμεν τὰς σεσημειωμένας πράξεις, ἐὰν ᾧσι.

γ') Χωρίζομεν τοὺς γνωστοὺς ὄρους ἀπὸ τῶν ἐχόντων τὸν ἀγνωστον μεταφέροντες τοὺς μὲν πρώτους εἰς τὸ ἐν ἕκ τῶν μελῶν, τοὺς δὲ δευτέρους εἰς τὸ ἕτερον.

δ) Προσθέτομεν τοὺς ὁμοίους ὅρους ἐν ἐκάστῳ μέλει, εἰς ὑπάρ-
χουσι τοιοῦτοι.

Μετὰ τὰς πράξεις ταύτας, εἰς ἡ ἐξίσωσις εἶναι τοῦ πρώτου βα-
θμοῦ, οἱ μὲν γνωστοὶ ὅροι θὰ ἀποτελέσωσιν ὠρισμένον ἀριθμὸν ἢ
παράστασιν γνωστήν, οἱ δὲ τὸν ἄγνωστον ἔχοντες, ἐπιδὴ ὁ ἄγνωστος
εἶναι κοινὸς παράγων αὐτῶν, θὰ ἀποτελέσωσι τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ
ἀριθμὸν ὠρισμένον ἢ ἐπὶ παράστασιν τινα γνωστήν· ὅθεν ἡ ἐξίσωσις
θὰ λάβῃ τὴν μορφήν $\alpha \cdot \chi = \beta$.

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

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

Ὑποθέτοντες νῦν τὸν πολλαπλασιαστικὸν τοῦ ἄγνωστου, ἦτοι τὸν α ,
διάφορον τοῦ 0 καὶ διαιροῦντες ἀμφοτέρω τὰ μέλη τῆς ἐξισώσεως
 $\alpha \chi = \beta$ διὰ τοῦ α εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν $\chi = \frac{\beta}{\alpha}$, 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 $\frac{\beta}{\alpha}$ · ἐλύθη 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 ὅρος β εἶναι καὶ αὐτὸς ἴσος τῷ 0, ἢ ἰσότης αὕτη γίνε-
ται $0 = 0$ καὶ ἀληθεύει οἵανδήποτε τιμὴν καὶ ἂν ἔχῃ ὁ ἄγνωστος χ ·
διότι οὐδόπως ἐν αὐτῇ περιέχεται ἀληθεύει ἄρα καὶ ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις
ὡς ἰσοδύναμος αὐτῇ, οἵανδήποτε τιμὴν καὶ ἂν ἔχῃ τὸ γράμμα χ · ὥστε
ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ ἢ πρὸς λύσιν δοθεῖσα ὡς ἐξίσωσις ἦτο ταυτό-
της· ἂν δὲ ὁ ὅρος β διαφέρῃ τοῦ 0, ἢ δοθεῖσα ἐξίσωσις ὑπὸ οὐδεμιᾶς
τιμῆς τοῦ χ ἐπαληθεύεται, ἦτοι εἶναι ἀδύνατος· διότι ἀληθευούσης τῆς
δοθείσης ἐξισώσεως, θὰ ἦτο ἀληθὴς καὶ ἡ ἰσοδύναμος αὐτῇ $\beta = 0$.

107. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται, ὅτι τῶν ἐξισώσεων τοῦ
πρώτου βαθμοῦ αἱ μὲν ἐπαληθεύονται ὑπὸ μιᾶς μόνης τι-
μῆς τοῦ ἄγνωστου, αἱ δὲ ὑπὸ οὐδεμιᾶς (αἱ δὲ ἐπαληθεύονται

ὑπὸ τιμῶν περισσοτέρων τῆς μιᾶς εἶναι ταυτότητες). Καὶ αἱ μὲν προ-
ταί, ὅταν ἐπ' αὐτῶν ἐφαρμοσθῶσιν αἱ τέσσαρες πράξεις τοῦ ἐδ. 106,
ἄγονται εἰς τὴν μορφήν $\alpha\chi = \beta$, ἐν ἣ ὁ πολλαπλασιαστὴς α διαφέρει
τοῦ 0, ἥτοι διαφυλάττουσι τὸν ἄγνωστον· αἱ δὲ δευτέραι ἄγον-
ται εἰς τὴν μορφήν $0 = \beta$, τουτέστιν ἐν αὐταῖς πάντες οἱ τὸν ἄγνω-
στον ἔχοντες ὅροι ἀφανίζονται ἀναιροῦντες ἀλλήλους, ἀλλ-
οὐχὶ καὶ οἱ γνωστοί. Ἐὰν δὲ ἡ πρὸς λύσιν δοθεῖσα ὡς ἐξίτωτις
εἶναι ταυτότης, ἄγεται διὰ τῶν εἰρημένων πράξεων εἰς τὴν μορφήν
 $0 = 0$, τουτέστιν ἐν αὐτῇ καὶ οἱ τὸν ἄγνωστον ἔχοντες ὅροι ἀφα-
νίζονται καὶ οἱ γνωστοὶ ὡσαύτως.

Παραδείγματα.

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

ἵνα ἀπαλλάξωμεν αὐτὴν ἀπὸ τῶν παρονομασιῶν, πολλαπλασιάζομεν
πάντας τοὺς ὅρους αὐτῆς ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν παρονομασιῶν 5.8,

ὅτε εὐρίσκομεν $5.8. \frac{2(\chi+1)}{5} - 3.5.8 = 5.8 \frac{\chi-1}{8}$.

ἢ ἀπλούστερον $16(\chi+1) - 3.5.8 = 5(\chi-1)$.

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 τῷ ὄντι ἀντικαταστήσωμεν τὸν χ διὰ τοῦ 9 ἐν
τῇ δοθείσῃ ἐξισώσει, 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 πολλαπλασιάσωμεν πάντας τοὺς ὅρους ἐπὶ τὸ γινόμενον 7.3.8,
ἀπαλλάσσωμεν τὴν ἐξίσωσιν ἀπὸ τῶν παρονομασιῶν καὶ εὐρίσκομεν

$$3.8.3(\chi+5) - 7.8.2 = 7.3\chi + 7.8.2\chi$$

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 $\frac{248}{61}$, καὶ 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 παρονομαστῶν, ὅπερ εἶναι 2 · 5 · 3, εὐρίσκομεν

$$2 \cdot 3 (7 - \chi) + 2 \cdot 5 + 5 \cdot \chi = 2 \cdot 5 \cdot 2 (\chi - 1) + 3 \cdot 5\chi$$

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

πολλαπλασιάζοντες πάντας τοὺς ὄρους ἐπὶ 2 · 3 εὐρίσκομεν

$$2 \cdot 2\chi + 5\chi + 4 \cdot 2 \cdot 3 = 3 \cdot 3\chi + 2 \cdot 3 \cdot 5$$

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, ἥτοι 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 $3\chi + \chi - 4\chi = 3 - 8 + 5,$

ἥτοι $0 = 0.$

ὥστε ἡ πρὸς λύσιν δοθεῖσα ὡς ἐξίσωσις ἦτο ταυτότης καὶ ἀληθεύει διὰ τοῦτο, οἴοσθήποτε ἀριθμὸς καὶ ἂν τεθῆ ἂντι τοῦ $\chi.$

6) Ἐστω πρὸς τούτοις ἡ ἐγγράμματος ἐξίσωσις

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

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

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

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 γνωστοὺς ὅρους 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 $3\alpha\chi - \beta\chi = 3\alpha^2 + 8\alpha\beta - 3\beta^2$

$$\text{ἦτοι} \quad (3\alpha - \beta)\chi = 3\alpha^2 + 8\alpha\beta - 3\beta^2$$

Ἐὰν νῦν ὁ πολλαπλασιαστὴς τοῦ χ , ἦτοι ἡ παράστασις $3\alpha - \beta$ διαφέρει τοῦ 0, διαιροῦμεν ἀμφότερα 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 $3\alpha = \beta$, ἢ διὰ τοῦ $3\alpha = \beta$ διαίρεσις εἶναι ἀδύνατος καὶ ἡ προηγουμένη ἐξίσωσις γίνεται $0 = 0$. ὥστε ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις καταντᾷ ταυτότητος καὶ ὄντως ὑποθέτοντες $\beta = 3\alpha$ δυνάμεθα νὰ γράψωμεν αὐτὴν ὡς ἔπεται

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

ἐξ οὗ φαίνεται ὅτι εἶναι ταυτότητος.

Πρὸς ἄσκησιν προτείνομεν εἰς λύσιν τὰς ἐπομένους ἐξισώσεις.

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

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

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

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

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

Προβλήματα

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

Πρόβλημα λέγεται πρότασις, ἐν ἣ ζητεῖται νὰ εὗρεθῶσιν ἐν ἡ
περισσότερα ἄγνωστα ἐκπληροῦντα ὠρισμένας ἀπαιτήσεις.

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

109. Ἐν τοῖς ἀλγεβρικοῖς προβλήμασι καὶ τὰ δεδομένα καὶ τὰ ζη-
τούμενα εἶναι πάντοτε ἀριθμοί· ἂν δὲ εἰς πρόβλημα περιέχωνται ποσὰ
τινα, ταῦτα ὑποτίθενται μεμετρημένα, ἕκαστον διὰ τῆς μονάδος αὐτοῦ,
καὶ δι' ἀριθμῶν ἐκπεφρασμένα.

110. Ὅροι τοῦ προβλήματος λέγονται αἱ ἀπαιτήσεις, τὰς ὁποίας
τὰ ζητούμενα πρέπει νὰ πληρῶσιν, ἵνα λύωσι τὸ πρόβλημα.

Αἱ κυριώτεραι 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 ἀφηρη-
μένος, 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 ὄρους, τοὺς ὁποίους
ὡσαύτως ὀφείλει νὰ πληροῖ λέγονται δὲ οἱ τοιοῦτοι ὄροι περιορισμοί.

Οὕτως ἐν τῷ προβλήματι
εὐρεῖν ἀριθμόν, οὗ τὸ τριπλάσιον ὑπερβαίνει αὐτὸν κατὰ
9, ἐπιτάσσεται τοῦτο μόνον: νὰ εἶναι τὸ τριπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ ἴσον
πρὸς τὸν ἀριθμόν, ὅταν οὗτος αὐξηθῇ 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 ζη-
τούμενος ἀριθμὸς ὡς ἀφηρημένος δύναται νὰ εἶναι οἴοσδήποτε (θε-
τικὸς ἢ ἀρνητικὸς, ἀκέραιος ἢ κλασματικὸς).

Ἐν δὲ τῷ προβλήματι

πόσα τέκνα ἔχει πατήρ τις, ὅστις δίδων εἰς ἕκαστον 3 δραχ-
μὰς 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 ἀμφότεραι ἐκ-
φράζουσι τὸν ἀριθμὸν τῶν δοθεισῶν δραχμῶν ὥστε ἢ τὸ ζητούμενον πρὸς

τὰ δεδομένα συνδέουσα σχέσις εἶναι πάλιν ἢ 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 αὐτῆς φύσεως, ἔχουσι τοὺς αὐτοὺς περιορισμούς.

Καὶ πάντες οἱ διὰ τῶν γραμμάτων παριστώμενοι ἀριθμοί, εἴτε γνωστοὶ ὑποτίθενται εἴτε ἄγνωστοι, ὑλόκεινται συνήθως εἰς περιορισμούς, πηγάζοντας ἐκ τῆς φύσεως τοῦ ποσοῦ, ὅπερ παριστῶσιν.

111. Ἡ λύσις παντὸς ἀλγεβρικοῦ προβλήματος συνίσταται ἐκ τῶν ἑξῆς τριῶν μερῶν.

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

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

γ) Ἐρευνῶμεν, ἂν ὁ εὐρεθεὶς ἀριθμὸς ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἐξισώσεως πληροῖ καὶ τοὺς περιορισμούς τοῦ προβλήματος, ὅτε εἶναι πραγματικὴ λύσις.

Καὶ διὰ μὲν τὴν λύσιν τῶν ἐξισώσεων ὑπάρχουσιν 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 δύναται νὰ δοθῇ ὠρισμένος κανὼν ἕνεκα τῆς ἀπείρου ποικιλίας τῶν προβλημάτων· ἀπαιτεῖται πρὸς τοῦτο ἄσκησις καὶ δεξιότης τοῦ πνεύματος· εἰς πολλὰς περιπτώσεις ὁδηγεῖ πρὸς τὴν εὕρεσιν τῆς ἐξισώσεως ὁ ἐπόμενος κανὼν.

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

Ἔπονται προβλήματα τινά, ἐν οἷς ἐφαρμόζεται ὁ κανὼν οὗτος.

Προβλήματα

ὧν ὁ ἄγνωστος οὐδένα ἔχει περιορισμόν.

112. Εὐρεῖν ἀριθμόν, οὗτινος τὸ ἥμισυ καὶ τὸ τρίτον καὶ τὸ τέταρτον προσλαβόντα καὶ τὸν 21 ἀποτελοῦσι τὸν ἀριθμόν 73.

Ἐὰν παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμόν διὰ τοῦ χ , τὸ ἥμισυ αὐτοῦ θὰ παρασταθῇ διὰ τοῦ $\frac{\chi}{2}$ καὶ τὸ τρίτον διὰ τοῦ $\frac{\chi}{3}$ καὶ τὸ τέ-

ταρτον 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 προ-

βλήματος θὰ εἶναι ἴσον τῷ 73· ὥστε ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν

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

ἐξ ἧς λύοντες εὐρίσκομεν $\chi = 48$.

113. Ἐὰν ἀριθμὸς τις αὐξηθῇ κατὰ μονάδα, τὸ τετράγωνον αὐτοῦ αὐξάνεται 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 αὐξηθῇ 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 $\chi = 28$.

114. Εὐρεῖν ἀριθμόν, 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 ἴσων τῷ γινομένῳ 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.

115. Εὐρεῖν ἀριθμόν, ὅστις προστιθέμενος εἰς ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους 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 ὅρους τοῦ κλάσματος $\frac{3}{10}$ εὐρίσκομεν τὴν

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

116. Εὐρεῖν ἀριθμόν, οὗτινος τὸ τρίτον καὶ τὸ ἕκτον ἀποτελοῦσι τὸ ἥμισυ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Παριστῶντες τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν διὰ τοῦ χ εὐρίσκουεν τὴν ἰσότητα

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

ἐξ ἧς μετὰ τὰς πράξεις τοῦ ἔδαφίου 106 προκύπτει $0 = 0$ ὥστε πᾶς ἀριθμὸς πληροῖ τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

117. Εὐρεῖν ἀριθμόν, ὅστις προστιθέμενος εἰς ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος $\frac{3}{5}$ καθιστᾷ αὐτὸ ἴσον τῇ μονάδι.

Ἐὰν ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς παρασταθῇ διὰ τοῦ χ , θὰ εἶναι

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

τουτέστιν οὐδεὶς τοιοῦτος ὑπάρχει ἀριθμὸς καὶ τὸ ζητούμενον εἶναι ἀδύνατον.

Προβλήματα.

ἐν οἷς ὁ ἄγνωστος ἀνάγκη νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς.

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

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

Ἐστω μετὰ χ ὥρας· ἐπειδὴ ὁ ἵππεὺς 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 πρό τῆς ἀναχωρήσεως τοῦ ἵππέως διανύσει 5.10,

ἦτοι 50 στάδια. Ἐπειδὴ δὲ τὰ διανυθέντα στάδια εἶναι ἴσα, θὰ ἔχω-
 μεν τὴν ἕξιωσιν $5x + 50 = 9x$
 πρέπει δὲ νὰ εἶναι ὁ x θετικὸς ἀριθμὸς.

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

ΣΗΜ. Τὴν λύσιν ταύτην εὐρίσκομεν καὶ ἀμέσως παρατηροῦντες, ὅτι ἡ ἀρχικὴ ἀπόστασις τοῦ ἱππέως ἀπὸ τοῦ πεζοῦ, ἣτις εἶναι 50 στάδια, ἐλατ-
 τοῦται καθ' ἑκάστην ὥραν (ἀφ' οὗ ἀναχωρήσῃ ὁ ἱππεὺς) κατὰ 4 στάδια.

119. Ἐργάτης χρειάζεται 15 ὥρας, ἵνα τελειώσῃ ἔργον τι
 δεύτερος ἐργάτης χρειάζεται διὰ τὸ αὐτὸ ἔργον 12 ὥρας καὶ
 τρίτος 20 ὥρας· εἰς πόσας ὥρας οἱ τρεῖς ἐργάται ὁμοῦ θὰ τε-
 λειώσωσι τὸ ἔργον;

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

ως 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 ἕξιωσιν

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

πρέπει δὲ νὰ εἶναι καὶ ὁ x θετικὸς ἀριθμὸς.

Λύοντες τὴν ἕξιωσιν εὐρίσκομεν $x = 5$.

Εἶναι δὲ ἡ λύσις αὕτη παραδεκτὴ διότι πληροῖ πάντας τοὺς ὁρους
 τοῦ προβλήματος.

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

Ἐστώσαν x αἱ λίτραι, τὰς ὁποίας χωρεῖ ἡ δεξαμενὴ· αἱ x αὗται
 λίτραι θὰ ἀποτελῶνται ἐκ τῶν λιτρῶν, τὰς ὁποίας χύνουσι αἱ κρήναι
 εἰς 4 ὥρας, καὶ ἐκ τῶν 50.

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

$\frac{\chi}{7}$ καὶ εἰς 4 ὥρας ρέουσι λίτραι $\frac{4\chi}{7}$. ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι ἐκ τῶν

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

Ὡστε ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν $\frac{4\chi}{7} + \frac{4\chi}{9} + \frac{\chi}{3} + 50 = \chi$
καὶ τὸν περιορισμὸν $\chi = \text{θετικῶ ἀριθμῶ.}$

Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν $\chi = -143 \frac{2}{11}$. ἀλλ' ἡ λύσις

αὕτη ἀπορρίπτεται, διότι δὲν πληροῖ πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος· ὥστε τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον ἐν τοῖς πράγμασιν.

121. Πατήρ τις ἀφίνει εἰς τοὺς τέσσαρας υἱούς 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 τέταρτου πλὴν 4000 δραχμῶν. Πόσας ἔλαβεν ἕκαστος;

Ἐν τῷ προβλήματι τοῦτῳ 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 $3 \cdot (4\chi - 4000) - 3000$ ἢ $12\chi - 15000.$

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

Ἐπειδὴ δὲ τῶν τεσσάρων υἱῶν αἱ μερίδες συναποτελοῦσι προδήλως 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.

122. Ποσὸν τι δραχμῶν διενεμήθη 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 τὰς ἐπιλοίπους 13 δραχμάς. Πόσαι ἦσαν αἱ δραχμαὶ καὶ πόσας ἔλαβεν ἕκαστος τῶν τριῶν πρώτων;

Ἐὰν παρασταθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν δραχμῶν διὰ τοῦ χ , ὁ πρῶτος ἔλαβε

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

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

ὁ δεύτερος 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 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.
ἢ δὲ λύσις αὕτη πληροῖ πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

123. 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;

Εὐρεθέντος 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 διανυθέντα 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 ἐξισώσεως εὐρίσκομεν λύοντες $\chi = 3^{\text{ος}} \cdot 44'$, ἡτις λύσις πληροῖ πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

ΣΗΜ. Τὴν λύσιν εὐρίσκει τις καὶ ἄνευ ἐξισώσεως παρατηρῶν ὅτι ἡ ἀρχικὴ ἀπόστασις τῶν ἀτμαμαξῶν ἐλαττοῦται καθ' ἑκάστην ὥραν κατὰ τὰ τὰ ὑπ' αὐτῶν διανυόμενα 75 στάδια.

124. Κύριος συνεφώνησεν ὑπηρετὴν 230 δραχμὰς κατ' ἔτος καὶ μίαν ἐνδυμασίαν, ἀποπέμψας 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 συγκρίνεται ἐκ τῆς ἐνδυμασίας καὶ ἐκ τῶν 230 δραχμῶν, ἤτοι εἶναι $230 + \chi$ ἐπομένως ὁ μηνιαίος 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

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

Ἐκ τῆς ἐξισώσεως λύοντες εὐρίσκομεν $\chi = 70$ ἡ δὲ λύσις αὕτη πληροῖ τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

125. Θέλει τις μὲ 55 δραχμὰς νὰ ἀγοράσῃ 12 πήχεις ἐκ δύο ὑφασμάτων καὶ τοῦ μὲν ἐνὸς τιμᾶται ὁ πῆχυς 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 δευτέρου θὰ εἶναι $12 - \chi$.

Ἐπειδὴ εἰς πῆχυς τοῦ πρώτου ἀξίζει 5 δραχμὰς, οἱ χ πήχεις ἀξίζουν 5χ δραχμὰς.

Ἐπειδὴ εἰς πῆχυς τοῦ δευτέρου ἀξίζει 3 δραχμὰς, οἱ $12 - \chi$ πήχεις ἀξίζουν $3 \cdot (12 - \chi)$.

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

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

πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ τῶν πήχεων νὰ εἶναι ἀμφοτέρωθεν 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.

126. Εἰς 32 λίτρας θαλασσίου ὕδατος περιέχεται 1 λίτρα ἄλατος. Πόσον γλυκὺ ὕδωρ πρέπει νὰ προστεθῇ εἰς αὐτό, ἵνα τεσσαράκοντα λίτραι τοῦ κράματος περιέχωσιν $\frac{1}{5}$ τῆς λίτρας ἄλατος;

Ἐστωσαν χ λίτραι γλυκέος ὕδατος· τότε τὸ κράμα θὰ ἔχη λίτρας $\chi + 32$. Ἐπειδὴ αἱ 40 λίτραι τοῦ κράματος περιέχουσιν $\frac{1}{5}$ τῆς λίτρας ἄλατος, ἢ μία λίτρα τοῦ κράματος θὰ περιέχη ἄλατος $\frac{1}{200}$ τῆς λίτρας καὶ τὸ ὅλον κράμα, ἦτοι αἱ $32 + \chi$ λίτραι, θὰ περιέχωσιν ἄλατος λίτρας $\frac{32 + \chi}{200}$. ἀλλὰ τὸ ἐν τῷ κράματι ὑπάρχον ἄλας 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.

127. Εἶπέ τις: ἐὰν μοὶ τριπλασιάσῃ τις ὅσα ἔχω, δίδω εἰς αὐτὸν 27 δραχμάς· ἐξεπληρώθη ἡ αἰτησίς του τρεῖς 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

$$3(3\chi - 27) - 27 \quad \eta \quad 9\chi - 108.$$

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.

128. Δώδεκα ἄτομα (ἄνδρες καὶ γυναῖκες) ἔδαπάνησαν 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 πλήθος 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 $(12-\chi)$ γυναῖκες 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 ὅρους τοῦ προβλήματος.

129 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' ἀμφοτέρας 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 ὅρους τοῦ προβλήματος. $\sqrt{}$

130. 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 διαιρεῖται 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 ἐξίσωσις

$$\frac{\chi-3}{7} - \frac{\chi-3}{9} = 4$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι ὁ χ ἀκέραιος καὶ θετικὸς ἀριθμὸς.

Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν $\chi = 129$ · ἡ δὲ λύσις αὕτη πληροῖ πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

Προβλήματα.

ἐν οἷς ὁ ἄγνωστος ἀνάγκη νὰ περιέχνηται μεταξὺ ὀρίων τινῶν.

131. Ὀκτὼ ἐργάται ἐξετέλεσαν τὸ $\frac{1}{5}$ ἔργου τινὸς ἐργαζόμενοι 4 ὥρας καθ' ἡμέραν ἐπὶ 9 ἡμέρας· πόσας ὥρας πρέπει νὰ ἐργάζωνται καθ' ἡμέραν 15 ἐργάται, ἵνα ἀποπερατώσωσι 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 δεκαπενταπλάσιον χρόνον, ἦτοι 15·3 χ .

Ἀφ' ἑτέρου οἱ 8 ἐργάται διὰ τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ ἔργου χρειάζονται ὥρας 4·9· ἐπομένως εἰς μόνος χρειάζεται $\left(\text{διὰ τὸ } \frac{1}{5}\right)$ 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 ὑπερβαίνη 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 νὰ πραγματοποιηθῆ.

132. Αἱ ἡλικίαι δύο ἀνθρώπων εἶναι τοῦ μὲν 50, τοῦ δὲ 60 ἔτη. Ζητεῖται πότε ἡ ἡλικία τοῦ πρώτου θὰ εἶναι ἡ ἦτο πρὸς τὴν τοῦ δευτέρου ὡς ὁ 40 πρὸς τὸν 41.

Αἱ παραστάσεις $50 + \chi$ καὶ $60 + \chi$ ἐκφράζουσι τὰς ἡλικίας τῶν ἀνθρώπων μετὰ παρελευσιν 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 μεγαλυτέρα ἡλικία) νὰ μὴ ὑπερβαίῃ τὴν δυνατὴν ἡλικίαν τοῦ ἀνθρώπου. (Ἐκ τοῦ προβλήματος τούτου βλέπομεν ὅτι οἱ περιορισμοὶ ἐνίοτε 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 ἀπορριπτεὰ καὶ τὸ προτεινόμενον εἶναι ἀδύνατον ἐν τοῖς πράγμασιν.

133. Πατήρ τις εἶναι 37 ἐτῶν, ὁ δὲ υἱὸς αὐτοῦ 9· πότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς ἦτο ἡ 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 δὲ παρελθόντος) εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$37 + \chi = 2(9 + \chi)$$

οἱ δὲ περιορισμοὶ εἶναι ὅμοιοι τοῖς τοῦ προηγουμένου προβλήματος.

Ἡ ἐξίσωσις αὕτη λυομένη δίδει $\chi = 19$. ἡ δὲ λύσις αὕτη εἶναι παραδεκτὴ ὡς πληροῦσα τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

134. Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 56 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὥστε τὸ μεγαλύτερον διὰ τοῦ μικροτέρου διαιρεθὲν νὰ παρέχη πηλίκον 5 καὶ ὑπόλοιπον 2.

Ἐὰν 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 διαιρεῖται ἀκριβῶς ὑπὸ τοῦ χ καὶ παρέχει πηλίκον 5· τουτέστι

$$\frac{56 - \chi}{\chi} = 5$$

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.

135. Νὰ μερισθῇ ὁ 51 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὥστε τὸ τρίτον τοῦ πρώτου καὶ τὸ πέμπτον τοῦ δευτέρου νὰ ἀποτελῶσι τὸ 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.

136. Εἰς τὰ 9 τέκνα του ἔδωκεν ἄνθρωπός τις 53 δραχμάς· καὶ ἕκαστον μὲν κοράσιον ἔλαβε 5 δραχμάς, 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 $9 - \chi$.

Ἐπειδὴ δὲ ἕκαστον κοράσιον ἔλαβε 5 δραχμάς, τὰ χ κοράσια ἔλαβον 5χ δραχμάς.

Καὶ ἐπειδὴ ἕκαστος υἱὸς ἔλαβε 3 δραχμάς, οἱ $9 - \chi$ υἱοὶ ἔλαβον $3(9 - \chi)$ δραχμάς.

Ἄλλ' ὅλα ὁμοῦ τὰ τέκνα ἔλαβον 53 δραχμάς· ὅθεν συνάγεται ἡ ἑξίσωσις τοῦ προβλήματος

$$5\chi + 3(9 - \chi) = 53.$$

πρέπει δὲ ὁ ἀριθμὸς χ νὰ εἶναι ἀκέραιος καὶ θετικὸς καὶ μικρότερος τοῦ 9.

Λύοντες τὴν ἑξίσωσιν 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 φανερὸν καὶ ἐκ τούτου, ὅτι, καὶ ἂν ἦσαν κοράσια ὅλα τὰ τέκνα, πάλιν θὰ ἐλάμβανον μόνον 45 δραχμάς καὶ ὄχι 53).

137. Δύο πίθοι περιέχουσιν ὁ μὲν 400 ὀκάδας οἴνου, ὁ δὲ 280· ἐὰν 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 ἑξίσωσεως θετικά· διότι μετὰ τὴν παρέλευσιν τῶν χ ὥρῶν πρέπει νὰ μένη πράγματι οἶνος ἐν τοῖς πίθοις.

Ἡ ἑξίσωσις λυομένη δίδει $\chi = 60$ · ἀλλὰ μετὰ 60 ὥρας οὐδέτερος τῶν πίθων θὰ περιέχῃ οἶνον· διότι ὁ μὲν πρῶτος κενοῦται εἰς $\frac{400}{9}$ ὥρας, ὁ δὲ δεύτερος εἰς 40· ἐπομένως ἡ λύσις αὕτη ἀπορρίπτεται καὶ τὸ προτεινόμενον δὲν δύναται νὰ πραγματοποιηθῇ.

138. Δύο ἄνθρωποι ἔχουσιν ὁ μὲν 100, ὁ δὲ 50 δραχμάς· δαπανῶσι δὲ καθ' ἑκάστην ὁ μὲν πρῶτος 3 δραχμάς, ὁ δὲ δεύτερος 2· μετὰ πόσας ἡμέρας θὰ ἔχωσιν ἴσας δραχμάς;

Ἐστω μετὰ x ἡμέρας· τότε ὁ μὲν πρῶτος θὰ ἔχη $100 - 3x$, ὁ δὲ δεύτερος $50 - 2x$ καὶ θὰ εἶναι $100 - 3x = 50 - 2x$ · πρέπει δὲ ὁ x νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς καὶ νὰ καθιστᾷ ἀμφοτέρω τὰ μέλη τῆς ἐξίσωσως θετικά· διότι μετὰ τὴν παρέλευσιν τῶν x ἡ.ερῶν πρέπει νὰ ἔχωσιν ἀμφοτέροι ποσὸν τι δραχμῶν.

Ἡ ἐξίσωσις λυομένη δίδει $x = 50$ · ἀλλ' ἡ λύσις αὕτη ἀπορρίπτεται διότι οὐδέτερος τῶν ἀνθρώπων ἔχει τι μετὰ 34 ἡμέρας· ὥστε τὸ προτεινόμενον εἶναι ἀδύνατον ἐν τοῖς πράγμασι.

Παρατήρησις.

139. Ἐκ τῶν προηγουμένων γίνεται καταφανές, ὅτι ἡ ἐξίσωσις μόνη δὲν ἐξαρκεῖ συνήθως εἰς τὴν πιστὴν καὶ τελείαν ἀλγεβρικήν 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 ἐξίσωσως ἐκφραζομένην σχέσιν τῶν γνωστῶν πρὸς τὸν ἀγνώστον. Καὶ πάντα τὰ προβλήματα, ἐν οἷς ἡ σχέσηις τοῦ ἀγνώστου πρὸς τὸν ἀγνώστον εἶναι ἡ αὐτή, ἄγουσιν εἰς τὴν αὐτὴν ἐξίσωσιν, οἷασδὴποτε φύσεως ποσὰ καὶ ἂν περιέχασιν (τοιαῦτα λ. χ. εἶναι τὰ προβλήματα τῶν ἐδαφίων 125 καὶ 128), 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' ἐλαφρᾶς τινος μεταβολῆς ἢ γενικεύσεως τῶν ὁρῶν τοῦ προβλήματος νὰ ἄρωμεν τοὺς περιορισμούς· ἢ νὰ καταστήσωμεν αὐτοὺς ὀλιγώτερον στενοὺς, ὥστε ἡ ἐκ τῆς ἐξίσωσως εὕρισκομένη λύσις νὰ εἶναι ἐφαρμοστή. Οὕτως ἐν τῷ τελευταίῳ προβλήματι, ἂν παραδεχθῶμεν ἐξ ἀρχῆς ὅτι τὸ ποσὸν τῶν δραχμῶν, αἷ θὰ ἔχωσιν οἱ ἄνθρωποι, δύναται καὶ ἀρνητικὸν νὰ εἶναι, ἧτοι ἀντὶ περιουσίας νὰ ἔχωσιν ἴσον χρέος, ὁ περιορισμὸς ἐπὶ τοῦ ἀγνώστου αἴρεται καὶ ἡ εὕρισκομένη λύσις εἶναι ἐφαρμοστή. Ὁμοίως ἐν τοῖς προβλήμασι τῶν ἐδαφίων 132 καὶ 133 παρεδέχθημεν ἐξ ἀρχῆς ὅτι τὸ προτεινόμενον δύναται νὰ γίνῃ ἢ εἰς τὸ παρελθὸν ἢ εἰς τὸ μέλλον. Αἱ γενικεύσεις αὗται τῶν ὁρῶν τοῦ προβλήματος δέον εὐθύς ἐξ ἀρχῆς νὰ γίνωνται, πρὸ τῆς συντάξεως τῆς ἐξίσωσως, 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.

140. Όταν τὰ δεδομένα τοῦ προβλήματος εἶναι ἀριθμοί, ἐπὶ τοῦ εὐρεθέντος ἀγνώστου ἀριθμοῦ οὐδὲν ἶχνος τῶν πρὸς εὐρεσιν αὐτοῦ γενομένων πράξεων σφύζεται. 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 διασφύζονται μέχρι τέλους ἐν τῇ λύσει καὶ εὐρίσκονται ἐπ' αὐτῶν σεσημειωμένοι αἱ πράξεις, αἵτινες πρέπει νὰ ἐκτελεσθῶσιν ἐπ' αὐτῶν, ἵνα εὐρεθῇ ἕξ αὐτῶν ὁ ἀγνώστος. Τοῦτο δὲ καὶ τὴν ἐξάρτησιν τοῦ ἀγνώστου ἀπὸ τῶν γνωστῶν σαφεστέραν ποιεῖ καὶ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος καθιστᾷ γενικὴν, δηλαδὴ ἀρμόζουσαν εἰς πάντα τὰ προβλήματα, ὅσα μόνον κατὰ τὸ μέγεθος (ἢ καὶ τὸ εἶδος) τῶν δεδομένων ἀριθμῶν διαφέρουσι.

Πρόβλημα, οὗτινος τὰ δεδομένα παρίστανται διὰ γραμμάτων, λέγεται γενικόν.

141. Ἡ ἐκ τῆς λύσεως γενικοῦ προβλήματος προκύπτουσα τιμὴ τοῦ ἀγνώστου περιέχει ἐν γένει τὰ γράμματα, δι' ὧν παρίστανται τὰ δεδομένα τοῦ προβλήματος· ὥστε εἶναι ἀλγεβρική παράστασις ἢ τύπος· κατὰ τὰς διαφοροὺς δὲ τιμὰς τῶν γραμμάτων τούτων ἢ κατὰ τὰς διαφοροὺς ὑποθέσεις, τὰς ὁποίας κάμνομεν περὶ αὐτῶν, δύναται τὸ πρόβλημα νὰ καθιστᾶται δυνατὸν ἢ ἀδύνατον ἢ ἀόριστον. Ἡ ἔρευνα τῶν διαφορῶν τούτων περιπτώσεων λέγεται διερεῦνησις τοῦ γενικοῦ προβλήματος.

Παραδείγματα τοιούτων προβλημάτων καὶ τῆς διερευνήσεως αὐτῶν ἔστωσαν τὰ ἐπόμενα.

1ον.

142. 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 (παράβλ. ἐδ. 133)

$$\alpha + \chi = 2(\beta + \chi).$$

Περιορισμοί. Οἱ ἀριθμοὶ α , β καὶ $\beta + \chi$ ὡς ἀριθμοὶ ἡλικίας πρέπει νὰ εἶναι θετικοί· νὰ εἶναι δὲ καὶ $\alpha > \beta$. μηδὲ πρέπει νὰ ὑπερβαίνῃ τις ἕξ αὐτῶν τὴν δυνατὴν ἡλικίαν τῶν ἀνθρώπων.

Ἐκ τῆς ἐξισώσεως εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου

$$\chi = \alpha - 2\beta$$

Διερεύνησις. Ἐάν εἶναι $\alpha < 2\beta$, ἡ τιμὴ τοῦ χ εἶναι ἀρνητικὴ τουτέστι τὸ προτεινόμενον συνέβη εἰς τὸ παρελθόν· εἶναι δὲ παραδεκτὴ ἡ 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 θετικάι.

Ἐάν δὲ εἶναι $\alpha > 2\beta$, ἡ τιμὴ τοῦ χ εἶναι θετικὴ· τουτέστι τὸ προτεινόμενον θὰ γίνῃ εἰς τὸ μέλλον, ὅταν ὁ μὲν πατὴρ θὰ εἶναι $2(\alpha - \beta)$ ἐτῶν, ὁ δὲ υἱὸς $\alpha - \beta$ · εἶναι δὲ παραδεκτὴ ἡ λύσις αὕτη, ἐὰν ἡ μεγαλύτερα ἡλικία $2(\alpha - \beta)$ δὲν ὑπερβαίῃ τὴν δυνατὴν ἡλικίαν τῶν ἀνθρώπων.

2ον.

143. Ἐργάτης χρειάζεται α ὥρας, ἵνα τελειώσῃ ἔργον τι, δεύτερος 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 (παράβλ. ἐδ. 119)

$$\frac{\chi}{\alpha} + \frac{\chi}{\beta} + \frac{\chi}{\gamma} = 1.$$

καὶ λύοντες εὐρίσκομεν $\chi = \frac{\alpha\beta\gamma}{\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha}$.

εἶναι δὲ ἡ λύσις αὕτη παραδεκτὴ.

3ον.

144. Εὐρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις ἀφαιρούμενος ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν ὄρων τοῦ κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$ νὰ καθιστᾷ αὐτὸ ἴσον τῷ κλάσματι $\frac{\delta}{\gamma}$.

Περιορισμοί. Οἱ παρονομασταὶ 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,

$$\chi(\gamma - \delta) = \beta\gamma - \alpha\delta. \quad (1)$$

Ἐάν 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 παραδεκτὴν.

Ἐὰν εἶναι $\gamma = \delta$, ἡ ἐξίσωσις (1) γίνεται $0 = \gamma (\beta - \alpha)$ καὶ τὸ προτεινόμενον εἶναι ἐπομένως ἀδύνατον, ἂν δὲν εἶναι καὶ $\alpha = \beta$. Ἐὰν δὲ καὶ τοῦτο συμβαίῃ, ἡ ἐξίσωσις (1) καταντῶ $0 = 0$ καὶ τὸ πρόβλημα εἶναι ἀόριστον, ἥτοι πᾶς ἀριθμὸς ποιεῖ τὸ ζητούμενον.

Ἐάν ποτε ὁ τύπος (2) δώσῃ $\chi = \beta$, ἡ λύσις αὕτη πρέπει νὰ ἀπορριφθῇ· διότι $\beta - \chi$ ὑπετέθη (ἵνα ἐξαλειφθῶσιν οἱ παρονομασται) 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.

4ον.

145. 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 $\frac{\alpha - \chi}{\beta - \chi} = \frac{\beta}{\alpha}$.

Περιορισμός. Ὁ β πρέπει νὰ διαφέρει τοῦ 0, ὁμοίως καὶ ὁ α .

Ὅθεν ὑποθέτοντες τὸν παρονομαστήν $\beta - \chi$ διάφορον τοῦ 0, ἥτοι χ διάφορον τοῦ β , εὐρίσκομεν $(\alpha - \beta) \chi = \alpha^2 - \beta^2$.

Καὶ ἂν $\alpha - \beta$ διαφέρει τοῦ 0, τουτέστιν ἂν τὸ δοθὲν κλάσμα διαφέρει

τῆς μονάδος 1, ἔχομεν $\chi = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha - \beta}$,
ἥτοι $\chi = \alpha + \beta$. (2)

Διερεύνησις. Ἡ λύσις αὕτη ἀρμόζει εἰς πᾶσαν περίπτωσιν πλὴν τῶν δύο ἐξαιρηθειῶν. 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 ἐξαιρηθεῖσα λύσις $\chi = \beta$ τότε μόνον δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου (2), ὅταν $\alpha = 0$, ὅτε προδήλως τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον.

5ον.

146. 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

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

ὅθεν ὑποθέτοντες $\beta - \chi$ διάφορον τοῦ 0 εὐρίσκομεν

$$(\alpha^2 - \beta^2) \chi = \alpha\beta(\alpha - \beta). \quad (2)$$

Καὶ ἂν $\alpha^2 - \beta^2$ διαφέρει τοῦ 0, ἔπεται ἡ τιμὴ τοῦ χ

$$\chi = \frac{\alpha\beta}{\alpha + \beta}.$$

Διερεύνησις. Ἡ λύσις αὕτη ἀρμόζει εἰς πᾶσαν περίπτωσιν πλὴν τῶν δύο ἐξαιρεθεισῶν.

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 $\alpha\beta = \alpha\beta + \beta^2$ · ὅθεν καὶ $\beta^2 = 0$, ἥτοι $\beta = 0$,

ὅπερ ἐναντίον τῇ ὑποθέσει.

Παρατηρήσεις.

147. Ἐκ τῶν δύο τελευταίων προβλημάτων βλέπομεν, ὅτι δύναται πρόβλημά τι κατὰ τινὰ ὑπόθεσιν ἐπὶ τῶν δεδομένων αὐτοῦ νὰ καταντᾷ ἀόριστον (τουτέστι νὰ λύηται ὑπὸ παντὸς ἀριθμοῦ), κατὰ πᾶσαν δὲ ἄλλην, ὅσονδήποτε ὀλίγον διαφέρουσαν ὑπόθεσιν, νὰ ἔχη λύσιν ἐντελῶς ὠρισμένην.

Δυνατὸν δὲ εἶναι ἐν τοιαύτῃ περιπτώσει νὰ ζητηθῇ πρὸς ποίαν τιμὴν πλησιάζει ἡ τιμὴ τοῦ ἀγνώστου, ὅταν τὰ δεδομένα πλησιάζωσι πρὸς τὴν κατάστασιν ἐκείνην, ἣτις καθιστᾷ τὸ πρόβλημα ἀόριστον.

Τὴν τοιαύτην τιμὴν τοῦ ἀγνώστου παρέχει ὁ γενικὸς τύπος τῆς τιμῆς αὐτοῦ, ἀφοῦ ἐξαλειφθῇ ὁ τὴν ἐξίσωσιν μηδενίζων καὶ τὴν λύσιν ἀόριστον καθιστῶν κοινὸς παράγων, ἐὰν τοιοῦτος παράγων ὑπάρχη. Οὕτως ἐν τῷ τελευταίῳ προβλήματι ὁ τύπος (2) ἀληθεύει, ὅσονδήποτε ὀλίγον καὶ ἂν διαφέρωσι τὰ α καὶ β (ἄρκει νὰ διαφέρωσι), καὶ ἐξ αὐτοῦ φαίνεται, ὅτι, ὅσο πλησιάζουσι ταῦτα νὰ γίνωσιν ἴσα, τόσο ἡ τιμὴ τοῦ ἀγνώστου προσεγγίζει πρὸς τὸ $\frac{\alpha\alpha}{\alpha + \alpha}$, ἥτοι τὸ $\frac{\alpha}{2}$. Ὁμοίως ἐν τῷ προβλήματι

τοῦ ἐδ. 145 φαίνεται ἐκ τοῦ τύπου (2), ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ ἀγνώστου προσεγγίζει πρὸς τὸ 2α, ὅταν τὸ α καὶ β τείνωσι νὰ καταστῶσιν ἴσα.

148. Ὡσαύτως εἶναι δυνατόν, κατὰ τινὰ ὑπόθεσιν ἐπὶ τῶν δεδομένων αὐτοῦ, νὰ καθιστᾶται ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος ἀδύνατος, κατὰ πᾶσαν δὲ ἄλλην, ὅσονδῆποτε ὀλίγον διαφέρουσαν αὐτῆς, νὰ ἔχη λύσιν ἐντελῶς ὠρισμένην. Οὕτως ἐν τῷ τελευταίῳ προβλήματι, ἂν ὑποτεθῇ $\alpha = -\beta$, 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 παρονομαστής πλησιάζει πρὸς τὸ 0, ὁ δὲ ἀριθμητὴς πρὸς ἄλλον οἰονδῆποτε ἀριθμὸν, αὐξάνει καὶ δύναται νὰ ὑπερβῇ πάντα δοθέντα ἀριθμὸν· διότι, ὅταν ὁ παρονομαστής γίνῃ $\frac{1}{10}$, τὸ κλάσμα γίνεται 10β · ὅταν ὁ παρονομαστής 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' ἐκάστην μονάδα τοῦ χρόνου διανυόμενον διάστημα.

149. 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 στιγμὴν ταύτην εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Β, ὧν ἡ ἀπόστασις εἶναι α. Ζητεῖται ὁ μεταξὺ τῆς παρουσίας στιγμῆς καὶ τῆς συναντήσεως αὐτῶν χρόνος.

A

B

Περιορισμός. Ὁ ἀριθμὸς α, ὁ τὴν ἀπόστασιν ΑΒ ἐκφράζων, ὑποτίθεται θετικός· ἐκάτερος δὲ τῶν ἀριθμῶν τ καὶ τ' ὑποτίθεται (κατὰ τὰ ἐν τῷ ἐδαφ. 67 εἰρημένα) θετικός μὲν, ἂν τὸ ὑπ' αὐτοῦ ἐκφραζόμενον διάστημα διανύηται κατὰ τὴν φορὰν ΑΒ, ἀρνητικός δέ, ἂν κατὰ τὴν ἐναντίαν ΒΑ.

ἵνα λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, εὐρίσκομεν ἐν πρώτοις κατὰ πόσον θὰ μεταβληθῇ ἡ ἀπόστασις τῶν δύο κινητῶν ἐντὸς μιᾶς χρονικῆς μονάδος ἀπὸ τῆς παρουσίας στιγμῆς. Καὶ πρὸς τοῦτο διακρίνομεν 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' εἶναι ἀρνητικός.

4) Ἐὰν ὁ τ' εἶναι θετικός, ἀλλ' ὁ τ εἶναι ἀρνητικός.

1η) Ἐὰν ἀμφότεραι αἱ ταχύτητες εἶναι θετικαί, αἱ θέσεις τῶν κινητῶν εἰς τὸ τέλος μιᾶς χρονικῆς μονάδος θὰ εἶναι A_1 καὶ B_1 (ἐνθα 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

$$\begin{array}{ccccccc} A' & A & A_1 & & B' & B & B_1 \\ A_1B_1 = AB + BB_1 - AA_1 = \alpha + \tau' - \tau. \end{array}$$

2α) Ἐὰν ἀμφότεραι αἱ ταχύτητες εἶναι ἀρνητικαί, αἱ θέσεις τῶν δύο κινητῶν εἰς τὸ τέλος μιᾶς χρονικῆς μονάδος θὰ εἶναι A' καὶ B' (ἐνθα $A'A = AA_1$ 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 ἀριθμοῦ $-\tau$ (διότι ὁ τ εἶναι νῦν ἀρνητικός), τὸ δὲ μῆκος τῆς $B'B$ παρίσταται 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

$$\begin{array}{cccc} & A & A_1 & B' & B \\ A_1B' = AB - AA_1 - B'B. \end{array}$$

καὶ ἐπειδὴ τὸ μῆκος τῆς AA_1 παριστᾷ ὁ θετικός ἀριθμὸς τ , τὸ δὲ μῆκος 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 $A'B_1$.

$$\begin{array}{cccc} & A' & A & B & B_1 \\ \text{εἶναι δὲ } A'B_1 = A'A + AB + BB_1. \end{array}$$

καὶ τὸ μὲν μῆκος τῆς $A'A$ παρίσταται ὑπὸ τοῦ θετικοῦ ἀριθμοῦ τ ,
τὸ δὲ μῆκος τῆς $B'B_1$ 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 κινητῶν 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 ἀπόστασις θὰ εἶναι $\alpha + 2(\tau' - \tau)$, μετὰ παρέλευσιν τριῶν $\alpha + 3(\tau' - \tau)$ κτλ. καὶ μετὰ παρέλευσιν τοῦ χρόνου χ ἢ ἀπόστασις τῶν κινητῶν θὰ εἶναι $\alpha + \chi(\tau' - \tau)$.

Ὁ αὐτὸς δὲ τύπος ἐκφράζει τὴν ἀπόστασιν τῶν κινητῶν 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 ἀξήθεισα 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, ὅντινα παριστᾷ ὁ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς χ , ἢ ἀπόστασις ἦτο $\alpha + \chi(\tau' - \tau)$.

Τούτου τεθέντος, ἐπειδὴ κατὰ τὴν στιγμὴν τῆς συναντήσεως ἢ ἀπόστασις τῶν κινητῶν γίνεται 0, θὰ εἶναι

$$\alpha + \chi(\tau' - \tau) = 0 \tag{1}$$

καὶ ἐκ τῆς ἐξισώσεως ταύτης εὐρίσκομεν τὸν χρόνον, τὸν ἀπὸ τῆς παρούσης στιγμῆς μέχρι τῆς συναντήσεως

$$\chi = \frac{\alpha}{\tau - \tau'} \tag{2}$$

Διερεύνησις. Ἐάν ἡ διαφορὰ $\tau - \tau'$ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, ἢ τιμὴ τοῦ χ εἶναι θετικὴ καὶ ἡ συνάντησις γίνεται εἰς τὸ μέλλον· ἂν δὲ ἢ 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 οὐδεμία ὑπάρχει λύσις· ἀλλὰ καὶ τὸ πρόβλημα τότε προφανῶς εἶναι ἀδύνατον (148). Ὅσον δὲ αἱ ταχύτητες πλησιάζωσι νὰ γίνωσι ἴσαι, τόσον τὸ σημεῖον τῆς συναντήσεως ἀπομακρύνεται ἀπὸ τῶν A καὶ B καὶ ὁ χρόνος ὁ ἀπὸ τῆς παρούσης στιγμῆς μέχρι τῆς συναντήσεως ἀξιάνει καὶ ὅσον θέλομεν μέγας.

ΣΗΜ. Ὁ τύπος $a + \chi(\tau' - \tau)$ δίδει τὴν ἀπόστασιν θετικὴν μὲν πρὸ τῆς συναντήσεως (ὑποτιθεμένης τῆς συναντήσεως ἐν τῷ μέλλοντι), ἀρνητικὴν δὲ μετ' αὐτήν· τουτέστι θετικὴν μὲν, ἂν ἡ πρὸς ἄλληλα θέσις τῶν κινητῶν εἶναι AB, ἀρνητικὴν δέ, ἂν εἶναι BA.

7ον

150. Πατήρ τις διέταξεν ἐν τῇ διαθήκῃ του τὴν διανομὴν τῆς περιουσίας αὐτοῦ εἰς τοὺς υἱοὺς του ὡς ἐξῆς. Ὁ πρῶτος νὰ λάβῃ a δραχμὰς καὶ τὸ $\frac{1}{v}$ τοῦ ὑπολοίπου· μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τῆς μερίδος τοῦ πρώτου νὰ λάβῃ ὁ δεύτερος $2a$ δραχμὰς καὶ τὸ $\frac{1}{v}$ τοῦ νέου ὑπολοίπου· μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τῶν μερίδων τούτων νὰ λάβῃ ὁ τρίτος $3a$ δραχμὰς καὶ τὸ $\frac{1}{v}$ τοῦ μένοντος τότε ὑπολοίπου καὶ οὕτω καθ' ἐξῆς· συνέβη δὲ κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον νὰ διανεμηθῇ ἡ ὅλη περιουσία ἐξ ἴσου εἰς τοὺς υἱοὺς, μηδενὸς ὑπολειφθέντος κατολοίπου. Ζητεῖται, πόσοι ἦσαν οἱ υἱοὶ πόση ἢ περιουσία καὶ πόση ἢ μερὶς ἑκάστου.

Ἐκ τοῦ πλήθους τῶν υἱῶν εὐρίσκονται καὶ τὰ ἄλλα εὐκόλως· ἔστω δὲ τοῦτο χ .

Ἐπειδὴ οὐδὲν ἔμεινεν, ὁ τελευταῖος υἱὸς ἔλαβε μόνον τοσάκις τὸ a , ὅσα a μονάδας ἔχει ὁ τὴν τόξιν αὐτοῦ δεικνύων ἀριθμὸς, ἦτοι ὁ χ ὥστε ἔλαβε μόνον $\chi \cdot a$ · τόσα δὲ ἔλαβε καὶ ἕκαστος τῶν ἄλλων· ὥστε οἱ χ υἱοὶ ἔλαβον δραχμὰς $\chi^2 \cdot a$ · τόση ἄρα ἦτο ἡ περιουσία.

Ἀλλὰ κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος ὁ πρῶτος υἱὸς ἔλαβεν a δραχμὰς καὶ ἐκ τοῦ ὑπολοίπου (δηλαδὴ ἐκ τοῦ $(\chi^2 \cdot a - a)$) τὸ $\frac{1}{v}$ μέρος· ὥστε ἔλαβεν οὕτως

$$a + \frac{\chi^2 \cdot a - a}{v}.$$

Ἐπειδὴ δὲ πάντες ἔλαβον, ὅσα ὁ τελευταῖος, ἦτο χa , ἔπεται ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος

$$\chi a = a + \frac{\chi^2 a - a}{v} \quad (1)$$

ἀνάγκη δὲ νὰ εἶναι ὁ χ ἀκέραιος καὶ θετικὸς ἀριθμὸς.

Ἴνα λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν (1), διαιροῦμεν πάντας τοὺς ὄρους διὰ a

καὶ ἀπαλλάσσομεν αὐτὴν ἀπὸ τῶν παρονομαστῶν· οὕτω προκύπτει
 $v\chi = v + \chi^2 - 1$. ὁθεν $v(\chi - 1) = \chi^2 - 1 = (\chi - 1) \cdot (\chi + 1)$.

Καὶ ἐπειδὴ $\chi - 1$ διαφέρει τοῦ 0, διαιροῦντες δι' αὐτοῦ λαμβάνομεν

$$v = \chi + 1, \quad \text{ἤτοι} \quad \chi = v - 1.$$

ἐξ οὗ βλέπομεν ὅτι, ὁ χ θὰ εἶναι ἀκέραιος καὶ θετικός, ἂν εἶναι καὶ ὁ v τοιοῦτος.

Εὐρεθέντος τοῦ πλήθους τῶν υἱῶν $v - 1,$
 ἢ 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 δείξωμεν, ὅτι κατὰ τὴν λύσιν, ἣν εὐρομεν, καὶ τῶν ἄλλων αἱ μερίδες εἶναι ἴσαι τῇ τοῦ τελευταίου. Πρὸς τοῦτο ἀποδεικνύομεν, ὅτι οἰσοδήποτε 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 ὅντως, τοῦ τὴν τάξιν π ἔχοντος προηγούνται $\pi - 1$ υἱοί, καὶ ἕκαστος ἔλαβεν ἐξ ὑποθέσεως μερίδα $\alpha(v - 1)$. ὥστε ἔλαβον ὅλοι $\alpha(v - 1) \cdot (\pi - 1)$. ἤτο δὲ ἡ περιουσία $\alpha(v - 1)^2$. ὥστε ἔμειναν $\alpha(v - 1)^2 - \alpha(v - 1) \cdot (\pi - 1)$, ἤτοι $\alpha(v - 1)(v - \pi)$, ἐκ δὲ τούτων ἔλαβεν ὁ τὴν τάξιν π ἔχων υἱὸς $\alpha\pi$ δραχμὰς καὶ τοῦ ὑπολοίπου $\alpha(v - 1) \cdot (v - \pi) - \alpha\pi$ τὸ νῶν μέρος· ὥστε ἔλαβεν ἐν συνόλῳ

$$\alpha\pi + \frac{\alpha(v - 1) \cdot (v - \pi) - \alpha\pi}{v}, \quad \text{ἤτοι} \quad \frac{\alpha(v - 1)(v - \pi) + \alpha\pi v - \alpha\pi}{v}$$

$$\text{ἢ} \quad \frac{\alpha(v - 1)(v - \pi) + \alpha\pi v - \alpha\pi}{v} = \frac{\alpha(v - 1)(v - \pi + \pi)}{v} = \alpha(v - 1).$$

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 πασῶν τῶν μερίδων.

Πρὸς ἄσκησιν προτείνομεν εἰς λύσιν καὶ τὰ ἐπόμενα προβλήματα.

1) Πατὴρ ἐρωτηθεὶς περὶ τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ τοῦ ἀπεκρίθη: μετὰ 20 ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ υἱοῦ μου θὰ εἶναι τετραπλασία τῆς περυσινῆς.

Ποία ἡ ἡλικία τοῦ υἱοῦ; (Ἄπ. 8).

2) Ἀλώπηξ εἶχε κάμει 60 πηδήματα, ὅταν λαγωνικὸν ἤρchiσε νὰ διώκῃ αὐτήν· κάμνει δὲ ἡ ἀλώπηξ 9 πηδήματα, ἐν ᾧ χρόνῳ τὸ λαγωνικὸν κάμνει 6· ἀλλὰ 3 πηδήματα τοῦ λαγωνικοῦ ἰσοδυναμοῦσι πρὸς 7

τῆς ἀλώπεκος. Πόσα πηδήματα θὰ κάμη τὸ λαγωνικόν, μέχρις οὗ φθάση τὴν ἀλώπεκα;

ΣΗΜ. Τὸ πρόβλημα τοῦτο λύομεν εὐκολώτατα παρατηροῦντες ὅτι, ἂν ληφθῇ μονὰς τοῦ χρόνου ὁ χρόνος τῶν 6 πηδημάτων τοῦ λαγωνικοῦ ἢ τῶν 9 τῆς ἀλώπεκος καθ' ἑκάστην μονάδα χρόνου ἢ ἀρχικὴ ἀπόστασις αὐτῶν ἐλαττοῦται κατὰ 5 πηδήματα ἀλώπεκος.

3) Διόφαντος ὁ συγγραφεὺς τοῦ ἀρχαιοτάτου σφζομένου βιβλίου ἀλγέβρας ἔζησε τὸ ἕκτον τῆς ζωῆς του ὡς παῖς καὶ τὸ δωδέκατον ὡς νεανίας· ἔπειτα νυμφευθεὶς ἔζησε τὸ ἕβδομον καὶ 5 ἔτη πρὶν ἀποκτήσῃ υἱόν, ὅστις ἀπέθανε 4 ἔτη πρὸ τοῦ πατρός του ζήσας τὸ ἥμισυ τῆς ζωῆς αὐτοῦ. Πόσον ἔζησεν ὁ Διόφαντος; ('Απ. 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 ποία τὰ τοκισθέντα πρὸς 4% καὶ 3% χρήματα; ('Απ. 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 20000 δραχμὰς. Ζητεῖται τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον. ('Απ. 160000).

6. Δεξαμενὴ πλήρης ὕδατος κενοῦται διὰ δύο ἀνίσων κρουνῶν. 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 ἐν τέταρτον περισσότερον ἢ ὅσον ἐχρειάσθη ὁ πρῶτος κρουνὸς διὰ νὰ κενώσῃ τὸ τέταρτον τῆς δεξαμενῆς. Ἐὰν δὲ ἀμφοτέροι οἱ κρουνοὶ ἠνοιγόντο ἐξ ἀρχῆς, ἡ δεξαμενὴ θὰ ἐκενοῦτο ἐν τέταρτον τῆς ὥρας ταχύτερον. Εἰς πόσας ὥρας ἕκαστος τῶν κρουνῶν θὰ ἐκένου μόνος τὴν δεξαμενὴν; ('Απ. ὁ α' εἰς 4, ὁ β' εἰς 12).

7) Ὁρολογίου δεικνύοντος ἀκριβῶς μεσημβρίαν, συμπίπτουσιν οἱ δεικταὶ ἐπὶ τοῦ 12 μετὰ πόσην ὥραν θὰ γίνῃ ἡ πρώτη σύμπτωσις τῶν δύο δεικτῶν καὶ πόσαι συμπτώσεις θὰ γίνωσιν εἰς τὸ διάστημα 12 ὥρων;

'Απ. 1 ὥρ. 5' $\frac{5}{11}$ συμπτώσεις 11).

ΣΗΜ. Τὸ πρόβλημα τοῦτο λύομεν εὐκολώτατα παρατηροῦντες, ὅτι ἀπὸ μὲν τῆς 12ης μέχρι τῆς 1ης οὐδεμία συμβαίνει σύμπτωσης, ἐν ἑκάστη δὲ τῶν ἄλλων ὥρῶν, 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 ἔχη τρεῖς δείκτας (τῶν ὥρῶν, 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;

$$(\text{Ἀπ. } 60'' + \frac{780}{1427}).$$

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· εὗρεῖν τὸ διανυθὲν ὑπὸ τῆς ἀμάξης διάστημα. (Ἀπ. $\frac{\alpha\beta\nu}{\beta-\alpha}$).

10) Εὗρεῖν ἐν τῷ προβλήματι τῶν δύο κινητῶν (ἐδ. 149) πότε ἢ ἀπ' ἀλλήλων ἀπόστασις τῶν κινητῶν εἶναι β .

$$(\text{Ἀπ. } \chi = \frac{\alpha \pm \beta}{\tau - \tau'}).$$

11) Δύο ὥρολόγια ἔδειξαν συγχρόνως τὸ μὲν ἐν 7 ὥρ. 55', τὸ δὲ ἄλλο 8· ἔπειτα πάλιν τὸ μὲν πρῶτον 9 ὥρ. 58', τὸ δὲ ἄλλο τὴν αὐτὴν στιγμὴν 10 ὥρ. Πότε τὰ δύο ταῦτα ὥρολόγια θὰ δείξωσι τὴν αὐτὴν ὥραν;

12) Κινητὸν τι ἀπέχει ἀπὸ ἄλλου κινητοῦ, πρὸς ὃ διευθύνεται, ἀπόστασιν α , ἢ δὲ ταχύτης του εἶναι διπλασία τῆς ταχύτητος ἐκείνου (καὶ τῆς αὐτῆς διευθύνσεως)· πόσον διάστημα θὰ διανύσῃ ἵνα τὸ φθάσῃ; (Ἀπ. 2 α).

13) Ἀτμάμαξά τις ἀνεχώρησε δύο ὥρας ὕστερον ἄλλης ἐκ τοῦ αὐτοῦ σταθμοῦ καὶ διατρέχει τὴν αὐτὴν ὁδόν, ἢ δὲ ταχύτης αὐτῆς εἶναι τὰ $\frac{5}{3}$ τῆς ταχύτητος τῆς ἄλλης· μετὰ πόσας ὥρας θὰ φθάσῃ αὐτήν;

(Ἀπ. 3).

14.) Δύο κινητὰ Α καὶ Β κινουῦνται ἐπὶ περιφερείας κύκλου ὁμαλῶς καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν· ἢ ταχύτης τοῦ Α εἶναι τ , τοῦ δὲ Β τ' καὶ τὴν στιγμὴν ταύτην συμπίπτουσιν εἰς τι σημεῖον Ο τῆς περιφερείας· μετὰ πόσας ὥρας ἀπὸ τῆς παρούσης στιγμῆς θὰ συναντηθῶσι πάλιν καὶ εἰς ποίαν θέσιν τῆς περιφερείας· καὶ ἐπειδὴ θὰ γίνουν ἀπειροὶ συμπτώσεις, εἰς ποῖα σημεῖα τῆς περιφερείας θὰ γίνωνται;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄

ΛΥΣΙΣ ΟΣΩΝΔΗΠΟΤΕ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ
ΜΕΤ' ΙΣΑΡΙΘΜΩΝ ΑΓΝΩΣΤΩΝ

151. Καλεῖται σύστημα ἐξισώσεων τὸ σύνολον πολλῶν ἐξισώσεων, τὰς ὁποίας πρέπει νὰ ἐπαληθεύωσιν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων.

Δύο συστήματα ἐξισώσεων λέγονται ἰσοδύναμα, ἔὰν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων ἐπαληθεύωσιν ἀμφότερα.

Φανερὸν δὲ ὅτι, ὅταν μόνον εἰς τὸν προσδιορισμὸν τῶν ἀγνώστων ἀποβλέπωμεν, δυνάμεθα ἔχοντες δύο συστήματα ἰσοδύναμα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὸ ἓν διὰ τοῦ ἑτέρου.

Ἐκ δοθέντος συστήματος εὐρίσκομεν ἄλλο προφανῶς ἰσοδύναμον ἔὰν ἀντικαταστήσωμεν μίαν ἐξίσωσιν δι' ἄλλης ἰσοδυνάμου πρὸς αὐτήν· τὸ αὐτὸ δὲ συμβαίνει, καὶ ἂν περισσοτέρας ἀντικαταστήσωμεν, ἐκάστην δι' ἄλλης ἰσοδυνάμου πρὸς αὐτήν.

Παραδείγματος χάριν, τὸ σύστημα

$$2\chi - \psi = 8$$

$$\frac{\chi}{2} + \psi = 4$$

εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ ἐξῆς·

$$2\chi - \psi = 8$$

$$\chi + 2\psi = 8.$$

Ἐκ δοθέντος συστήματος εὐρίσκομεν ἄλλο ἰσοδύναμον καὶ διὰ τοῦ συνδυασμοῦ τῶν ἐξισώσεων πρὸς ἀλλήλας κατὰ τὰ ἐξῆς θεωρήματα.

152. ΘΕΩΡΗΜΑ Α΄. Ἐὰν ἐν συστήματι ἐξισώσεων προσθέσωμεν ὅσασδήποτε ἐξισώσεις κατὰ μέλη καὶ ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν προστεθεισῶν διὰ τῆς προκυψάσης, εὐρίσκομεν σύστημα ἰσοδύναμον τῷ πρώτῳ.

Ἐστω τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων

$$A = A'$$

$$B = B'$$

$$\Gamma = \Gamma'$$

(1)

ἔνθα πρὸς συντομίαν παρεστήσαμεν ἕκαστον τῶν μελῶν δι' ἑνὸς μόνου γράμματος·

λέγω, ὅτι τὸ σύστημα τοῦτο εἶναι ἰσοδύναμον τῷ ἐπομένῳ·

$$A + B = A' + B'$$

$$B = B'$$

$$\Gamma = \Gamma'$$

ἢ καὶ τῷ ἐξῆς·

$$A + B + \Gamma = A' + B' + \Gamma'$$

$$B = B'$$

$$\Gamma = \Gamma'$$

ἅτινα εὐρέθησαν, ἀντικατασταθείσης τῆς πρώτης ἐξισώσεως τοῦ δοθέντος συστήματος δι' ἐκείνης, ἣτις 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 $A' + B'$ ἀφαιρεθῶσιν ἴσα, τὰ B καὶ B' , τὰ ὑπόλοιπα θὰ εἶναι ἴσα), ἦτοι θὰ ἐπαληθεύωσι 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

$$\chi + \psi = 18$$

$$\chi - \psi = 6,$$

τὰς ὁποίας θὰ εὐρίσκομεν, ἂν προεινείητο νὰ εὐρεθῶσι δύο ἀριθμοί, ἔχοντες ἄθροισμα 18 καὶ διαφορὰν 6.

Ἐὰν προσθέσωμεν τὰς ἐξισώσεις ταύτας κατὰ μέλη καὶ ἀντικαταστήσωμεν τὴν δευτέραν διὰ τῆς προκυπτούσης ἐξισώσεως, εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα

$$2\chi = 24$$

$$\chi + \psi = 18.$$

εἶναι δὲ ἡ λύσις τούτου εὐκολωτέρα· διότι ἐκ τῆς πρώτης προσδιορίζεται ὁ χ

$$\chi = 12.$$

ἂν δὲ ἡ τιμὴ αὕτη τοῦ χ τεθῇ εἰς τὴν δευτέραν (διότι καὶ αὕτη ἐπιφέρει νὰ ἐπαληθεύηται ὑπὸ τῆς αὐτῆς τιμῆς τοῦ χ), προκύπτει

$$\psi + 12 = 18.$$

ὅθεν

$$\psi = 6$$

ὥστε ἡ λύσις τοῦ δοθέντος συστήματος εἶναι $\chi = 12, \psi = 6$.

Παρατήρησις. Δυνάμεθα, πρὶν προσθέσωμεν τὰς ἐξισώσεις, νὰ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὰς ἐπὶ οἰουδήποτε ἀριθμοῦ, διὰ τὸν ὅτι

Παραδείγματος χάριν, τὸ σύστημα (1) εἶναι ἰσοδύναμον τῷ ἐπομένῳ·

$$\begin{aligned} \mu A + \nu B + \rho \Gamma &= \mu A' + \nu B' + \rho \Gamma' \\ B &= B \\ \Gamma &= \Gamma' \end{aligned}$$

ἔνθα μ, ν, ρ εἶναι οἰοιδήποτε ἀριθμοὶ (διάφοροι τοῦ 0).

Ἐστὼ ὡς παράδειγμα τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} \chi + 3\psi &= 9 \\ 2\chi - \psi &= 4. \end{aligned}$$

Ἐὰν προσθέσωμεν τὰς ἐξισώσεις ταύτας κατὰ μέλη, ἀφοῦ πολλαπλασιάσωμεν τὴν πρώτην ἐπὶ 1 καὶ τὴν δευτέραν ἐπὶ 3, εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα

$$\begin{aligned} 7\chi &= 21 \\ \chi + 3\psi &= 9, \end{aligned}$$

ἐξ οὗ εὐρίσκομεν εὐκόλως $\chi = 3$ καὶ $\psi = 2$.

153. ΘΕΩΡΗΜΑ Β'. Ἐὰν ἐν συστήματι μία τῶν ἐξισώσεων εἶναι τῆς μορφῆς $\chi = A$, ἔνθα χ εἶναι εἷς τῶν ἀγνώστων, καὶ ἀντικαταστήσωμεν ἐν ταῖς λοιπαῖς (ἢ ἐν πάσαις ἢ καὶ ἐν τισὶ μόνον) τὸ χ ὑπὸ τοῦ A , εὐρίσκομεν σύστημα ἰσοδύναμον.

Ἐστὼ τὸ σύστημα $\begin{aligned} \chi &= A \\ B &= \beta \\ \Gamma &= \gamma. \end{aligned}$

Λέγω, ὅτι τοῦτο εἶναι ἰσοδύναμον τῷ ἐξῆς·

$$\begin{aligned} \chi &= A \\ B' &= \beta' \\ \Gamma' &= \gamma', \end{aligned}$$

ἔνθα διὰ τῶν τονιζομένων γραμμάτων παρεστήσαμεν τὰς ἐκ τῶν ἀτόνων προκυπτούσας παραστάσεις, ὅταν ἀντικατασταθῇ ἐν αὐταῖς τὸ χ ὑπὸ τοῦ A .

Καὶ ὄντως, ὁπότερον τῶν συστημάτων τούτων καὶ ἂν ἀληθεύσῃ, τὸ χ καὶ τὸ A γίνονται ἴσοι ἀριθμοὶ ἐπομένως καὶ τὸ ἕτερον σύστημα θὰ ἀληθεύσῃ· διότι ἡ μόνη διαφορὰ μεταξὺ αὐτῶν εἶναι, ὅτι τὸν τόπον τοῦ χ ἐν τῷ πρώτῳ κατέχει τὸ A ἐν τῷ δευτέρῳ.

Ἐστὼ ὡς παράδειγμα τὸ σύστημα.

$$\begin{aligned} \chi &= 2\psi - 1 \\ 4\chi + \psi &= 41. \end{aligned}$$

Ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν δευτέραν ἐξίσωσιν τὸ χ ὑπὸ τοῦ ἴσου αὐτῷ $2\psi - 1$, εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα

$$\begin{aligned} \chi &= 2\psi - 1 \\ 4(2\psi - 1) + \psi &= 41 \end{aligned}$$

καὶ ἐπειδὴ ἡ δευτέρα ἐξίσωσις ἔχει ἓνα μόνον ἄγνωστον, τὸν ψ λύοντες αὐτὴν εὐρίσκομεν $\psi = 5$.

ὁθεν ἐκ τῆς πρώτης (μετὰ τὴν ἀντικατάστασιν τῆς τιμῆς ταύτης τοῦ ψ) εὐρίσκεται $\chi = 9$.

■ Παρατήρησις.

154. Ὅταν δυνάμει ἑνὸς τῶν θεωρημάτων τούτων συνδυάζωμεν πολλὰς ἐξισώσεις οὕτως, ὥστε ἡ ἐξ αὐτῶν προκύπτουσα νὰ μὴ ἔχη ἓνα τῶν ἄγνωστων, λέγομεν, ὅτι ἀπαλείφωμεν τὸν ἄγνωστον τοῦτον ὁ δὲ τοιοῦτος συνδυασμὸς τῶν ἐξισώσεων λέγεται ἀπαλοιφή τοῦ ἀγνώστου τούτου. Ἡ λύσις παντὸς συστήματος ἐξισώσεων γίνεται, ὡς κατόπιν θὰ μάθωμεν, διὰ τῆς ἀπαλοιφῆς.

Λύσις δύο ἐξισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ δύο ἀγνώστους ἔχουσῶν.

155. Πᾶσα ἐξίσωσις τοῦ πρώτου βαθμοῦ, δύο ἔχουσα ἀγνώστους, ὅταν ἐφαρμοσθῶσιν ἐπ' αὐτῆς αἱ πράξεις τοῦ ἐδ. 106, λαμβάνει τὴν μορφήν

$$\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$$

ἔνθα α , β , γ εἶναι γνωστὰι παραστάσεις ἢ ὠρισμένοι ἀριθμοί, χ δὲ καὶ ψ οἱ ἀγνοστοί.

Ἄλλ' ἂν ἔχωμεν μίαν μόνην τοιαύτην ἐξίσωσιν, δυνάμεθα κατ' ἀπείρους τρόπους νὰ ἐπαληθεύσωμεν αὐτήν· διότι ἀντικαθιστῶντες τὸν ἕτερον τῶν ἀγνώστων, ἔστω τὸν ψ , δι' οἴουδήποτε θέλομεν ἀριθμοῦ, εὐρίσκομεν ἐξίσωσιν ἓνα μόνον ἄγνωστον περιέχουσαν, τὸν χ , τοῦ ὁποίου ἡ τιμὴ προσδιορίζεται ἐκ τῆς ἐξισώσεως ταύτης.

Ἐστω ὡς παράδειγμα ἡ ἐξίσωσις $7\chi - 5\psi = 1$.

Θεωροῦντες τὸν ψ ὡς γνωστὸν καὶ λύοντες τὴν ἐξίσωσιν πρὸς

τὸν χ εὐρίσκομεν

$$\chi = \frac{1 + 5\psi}{7}$$

ἐὰν δὲ ὑποθέσωμεν $\psi = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$,

εὐρίσκομεν ἐκ τῆς ἐξισώσεως $\chi = \frac{1}{7}, \frac{6}{7}, \frac{11}{7}, \frac{16}{7}, 3, \dots$

Ἐκάστη τιμὴ τοῦ ψ μετὰ τῆς ἀντιστοιχούσης τιμῆς τοῦ χ ἀποτελοῦσι μίαν λύσιν τῆς δοθείσης ἐξισώσεως ὥστε ἡ τοιαύτη ἐξίσωσις ἔχει λύσεις ἀπείρους τὸ πλῆθος.

156. 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 ἢ μία τῶν ἐξισώσεων νὰ μὴ περιέχη ἓνα ἀγνώστον ἢ, ὅπερ τὸ αὐτό, δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν ἓνα ἀγνώστον.

Καὶ ὄντως, ἐκ τοῦ θεωρήματος (152) ἐμάθομεν, ὅτι δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων δι' ἐκείνης, ἣν λαμβάνομεν προσθέτοντες κατὰ μέλη τὰς δοθείσας πολλαπλασιασμένας ἐπὶ οἴουσδήποτε ἀριθμούς· δυνάμεθα δὲ νὰ ἐκλέξωμεν τοὺς πολλαπλασιαστὰς οὕτως, ὥστε οἱ συντελεσταὶ ἑνὸς ἀγνώστου νὰ γίνωσιν ἀντίθετοι ἀριθμοί· τότε προσθέτοντες τὰς ἐξισώσεις εὐρίσκομεν ἐξίσωσιν μὴ περιέχουσαν τὸν ἀγνώστον τοῦτον, τουτέστιν 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

$$23\chi = 161$$

ἐπομένως τὸ δοθὲν σύστημα εἶναι ἰσοδύναμόν τῷ ἑξῆς·

$$3\chi - 4\psi = 17$$

$$23\chi = 161.$$

Ἄλλ' ἢ 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

$$21 - 4\psi = 17, \quad \text{ἔξ ἧς } \psi = 1.$$

ὥστε αἱ μόναι τιμαὶ τῶν ἀγνώστων, αἱ τὸ δοθὲν σύστημα ἐπαληθεύουσαι, εἶναι

$$\chi = 7, \quad \psi = 1.$$

157. Ἡ μέθοδος αὕτη, δι' ἧς ἀπαλείφεται ὁ ἕτερος τῶν ἀγνώστων ἐκ τῶν δύο ἐξισώσεων καὶ λύεται τὸ σύστημα, λέγεται μέθοδος τῆς προσθέσεως. Παρατηρητέον δέ, ὅτι ὡς πολλαπλασιασταὶ δύνανται πάντοτε νὰ ληφθῶσιν οἱ συντελεσταὶ τοῦ ἀπαλειπτεύου ἀγνώστου, ἐὰν ὁ συντελεστής ἐκάστης τῶν ἐξισώσεων πολλαπλασιασθῇ τὴν ἄλλην· διότι

τότε εἰς ἀμφοτέρας τὰς ἐξισώσεις προκύπτει συντελεστής τοῦ ἀπαλειπτεύου ἀγνώστου τὸ γινόμενον τῶν συντελεστῶν αὐτοῦ ἐν ταῖς δεδομέναις. Συνήθως οἱ πολλαπλασιασμοὶ 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 ἑτέρας τῶν ἐξισώσεων.

Ἄλλ' ἀπλούστερον εἶναι νὰ λαμβάνωμεν τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν δύο συντελεστῶν τοῦ ἀγνώστου καὶ τοῦτο νὰ καθιστώμεν κοινὸν συντελεστήν αὐτοῦ εἰς τὰς δύο ἐξισώσεις (ὡς ἐν τῇ ἀναγωγῇ δύο κλασμάτων εἰς τὸν αὐτὸν παρονομαστήν)· γίνεται δὲ τοῦτο, ἂν ἑκατέρω τῶν ἐξισώσεων πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸ πηλίκον τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου διαιρεθέντος διὰ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ ἀγνώστου ἐν τῇ αὐτῇ ἐξισώσει.

Ἐπαδείγματα.

$$1ον) \quad \begin{aligned} 7\chi - 8\psi &= 19 \\ 13\chi - 9\psi &= 53. \end{aligned}$$

Τῶν συντελεστῶν τοῦ ψ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον εἶναι ὁ 24· ἐπομένως πολλαπλασιάζομεν τὴν πρώτην ἐξίσωσιν ἐπὶ $\frac{24}{8}$, ἥτοι 3, καὶ τὴν δευτέραν ἐπὶ $\frac{24}{6}$ ἢ 4· οὕτως εὐρίσκομεν

$$\begin{aligned} 21\chi - 24\psi &= 57 \\ 52\chi - 24\psi &= 212. \end{aligned}$$

ἀλλάσσοντες δὲ τὰ σημεῖα πάντων τῶν ὄρων τῆς πρώτης καὶ προσθέτοντες ἔπειτα τὰς ἐξισώσεις κατὰ μέλη εὐρίσκομεν

$$\begin{aligned} 31\chi &= 155, \\ \text{ἐξ ἧς} \quad \chi &= 5. \end{aligned}$$

ἀντικαθιστώντες νῦν τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ χ εἰς τὴν ἑτέραν 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

$$35 - 8\psi = 19, \quad \text{ἐξ ἧς} \quad \psi = 2.$$

$$2ον) \quad \begin{aligned} \chi - 2\psi &= -9 \\ \chi + 5\psi &= 26. \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ ὁ χ ἔχει τὸν αὐτὸν συντελεστὴν εἰς τὰς δύο ἐξισώσεις, ἀπαλείφομεν αὐτόν· πρὸς τοῦτο ἀλλάσσομεν τὰ σημεῖα πάντων τῶν ὄρων τῆς πρώτης καὶ προσθέτομεν ἀμφοτέρας 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

$$\chi - 2.5 = -9, \quad \text{ἐξ ἧς} \quad \chi = 1.$$

3ον)

$$5\chi + 2\psi = 0$$

$$9\chi + 8\psi = 1.$$

Ἐπειδὴ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν συντελεστῶν τοῦ ψ εἶναι ὁ συντελεστὴς τῆς δευτέρας, πολλαπλασιάζομεν τὴν πρώτην ἐπὶ 4 (τὸ πηλίκον αὐτῶν) καὶ εὐρίσκομεν

$$20\chi + 8\psi = 0$$

$$9\chi + 8\psi = 1.$$

ἀλλάσσομεντες 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

$$-\frac{9}{11} + 8\psi = 1, \quad \text{ἐξ ἧς} \quad \psi = \frac{5}{22}.$$

4ον)

$$3\chi - 16\psi = 1$$

$$4\chi + 25\psi = 12.$$

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

$$3\chi - 16 \frac{32}{139} = 1, \quad \text{ὅθεν} \quad \chi = \frac{217}{139}.$$

5ον)

$$5\chi - 3\psi = 8$$

$$15\chi - 9\psi = 12.$$

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.

βον

$$\chi - 3\psi = 8$$

$$4\chi - 12\psi = 32$$

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 τοιοῦτο καὶ ὄντως ἡ δευτέρα ἐξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος τῇ πρώτῃ ὡς προκύπτουσα ἐξ αὐτῆς πολλαπλασιασθείσης ἐπὶ 4· ὥστε ἐδόθη κυρίως μία μόνον ἐξίσωσις μεταξύ τῶν δύο ἀγνώστων.

*158 Ἐστω τέλος τὸ γενικὸν σύστημα

$$a\chi + b\psi = \gamma$$

$$a'\chi + b'\psi = \gamma'. \quad (1)$$

Ἴνα ἀπαλείψωμεν μεταξύ τῶν δύο ἐξισώσεων τὸν ἀγνώστον ψ , πολλαπλασιάζομεν τὴν μὲν πρώτην ἐπὶ b' , τὴν δὲ δευτέραν ἐπὶ $-b$ καὶ προσθέτομεν ἔπειτα αὐτὸς κατὰ μέλη, ὅτε εὐρίσκομεν

$$(ab' - a'b)\chi = \gamma b' - \gamma'b,$$

ἐξ ἧς ὑποθέτοντες τὴν παράστασιν $ab' - a'b$ διάφορον τοῦ 0 λαμβάνομεν τὴν ἐπομένην τιμὴν τοῦ χ :

$$\chi = \frac{\gamma b' - \gamma'b}{ab' - a'b}.$$

Ὁμοίως ἀπαλείφοντες τὸν χ εὐρίσκομεν

$$\psi = \frac{\gamma'a - \gamma a'}{ab - a'b'}.$$

Ὡστε, ἀν ἡ παράστασις $ab' - a'b$ διαφέρει τοῦ 0, τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων (1) ἐπιδέχεται μίαν λύσιν καὶ μίαν μόνην· ἥτοι ὑπάρχει μία τιμὴ τοῦ χ καὶ μία τοῦ ψ ἐπαληθεύουσαι τὸ σύστημα.

* 159. Μένει πρὸς ἐξέτασιν ἡ περίπτωσις, καθ' ἣν εἶναι

$$ab' - a'b = 0.$$

καὶ ταύτην ὑποδιαιροῦμεν εἰς τρεῖς ἄλλας.

1) Ἐάν ἀμφότεραι αἱ ἐξισώσεις ἔχωσιν ἀγνώστους.

Τότε ἐκ τῶν συντελεστῶν a, b εἷς τουλάχιστον διαφέρει τοῦ 0 (ὁμοίως καὶ ἐκ τῶν a', b')· ἔστω τοιοῦτος ὁ a' · λέγω ὅτι καὶ ὁ a θὰ εἶναι διάφορος τοῦ 0 διότι, ἀν ἦτο $a' = 0$, ἡ ἰσότης $ab' - a'b = 0$ (ἥτις συνδέει νῦν τοὺς συντελεστὰς) θὰ ἐγένετο $ab' = 0$ ὅθεν καὶ $b' = 0$ ἥτοι ἀμφότεροι οἱ συντελεσταὶ a' καὶ b' θὰ ἦσαν 0 καὶ ἐπομένως ἡ δευτέρα ἐξίσωσις δὲν θὰ εἶχεν ἀγνώστους, ὅπερ ἐναντίον τῇ ὑποθέσει· ὥστε ὁ a' διαφέρει τοῦ 0.

Τούτου τεθέντος, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὴν δευτέραν ἐξίσωσιν ἐπὶ α καὶ ἔχωμεν ὑπ' ὄψει τὴν ἰσότητα $\alpha\beta' = \beta\alpha'$, φέρομεν τὸ δοθὲν σύστημα (1) εἰς τὴν μορφήν

$$\begin{array}{l} \alpha\chi + \beta\psi = \gamma \\ \alpha'(\alpha\chi + \beta\psi) = \gamma'\alpha \end{array} \quad \parallel \quad \begin{array}{l} \alpha\chi + \beta\psi = \gamma \\ \alpha\chi + \beta\psi = \frac{\gamma'\alpha}{\alpha'} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ἢτοι} \\ \end{array}$$

Ἄλλ' ἢ 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 αὐτὴ, τὸ σύστημα ἐπιδέχεται ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις (ἐδ. 154)· ἐὰν δὲ εἶναι ἀσυμβίβαστοι, οὐδεμία ὑπάρχει λύσις.

2) Ἄν μία μόνη ἐξίσωσις ἔχη ἀγνώστους τότε τὸ σύστημα εἶναι

$$0 = \gamma$$

$$\alpha'\chi + \beta'\psi = \gamma'$$

πληροῦται δὲ ἀληθῶς καὶ ἡ ἰσότης $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$. ἄλλὰ 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, ὁρίζει αὐτόν· ἀλλ' ὁ ἄλλος μένει ἀόριστος· ἂν δὲ περιέχῃ καὶ τοὺς δύο, ἐπιδέχεται λύσεις ἀπείρους τὸ πλῆθος (ἐδ. 154)· ὥστε καὶ πάλιν τὸ σύστημα εἶναι ἢ ἀδύνατον ἢ ἀόριστον.

3) Ἄν μήτε ἢ μία ἐξίσωσις μήτε ἢ ἄλλη ἔχει ἀγνώστον, τότε τὸ σύστημα εἶναι

$$0 = \gamma$$

$$0 = \gamma'$$

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 προειρημένων συνάγεται ὅτι

τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων

$$\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$$

$$\alpha'\chi + \beta'\psi = \gamma'$$

ἐπιδέχεται μίαν μόνην λύσιν, ἐὰν ἡ παράστασις

$$\alpha\beta' - \alpha'\beta$$

εἶναι διάφορος τοῦ 0· ἀλλ' ἐὰν τούναντίον εἶναι $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$, τὸ σύστημα ἢ οὐδεμίαν ἐπιδέχεται λύσιν ἢ ἔχει ἀπείρους τὸ

πλήθος καὶ τὸ μὲν πρῶτον συμβαίνει, ὅταν τις τῶν ἐξισώσεων καθ' ἑαυτὴν εἶναι ἀδύνατος ἢ ὅταν αἱ δύο ἐξισώσεις εἶναι πρὸς ἀλλήλας ἀσυμβίβαστοι. τὸ δὲ δεύτερον συμβαίνει, ὅταν μία τῶν ἐξισώσεων εἶναι ταυτότης ἢ ὅταν αἱ δύο ἐξισώσεις εἶναι ἰσοδύναμοι.

160. Ἡ ἀπαλοιφή 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. 153) 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 δύνανται 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 ἓνα ἀγνώστον· ἄλλως προτιμητέα ἡ μέθοδος τῆς προσθέσεως ὡς συντομωτέρα.

Λύσις οἴουδῆποτε συστήματος πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων ἔχουσῶν ἀγνώστους ἴσους τὸ πλήθος.

161. 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 μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ τῆς δευτέρας ἀπαλείψωμεν ἓνα ἐκ τῶν ἀγνώστων τῆς πρώτης, ἔστω τὸν ψ (δι' ὁποτέρας τῶν μεθόδων), εὐρίσκομεν ἐξίσωσιν δύο μόνον ἀγνώστους περιέχουσαν καὶ δυναμένην νὰ ἀντικαταστήσῃ τὴν δευτέραν· ὁμοίως, ἂν μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ τῆς τρίτης ἀπαλείψωμεν τὸν αὐτὸν ἀγνώστον, εὐρίσκομεν ἐξίσωσιν περιέχουσαν τοὺς αὐτοὺς δύο ἀγνώστους καὶ δυναμένην νὰ ἀντικαταστήσῃ τὴν τρίτην· οὕτω φθάνομεν εἰς τὸ ἰσοδύναμον σύστημα

$$2\chi - 5\psi + 5\omega = 40$$

$$29\chi + 5\omega = 305$$

$$33\chi + 40\omega = 450.$$

Ἐπειδὴ δὲ αἱ δύο τελευταῖαι ἐξισώσεις αὐτοῦ περιέχουσι δύο μόνον ἀγνώστους (ἴητοι ἀποτελοῦσιν ἴδιον σύστημα δύο ἐξισώσεων δύο ἀγνώστων ἔχουσῶν), δυνάμεθα νὰ λύσωμεν αὐτὰς πρὸς τοὺς δύο ἀγνώστους (διότι ἐμάθομεν τοῦτο)· ἐὰν δὲ εὐρόντες τὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων τούτων ($\chi = 10$, $\omega = 3$) ἀντικαταστήσωμεν αὐτὰς εἰς τὴν πρώτην ἐξίσωσιν, θὰ εὐρωμεν ἐξίσωσιν μόνον τὸν ἄλλον ἀγνώστον περιέχουσαν 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 μεταξὺ 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 ἑξισώσεων εἰς τὴν λύσιν τῶν $n-1$ καὶ τούτων πάλιν εἰς τὴν λύσιν τῶν $n-2$ καὶ οὕτω καθεξῆς καὶ τέλος εἰς τὴν λύσιν δύο ἑξισώσεων δύο ἀγνώστους ἔχουσῶν, τὴν ὁποίαν λύσιν ἐμάθαμεν.

* Παρατηρήσεις.

Πολλάκις ἡ φύσις τῶν ἑξισώσεων παρέχει τρόπον λύσεως συντομώτερον τοῦ γενικοῦ.

Οὕτω, λόγου χάριν, δὲν εἶναι ἀδιάφορος πρὸς τὴν συντομίαν τῆς λύσεως ἡ ἐκλογή τοῦ ἀπαλειπτέου ἀγνώστου ἐν ἐκάστη μεταβάσει ἀπὸ συστήματος εἰς σύστημα οὐδὲ ἡ ἐκλογή τῆς ἑξισώσεως, ἥτις μόνῃ αὕτη συνδυάζεται πρὸς πάσας τὰς ἄλλας· ἀλλ' οὐδὲ εἶναι ἀνάγκη νὰ συνδυάζεται πάντοτε μία καὶ ἡ αὐτὴ ἑξίσωσις πρὸς τὰς ἄλλας, ἀλλὰ ποικίλοι συνδυασμοὶ δύο ἢ περισσοτέρων ἑξισώσεων (ἢ καὶ πασῶν) δύνανται νὰ γίνωσι, δι' ὧν ταχύτερον νὰ εὐρίσκηται ἡ λύσις.

Καὶ ταῦτα μὲν γενικῶς, ἰδίᾳ δὲ παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς.

1) Ἐὰν ἑξίσωσις τις ἐνὸς συστήματος δὲν ἔχη τινὰ τῶν ἀγνώστων, ἡ ἑξίσωσις αὕτη θὰ εἶναι ἑξίσωσις καὶ τοῦ ἐπομένου συστήματος (τοῦ μίαν ἑξίσωσιν καὶ ἓνα ἀγνώστον ἔχοντος ὀλιγώτερα), ἐὰν ὡς ἀπαλειπτέος ἀγνώστος ληφθῇ ὁ ἐν τῇ ἑξίσώσει μὴ ὑπάρχων.

Ἐστω, ὡς παράδειγμα, τὸ σύστημα τῶν τεσσάρων ἑξισώσεων

$$3\chi + 5\psi + 4\varphi + \omega = 0$$

$$2\chi + 4\psi - \varphi - 2\omega = 1$$

$$5\chi - \psi = 2$$

$$3\chi + 8\psi + 8\omega = 10.$$

Ἐπειδὴ ὁ φ δὲν ὑπάρχει εἰς τὰς δύο τελευταίας ἑξισώσεις, λαμβάνοντες τοῦτον ὡς ἀπαλειπτέον ἀγνώστον εὐρίσκομεν τὸ σύστημα

$$11\chi + 11\psi - 7\omega = 4$$

$$5\chi - \psi = 2$$

$$3\chi + 8\psi + 8\omega = 10,$$

τοῦ ὁποίου ἡ πρώτη ἑξίσωσις προέκυψεν ἐκ τῆς πρώτης καὶ τῆς δευτέρας τοῦ δοθέντος συστήματος, αἱ δὲ λοιπαὶ δύο εἶναι αὐταὶ αἱ δοθεῖσαι.

Ἐπειδὴ δὲ πάλιν ἡ δευτέρα ἑξίσωσις δὲν ἔχει τὸν ἀγνώστον ω , λαμβάνοντες τοῦτον ὡς ἀπαλειπτέον εὐρίσκομεν τὸ σύστημα·

$$109\chi + 144\psi = 102$$

$$5\chi - \psi = 2.$$

2) Ἐνίοτε προσθέτοντες κατὰ μέλη τὸς ἑξισώσεις 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 ἑξισώσεις 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 τὸς ἑξισώσεις κατὰ μέλη καὶ διαιρέσωμεν τὴν προκύπτουσαν διὰ 3, εὐρίσκομεν

$$\chi + \psi + \varphi + \omega = 10.$$

Ἐὰν δὲ ἀπὸ ταύτης ἀφαιρεθῇ ἑκάστη τῶν δοθεισῶν, προκύπτει

$$\omega = 5, \quad \chi = 6, \quad \psi = 2, \quad \varphi = -3.$$

Παρατηρητέον δέ, ὅτι ὑπάρχουσι πάντοτε πολλαπλασιαστικοί τινες, ἐφ' οὓς πολλαπλασιαζόμενοι αἱ ἑξισώσεις τοῦ συστήματος καὶ προστιθέμενοι κατὰ μέλη δίδουσι ἑξίσασιν ἓνα μόνον (ἢ εὐδένα) ἄγνωστον περιέχουσαν καὶ ἐπιμέλως προσδιορίζουσαν αὐτόν, ἀλλ' ἢ εὗρεσις τῶν πολλαπλασιαστικῶν ταύτων ὑπερβαίνει τὰ ὅρια τοῦ παρόντος ἔργου.

ΣΗΜ. Ἐὰν ἐκ τῆς προσθέσεως ἑξισωσίων τινων τοῦ συστήματος (πολλαπλασιασμένων ἑκάστης ἐπὶ ὀριθμὸν διάφορον τοῦ 0) προκύπτει ἑξίσωσις μηδένα περιέχουσα ἄγνωστον, τὸ σύστημα εἶναι ἢ ἀδύνατον ἢ ἀόριστον.

Πρὸς ἄσκησιν προτείνομεν εἰς λύσιν καὶ τὰ ἐπόμενα συστήματα.

$$\begin{aligned} 1^{\text{ον}}) \left\{ \begin{array}{l} \chi + 2\psi - \omega = 2 \\ 3\chi - \psi + 4\omega = 27 \\ 4\chi + \psi - 5\omega = -11 \end{array} \right. & \begin{array}{l} \chi = 3 \\ \psi = 2 \\ \omega = 5. \end{array} \\ 2^{\text{ον}}) \left\{ \begin{array}{l} \chi + \psi = \gamma \\ \psi + \omega = \alpha \\ \omega + \chi = \beta \end{array} \right. & \begin{array}{l} \chi = \frac{1}{2} (\beta + \gamma - \alpha) \\ \psi = \frac{1}{2} (\gamma + \alpha - \beta) \\ \omega = \frac{1}{2} (\alpha + \beta - \gamma). \end{array} \end{aligned}$$

$$3ov) \begin{cases} \chi - \psi = \alpha \\ \psi - \omega = \beta \\ \omega - \chi = \gamma \end{cases}$$

$$4ov) \begin{cases} \chi - 8\psi + 3\omega - \varphi = -1 & \varphi = \frac{1}{4} \\ \psi - 2\omega - \varphi = 0 & \omega = -\frac{1}{10} \\ 5\omega + 2\varphi = 0 & \psi = \frac{1}{20} \\ 4\varphi = 1 & \chi = -\frac{1}{20} \end{cases}$$

$$5ov) \begin{cases} 5\chi - 7\psi + 4\omega + \varphi = 31 & \omega = 1 \\ 3\chi + \psi - \omega - 2\varphi = 10 & \varphi = 2 \\ 2\omega - \varphi = 0 & \psi = 0 \\ 7\omega + 2\varphi = 11 & \chi = 5 \end{cases}$$

$$6ov) \begin{cases} 2\chi - \psi + 5\omega - \varphi = 11 & \chi = 1 \\ 2\chi + \psi - 3\omega + 4\varphi = 11 & \psi = 2 \\ \chi + 5\psi - 3\omega + \varphi = 6 & \omega = 3 \\ 6\chi - \psi + 4\omega + 2\varphi = 24 & \varphi = 4 \end{cases}$$

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 .

$$7ov) \begin{cases} \frac{2}{\chi} - \frac{1}{\psi} = 1 & \chi = \frac{1}{2} \\ \frac{7}{\chi} + \frac{2}{\psi} = 20 & \psi = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$8ov) \quad \chi\psi = \alpha(\chi + \psi), \quad \psi\omega = \beta(\psi + \omega), \quad \omega\chi = \gamma(\omega + \chi).$$

Ἡ ἐξίσωσις $\chi + \psi = 2$ προφανῶς ἔχει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις, καὶ ὅμως διὰ τῶν ἐξῆς συλλογισμῶν φθάνομεν εἰς τὸ συμπέρασμα, ὅτι δὲν ἔχει οὐδεμίαν λύσιν· διότι ἐξ αὐτῆς ἔπεται

$$(\chi + \psi)^2 = 4,$$

ἐκ δὲ τούτων συνάγεται $(\chi + \psi)^2 - 4 = \chi + \psi - 2$ καὶ διαιροῦντες ἀμφοτέρω τὰ ἴσα διὰ $\chi + \psi - 2$ εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$\chi + \psi + 2 = 1 \quad \eta \quad \chi + \psi = -1,$$

αὕτη δὲ μετὰ τῆς δοθείσης ἐξισώσεως συνδυαζομένη δίδει

$$2 = -1 \quad \text{ὄπερ ἄτοπον.}$$

Νὰ εὐρεθῇ τὸ σφάλμα.

Προβλήματα.

1ον) Εύρεϊν 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

$$\frac{\chi + 1}{\psi + 1} = \frac{4}{5} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\chi - 1}{\psi - 1} = \frac{3}{4}$$

ἢτοι

$$\begin{aligned} 5\chi - 4\psi &= -1 \\ 4\chi - 3\psi &= 1. \end{aligned}$$

Πρέπει δὲ νὰ εἶναι οἱ χ , ψ ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοί.

Λύοντες τὸ σύστημα εὐρίσκομεν $\chi = 7$, $\psi = 9$. ἑπομένως τὸ ζητούμενον κλάσμα εἶναι $\frac{7}{9}$.

2ον) Εὐρεϊν 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 ἄγνωστοι νὰ εἶναι ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοί.

Ἐὰν αἱ τιμαὶ τῶν ω , φ , ψ , ληφθεῖσαι ἐκ τῶν τριῶν πρώτων ἐξισώσεων, ἀντικατασταθῶσιν 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 $\chi = 120$. ὅθεν $\varphi = 10$, $\omega = 17$, $\psi = 9$.

3ον) Εὐρεϊν ἀριθμὸν διψύφιον, ἔχοντα τὰς ἐξῆς ιδιότητες· τὸ τετραπλοῦν τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων νὰ ὑπερβαίνειν κατὰ μονάδα τὸ τριπλοῦν τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων· ἐὰν δὲ γραφῶσι τὰ ψηφία κατ' ἀντίστροφον τάξιν, νὰ προκύπτῃ ἀριθμὸς μικρότερος κατὰ 36.

Ἐστώσαν 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

$$10\chi + \psi = 10\psi + \chi + 36 \quad \text{ὅθεν} \quad 9\chi - 9\psi = 36.$$

Ἐχομεν ἄρα τὸ σύστημα

$$4\psi - 3\chi = 1$$

$$\chi - \psi = 4.$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι ἀμφοτέρω ὁἱ 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.

4ον. Ἰέρων ὁ τύραννος τῶν Συρακουσῶν ἔδωκεν εἰς χρυσοχόον 10 λίτρας χρυσοῦ, ἵνα κατασκευάσῃ ἐξ αὐτοῦ στεφάνον τοῦ Διός. Ἰποπιεύσας δὲ μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ στεφάνου ὅτι ὁ χρυσοχόος ἀντικατέστησε δι' ἀργύρου μέρος τοῦ χρυσοῦ, ἠρώτησε τὸ Ἀρχιμήδην, ἂν εἶναι δυνατόν νὰ ἀνακαλυφθῇ τοῦτο. Ὁ Ἀρχιμήδης, γνωρίζων ὅτι ὁ χρυσὸς ἀποβάλλει ἐν τῷ ὕδατι τὰ 52 χιλιοστὰ τοῦ βάρους του, ὁ δὲ ἀργυρὸς τὰ 99, ἐζύγισε τὸν στεφάνον ἐν τῷ ὕδατι καὶ εὔρεν αὐτὸν 9 λίτρων καὶ 6 οὔγγιων, οὕτω δὲ ἀνεκάλυψε τὸν δόλον. Ζητεῖται πόσος ἀργυρὸς καὶ πόσος χρυσὸς ὑπῆρχεν ἐν τῷ στεφάνῳ.

Ἐστω χ ὁ ἀριθμὸς τῶν οὔγγιων τοῦ ἐν τῷ στεφάνῳ χρυσοῦ καὶ ψ ὁ τοῦ ἀργύρου· κατὰ πρῶτον ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν (ἀναμνηστέον ὅτι 1 λίτρα = 16 οὔγγ.)

$$\chi + \psi = 160,$$

Ἐπειδὴ δὲ ὁ χρυσὸς ἀποβάλλει ἐν τῷ ὕδατι τὰ 52 χιλιοστὰ τοῦ βάρους του, τὸ βᾶρος χ τοῦ ἐν τῷ στεφάνῳ χρυσοῦ θὰ ἀποβάλλῃ ἐν τῷ ὕδατι $\frac{52}{1000} \chi$ οὔγγια· ὁμοίως τὸ βᾶρος ψ τοῦ ἀργύρου θὰ ἀπο-

βάλλῃ οὔγγια $\frac{99}{1000} \psi$ · τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν δύο τούτων ἀπωλειῶν θὰ

συναποτελέσῃ τὴν ὅλην ἀπώλειαν τοῦ βάρους τοῦ στεφάνου ἐν τῷ ὕδατι, ἤτοι 10 οὔγγιας, ἐξ ὧν ἔπεται ἡ ἐξίσωσις

$$\frac{52}{1000} \chi + \frac{99}{1000} \psi = 10 \quad \}.$$

ἢ

$$52\chi + 99\psi = 10000.$$

Λύοντες δὲ τὰς ἐξισώσεις ταύτας εὐρίσκομεν

$$\chi = 7 \text{ λίτρ.}, 12 \text{ οὐγγίαι καὶ } \frac{12}{47} \text{ οὐγγίας.}$$

$$\psi = 2 \text{ λίτρ.}, 3 \text{ οὐγγίαι καὶ } \frac{35}{47} \text{ οὐγγίας.}$$

ΣΗΜ. Τὸ πρόβλημα τοῦτο λύεται καὶ ἄνευ ἐξισώσεων ὡς ἐξῆς. Ἄν ὁ στέφανος ἦτο ὅλος ἐκ χρυσοῦ, θὰ ἔχανεν ἐν τῷ ὕδατι τὰ 0,052 τοῦ βάρους του, ἦτοι θὰ ἔχανεν οὐγγίας $0,052 \times 160$ ἢ 8,32 οὐγγ.· ἀλλὰ τώρα χάνει 10 οὐγγίας, ἦτοι χάνει 1,68 οὐγγ. περισσότερον τοῦ πρέποντος· καὶ ἐπειδὴ δι' ἐκάστην οὐγγίαν χρυσοῦ, ἦν ἀντικαθιστῶμεν δι' ἀργύρου, χάνει ὁ στέφανος 0,047 τῆς οὐγγίας 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 ἐνοθεύθῃ ὁ στέφανος), ὅσας φορὰς χωρεῖ τὸν ἀριθμὸν 0,047 ὁ 1,68, ἦτοι $\frac{1680}{47}$ ἢ 2 λίτρ., 3 οὐγγ. καὶ $\frac{35}{47}$ τῆς οὐγγίας.

5ον Νὰ εὐρεθῆ κλάσμα, τὸ ὁποῖον γίνεται ἴσον μὲ $\frac{1}{5}$, ἂν

ἀφαιρεθῆ ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν ὄρων του ὁ 5. καὶ ἴσον μὲ $\frac{1}{3}$,

ἂν ἀφαιρεθῆ ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν ὄρων του ὁ 3.

Ἐστω χ ὁ ἀριθμητὴς καὶ ψ ὁ παρονομαστὴς 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 ἐξῆς·

$$3\chi - \psi = 6$$

$$5\chi - \psi = 20.$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι οἱ χ καὶ ψ ἀκέραιοι ἀριθμοί.

Λύοντες τὰς ἐξισώσεις ταύτας εὐρίσκομεν $\chi = 7$, $\psi = 15$ · ὅστε τὸ ζητούμενον κλάσμα εἶναι τὸ $\frac{7}{15}$.

6ον) Νὰ εὐρεθῆ διψήφιος ἀριθμὸς, οὗ τὰ ψηφία ἔχουσιν ἄθροισμα 15 καὶ ὅστις ἀντιστρεφόμενος ἐλαττοῦται κατὰ 9.

Ἐστῶσαν χ αἱ δεκάδες καὶ ψ αἱ μονάδες τοῦ ἀριθμοῦ.

Ἐν πρώτοις εἶναι $\chi + \psi = 15$,

Ὁ ἀριθμὸς ἔχει τὸ ὅλον $10\chi + \psi$ μονάδας, ἀντιστρεφόμενος δὲ θὰ ἔχη $\chi + 10\psi$, αὗται δὲ θὰ εἶναι ὀλιγώτεροι τῶν πρώτων κατὰ 9· ὅθεν

ἔπεται ἡ ἐξίσωσις $10\chi + \psi = \chi + 10\psi + 9$

$$\text{ἢ} \quad 9\chi = 9\psi + 9, \quad \text{ἦτοι} \quad \chi = \psi + 1.$$

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 $\chi = 8$, $\psi = 7$. ὅθεν ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 87.

7^{ον}) 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 πληροῖ πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

8^{ον}) 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, ἥτοι 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 καλάθιου τόσα μῆλα, ὅσα εἶχον τὰ δύο ἄλλα ὁμοῦ, ἥτοι $\psi + \omega$, 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 καλάθιου, ἀφηρέθησαν δὲ ἀπὸ τοῦ δευτέρου τόσα, ὅσα

περιεῖχον τὰ δύο ἄλλα, ἔπομένως οἱ ἀριθμοὶ τῶν μῆλων ἔγιναν

	$2(\chi - \psi - \omega),$	$2\psi - (\chi - \psi - \omega) - 2\omega,$	4ω
ἦ	$2\chi - 2\psi - 2\omega,$	$3\psi - \omega - \chi,$	4ω

εἰς δὲ τὴν τρίτην μετάθεσιν ἔγιναν ὁμοίως

$4\chi - 4\psi - 4\omega,$	$6\psi - 2\omega - 2\chi,$	$7\omega - \chi - \psi.$
----------------------------	----------------------------	--------------------------

Ἐπομένως κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος εἶναι

$$\begin{array}{rcl} 4\chi - 4\psi - 4\omega = 80 & & \chi - \psi - \omega = 20 \\ -2\chi + 6\psi - 2\omega = 80 & (1) \quad \eta & -\chi + 3\psi - \omega = 40 \quad (i) \\ -\chi - \psi + 7\omega = 80 & & -\chi - \psi + 7\omega = 80 \end{array}$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι οἱ ἀριθμοὶ χ, ψ, ω ἀκέραιοι καὶ θετικοί.

Ἴνα λύσωμεν τὸ σύστημα (1), προσθέτομεν κατὰ μέλη τὰς ἐξι-
σώσεις αὐτοῦ, ὅτε εὐρίσκομεν

$$\chi + \psi + \omega = 240.$$

(ὅπερ καὶ ἐκ τῶν προτέρων ἦτο φανερόν· διότι ὁ ὀλικὸς ἀριθμὸς τῶν
μῆλων δὲν μετεβλήθη).

Ἐὰν δὲ προσθέσωμεν τὴν ἐξίσωσιν ταύτην εἰς ἐκάστην τῶν ἐξι-
σώσεων τοῦ συστήματος (i), εὐρίσκομεν

$$\chi = 130, \quad \psi = 70, \quad \omega = 40.$$

Τὸ πρόβλημα τοῦτο δύναται νὰ λυθῇ καὶ ἄνευ ἐξισώσεων ὡς ἐξῆς.
Εἰς τὴν τελευταίαν μετάθεσιν ἐδιπλασιάσθησαν τὰ μῆλα τῶν δύο πρῶ-
των καλαθίων, ἔπομένως 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 ἐδι-
πλασιάσθησαν τὰ μῆλα τοῦ δευτέρου καὶ τοῦ τρίτου· ἄρα τὸ μὲν δεύ-
τερον εἶχεν 70, τὸ τρίτον 40, ἔπομένως τὸ πρῶτον εἶχεν 130.

9ον) Δύο βυτία ἐντελῶς ἴσα καὶ ὅμοια τὴν κατασκευὴν εἶναι
πλήρη, τὸ μὲν ἐν ἐλαίῳ, τὸ δὲ ἄλλο ὕδατος· καὶ τὸ μὲν πρῶ-
τον ζυγίζει α ὀκάδας, τὸ δὲ δεύτερον β. Πόσον εἶναι τὸ ἔλαιον
καὶ πόσον τὸ ὕδωρ; καὶ πόσον ζυγίζει τὸ καθὲν βυτίον κενόν;

Ἐἰν παραστήσωμεν διὰ τοῦ χ τὸ βῆρος τοῦ ἑτέρου ἐκ τῶν δύο
βυτίων κενοῦ καὶ διὰ ψ τὸ βῆρος τοῦ ὕδατος καὶ διὰ ω τὸ βῆρος
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, ἤτοι
 $\omega = 0,912 \psi$.

Ἀπαλείφοντες νῦν τὸ ω εὐρίσκομεν τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} \chi + \psi &= \beta \\ 1000\chi + 912\psi &= 1000\alpha, \end{aligned}$$

ἐξ οὗ εὐρίσκομεν 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· ἤτοι πρέπει νὰ εἶναι

$$0,912 \beta < \alpha < \beta.$$

Σημ. Ἐὰν πρόβλημά τι ἐξηγῆ μὲν πολλοὺς ἀγνώστους, ἀλλὰ τοιοῦτους ὥστε ἐκ τοῦ ἑνὸς νὰ εὐρίσκωνται εἰκόλως καὶ οἱ ἄλλοι, τὸ τοιοῦτο πρόβλημα δύναται νὰ λυθῆ καὶ διὰ μιᾶς ἐξίσωσως καὶ διὰ πολλῶν (τοι αὐτὰ εἶναι τὰ προβλήματα τῶν ἐδαφίων 121, 128, 130, 134, 135 καὶ τὰ 2ον καὶ 4ον ἐκ τῶν προηγουμένων)· διὰ μιᾶς μὲν, ἐὰν παρασταθῆ ὁ περὶ οὗ ὁ λόγος ἀγνωστος δι' ἑνὸς γράμματος καὶ ἐκφρασθῶσι δι' αὐτοῦ οἱ λοιποί, μετὰ δὲ ταῦτα εὐρεθῆ ἡ ἐξίσωσις, ἣν ὁ ἀγνωστος 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 ἐξισώσεων, ἐκ τοῦ ὁποῖοι διὰ τῆς ἀπολοιφήσ τῶν ἄλλων ἀγνώστων προκίπτει καὶ ἡ ἐξίσωσις, ἡ κατὰ τὸν ἄλλον τρόπον εὐρισκομένη· δύναται δὲ πάντοτε νὰ γίνῃ ἡ τοιοῦτη ἀπολοιφή· διότι ἐξ ὑποθέσεως τοιοῦτοι εἶναι οἱ ὅροι τοῦ προβλήματος, ὥστε δι' ἑνὸς ἐκ τῶν ἀγνώστων ἐκφραζονται οἱ λοιποί· τοὺς ὅρους δὲ τούτους τοῦ προβλήματος περιορίσῃ καὶ σημαίνουσιν οἱ ἐξισώσεις. Εὐλόγητον δὲ εἶναι, ὅτι κατὰ τὸς περιορίσεις δύναται νὰ νὰ εἶναι εὐκολωτέρα ἢ διὰ πολλῶν ἐξισώσεων λύσις· διότι οἱ ἐξισώσεις τοῦ ομοιόμενου δύναται κατὰ ποικίλους τρόπους νὰ συνδυασθῶσιν, ὥστε νὰ προκίψῃ ἐξ αὐτῶν μία ἐξίσωσις μὲ ἓνα ἀγνωστον· καθ' ἓνα δὲ τῶν τρόπων τούτων προκίπτει μία ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος.

Πρὸς ἀσκησιν προτείνομεν εἰς λύσιν τὰ ἐπόμενα προβλήματα.

1) Εὐρεῖν τριψήφιον ὀριθμὸν ἔχοντα τὸς ἐπιμέγας ιδιότητας. Τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν ψηφίων εἶναι 11· τὸ ψηφίον τῶν μονάδων εἶναι διπλάσιον τοῦ τῶν ἐκατοντάδων· ἐὰν δὲ τὰ ψηφία αὐτοῦ γροσθῶσι κατὰ τάξιν ἀντίστροφον, προκίπτει ἀριθμὸς μεγαλύτερος κατὰ 99. (Ἀπ. 182).

2) Δύο ἄγγεῖα περιέχουσιν α ὀκάδας ὕδατος· λαμβάνομεν τὸ ἥμισυ 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 ἄγγεῖον 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 αὐξηθῇ κατὰ δύο μέτρα ἡ βᾶσις ὀρθογωνίου, τὸ δὲ ὕψος αὐτοῦ ἐλαττωθῇ κατὰ 3 μέτρα, ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἐλαττοῦται κατὰ 41 τετραγωνικὰ μέτρα. Ἐὰν δὲ αὐξηθῇ ἡ βᾶσις αὐτοῦ κατὰ τρία μέτρα καὶ ἐλαττωθῇ τὸ ὕψος κατὰ 2, ἡ ἐπιφάνεια αὐξάνει κατὰ 24 τετραγωνικὰ μέτρα. Ζητοῦνται ἡ βᾶσις καὶ τὸ ὕψος τοῦ ὀρθογωνίου. (Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὀρθογωνίου ἔχει τόσα τετραγωνικὰ μέτρα, ὅσας μονάδας ἔχει τὸ γινόμενον τῶν δύο ἀριθμῶν, οἵτινες ἐκφράζουσι πόσα μέτρα ἔχει ἡ βᾶσις καὶ πόσα τὸ ὕψος).

(Ἀπ. Βᾶσις 33, ὕψος 32).

4) Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς, ὧν ἡ διαφορὰ, τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενον νὰ εἶναι ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 2, 3 καὶ 5. (Ἀπ. 10 καὶ 2).

5) Μίγμα 150 ὀκάδων σίτου καὶ 70 ὀκάδων κριθῆς ἀξίζει 105 δραχμάς. Πόσον ἀξίζει μίγμα 140 ὀκάδων σίτου καὶ 60 ὀκάδων κριθῆς;

(Ἀπ. Μεταξὺ 90 καὶ 98).

6) Ὁπωροπώλης τις ἔχει δύο εἰδῶν μῆλα· ἐὰν πωλήσῃ 4 ἐκ τοῦ πρώτου καὶ 6 ἐκ τοῦ δευτέρου εἴδους, θὰ λάβῃ 60 λεπτά· πόσα θὰ λάβῃ ἐὰν πωλήσῃ 10 μῆλα ἐκ τοῦ πρώτου εἴδους καὶ 15 ἐκ τοῦ δευτέρου;

(Ἀπ. 150).

7) Εὐρεῖν τετραψήφιον ἀριθμὸν ἔχοντα τὰς ἐξῆς ιδιότητες. 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 ἄθροίσματι τῶν μέσων· ἐὰν δὲ τὰ μεσαῖα ψηφία ἀντιμετατεθῶσιν, ἐλαττοῦται ὁ ἀριθμὸς κατὰ 630. (Ἀπ. 3704).

8) Ὀκτὼ βόες ἔφαγον εἰς 7 ἑβδομάδας τὸ χόρτον 4 στρεμμιάτων καὶ ὅσον ἐβλάστησε κατὰ τὸ διάστημα τοῦτο· 9 βόες ἔφαγον εἰς 8 ἑβδομάδας τὸ χόρτον 5 στρεμμιάτων καὶ ὅσον ἐβλάστησε κατὰ τὸ διάστημα

τοῦτο. Ζητεῖται, πόσοι βόες δύνανται νὰ βοσκήσωσιν ἐπὶ 12 ἑβδομά-
δας εἰς 6 στρέμματα, συμπεριλαμβανομένου καὶ τοῦ χόρτου, τὸ ὁποῖον
θὰ βλαστήσῃ κατὰ τὸ διάστημα τοῦτο; ('Απ. 8).

9) Ἐκ σταθμοῦ τινος σιδηροδρόμου ἀναχωρεῖ ἀτμάμαξα μὲ τα-
χύτητα τ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σταθμοῦ καὶ ἐπὶ τῆς αὐτῆς ὁδοῦ ἀναχωρεῖ
μετὰ τινὰ χρόνον ἄλλη ἀτμάμαξα μὲ ταχύτητα τ' . ὑπελογίσθη δὲ ὁ με-
ταξὺ τῶν δύο ἀναχωρήσεων χρόνος, ὥστε νὰ φθάσωσιν ἀμφοτέραι
συγχρόνως εἰς τινὰ τόπον. Ἄλλ' ἢ 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 ἀτμαμα-
ξῶν α χιλιόμετρα πρὸ τοῦ τόπου, εἰς ὃν ἔπρεπε νὰ συναντηθῶσι. Ζη-
τεῖται ἢ ἀπὸ τοῦ σταθμοῦ τῆς ἀναχωρήσεως ἀπόστασις τοῦ τόπου.

'Απ. Ἐὰν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸ μῆκος τῆς ὁδοῦ καὶ διὰ τοῦ ψ
τῶν μεταξὺ τῶν δύο ἀναχωρήσεων μεσολαβήσαντα χρόνον, εὐρίσκομεν

$$\chi = 3 \left(2 - \frac{\tau}{\tau'} \right) \alpha, \quad \psi = 3 \frac{\tau' - \tau}{\tau \tau'} \left(2 - \frac{\tau}{\tau'} \right) \alpha.$$

10) Ἐὰν ἐκτελέσωσιν ἔργον τι χρειάζονται οἱ μὲν Α καὶ Β ὁμοῦ γ
ῥάσας, οἱ δὲ Β καὶ Γ ὁμοῦ α ῥάσας, οἱ δὲ Γ καὶ Α ὁμοῦ β ῥάσας· πόσας
ῥάσας χρειάζεται ἕκαστος τούτων διὰ τὸ αὐτὸ ἔργον καὶ πόσας ὅλοι ὁμοῦ;

'Απ. Παριστῶντες διὰ τοῦ χ τὰς ῥάσας τοῦ πρώτου, διὰ τοῦ ψ
τοῦ δευτέρου καὶ διὰ τοῦ ω τοῦ τρίτου, διὰ δὲ τοῦ φ τὰς ῥάσας
καθ' ἃς ὅλοι ὁμοῦ θὰ ἐκτελέσωσι τὸ ἔργον, εὐρίσκομεν

$$\frac{1}{\chi} = \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} \right), \quad \frac{1}{\psi} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} \right),$$

$$\frac{1}{\omega} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} - \frac{1}{\gamma} \right) \quad \text{καὶ} \quad \frac{1}{\varphi} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} \right).$$

11) Γνωστῶν ὄντων τοῦ ἀθροίσματος α καὶ τοῦ πηλίκου π δύο
ἀριθμῶν, εὐρεῖν τοὺς ἀριθμούς. ('Απ. $\frac{\alpha\pi}{\pi+1}, \frac{\alpha}{\pi+1}$).

12) Τρία βυτία ἴσα καὶ τὴν κατασκευὴν ἐντελῶς ὅμοια εἶναι
πλήρη τὸ μὲν ὕδατος, τὸ δὲ ἄλλο ἐλαίου, τὸ δὲ τρίτον ἐλαίου καὶ ὕδα-
τος ὁμοῦ· τὸ βῆρος τοῦ πρώτου εἶναι α ὀκάδες, τοῦ δευτέρου β καὶ
τοῦ τρίτου γ . Νὰ εὐρεθῇ 1) τὸ βῆρος ἐκάστου βυτίου κενοῦ, 2) πόσον
ὕδωρ καὶ πόσον ἔλαιον περιέχει τὸ τρίτον.

'Απ. Ἐὰν χ παριστῶ τὸ βῆρος ἐκάστου βυτίου κενοῦ, φ τὸ βῆρος τοῦ

ὑδατος καὶ ω τὸ τοῦ ἔλαιου καὶ ε τὸ εἰδικὸν βάρους τοῦ ἔλαιου, θὰ εἶναι

$$\chi = \frac{\beta - \alpha\varepsilon}{1 - \varepsilon}, \quad \varphi = \frac{\gamma - \beta}{1 - \varepsilon}, \quad \omega = \frac{(\alpha - \gamma)\varepsilon}{1 - \varepsilon}.$$

13) Λέβης συγκείμενος ἐκ χαλκοῦ καὶ σιδήρου ἔχει βάρους 108 χιλιογράμμων, χάνει δὲ ἐντὸς τοῦ ὑδατος ζυγιζόμενος 13 χιλιογράμματα, γνωστὸν δὲ εἶναι ὅτι ὁ χαλκὸς χάνει ἐν τῷ ὑδατι ζυγιζόμενος τὸ $\frac{1}{9}$ τοῦ βάρους του, ὁ δὲ σίδηρος τὸ $\frac{1}{8}$. Ζητεῖται ἐκ πόσου χαλκοῦ καὶ ἐκ πόσου

σιδήρου σύγκειται ὁ λέβης εὗτος. (Απ. σιδήρ. 72 χιλιογρ., χαλκοῦ 36).

14) Ὁ Α μοὶ ὀφείλει διπλάσια ἢ ὁ Β, ἄλλα μὲ ἐπιτόκιον κατὰ 3 μονάδας μικρότερον· λαμβάνω δὲ ἐξ ἀμφοτέρων τὸ αὐτὸ ποσὸν ὡς τόκον· νὰ εὐρεθῶσι τὰ ἐπιτόκια. (Ἀπ. 3 καὶ 6).

15) Ἐὰν διπλασιασθῇ ἡ βᾶσις ὀρθογωνίου τινός, ἐλαττωθῇ δὲ τὸ ὕψος κατὰ δύο μέτρα, τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ δὲν βλάπεται· εὐρεῖν τὸ ὕψος τοῦ ὀρθογωνίου τούτου. (Ἀπ. 4).

16) Εὐρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις εἴτε διὰ 4 εἴτε δι' 8 διαιρεθῇ, νὰ ἀφίνη ὑπόλοιπον 1, τὸ δὲ ἐν πηλίκον νὰ εἶναι διπλάσιον τοῦ ἄλλου.

17) Δύο ταχυδρόμοι ἀνεχώρησαν συγχρόνως ἐκ δύο τόπων Α καὶ Β διεθυνόμενοι πρὸς ἀλλήλους καὶ συναντῶνται μετὰ 5 ὥρας· ἂν ἑκάτερος διέτρεχε καθ' ὥραν 100 μέτρα περισσότερον, θὰ συνηντῶντο μετὰ 4 $\frac{1}{2}$ ὥρας μόνον. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀρχικὴ αὐτῶν ἀπόστασις.

18) Ἡ ἀπόστασις δύο κινητῶν ὁμαλῶς κινουμένων ἦτο τὴν 8 π.μ. 3000 μέτρα, τὴν δὲ 10 ἡλαττώθη εἰς 2400. Πόση θὰ εἶναι ἡ ἀπόστασις κατὰ τὴν μεσημβρίαν; καὶ πότε θὰ γίνῃ ἡ ἀπόστασις αὐτῶν 500 μέτρας

* Περὶ ἀνισοτήτων.

162. Ὅταν πορισθῶμεν διὰ τοῦ σημείου $<$ τὴν ἀνισότητα δύο ἀριθμῶν, λαμβάνομεν παρόμοιας, ἧτις καὶ αὐτὴ λέγεται ἀνισότης· ὡς $7 > 3$, $\frac{3}{5} < 2$ λέγονται ἀνισότητες.

Ἡ ἀνισότης τῶν θετικῶν ὁρισμῶν (ἰδ. 44) ἔχει τὴν ἀνολοιθὸν ἀρχικὴν ιδιότητα (ἧτις συνάγεται ἀμέσως ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ αὐτῆς).

Ἐὰν προστεθῇ εἰς ἀμφοτέρους τοὺς ἀνίσοις ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς, ἡ ἀνισότης μένει.

163. Ἄν θέλωμεν νὰ συμπεριλάβωμεν εἰς τὰς ἀνισότητας καὶ τοὺς ἀρνητικοὺς ἀριθμοὺς, 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 ἀνισότητα $5 < 8$
 προτεθῆ εἰς ἀμφοτέρω τὰ μέλη ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς 8 ἢ -8 , προκύπτει
 $5 - 8 < 8 - 8$, ἥτοι $-3 < 0$.

Καὶ ἂν εἰς τὴν αὐτὴν ἀνισότητα προστεθῆ ὁ ἀριθμὸς -10 , εἰς
 ἀμφοτέρω τὰ μέλη, προκύπτει ἡ ἀνισότης $-5 < -2$.

Καὶ γενικῶς πρέπει νὰ ὀρίσωμεν τὴν ἀνισότητα ὡς ἐξῆς.

Ἀριθμὸς 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 ἀνισότητα $\theta > 0$ προστεθῆ, εἰς ἀμφοτέρω 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 θὰ εἶναι τότε $\beta > \alpha$, ἐξ ὧν βλέπο-
 μεν ὅτι $\alpha > \beta$ σημαίνει ὅτι ἡ διαφορὰ $\alpha - \beta$ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς.

164. Ἐκ τῆς ἀρχικῆς ιδιότητος ἔπονται ἀμέσως αἱ ἐξῆς.

α') Ἐὰν προστεθῶσιν ἀνισοὶ εἰς ἀνίσους, ἀλλ' ὁ μεγαλύτερος εἰς
 τὸν μεγαλύτερον καὶ ὁ μικρότερος εἰς τὸν μικρότερον, ἡ ἀνισότης μένει.

Ἔστω $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$.
 λέγω, ὅτι τότε θὰ εἶναι καὶ $\alpha + \gamma > \beta + \delta$.

Διότι, ἂν εἶναι $\alpha - \beta = \theta$ καὶ $\gamma - \delta = \theta'$,
 θὰ 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 ἀμφοτέρω τὰ μέλη ἀνισότητος ἐπὶ
 τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, διάφορον τοῦ 0, μένει μὲν ἡ ἀνισότης, ἂν ὁ πολ-
 λαπλασιαστής εἶναι θετικὸς, ἀντιστρέφει ὅμως, ἂν εἶναι ἀρνητικὸς.

Ἔστω $\alpha > \beta$. ἂν εἶναι $\alpha - \beta = \theta$, θὰ 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 ἀμφοτέρω τὰ μέλη ἀνισότητος τραπῶσιν εἰς τὰ
 ἀντίθετα (ἥτοι ἂν πολλαπλασιασθῶσιν ἀμφοτέρω ἐπὶ -1), ἡ ἀνισότης
 ἀντιστρέφει.

Οὕτως ἐκ τῆς ἀνισότητος $-5 > -9$ ἔπεται $5 < 9$.

165. 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 τα γράμματα ταῦτα λέγονται ἄγνωστοι τῆς ἀνισότητος.

Αἱ γενικαὶ ιδιότητες (102) καὶ (103) 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.

$$\text{Ἔστω ἡ ἀνισότης} \quad \frac{\chi}{3} + \frac{2\chi}{5} + \frac{\chi}{2} > \chi + \frac{2}{3}.$$

Πολλαπλασιάζοντες ἀμφότερα τὰ μέλη ἐπὶ 2·3·5 λαμβάνομεν

$$10\chi + 12\chi + 15\chi - 15 > 30\chi + 20$$

καὶ χωρίζοντες τοὺς γνωστοὺς ὄρους ἀπὸ τῶν ἀγνώστων

$$10\chi + 12\chi + 15\chi - 30\chi > 20 + 15$$

$$\text{ἢ} \quad 7\chi > 35$$

καὶ διαιροῦντες ἀμφότερα 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 ἀχθῇ εἰς τοιαύτην μορφήν, ὥστε τὸ ἐν μέλος αὐτῆς νὰ ἀποτελῆται ὑπὸ μόνου τοῦ ἀγνώστου γραμμικοῦ, 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.

■ **ΠΡΟΒΛΗΜΑ.** 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 μεταξὺ 5 καὶ 8 σταδίων καθ' ὥραν, ἡ δὲ ταχύτης τοῦ δευτέρου μεταξὺ 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;

(Ἀπ. Ἡ συνάντησις θὰ συμβῇ μεταξὺ τῆς 2^{ῆς}· 56' καὶ τῆς 4^{ῆς}· ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεως· θὰ συμβῇ δὲ μεταξὺ τοῦ 18σταδ. $\frac{1}{3}$ καὶ τοῦ

25σταδ. $\frac{1}{7}$ ἀπὸ τῆς πόλεως Α)

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

166. Ἐξίσωσις, περιέχουσα ἀγνώστους περισσοτέρους τοῦ ἑνός, ἐπιδέχεται λύσεις ἀτείρους τὸ πλῆθος· διότι δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν αὐτοβιύλω; πίντας τοὺς ἀγνώστους πλὴν ἑνός, ὅστις προσδιορίζεται καὶ οὗτος ἐκ τῆς ἐξισώσεως.

167. Καὶ σύστημα ἐξισώσεων, περισσοτέρους ἔχον ἀγνώστους ἢ ἐξισώσεις, ἐπιδέχεται ἐν γένει ἀτείρους τὸ πλῆθος λύσεις· διότι ὀρίζοντες τοὺς περισσεύοντας ἀγνώστους αὐτοβιύλω; δυνάμεθα ἐν γένει νὰ προσδιορίσωμεν τοὺς λοιποὺς ἐκ τοῦ συστήματος.

Ἄλλ' ἂν ἐκ τῶν ἀπειροπληθῶν λύσεων τοιαύτης ἐξισώσεως ἢ συστήματος ζητῆται νὰ εὗρεθῶν αἱ ἀκέραιαι (ἐν αἷς αἱ τιμαὶ πάντων τῶν ἀγνώτων εἶναι ἀκέραιοι ἀριθμοί), τὸ ζήτημα ἀποβαίνει δυσκολότερον· διότι οἱ περισσεύοντες ἀγνώτοι πρέπει νὰ ὀρίζονται τότε οὐχὶ αὐτοβιύλω;, ἀλλ' ἀρμοδίω;, ἵνα αἱ τιμαὶ τῶν ἄλλων προκύπτωσιν, εἰ δυνατόν, ἀκέραιαι.

168. Ἀπρὸς διόριστος ἀνάλυσις καλεῖται τὸ μέρος τῆς ἀλγέβρας ἐν τῷ ὁποίῳ διδίσκεται ἢ εὗρεσις τῶν ἀκεραίων λύσεων δεδομένης ἐξισώσεως, περισσοτέρους τοῦ ἑνός 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 ἀταλλάσσοντες τὴν ἐξίσωσιν ἀπὸ τὸν πρὸνομαστῶν).

Ἐνταῦθα θὰ θεωρήσωμεν μόνον μίαν ἐξίσωσιν, περιέχουσαν δύο ἀγνώστους καὶ ἡγμένην εἰς τὴν μορφήν

$$αχ + βψ = γ,$$

ἐνθα α, β, γ εἶναι γνωστοὶ ἀκέραιοι ἀριθμοί (θετικοὶ ἢ ἀρνητικοί).

Οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ α, β, γ τῆς ἐξισώσεως ταύτης δύνανται νὰ ὑποθεθῶσι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· διότι, ἂν ἔχωσι κοινόν τινα διαιρέτην, ἐξαλείψωμεν αὐτὸν διαιροῦντες δι' αὐτοῦ ἀμφοτέρω; τὰ μέλη τῆς ἐξισώσεως.

169. ΘΕΩΡΗΜΑ Α'. Ἐἰν οἱ συντελεσταὶ α, β τῶν ἀγνώστων ἔχωσι κοινόν τινα διαιρέτην, ἢ ἐξίσωσις $αχ + βψ = γ$ οὐδεμίαν ἐπιδέχεται ἀκεραίαν λύσιν.

Διότι, ἂν οἱ ἀκέραιοι α, β εἶναι διαιρετοὶ διὰ τοῦ ἀκεραίου δ, οἴουσδήποτε ἀκεραίου ἀριθμοῦ; καὶ ἂν θέσωμεν ἀντὶ τῶν χ καὶ ψ, τὸ πρῶτον

μέλος τῆς ἐξισώσεως θὰ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ δ καὶ ἐπομένως δὲν θὰ εἶναι ἴσον τῷ γ, ὅστις ἐξ ὑποθέσεως δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ δ.

170. 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 ὑποτεθῇ θετικός· διότι, ἂν δὲν εἶναι, γίνεται, τροπομένων τῶν σημείων πάντων τῶν ὄρων τῆς ἐξισώσεως.

Ἐὰν νῦν λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν πρὸς τὸν ἄγνωστον χ, οὔτινος ὁ συντελεστὴς ὑποτίθεται θετικὸς ἀριθμὸς, 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' οὕτως, ὥστε πάντα τὰ ὑπόλοιπα νὰ εἶναι θετικά (γίνεται δὲ τὸ ἀρνητικὸν ὑπόλοιπον θετικόν, ἐὰν εἰς τὸ πηλίκον προστεθῇ 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 · (— 2) + 1)· λέγω, ὅτι τῶν διαιρέσεων τούτων τὰ ὑπόλοιπα θὰ εἶναι πάντα διάφορα ἀπ' ἀλλήλων· διότι ἄς ὑποτεθῇ ὅτι δύο διαιρέσεις δίδουσιν ἴσα ὑπόλοιπα, ἔστωσαν δὲ αἱ πρὸς τὰς τιμὰς ψ' καὶ ψ'' τοῦ ψ ἀντιστοιχοῦσαι· τότε, παρισταμένου τοῦ κοινοῦ αὐτῶν ὑπολοίπου διὰ υ καὶ τῶν πηλίκων διὰ π' καὶ π'', θὰ εἶναι

$$\gamma - \beta\psi' = \alpha\pi' + \nu$$

$$\gamma - \beta\psi'' = \alpha\pi'' + \nu,$$

ἐκ δὲ τούτων, ἀφαιρουμένων κατὰ μέλη, προκύπτει

$$\beta(\psi' - \psi'') = \alpha(\pi' - \pi''),$$

ἣ δὲ ἰσότης αὕτη δεικνύει ὅτι ὁ ἀριθμὸς α, πρῶτος ὧν πρὸς τὸν β, διαιρεῖ τὸ γινόμενον β(ψ'' — ψ') ἐπομένως ὁ α διαιρεῖ τὴν διαφορὰν ψ'' — ψ'. 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

διαιρέσεων δύνανται νὰ εἶναι μόνον οἱ μικρότεροι αὐτοῦ ἀριθμοὶ

$$0, \quad 1, \quad 2, \quad 3, \dots, a-1$$

καὶ ἐπειδὴ οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι εἶναι ἀκριβῶς τόσοι, ὅσοι εἶναι καὶ αἱ διαιρέσεις καὶ ἐκάστη ἔχει ἴδιον ὑπόλοιπον, συμπεραίνομεν ὅτι μία τῶν διαιρέσεων τούτων δίδει ὑπόλοιπον 0, ἥτοι πρὸς μίαν τῶν τιμῶν (μ) τοῦ ψ ἀντιστοιχεῖ ἀκεραία καὶ ἡ τιμὴ τοῦ χ ὥστε ὑπάρχει τις ἀκεραία λύσις.

171. ΘΕΩΡΗΜΑ Γ'. Ὄταν 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

$$\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$$

$$\text{ἥτοι ἔστω} \quad \alpha\eta + \beta\theta = \gamma.$$

Ἐὰν ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς ἐξισώσεως ἀφαιρεθῶσιν ἴσοι ἀριθμοί, ὁ $\alpha\eta + \beta\theta$ καὶ ὁ γ , θὰ προκύψῃ ἐξίσωσις ἰσοδύναμος:

$$\eta \quad \alpha(\chi - \eta) + \beta(\psi - \theta) = 0$$

$$\eta \quad \alpha(\chi - \eta) = \beta(\theta - \psi). \quad (\epsilon)$$

Ἰνα εὗρωμεν 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 εἶναι πρῶτος πρὸς τὸν β , ἀνάγκη νὰ διαιρῇ τὴν διαφορὰν $\theta - \psi$, ἥτις 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 $\chi - \eta$, ἥτοι ἡ διαφορὰ αὕτη πρέπει νὰ εἶναι πολλαπλάσιόν τι τοῦ β ἥτοι 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, ἵνα ἡ ἐξίσωσις (ϵ) ἐπαληθεύσῃ, πρέπει καὶ ἀρκεῖ οἱ δύο ἀέροι ω καὶ ω' νὰ εἶναι ἴσοι ὥστε, τοῦ ω ὄντος οἴουδῆποτε ἀκεραίου, αἱ ὑπὸ τῶν ἰσοτήτων (1) καὶ (2) παρεχόμεναι τιμαὶ

$$\begin{aligned} \chi &= \eta + \beta\omega \\ \psi &= \theta - \alpha\omega \end{aligned} \quad (3)$$

ἐπαληθεύουσι τὴν ἐξίσωσιν (ϵ)· ἐπίσης δὲ καὶ τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$ ὡς ἰσοδύναμον τῇ (ϵ)· ὑπάρχουσιν ἄρα ἄπειροι ἀκεραὶαι λύσεις, ἅς δίδουσιν οἱ τύποι (3)· ἀλλὰ πλὴν τούτων οὐδεμία ἄλλη ὑπάρχει.

ΣΗΜ. Ὅτι οἱ τιμοὶ (β) ἐποληθένουσι τὴν δευτέραν ἐξίσωσιν, εἰσοδήποτε ἀκέραιος καὶ ἂν ὑποτιθῆ ὁ ω, ἐπιβιβασίται καὶ διὰ τῆς ὁρέου ἀντικατοστάσεως οὐτῶν εἰς τὴν ἐξίσωσιν, διότι θέτοντες τὸς τιμὸς (β) τὸν χ καὶ ψ εἰς τὴν ἐξίσωσιν $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$ εἰσκόμεν $\alpha\epsilon + \beta\theta - \beta\omega = \gamma$, ἤτοι $\alpha\epsilon + \beta\theta = \gamma + \beta\omega$ ὡς ἐπεὶ εἶναι ταυτοῦτες· διότι ἐξ ἰσοθέσιας οἱ τιμοὶ $\chi = \eta$, $\psi = \theta$ λήτοι τὴν ἐξίσωσιν.

172. Ἐκ τῶν προηγουμένων βλέπομεν, ὅτι ἐκ μιᾶς λύσεως τῆς ἐξίσωσης $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$ εἰσκόμεν 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 γὰρ γρηγοῦν καὶ —ω (διότι ὁ ω εἶναι τιμὴν ἀκέραιος ἀριθμὸς), ἔπεται ὅτι εἶναι ἀδυσφόρον, τίς ἐκ τῶν συντελεστῶν θὰ πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ ω καὶ τίς ἐπὶ τὸν ἀντίθετον τοῦ ω.

**Μέθοδοι πρὸς εὐρέσιν τῶν ἀκεραίων λύσεων
τῆς ἐξίσωσης $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$.**

173. Ἡ ὁπόδειξις τῆς ὑπόθεσις ἀκεραίας λύσεως παρέχει καὶ τὸν τρόπον τῆς εὐρέσεως αὐτῆς· καὶ ὄντως, εἶδομεν ὅτι, εἰς ἀντὶ τοῦ ψ τεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ 0, 1, 2, 3, ..., $\alpha - 1$, εἰς ἓνα τῶν θὰ ἀντιστοιχῆ τιμὴ τοῦ χ ἀκεραία· μιᾶς δὲ λύσεως ἀκεραίας εὐρεθείσης, εὐρίσκονται ἅμέσως καὶ πᾶσαι αἱ λοιπαί.

Ἐστω ὡς παράδειγμα ἡ ἐξίσωσις

$$5\chi - 8\psi = 7.$$

λύοντες πρὸς τὸν χ εὐρίσκομεν

$$\chi = \frac{7 + 8\psi}{5},$$

ἠξεύρομεν 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 ἀκεραὶαι λύσεις τῆς δοθείσης ἐξίσωσης 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

$$\psi = \frac{91\chi - 19}{30}.$$

παρατηρητέον νῦν ὅτι, ἵνα διαιρηθῆται ὁ ἀριθμητῆς διὰ τοῦ 30, ἀνάγκη νὰ λήγη εἰς 0, ἥτοι ἀνάγκη νὰ λήγη ὁ ἀριθμὸς 91χ εἰς 9· ὁ χ ἄρα πρέπει νὰ ἔχη μίαν τῶν ἐπομένων τιμῶν 9, 19, 29 καὶ ταύτας μόνον δοκιμάζομεν· οὕτως εὐρίσκομεν τὴν λύσιν

$$\chi = 19 \quad \psi = 3 \cdot 19 = 57,$$

ἔξ 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

$$\psi = 2, \quad \chi = 7.$$

ἔξ 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 ἔχουσιν ἓνα ἀρνητικὸν καὶ ἓνα θετικὸν ἀριθμὸν.

*174 Ὅταν οἱ συντελεσταὶ α καὶ β εἶναι μεγάλοι ἀριθμοί, ἡ μέθοδος αὕτη ἀποβαίνει ἐπίπονος· τότε μεταχειριζόμεθα τὴν ἐπομένην μέθοδον, διὰ τῆς ὁποίας καὶ ἡ ὑπαρξίς ἀκεραίας τινὸς λύσεως γίνεται καταφανής.

$$\text{Ἐστω ἡ ἐξίσωσις} \quad \alpha\chi + \beta\psi = \gamma,$$

τῆς ὁποίας οἱ συντελεσταὶ α, β ὑποτίθενται πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Ἐὰν ὁ β εἶναι μεγαλύτερος, αἶς 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 ἑξῆς·

$$\alpha\chi + (\alpha\pi + \beta')\psi = \gamma$$

ἢ

$$\alpha(\chi + \pi\psi) + \beta'\psi = \gamma.$$

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

$$\chi' = \chi + \pi\psi \quad \text{ἢ} \quad \chi = \chi' - \pi\psi.$$

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 ἐξισώσεως ἀνάγεται εἰς τὴν εὕρεσιν τῶν ἀκεραίων λύσεων ἄλλης, ἡ ὁποία ἔχει συντελεστὰς τὸν μικρότερον τῶν συντελεστῶν τῆς δοθείσης καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ μεγαλυτέρου συντελεστοῦ διὰ τοῦ μικροτέρου· ἀλλ' ὁμοίως ἀνάγεται καὶ αὐτῆς ἡ λύσις εἰς ἄλλην· καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς. 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 εὐρεθῆ ἐπὶ τέλος ὑπόλοιπόν τι ἴσον τῷ μεγίστῳ κοινῷ διαιρέτῃ 1 καὶ θὰ φθάσωμεν οὕτως εἰς ἐξίσωσιν, ἐν ἧ ὁ ἕτερος τῶν ἀγνώστων θὰ ἔχῃ συντελεστὴν τὴν μονάδα 1, ἥτοι ἐξίσωσιν τῆς μορφῆς

$$\chi_1 + \rho\psi_1 = \gamma,$$

χ_1 καὶ ψ_1 ὄντων τῶν ἀγνώστων.

Ἀλλὰ τῆς τοιαύτης ἐξισώσεως εὐρίσκεται ἀμέσως ἀκεραία τις λύσις, διότι, ἂν τεθῆ $\psi_1 = 0$, ἔπεται $\chi_1 = \gamma$ (καὶ γενικῶς, ἂν τεθῆ $\psi_1 = A$, ἔπεται $\chi_1 = \gamma - A\rho$, 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

$$31 = 5 \cdot 6 + 1, \text{ ἡ ἐξίσωσις αὕτη γίνεται}$$

$$6(\psi + 5\chi') + \chi' = 121.$$

καὶ ἂν τεθῆ

$$\psi + 5\chi' = \psi', \text{ ἔπεται}$$

$$6\psi' + \chi' = 121.$$

ὅθεν εὐρίσκεται ἡ λύσις

$$\psi' = 20, \quad \chi' = 1,$$

ἐξ ἧς δυνάμει τῶν τεθεισῶν ἰσοτήτων εὐρίσκομεν

$$\psi = 15 \quad \text{καὶ} \quad \chi = -29.$$

ὅθεν ἔπεται καὶ ἡ γενικὴ λύσις

$$\chi = -29 + 68\omega$$

$$\psi = 15 - 31\omega.$$

Ἀκέραιαι καὶ θετικαὶ λύσεις τῆς ἐξισώσεως

$$\alpha\chi + \beta\psi = \gamma.$$

175. 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 εὕρεσιν τούτων διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, καθ' ὅσον οἱ συντελεσταὶ α καὶ β εἶναι ὁμοειδεῖς ἢ ἕτεροειδεῖς.

Ἐστῶσαν πρότερον ὁμοειδεῖς· ἐπειδὴ ὁ α ὑπετέθη θετικός, καὶ ὁ β εἶναι θετικός· ἐὰν νῦν ὁ γ εἶναι ἀρνητικός, οὐδεμία προφανῶς ὑπάρχει θετικὴ λύσις· ἀνάγκη ἄρα νὰ εἶναι καὶ ὁ γ θετικός.

Τούτων τεθέντων, ἔστω $\chi = \eta$, $\psi = \theta$ ἢ διὰ τοῦ πρώτου τρόπου εὕρισκομένη ἀκεραία λύσις, ἐν ἣ ἑπομένως εἶναι ὁ θ θετικὸς ἀριθμὸς καὶ μικρότερος τοῦ α · τότε πᾶσαι αἱ ἀκέραιαι λύσεις περιέχονται ἐν τοῖς τύποις

$$\chi = \eta - \beta\omega$$

$$\psi = \theta + \alpha\omega.$$

Αἱ ἀρνητικαὶ τιμαὶ τοῦ ω καθιστῶσιν τὸν ψ ἀρνητικόν· διότι, ἂν τεθῇ

$$\omega = -1, -2, -3, -4, \dots, \text{προκύπτει}$$

$$\psi = \theta - \alpha, \theta - 2\alpha, \theta - 3\alpha, \dots, \text{ἅτινα}$$

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

$$\psi = \theta, \theta + \alpha, \theta + 2\alpha, \dots$$

ἄλλ' 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 $\eta > \beta\omega$, ἥτοι

$$\frac{\eta}{\beta} > \omega.$$

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 τιμαὶ, αἷς δύναται νὰ λάβῃ ὁ ω , εἶναι 0, 1, 2, 3, 4, ..., μ καὶ ἑπομένως 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 $\alpha\beta$,

$$\frac{\eta}{\beta} + \frac{\theta}{\alpha} = \frac{\gamma}{\alpha\beta}. \quad (i)$$

*Εστω 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

$$\mu + \varphi + \frac{\vartheta}{\alpha} = \frac{\gamma}{\alpha\beta}$$

ἔξ οὗ βλέπομεν ὅτι τὸ κλάσμα $\frac{\gamma}{\alpha\beta}$ θὰ περιέχῃ μέγιστον ἀκέραιον ἢ τὸν μ ἢ τὸν $\mu + 1$ (τὸν μ , ἂν τὸ ἄθροισμα $\varphi + \frac{\vartheta}{\alpha}$ εἶναι μικρότερον τῆς μονάδος, τὸν δὲ $\mu + 1$, ἂν μεγαλύτερον)· μεγαλύτερον ὅμως ἀκέραιον δὲν δύναται νὰ περιέχῃ, διότι οἱ δύο ἀριθμοὶ φ καὶ $\frac{\vartheta}{\alpha}$ εἶναι ἀμφοτέρωθεν μικρότεροι τῆς μονάδος (διότι $\vartheta < \alpha$) καὶ δὲν δύναται 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 ἀμφοτέρωθεν θετικοί, ἐκφράζεται ἢ ὑπὸ τοῦ μεγίστου θετικοῦ ἀκεραίου τοῦ ἐν τῷ κλάσματι $\frac{\gamma}{\alpha\beta}$ περιεχομένου (ἂν περιέχεται ὁ $\mu + 1$) ἢ ὑπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀκεραίου νύξημένου κατὰ μονάδα (ἂν περιέχεται ὁ μ).

*Ἐστώσαν νῦν οἱ συντελεσταὶ α καὶ β ἑτεροειδεῖς, ἦτοι ὁ α θετικὸς καὶ ὁ β ἀρνητικὸς· ἐὰν καὶ πάλιν λάβωμεν τὴν αὐτὴν λύσιν $\chi = \eta$, $\psi = \vartheta$, ἔχομεν τοὺς αὐτοὺς τύπους τῆς γενικῆς λύσεως

$$\begin{aligned}\chi &= \eta - \beta\omega \\ \psi &= \vartheta + \alpha\omega.\end{aligned}$$

Αἱ ἀρνητικαὶ τιμαὶ τοῦ ω καθιστῶσι καὶ πάλιν τὸν ψ ἀρνητικὸν (διότι δίδουσι $\psi = \vartheta - \alpha$, $\vartheta - 2\alpha$, $\vartheta - 3\alpha$...), αἱ δὲ θετικαὶ (καὶ ἡ 0) καθιστῶσιν αὐτὸν θετικὸν (διότι δίδουσι $\psi = \vartheta$, $\vartheta + \alpha$, $\vartheta + 2\alpha$,...).

Ὡς 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 ἡ τιμὴ τοῦ χ δύναται νὰ γραφῇ 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 καὶ ὁραεῖ νὰ εἶναι καὶ ὁ ἄλλος παράγων ἀρνητικός· ἦτοι νὰ εἶναι $\omega > \frac{\eta}{\beta}$.

ὥστε, ὅταν οἱ συντελεστοὶ α καὶ β τῆς ἐξίσωσως $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$ εἶναι ἑτεροειδεῖς, ἡ ἐξίσωσις ἐπιδέχεται πλῆθος ἀπειρον θετικῶν καὶ ἀκεραίων λύσεων.

Προβλήματα.

1) Εὐρεῖν κλάσμα τοιοῦτον, ὥστε, ἂν ὁ ἀριθμητὴς αὐτοῦ αὐξηθῇ κατὰ 3 καὶ ὁ παρονομαστής κατὰ 4, νὰ γίνηται τὸ κλάσμα ἴσον τῷ $\frac{2}{3}$.

Ἐὰν διὰ τοῦ χ πορασιαθῇ ὁ πορονομαστής καὶ διὰ τοῦ ψ ὁ ἀριθμητὴς, θὰ εἶναι

$$\frac{\psi + 3}{\chi + 4} = \frac{2}{3}.$$

Ὅθεν ἔπεται ἡ ἐξίσωσις $3\psi - 2\chi = -1$, ἣτις ἐπιδέχεται τὰς ἀκεραίας λύσεις

$$\begin{aligned} \chi &= 2 + 3\omega \\ \psi &= 1 + 2\omega. \end{aligned}$$

Εἶναι δὲ πᾶσαι οὗται θετικοί, ἐὰν ω εἶναι ἢ 0 ἢ θετικόν, ὥστε ὑπάρχουσιν ἀπειρα τοιαῦτα κλάσματα καὶ δίδονται ὑπὸ τοῦ τύπου

$$\frac{1 + 2\omega}{2 + 3\omega}, \quad \text{ἐνθα} \quad \omega = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$$

ΣΗΜ. Τὰς ἀκεραίας λύσεις τῆς ἐξίσωσως

$$\frac{\psi + 3}{\chi + 4} = \frac{2}{3}$$

εὐρίσκομεν ἀπλούστατα, ἐὰν ἐπιμηθῇ μὲν ἐκ τῆς ἀριθμητικῆς ὅτι, ὅταν δύο κλάσματα εἶναι ἴσα καὶ τὸ ἕτερον αὐτῶν εἶναι ἀνάγωγον (ὡς τὸ $\frac{2}{3}$)

οἱ ὅροι τοῦ ἄλλου εἶναι γινόμενα τῶν ὄρων τοῦ ἀναγώγου ἐπὶ τινὰ ἀκέραιον ἀριθμὸν· ἵνα ἀληθεύσῃ λοιπὸν ἡ ἐξίσωσις, ἀνάγκη νὰ εἶναι

$$\begin{aligned} \psi + 3 &= 2\varphi \\ \text{καὶ} \quad \chi + 4 &= 3\varphi. \end{aligned}$$

Ὅθεν ἔπεται ἡ λύσις $\chi = 3\varphi - 4$ καὶ $\psi = 2\varphi - 3$, ἐξ ἧς προκύπτει ἡ προηγουμένως εὐρεθεῖσα, ἂν τεθῇ $\varphi = \omega + 2$ (διότι ὁ φ εἶναι οἷοσδήποτε ἀκέραιος, ὡς καὶ ὁ ω). Ὅμοίως σκεπτόμενοι εὐρίσκομεν καὶ γενικῶς τὰς λύσεις πάσης ἐξίσωσως τῆς μορφῆς

$$\frac{\psi - \theta}{\chi - \eta} = \frac{\alpha}{\beta},$$

αἵτινες εἶναι

$$\begin{aligned} \chi &= \eta + \beta\omega \\ \psi &= \theta + \alpha\omega. \end{aligned}$$

2) Ἐμπορος ἠγόρασεν ἵππους καὶ βόας ἀντὶ 1770 ταλλήρων· ἐπλήρωσε δὲ δι' ἕκαστον μὲν ἵππον 31 τάλληρα, δι' ἕκαστον δὲ βοῦν 21. Πόσους ἵππους καὶ πόσους βόας ἠγόρασεν;

Ἐὰν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἵππων καὶ διὰ τοῦ ψ τὸν ἀριθμὸν τῶν βοῶν, ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$31\chi + 21\psi = 1770,$$

ἣς τινος αἱ ἀκέραιαι λύσεις περιέχονται πᾶσαι εἰς τοὺς τύπους

$$\chi = 9 + 21\omega \qquad \psi = 71 - 31\omega.$$

Ἐκ δὲ τούτων θετικά εἶναι μόνον αἱ πρὸς τὰς τιμὰς $\omega = 0$, $\omega = 1$, $\omega = 2$ ἀντιστοιχοῦσαι, ἧτοι

$$\begin{array}{ccc} \chi = 9 & \eta & \chi = 30 & \eta & \chi = 51 \\ \psi = 71 & & \psi = 40 & & \psi = 9. \end{array}$$

3) Πρόκειται νὰ πληρωθῶσι 43 δραχμαὶ διὰ διδράχμων καὶ πενταδράχμων· πόσα ἐξ ἑκάστου εἶδους πρέπει νὰ δοθῶσιν;

Ἐὰν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν διδράχμων καὶ διὰ τοῦ ψ τὸν ἀριθμὸν τῶν πενταδράχμων, θὰ εἶναι

$$2\chi + 5\psi = 43$$

Αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς ἐξισώσεως ταύτης περιέχονται εἰς τοὺς τύπους

$$\begin{aligned} \chi &= 19 - 5\omega \\ \psi &= 1 + 2\omega. \end{aligned}$$

Ἐκ τούτων εἶναι θετικά αἱ πρὸς τὰς τιμὰς $\omega = 0$, 1, 2, 3 ἀντιστοιχοῦσαι· ὥστε εἶναι

$$\begin{array}{cccc} \eta & \chi = 19 & \eta & \chi = 14 & \eta & \chi = 9 & \eta & \chi = 4 \\ & \psi = 1 & & \psi = 3 & & \psi = 5 & & \psi = 7. \end{array}$$

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 εἶναι

$$\chi + \psi + \varphi = 40$$

$$\text{καὶ} \qquad 4\chi + 2\psi + \frac{\varphi}{2} = 40.$$

ἐξ ὧν ἀπαλείφοντες τὸν φ εὐρίσκομεν

$$7\chi + 3\psi = 40.$$

Ἐπιδέχεται δὲ ἡ ἐξίσωσις αὕτη τὰς ἀκεραίας λύσεις

$$\begin{aligned} \chi &= 1 + 3\omega \\ \psi &= 11 - 7\omega, \end{aligned}$$

ἔξ ὧν θετικά ἐῖναι αἰ πρὸς τὰς τιμὰς $\omega=0$, $\omega=1$ ἀντιστοιχοῦσαι ἦτοι

$$\text{ἢ } \chi=1, \quad \psi=11 \quad \text{καὶ ἔπομένως } \varphi=28$$

$$\text{ἢ } \chi=4, \quad \psi=4 \quad \text{» } \text{» } \quad \varphi=32.$$

5) Εὐρεῖν ἀριθμὸν διψήφιον καὶ τοιοῦτον, ὥστε τὸ διπλάσιον τῶν δεκάδων αὐτοῦ προσλαβὼν καὶ τὸν 8 νὰ γίνηται ἴσον πρὸς τὸ πέμπτον τῆς διαφορᾶς τοῦ 66 καὶ τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων.

Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ τοῦ χ τὰς δεκάδας καὶ διὰ τοῦ ψ τὰς μονάδας, θὰ εἶναι

$$2\chi + 8 = \frac{66 - \psi}{5}$$

$$\text{ἢ } 10\chi + 40 = 66 - \psi, \quad \text{ὅθεν } 10 + \psi = 26.$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι οἱ ἄγνωστοι χ , ψ ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ μικρότεροι τοῦ 10.

Αἱ ἀκέραιοι καὶ θετικά λύσεις τῆς ἑξισώσεως ταύτης εἶναι

$$\chi=0, \quad \psi=26$$

$$\chi=1, \quad \psi=16$$

$$\chi=2, \quad \psi=6.$$

Ἐκ δὲ τούτων ἡ τελευταία μόνη πληροῖ τοὺς περιορισμοὺς πάντας· ὥστε ἡ μόνη λύσις εἶναι ὁ ἀριθμὸς 26.

6) Εὐρεῖν ἀριθμὸν τριψήφιον καὶ τοιοῦτον, ὥστε τὸ 25πλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν ἑκατοντάδων προσλαβὼν καὶ τὸ διπλάσιον τῶν δεκάδων καὶ τὸν 156 νὰ γίνηται ἴσον πρὸς τὸ τέταρτον τοῦ 1560, ἀφοῦ ἐλαττωθῆ οὗτος κατὰ τὸ διπλάσιον τῶν δεκάδων καὶ κατὰ τὰς μονάδας.

Ἐστῶσαν χ αἱ ἑκατοντάδες, ψ αἱ δεκάδες καὶ ω αἱ μονάδες τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ.

Κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος θὰ εἶναι

$$25\chi + 2\psi + 156 = \frac{1560 - 2\psi - \omega}{4}$$

$$\text{ἢ } 100\chi + 8\psi + 624 = 1560 - 2\psi - \omega$$

$$\text{ὅθεν } 100\chi + 10\psi + \omega = 936.$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι οἱ ἄγνωστοι χ , ψ , ω πάντες ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ καὶ μικρότεροι τοῦ 10.

Γράφοντες τὴν ἑξίσωσιν ὡς ἔπεται

$$100(\chi - 9) + 10(\psi - 3) + (\omega - 6) = 0$$

βλέπομεν εὐκόλως ὅτι ἡ μόνη λύσις, ἡ πάντας τοὺς ὄρους τοῦ προβλήματος πληροῦσα, εἶναι $\chi=9$, $\psi=3$, $\omega=6$ ὥστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 936.

7) Εύρειν ἀριθμὸν τριψήφιον καὶ τοιοῦτον, ὥστε τὸ εἰκοσαπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν ἑκατοντάδων καὶ τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων προσλαβόντα καὶ τὴν μονάδα 1 νὰ ἰσῶνται πρὸς τὸ πέμπτον τοῦ ἀριθμοῦ.

Ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος εἶναι

$$20\chi + \psi + 1 = \frac{100\chi + 10\psi + \omega}{5},$$

διότι ὁ ἀριθμὸς ἔχει μονάδας τὸ ὅλον $100\chi + 10\psi + \omega$.

Ἐκ τῆς ἐξισώσεως ταύτης ἔτεται

$$\omega + 5\psi = 5.$$

αἱ δὲ λύσεις αὐτῆς, αἱ εἰς τὸ πρόβλημα ἀρμόζουσαι, εἶναι

$$\omega = 0, \quad \psi = 1.$$

$$\omega = 5, \quad \psi = 0.$$

Ἐπειδὴ δὲ ὁ χ δὲν ὠρίστη ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι εἷς ἐκ τῶν ἐπομένων.

110	210	310	410	510	610	710	810	910
105	205	305	405	505	605	705	805	905.

διότι πάντες οὗτοι πληροῦσι τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

8) Εύρειν ἀριθμὸν διψήφιον, ὅστις ἀντιστρεφόμενος γινεται ἴσος πρὸς τὰ $\frac{4}{7}$ ἑαυτοῦ.

Ἐὶν χ εἶναι αἱ δεκάδες τοῦ ἀριθμοῦ καὶ ψ αἱ μονάδες αὐτοῦ θὰ ἔχη μονάδας τὸ ὅλον $10\chi + \psi$. ἀντιστρεφόμενος δὲ θὰ ἔχη μονάδας τὸ ὅλον $10\psi + \chi$ ὥστε θα εἶναι

$$10\psi + \chi = \frac{4}{7} (10\chi + \psi).$$

Ὅθεν προκύπτει $66\psi = 33\chi$

$$\text{ἢ} \quad 2\psi = \chi.$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι οἱ ἄγνωστοι χ , ψ ἀκέραιοι καὶ θετικοί ἀριθμοὶ καὶ μικρότεροι τοῦ 10.

Αἱ λύσεις τοῦ προβλήματος εὐρίσκονται εὐκόλως ἐκ τῆς ἐξισώσεως καὶ εἶναι

$$\text{ἢ} \quad \psi = 1 \quad \text{καὶ} \quad \chi = 2,$$

$$\text{ἢ} \quad \psi = 2 \quad \text{»} \quad \chi = 4,$$

$$\text{ἢ} \quad \psi = 3 \quad \text{»} \quad \chi = 6,$$

$$\text{ἢ} \quad \psi = 4 \quad \text{»} \quad \chi = 8.$$

ὥστε οἱ λύοντες τὸ πρόβλημα ἀριθμοὶ εἶναι οἱ 21, 42, 63, 84.

Πρὸς ἄσκησιν προτείνομεν εἰς λύσιν καὶ τὰ ἐπόμενα προβλήματα,
1) Εὐρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις διαιρούμενος διὰ 5 δίδει ὑπόλοιπον 3.
δι' 7 ὑπόλοιπον 2 καὶ διὰ 11 ὑπόλοιπον 1. ('Απ. $\chi=23+385\omega$).

2) Νὰ διαιρεθῇ ὁ 150 εἰς δύο μέρη, ὧν τὸ μὲν 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 παιδιά,
30 τάλληρα· καὶ τῶν μὲν ἀνδρῶν ἐδαπάνησεν ἕκαστος 3 τάλληρα, τῶν δὲ
γυναικῶν ἐκάστη $2\frac{1}{2}$, τῶν δὲ παιδίων $\frac{1}{2}$. Ζητεῖται πόσοι ἦσαν οἱ ἄν-
δρες, πόσαι αἱ γυναῖκες καὶ πόσα τὰ παιδιά. ('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 δρα-
χμῶν πόσα πρέπει νὰ λάβωμεν ἐξ ἐκάστου εἴδους;

6) Εὐρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις διαιρούμενος διὰ τοῦ 7 νὰ δίδῃ πηλίκον
ὅσον καὶ ὑπόλοιπον. ('Απ. 0, 8, 16, 24, 32, 40, 48).

7) Εὐρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις εἴτε διὰ 7 εἴτε διὰ 11 διαιρεθῇ νὰ δίδῃ
πηλίκα ἴσα μὲ τὰ ὑπόλοιπα. ('Απ. 0, 24, 48).

8) Ἄνθρωπός τις διέταξεν ἐν τῇ διαθήκῃ του νὰ μοιρασθῶσιν αἱ
κάμηλοί του εἰς τοὺς τρεῖς υἱούς του ὡς ἐξῆς. Ὁ πρῶτος νὰ λάβῃ τὸ
ἥμισυ αὐτῶν, ὁ δεύτερος τὸ $\frac{1}{3}$ καὶ ὁ τρίτος τὸ $\frac{1}{9}$. Ὁ ἀριθμὸς τῶν κα-
μήλων 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 ἔγινεν 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 σημαίνῃ τὰς καμήλους τῶν ὄρφανῶν καὶ ὁ ψ
τὰς τοῦ καδῆ, εὐρίσκομεν $\chi = 17\psi$

ὥστε τὸ πρόβλημα ἐπιδέχεται λύσεις ἀπείρους τὸ πλήθος.

9) Εὐρεῖν ἀριθμὸν τριψήφιον, ὅστις ἀντιστρεφόμενος γίνεται ἴσος
πρὸς τὰ $\frac{4}{7}$ ἑαυτοῦ. ('Απ. 231, 462, 693).

10) Εὐρεῖν ἀκέραιον ἀριθμὸν διψήφιον, ὅστις ἀντιστρεφόμενος
ἐλαττοῦται κατὰ 81.

ΒΙΒΛΙΟΝ Γ'
ΕΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'
ΑΣΥΜΜΕΤΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

176. 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, φαίνεται ὁμως ἔλλιπες καὶ τοῦτο, ὅταν μένοντες ἐν αὐτῷ ἐπιχειρήσωμεν τὴν λύσιν ἀνωτέρων ζητημάτων, οἷα εἶναι τὰ ἐπόμενα.

Εὐρεῖν ἀριθμὸν, οὗ τὸ τετράγωνον νὰ εἶναι ἴσον τῷ 2· ἢ εὐρεῖν ἀριθμὸν, οὗ ὁ κῆρος νὰ εἶναι ἴσος τῷ 4 καὶ τὰ λοιπά, ἅτινα ὑπὸ οὐδενὸς τῶν εἰρημένων ἀριθμῶν λύονται.

Ὅτι π. χ οὐδεὶς ἀκέραιος ἔχει τετράγωνον τὸν 2 εἶναι προφανές· ἀλλ' οὐδὲ κλασματικός· διότι, ἄς ὑποτεθῆ τοιοῦτος ὁ $\frac{\mu}{\nu}$, ἔστω δὲ τὸ

κλάσμα $\frac{\mu}{\nu}$ ἀνάγωγον· τότε θὰ εἶναι

$$\left(\frac{\mu}{\nu}\right)^2 = 2 \quad \eta \quad \frac{\mu^2}{\nu^2} = 2.$$

Ὅθεν ἔπεται μεταξὺ τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν μ καὶ ν ἡ ἰσότης $\mu^2 = 2\nu^2$.

Ἄλλ' ἀκέραιοι ἀριθμοί, ἐπαληθεύοντες τὴν ἐξίσωσιν ταύτην, δὲν ὑπάρχουσι· καὶ ὄντως ὁ ἀριθμὸς μ πρέπει νὰ εἶναι ἄρτιος (διότι τὰ τετράγωνα τῶν ἀρτίων εἶναι ἄρτια καὶ τῶν περιττῶν περιττά)· δύναται λοιπὸν νὰ τεθῆ $\mu = 2\mu'$, τοῦ μ' ὄντος ἄλλου ἀκεραίου· τότε ἡ ἐξίσωσις γίνεται

$$4\mu'^2 = 2\nu^2, \quad \eta \text{τοι} \\ \nu^2 = 2\mu'^2.$$

ὥστε καὶ ὁ ν εἶναι ἄρτιος· τοῦτο ὁμως εἶναι ἀδύνατον, διότι τὸ κλάσμα $\frac{\mu}{\nu}$ ὑπετέθη ἀνάγωγον. Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι οὐδεὶς ἐκ τῶν ἀριθμῶν, οὓς ἔχομεν, ἔχει τετράγωνον τὸν 2.

Ὅμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι ὁ 10 οὐδενὸς ἀριθμοῦ (ἐξ ὧσων ἔχομεν) εἶναι τετράγωνον, οὐδὲ κύβος, οὐδὲ δύναμις οἰασδήποτε τάξεως.

Ἄλλὰ καὶ ἡ μέτρησις τῶν γραμμῶν καὶ ἐπομένως ἡ ἐφαρμογὴ 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.

177. Τὰ ζητήματα ταῦτα καὶ τὰ τούτοις ὅμοια ἢ πρέπει νὰ θεωρήσωμεν ἅλτα καὶ νὰ περιορίσωμεν τὴν ἀριθμητικὴν εἰς τὰ ἀπλούστερα ζητήματα, τὰ διὰ τῶν τεσσάρων πράξεων λύμενα, ἢ, ἵνα ἄρωμεν καὶ τὸ ἐμπόδιον τοῦτο τῆς προόδου τῆς ἀριθμητικῆς, πρέπει νὰ ἀυξήσωμεν 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.

178. Εἰς τὴν εὐρεσιν 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 νὰ ἀποτελέσωμεν πάντας τοὺς ἀριθμούς, τὰ πλεῖστα τῶν κλασμάτων ἀπαιτοῦσιν, ἵνα ἀποτελεσθῶσιν, ἄπειρον 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 ἀποτελεσθῇ ὑπὸ δεκαδικῶν μονάδων ἢ ὑπὸ τῶν ἐπομένων ἀπείρων τὸ πλῆθος 0,33333 . . ., ὡσαύτως τὸ $\frac{5}{33}$ ἀποτελεῖται μόνον ὑπὸ τῶν ἐπομένων 0,1515151515 ἐὰν αἱ ἄπειροι αὗται μονάδες νοηθῶσιν ὡς ἐν ὅλον ἀποτελοῦσαι.

Τὰ ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία, τὰ οὕτω προκύπτοντα, ἐπαναλαμβάνονται (ἀπό εἰνος καὶ ἐφεξῆς) ἀπαύστως τὰ αὐτὰ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν. Ἄλλ' ὅν ἄπειροι τὸ πλῆθος δεκαδικαὶ μονάδες θεωρηθῶσιν ὅτι συναποτελοῦσιν ἀριθμόν, ὅταν τὰ ψηφία, δι' ὧν γράφονται, ἔχωσι τὴν εἰρημένην τάξιν, διατὶ νὰ μὴ συμβαίη τὸ αὐτό, καὶ ὅταν τὰ ψηφία, δι' ὧν γράφονται αἱ μονάδες, εἶναι οἰαδήποτε;

Εὐνόητον ἀποβαίνει ἐκ τούτων, ὅτι δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὡς ἀριθμόν τὸ πλῆθος οἰωνδήποτε δεκαδικῶν μονάδων, δι' οἰωνδήποτε ψηφίων καὶ ἂν γράφονται αὗται.

Οἷον τὰ ἐξῆς πλήθη τῶν δεκαδικῶν μονάδων

0,	10	100	1000	10000	...					
0,	2	4	8	16	32	64	128	...		
0,	51	511	5111	51111	...					
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 πλήθος δεκαδικῶν μονάδων δεχόμεθα ὡς ἀριθμὸν, οὐδὲν κωλύει νὰ δεχθῶμεν ὡς ἀριθμὸν καὶ πλήθος ἄπειρον οἰωνδήποτε μονάδων ὁμοειδῶν (θετικῶν ἢ ἀρνητικῶν)· τοιοῦτοτρόπως φθάνομεν εἰς τὸν ἐξῆς γενικὸν ὄρισμὸν τοῦ ἀριθμοῦ.

Ὅρισμός.

179. Ἀριθμὸς λέγεται τὸ σύνολον ὁμοειδῶν μονάδων, εἴτε πεπερασμένον εἶναι τὸ πλήθος αὐτῶν εἴτε καὶ ἄπειρον, ἐάν, ὅσαιδήποτε ἐκ τῶν μονάδων τούτων καὶ ἂν προστεθῶσι, πάντοτε δίδουσιν ἄθροισμα ἀκεραίου τινὸς ὁμοειδοῦς.

Ὁ περιορισμὸς οὗτος εἶναι ἀναγκαῖος διὰ τὴν περίπτωσιν, καθ' ἣν τὸ πλήθος τῶν μονάδων εἶναι ἄπειρον, διότι παντὸς ἀριθμοῦ πρέπει νὰ ὑπάρχη ἄλλος μεγαλύτερος.

Ὁ ἀριθμὸς εἶναι ὠρισμένος, ὅταν εἶναι ὠρισμένοι 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 νοηθῇ ὡς συγκείμενος ἐκ δεκαδικῶν μονάδων, διότι ἐκάστη τῶν ἄλλων ἀποτελεῖται ὑπὸ πλήθους τινὸς δεκαδικῶν μονάδων.

Ὅρισμός τῆς ἰσότητος καὶ τῆς ἀνισότητος τῶν θετικῶν ἀριθμῶν.

180. Μεγαλύτερος λέγεται ἀριθμὸς ἄλλου ἀριθμοῦ, ἐὰν ἔχη πᾶσας τὰς μονάδας αὐτοῦ καὶ ἄλλας προσέτι.

181. Ἴσοι λέγονται δύο ἀριθμοί, ἐὰν πᾶς ἀριθμὸς, ἀκεραῖος ἢ κλασματικός, μικρότερος τοῦ ἑνὸς ἐξ αὐτῶν, εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ ἄλλου.

Ἐστῶσαν, ὡς παράδειγμα, οἱ ἀριθμοὶ 1 καὶ 0,99999

Πᾶς ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ πρώτου εἶναι 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 ἑνχιλιοστὸν

$(\frac{1}{1000})$, ἐνῶ ὁ $\frac{538}{539}$ διαφέρει κατὰ $\frac{1}{539}$, ἥτοι περισσότερον)· ἄρα ὁ

$\frac{538}{539}$ ὡς μικρότερος τοῦ 0,999 εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ 0,999999 . .

Ἄλλὰ καὶ πᾶς ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ 0,99999 . . . εἶναι καὶ τῆς μονάδος μικρότερος· διότι ὅσαδῆποτε ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ 0,99999 . . . καὶ ἂν λάβωμεν, πάντοτε εὐρίσκομεν ἀριθμὸν μικρότερον τῆς μονάδος· ὥστε εἶναι

$$1 = 0,99999 \dots$$

Ὁμοίως ἀποδεικνύεται ὅτι εἶναι

$$0,1 = 0,09999 \dots$$

$$0,01 = 0,009999 \dots \text{ κλπ.}$$

Ὅτι δὲ ὁ νέος οὗτος ὁρισμὸς τῆς ἰσότητος ἐφαρμόζεται καὶ ἐπὶ τῶν ἀκεραίων καὶ ἐπὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν, εἶναι φανερόν.

Ἰσότης καὶ ἀνισότης τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

182. Διὰ νὰ εἶναι ἴσοι δύο ἀριθμοὶ ἐξ ἀκεραίων καὶ ἐκ δεκαδικῶν μονάδων 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 τὰ ἄλλα νὰ εἶναι 0· ἄλλως οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἄνισοι.

Διότι ὑποθέσωμεν ὅτι δύο ἴσοι ἀριθμοὶ παρίστανται ὡς δεκαδικοὶ καὶ εἶναι οἱ ἐξῆς:

$$2,125 \dots \text{ καὶ } 2,124 \dots$$

Ἐπειδὴ τὸ περισσεῦον ἑνχιλιοστὸν τοῦ πρώτου ἰσοῦται τῷ 0,000999 . . , ὁ πρῶτος ἀριθμὸς ἰσοῦται τῷ 2,124999 ἠϋζημένῳ κατὰ τὰς μονάδας τῶν ἀνωτέρων τάξεων, ἐὰν 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.

183. Ἐὰν τὰ πρῶτα ὁμοταγῆ ψηφία, καθ' ἃ διαφέρουσιν οἱ ἀριθμοί, ἔχωσι διαφορὰν μεγαλυτέραν τοῦ 1, οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἄνισοι.

Ἐστῶσαν ὡς παράδειγμα οἱ ἀριθμοὶ 2,126 . . καὶ 2,124 . .

Οἱαδῆποτε καὶ ἂν εἶναι τὰ ἐπόμενα ψηφία τοῦ δευτέρου, δὲν δύναται οὗτος νὰ εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 2,124999 . ἥτοι τοῦ 2,125· εἶναι ἄρα μικρότερος τοῦ πρώτου.

Διάκρισις τῶν ἀριθμῶν εἰς συμμέτρους καὶ εἰς ἀσυμμέτρους.

184. Ὁ νέος ὁρισμὸς τῶν ἀριθμῶν περιλαμβάνει μὲν πάντας τοὺς ἀκεραίους καὶ τοὺς κλασματικούς ἀριθμούς, εἰσάγει δὲ καὶ ἄλλους ἀριθμούς διαφόρους τούτων· τῷ ὄντι, οἱ ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικὰ ἔχοντες ἀριθμοί, οἱ διὰ τοῦ νέου ἀριθμοῦ 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, ἄλλα περιοδικά.

Πρὸς διάκρισιν καλοῦνται οἱ μὲν ἀκέραιοι καὶ οἱ κλασματικοὶ ἀριθμοί, ἤτοι οἱ ἀριθμοὶ τοῦ προηγουμένου συστήματος, οἱ ἐκ πεπερασμένου πλήθους μονάδων συγκείμενοι σύμμετροι, οἱ δὲ εἰσαχθέντες διαφοροὶ τούτων, οἱ μὴ δυνάμενοι ἄλλως νὰ ἀποτελεσθῶσιν ἢ ὑπὸ ἀπίρου πλήθους μονάδων, λέγονται ἀσύμμετροι· οὗτοι τρεπόμενοι εἰς δεκαδικούς ἔχουσιν ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά.

Παρατήρησις.

Καὶ μετὰ τὴν προσάρτησιν τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν οἱ ὁρισμοὶ 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 διατηροῦνται. Ὡσαύτως ἀποδεικνύεται, ὅτι πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς εἶναι καὶ τετράγωνον ἄλλου τινὸς καὶ κύβος ἄλλου· καὶ γενικῶς μυστή δύναμις ἄλλου τινὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ (συμμέτρου ἢ ἀσυμμέτρου)· ἤτοι ὑπάρχει πάντοτε θετικὸς τις ἀριθμὸς ἔχων μυστήν δύναμιν τὸν δοθέντα θετικὸν ἀριθμόν. Πρὸς τούτοις ἀποδεικνύεται, ὅτι πᾶσα εὐθεῖα γραμμὴ μετρεῖται καὶ παρίσταται ὑπὸ ἀριθμοῦ (συμμέτρου ἢ ἀσυμμέτρου)· ὥστε διὰ τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν λύνονται πάντα τὰ ἐν τῇ ἀρχῇ τοῦ παρόντος κεφαλαίου μνημονευθέντα ἄλλα ζητήματα: Ἀλλὰ τὰς ἀποδείξεις αὐτῶν παραλείπομεν ἐνταῦθα χάριν συντομίας (ιδὲ Εἰσαγωγὴν Ἀνωτέρας Ἀλγέβρας).

ΣΗΜ. Οἱ ἀσύμμετροι ἀριθμοὶ συνδέονται συνήθως πρὸς τοὺς συμμέτρους διὰ τινων σχέσεων, ἐξ ὧν προκύπτουσιν, ὡς ἐν τοῖς ἐπομένης θὰ ἴδωμεν, ἰδιαιτέραι συντομώτεραι μέθοδοι, καθ' ἃς ἐκτελοῦνται αἱ ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων πράξεις. Δυνάμεθα ὅμως (ὅπερ καὶ γίνεται ἐν τῇ πράξει) νὰ παραλείπομεν τὰ ἄπειρα ψηφία τῶν ἀσυμμέτρων ἀπὸ τινος καὶ ἐφεξῆς (π. χ. ἀπὸ τῶν ἑκατομμυριοσῶν καὶ ἐφεξῆς), ὅτε εὐρίσκομεν ἀριθμούς συμμέτρους, τὰ ἐξαγόμενα δέ, ἅτινα λαμβάνομεν προσεγγίζουσι πρὸς ἀληθῆ τὸσφ περισσότερον, ὅσφ περισσότερα ψηφία διατηροῦμεν.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ

Ὅρισμοί.

185. Ἐάν τις ἀριθμὸς εἶναι μνοστή δύναμις ἄλλου, οὗτος λέγεται μνοστή ρίζα τοῦ πρώτου.

Ἐάν δηλ. εἶναι $\alpha = \beta^\mu$, ὁ β λέγεται μνοστή ρίζα τοῦ α ,

Ἡ μνοστή ρίζα τοῦ ἀριθμοῦ παρίσταται διὰ τοῦ συμβόλου $\sqrt[\mu]{\alpha}$.

ὥστε εἰναι $\alpha = \beta^\mu$, θὰ εἶναι καὶ $\beta = \sqrt[\mu]{\alpha}$.

τουτέστιν ἀμφότεραι αἱ ἰσότητες αὗται μίαν καὶ τὴν αὐτὴν ἐκφράζουσι σχέσιν τῶν ἀριθμῶν α καὶ β .

186. Ἀξιοπαρατήρητοι εἶναι αἱ ταυτότητες

$$\left(\sqrt[\mu]{\alpha}\right)^\mu = \alpha \text{ καὶ } \sqrt[\mu]{\alpha^\mu} = \alpha,$$

αἵτινες ἔπονται ἐξ αὐτοῦ τοῦ ὁρισμοῦ τῆς μνοστῆς ρίζης.

187. Ἡ ρίζα τῆς δευτέρας τάξεως λέγεται 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 ὑπάρχουσα παράστασις λέγεται ὑπόριζον.

Παράστασις ἔχουσα ριζικὸν λέγεται ἄλογος·

ὡς $\frac{\alpha + \sqrt{\beta}}{\gamma}$ $\alpha\sqrt{\beta}$ κτλ.

Αἱ δὲ μὴ περιέχουσαι ριζικὸν λέγονται ρηταί.

188. Πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς ἔχει δύο ρίζας ἐκάστης ἀρτίας τάξεως καὶ μίαν ἐκάστης περιττῆς.

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 $(-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = 16$.

Αἰτία τούτου εἶναι, ὅτι οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ εἰς ἀρτίας δυνάμεις ὑψούμενοι δίδουσι θετικοὺς ἀριθμούς.

Ὁ δὲ ἀριθμὸς 8 ἔχει μίαν μόνον 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 .

Αιτία τούτου είναι, ὅτι οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ εἰς περιττὰς δυνάμεις ὑψούμενοι δίδουσιν ἀρνητικούς ἀριθμούς.

Πᾶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς ἔχει μίαν ρίζαν ἐκάστης περιττῆς τάξεως· ἀλλ' οὐδεμίαν ἀρτίας τάξεως.

Παραδείγματος χάριν, ὁ -8 ἔχει μίαν κυβικὴν ρίζαν, τὸν -2 · διότι εἶναι $(-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = -8$, ἀλλὰ $2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$.

Τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ -16 δὲν ὑπάρχει· δηλαδή ὁ -16 δὲν εἶναι τετράγωνον οὐδενὸς ἀριθμοῦ, διότι πᾶν τετράγωνον εἶναι θετικόν· ὁμοίως καὶ πᾶσα δύναμις ἀρτίας τάξεως εἶναι θετικὴ.

Ὅταν ἀριθμὸς ἔχη δύο ρίζας μιᾶς τάξεως, αἱ ρίζαι αὗται εἶναι ἀντίθετοι ἀριθμοί, ὅταν δὲ ἔχη μίαν μόνην, ἡ ρίζα αὕτη εἶναι ὁμοειδῆς τῷ ἀριθμῷ.

Ρίζαι τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν.

189. Αἱ ρίζαι τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν εἶναι ἢ ἀκέραιοι πάλιν ἀριθμοί ἢ ἀσύμμετροι, οὐδέποτε δὲ κλάσματα.

Καὶ ὄντως, ἔστω τοῦ ἀκεραίου A μιοστή ρίζα τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$,

ὅπερ ἂς ὑποτεθῆ 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 δίδῃ πηλίκον ἀκέραιον A · ὥστε αἱ ρίζαι τῶν ἀκεραίων οὐδέποτε εἶναι κλάσματα.

190. Ἡ μιοστή ρίζα ἀκεραίου εἶναι ἀκέραιος, ἂν πάντες οἱ ἐκθέται τῶν πρώτων ἀριθμῶν, ἐξ ὧν γίνεται, εἶναι πολλαπλάσια τοῦ μ , καὶ τότε μόνον.

Διότι, ἂν εἶναι $\beta^\mu = \alpha$, ἤτοι $\beta = \sqrt[\mu]{\alpha}$, οἱ δὲ ἀριθμοὶ α καὶ β εἶναι ἀκέραιοι, ἂς ἀνολυθῆ ὁ β εἰς τοὺς πρώτους αὐτοῦ παράγοντας καὶ ἔστω

$$\beta = \vartheta^x \cdot \vartheta'^y \dots$$

τότε θὰ εἶναι $\beta^\mu = (\vartheta^x \cdot \vartheta'^y \dots)^\mu = \vartheta^{\mu x} \cdot \vartheta'^{\mu y} \dots$ (κατὰ τὸ ἐδ. 72)· ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ $\beta = \alpha$, ἔπεται $\alpha = \vartheta^{\mu x} \cdot \vartheta'^{\mu y} \dots$,

ἐξ οὗ βλέπομεν ὅτι πάντες οἱ ἐκθέται τῶν πρώτων ἀριθμῶν $\vartheta, \vartheta', \dots$, ἐξ ὧν γίνεται ὁ α , διαιροῦνται ὑπὸ τοῦ μ .

Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν εἶναι $\alpha = \vartheta^{\mu x} \cdot \vartheta'^{\mu y} \dots$

ἡ μ ρίζα τοῦ α θὰ εἶναι ὁ ἀκέραιος ἀριθμὸς $\vartheta^x \cdot \vartheta'^y \dots$, διότι οὗτος ὑψούμενος εἰς τὴν μ δύναμιν παράγει τὸν α .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄

ΝΟΜΟΙ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

191. Ἐν τῇ διαπλάσει τοῦ συστήματος τῶν ἀριθμῶν ὀδηγὸν εἶχομεν τὴν ἀρχήν, ὅτι, ὅταν πρόκειται νὰ καταστήσωμέν τι γενικώτερον, πρέπει νὰ διατηρῶμεν τὰς ἀρχικὰς αὐτοῦ ιδιότητας. Καὶ νῦν θέλοντες νὰ εὐρύνωμεν τὸν ἐρισμὸν τῶν δυνάμεων ἐπὶ οἰοῦν δήποτε ἐκθειῶν θέτομεν ὡς ὅρον τὴν διατήρησιν τῶν ἀρχικῶν αὐτῶν ιδιοτήτων, τὰς ὁποίας ἀποκαθιστῶμεν νόμους τῶν δυνάμεων.

$$\text{Ἐὰν ἡ ὑπὸ τῆς ἰσότητος} \quad a^{\mu} \cdot a^{\nu} = a^{\mu+\nu} \quad (1)$$

ἐκφραζομένη ἀρχικῇ ιδιότητι τῶν δυνάμεων θέλωμεν νὰ ἰσχύη καὶ ὅταν οἱ ἐκθέται μ καὶ ν εἶναι οἰοῦν δήποτε σύμμετροι ἀριθμοί, ἀνάγκη νὰ ὀρίσωμεν καταλλήλως τὴν σημασίαν τῶν δυνάμεων, αἵτινες ἔχουσιν ἐκθέτην κλασματικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἀριθμὸν.

Δυνάμεις κλασματικὸν ἔχουσαι ἐκθέτην.

192. Ἐὰν εἰς τὴν ἰσότητα (1), τὴν ὁποίαν θέλομεν νὰ διατηρήσωμεν ἀληθῆ ἐπὶ πασῶν τῶν δυνάμεων, ὑποθεθῆ $\mu = \nu = \frac{1}{2}$ προκύπτει

$$a^{\frac{1}{2}} \cdot a^{\frac{1}{2}} = a,$$

ἐξ οὗ βλέπομεν ὅτι τὸ $a^{\frac{1}{2}}$ δέον νὰ ὀρισθῆ ὡς τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ a : διότι ἐφ' ἑαυτὸ πολλαπλασιασθὲν δίδει τὸν a .

Ἰνα εὐρῶμεν τὴν σημασίαν τοῦ $a^{\frac{1}{\rho}}$ (τοῦ ρ ὄντος οἰοῦν δήποτε θετικοῦ ἀκεραίου), σχηματίζομεν τὸ γινόμενον τῶν ρ παραγόντων

$$a^{\frac{1}{\rho}} \cdot a^{\frac{1}{\rho}} \cdot a^{\frac{1}{\rho}} \dots a^{\frac{1}{\rho}},$$

ὅτε κατὰ τὴν αὐτὴν ἀρχικὴν ιδιότητα, ἣν διατηροῦμεν, εὐρίσκομεν αὐτὸ ἴσον τῷ $a^{\frac{1}{\rho} \cdot \frac{1}{\rho} \cdot \frac{1}{\rho} \dots \frac{1}{\rho}}$, ἥτοι ἴσον τῷ a , ὥστε τὸ $a^{\frac{1}{\rho}}$ δέον νὰ ὀρισθῆ ὡς ἡ ρ ρίζα τοῦ a .

Κατὰ τοῦτα αἱ δύο παραστάσεις

$$a^{\frac{1}{\rho}} \text{ καὶ } \sqrt[\rho]{a} \text{ σημαίνουσι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.}$$

Παραδείγματα: $2^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}$, $8^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{8} = 2$.

Καὶ γενικῶς $a^{\frac{\pi}{\rho}}$ (π καὶ ρ ὄντων οἰωνδήποτε θετικῶν ἀκεραίων) δέον νὰ ὀρισθῇ ὡς ἡ ρ ρίζα τοῦ a^π , διότι πολλαπλασιαζόμενον ρ φορὰς ἐφ' ἑαυτὸ δίδει a^π , ὡς ἐξῆς φαίνεται

$$a^{\frac{\pi}{\rho}} \cdot a^{\frac{\pi}{\rho}} \cdot a^{\frac{\pi}{\rho}} \dots a^{\frac{\pi}{\rho}} = a^{\rho \cdot \frac{\pi}{\rho}} = a^\pi.$$

Ἀλλὰ τὸ αὐτὸ $a^{\frac{\pi}{\rho}}$ σημαίνει καὶ τὴν π δύναμιν τῆς ρ ρίζης τοῦ $a^{\frac{1}{\rho}}$ διότι προκύπτει ἂν ἡ δύναμις $a^{\frac{1}{\rho}}$ πολλαπλασιασθῇ π φορὰς ἐφ' ἑαυτήν, ὡς ἐξῆς φαίνεται

$$a^{\frac{1}{\rho}} \cdot a^{\frac{1}{\rho}} \dots a^{\frac{1}{\rho}} = a^{\pi \cdot \frac{1}{\rho}} = a^{\frac{\pi}{\rho}}.$$

Ἐντεῦθεν συνάγεται, ὅτι ἡ π δύναμις τῆς ρ ρίζης τοῦ a πρέπει νὰ εἶναι ἴση τῇ ρίζῃ τῆς π δυνάμεως τοῦ a ἥτοι πρέπει νὰ εἶναι

$$\left(\sqrt[\rho]{a}\right)^\pi = \sqrt[\rho]{a^\pi} = a^{\frac{\pi}{\rho}} \dots \dots \dots$$

$$\text{ἢ} \quad \left(\frac{1}{\rho}\right)^\pi = \left(\frac{1}{a^\pi}\right)^\rho = a^{-\frac{\pi}{\rho}}. \quad (1)$$

Ὅτι δὲ ἀληθῶς ἡ παράστασις $\left(\sqrt[\rho]{a}\right)^\pi$ ἰσοῦται τῇ ρ ρίζῃ τοῦ a^π , ἥτοι τῇ $\sqrt[\rho]{a^\pi}$, δεικνύεται ἀμέσως ἐκ τούτου, ὅτι ἡ ρ δύναμις αὐτῆς τῆς εἶναι ἴση τῷ a^π .

Καὶ ὄντως, ἡ παράστασις $\left(\sqrt[\rho]{a}\right)^\pi$ εἶναι γινόμενον π παραγόντων,

ὧν ἕκαστος εἶναι ἴσος τῇ $\sqrt[\rho]{a}$, ἐπομένως κατὰ τὴν τρίτην ιδιότητα τῶν δυνάμεων (72) ἡ ρ δύναμις αὐτῆς εὐρίσκεται, ἂν ὑψωθῇ ἕκαστος παράγων αὐτῆς εἰς τὴν ρ δύναμιν, ὅτε γίνεται a . ὅθεν ἡ ρ δύναμις τοῦ γινομένου εἶναι ἐπίσης a^π .

Παρατηρητέον ὁμως ὅτι ὅταν ὁ ρ εἶναι ἄρτιος (ὅτε ἐξ ἀνάγκης θὰ εἶναι ὁ a 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 $\left(\sqrt[\rho]{a}\right)^\pi$ εἶναι τότε ὁμοειδὲς τῇ $\sqrt[\rho]{a}$), τὴν θετικὴν ὁμως 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 $\bar{\varphi}$ ἡ $\left(\sqrt[4]{\alpha}\right)^2$ ἔχει μόνον τὴν θετικὴν ἐξ αὐτῶν.

193. Ὁ κλασματικὸς ἐκθέτης δύναται πάντοτε νὰ ὑποτεθῆ ἀνάγωγος· καὶ ὄντως εἶναι ἡ δύναμις

$$\frac{\pi\nu}{\alpha^{\rho\nu}} \quad \text{ἴση τῇ} \quad \frac{\pi}{\alpha^{\rho}}, \quad (2)$$

διότι ἀμφότεραι ὑψούμεναι εἰς τὴν $\rho \cdot \nu$ δύναμιν γίνονται ἴσαι τῷ $\alpha^{\pi\nu}$. ὑψοῦται δὲ ἡ δευτέρα εἰς τὴν $\rho \cdot \nu$ δύναμιν, ἂν ὑψωθῆ πρῶτον εἰς τὴν ρ καὶ ἔπειτα ὁ προκύπτων ἀριθμὸς ὑψωθῆ εἰς τὴν ν δύναμιν (72).

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 ἄνευ ἐξαιρέσεως, θὰ ὑποθέτωμεν ἐν τοῖς ἐξῆς τὸν ἀριθμὸν α πάντοτε θετικὸν καὶ ἐκ τῶν δύο ἀντιθέτων τιμῶν πάσης ρίζης ἀρτισταγοῦς θὰ λαμβάνωμεν ὑπ' ὄψιν μόνον τὴν θετικὴν· τότε αἱ παραστάσεις

$$\frac{\pi}{\alpha^{\rho}}, \quad \frac{\rho}{\sqrt{\alpha^{\pi}}}, \quad \left(\frac{\rho}{\sqrt{\alpha}}\right)^{\pi}$$

οἰωνδῆποτε ὄντων τῶν ἀκεραίων π καὶ ρ , παριστῶσιν 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

$$\sqrt[3]{-8} = -\sqrt[3]{8} = -2, \quad \sqrt[5]{-16} = -\sqrt[5]{16},$$

$$-4\sqrt[3]{-4} = \sqrt[3]{(-4)^2} = 4\sqrt[3]{4}.$$

Ἐὰν τὴν ἰσότητα $\frac{\pi\nu}{\alpha^{\rho\nu}} = \frac{\pi}{\alpha^{\rho}}$ γράψωμεν διὰ τῶν ριζῶν, βλέπομεν ὅτι εἶναι

$$\sqrt[\rho]{\alpha^{\rho}} = \sqrt[\rho\nu]{\alpha^{\pi\nu}},$$

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: $2^{-3} = \sqrt[3]{2^2} = \sqrt[3]{4}$, $25^{\frac{1}{2}} = 25^{\frac{2}{4}} = 25^{\frac{1}{2}} =$
 $\sqrt{25} = 5$, $8^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{8^2} = \left(\sqrt[3]{8}\right)^2 = 2^2 = 4$.

Δυνάμεις ἀρνητικὸν ἔχουσαι ἐκθέτην.

194. Ἐὰν εἰς τὴν ἰσότητα $a^{\mu} \cdot a^{\nu} = a^{\mu+\nu}$
 ὑποθέσωμεν $\nu = -\mu$, εὐρίσκομεν

$$a^{\mu} \cdot a^{-\mu} = a^0 = 1.$$

Ἐντεῦθεν ἔπεται, ἂν ὁ a διαφέρει τοῦ 0,

$$a^{-\mu} = \frac{1}{a^{\mu}}.$$

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

$$2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8},$$

$$5^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{5^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{5}}.$$

$$8^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{8^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{\left(\sqrt[3]{8}\right)^2} = \frac{1}{4}.$$

Γενικῶς εἶναι (π καὶ ρ ὄντων θετικῶν ἀκεραίων)

$$a^{-\frac{\pi}{\rho}} \left(\text{ἢτοι } \frac{1}{a^{\frac{\pi}{\rho}}} \right) = \frac{\rho}{\sqrt[\rho]{a^{-\pi}}},$$

διότι ἀμφότερα ὑψούμενα εἰς τὴν ρ δύναμιν γίνονται $a^{-\pi}$.

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.

195. Ὑπολείπεται ἔτι νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι οἱ εὐρεθέντες ὀρισμοὶ τῶν συμμετρῶν ἐκθέτας ἔχουσῶν δυνάμεων εἶναι τοιοῦτοι, ὥστε διατηροῦνται καὶ ἐπ' αὐτῶν πᾶσαι αἱ ἀρχικαὶ ἰδιότητες τῶν δυνάμεων· τουτέστιν ὅτι ἀληθεύουσιν αἱ τὰς ἰδιοτήτας ταύτας ἐκφράζουσαι 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

$$a^{\frac{\pi}{\rho}} \cdot a^{\frac{\kappa}{\tau}} \quad \text{καὶ} \quad a^{\frac{\pi}{\rho} + \frac{\kappa}{\tau}}$$

ἀποδεικνύομεν ὑψοῦντες ἑκατέραν εἰς τὴν δύναμιν $\rho \cdot \tau$.

Ἴνα τῶ ὄντι ὑψωθῇ ἡ πρώτη παράστασις εἰς τὴν δύναμιν $\rho \cdot \tau$ ἀρκεῖ (72) νὰ ὑψωθῇ ἑκάτερος τῶν παραγόντων αὐτῆς εἰς τὴν δύναμιν τούτων $\rho \cdot \tau$.

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 $a^{\frac{\pi}{\rho} + \frac{\kappa}{\tau}}$ ἢ $a^{\frac{\pi\tau+\rho\kappa}{\rho\tau}}$ ὑψωθείσα εἰς τὴν $\rho\tau$ δύναμιν γίνεται $a^{\pi\tau+\rho\kappa}$.

Ἐκ τούτων συνάγεται ὅτι ἀμφότεραι αἱ συγκρινόμεναι παραστάσεις εἶναι ἴσαι μὲ τὴν $\rho\tau$ ρίζαν τοῦ $a^{\pi\tau+\rho\kappa}$. ἄρα εἶναι καὶ πρὸς ἀλλήλας ἴσαι.

2) ἵνα δείξωμεν ὅτι αἱ δύο παραστάσεις

$$\left(\frac{\pi}{\alpha^{\rho}}\right)^{\kappa} \quad \text{καὶ} \quad \alpha^{\frac{\pi}{\rho} \cdot \frac{\kappa}{\tau}} \quad \text{εἶναι ἴσαι,}$$

ὑποῦμεν πάλιν ἀμφοτέρας εἰς τὴν δύναμιν $\rho\tau$.

Καὶ ἡ μὲν δευτέρα ὑψουμένη ἀμέσως εἰς $\rho\tau$ δύναμιν γίνεται $\alpha^{\pi\kappa}$, ἡ δὲ πρώτη, ἵνα ὑψωθῇ εἰς τὴν $\rho\tau$ δύναμιν, ἀρκεῖ νὰ ὑψωθῇ πρῶ-

τον εἰς τὴν δύναμιν τ , ὅτε γίνεται $\left(\frac{\pi}{\alpha^{\rho}}\right)^{\kappa} \eta \alpha^{\rho} \cdot \alpha^{\rho} \dots \alpha^{\rho}$, κ φορές,

ἥτοι $\alpha^{\frac{\pi\kappa}{\rho}}$, ἔπειτα δὲ εἰς τὴν δύναμιν ρ , ὅτε γίνεται $\alpha^{\pi\kappa}$.

ὥστε ἀμφοτέραι αἱ παραβαλλόμεναι παραστάσεις εἶναι ἴσαι μὲ τὴν $\rho\tau$ ρίζαν τοῦ $\alpha^{\pi\kappa}$, ἄρα 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) ἵνα δείξωμεν, ὅτι αἱ δύο παραστάσεις $(\alpha\beta)^{\frac{\pi}{\rho}}$ καὶ $\alpha^{\frac{\pi}{\rho}} \cdot \beta^{\frac{\pi}{\rho}}$ εἶναι ἴσαι, ὑποῦμεν ἀμφοτέρας 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 ἀμφοτέραι αἱ παραστάσεις αὗται εἶναι ἴσαι τῇ ρ ρίζῃ τοῦ $(\alpha\beta)^{\pi}$.

4) Πρὸς ἀπόδειξιν τῆς ἰσότητος τῶν δύο παραστάσεων $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\frac{\pi}{\rho}}$

καὶ $\frac{\alpha^{\frac{\pi}{\rho}}}{\beta^{\frac{\pi}{\rho}}}$ ὑποῦμεν ἀμφοτέρας εἰς τὴν ρ δύναμιν· τότε ἡ μὲν πρώτη

γίνεται $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\pi} \eta \frac{\alpha^{\pi}}{\beta^{\pi}}$, ἡ δὲ δευτέρα (κατὰ τὸ ἐδ. 72) γίνεται $\frac{\alpha^{\pi}}{\beta^{\pi}}$, ἐξ οὗ

συνάγεται, ὅτι αἱ συγκρινόμεναι παραστάσεις εἶναι ἴσαι.

ΣΗΜ. Ἐὰν ὁ ἀριθμὸς $\rho\tau$ εἶναι ἄρτιος, ἑκάτερον τῶν μελῶν τῶν ἰσοτήτων (1) καὶ (2) ἔχει ἀνὰ δύο ἀντιθέτους τιμὰς, ἂν δὲ ὁ $\rho\tau$ εἶναι περιττός ἑκάτερον τῶν μελῶν ἔχει μίαν μόνην τιμὴν. Ὡσαύτως τῶν ἰσοτήτων (3) καὶ (4) ἔχει ἑκάτερον τῶν μελῶν δύο τιμὰς ἀντιθέτους, ἂν ὁ ρ εἶναι ἄρτιος, μίαν δὲ μόνην, ἂν περιττός.

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

Πολλαπλασιασμός καὶ διαίρεσις τῶν ριζῶν.

196. Ἐπειδὴ γινόμενον ὑποῦται εἰς δύναμιν, ἃν ὑψωθῇ ἕκαστος τῶν παραγόντων αὐτοῦ εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν, ὑποῦντες τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$

εἰς τὴν δύναμιν $\frac{1}{v}$ εὐρίσκομεν $(\alpha\beta\gamma)^{\frac{1}{v}} = \alpha^{\frac{1}{v}} \cdot \beta^{\frac{1}{v}} \cdot \gamma^{\frac{1}{v}}$

ἢ $\sqrt[v]{\alpha\beta\gamma} = \sqrt[v]{\alpha} \cdot \sqrt[v]{\beta} \cdot \sqrt[v]{\gamma}$

ἢ δὲ ἰσότης αὕτη ἐκφράζει τὸ θεώρημα :

Ἵνα πολλαπλασιάσωμεν ἰσοβαθμίους ρίζας, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ ὑπόρριζα καὶ τοῦ γινομένου νὰ ἐξαγάγωμεν τὴν ἰσοβάθμιον ρίζαν.

Παραδείγματος χάριν εἶναι $\sqrt{2} \cdot \sqrt{8} = \sqrt{16} = 4$.

Ἐὰν δὲ ὑψώσωμεν τὸ γινόμενον $\alpha^v \cdot \beta$ εἰς τὴν δύναμιν $\frac{1}{v}$, εὐρίσκομεν

$(\alpha^v \cdot \beta)^{\frac{1}{v}} = \alpha \sqrt[v]{\beta}$ ἢ $\sqrt[v]{\alpha^v \beta} = \alpha \sqrt[v]{\beta}$

τουτέστιν, ἵνα πολλαπλασιάσωμεν ρίζαν ἐπὶ ἀριθμὸν θετικόν, 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 αὕτη ἰσότης δύναται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ὡς ἑξῆς.

Δυνάμεθα νὰ ἐξαγάγωμεν παράγοντά τινα τοῦ ὑπορρίζου ἐκτὸς τοῦ ριζικοῦ, ἐὰν προηγουμένως ἐξαγάγωμεν τὴν ρίζαν αὐτοῦ.

197. Ἐπειδὴ δὲ κλάσμα ὑποῦται εἰς δύναμιν, ἃν ὑψωθῶσιν εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν ἀμφότεροι οἱ ὄροι αὐτοῦ, ἔπεται

$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\frac{1}{v}} = \frac{\alpha^{\frac{1}{v}}}{\beta^{\frac{1}{v}}}$ $\sqrt[v]{\frac{\alpha}{\beta}} = \frac{\sqrt[v]{\alpha}}{\sqrt[v]{\beta}}$

Τουτέστιν, ἵνα διαιρέσωμεν ρίζαν δι' ἄλλης ἰσοβαθμίου, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὰ ὑπόρριζα καὶ τοῦ πηλίκου νὰ ἐξαγάγωμεν τὴν ἰσοβάθμιον ρίζαν.

Παραδείγματος χάριν, εἶναι $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = \sqrt{4} = 2$, $\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}} = 2$.

Ἐξάγοντες τὴν v^{h} ρίζαν τοῦ πηλίκου $\frac{\alpha}{\beta^v}$ (ἦτοι ὑποῦντες αὐτὸ

εἰς τὴν δύναμιν $\frac{1}{\nu}$) εὐρίσκομεν

$$\sqrt[\nu]{\frac{\alpha}{\beta^\nu}} = \frac{\sqrt[\nu]{\alpha}}{\beta}$$

τουτέστιν, ἵνα διαιρέσωμεν ρίζαν δι' ἀριθμοῦ θετικοῦ, 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 ὑπορρίζου ἐκτὸς τοῦ ριζικοῦ, ἐὰν προηγουμένως ἐξαγάγωμεν τὴν ρίζαν αὐτοῦ.

Παραδείγματος χάριν, εἶναι $\frac{\sqrt{8}}{2} = \sqrt{\frac{8}{4}} = \sqrt{2}$,

$$\frac{\sqrt{200}}{5} = \sqrt{\frac{200}{25}} = \sqrt{8}.$$

198. Ρίζαι διαφόρων βαθμῶν τρέπονται εἰς ἰσοβαθμίους, ὅπως καὶ κλάσματα μὴ ὁμώνυμα εἰς ὁμώνυμα διότι ἐπιτρέπεται νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην ἐκάστης ἐπὶ οἷονδήποτε ἀριθμὸν θέλομεν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὸν ἐκθέτην τοῦ ὑπορρίζου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

Καὶ ταῦτα αἱ ρίζαι $\sqrt[6]{\alpha}$, $\sqrt[5]{\beta}$, $\sqrt[4]{\gamma}$
 γίνονται ἰσοβάθμιοι: $\sqrt[60]{\alpha^{10}}$, $\sqrt[60]{\beta^{12}}$, $\sqrt[60]{\gamma^{15}}$.

Ἐκ τούτων ἔπεται, ὅτι τὸ γινόμενον καὶ τὸ πηλίκον δύο οἷον-
 δήποτε ριζῶν ἀνάγεται πάντοτε εἰς μίαν ρίζαν.

■ Παρατηρήσεις.

1) Πᾶν γινόμενον, ὅσαδῆποτε καὶ οἷαδῆποτε ριζικὰ καὶ ἂν ἔχη, ἀνάγεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἐκτεθέντα εἰς μίαν ρίζαν. Ἡ τοιαύτη ἀναγωγή 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 ρίζαν τοῦ 500 κατὰ προσέγγισιν μονάδος εὐρίσκομεν 22, ἐν ᾧ ἐκ τοῦ γινομένου $10 \sqrt{5}$, ἂν ἐξαχθῇ ἡ ρίζα τοῦ 5 ὁμοίως, προκύπτει μόνον 20· συμβαίνει δὲ τοῦτο, διότι τὸ λάθος, τὸ ἐπὶ τῆς ρίζης $\sqrt{5}$ συμβαῖνον, 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 ρίζαν· οὕτω π. χ. εἶναι

$$\sqrt{3} \cdot \sqrt{27} = \sqrt{81} = 9 \cdot \text{ὁμοίως } \sqrt{2} \cdot \sqrt{32} = \sqrt{64} = 8.$$

τοῦτο δὲ δὲν θὰ ἐφαίνοτο, ἂν ἐκάστη τῶν ριζῶν εὑρίσκετο κατὰ προσέγγισιν καὶ ἔπειτα ἐπολλαπλασιάζοντο.

2) Τὴν ἐξαγωγήν τῆς n ρίζης κλάσματος ἀνάγομεν εἰς τὴν ἐξαγωγήν τῆς ρίζης ἀκεραίου (ὅπερ ἀπλούστερον), ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους αὐτοῦ ἐπὶ ἀριθμὸν τοιοῦτον, ὥστε νὰ γίνῃ ὁ παρονομαστὴς 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 ἔχη ριζικόν, δυνάμεθα νὰ μεταβιβάσωμεν αὐτὸ εἰς τὸν ἀριθμητὴν πολλαπλασιάζοντες ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ ἀρροδίαν τινὰ παράστασιν.

Ἐστω ἡ παράστασις $\frac{2\alpha\beta^2\gamma}{\sqrt{\delta}}$.

ἐὰν ἀμφότεροι οἱ ὅροι 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 ἔχη παρονομαστὴν τῆς μορφῆς $\alpha + \sqrt{\beta}$, (ἐνθα α καὶ β εἶναι ρηταὶ παραστάσεις), ἀπαλλάσσεται ὁ παρονομαστὴς ἀπὸ τοῦ ριζικοῦ, ἐὰν πολλαπλασιασθῶσιν ἀμφότεροι οἱ ὅροι τῆς κλασματικῆς 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 ρητός.

Ἡ μεταβίβασις αὕτη τῶν ριζῶν ἐκ τοῦ παρονομαστοῦ εἰς τὸν ἀριθμητὴν πρέπει νὰ γίνῃται πάντοτε, ὅταν ἔχωμεν νὰ ὑπολογίσωμεν κλάσμα τι κατὰ προσέγγισιν· διότι συμφέρει πολὺ περισσότερον νὰ ἔχωμεν τὸν παρονομαστὴν ἀκριβῶς, τὸν δὲ ἀριθμητὴν μὲ προσέγγισιν ἢ νὰ ἔχωμεν τὸ ἐναντίον. Παραδείγματος χάριν, ἐὰν ἔχωμεν τὸ κλάσμα $\frac{5}{\sqrt{12}}$

καὶ ἐξαγάγωμεν τὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος, εὑρίσκομεν $\frac{5}{3}$.

ἄλλ' ἂν γράψωμεν αὐτὸ ὡς ἐξῆς $\frac{5\sqrt{12}}{12}$ ἢ $\frac{\sqrt{300}}{12}$ καὶ ἐξαγάγωμεν τὴν ρίζαν

κατὰ προσέγγισιν μονάδος, εὑρίσκομεν $\frac{17}{12}$, ὅπερ εἶναι πολὺ πλησιέστερον εἰς τὸ ἀληθές.

Ζητήματα πρὸς ἄσκησιν.

1) Ἀποδείξαι ὅτι εἶναι

$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{8} = 4, \quad \sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[3]{4} = 2, \quad \frac{\sqrt{75}}{\sqrt{3}} = 5.$$

$$\sqrt[3]{25} \cdot \sqrt[6]{25} = 5, \quad \sqrt{12} \cdot \sqrt{27} = 18.$$

$$2\sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{40} \quad 5\sqrt{8} = \sqrt{200}, \quad 3\sqrt{2} = \sqrt{18}.$$

2) Εὐρεῖν τὸ γινόμενον τῶν δυνάμεων

$$a^{\frac{1}{2}}, \quad a^{\frac{2}{3}}, \quad \sqrt[6]{a^5}. \quad (\text{Ἀπ. } a^2).$$

3) Εὐρεῖν τὸ πηλίκον τῶν παραστάσεων

$$\sqrt{a} : \sqrt[5]{a^2} \quad (\text{Ἀπ. } \sqrt[10]{a}).$$

4) Εὐρεῖν τὸν κύβον τῆς παραστάσεως

$$\sqrt[5]{a^7} \cdot \left(\text{Ἀπ. } a^{\frac{21}{5}} \text{ ἢ } a^4 \cdot \sqrt[5]{a} \right).$$

5) Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγωνικῶν ριζῶν $\sqrt{a} + \sqrt{\beta}$ τίθεται καὶ ὑπὸ τὴν ἐπομένην μορφήν $\sqrt{a} + \sqrt{\beta} = \sqrt{a + \beta + 2\sqrt{a\beta}}$.

διότι τὸ τετράγωνον τοῦ ἄθροίσματος τῶν ριζῶν εἶναι $(a + \beta) + 2\sqrt{a\beta}$.

Ἐκ τούτου ἔπεται, ὅτι τὸ ἄθροισμα δύο τετραγωνικῶν ριζῶν τρέπεται εἰς μίαν μόνην ρίζαν, ἐὰν τὸ γινόμενον $a \cdot \beta$ τῶν ὑπορριζῶν εἶναι τέλειον τετράγωνον. Οὕτως εὐρίσκεται

$$\begin{aligned} \sqrt{3} + \sqrt{27} &= \sqrt{48} & \sqrt{5} + \sqrt{45} &= \sqrt{80}. \\ \sqrt{2} + \sqrt{8} &= \sqrt{18} \end{aligned}$$

Ἐκ τῆς αὐτῆς ἰσότητος βλέπομεν, ὅτι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα παραστάσεως τῆς μορφῆς $\gamma + \sqrt{\delta}$ δύναται ἐνίοτε νὰ τραπῇ εἰς ἄθροισμα δύο ριζῶν τετραγωνικῶν ἢ καὶ εἰς ὁμοίαν παράστασιν. Οὕτως εἶναι

$$\begin{aligned} \sqrt{3} + \sqrt{8} &= 1 + \sqrt{2}, & \sqrt{5 + \sqrt{24}} &= \sqrt{2} + \sqrt{3}. \\ \sqrt{29 + \sqrt{720}} &= 3 + 2\sqrt{5}, \end{aligned}$$

6) Ἀποδείξαι ὅτι εἶναι

$$\sqrt{a + \beta} < \sqrt{a} + \sqrt{\beta},$$

ὅταν a καὶ β εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί ὥστε ἡ τετραγ. ρίζα ἄθροίσματος δὲν εἶναι ἴση μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγωνικῶν ριζῶν τῶν μερῶν του.

7) Νὰ δειχθῇ ὅτι εἶναι

$$\sqrt{\frac{2 - \sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}}} = 2 - \sqrt{3}.$$

8) Νὰ δειχθῇ ὅτι ἡ ἰσότης $a\sqrt{2} + \beta\sqrt{3} = \gamma$, ἐὰν a, β, γ εἶναι ἀκέραιοι, εἶναι ἀδύνατος.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΡΙΖΗΣ
ΤΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

Τετραγωνική ρίζα τῶν μονωνύμων.

199. Ἡ τετραγωνική ρίζα παντός ἀκεραίου μονωνύμου, τουτέστιν ἡ δύναμις $\frac{1}{2}$ αὐτοῦ, ἐξάγεται κατὰ τοὺς νόμους τῶν δυνάμεων (195), ἐὰν ἐξαχθῇ ἡ ρίζα ἐκάστου παράγοντος.

Ἐπειδὴ δὲ ἕκαστος παράγων εἶναι δύναμις ἀριθμοῦ τινος, ἡ τετραγωνική ρίζα αὐτοῦ ἐξάγεται (195), διαιρουμένου 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 (195), ἐὰν ἐξαχθῇ ἡ ρίζα ἀμφοτέρων τῶν ὄρων αὐτοῦ.

Κατὰ ταῦτα εἶναι

$$\sqrt{\frac{25\alpha^2\beta^6\gamma^4}{36\delta^4}} = \left(\frac{25\alpha^2\beta^6\gamma^4}{36\delta^4}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{(25)^{\frac{1}{2}} \cdot (\alpha^2)^{\frac{1}{2}} \cdot (\beta^6)^{\frac{1}{2}} \cdot (\gamma^4)^{\frac{1}{2}}}{(36)^{\frac{1}{2}} \cdot (\delta^4)^{\frac{1}{2}}} = \pm \frac{5\alpha\beta^3\gamma^2}{6\delta^2}.$$

Τὸ διπλοῦν σημεῖον \pm ἐγράφη πρὸ τῶν ἐξαγομένων, διότι ἡ τετραγωνική ρίζα, ὡς καὶ πᾶσα ἀρτίου βαθμοῦ ρίζα, ἔχει δύο ἀντιθέτους τιμὰς καὶ δύναται ἐπομένως τὸ ἐξαγόμενον νὰ ληφθῇ καὶ θετικῶς καὶ ἀρνητικῶς.

Ἐὰν τινος τῶν παραγόντων δὲν ἐξάγεται ἡ ρίζα, ἀφίνομεν ἐπ' αὐτοῦ σεσημειωμένην τὴν πρᾶξιν· ἢ, ἂν εἶναι δυνατόν, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς δύο, οὕτως ὥστε νὰ ἐξάγεται ἡ ρίζα τοῦ ἐτέρου τῶν παραγόντων.

Κατὰ ταῦτα εἶναι

$$\begin{aligned} \sqrt{5\alpha^2\beta^6\gamma^8} &= \sqrt{5 \cdot \alpha\beta^3\gamma^4}, \\ \sqrt{8\alpha^3\beta^4\gamma^6} &= \sqrt{8 \cdot \alpha^3 \cdot \beta^2\gamma^3} = \sqrt{2 \cdot 4 \cdot \alpha^2 \cdot \alpha \cdot \beta^2\gamma^3} = \\ &= 2\sqrt{2 \cdot \alpha \cdot \beta^2\gamma^3} = 2\alpha\beta^2\gamma^3\sqrt{2\alpha}. \end{aligned}$$

Ὅμοίως
$$\sqrt{\frac{4\alpha^2\beta^4\gamma^2}{\delta}} = \frac{2\alpha\beta^2\gamma}{\sqrt{\delta}}.$$

* Τετραγωνική ρίζα τῶν πολυωνύμων.

200. 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 ἀνά δύο λαμβανομένων.

Ἐστω τυχὸν πολυώνυμον, οὗ τοὺς ὄρους παριστῶμεν πρὸς συντομίαν ἕκαστον δι' ἑνὸς γράμματος

$$\alpha + \beta + \gamma + \dots + \kappa$$

τὸ τετράγωνον αὐτοῦ $(\alpha + \beta + \gamma + \dots + \kappa) \cdot (\alpha + \beta + \gamma + \dots + \kappa)$ 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 γινομένῳ θὰ εὐρίσκωνται τὰ τετράγωνα τῶν ὄρων πάντων· ἀλλὰ καὶ τὸ γινόμενον δύο οἰωνδήποτε ὄρων θὰ εὐρίσκηται διπλοῦν· διότι τὸ γινόμενον βα, 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 2αβ· 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 ἑνὸς γράμματος, ὑπάρχουσιν ἐν τῷ τετραγώνῳ αὐτοῦ τέσσαρες ὄροι, μὴ δυνάμενοι νὰ ἀναχθῶσι μετ' οὐδενὸς ἄλλου· εἶναι δὲ οὗτοι οἱ δύο πρῶτοι καὶ οἱ δύο τελευταῖοι, ἐὰν τὸ τετράγωνον εἶναι καὶ αὐτὸ διατεταγμένον. Καὶ

ὄντως, ἂν πολυώνυμόν τι διαταχθῆ κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις ἑνὸς γράμματος, ἔστω τοῦ χ , καὶ παρασταθῶσι πρὸς συντομίαν οἱ ὅροι αὐτοῦ κατὰ σειρὰν διὰ τῶν $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda$. τὸ τετράγωνον αὐτοῦ 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 ἀναχθῶσιν· ἀλλὰ καὶ οἱ δύο ὅροι $2\alpha\beta$ καὶ $2\kappa\lambda$ (τὸ διπλοῦν γινόμενον τῶν δύο πρώτων 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 μεγαλυτέραν ἢ τὰ λοιπὰ γινόμενα $\beta^2, 2\beta\gamma, 2\alpha\gamma$ κλπ., 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.

201. Τούτων οὕτως ἐχόντων, εὐρίσκομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν δοθέντος πολυωνύμου (ἐὰν ὑπάρχη) κατὰ τὸν ἀκόλουθον τρόπον.

Ὑποθέσωμεν τὸ δοθὲν πολυώνυμον τετράγωνον ἄλλου πολυωνύμου καὶ διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις ἑνὸς γράμματος. ἔστω τοῦ χ · παραστήσωμεν δὲ τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν 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 ὅρος A τοῦ δοθέντος πολυωνύμου (ἐὰν εἶναι τετράγωνον τοῦ $\alpha + \beta + \dots + \kappa$) θὰ εἶναι τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ὄρου τῆς ρίζης· ἐξάγοντες ἄρα τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ δοθέντος πολυωνύμου θὰ εὕρωμεν τὸν πρῶτον ὄρον α τῆς ρίζης, ἥτοι $\alpha = \sqrt{A}$.

Καὶ ὁ δεύτερος ὅρος B τοῦ δοθέντος πολυωνύμου εἶναι ὡς ἐμάθομεν, ἴσος τῷ διπλασίῳ γινομένῳ τῶν δύο πρώτων ὄρων τῆς ρίζης, ἥτοι τῷ $2\alpha\beta$ · ἐὰν ἄρα διαιρέσωμεν τὸν B διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ εὐρεθέντος πρώτου ὄρου τῆς ρίζης, ἥτοι διὰ τοῦ 2α , θὰ εὕρωμεν πηλίκον τὸν δεύτερον ὄρον τῆς ρίζης, ἥτοι

$$\beta = \frac{B}{2\sqrt{A}}$$

Μετὰ τὴν εὕρεσιν τῶν δύο πρώτων ὄρων, α καὶ β , τῆς ρίζης,

ἔπειδὴ ἤξεύρομεν ὅτι τὸ δοθὲν πολυώνυμον πρέπει νὰ περιέχη τὸ τετράγωνον τοῦ ἄθροίσματος αὐτῶν $\alpha + \beta$, ἦτοι τοὺς τρεῖς ὅρους $\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$, ἀφαιροῦμεν αὐτοὺς ἀπὸ τοῦ πολυωνύμου, τοῦτο δὲ γίνεται ὡς ἑξῆς· ἔπειδὴ ὁ α^2 εἶναι αὐτὸς ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ πολυωνύμου, διαγράφομεν αὐτὸν καὶ ἐκ τοῦ ὑπολειπομένου πολυωνύμου ἀφαιροῦμεν τοὺς δύο ὅρους $2\alpha\beta + \beta^2$, ἦτοι τὸ γινόμενον $\beta(2\alpha + \beta)$, ὅπερ εὐρίσκομεν προσθέτοντες τὸν δεύτερον ὅρον εἰς τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου καὶ πολλαπλασιάζοντες τὸ προκῦπτον ἄθροισμα $2\alpha + \beta$ ἐπὶ τὸν δεύτερον ὅρον β .

Τὸ μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τοῦ τετραγώνου $(\alpha + \beta)^2$ ἀπὸ τοῦ δοθέντος πολυωνύμου προκῦπτον ὑπόλοιπον Π' πρέπει τὰ περιέχη, καθ' ἃ ἐμάθομεν, τὰ διπλάσια γινόμενα τῶν εὐρεθέντων ὅρων α καὶ β ἐπὶ τὸν τρίτον καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ τρίτου κλπ., ἦτοι τοὺς ὅρους

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

ἀλλὰ μεταξὺ τῶν ὅρων τούτων ὁ πρῶτος $2\alpha\gamma$ περιέχει τὸ γράμμα τῆς διατάξεως μετὰ τοῦ μεγίστου ἐκθέτου, ἐπομένως ὁ ὅρος οὗτος τοῦ ὑπολοίπου δὲν ἠδυνήθη νὰ ἀναχθῆ μετ' οὐδενὸς τῶν ἐπομένων καὶ εἶναι διὰ τοῦτο ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ ὑπολοίπου· ἐὰν ἄρα διαιρέσωμεν τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ ὑπολοίπου Π' διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ πρώτου ὅρου τῆς ρίζης, θὰ εὔρωμεν πηλίκον τὸν τρίτον ὅρον τῆς ρίζης.

Μετὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ τρίτου ὅρου γ , ἔπειδὴ ἤξεύρομεν ὅτι τὸ δοθὲν πολυώνυμον Π πρέπει νὰ περιέχη τὸ τετράγωνον τοῦ ἄθροίσματος $(\alpha + \beta + \gamma)$, ἦτοι τὸ $(\alpha + \beta)^2 + 2\gamma \cdot (\alpha + \beta) + \gamma^2$, ἀφαιροῦμεν τοὺς ὅρους τούτους ἀπὸ τοῦ δοθέντος πολυωνύμου, τοῦτο δὲ γίνεται ὡς ἑξῆς· τὸ μὲν τετράγωνον $(\alpha + \beta)^2$ ἀφηρέσαμεν ἤδη (καὶ εὔρομεν ὑπόλοιπον τὸ Π')· ὥστε μένει ἐκ τοῦ ὑπολοίπου Π' νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ $2(\alpha + \beta)\gamma + \gamma^2$ τοῦτο δὲ εὐρίσκομεν προσθέτοντες τὸν εὐρισκόμενον τρίτον ὅρον γ εἰς τὸ διπλάσιον τῶν ἤδη εὐρεθέντων καὶ πολλαπλασιάζοντες τὸ ἄθροισμα $2\alpha + 2\beta + \gamma$ ἐπὶ τὸν τρίτον ὅρον γ .

Μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τοῦ τετραγώνου $(\alpha + \beta + \gamma)^2$ τῶν τριῶν πρώτων ὅρων τῆς ρίζης ἀπὸ τοῦ δοθέντος πολυωνύμου ὑπολείπεται ὑπόλοιπόν τι Π'' , ἐκ τοῦ ὁποίου εὐρίσκομεν τὸν τέταρτον ὅρον τῆς ρίζης διαίροῦντες τὸν πρῶτον ὅρον αὐτοῦ διὰ τοῦ 2α .

Ἐξακολουθοῦντες οὕτως εὐρίσκομεν πάντας τοὺς ὅρους τῆς ρίζης, ἡ δὲ πράξις περατοῦται, ὅταν φθάσωμεν εἰς ὑπόλοιπον 0.

Ἡ διάταξις τῆς πράξεως φαίνεται ἐκ τοῦ ἐπομένου παραδείγματος.

$25a^4 - 10a^3\beta + 21a^2\beta^2 - 4a\beta^3 + 4\beta^4$	$5a^2 - a\beta + 2\beta^2$
$-25a^4$	$10a^2$
$-10a^3\beta + 21a^2\beta^2 - 4a\beta^3 + 4\beta^4$	$10a^2 - a\beta$
$10a^3\beta - a^2\beta^2$	$-a\beta$
$20a^2\beta^2 - 4a\beta^3 + 4\beta^4$	$-10a^3\beta + a^2\beta^2$
$-20a^2\beta^2 + 4a\beta^3 + 4\beta^4$	$10a^2 - 2a\beta + 2\beta^2$
0	$+ 2\beta^2$
	$20a^2\beta^2 - 4a\beta^3 + 4\beta^4$

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 αὐτοὺς ὅρους ἐν τῇ ρίζῃ, ἀλλὰ πάντας μετὰ σημείου ἀντιθέτου· ὑπάρχουσιν ἐπομένως δύο πολυώνυμα ἀντίθετα, ὧν τετράγωνον εἶναι τὸ δοθέν. Γνωστὸν δὲ καὶ ἐκ τῶν προηγουμένων, ὅτι πᾶσα τετραγωνικὴ ρίζα ἔχει δύο ἀντιθέτους τιμὰς.

202. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται ὁ ἑξῆς κανὼν.

Ἵνα ἐξαγάγωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν πολυωνύμου, διατάσσομεν αὐτὸ κατὰ τὰς δυνάμεις ἐνὸς 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 καθεξῆς· λαμβάνει δὲ ἡ πράξις πέρας, ὅταν φθάσωμεν εἰς ὑπόλοιπον 0.

ΣΗΜ. Α'. Ἐκ τῶν προηγουμένων συμπεραίνεται ὅτι δοθὲν πολυώνυμον δὲν εἶναι τετράγωνον ἄλλου κατὰ τὰς ἐπομένας 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 οἷονδήποτε γράμμα ὁ πρῶτος καὶ ὁ τελευταῖος ὅρος δὲν εἶναι τέλεια 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 διαιρετὸς διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ πρώτου ὅρου τῆς ρίζης.

ΣΗΜ, Β'. Ἐὰν ἤξεύρωμεν 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 διαιροῦντες τὸν δεύτερον ὅρον τοῦ πολυωνύμου διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ πρώτου ὅρου τῆς ρίζης, τὸν δὲ τρίτον (ἐὰν ὑπάρχη) διαιροῦντες τὸν προτελευταῖον ὅρον τοῦ πολυωνύμου διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ τελευταίου ὅρου τῆς ρίζης. Συμβαίνει δὲ τοῦτο, ὅταν ὁ βαθμὸς τοῦ δοθέντος πολυωνύμου πρὸς τὸ γράμμα τῆς διατάξεως δὲν ὑπερβαίνη τὸν 6ον· 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 διαιρέσωμεν 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 διαιροῦντες τὸν προτελευταῖον ὅρον τοῦ πολυωνύμου διὰ τοῦ 10· ὅθεν ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ δοθέντος πολυωνύμου (ἐὰν τοῦτο εἶναι τέλειον τετράγωνον) δὲν δύναται νὰ ἔχη ἄλλους ὅρους ἢ τοὺς ἐξῆς·

$$\chi^3 - 2\chi + 5\epsilon \quad \epsilon \text{ εἶναι } \eta \text{ ἢ } 1 \text{ ἢ } -1.$$

Ὑποῦντες τὸ τριώνυμον τοῦτο εἰς τὸ τετράγωνον βλέπομεν ὅτι (ἐὰν ὑποτεθῇ $\epsilon = +1$) ὄντως εἶναι ρίζα τοῦ δοθέντος πολυωνύμου.

Ἐστω, δεύτερον, τὸ πολυώνυμον

$$\chi^6 - 8\chi^5 + 4\chi^4 - 10\chi^3 + 15\chi^2 - 8\chi + 1.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ΄

ΕΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

Ἰδιότητες τῶν ἐξισώσεων.

203. ΘΕΩΡΗΜΑ. Ἐὰν ἀμφοτέρα 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 ἐνὸς μέλους αὐτῆς ἀλλαχθῆ.

Λέγω δὲ μίαν ἐξίσωσιν ἰσοδύναμον πρὸς δύο ἄλλας, ὅταν πᾶσα λύσις αὐτῆς εἶναι λύσις καὶ τῆς ἐτέρας τῶν δύο ἄλλων, καὶ τὰνάπαλιν, 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' ἐνὸς 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 ρίζαι εἶναι ἢ ἴσαι 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 θεώρημα δύναται καὶ ὡς ἐξῆς νὰ ἐκφρασθῆ.

Ἐὰν ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν μελῶν ἐξισώσεως ἐξαχθῆ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα, ληφθῆ δὲ ἡ ρίζα τοῦ ἐτέρου 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 ἑκατέρας αὐτῶν, ἐὼν ἀμφοτέρα τὰ μέλη αὐτῆς τετραγωνισθῶσιν.

Γενική μορφή πάσης ἐξίσωσης τοῦ δευτέρου βαθμοῦ, ἣτις ἔχει ἓνα ἄγνωστον.

204. Πᾶσα ἐξίσωσις τοῦ δευτέρου βαθμοῦ, ἓνα ἔχουσα ἄγνωστον, δύναται νὰ ἀχθῆ εἰς τὴν μορφήν

$$\alpha\chi^2 + \beta\chi = \gamma \quad (1)$$

γίνεται δὲ τοῦτο, ἀφοῦ ἐξαλειφθῶσιν οἱ παρονομασταί, ἐκτελεσθῶσιν αἱ σεσημειωμέναί πράξεις, χωρισθῶσιν οἱ γνωστοὶ ὅροι ἀπὸ τῶν λοιπῶν καὶ ἀναχθῶσιν εἰς ἓνα ὅρον πάντες οἱ περιέχοντες τὸ χ^2 , ὡσαύτως δὲ καὶ οἱ περιέχοντες τὸ χ , τουτέστιν ἀφοῦ ἐφαρμοσθῶσιν ἐπὶ τῆς ἐξίσωσης αἱ πράξεις τοῦ ἔδαφ. 106.

Ὁ συντελεστὴς α δὲν δύναται νὰ εἶναι 0· διότι τότε ἡ ἐξίσωσις καταντᾷ πρώτου βαθμοῦ· ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις ἀνάγεται εἰς τὴν μορφήν

$$\chi^2 + \frac{\beta}{\alpha}\chi = \frac{\gamma}{\alpha} \quad (2)$$

Ἐπειδὴ δὲ τὰ πηλικά $\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $\frac{\gamma}{\alpha}$ εἶναι γνωστοὶ ἀριθμοὶ ἢ γνωσταὶ παραστάσεις, ἐὰν παραστήσωμεν τὸ μὲν πρῶτον διὰ τοῦ π , τὸ δὲ δεύτερον διὰ τοῦ κ , δυνάμεθα νὰ γράψωμεν τὴν ἐξίσωσιν (2) ὡς ἔπεται·

$$\chi^2 + \pi\chi = \kappa.$$

Ἐὰν ὁ συντελεστὴς π εἶναι 0, ἡ ἐξίσωσις καταντᾷ

$$\chi^2 = \kappa. \quad (3)$$

Ἐὰν δὲ ὁ γνωστὸς ὅρος κ εἶναι 0, ἡ ἐξίσωσις γίνεται

$$\chi^2 + \pi\chi = 0.$$

Τὰς δύο ταύτας μερικὰς ἐξισώσεις θὰ θεωρήσωμεν πρὸ τῆς γενικῆς

Λύσις τῆς ἐξίσωσης $\chi^2 = \kappa$.

205. Διὰ τῆς ἐξίσωσης ταύτης ζητεῖται ἀριθμὸς, οὗ τὸ τετράγωνον νὰ εἶναι ἴσον τῷ δοθέντι ἀριθμῷ κ · καὶ ἂν μὲν ὁ κ εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς, οὐδενὸς ἀριθμοῦ, ἐξ ὧσων ἔχομεν, εἶναι τετράγωνον (σελ. 134) καὶ ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις οὐδεμίαν ἔχει λύσιν ἐν τῷ παρόντι τῶν ἀριθμῶν συστήματι· ἂν δὲ ὁ κ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, ἐμάθομεν ὅτι εἶναι τετράγωνον δύο ἀντιθέτων ἀριθμῶν, οἵτινες παρίστανται γενικῶς διὰ τῶν συμβόλων $\sqrt{\kappa}$ καὶ $-\sqrt{\kappa}$ ὥστε, ἵνα λυθῆ ἡ ἐξίσωσις, πρέπει νὰ ληφθῆ ὁ χ ἴσος τῷ ἑτέρῳ τῶν ἀριθμῶν τούτων, ἥτοι

$$\eta \quad \chi = +\sqrt{\kappa} \quad \eta \quad \chi = -\sqrt{\kappa}.$$

Εὐρίσκομεν δὲ τὰς δύο ταύτας ἐξισώσεις καὶ ἀμέσως ἐκ τῆς δο-

θείσης, ἐὰν ἐξαγάγωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀμφοτέρων τῶν μελῶν αὐτῆς.

206. Ἴνα ἡ λύσις τῆς δευτεροβαθμίου ἐξίσωσως

$$x^2 = k$$

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 παριστῶμεν 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 πολλαπλάσια 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 $-i$ φανταστικάι, καὶ οἱ ἐξ αὐτῶν ἀποτελούμενοι ἀριθμοὶ φανταστικοί· αἱ δὲ παλαιαὶ 1 καὶ -1 πρὸς διάκρισιν λέγονται πραγματικάι, καὶ οἱ ἐξ αὐτῶν ἀριθμοὶ πραγματικοί. Οἱ δὲ ἐκ φανταστικῶν καὶ ἐκ πραγματικῶν συγκροτούμενοι λέγονται μιγάδες· ὡς $4+2i, -3+4i,$ κτλ. Ἀποδεικνύεται δὲ ἐν τῇ ἀνωτέρᾳ μαθηματικῇ ὅτι καὶ ἐν τῷ γενικωτέρῳ τούτῳ συστήματι διατηροῦνται ἀμετάβλητοι αἱ ἀρχικαὶ ιδιότητες τῶν πράξεων (ἐπομένως καὶ σύμπας ὁ ἀλγεβρικός λογισμὸς) καὶ ὅτι πᾶσα ἐξίσωσις μ βαθμοῦ ἔχει μ ρίζας ἐν αὐτῷ, ἀλλ' ὅτι εἶναι ἀδύνατον νὰ εὐρυνθῇ περισσότερον, χωρὶς νὰ παύσωσιν ὑπάρχουσαι αἱ ρηθεῖσαι ιδιότητες.

207. Μετὰ τὴν παραδοχὴν τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν πᾶσα ἐξίσωσις τῆς μορφῆς $x^2 = k$ λύεται, καὶ ὅταν εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς ὁ k , ἥτοι ὑπάρχουσι καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν αἱ τετραγωνικαὶ ρίζαι· διότι αἱ φανταστικάι μονάδες i καὶ $-i$ εἶναι αἱ τετραγωνικαὶ ρίζαι τοῦ -1 .

Ἐστω, παραδείγματος χάριν, ἡ ἐξίσωσις

$$x^2 = -5,$$

δι' ἧς ζητεῖται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ -5 . ἐξάγοντες ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν εὐρίσκομεν

$$x = \pm \sqrt{-5} = \pm \sqrt{(-1) \cdot (5)} = \pm \sqrt{-1} \cdot \sqrt{5} = \pm i \sqrt{5}.$$

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 εὐρίσκομεν $5\chi^2 = 80$, ὅθεν $\chi^2 = 16$, καὶ ἐπομένως ἔχομεν τὰς δύο λύσεις

$$\eta \quad \chi = +\sqrt{16} = 4 \quad \eta \quad \chi = -\sqrt{16} = -4.$$

$$2\text{ον}) \quad \frac{\chi^2}{5} + \frac{2}{3} = \frac{\chi^2}{6} + \frac{3}{8} + \chi^2.$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν $116\chi^2 = 35$ 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

$$\sqrt{\frac{35}{116}} = \sqrt{\frac{35}{4 \cdot 29}} = \sqrt{\frac{35 \cdot 29}{4 \cdot 29^2}} = \frac{1}{58} \sqrt{1015},$$

$$\text{ἔπεται ὅτι} \quad \eta \quad \chi = +\frac{1}{58} \sqrt{1015} \quad \eta \quad \chi = -\frac{1}{58} \sqrt{1015}.$$

$$3\text{ον}) \quad (\chi + \alpha) \cdot (\chi - \alpha) = 2\alpha + 1.$$

Ἐκ τῆς ἐξισώσεως ταύτης ἔπεται $\chi^2 = \alpha^2 + 2\alpha + 1$, ἥτοι
 $\chi^2 = (\alpha + 1)^2$.

Ὅθεν ἔπονται αἱ λύσεις

$$\chi = \alpha + 1 \quad \eta \quad \chi = -\alpha - 1.$$

$$4\text{ον}) \quad 4\chi^2 - 8 = 12\chi^2 + 24.$$

Ἐκ ταύτης ἔπεται $8\chi^2 = -32$ ἥ $\chi^2 = -4$.

ὅθεν ἔπονται αἱ φανταστικαὶ λύσεις

$$\eta \quad \chi = +\sqrt{-4} = 2i \quad \eta \quad \chi = -\sqrt{-4} = -2i.$$

Λύσεις τῆς ἐξισώσεως $\chi^2 + \pi\chi = 0$.

208. Ἴνα λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν ταύτην, γράφομεν αὐτὴν ὡς ἔπεται

$$\chi(\chi + \pi) = 0.$$

Ἐπειδὴ δὲ γινόμενον δύο παραγόντων τότε μόνον εἶναι 0, **διὰν** 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: $\eta \quad \chi = 0 \quad \eta \quad \chi = -\pi.$

Ἔστω, 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 $\chi^2 + \pi\chi = \kappa$.

209. 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 νὰ προστεθῇ εἰς αὐτὸ ὁ τρίτος ὅρος τοῦ τετραγώνου, ὅστις εἶναι ὁ $\frac{\pi^2}{4}$. Διὰ τῆς προσθέσεως τούτου εἰς ἀμφοτέρωθεν τὰ μέλη τῆς ἐξισώσεως λαμβάνομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$\chi^2 + \pi\chi + \frac{\pi^2}{4} = \kappa + \frac{\pi^2}{4}$$

$$\text{ἢ} \quad \left(\chi + \frac{\pi}{2}\right)^2 = \kappa + \frac{\pi^2}{4},$$

ἐξάγοντες δὲ τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀμφοτέρων τῶν μελῶν λαμβάνομεν τὰς δύο ἰσοδυνάμους 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

$$\text{ἢ} \quad \chi = -\frac{\pi}{2} + \sqrt{\kappa + \frac{\pi^2}{4}}$$

$$\text{ἢ} \quad \chi = -\frac{\pi}{2} - \sqrt{\kappa + \frac{\pi^2}{4}}.$$

Τὰς δύο ταύτας λύσεις περιλαμβάνομεν εἰς ἓνα μόνον τύπον γράφοντες αὐτὰς ὡς ἔπεται:

$$\chi = -\frac{\pi}{2} \pm \sqrt{\kappa + \frac{\pi^2}{4}}. \quad (1)$$

210. Ἡ ἔκφρασις αὕτη τοῦ χ εἶναι γενικὸς τύπος, δι' οὗ δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τοὺς λύοντας τὴν ἐξίσωσιν ἀριθμούς, χωρὶς νὰ ἐπαναλάβωμεν τοὺς προηγηθέντας συλλογισμούς, οἰοιδήποτε ἀριθμοὶ καὶ ἂν εἶναι οἱ συντελεσταὶ π καὶ κ .

Δύναται νὰ ἐρμηνευθῇ ὁ τύπος οὗτος 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,

προστεθῆ δὲ εἰς αὐτὸ ἢ ἀφαιρεθῆ ἢ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ γνωστοῦ ὄρου πύξημένου κατὰ τὸ τετράγωνον τοῦ ληφθέντος ἡμίσεος τοῦ συντελεστοῦ.

Αἱ λύσεις τῆς δευτεροβαθμίου ἐξίσωσης 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 $\kappa + \frac{\pi^2}{4}$ εἶναι θετικὸς, μίαν δὲ μόνον (πραγματικὴν), ἐὰν ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς εἶναι 0, καὶ δύο μιγάδας, ἐὰν ἀρνητικὸς.

211. Ἐκ τοῦ γενικοῦ τύπου (1) εὐρίσκονται καὶ αἱ λύσεις τῶν ἀπλουστερῶν ἐξισώσεων $\chi^2 = \kappa$ καὶ $\chi^2 + \pi\chi = 0$ (διότι καὶ αἱ ἐξισώσεις αὗται ὑπάγονται εἰς τὴν γενικὴν, ἧς τινος εἶναι μερικαὶ μόνον περιπτώσεις).

Ἐάν, τῷ ὄντι, ὑποθέσωμεν $\kappa = 0$, ἡ μὲν γενικὴ ἐξίσωσις κατανατᾷ $\chi^2 + \pi\chi = 0$, ὁ δὲ γενικὸς τύπος δίδει

$$\chi = -\frac{\pi}{2} \pm \sqrt{\frac{\pi^2}{4}} \quad \text{ἢ} \quad \chi = -\frac{\pi}{2} \pm \frac{\pi}{2}.$$

ὅθεν αἱ λύσεις $\chi = 0$ καὶ $\chi = -\pi$.

Ἐάν δὲ ὑποθέσωμεν $\pi = 0$, ἡ μὲν γενικὴ ἐξίσωσις κατανατᾷ $\chi^2 = \kappa$, ὁ δὲ γενικὸς τύπος δίδει

$$\chi = \pm \sqrt{\kappa}.$$

ΣΗΜ. Ἐάν ἡ δευτεροβάθμιοις ἐξίσωσις δοθῆ ὑπὸ τὴν μορφήν

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

αἱ ρίζαι αὐτῆς εὐρίσκονται ἀμέσως διὰ τῆς ἐξαγωγῆς τῆς τετρ. ρίζης ἀμφοτέρων τῶν μελῶν καὶ εἶναι

$$\chi = \alpha \pm \sqrt{\beta}.$$

Παραδείγματα.

1ον Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $\chi^2 - 5\chi = -6$.

ἐφαρμόζοντες εἰς αὐτὴν τὸν εὐρεθέντα τύπον εὐρίσκομεν

$$\chi = \frac{5}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{5}{2}\right)^2 - 6},$$

$$\text{ἢτοι} \quad \chi = \frac{5}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{5}{2} \pm \frac{1}{2}.$$

ἐπομένως αἱ δύο ρίζαι τῆς ἐξίσωσης εἶναι

$$\chi = \frac{5}{2} + \frac{1}{2} = 3$$

$$\text{καὶ} \quad \chi = \frac{5}{2} - \frac{1}{2} = 2.$$

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) $\chi^2 - 7\alpha\chi = -12\alpha^2.$

Ἐκ τῆς ἐξισώσεως ταύτης ἐφαρμόζοντες τὸν τύπον εὐρίσκομεν

$$\chi = \frac{7\alpha}{2} \pm \sqrt{\frac{49\alpha^2}{4} - 12\alpha^2} = \frac{7\alpha}{2} \pm \sqrt{\frac{\alpha^2}{4}},$$

ἤτοι $\chi = \frac{7\alpha}{2} \pm \frac{\alpha}{2}.$

Ἐπομένως αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως εἶναι $\chi = 4\alpha$ καὶ $\chi = 3\alpha.$

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

$$\frac{4\alpha^2 - 20\alpha\beta + 25\beta^2}{4}, \quad \text{ἤτοι} \quad \left(\frac{2\alpha - 5\beta}{2}\right)^2.$$

ὅθεν ἔπεται

$$\chi = \frac{2\alpha + 5\beta}{2} \pm \frac{2\alpha - 5\beta}{2}$$

καὶ αἱ ρίζαι ἔπομένως εἶναι

$$\chi = \frac{2\alpha + 5\beta}{2} + \frac{2\alpha - 5\beta}{2} = 2\alpha$$

καὶ $\chi = \frac{2\alpha + 5\beta}{2} - \frac{2\alpha - 5\beta}{2} = 5\beta$

6ον) $\chi^2 - 8\chi + 25 = 0.$

Ἐφαρμόζοντες τὸν γενικὸν τύπον εἰς τὴν ἐξίσωσιν ταύτην εὐρίσκομεν

$$\chi = 4 \pm \sqrt{16 - 25} = 4 \pm \sqrt{-9} = 4 \pm \sqrt{9} (-1),$$

ἔξ οὗ ἔπονται αἱ μιγάδες ρίζαι

$$\chi = 4 + 3i \quad \text{καὶ} \quad \chi = 4 - 3i.$$

Εὐκόλον δὲ εἶναι νὰ βεβαιωθῶμεν, ὅτι ἀμφοτέρω οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι ἐπαληθεύουσι τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν.

* 212. Ἴνα εὕρωμεν τύπον, παρέχοντα ἀμέσως τὰς ρίζας τῆς δευτεροβαθμίου ἐξισώσεως ἀνηγμένης εἰς τὴν μορφήν

$$a\chi^2 + b\chi + \gamma = 0,$$

διαιροῦμεν ἀμφοτέρω τὰ μέλη διὰ τοῦ a , ὅτε προκύπτει ἡ ἐξίσωσις

$$\chi^2 + \frac{\beta}{a}\chi + \frac{\gamma}{a} = 0 \quad \text{ἢ} \quad \chi^2 + \frac{\beta}{a}\chi = -\frac{\gamma}{a}.$$

ταύτης δὲ αἱ ρίζαι εὐρίσκονται ἐκ τοῦ τύπου (1), ἐὰν τεθῇ ἐν αὐτῷ

ἀντὶ τοῦ π τὸ $\frac{\beta}{a}$ καὶ ἀντὶ τοῦ κ τὸ $-\frac{\gamma}{a}$. οὕτω προκύπτει

$$\chi = -\frac{\beta}{2a} \pm \sqrt{\frac{\beta^2}{4a^2} - \frac{\gamma}{a}}$$

$$\text{ἢ} \quad \chi = -\frac{\beta}{2a} \pm \sqrt{\frac{\beta^2 - 4a\gamma}{4a^2}}.$$

Ἐπειδὴ δὲ ἔχομεν νὰ ἐξαγάγωμεν τὴν ρίζαν κλάσματος, ἐξάγομεν τὴν ρίζαν τῶν ὄρων καὶ γράφομεν κοινὸν παρονομαστήν τὸν $2a$. οὕτως εὐρίσκομεν

$$\chi = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4a\gamma}}{2a} \quad (2)$$

Ὁ γενικὸς οὗτος τύπος παρέχει ἀμέσως τὰς ρίζας τῆς ἐξισώσεως

$$a\chi^2 + b\chi + \gamma = 0$$

χωρὶς νὰ εἶναι ἀνάγκη νὰ ἄγῃται πρῶτον εἰς τὴν μορφήν $\chi^2 + \pi\chi = \kappa$.

Παραδείγματα.

1ον) Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $10\chi^2 + \chi - 3 = 0.$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν κατὰ τὸν τύπον (2)

$$\chi = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4 \cdot 10(-3)}}{20} = \frac{-1 \pm \sqrt{121}}{20} = \frac{-1 \pm 11}{20}.$$

Ἐπομένως αἱ ρίζαι εἶναι

$$\chi = \frac{-1 + 11}{20} = \frac{1}{2} \quad \text{καὶ} \quad \chi = \frac{-1 - 11}{20} = -\frac{3}{5}.$$

2ον) $8\chi^2 + 13\chi + 12 = 0.$

Ἐνταῦθα ἔχομεν

$$\chi = \frac{-13 \pm \sqrt{169 - 48 \cdot 12}}{16} = \frac{-13 \pm \sqrt{-215}}{16}$$

καὶ αἱ ρίζαι εἶναι

$$\chi = \frac{-13 + i\sqrt{215}}{16} \quad \text{καὶ} \quad \chi = \frac{-13 - i\sqrt{215}}{16}$$

Πρὸς ἄσκησιν προτείνομεν εἰς λύσιν καὶ τὰς ἑπομένας ἑξισώσεις.

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) $(\alpha + \beta)^2 \cdot (\chi^2 - \chi) + \alpha\beta = 0.$

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 ἑξισώσεως τοῦ δευτέρου βαθμοῦ $\chi^2 + \pi\chi = \kappa.$

213. Τῶν δύο ριζῶν τῆς ἑξισώσεως $\chi^2 + \pi\chi = \kappa$ 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 εἰλημμένῳ.

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 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 ἰδιότητες αὗται μένουσι, καὶ ὅταν μία

μόνη ρίζα ὑπάρχει, ἐὰν θεωρηθῇ αὕτη ὡς διπλῆ· διότι τότε τὰ ρ' καὶ ρ'' γίνονται ἴσα.

214. Διὰ τῶν ἰδιοτήτων τούτων τῶν ριζῶν δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὰ ἐπόμενα ζητήματα.

1) Εὐρεῖν τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῆς δευτεραβαθμίου ἐξίσωσης $\chi^2 + \pi\chi = \kappa$, πρὶν ἢ λυθῇ αὕτη.

Ἐν πρώτοις παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν ὁ ἀριθμὸς

$$\kappa + \frac{\pi^2}{4}$$

εἶναι ἀρνητικός, οἱ ρίζαι εἶναι μιγάδες ἀριθμοί· θεωρήσωμεν λοιπὸν τὴν περίπτωσιν, καθ' ἣν ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶναι θετικός, ὅτε αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικά. Τότε δυνατὸν νὰ εἶναι

α') π θετικὸν καὶ κ θετικόν.

Ἐπειδὴ τῶν ριζῶν τὸ γινόμενον εἶναι ἀρνητικὸν ($-\kappa$), ἔπεται ὅτι εἶναι ἑτεροειδεῖς· ἐπειδὴ δὲ καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι ὡσαύτως ἀρνητικὸν ($-\pi$), ἔπεται ὅτι μεγαλυτέρα εἶναι ἡ ἀρνητικὴ.

β') π θετικόν, ἀλλὰ κ ἀρνητικόν.

Ἐπειδὴ τῶν ριζῶν τὸ γινόμενον εἶναι θετικόν, αἱ ρίζαι εἶναι ὁμοειδεῖς· ἐπειδὴ δὲ καὶ 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, μεγαλυτέρα 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. 208). Ἐὰν δὲ εἶναι $\pi=0$, αἱ δύο ρίζαι εἶναι ἀντίθετοι (ἐδ. 205). 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, μεγαλυτέραν δὲ τὴν θετικὴν.

Ἡ δὲ ἐξίσωσις $\chi^2 + 8\chi = -7$ ἔχει δύο ἀρνητικὰς.

2) Πῶς μεταβάλλονται αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$ ὅταν οἱ μὲν ἀριθμοὶ β καὶ γ μένωσιν ἀμετάβλητοι, ὁ δὲ α ἐλαττώται 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 μία 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 καταντᾷ μεγαλυτέρα παντὸς ἀριθμοῦ (τοῦ σημείου αὐτῆς μὴ λαμβανομένου ὑπ' ὄψιν) ὅταν τὸ α γίνῃ ἱκανῶς μικρόν.

Ἀνάλυσις παντὸς τριωνύμου τοῦ δευτέρου βαθμοῦ εἰς παράγοντας τοῦ πρώτου βαθμοῦ.

215. Ἐστω τὸ τριώνυμον τοῦ δευτέρου βαθμοῦ $\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ καὶ ἄς παρασταθῶσι διὰ ρ' καὶ ρ'' αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως, ἣτις προκύπτει, τὸ τριώνυμον τοῦτο τεθῆ ἴσον τῷ 0, ἦτοι τῆς

$$\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0 \quad \text{ἢ τῆς} \quad \chi^2 + \beta\chi = -\gamma \quad \text{τότε, ὡς ἐμάθομεν, εἶναι}$$

$$\rho' + \rho'' = -\beta \quad \text{καὶ} \quad \rho' \cdot \rho'' = \gamma$$

ἐπομένως τὸ τριώνυμον $\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ γράφεται καὶ ὡς ἑξῆς:

$$\chi^2 - (\rho' + \rho'')\chi + \rho' \cdot \rho'',$$

τοῦτο δὲ εἶναι γινόμενον δύο παραγόντων $(\chi - \rho')(\chi - \rho'')$.

$$\text{ὁθεν ἔπεται} \quad \chi^2 + \beta\chi + \gamma = (\chi - \rho')(\chi - \rho'') \quad (1)$$

τουτέστι πᾶν τριώνυμον τοῦ δευτέρου βαθμοῦ $\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ ἀναλύεται εἰς γινόμενον δύο πρωτοβαθμίων παραγόντων· εὐρίσκονται δὲ οἱ παράγοντες οὔτοι, ἂν ἀπὸ τοῦ γράμματος χ ἀφαιρεθῶσιν αἱ τιμαὶ τοῦ χ , δι' ἃς 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 $(\chi - \rho') \cdot (\chi - \rho'')$, ἐπομένως πρὸ τῆς διαιρέσεως τὸ τριώνυμον $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ εἶναι ἴσον τῷ $\alpha(\chi - \rho') \cdot (\chi - \rho'')$.

Κατὰ ταῦτα τὸ τριώνυμον $\chi^2 - 5\chi + 6$ ἀναλύεται εἰς τὸ γινόμενον $(-2) \cdot (\chi - 3)$, διότι αἱ ρίζαι τῆς ἐξίσωσews

$$\chi^2 - 5\chi + 6 = 0 \quad \text{εἶναι } 2 \text{ καὶ } 3.$$

Καὶ τὸ τριώνυμον $\chi^2 + 7\chi - 8$ ἀναλύεται εἰς τὸ γινόμενον $(\chi - 1) \cdot (\chi + 8)$, διότι οἱ μηδενίζοντες αὐτὸ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ -8 καὶ $+1$.

Καὶ τὸ τριώνυμον $5\chi^2 + 9\chi - 2$ ἰσοῦται τῷ γινομένῳ

$$5(\chi + 2) \left(\chi - \frac{1}{5} \right) \quad \text{ἢ τῷ } (\chi + 2) \cdot (5\chi - 1),$$

διότι οἱ μηδενίζοντες αὐτὸ ἀριθμοὶ εἶναι -2 καὶ $\frac{1}{5}$.

Ἡ ἀνάλυσις αὕτη ἐξηγεῖ, διατι ἡ ἐξίσωσις τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ἔχει δύο ρίζας. Καὶ ὄντως, γινόμενον δύο παραγόντων, οἷον τὸ $(\chi - \rho')(\chi - \rho'')$, μηδενίζεται κατὰ δύο διαφοροὺς τρόπους, δηλονότι μηδενιζομένου ἢ τοῦ ἑνὸς ἢ τοῦ ἄλλου παράγοντος. Ἐὰν δὲ ἐξισώσωμεν τὸ 0 πρῶτον τὸν ἓνα παράγοντα καὶ ἔπειτα τὸν ἄλλον, θὰ λάβωμεν τὰς δύο ρίζας τοῦ πολυωνύμου $\chi^2 + \beta\chi + \gamma$.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ. Δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν δευτεροβάθμιον ἐξίσωσιν, ἔχουσαν ρίζας δύο ὡς ἔτυχε, δεδομένους ἀριθμούς, ὡς τοὺς λ καὶ ρ πρὸς τοῦτο σχηματίζομεν τὸ γινόμενον $(\chi - \lambda) \cdot (\chi - \rho)$ καὶ ἐξισοῦμεν αὐτὸ μὲ τὸ 0, ἤτοι θέτομεν

$$(\chi - \lambda) \cdot (\chi - \rho) = 0.$$

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 δεῖξωμεν καὶ ὡς ἑξῆς.

Ἐστω τὸ τριώνυμον $\chi^2 + \beta\chi + \gamma$.

Συμπληροῦντες τὸ τετράγωνον, εἰς ὃ ἀνήκουσιν οἱ δύο πρῶτοι ὄροι (ἔδ. 209), γράφομεν αὐτὸ ὡς ἔπεται

$$\left(\chi + \frac{1}{2} \beta \right)^2 + \gamma - \frac{1}{4} \beta^2.$$

ἔπειτα διακρίνομεν τὰς ἑξῆς 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

$$\left(\chi + \frac{1}{2} \beta \right)^2 + \tau^2. \quad (1)$$

$$\eta \left(\chi + \frac{1}{2} \beta + \tau i \right) \cdot \left(\chi + \frac{1}{2} \beta - \tau i \right).$$

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 τετραγωνικὴν αὐτοῦ ρίζαν διὰ τ θὰ ἔχωμέν τὸ τριώνυμον ὑπὸ τὴν μορφήν

$$\left(\chi + \frac{1}{2} \beta \right)^2 + \tau^2 \quad (2)$$

$$\eta \left(\chi + \frac{1}{2} \beta + \tau \right) \cdot \left(\chi + \frac{1}{2} \beta - \tau \right).$$

3) Ἐὰν τέλος εἶναι $\gamma - \frac{1}{4} \beta^2 = 0$, τὸ τριώνυμον καταγιγῆ

$$\left(\chi + \frac{1}{2} \beta \right)^2 \quad \eta \left(\chi + \frac{1}{2} \beta \right) \cdot \left(\chi + \frac{1}{2} \beta \right). \quad (3)$$

Ὡστε καὶ κατὰ τὰς τρεῖς περιπτώσει 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 ἕτεροειδή, αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$ εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι καὶ μία ἐξ αὐτῶν περιλαμβάνεται μεταξὺ 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 μορφὰς (1) καὶ (3) τὸ τριώνυμον εἶναι ἢ τετράγωνον τέλειον ἢ ἄθροισμα δύο τετραγώνων καὶ διὰ τοῦτο δὲν δύναται νὰ δώσῃ ἀρνητικὸν ἐξαγόμενον διὰ πραγματικὴν τιμὴν τοῦ χ . αἱ

ρίζαι ἄρα θὰ εἶναι πραγματικαὶ $\left(\alpha i - \frac{1}{2} \beta + \tau \text{ καὶ } -\frac{1}{2} \beta - \tau \right)$

καὶ ἄνισοι, καὶ ἂν παραστήσωμεν αὐτὰς διὰ ρ_1 καὶ ρ_2 , δυνάμεθα νὰ γράψωμεν τὸ τριώνυμον καὶ ὡς ἐξῆς·

$$(\chi - \rho_1) \cdot (\chi - \rho_2),$$

ἀντικαθιστῶντες δὲ τὸ χ εἰς αὐτὸ πρῶτον μὲν ὑπὸ τοῦ λ , ἔπειτα δὲ ὑπὸ τοῦ μ εὐρίσκομεν τὰ δύο ἐξαγόμενα

$$(\lambda - \rho_1) \cdot (\lambda - \rho_2) \quad \text{καὶ} \quad (\mu - \rho_1) \cdot (\mu - \rho_2),$$

ἄτινα ἐξ ὑποθεσεως 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 ἕκ τῶν πηλίκων θὰ εἶναι ἀρνητικόν· ἔστω τὸ πρῶτον· τότε οἱ ἀριθμοὶ $\lambda - \rho_1$ καὶ $\mu - \rho_1$ θὰ εἶναι ἑτεροειδεῖς, ἤτοι ἡ ρίζα ρ_1 θὰ περιλαμβάνηται μεταξὺ λ καὶ μ .

Ἐξισώσεις ἔχουσαι ριζικά.

216. Ἐὰν ἐξίσωσις ἔχη τετραγωνικὴν τινὰ ρίζαν, ὑπὸ τὴν ὁποίαν ὑπάρχει ὁ ἄγνωστος, κατορθοῦμεν, ὥστε αὕτη μόνη νὰ ἀποτελῇ τὸ ἕτερον τῶν μελῶν καὶ ὑψοῦμεν ἔπειτα ἀμφοτέρω 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 ἀντιθέτου σημείου. Λέγονται δὲ αἱ δύο αὗται ἐξισώσεις συζυγεῖς ἀλλήλων.

Παραδείγματα.

1ον) $\chi + \sqrt{\chi} = 20.$

Γράφομεν $\sqrt{\chi} = 20 - \chi.$

Ἔθεν ὑψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον ἀμφοτέρω τὰ μέλη ἔχομεν

$$\chi = 400 + \chi^2 - 40\chi$$

ἢ $\chi^2 - 41\chi = -400,$

καὶ λύοντες εὐρίσκομεν $\chi = 16, \chi = 25.$ τῶν λύσεων τούτων μόνον ἡ πρώτη ἀρμόζει εἰς τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν, ἡ δὲ δευτέρα εἰς τὴν συζυγῆ αὐτῆς $\chi - \sqrt{\chi} = 20.$

2ον) $\chi + \sqrt{\chi^2 - 5} = 5.$

Γράφομεν $\sqrt{\chi^2 - 5} = 5 - \chi.$

Ἔθεν $\chi^2 - 5 = 25 - 10\chi + \chi^2$

ἢ $10\chi = 30$

καὶ $\chi = 3.$

Ἡ λύσις αὕτη ἀρμόζει εἰς τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν· ἐπομένως ἡ συζυγῆς αὐτῆς $\chi - \sqrt{\chi^2 - 5} = 5$ οὐδεμίαν ἐπιδέχεται λύσιν.

3ον) $\chi - \sqrt{2\chi^2 - 8\chi + 9} = 1.$

Γράφομεν $\sqrt{2\chi^2 - 8\chi + 9} = \chi - 1.$

Ἔθεν $2\chi^2 - 8\chi + 9 = \chi^2 - 2\chi + 1$

ἢ $\chi^2 - 6\chi + 8 = 0.$

Αἱ λύσεις τῆς ἐξισώσεως 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.

4ον) $\chi + \sqrt{\chi^2 - 10\chi + 1} = 5.$

Γράφομεν $\sqrt{\chi^2 - 10\chi + 1} = 5 - \chi.$

ὅθεν $\chi^2 - 10\chi + 1 = 25 + \chi^2 - 10\chi$

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.

5ον) $\sqrt{\chi} + \sqrt{\chi - 9} = 9.$

Ὑψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον ἀμφότερα τὰ μέλη εὐρίσκομεν

$$\chi + \chi - 9 + 2\sqrt{\chi^2 - 9\chi} = 81,$$

ἢτοι $2\chi - 90 = -2\sqrt{\chi^2 - 9\chi}$

ἢ $\chi - 45 = -\sqrt{\chi^2 - 9\chi}.$

ὑψοῦντες δὲ καὶ πάλιν εἰς τὸ τετράγωνον εὐρίσκομεν

$$\chi^2 - 90\chi + 2025 = \chi^2 - 9\chi$$

ὅθεν $81\chi = 2025$, 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 ἐξισωσις $81 = 2025$ 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 ἔξισωσιν, συνάγεται ὅτι οἱ λοιποὶ τρεῖς οὐδεμίαν ἔχουσι λύσιν.

2HM. Αἱ ἔξισώσεις, αἱ ἔχουσαι ριζικά, λύνονται ἐνίοτε εὐκολώτερον διὰ τῆς ἀλλαγῆς τοῦ ἀγνώστου. Οὕτως ἡ πρώτη, ἂν τεθῇ $\sqrt{\chi} = \omega$, ἀνάγεται εἰς τὴν $\omega^2 + \omega = 20$, ἐξ ἧς λύνοντες εὐρίσκομεν ἢ $\omega = 4$ ἢ $\omega = -5$. ἄρα $\chi = 16$ ἢ $\chi = 25$.

Ἡ δὲ πέμπτη λύεται, ἂν τεθῇ $\sqrt{\chi} = \omega$ καὶ $\sqrt{\chi - 9} = \varphi$. διότι ἀνάγεται τότε εἰς τὸ σύστημα

$$\omega + \varphi = 9 \quad \text{καὶ} \quad \omega^2 - \varphi^2 = (\omega + \varphi) \cdot (\omega - \varphi) = 9.$$

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 ἔξισώσεις.

217. Οὕτω καλοῦνται αἱ ἔξισώσεις τοῦ τετάρτου βαθμοῦ, αἱ ἀρτίας μόνον δυνάμεις τοῦ ἀγνώστου περιέχουσαι, ἥτοι αἱ ἔξισώσεις τῆς μορφῆς

$$\alpha\chi^4 + \beta\chi^2 = \gamma. \quad (1)$$

Ἐὰν τεθῇ $\chi^2 = \omega$, ἔπεται καὶ $\chi^4 = \omega^2$ καὶ ἡ ἔξισωσις γίνεται $\alpha\omega^2 + \beta\omega = \gamma$, ἥτοι δευτέρου βαθμοῦ πρὸς τὸν ἀγνώστου ω .

Εὐρεθεισῶν δὲ τῶν δύο τιμῶν τοῦ ω ἐκ τῆς δευτεροβαθμίου ταύτης ἔξισώσεως, εὐρίσκομεν καὶ τὰς τιμὰς τοῦ χ ἐκ τῆς ἔξισώσεως $\chi^2 = \omega$.

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 ἔξισώσεως (1)

$$+ \sqrt{\omega'}, - \sqrt{\omega'}, + \sqrt{\omega''}, - \sqrt{\omega''}.$$

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον λύνοντες τὴν ἔξισωσιν

$$\chi^4 - 13\chi^2 + 36 = 0$$

εὐρίσκομεν τὰς ρίζας $+2, -2, +3, -3$.

Προβλήματα.

1ον) Ἐμπορος, πωλήσας πρᾶγμα τι ἀντὶ 16 δραχμῶν, ἐζημιώθη τόσον τοῖς ἑκατόν, ὅσον εἶχεν ἀγοράσει αὐτό. Ζητεῖται ἀντὶ πόσων δραχμῶν εἶχεν ἀγοράσει τὸ πρᾶγμα.

Ἐὰν παρασταθῇ διὰ χ ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς, ἡ ζημία θὰ εἶνα $\chi - 16$. Ἀλλὰ κατὰ τὸ πρόβλημα ἐζημιώθη τὸν τόκον τῶν χ δραχ-

χιμῶν πρὸς χ τοῖς ἑκατὸν (δι' ἓν ἔτος), ἦτοι $\frac{\chi^2}{100}$. Ὅθεν ἔπεται ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος

$$\frac{\chi^2}{100} = \chi - 16.$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι χ θετικόν.

Ἐκ τῆς ἐξίσωσεως εὐρίσκομεν λύοντες

$$\eta \chi = 80 \quad \eta \chi = 20.$$

ἄμφότεραι δὲ αἱ λύσεις αὗται πληροῦσι πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

2ον) Ἠγόρασέ τις ὑφασμα ἀντὶ 600 δραχμῶν. Ἐὰν δὲ ἀντὶ τῶν αὐτῶν χρημάτων ἐλάμβανεν 20 πῆχεις περισσότερον, ἡ τιμὴ τοῦ πῆχεως θὰ ἦτο κατὰ 5 δραχμὰς μικροτέρα. Πόσους πῆχεις ἠγόρασεν;

Ἐστω χ ὁ ἀριθμὸς τῶν πῆχεων· ἡ τιμὴ τοῦ ἑνὸς πῆχεως εἶναι $\frac{600}{\chi}$, ἂν δὲ οἱ πῆχεις ἦσαν $\chi + 20$, 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 ταύτης εὐρίσκομεν τὰς λύσεις

$$\eta \chi = 40 \quad \eta \chi = -60,$$

ὧν μόνον ἡ πρώτη εἶναι παραδεκτὴ ὡς πληροῦσα πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

3ον) Ἐκ δύο ἐργατῶν ὁ εἰς εἰργάσθη 3 ἡμέρας περισσοτέρας τοῦ ἄλλου, ἔλαβον δὲ ὁμοῦ διὰ τὰ ἡμερομίσθια τῶν 147 δραχμὰς. Ἄλλ' ἂν ὁ πρῶτος εἰργάζετο ὅσας ὁ δεύτερος ἡμέρας, θὰ ἐλάμβανεν 60 δραχμὰς· ἂν δὲ ὁ δεύτερος εἰργάζετο ὅσας ὁ πρῶτος, θὰ ἐλάμβανεν 90. Πόσας ἡμέρας εἰργάσθη ἕκαστος τῶν ἐργατῶν;

Ἐὰν παρασταθῇ διὰ χ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν, καθ' ἃς εἰργάσθη ὁ πρῶτος, ὁ δεύτερος εἰργάσθη ἡμέρας $\chi - 3$. Ἄν ὁ πρῶτος εἰργάζετο $\chi - 3$ ἡμέρας, θὰ ἐλάμβανεν 60 δραχμὰς, ἐπομένως τὸ ἡμερομίσθιον του εἶναι $\frac{60}{\chi - 3}$ καὶ ἐργασθεὶς χ ἡμέρας ἔλαβεν $\frac{60\chi}{\chi - 3}$. Ἄν ὁ δεύτερος

εἰργάζετο χ ἡμέρας θὰ ἐλάμβανεν 90 δραχμὰς, ἐπομένως τὸ ἡμερομίσθιον του εἶναι $\frac{90}{\chi}$ καὶ ἐργασθεὶς $\chi - 3$ 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 μεγαλύτερος τοῦ 3.

Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν $\chi = 15$ ἢ $\chi = 18$, ἀμφότεραι δὲ αἱ λύσεις αὗται πληροῦσι πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος· ἐπομένως ἢ ὁ πρῶτος εἰργάσθη 15 ἡμέρας καὶ ὁ δεύτερος 18 ἢ ὁ πρῶτος 18 καὶ ὁ δεύτερος 15.

4ον) Ἐμπορὸς, πωλήσας 8 πήχεις ὑφάσματος, ἔλαβε τόσας δραχμάς, ὅσας πήχεις ἔπρεπε νὰ πωλήσῃ, ἵνα λάβῃ 50 δραχμάς· πόσας δραχμάς ἔλαβεν;

Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ χ τὰς δραχμάς, τὰς ὁποίας ἔλαβε διὰ τοὺς 8 πήχεις, ἡ τιμὴ τοῦ ἑνὸς πήχεως εἶναι $\frac{\chi}{8}$ · καὶ ἵνα λάβῃ 50 δραχμάς,

ἔπρεπε νὰ πωλήσῃ πήχεις 50: $\frac{\chi}{8}$, ἥτοι $\frac{400}{\chi}$, εἶναι δὲ κατὰ τὸ πρόβλημα

$$\chi = \frac{400}{\chi} \quad \text{ἢ} \quad \chi^2 = 400.$$

Ἐκ τῆς ἐξίσωσεως ταύτης εὐρίσκομεν λύοντες

$$\text{ἢ} \quad \chi = 20 \quad \text{ἢ} \quad \chi = -20.$$

φανερὸν δέ, ὅτι μόνον ἡ πρώτη λύσις εἶναι παραδεκτὴ.

5ον) Ἐὰν τις ἀριθμὸς αὐξηθῇ κατὰ μονάδα, ὁ κύβος αὐτοῦ αὐξάνεται 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. 43), ἡ ἐξίσωσις τοῦ

$$\text{προβλήματος γίνεται} \quad 3\chi^2 + 3\chi + 1 = 721$$

$$\text{ἢ} \quad 3\chi^2 + 3\chi = 720.$$

$$\text{ὅθεν καὶ} \quad \chi^2 + \chi = 240.$$

λύοντες τὴν ἐξίσωσιν ταύτην εὐρίσκομεν τὰς δύο λύσεις

$$\text{ἢ} \quad \chi = 15 \quad \text{ἢ} \quad \chi = -16.$$

6ον) Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 20 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὥστε τὰ τετράγωνα αὐτῶν νὰ διαφέρωσι κατὰ 120.

Παριστῶντες τὰ ἄγνωστα μέρη διὰ χ καὶ ψ θὰ ἔχωμεν

Αἱ ἔξισώσεις τοῦ προβλήματος εἶναι

$$\begin{aligned} \chi + \psi &= \alpha \\ \chi\psi &= \gamma. \end{aligned} \tag{1}$$

Ἐὰν δὲ ἡ τιμὴ τοῦ ψ ληφθῆ ἔκ τῆς πρώτης καὶ τεθῆ εἰς τὴν δευτέραν, ἀπαλείφεται ὁ ψ καὶ εὐρίσκομεν

$$\begin{aligned} \chi(\alpha - \chi) &= \gamma \\ \chi^2 - \alpha\chi &= -\gamma. \end{aligned} \tag{2}$$

ὅθεν
$$\chi = \frac{\alpha}{2} \pm \frac{\sqrt{\alpha^2 - 4\gamma}}{2}.$$

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

ληφθῆ ἴσος τῷ $\frac{\alpha}{2} - \frac{\sqrt{\alpha^2 - 4\gamma}}{2}$, ὁ ψ θὰ εἶναι ἴσος τῷ $\frac{\alpha}{2} + \frac{\sqrt{\alpha^2 - 4\gamma}}{2}$.

Ἐπομένως οἱ ζητούμενοι δύο ἀριθμοὶ εἶναι οἱ

$$\frac{\alpha}{2} + \frac{\sqrt{\alpha^2 - 4\gamma}}{2} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\alpha}{2} - \frac{\sqrt{\alpha^2 - 4\gamma}}{2} \tag{3}$$

τουτέστιν εἶναι αἱ δύο ρίζαι τῆς ἔξισώσεως (2).

ΣΗΜ. Ὅτι αἱ δύο ρίζαι τῆς ἔξισώσεως (2) ἔχουσιν ἄθροισμα α καὶ γινόμενον γ (ἐπομένως λύουσι τὸ πρόβλημα), ἦτο ἤδη γνωστὸν (213) ὅτι ὅμως μόνον οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι λύουσι τὸ πρόβλημα, τοῦτο ἐδείχθη νῦν διὰ τῆς ἀμέσου λύσεως τοῦ προβλήματος.

Παραρτήσεις. 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 ὅπωςδήποτε 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 $\frac{\alpha}{2}$ καὶ $\frac{\alpha}{2}$.

Καὶ γενικῶς, ἂν δοθέντα θετικὸν ἀριθμὸν μερίσωμεν εἰς ὀσαδῆποτε 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 ἄθροισμά των, ἤτοι λαμβάνοντες ἀντ' αὐτῶν τὰ 6, 6, εὐρίσκομεν γινόμενον 6.6 μεγαλύτερον τοῦ 5.7. Ἄρα καὶ τὸ γινόμενον πάντων τῶν μερῶν θὰ γίνῃ μεγαλύτερον.

9ον) Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς, γνωστῶν ὄντων τοῦ γινομένου αὐτῶν γ καὶ τοῦ ἀθροίσματος τῶν τετραγώνων αὐτῶν β .

Αἱ ἐξισώσεις τοῦ προβλήματος εἶναι

$$\begin{aligned} \chi^2 + \psi^2 &= \beta \\ \chi\psi &= \gamma. \end{aligned} \quad (1)$$

Ἐὰν ἡ δευτέρα διπλασιασθεῖσα προστεθῇ εἰς τὴν πρώτην (κατὰ μέλη) προκύπτει

$$(\chi + \psi)^2 = \beta + 2\gamma$$

ἂν δὲ ἀφαιρεθῇ, ἔπεται

$$(\chi - \psi)^2 = \beta - 2\gamma.$$

Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν

$$\chi + \psi = \pm \sqrt{\beta + 2\gamma}, \quad \chi - \psi = \pm \sqrt{\beta - 2\gamma}.$$

Καὶ ἂν μὲν τὸ ἄθροισμα τῶν ζητουμένων ἀριθμῶν ὑποτεθῇ θετικόν, εὐρίσκομεν 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 ἀληθεύωσιν αὐταὶ διὰ δύο ἀριθμούς, ἀληθεύουσι καὶ διὰ τοὺς ἀντιθέτους αὐτῶν.

Διερεῦνησις. Ἀμφότεραι αἱ λύσεις θὰ εἶναι πραγματικά, ἂν οἱ ἀριθμοὶ $\beta + 2\gamma$ καὶ $\beta - 2\gamma$ εἶναι θετικοί, ἤτοι ἂν εἶναι β θετικὸν καὶ ὁ 2γ (θετικὸς λαμβανόμενος) δὲν ὑπερβαίῃ τὸν β .

10ον) Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς, γνωστῶν ὄντων τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν α καὶ τοῦ ἀθροίσματος τῶν τετραγώνων αὐτῶν β .

Αἱ ἐξισώσεις τοῦ προβλήματος εἶναι

$$\begin{aligned} \chi + \psi &= \alpha \\ \chi^2 + \psi^2 &= \beta. \end{aligned} \quad (1)$$

Ὑψοῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς πρώτης εἰς τὸ τετράγωνον εὐρίσκομεν

$$\chi^2 + \psi^2 + 2\chi\psi = \alpha^2,$$

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 8ον.

Δύναται δὲ νὰ λυθῇ τὸ πρόβλημα τοῦτο καὶ διὸ τῆς ἀπαλοιφῆς τοῦ ἑτέρου τῶν ἀγνώστων ἐκ τῶν δύο ἐξισώσεων (1)· πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ ληφθῇ ἡ τιμὴ αὐτοῦ ἐκ τῆς πρώτης καὶ νὰ τεθῇ εἰς τὴν δευτέραν.

Οἱ ζητούμενοι δύο ἀριθμοὶ εἶναι

$$\frac{\alpha}{2} + \frac{\sqrt{2\beta - \alpha^2}}{2} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\alpha}{2} - \frac{\sqrt{2\beta - \alpha^2}}{2}. \quad (2)$$

Διερεῦνσεις. Οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι θὰ εἶναι πραγματικοί, ἂν εἶναι 2β θετικὸν καὶ μεγαλύτερον ἢ τουλάχιστον ἴσον πρὸς τὸ α^2 . εἰ δὲ μή, εἶναι μιγάδες.

Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι, ἐὰν ἀριθμὸς μερισθῇ 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 ἐλάχιστον ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο μερῶν εὐρίσκεται, ἐὰν τὰ δύο μέρη εἶναι ἴσα.

Καὶ γενικῶς, ἐὰν δοθέντα ἀριθμὸν μερίσωμεν ὅπωςδήποτε εἰς μέρη, τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν μερῶν γίνεται ἐλάχιστον, ὅταν τὰ μέρη γίνωσιν ἴσα.

Διότι, ἂν δύο ἐκ τῶν μερῶν δὲν εἶναι ἴσα ἔστωσαν, λόγου χάριν, 5 καὶ 7, καθιστῶντες αὐτὰ ἴσα, χωρὶς νὰ βλάψωμεν τὸ ἄθροισμά των, ἦτοι λαμβάνοντες ἀντ' αὐτῶν τὰ μέρη 6 καὶ 6, εὐρίσκομεν ἄθροισμα τετραγώνων $6^2 + 6^2$ μικρότερον τοῦ $5^2 + 7^2$. ἄρα καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων πάντων τῶν μερῶν θὰ γίνῃ μικρότερον.

* 11ον) Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς, γνωστῶν ὄντων τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν α καὶ τοῦ ἀθροίσματος τῶν κύβων αὐτῶν κ .

Αἱ ἐξισώσεις τοῦ προβλήματος εἶναι

$$\begin{aligned} \chi + \psi &= \alpha \\ \chi^3 + \psi^3 &= \kappa. \end{aligned} \quad (1)$$

Ἴνα 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

$$3\chi^2\psi + 3\chi\psi^2 = \alpha^3 - \kappa$$

$$\eta \quad 3\chi\psi(\chi + \psi) = \alpha^3 - \kappa$$

καὶ ἀντικαθιστῶντες τὸ ἄθροισμα $\chi + \psi$ ὑπὸ τοῦ ἴσου αὐτῶ α ἔχομεν

$$3\alpha\chi\psi = \alpha^3 - \kappa$$

$$\eta \quad \chi\psi = \frac{\alpha^3 - \kappa}{3\alpha}.$$

Ἐχομεν ἄρα τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενον τῶν ζητουμένων ἀριθμῶν, ἐπομένως τὸ πρόβλημα ἀνήχθη εἰς τὸ 8ον.

Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἶναι

$$\frac{\alpha}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{4\kappa - \alpha^3}{3\alpha}} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\alpha}{2} - \frac{1}{2} \sqrt{\frac{4\kappa - \alpha^3}{3\alpha}}.$$

Διερεύνησις. Γράφοντες τὴν ὑπόρριζον παράστασιν ὑπὸ τὴν μορφήν

$$\frac{4\kappa}{3\alpha} - \frac{\alpha^2}{3}$$

βλέπομεν ὅτι, ἵνα οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι εἶναι πραγματικοὶ ἀνάγκη τὰ α καὶ κ νὰ εἶναι ὁμοειδῆ καὶ νὰ εἶναι 4κ οὐχὶ μικρότερόν τοῦ α^3 . Ἐξ οὗ συνάγεται ὅτι, ἐὰν ἀριθμὸς θετικὸς μερισθῆ ὅπωςδήποτε εἰς δύο μέρη ὁμοειδῆ, τὸ ἄθροισμα τῶν κύβων τῶν μερῶν τούτων θὰ εἶναι τουλάχιστον ἴσον πρὸς τὸ τέταρτον τοῦ κύβου τοῦ ἀριθμοῦ. Τοῦτο δὲ τὸ ἐλάχιστον ἄθροισμα τῶν κύβων τῶν μερῶν γίνεται, ὅταν τὰ δύο μέρη εἶναι ἴσα.

*12ον) 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

$$\begin{aligned} \chi + \psi &= \alpha \\ \chi^4 + \psi^4 &= \tau. \end{aligned} \quad (1)$$

λύεται δὲ τοῦτο ὡς ἐξῆς.

Τετραγωνίζοντες τὴν πρώτην λαμβάνομεν

$$\chi^2 + \psi^2 + 2\chi\psi = \alpha^2, \quad (2)$$

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 αὐτῶ $\alpha^2 - 2\chi\psi$, ἐκ τῆς ἐξισώσεως (2) εὐρίσκομεν

$$(\chi\psi)^2 - 2\alpha^2(\chi\psi) = \frac{\tau - \alpha^4}{2} \quad (3)$$

περιέχει δὲ ἡ ἐξίσωσις αὕτη ἓνα μόνον ἄγνωστον, τουτέστι τὸ γινόμενον $\chi\psi$ ὅθεν λύοντες αὐτὴν εὐρίσκομεν τὸ γινόμενον $\chi\psi$ τῶν ζητούμενων ἀριθμῶν, ἔχοντες δὲ τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν ἀνάγουμεν 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 ζητούμενων ἀριθμῶν, εὐρίσκομεν τοὺς δύο ἀριθμοὺς

$$\frac{\alpha}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{-3\alpha^2 + \sqrt{8\tau + 8\alpha^4}}$$

$$\frac{\alpha}{2} - \frac{1}{2} \sqrt{-3\alpha^2 + \sqrt{8\tau + 8\alpha^4}},$$

ἂν δὲ τὴν δευτέραν, εὐρίσκομεν τοὺς ἐκ τούτων προκύπτοντας, ὅταν τὸ ριζικὸν $\sqrt{8\tau + 8\alpha^4}$ ληφθῆ μετὰ τοῦ ἀρνητικοῦ σημείου· ἐπομένως τὸ δεύτερον τοῦτο ζεῦγος εἶναι μιγάδες ἀριθμοί.

Διερεῦνησις. Ἡ πρώτη λύσις ἀποτελεῖται ἐκ πραγματικῶν ἀριθμῶν, εἰάν ἡ $\sqrt{8\tau + 8\alpha^4}$ δὲν εἶναι μικροτέρα τοῦ $3\alpha^2$, ἥτοι ἂν ὁ ἀριθμὸς $8\tau + 8\alpha^4$ δὲν εἶναι μικρότερος τοῦ $9\alpha^4$, ἥτοι ἂν ὁ τ εἶναι θετικὸς καὶ ὄχι μικρότερος τοῦ ὀγδοῦ τοῦ α^4 , ἐξ ὧν συνάγεται ὅτι, εἰάν ἀριθμὸς μερισθῆ ὅπωςδήποτε εἰς δύο μέρη, τὸ ἄθροισμα τῶν τετάρτων δυνάμεων τῶν μερῶν εἶναι τοῦλάχιστον ἴσον πρὸς τὸ ὀγδοὸν τῆς τετάρτης δυνάμεως τοῦ ἀριθμοῦ. Τοῦτο δὲ τὸ ἐλάχιστον ἄθροισμα γίνεται, ὅταν τὰ μέρη γίνωσιν ἴσα.

*13^{ον}) Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς, γνωστῶν ὄντων τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν α καὶ τοῦ ἀθροίσματος τῶν πέμπτων δυνάμεων αὐτῶν π .

Αἱ ἐξισώσεις τοῦ προβλήματος εἶναι

$$\chi + \psi = \alpha$$

$$\chi^5 + \psi^5 = \pi. \quad (1)$$

Ἴνα λύσωμεν αὐτάς, ὑποῦμεν τὴν πρώτην εἰς τὸν κύβον, ὅτε εὐρίσκομεν

$$\chi^3 + \psi^3 + 3\chi\psi(\chi + \psi) = \alpha^3 \quad (2)$$

ἔπειτα τὴν αὐτὴν πρώτην ὑποῦμεν εἰς τὴν πέμπτην δύναμιν (ἢ, ὅπερ τὸ αὐτό, πολλαπλασιάζομεν 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 ἑξίσωσιν ταύτην ἀντικαταστήσωμεν τὸ ἄθροισμα $\chi^5 + \psi^5$ ὑπὸ τοῦ ἴσου του π , τὸ δὲ ἄθροισμα $\chi^3 + \psi^3$ ἐκ τῆς ἑξισώσεως (2) ὑπὸ τοῦ ἴσου του $\alpha^3 - 3\chi\psi(\chi + \psi)$ καὶ τέλος τὸ $\chi + \psi$ ὑπὸ τοῦ ἴσου του α , εὐρίσκομεν τὴν ἑξίσωσιν

$$(\chi\psi)^2 + \alpha^2(\chi\psi) = \frac{\pi - \alpha^5}{5\alpha},$$

ἕξ ἧς εὐρίσκομεν ὅτι τὸ $\chi\psi$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸν ἕτερον τῶν ἀριθμῶν

$$\eta \quad \frac{\alpha^2}{2} - \sqrt{\frac{4\pi + \alpha^5}{20\alpha}} \quad \eta \quad \frac{\alpha^2}{2} + \sqrt{\frac{4\pi + \alpha^5}{20}}. \quad (3)$$

Καὶ ἂν μὲν λάβωμεν τὸν πρῶτον ὡς γινόμενον τῶν ζητουμένων ἀριθμῶν, εὐρίσκομεν τοὺς δύο ἀριθμοὺς

$$\frac{\alpha}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{-\alpha^2 + 2 \sqrt{\frac{4\pi + \alpha^5}{5\alpha}}}, \quad (4)$$

ἐὰν 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.

Παραρρήσεις. 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 ἡμίσεως τοῦ α^2 , τουτέστιν ἂν εἶναι

$$2 \sqrt{\frac{4\pi + \alpha^5}{5\alpha}} \geq \alpha^2, \quad \eta \tau \omicron \iota \quad 4 \cdot \frac{4\pi + \alpha^5}{5\alpha} \geq \alpha^4.$$

ὅθεν ἔπεται
$$\frac{16\pi}{5\alpha} + \frac{4\alpha^4}{5} \geq \alpha^4, \quad \eta \tau \omicron \iota \quad \frac{\pi}{\alpha} \geq \frac{\alpha^4}{16}.$$

τουτέστιν, ἵνα τὸ πρόβλημα ἐπιδέχεται πραγματικὴν τινὰ λύσιν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι π καὶ α ὁμοειδῆ καὶ ὁ π νὰ εἶναι τουλάχιστον ἴσος πρὸς τὸ δέκατον ἕκτον τοῦ α^5 . Θὰ ἀποτελῆται δὲ ἡ λύσις ἐξ ὁμοειδῶν ἀριθμῶν, ἂν τὸ γινόμενον $\chi\psi$ εἶναι θετικόν, τουτέστιν ἂν εἶναι

$$\frac{\alpha^4}{4} > \frac{4\pi + \alpha^5}{20\alpha}, \quad \eta \tau \omicron \iota \quad \alpha^4 > \frac{\pi}{\alpha},$$

ἥτοι ἂν ὁ π δὲν ὑπερβαίνει τὴν πέμπτην δύναμιν τοῦ α .

ΣΗΜ. Ἐκ τῶν τριῶν τελευταίων προβλημάτων βλέπομεν ὅτι καὶ ἑξισώσεις ἀνωτέρου βαθμοῦ δύνανται ἐνίστε νὰ ἀναχθῶσιν εἰς ἑξισώσεις τοῦ δευτέρου βαθμοῦ.

Προβλήματα γεωμετρικά.

Ἐν τῇ Γεωμετρίᾳ ἐμάθομεν ἤδη ὅτι πᾶσα γραμμὴ μετρεῖται καὶ παρίσταται ὑπὸ τινος ἀριθμοῦ· καὶ τᾶνάπαλιν, ὅτι πᾶς ἀριθμὸς παριστᾷ γραμμὴν, ὅταν ὀρισθῇ ἡ γραμμὴ, ἣν παριστᾷ ἡ μονάς. Δυνάμεθα ἐπομένως νὰ ἐφαρμόσωμεν τὸν ἀλγεβρικὸν λογισμὸν ἐπὶ γεωμετρικῶν προβλημάτων.

14^{ον}) Διαιρέσαι τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν AB μέσον καὶ ἄκρον λόγον, τουτέστιν εἰς δύο μέρη, ὧν τὸ ἕτερον νὰ εἶναι μέσον ἀνάλογον μεταξὺ τῆς ὅλης εὐθείας καὶ τοῦ ἑτέρου 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 α—χ. Θὰ εἶναι δὲ

$$\alpha : \chi = \chi : \alpha - \chi, \quad \text{ἥτοι} \quad (\alpha - \chi)\alpha = \chi^2.$$

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 ὄρους τοῦ προβλήματος καὶ παριστᾷ τὸ μῆκος τοῦ ζητουμένου μέρους AM.

Παρατήρησις. Τὸ πρόβλημα τοῦτο δύναται νὰ προταθῇ καὶ γενικώτερον ὡς ἐξῆς.

Ἐπὶ εὐθείας ἀπεράντου δίδονται δύο σημεῖα A καὶ B, ὧν ἡ ἀπόστασις μετρεῖται ὑπὸ τοῦ ἀριθμοῦ α· ζητεῖται δὲ νὰ εὐρεθῇ 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 ὑποιεθῇ κείμενον ἢ μεταξὺ τῶν A καὶ B ἢ ὀπισθεν τοῦ A ἢ πέραν τοῦ B. Τὸ πρόβλημα ἄρα διαιρεῖται εἰς τρία· καὶ αἱ τρεῖς αὐτοῦ περιπτώσεις δίδουσι τὰς ἐπομένας ἐξισώσεις (χ παριστᾷ 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 πρῶται περιπτώσεις δύνανται νὰ συμπεριληφθῶσιν εἰς μίαν, ἃν οἱ ἀριθμοί, οἱ μετροῦντες τὰς ἀπὸ τοῦ A ἀποστάσεις, λαμβάνωνται θετικοί

μὲν διὰ τὰ ἔμπροσθεν τοῦ Α σημεία, ἀρνητικοὶ δὲ διὰ τὰ ὀπισθεν· διότι τότε ἐν τῇ δευτέρᾳ ἐξισώσει πρέπει νὰ γραφῆ ἀντὶ τοῦ χ ὁ $-\chi$ · τοῦτο δὲ πρέπει αὐτὴν εἰς τὴν πρώτην· ὥστε ἡ εὐρεθεῖσα ἀρνητικὴ λύσις τῆς πρώτης ἐξισώσεως εἶναι θετικὴ λύσις τῆς δευτέρας καὶ ἐπομένως δίδει σημεῖον τι, ὀπισθεν τοῦ Α κείμενον καὶ πληροῦν τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

Ἡ τρίτη ἐξίσωσις οὐδεμίαν λύσιν πραγματικὴν ἔχει· ὥστε οὐδὲν σημεῖον τοιοῦτον ὑπάρχει πέραν τοῦ Β.

15ον) Δίδονται ἐπ' εὐθείας τέσσαρα σημεία. τὰ Α, Β, Γ, Δ καὶ ζητεῖται νὰ εὐρεθῆ ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας σημεῖον τοιοῦτον, ὥστε αἱ ἀποστάσεις αὐτοῦ ἀπὸ τῶν τεσσάρων σημείων νὰ ἀποτελῶσιν ἀναλογίαν, τουτέστι νὰ εἶναι $AM:BM = \Gamma M:\Delta M$:

A B Γ Δ

Τὸ ζητούμενον σημεῖον Μ δύναται νὰ ὑποτεθῆ κείμενον ἢ ὀπισθεν 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 ρηθεῖσαι πέντε ὑποθέσεις δίδουσι τὰς ἐπομένας ἐξισώσεις·

ἢ 1η	$\chi(\beta + \gamma - \delta) + \beta \cdot \gamma = 0,$	περ. $\chi > 0,$
ἢ 2α	$2\chi^2 - (\beta + \gamma + \delta)\chi + \beta\gamma = 0,$	περ. $0 < \chi < \beta,$
ἢ 3η	$\chi(\beta + \gamma - \delta) - \beta\gamma = 0,$	περ. $\beta < \chi < \gamma,$
ἢ 4η	$2\chi^2 - (\beta + \gamma + \delta)\chi + \beta\gamma = 0,$	περ. $\gamma < \chi < \delta,$
ἢ 5η	$\chi(\beta + \gamma - \delta) - \beta\gamma = 0,$	περ. $\chi > \delta.$

Περὶ εὐρέσεων. Ἡ πρώτη περίπτωσις ἐπιδέχεται λύσιν, ἂν εἶναι $\delta > \beta + \gamma$ · διότι τότε ἡ τιμὴ τοῦ χ , ἡ 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 ἐξισώσις ἔχει δύο πραγματικὰς καὶ ἀνίσους ρίζας, 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 ἔξαγόμενα ἑτεροειδῆ· ὡσαύτως δὲ καὶ οἱ ἀριθμοὶ γ καὶ δ (σελ. 164 Παρατήρ.).

Ὡστε ἐν συνόλῳ τὸ πρόβλημα ἐπιδέχεται τρεῖς λύσεις, ἂν δ καὶ $\beta + \gamma$ εἶναι ἄνισα, εἰ δὲ μή, δύο· εὐρίσκεται δὲ τὸ ἐν ἑκ τῶν τριῶν σημείων τόσῳ μακρύτερα ἐπὶ τῆς εὐθείας, ὅσῳ ὀλιγώτερον διαφέρουσι τὰ $\beta + \gamma$ καὶ δ .

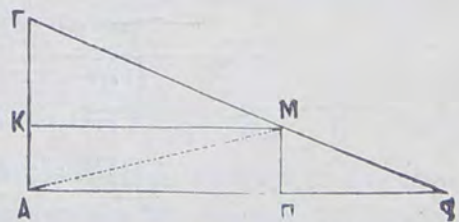
Παρατήρησις. Ἐνίοτε πρόβλημά τι, ἵνα λυθῆ, διαιρεῖται εἰς πολλὰς περιπτώσεις, ἐκάστη τῶν ὁποίων παρέχει ἰδίαν ἔξισωσιν (τοιαῦτα ἦσαν τὰ δύο τελευταῖα προβλήματα)· ἐκάστη τῶν περιπτώσεων τούτων θεωρεῖται τότε καὶ ἔξετάζεται ὡς ἴδιον πρόβλημα.

Δυνατὸν δὲ δύο περιπτώσεις τοῦ προβλήματος νὰ ἀποκλείσωσιν ἀλλήλας, τουτέστιν, ἀληθευούσης τῆς ἑτέρας ἐξ αὐτῶν, νὰ εἶναι ἡ ἄλλη ἀδύνατος καὶ τὰνάπαλιν, τὸ ἀδύνατον τῆς ἑτέρας νὰ δεικνύῃ τὴν ἀλήθειαν τῆς ἄλλης. Ἐάν, παραδείγματος χάριν, πρόκειται ἐν τινὶ προβλήματι νὰ ὀρισθῆ ἐν ἐπιπέδῳ ἡ θέσις εὐθείας τινὸς ἀγνώστου πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν, ἐν τῷ ἐπιπέδῳ κειμένην, δύνανται νὰ γίνωσι δύο ὑποθέσεις ἀποκλείουσαι ἀλλήλας· ἢ ὅτι ἡ ζητουμένη εὐθεῖα τέμνει πῶς τὴν δοθεῖσαν ἢ ὅτι εἶναι παράλληλοι· φανερὸν δὲ εἶναι ὅτι, ἂν ἡ ἔξιωσις, τὴν ὁποίαν ἡ πρώτη ὑπόθεσις παρέχει, ἀληθεύῃ, ἡ δευτέρα ὑπόθεσις εἶναι ἀδύνατος.

Ἄν δὲ ἡ ρηθεῖσα ἔξιωσις εἶναι ἀδύνατος, ἡ δευτέρα ὑπόθεσις ἀληθεύει.

16ον) Εἰς δοθὲν ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ νὰ ἐγγραφῆ ὀρθογώνιον, ἔχον περίμετρον ἴσῃν πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν καθέτων τοῦ τριγώνου πλευρῶν AB καὶ $A\Gamma$ καὶ μίαν τῶν κορυφῶν αὐτοῦ εἰς τὸ A .

Ἐκαστον σημεῖον τῆς ὑποτεिनούσης $B\Gamma$ εἶναι κορυφὴ ἐγγεγραμμένου ὀρθογωνίου, ὅπερ εὐρίσκομεν ἄγοντες ἐξ αὐτοῦ τὰς καθέτους ἐπὶ τὰς πλευρὰς AB καὶ $A\Gamma$ τῆς ὀρθῆς γωνίας A · διὰ τοῦτο ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν ἐπὶ τῆς ὑποτεινούσης τὴν κορυφὴν τοῦ ζητουμένου ὀρθογωνίου.



Ἐστωσαν β καὶ γ οἱ τὰς πλευρὰς $A\Gamma$ καὶ AB παριστῶντες ἀριθμοὶ, χ δὲ καὶ ψ οἱ παριστῶντες τὰς ἀποστάσεις τοῦ ζητουμένου σημείου M ἀπὸ τῶν πλευρῶν $A\Gamma$ καὶ AB .

$$\text{Ἐν πρώτοις θὰ εἶναι} \quad 2\chi + 2\psi = \beta + \gamma \quad (1)$$

Ἐάν δὲ ἀχθῆ ἡ AM , διαιρεῖ τὸ δοθὲν τρίγωνον εἰς δύο τρίγωνα, τὰ AMB καὶ $AM\Gamma$, ἐξ ὧν τὸ πρῶτον ἔχει βάσιν AB καὶ ὕψος MP , τὸ

δὲ δεύτερον ἔχει βάσιν ΑΓ καὶ ὕψος ΜΚ. Ἐκφράζοντες δὲ ὅτι τὰ ἔμβραδὰ αὐτῶν ἀποτελοῦσι τὸ ἔμβραδὸν τοῦ δοθέντος τριγώνου εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$\beta\chi + \gamma\psi = \beta\gamma, \quad (2)$$

περιορ.

$$0 < \chi < \gamma \quad \text{καὶ} \quad 0 < \psi < \beta.$$

Ἐκ τῶν ἐξισώσεων τούτων ὑποθέτοντες β ἄνισον τῷ γ εὐρίσκομεν

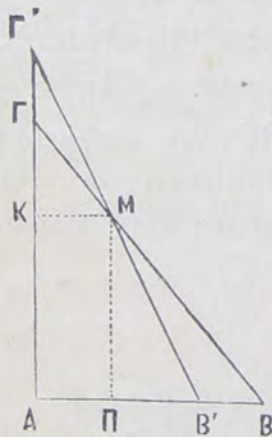
$$\chi = \frac{1}{2} \gamma \quad \text{καὶ} \quad \psi = \frac{1}{2} \beta.$$

τουτέστιν ἡ κορυφή τοῦ ζητουμένου ὀρθογωνίου κεῖται εἰς τὸ μέσον τῆς ὑποτείνουσας.

Ἐὰν ὁμως εἶναι $\beta = \gamma$, ἦτοι, ἂν τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι καὶ ἰσοσκελές, αἱ δύο ἐξισώσεις καταντῶσι μία μόνη καὶ τὸ σύστημα ἀποβαίνει ἀόριστον ὥστε πᾶν σημεῖον τῆς ὑποτείνουσας εἶναι τότε κορυφή ὀρθογωνίου, πληροῦντος τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

17ον) Τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ αὐξάνεται μὲν ἡ πλευρὰ ΑΓ κατὰ τινὰ εὐθείαν ΓΓ', ἐλαττοῦται δὲ ἡ ΑΒ κατὰ τὴν ἴσην ΒΒ'. Ζητεῖται, ἂν ἀχθῆ ἡ ΒΓ', εἰς ποῖον σημεῖον θὰ τέμνη τὴν ὑποτείνουσαν ΒΓ.

Ἄς ἀχθῶσιν αἱ ΜΠ καὶ ΜΚ ἐκ τοῦ Μ κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς ΑΒ



καὶ ΑΓ καὶ ἄς νοηθῶσιν αἱ εὐθεῖαι τοῦ σχήματος πᾶσαι μεμετρημέναι καὶ ὑπ' ἀριθμῶν παριστώμεναι.

Ἡ τομὴ Μ θὰ εἶναι γνωστὴ, ὅταν εὐρεθῶσιν οἱ τὰς ἀποστάσεις ΠΜ καὶ ΚΜ μετροῦντες ἀριθμοί, οἵτινες ἔστωσαν ψ καὶ χ' πρὸς τούτοις ἄς παριστᾶ τὰς εὐθείας ΒΒ' καὶ ΓΓ' ὁ ε καὶ τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου οἱ ἀριθμοὶ α (τὴν ΒΓ), β (τὴν ΑΓ) καὶ γ (τὴν ΑΒ). Ἄν ἀχθῆ ἡ ΑΜ, διαιρεῖ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἰς δύο, τὰ ΑΜΒ καὶ ΑΜΓ' ὡσαύτως διαιρεῖ

καὶ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ' εἰς δύο, τὰ ΑΜΒ' καὶ ΑΜΓ'. Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν, ὡς καὶ ἐν τῷ προηγουμένῳ προβλήματι,

$$\beta\chi + \gamma\psi = \beta\gamma \quad (1)$$

$$\text{καὶ} \quad (\beta + \epsilon)\chi + (\gamma - \epsilon)\psi = (\beta + \epsilon) \cdot (\gamma - \epsilon),$$

ἐξ ὧν ἔπεται τὸ σύστημα

$$(2) \quad \begin{aligned} \beta\chi + \gamma\psi &= \beta\gamma \\ \epsilon(\chi - \psi) &= \epsilon(\gamma - \beta - \epsilon) \end{aligned} \quad \text{περιορ.} \quad \begin{aligned} 0 < \chi < \gamma, \\ 0 < \psi < \beta. \end{aligned}$$

Ἐκ τοῦ συστήματος τούτου, ἂν ὑποτεθῆ 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 ἑλαττούμενος καταντήση 0, αἱ δύο ἔξιώσεις τοῦ συστήματος (1) ἢ καὶ τοῦ (2) γίνονται μία μόνη καὶ τὸ σύστημα καταντᾶ ἀόριστον· ἀλλὰ τότε καὶ αἱ δύο εὐθεῖαι ἐφαρμόζουσι καὶ ἔχουσι κοινὰ πάντα τὰ σημεῖα τῆς ΒΓ· ὥστε καὶ τὸ πρόβλημα καταντᾶ ἀόριστον.

Δυνατὸν ὁμως νὰ ζητηθῆ, πρὸς ποῖον σημεῖον τῆς ΒΓ πλησιάζει ἡ τομὴ Μ, ὅταν ἡ ΒΓ πλησιάζῃ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τὴν ΒΓ (τουτέστιν, 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 νὰ γίνωσι

$$\chi = \frac{\gamma^2}{\beta + \gamma} \qquad \psi = \frac{\beta^2}{\beta + \gamma}$$

ὥστε καὶ ἡ τομὴ πλησιάζει πρὸς τὸ σημεῖον, οὗ αἱ ἀποστάσεις ἀπὸ τῶν ΑΒ καὶ ΑΓ μετροῦνται ὑπὸ τῶν ἀριθμῶν τούτων.

Τὸ σημεῖον τοῦτο διαιρεῖ τὴν ὑποτείνουσαν εἰς δύο μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰς ἄλλας πλευράς, ὥστε δύναται καὶ γεωμετρικῶς νὰ εὐρεθῆ.

18ον) Ἐκ τοῦ στομίου φρέατος ἀφέθη λίθος εἰς αὐτό, ἠκούσθη δὲ ὁ κρότος τοῦ λίθου (κτυπήσαντος τὸν πυθμένα) μετὰ παρέλευσιν θ δευτέρων λεπτῶν ἀπὸ τῆς στιγμῆς τῆς πτώσεως. Ζητεῖται τὸ βάθος τοῦ φρέατος.

Ἵνα λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψει τοὺς ἐπομένους νόμους τῆς Φυσικῆς.

Ἐὰν σῶμα, ἀπὸ τινος ὕψους ἀφεθέν, πίπτῃ ἐπὶ χ δεύτερα λεπτά, τὸ διανυθὲν ὑπ' αὐτοῦ διάστημα εἶναι

$$\frac{1}{2} \gamma \chi^2, \quad \text{ἐνθα} \quad \gamma = 9,8088 \text{ μέτρα}$$

(ἢ τοῦ ἀέρος ἀντίστασις δὲν λαμβάνεται ὑπ' ὄψιν).

2) Ὁ ἦχος διαδίδεται μεθ' ὀμαλῆς κινήσεως διανύων ἐν τῷ ἀέρι 340 περίπου μέτρα καθ' ἕκαστον 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 εὐρίσκειται κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἐκ τοῦ τύπου

$$\varphi = \frac{1}{2} \gamma \chi^2, \quad \text{ἐξ οὗ} \quad \chi = + \sqrt{\frac{2\varphi}{\gamma}}$$

ὁ δὲ χρόνος τῆς ἀναβάσεως τοῦ ἤχου, ἂν παρασταθῇ διὰ χ' , θὰ εἶναι

$$\varphi = \tau \chi',$$

διότι φ εἶναι τὸ διανυθὲν ὑπ' αὐτοῦ διάστημα· ἐπομένως εἶναι

$$\chi' = \frac{\varphi}{\tau}.$$

Ἐκ τούτων ἔπεται ἡ ἔξισωσις τοῦ προβλήματος

$$\frac{\varphi}{\tau} + \sqrt{\frac{2\varphi}{\gamma}} = \vartheta. \quad (1)$$

Ἡ ἔξισωσις (1) ἀπαλλασσομένη τῆς τετραγ. ρίζης (ἔδ. 216) γίνεται

$$\varphi^2 - 2\tau \left(\vartheta + \frac{\tau}{\gamma} \right) \varphi = -\vartheta^2 \tau^2.$$

ἐξ οὗ βλέπομεν ὅτι ἔχει δύο ρίζας ἀμφοτέρας θετικὰς (ἔδ. 214)

εἶναι δὲ αὐταὶ $\varphi = \tau \left(\vartheta + \frac{\tau}{\gamma} \right) \pm \tau \sqrt{\frac{\tau}{\gamma} \left(\frac{\tau}{\gamma} + 2\vartheta \right)}$.

Ἡ μία ἐκ τῶν τιμῶν τοῦ φ εἶναι προφανῶς μεγαλύτερα τοῦ $\tau\vartheta$, ἐπομένως καθιστᾷ τὸ $\frac{\varphi}{\tau}$ μεγαλύτερον τοῦ ϑ καὶ διὰ τοῦτο δὲν εἶναι

λύσις τῆς ἔξιώσεως (1), ἀλλὰ τῆς συζυγοῦς αὐτῆς, ἡ δὲ ἄλλη εἶναι μικρότερα τοῦ $\tau\vartheta$ · διότι τὸ γινόμενον τῶν δύο ριζῶν (ἔδ. 213) εἶναι $\tau\vartheta$ · $\tau\vartheta$, ἐπομένως δὲν δύνανται ἀμφοτέραι νὰ εἶναι μεγαλύτεραι τοῦ $\tau\vartheta$. Ἡ δευτέρα αὕτη λύσις εἶναι τῆς ἔξιώσεως (1), διότι δι' αὐτὴν εἶναι τὸ

$\vartheta - \frac{\varphi}{\tau}$ θετικόν· ἐπομένως αὕτη λύει τὸ πρόβλημα.

19ον) Ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἥτις διέρχεται διὰ δύο φωτεινῶν σημείων A καὶ B, εὐρεῖν σημεῖον ἐξ ἴσου φωτιζόμενον ὑπ' αὐτῶν.

A

B

Ἵνα λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν 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 τοῦ μ τὸ ποσὸν τοῦ φωτός, ὅπερ δέχεται ἐπιφάνειά τις ἐκ φωτεινοῦ σημείου, ὅταν εὐρίσκηται εἰς ἀπόστασιν ἑνὸς μέτρου ἀπ' αὐτοῦ, καὶ διὰ ω τὸ ποσὸν τοῦ φωτός, ὅπερ δέχεται ἡ αὐτὴ ἐπιφάνεια, ὅταν εὐρίσκηται εἰς ἀπόστασιν χ μέτρων, θὰ εἶναι

$$\omega : \mu = 1 : \chi^2, \quad \text{ἥτοι} \quad \omega = \frac{\mu}{\chi^2}.$$

Τὸ ζητούμενον σημεῖον Μ δύναται νὰ ὑποτεθῆ κείμενον ἢ ὀπισθεν τοῦ Α ἢ μεταξὺ Α καὶ Β ἢ πέραν τοῦ Β. Ἐὰν δὲ παραστήσωμεν διὰ χ τὴν ἀπόστασιν αὐτοῦ ἀπὸ τοῦ Α καὶ διὰ τοῦ α² τὸ ποσὸν τοῦ φωτός, ὅπερ δέχεται ἐκ τοῦ Α τὴν ἀπόστασιν 1 ἀπέχον ἀπ' αὐτοῦ σημεῖον, καὶ διὰ β² τὸ ὅμοιον ποσὸν τοῦ φωτεινοῦ σημείου Β, πρὸς δὲ τούτοις διὰ δ τὴν ἀπόστασιν ΑΒ, εὐρίσκομεν κατὰ τὰς τρεῖς εἰρημέναις ὑποθέσεις ἔξι-
σοῦντες τὰ ποσὰ τοῦ φωτός, τὰ ὁποῖα δέχεται τὸ ἐξ ἴσου φωτιζόμενον

σημεῖον, κατὰ τὴν πρώτην
$$\frac{\alpha^2}{\chi^2} = \frac{\beta^2}{(\delta + \chi)^2} \quad \chi > 0,$$

κατὰ τὴν δευτέραν καὶ τρίτην
$$\frac{\alpha^2}{\chi^2} = \frac{\beta^2}{(\delta - \chi)^2} \quad \chi > 0.$$

Αἱ ἐξισώσεις αὗται δύνανται νὰ συμπεριληφθῶσιν εἰς μίαν, ἂν αἱ ἀποστάσεις τῶν ὀπισθεν τοῦ Α κειμένων σημείων παριστῶνται ὑπὸ ἀρ-
νητικῶν ἀριθμῶν, διότι τότε ἐν τῇ πρώτῃ πρέπει νὰ τεθῆ — χ ἀντὶ τοῦ χ (διότι ἐν τῇ ἐξισώσει ἐκείνῃ τὸ χ σημαίνει τὴν θετικὴν ἀπόστασιν ΑΜ, αὕτη δὲ εἶναι νῦν —χ). ἀλλὰ τότε τρέπεται ἡ πρώτη ἐξίσωσις εἰς τὴν δευτέραν ἐπομένως ὡς ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος δύναται νὰ ληφθῆ ἢ

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 Α, ἂν δὲ $0 < \chi < \delta$,
μεταξὺ Α καὶ Β, ἂν δὲ $\chi > \delta$, τὸ σημεῖον κεῖται πέραν τοῦ Β.

Ἡ ἐξίσωσις (1) δύναται νὰ λυθῆ καὶ κατὰ τὸν συνήθη τρόπον, ἐπειδὴ ὁμως ἀμφοτέρωτα τὰ μέλη αὐτῆς εἶναι τέλεια τετράγωνα, ἐξά-
γομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν αὐτῶν καὶ οὕτως εὐρίσκομεν τὰς πρὸς
αὐτὴν ἰσοδυνάμους 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 μικρότερα τοῦ δ· διότι τὸ κλάσμα, ἐφ' ὃ δ πολλαπλασιάζεται, εἶναι μικρότερον τῆς μονάδος, ἐπομένως ὑπάρχει πάντοτε μεταξὺ τῶν φωτει-
νῶν σημείων Α καὶ Β σημείον τι, ἐξ ἴσου φωτιζόμενον ὑπ' αὐτῶν· τὸ
σημεῖον τοῦτο εἶναι τὸ μέσον τῆς ΑΒ ἂν τὰ φῶτα εἶναι ἴσα τὴν δύ-
ναμιν, ἥτοι ἂν εἶναι $\alpha = \beta$, εἰ δὲ μή, 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 $\frac{\alpha}{2\alpha}$, ἤτοι τοῦ $\frac{1}{2}$, ὥστε $\chi > \frac{1}{2} \delta$. ἂν δὲ εἶναι $\alpha < \beta$, θὰ εἶναι καὶ

$2\alpha < \alpha + \beta$ καὶ 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 ἄνισα τὴν δύναμιν (διότι, ἂν ὑποτεθῇ $\alpha = \beta$, ἡ ἐξίσωσις, ἐξ ἧς ἐλήφθη, γίνεται $\alpha\delta = 0$ καὶ ὁ ἄγνωστος δὲν ὀρίζεται). Καὶ ἂν μὲν ὑποτεθῇ $\beta < \alpha$, ἡ λύσις εἶναι ἀρνητική, ἤτοι ὑπάρχει σημεῖον, ἐξ ἴσου φωτιζόμενον, ὀπισθεν τοῦ Α, ἂν δὲ ὑποτεθῇ $\alpha > \beta$, ἡ λύσις εἶναι θετική καὶ μεγαλύτερα 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 ἄνισα ὄντα τὴν δύναμιν τείνωσι νὰ καταστῶσι ἴσα, ἡ δευτέρα λύσις δίδει τιμὴν τοῦ χ ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον αὐξανομένην καὶ δυναμένην νὰ ὑπερβῇ πάντα δοθέντα ἀριθμὸν, τουτέστι 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 περισσότερον, 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 σημεία 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 ;

(Ἄπ. 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 κατά τινα (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 κατά τινα 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 κατά τινα γραμμὴν, ὥστε τὸ ἐμβαδόν του νὰ γίνῃ τὸ ἥμισυ ἢ πρότερον.

(Ἄπ. Ἐὰν αἱ πλευραὶ τοῦ ὀρθογωνίου ἔχωσι μήκη α, β , τὸ μῆκος τῆς γραμμῆς καθ' ἣν πρέπει νὰ ἐλαττωθῶσιν, εἶναι $\chi = \frac{\alpha + \beta - \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}{2}$).

5) Κλάσματος ὑψοῦνται ἀμφοτέρω οἱ ὅροι εἰς τὸ τετράγωνον καὶ προκύπτει νέον κλάσμα· ζητεῖται, τίς ἀριθμὸς πρέπει νὰ προστεθῇ εἰς ἑκάτερον τῶν ὅρων τοῦ νέου κλάσματος, ἵνα γίνῃ ἴσον τῷ ἀρχικῷ.

6) Εὑρεῖν ἀριθμόν, ὅστις ἐλαττούμενος κατά τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν αὐτοῦ γίνεται ἴσος τῷ 1406. (Ἄπ. 1444).

7) 1320 δραχμαὶ διενεμήθησαν εἰς τινὰς ἀνθρώπους· ἂν οἱ ἄνθρωποι ἦσαν κατά ἓνα ὀλιγώτεροι, θὰ ἐλάμβανεν ἕκαστος 10 δραχμάς περισσοτέρας· πόσοι ἦσαν οἱ ἄνθρωποι; (Ἄπ. 12).

8) Ἐπληρώθησαν 96 δραχμαὶ εἰς 14 ἐργάτας, ἀνδρας καὶ γυναῖκας· ἔλαβε δὲ ἕκαστος ἀνὴρ τόσας δραχμάς, ὅσαι ἦσαν αἱ γυναῖκες, καὶ ἑκάστη γυνὴ τόσας δραχμάς, ὅσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες· πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναῖκες; (Ἄπ. 6 καὶ 8).

9) Εὑρεῖν 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 ὁμοῦ ἑκάτερος ἐξετέλει διαδοχικῶς τὸ ἥμισυ του ἔργου, θὰ ἐχρειάζοντο β ὥραι πρὸς ἀποπεράτωσιν αὐτοῦ. Ζητεῖται εἰς πόσας ὥρας ἕκαστος ἤθελεν ἐκτελέσει μόνος τὸ ἔργον.

11) Εὑρεῖν δύο ἀριθμούς, γνωστῶν ὄντων τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν καὶ τῆς διαφορᾶς τῶν τετραγώνων αὐτῶν.

12) Εὑρεῖν δύο ἀριθμούς, ἔχοντας ἄθροισμα 12, τὸ δὲ τετράγωνον τοῦ ἑνὸς νὰ διαφέρῃ τοῦ διπλασίου τετραγώνου τοῦ ἄλλου κατά μίαν μονάδα.

(Ἀπ. Ἐὰν τὸ διπλάσιον τοῦ τετραγώνου εἶναι μεγαλύτερον, ἢ λύσεις εἶναι 5 καὶ 7 ἢ -29 καὶ 41 . Ἐὰν δὲ μικρότερον, λύσεις εἶναι $-12 \pm \sqrt{287}$ καὶ $24 \pm \sqrt{287}$).

13) Εὐρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις εἴτε διὰ 7 εἴτε διὰ 9 διαιρεθῆ, νὰ ἀφίνη ὑπόλοιπον 3, τὰ δὲ πηλικά πολλαπλασιαζόμενα νὰ δίδωσι τὸν ἀριθμὸν 28.

14) Τίς ἀριθμὸς ἀφαιρούμενος ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν παραγόντων γινομένου δὲν βλάπτει αὐτό; καὶ τίς ἐν γινομένῳ τριῶν παραγόντων ἔχει τὴν αὐτὴν ιδιότητα;

$$15) \text{ Λῦσαι τὸ σύστημα } \begin{cases} (\chi + \psi) \cdot (\chi^2 + \psi^2) = \alpha \\ (\chi - \psi) \cdot (\chi^2 - \psi^2) = \beta. \end{cases}$$

$$16) \text{ Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις } \frac{\chi - \sqrt{\chi}}{\chi + \sqrt{\chi}} = \frac{5}{6}.$$

17) Νὰ λυθῆ τὸ ἐξῆς σύστημα

$$\frac{\alpha}{\chi\psi} + \frac{\beta}{\psi Z} = \lambda, \quad \frac{\gamma}{Z\chi} + \frac{\delta}{\chi\psi} = \mu, \quad \frac{\epsilon}{\psi Z} + \frac{\theta}{Z\chi} = \nu.$$

18) Πότε ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος

$$\frac{A\chi^2 + B'\chi + \Gamma'}{A\chi^2 + B\chi + \Gamma}$$

εἶναι ἡ αὐτὴ διὰ πάσας τὰς τιμὰς τοῦ χ ;

$$\left(\text{Ἀπ. Ὅταν εἶναι } \frac{A'}{A} = \frac{B'}{B} = \frac{\Gamma'}{\Gamma} \right).$$

19) Δοθέντος τριγώνου, νὰ ἐλαττωθῶσιν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ πᾶσαι κατὰ μίαν γραμμὴν, ὥστε νὰ γίνῃ ὀρθογώνιον.

20) Τίνες τιμαὶ τοῦ χ ἐπαληθεύουσι τὴν ἀνισότητα $(\chi - \alpha) \cdot (\chi - \beta) > 0$, ὅταν $\alpha < \beta$; καὶ τίνες τὴν ἐξῆς $(\chi - \alpha) \cdot (\chi - \beta) < 0$;

(Ἀπ. Διὰ τὴν πρώτην πρέπει ἢ $\chi < \alpha$ ἢ $\chi > \beta$. διὰ τὴν δευτέραν πρέπει $\beta > \chi > \alpha$).

* 21) Σφαῖρα κοίλη ἐκ χυτοῦ σιδήρου ἔχει βάρους α χιλιογράμμων· τεθεῖσα δὲ ἐν τῷ ὕδατι ἐπιπλέει, μένοντος τοῦ ἡμίσεως αὐτῆς ἐκτός τοῦ ὕδατος· νὰ εὐρεθῆ ἡ ἀκτίς καὶ τὸ πάχος αὐτῆς.

22) Ἀμαξοστοιχεῖα τις ἀπεμακρύνετο ἀπὸ τινος φρουρίου κατ' εὐθεῖαν γραμμὴν μὲ ταχύτητα 45 σταδίων καθ' ὥραν, ὅτε οἱ ἐν αὐτῇ εὐρισκόμενοι εἶδον τὴν λάμπην ἐκπυρσοκροτήσεως καὶ μετὰ 15'' ἤκουσαν τὸν κρότον αὐτῆς. Πόσον ἀπέιχον ἀπὸ τοῦ φρουρίου τὴν στιγμὴν,

καθ' ἣν εἶδον τὴν λάμπην; $\left(\text{Ἀπ. } 4912 \frac{1}{2} \text{ μέτρα} \right)$

23) Οἱ ἐν τῇ αὐτῇ ἀμαξοστοιχίᾳ εὗρισκόμενοι ἤκουσαν δύο κανο-
νιοβολισμοὺς ἐκ τοῦ φρουρίου, τὸν ἕνα 5 πρῶτα λεπτά μετὰ τὸν ἄλ-
λον. Ἡ ταχύτης τῆς ἀμαξοστοιχίας ἦτο 10 στάδια καθ' ὥραν. Ζητεῖ-
ται ὁ μεταξὺ τῶν δύο ἐκπυροσκοροτήσεων μεσολαβήσας χρόνος

$$\left(\text{Ἀπ. } 4' 57'' \frac{28}{51} \right).$$

24) Εὐρεῖν ἅπαντα τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα. ὧν μία μὲν ἐκ
τῶν καθέτων πλευρῶν εἶναι ἴση μὲ 12 μέτρα, αἱ δὲ λοιπαὶ
δύο πλευραὶ αὐτῶν σύγκεινται ἐξ ἀκεραίων ἀριθμῶν μέτρων.

Ἐὰν διὰ τῶν ἀριθμῶν χ , ψ , 12 παρασταθῶσιν αἱ τρεῖς πλευραὶ
ἐνὸς τοιούτου τριγώνου (διὰ τοῦ χ , ἡ ὑποτείνουσα), θὰ εἶναι

$$\begin{aligned} \chi^2 - \psi^2 &= 12^2 = 144 \\ \eta \quad (\chi + \psi) \cdot (\chi - \psi) &= 144, \end{aligned}$$

ἐξ ὧν βλέπομεν ὅτι οἱ δύο ἀριθμοὶ $\chi + \psi$ καὶ $\chi - \psi$ εἶναι συζυγεῖς
διαρέται τοῦ 144 (ἦτοι τοιοῦτοι, ὥστε τὸ γινόμενον αὐτῶν εἶναι ὁ
144)· ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ εὔρωμεν 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
ὄθεν $\chi = 37$	20	15	13				
$\psi = 35$	16	9	5.				

Τέλος παραθέτομεν καὶ τὸ ἐπόμενον πρόβλημα ἐκ τῆς ἀπροσδιο-
ρίστου ἀναλύσεως τοῦ δευτέρου βαθμοῦ.

25) Εὐρεῖν τὰς ἀκεραίας λύσεις τῆς ἐξίσωσεως.

$$\chi^2 + \psi^2 = \omega^2. \tag{1}$$

Ἐὰν οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοί, οἱ λύσιν τινὰ τῆς ἐξίσωσεως ταύτης ἀπο-
τελοῦντες, ἔχωσι κοινόν τινα διαιρέτην δ , καὶ τὰ πηλίκα αὐτῶν διαιρου-
μένων διὰ δ ἐπαληθεύουσι τὴν αὐτὴν ἐξίσωσιν, ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ εὔρε-
θῶσιν αἱ ἀκέραiai 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 περιττοὶ (ὅτι καὶ οἱ τρεῖς δὲν δύνανται νὰ εἶναι περιττοί, εἶναι φα-
νερόν) διότι, ἂν ἦσαν δύο ἄρτιοι, καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ τρίτου θὰ ἦτο
ἄρτιον· ἄρα 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

$$4(\mu^2 + \nu^2 + \mu + \nu) + 2.$$

ὥστε ὁ ω εἶναι περιττός.

Ἐστω ἄρτιος ὁ χ καὶ ἄς τεθῇ $\chi = 2\chi'$ · τότε ἡ ἐξίσωσις γίνεται

$$4\chi'^2 = \omega^2 - \psi^2,$$

$$\text{ἢ } \chi'^2 = \frac{1}{2}(\omega + \psi) \cdot \frac{1}{2}(\omega - \psi). \quad (2)$$

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 τετράγωνον, ἔπεται 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

$$(3) \quad \begin{aligned} \chi &= 2\alpha\beta \\ \psi &= \alpha^2 - \beta^2 \\ \omega &= \alpha^2 + \beta^2 \end{aligned} \quad \begin{array}{l} \text{ἐνθα } \alpha \text{ καὶ } \beta \text{ εἶναι} \\ \text{τυχόντες ἀκέραιοι.} \end{array}$$

Ἡ ἀπλουστάτη τῶν λύσεων εἶναι ἡ (3, 4, 5) καὶ δίδεται ὑπὸ τῶν τύπων (3), ἂν τεθῇ $\alpha = 2$ καὶ $\beta = 1$ · μετ' αὐτὴν ἔρχονται αἱ ἐξῆς

$$(5, 12, 13), \quad (8, 15, 17), \quad (7, 24, 25).$$

Οἱ τὴν ἐξίσωσιν (1) ἐπαληθεύοντες ἀριθμοὶ χ , ψ , ω μετροῦσι τὰς πλευρὰς ὀρθογωνίου τριγώνου· ὥστε διὰ τῶν προηγουμένων ἐλύθη καὶ τὸ ἐπόμενον γεωμετρικὸν πρόβλημα.

Εὐρεῖν ἅπαντα τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα, ὧν αἱ πλευραὶ εἶναι σύμμετροι πρὸς τὴν μονάδα τοῦ μήκους.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε΄

Περὶ μεγίστων καὶ ἐλαχίστων.

Ἐμάθομεν ἤδη ὅτι τὸ γινόμενον ὁσωνδήποτε θετικῶν παραγόντων, ὧν τὸ ἄθροισμα μένει σταθερόν, γίνεται μέγιστον, ὅταν πάντες οἱ παρόγοντες γίνωσιν ἴσοι.

Εἰς τὴν πρότασιν ταύτην ἐφθάσαμεν διὰ τῆς λύσεως τοῦ 8ου προβλήματος, ἐν ᾧ ζητοῦνται δύο ἀριθμοὶ ἔχοντες ἄθροισμα α καὶ γινόμενον γ · διότι ἐν τῇ παραστάσει, ἣτις δίδει τὰς τιμὰς τῶν δύο τούτων ἀριθμῶν, ὑπάρχει ἡ τετρ. ρίζα $\sqrt{\alpha^2 - 4\gamma}$, ἣτις πρέπει νὰ ἔχη πραγματικὴν τιμὴν, διότι οἱ ἀριθμοὶ χ καὶ ψ εἶναι πραγματικοί· ἄρα τὸ ὑπόριζον οὐδέποτε εἶναι ἀρνητικόν, ἐπομένως θὰ εἶναι $\alpha^2 \geq 4\gamma$, ἥτοι $\gamma \leq \frac{\alpha^2}{4}$.

ὥστε ἡ μέγιστη τιμὴ, ἣν δύναται νὰ ἔχη τὸ γινόμενον γ , εἶναι $\frac{\alpha^2}{4}$. τότε δὲ τὸ ὑπόριζον γίνεται 0 καὶ οἱ δύο ἀριθμοὶ χ καὶ ψ γίνονται ἴσοι.

Ἐντεῦθεν συνάγεται ἡ πρότασις διὰ δύο παράγοντας, ἣτις ἔπειτα εὐκόλως γενικεύεται ἐπὶ ὁσωνδήποτε θετικῶν παραγόντων, ἐχόντων ἄθροισμα σταθερόν.

Ἐπίσης ἐκ τῆς λύσεως τοῦ 10ου προβλήματος, ἐν ᾧ ζητοῦνται δύο ἀριθμοὶ ἔχοντες ἄθροισμα α καὶ ἄθροισμα τετραγώνων β , ἐπειδὴ αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων χ καὶ ψ περιέχουσι τὴν τετρ. ρίζαν $\sqrt{2\beta - \alpha^2}$, συνεπεράναμεν ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων δύο ἀριθμῶν, ὧν τὸ ἄθροισμα μένει σταθερόν, γίνεται ἐλάχιστον, ὅταν οἱ δύο οὗτοι ἀριθμοὶ γίνωσιν ἴσοι· ἡ δὲ πρότασις αὕτη ἐκτείνεται εὐκόλως ἐπὶ ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν.

Διὰ τῆς μεθόδου ταύτης τῆς τετραγωνικῆς ρίζης δυνάμεθα καὶ ἄλλα μέγιστα καὶ ἐλάχιστα νὰ εὕρωμεν· ἐάν, λ. χ., ζητῆται ἡ ἐλάχιστη τιμὴ τοῦ τριωνύμου $\chi^2 - 6\chi + 15$, παριστῶντες τὴν τιμὴν αὐτοῦ, τὴν πρὸς τὴν τυχοῦσαν τιμὴν τοῦ χ ἀντιστοιχοῦσαν, διὰ τοῦ ψ θὰ ἔχωμεν

$$\chi^2 - 6\chi + 15 = \psi$$

καὶ λύοντες πρὸς χ εὐρίσκομεν $\chi = 3 \pm \sqrt{\psi - 6}$,

ἐξ οὗ βλέπομεν ὅτι ἡ ἐλάχιστη τιμὴ τοῦ τριωνύμου εἶναι $\psi = 6$.

Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι τοῦ τριωνύμου $A\chi^2 + B\chi + \Gamma$

ἐλάχιστη τιμὴ εἶναι ἡ $\frac{4A\Gamma - B^2}{4A}$, ἐὰν A εἶναι θετικόν, μέγιστη δὲ

τιμὴ εἶναι πάλιν ἡ $\frac{4A\Gamma - B^2}{4A}$, ἐὰν A εἶναι ἀρνητικόν.

Ἄλλὰ καὶ ἡ πρότασις τοῦ μεγίστου γινομένου ἄγει εἰς πολλὰς ἄλλας προτάσεις μεγίστου καὶ ἐλάχιστου.

Ἐν πρώτοις δυνάμεθα στηριζόμενοι εἰς αὐτὴν νὰ εὕρωμεν τὴν μεγίστην τιμὴν τοῦ γινομένου $\chi^\mu \cdot \psi^\nu$ τῶν δύο δυνάμεων χ^μ, ψ^ν δύο μεταβλητῶν θετικῶν ἀριθμῶν χ καὶ ψ , ὧν τὸ ἄθροισμα ἀμένει ἀμετάβλητον (οἱ ἐκθέται μ, ν ὑποτίθενται θετικοὶ καὶ ἀκέραιοι).

Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν τὸ γινόμενον $\chi^\mu \cdot \psi^\nu$ γίνῃ μέγιστον, καὶ τὸ γινόμενον $(\nu\chi)^\mu \cdot (\mu\psi)^\nu$ θὰ γίνῃ μέγιστον, καὶ ἀντιστρόφως· διότι τὸ δεύτερον τοῦτο γινόμενον εἶναι αὐτὸ τὸ πρῶτον πολλαπλασιασθὲν ἐπὶ τὸν σταθερὸν παράγοντα $\mu^\nu \cdot \nu^\mu$ · ἀλλὰ τὸ δεύτερον γινόμενον ἔχει $\mu + \nu$ παράγοντας, ὧν τὸ ἄθροισμα εἶναι σταθερόν· διότι

$(\nu\chi + \nu\chi + \dots + \nu\chi) + (\mu\psi + \mu\psi + \dots + \mu\psi) = \mu\nu(\chi + \psi) = \mu\nu\alpha$
 ἄρα τὸ γινόμενον τοῦτο (ἐπομένως καὶ τὸ πρῶτον) θὰ γίνῃ μέγιστον, ὅταν γίνῃ $\nu\chi = \mu\psi$ ἢ καὶ $\frac{\chi}{\mu} = \frac{\psi}{\nu} = \frac{\alpha}{\mu + \nu}$. ὥστε αἱ τιμαὶ τῶν χ καὶ ψ , αἱ καθιστῶσαι μέγιστον τὸ γινόμενον $\chi^\mu \cdot \psi^\nu$ (ὅταν $\chi + \psi = \alpha$), εἶναι

$$\chi = \frac{\alpha\mu}{\mu + \nu}, \quad \psi = \frac{\alpha\nu}{\mu + \nu}. \quad (1)$$

Δι' ὁμοίου τρόπου δεικνύεται ὅτι καὶ τὸ γινόμενον $\chi^\mu \cdot \psi^\nu \cdot \tau^\rho$ τῶν τριῶν δυνάμεων $\chi^\mu, \psi^\nu, \tau^\rho$ τῶν τριῶν θετικῶν ἀριθμῶν χ, ψ, τ , ὧν τὸ ἄθροισμα $\chi + \psi + \tau$ μένει σταθερόν, γίνεται μέγιστον, ὅταν γίνῃ

$$\frac{\chi}{\mu} = \frac{\psi}{\nu} = \frac{\tau}{\rho} = \frac{\alpha}{\mu + \nu + \rho}. \quad (2)$$

Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ θεωρήσωμεν τὸ γινόμενον $(\chi\nu\rho)^\mu \cdot (\rho\mu\psi)^\nu \cdot (\mu\nu\tau)^\rho$, ὅπερ εἶναι τὸ $\chi^\mu \cdot \psi^\nu \cdot \tau^\rho$ πολλαπλασιασθὲν ἐπὶ σταθερὸν παράγοντα καὶ ἔχει $\mu + \nu + \rho$ παράγοντας, ὧν τὸ ἄθροισμα εἶναι σταθερόν.

Πρόδηλον δὲ εἶναι ὅτι ἡ πρότασις ἀληθεύει καὶ ἐπὶ ὅσωνδήποτε θετικῶν ἀριθμῶν, ἐχόντων σταθερὸν ἄθροισμα.

Καὶ ὅταν οἱ ἐκθέται μ, ν, ρ, \dots εἶναι κλασματικοὶ θετικοὶ ἀριθμοί, ἡ αὐτὴ ἰσχὺεὶ πρότασις· διότι, ἂν εἶναι

$\mu = \frac{\mu_1}{\sigma}, \nu = \frac{\nu_1}{\sigma}$, ὑψοῦντες τὸ γινόμενον $\chi^\mu \cdot \psi^\nu$ εἰς τὴν δύναμιν σ εὐρίσκομεν τὸ γινόμενον $\chi^{\mu_1} \cdot \psi^{\nu_1}$, ὅπερ προφανῶς γίνεται μέγιστον, ὅταν καὶ τὸ πρῶτον γίνῃ μέγιστον, καὶ ἀντιστρόφως· ἐπομένως αἱ τιμαὶ τῶν χ, ψ , αἱ καθιστῶσαι μέγιστον τὸ γινόμενον $\chi^{\mu_1} \cdot \psi^{\nu_1}$, εἶναι

$$\frac{\chi}{\mu_1} = \frac{\psi}{\nu_1} = \frac{\alpha}{\mu_1 + \nu_1} \quad \text{ἢ} \quad \frac{\chi}{\mu} = \frac{\psi}{\nu} = \frac{\alpha}{\mu + \nu},$$

αἱ αὐταὶ δὲ τιμαὶ καθιστῶσι καὶ τὸ γινόμενον $\chi^m \cdot \psi^n$ μέγιστον.

ΣΗΜ. Ἐὰν ἀντὶ τοῦ ἀθροίσματος $\chi + \psi$ μένη σταθερὸν τὸ ἀθροισμα $\chi^s + \psi^t$, θέτομεν $\chi^s = \chi_1$ καὶ $\psi^t = \psi_1$ καὶ ἐπανερχόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν.

Παραδείγματα.

1) Τὸ μέγιστον τοῦ γινομένου $\chi(2\alpha - \chi)$, ἐπειδὴ τὸ ἀθροισμα τῶν παραγόντων του εἶναι 2α ($\alpha > 0$), εὐρίσκεται, ὅταν γίνῃ

$$\chi = 2\alpha - \chi, \quad \text{ἥτοι} \quad \chi = \alpha.$$

2) Τὸ μέγιστον τοῦ γινομένου $\chi^3(\alpha - \chi)$ προκύπτει, ὅταν γίνῃ

$$\frac{\chi}{3} = \frac{\alpha - \chi}{4} = \frac{\alpha}{4}, \quad \text{ὅθεν} \quad \chi = \frac{3}{4}\alpha.$$

3) Τὸ μέγιστον τοῦ γινομένου $\chi \sqrt{\alpha^2 - \chi^2}$ εὐρίσκεται, ἐὰν ἀντ' αὐτοῦ λάβωμεν τὸ τετράγωνον τοῦ $\chi^2(\alpha^2 - \chi^2)$, καὶ ἐπειδὴ τὸ ἀθροισμα τῶν δύο παραγόντων τούτου (χ^2 καὶ $\alpha^2 - \chi^2$) μένει σταθερὸν, συνάγεται ὅτι πρέπει νὰ γίνῃ $\chi^2 = \alpha^2 - \chi^2$, ἥτοι $\chi^2 = \frac{1}{2}\alpha^2$.

Προβλήματα.

1) Ἐκ τῶν ἰσοπεριμέτρων ὀρθογωνίων εὐρεῖν τὸ μέγιστον.

Ἐὰν διὰ χ καὶ ψ παρασταθῶσιν αἱ δύο ἐφεξῆς πλευραὶ τοῦ ὀρθογωνίου, ἡ δὲ περίμετρος αὐτοῦ διὰ τοῦ 2α , θὰ εἶναι $\chi + \psi = \alpha$, τὸ δὲ ἔμβადόν $\chi\psi$. Τοῦτο δὲ πρέπει νὰ γίνῃ μέγιστον· ὅθεν βλέπομεν ὅτι πρέπει νὰ γίνῃ $\chi = \psi = \frac{1}{2}\alpha$ ἥτοι τὸ μέγιστον ἔκ τῶν ἰσοπεριμέτρων ὀρθογωνίων εἶναι τὸ τετράγωνον. Παρβλ. Στοιχ. Γεωμετρίας σελ. 117).

2) Ἐκ τῶν ἰσοπεριμέτρων ὀρθογωνίων ποῖον ἔχει τὴν ἐλαχίστην διαγώνιον;

Παριστῶντες καὶ πάλιν διὰ τῶν χ καὶ ψ τὰς δύο ἐφεξῆς πλευρὰς τοῦ ὀρθογωνίου καὶ διὰ τοῦ 2α τὴν περίμετρον αὐτοῦ θὰ ἔχωμεν $\chi + \psi = \alpha$. πρόκειται δὲ νὰ γίνῃ ἐλάχιστον τὸ $\sqrt{\chi^2 + \psi^2}$, ἥτοι ἡ διαγώνιος· ἵνα δὲ ἡ ρίζα αὕτη γίνῃ ἐλάχιστον, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ γίνῃ ἐλάχιστον τὸ ὑπόρριζον $\chi^2 + \psi^2$. ὥστε πρέπει νὰ γίνῃ $\chi = \psi$ καὶ ἐπομένως ἕξ ὅλων τῶν ἰσοπεριμέτρων ὀρθογωνίων τὸ τὴν ἐλαχίστην διαγώνιον ἔχον εἶναι τὸ τετράγωνον.

* 3) Δοθέντος τετραγώνου, ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τῶν τεσσάρων κορυφῶν τέσσαρα τετράγωνα ἴσα ἀλλήλοις καὶ ἀνυψοῦμεν τὰ περίξ σχηματιζόμενα τέσσαρα ὀρθογώνια, ὥστε νὰ γίνωσι τὰ ἐπίπεδα αὐτῶν κάθετα

ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ τετραγώνου· πόση πρέπει νὰ εἶναι ἡ πλευρὰ τῶν ἀφαιρουμένων τετραγώνων, ἵνα τὸ προκῦπτον ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον (ἄνευ καλύμματος) ἔχη τὴν μεγίστην χωρητικότητα;

Ἐὰν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὴν ζητουμένην πλευρὰν τῶν ἀφαιρέτων τετραγώνων καὶ διὰ τοῦ α τὴν πλευρὰν τοῦ δοθέντος τετραγώνου, ὁ ὄγκος τοῦ παραλληλεπιπέδου θὰ εἶναι $\chi(\alpha - 2\chi)^2$ · τοῦτο δὲ θὰ γίνῃ μέγιστον, ὅταν καὶ τὸ διπλάσιον αὐτοῦ $2\chi(\alpha - 2\chi)^2$ γίνῃ μέγιστον, καὶ ἐπειδὴ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν 2χ , $\alpha - 2\chi$ εἶναι σταθερόν, συνάγεται ὅτι πρέπει νὰ εἶναι

$$\frac{2\chi}{1} = \frac{\alpha - 2\chi}{2} = \frac{\alpha}{3} \cdot \quad \text{ἄρα} \quad \chi = \frac{1}{6} \alpha.$$

4) Τὴν δοθεῖσαν εὐθεΐαν α διαιροῦμεν εἰς τρία μέρη χ , ψ , ω καὶ ἐπὶ ἐκάστου τούτων ὡς ἀπὸ διαμέτρου ἀναγράφωμεν ἡμικύκλιον· ὅποια πρέπει νὰ εἶναι τὰ μέρη, ἵνα τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν ἡμικυκλίων γίνῃ ἐλάχιστον;

Ἐπειδὴ εἶναι $\chi + \psi + \omega = \alpha$, τὸ δὲ ἔμβαδόν τῶν τριῶν ἡμικυκλίων εἶναι $\frac{1}{8} \pi(\chi^2 + \psi^2 + \omega^2)$, γίνεται δὲ τοῦτο ἐλάχιστον, ὅταν καὶ τὸ ἄθροισμα $\chi^2 + \psi^2 + \omega^2$ γίνῃ ἐλάχιστον, συνάγεται ὅτι πρέπει νὰ εἶναι

$$\chi = \psi = \omega = \frac{1}{3} \alpha.$$

*5) Ἐκ τῶν ὀρθογωνίων παραλληλεπιπέδων, ὧν αἱ ἄκμαι ἔχουσι σταθερόν ἄθροισμα 4α , ποῖον ἔχει τὴν μεγίστην ἐπιφάνειαν.

Ἐὰν διὰ τῶν χ , ψ , ω παραστήσωμεν τὰς τρεῖς συνεχεῖς ἄκμας τοῦ παραλληλεπιπέδου, θὰ εἶναι $\chi + \psi + \omega = \alpha$, ἡ δὲ ὅλική ἐπιφάνεια αὐτοῦ θὰ εἶναι $2(\chi\psi + \psi\omega + \omega\chi)$, ἥτοι $\alpha^2 - (\chi^2 + \psi^2 + \omega^2)$ καὶ τούτου ζητεῖται τὸ μέγιστον· ἀλλ' ἵνα γίνῃ ἡ διαφορὰ αὕτη μέγιστη, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ γίνῃ ὁ ἀφαιρετέος ἐλάχιστος (ὁ μειωτέος δὲν μεταβάλλεται). ὥστε πρέπει νὰ γίνῃ $\chi = \psi = \omega$ · ἥτοι τὸ τὴν μεγίστην ἐπιφάνειαν ἔχον παραλληλεπίπεδον (ἔκ τῶν ἐχόντων σταθερόν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀκμῶν) εἶναι ὁ κύβος.

6) Ἐκ τῶν ἰσοπεριμέτρων ὀρθογωνίων ποῖον στρεφόμενον περὶ τὴν ἑτέραν τῶν πλευρῶν αὐτοῦ γράφει τὸν μέγιστον κύλινδρον;

Ἐστῶσαν χ καὶ ψ αἱ διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου (χ ὁ ἄξων τῆς περιστροφῆς) καὶ 2α ἡ περίμετρος (τότε $\chi + \psi = \alpha$)· ὁ ὄγκος τοῦ κυλίνδρου εἶναι $\pi\chi\psi^2$ καὶ ἐπομένως θὰ γίνῃ μέγιστος, ὅταν $\frac{\chi}{1} = \frac{\psi}{2} = \frac{\alpha}{3}$.

ΒΙΒΛΙΟΝ Δ΄

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄ ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

Α΄ ΠΡΟΟΔΟΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑΙ

218. Σειρὰ ἀριθμῶν, ὧν ἕκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου τῆ προσθήκῃ ἑνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, λέγεται ὅτι ἀποτελεῖ πρόο-
δον ἀριθμητικὴν ἢ κατὰ διαφορὰν· 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 πρόδος λέγεται αὐξουσα, ἐὰν οἱ ὄροι αὐτῆς προβαίνωσιν αὐ-
ξανόμενοι, συμβαίνει δὲ τοῦτο, ὅταν ὁ λόγος αὐτῆς εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς·
τοιαύτη ἡ πρόδος 3, 7, 11, 15 . . . Φθίνουσα δὲ λέγεται ἡ πρόδος,
ἐὰν οἱ ὄροι αὐτῆς προβαίνωσιν ἐλαττούμενοι· συμβαίνει δὲ τοῦτο ὅταν
ὁ λόγος εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς· τοιαύτη ἡ πρόδος 21, 16, 11, 6, . . .

**Εὕρεσις τοῦ ὄρου, τοῦ κατέχοντος ὠρισμένην
τάξιν ἐν τῇ προόδῳ.**

219. Ἐν πάσῃ ἀριθμητικῇ προόδῳ ἕκαστος ὄρος ἰσοῦται
τῷ πρώτῳ αὐξηθέντι 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
νός, διὰ δὲ τοῦ ω ὁ λόγος, θὰ εἶναι

πρῶτος ὄρος

α

δεύτερος

$\alpha + \omega$

τρίτος

$\alpha + 2\omega$

τέταρτος

$\alpha + 3\omega$

καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς.

Ὡστε ὁ ὄρος τ. ὁ τὴν νῆν τάξιν κατέχων καὶ τοῦ ὁποίου προη-
γοῦνται $n-1$ ἄλλοι ὄροι, θὰ εἶναι

$$\tau = \alpha + (n - 1)\omega.$$

Ἐφαρμογὰί.

1) Εὐρεῖν τὸν 50ὸν ὄρον τῆς προόδου

$$3, 9, 15, 21, \dots$$

λόγος 6.

Ἐπειδὴ τοῦ ὄρου τούτου προηγοῦνται 49 ἄλλοι, ἴσοῦται τῷ

$$3 + 49 \cdot 6$$

ἦτοι τῷ 297.

2) Εὐρεῖν τὸν 23^{ον} ὄρον τῆς φθινούσης προόδου

$$500, 485, 470, \dots$$

λόγος —15.

Ἐπειδὴ προηγοῦνται αὐτοῦ 22 ὄροι, θὰ εἶναι ἴσος τῷ

$$500 + 22(-15), \quad \text{ἦτοι } 170.$$

Ἄθροισμα τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου.

220. Ἐν πάσῃ ἀριθμητικῇ προόδῳ τὸ ἄθροισμα δύο ὄρων, ἐξ ἴσου ἀπεχόντων ἀπὸ τῶν ἄκρων, εἶναι ἴσον τῷ ἄθροίσματι τῶν ἄκρων.

Ἄς ἀποτελῶσιν οἱ ἀριθμοὶ

$$\alpha, \beta, \gamma, \dots, \varrho, \sigma, \tau$$

ἀριθμητικὴν πρόοδον· ἔστω δὲ λόγος τῆς προόδου ὁ ω · τότε εἶναι

$$\beta = \alpha + \omega \quad \text{καὶ} \quad \tau = \sigma + \omega$$

$$\text{ἢ καὶ} \quad \sigma = \tau - \omega,$$

$$\text{ὅθεν καὶ} \quad \beta + \sigma = \alpha + \tau.$$

Ἐπειδὴ δὲ καὶ οἱ ἀριθμοὶ $\beta, \gamma, \dots, \varrho, \sigma$
ἀποτελοῦσιν ἀριθμητικὴν πρόοδον, ἔπεται $\beta + \sigma = \gamma + \varrho$

$$\text{ὅθεν} \quad \alpha + \tau = \beta + \sigma = \gamma + \varrho.$$

Ὅμοίως γίνεται ἡ ἀπόδειξις καὶ διὰ πάντας τοὺς ἐξ ἴσου ἀπέχον-
τας ἀπὸ τῶν ἄκρων ὄρους.

ὑποθέσωμεν νῦν ὅτι ζητεῖται τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων τῆς προόδου

$$\alpha, \beta, \gamma, \dots, \varrho, \sigma, \tau,$$

ὧν τὸ πλήθος εἶναι n .

Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ τοῦ K τὸ ζητούμενον ἄθροισμα

$$\text{θὰ εἶναι} \quad K = \alpha + \beta + \gamma + \dots + \varrho + \sigma + \tau$$

$$\text{ὡσαύτως} \quad K = \tau + \sigma + \varrho + \dots + \gamma + \beta + \alpha$$

διότι οἱ αὐτοὶ ὄροι ἐγράφησαν κατ' ἀντίστροφον τάξιν.

Ἐκ τούτου ἔπεται

$$2K = (\alpha + \tau) + (\beta + \sigma) + (\gamma + \varrho) + \dots + (\varrho + \gamma) + (\sigma + \beta) + (\tau + \alpha)$$

καὶ ἐπειδὴ κατὰ τὴν προηγουμένως ἀποδειχθεῖσαν ιδιότητα τὰ ἐντὸς τῶν παρενθέσεων ἄθροισματα εἶναι πάντα ἴσα ἀλλήλοις, εἶναι δὲ τὸ πλῆθος τῶν ἄθροισμάτων τούτων v (ὅσον εἶναι καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων τῆς προόδου), ἔπεται

$$2K = (a + \tau)v,$$

ἐξ οὗ καὶ
$$K = \frac{v(a + \tau)}{2}, \quad (2)$$

τουτέστι

τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων πάσης ἀριθμητικῆς προόδου εὐρίσκεται, ἐὰν πολλαπλασιασθῇ ὁ τὸ πλῆθος αὐτῶν ἐκφράζων ἀριθμὸς ἐπὶ τὸ ἡμιἄθροισμα τῶν ἄκρων ὄρων.

Ἐάν, π.χ., ζητῆται τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 1000, θὰ εἶναι $v = 1000$, $a = 1$ καὶ $\tau = 1000$. Ἄρα $K = 1001 \cdot 500 = 500500$.

221. 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 a, τ, v, ω καὶ K , οἵτινες θεωροῦνται ἐν πάσῃ ἀριθμητικῇ προόδῳ, συνδέονται πρὸς ἀλλήλους διὰ τῶν ἐξισώσεων

$$\tau = a + (v - 1)\omega, \quad K = \frac{v(a + \tau)}{2}$$

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

$$\left(\text{Απ. } \frac{v(v+1)}{2} \right)$$

2) Εὐρεῖν τὸ ἄθροισμα τῶν v περιττῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 καὶ ἐφεξῆς κατὰ σειράν.

$$(\text{Απ. } v^2)$$

3) Εὐρεῖν τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τῆς μονάδος μέχρι τοῦ v .

Ἐάν εἰς τὴν ταυτότητα $(a + 1)^3 = a^3 + 3a^2 + 3a + 1$

τεθῆ κατὰ σειρὰν $\alpha = 1, 2, 3, \dots, v$ καὶ προστεθῶσι κατὰ μέλη αἱ προκύπτουσαι ἰσότητες, εὐρίσκεται ἡ ἰσότης

$$(v+1)^3 = 1^3 + 3(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2) + 3(1 + 2 + 3 + \dots + v) + v.$$

καὶ ἐπειδὴ εἶναι $1 + 2 + 3 + \dots + v = \frac{1}{2} v(v+1),$

ἡ εὐρεθεῖσα ἰσότης γίνεται

$$(v+1)^3 = 1 + 3(1^2 + 2^2 + \dots + v^2) + \frac{3}{2} v(v+1) + v,$$

ἐξ ἧς $3(1^2 + 2^2 + \dots + v^2) = (v+1)^3 - \frac{3}{2} v(v+1) - v - 1$

καὶ $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2 = \frac{v(v+1) \cdot (2v+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3}$

4) Ἀποδείξαι ὅτι εἶναι

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + \dots + v^3 = (1 + 2 + 3 + 4 + \dots + v)^2.$$

5) Θέλων τις νὰ ἀνορύξη φρέαρ συνεφώνησε μετὰ τῶν ἐργατῶν ὡς ἐξῆς. Διὰ τὴν πρώτην ὀργυιὰν τοῦ βάθους νὰ πληρώσῃ 5 δραχμάς, διὰ τὴν δευτέραν 10 διὰ τὴν τρίτην 15 καὶ οὕτω καθεξῆς, δι' ἐκάστην ἐπομένην ὀργυιὰν 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.

Ἐὰς ὑποθέσωμεν ὅτι ἐδόθησαν αἱ ἐξῆς προόδοι

10,	13,	16, ,	λόγος 3
8,	15,	22, ,	λόγος 7.

Ὁ τυχὼν ὄρος τῆς πρώτης, ὃ ἔχων τὴν τάξιν τ , εἶναι $10 + 3(\tau - 1)$ ὁ δὲ τυχὼν ὄρος τῆς δευτέρας, ὃ ἔχων τὴν τάξιν v , θὰ εἶναι $8 + 7(v - 1)$ ὅταν δὲ οἱ ὄροι οὗτοι εἶναι ἴσοι, οἱ ἀκέραιοι τ καὶ v συνδέονται διὰ τῆς ἰσότητος $10 + 3(\tau - 1) = 8 + 7(v - 1)$ ἢ $3\tau - 7v = -6$.

Ἡ ἐξίσωσις αὕτη ἔχει ἀκεραίας λύσεις ἀπείρους τὸ πλῆθος (ἐδ. 170)· δίδονται δὲ αὗται ὑπὸ τῶν ἐξῆς τύπων·

$$\tau = -2 + 7\omega \qquad v = 3\omega,$$

ἐξ ὧν εὐρίσκομεν ὑποθέτοντες $\omega = 1, 2, 3, \dots$

$\tau = 5$	12,	19,	26,	33,	40,
$v = 3,$	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.

Ὅμοίως εὐρίσκομεν καὶ περισσοτέρων ἀριθμητικῶν προόδων τοὺς κοινούς ὄρους.

7) Εὐρεῖν τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ἀριθμῶν τῶν μικροτέρων τοῦ 1000, οἵτινες διαιροῦνται διὰ τοῦ 7.

Β' ΠΡΟΟΔΟΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ

222. Σειρά ἀριθμῶν, ὧν ἕκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου, πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, λέγεται ὅτι ἀποτελεῖ πρόοδον γεωμετρικὴν ἢ κατὰ πηλίκον· τοιοῦτοι εἶναι οἱ ἀριθμοὶ

$$2, 4, 8, 16, 31, 64, \dots,$$

ὧν ἕκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν 2.

Τοιοῦτοι καὶ οἱ ἀριθμοὶ

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{32}, \dots$$

ὧν ἕκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{2}$.

Οἱ πρόοδον ἀποτελοῦντες ἀριθμοὶ λέγονται ὅροι τῆς προόδου, ὁ δὲ ἀριθμὸς, ὅστις πολλαπλασιάζων ἕκαστον ὅρον παράγει τὸν ἐπόμενον, λέγεται λόγος τῆς προόδου.

Ἡ πρόοδος εἶναι αὐξουσα, ἐὰν οἱ ὅροι αὐτῆς προβαίνουσιν αὐξανόμενοι, ὅπερ συμβαίνει, ὅταν ὁ λόγος ὑπερβαίῃ τὴν μονάδα· φθίνουσα δέ, ἐὰν οἱ ὅροι προβαίνωσιν ἐλαττούμενοι, ὅπερ συμβαίνει, ὅταν ὁ λόγος εἶναι μικρότερος τῆς μονάδος.

Εὗρεσις τοῦ ὅρου, τοῦ κατέχοντος ὠρισμένην τάξιν ἐν γεωμετρικῇ προόδῳ.

223. Ἐν πάσῃ γεωμετρικῇ προόδῳ ἕκαστος ὅρος ἰσοῦται τῷ πρώτῳ πολλαπλασιασθέντι ἐπὶ δύναμιν τοῦ λόγου, ἔχουσαν ἐκθέτην ἀριθμὸν τῶν προηγουμένων ὅρων.

Διότι, ἂν παρασταθῇ διὰ τοῦ α ὁ πρῶτος ὅρος γεωμετρικῆς προόδου καὶ διὰ τοῦ τ ὁ νός, διὰ δὲ τοῦ ω ὁ λόγος, θὰ εἶναι

πρῶτος ὅρος	α,
δεύτερος	αω,
τρίτος	αω ² ,
τέταρτος	αω ³

καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ὡστε ὁ ὅρος τ, ὁ τὴν νῆν τάξιν κατέχων καὶ τοῦ ὁποίου προηγοῦνται ν — 1 ἄλλοι ὅροι θὰ εἶναι

$$\tau = \alpha\omega^{n-1} \tag{1}$$

■ Εφαρμογαί.

Εύρεϊν τὸν 20^{ον} ὄρον τῆς προόδου

$$1, 2, 4, 16, \dots, \text{λόγος } 2.$$

Ἐπειδὴ τοῦ εἰκοστοῦ ὄρου προηγοῦνται 19 ἄλλοι, ὁ ὄρος οὗτος ἰσοῦται τῷ $1 \cdot (2)^{19}$, ἤτοι τῷ 524288.

Εύρεϊν τὸν 30^{ον} ὄρον τῆς προόδου

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16} \dots, \text{λόγος } \frac{1}{2}.$$

Ἐπειδὴ προηγοῦνται αὐτοῦ 29 ὄροι, θὰ εἶναι ἴσος τῷ

$$1 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{29} \text{ ἤτοι τῷ } \frac{1}{2^{29}} \text{ ἢ } \frac{1}{536870912}.$$

*** Ἀθροισμα τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου.**

224. Ἄς ἀποτελῶσιν οἱ ἀριθμοὶ

$$\alpha, \beta, \gamma, \dots, \rho, \sigma, \tau$$

γεωμετρικὴν πρόοδον καὶ ἄς παρασταθῆ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν διὰ τοῦ Κ

$$\text{ἤτοι ἔστω } K = \alpha + \beta + \gamma + \dots + \rho + \sigma + \tau. \quad (\alpha)$$

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 $\alpha\omega = \beta$, $\beta\omega = \gamma$, ..., $\rho\omega = \sigma$, $\sigma\omega = \tau$, ἡ δευτέρα ἰσότης δύναται νὰ γραφῆ καὶ ὡς ἑξῆς·

$$K\omega = \beta + \gamma + \dots + \rho + \sigma + \tau + \tau\omega.$$

Ἐὰν δὲ ἀπὸ τῶν δύο ἴσων ἀφαιρέσωμεν τὰ ἴσα (α), εὐρίσκομεν

$$\begin{aligned} K\omega - K &= \tau\omega - \alpha \\ \text{ἢ } K(\omega - 1) &= \tau\omega - \alpha \end{aligned} \quad (\beta)$$

καὶ ἂν ὁ ω διαφέρῃ τῆς μονάδος 1,

$$K = \frac{\tau\omega - \alpha}{\omega - 1}. \quad (2)$$

τουτέστι τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων πάσης γεωμετρικῆς προόδου εὐρίσκεται, ἂν ὁ τελευταῖος πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ τὸν λόγον καὶ ἀπὸ τοῦ γινομένου ἀφαιρεθῆ ὁ πρῶτος ὄρος, τὸ δὲ ὑπόλοιπον διαιρεθῆ διὰ τοῦ λόγου ἠλαττωμένου κατὰ μονάδα.

Ἐπειδὴ ὁ τύπος (2) γράφεται καὶ ὡς ἑξῆς

$$K = \tau + \frac{\tau - \alpha}{\omega - 1} \quad (2')$$

συνάγομεν, ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων τῆς γεωμετρικῆς προόδου ἰσοῦ-

ται τῷ τελευταίῳ ὄρω ηὔξημένῳ 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, ἢ 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 $K = ν \cdot α$.

Δυνατὸν νὰ δοθῶσιν ὁ πρῶτος ὄρος τῆς γεωμετρικῆς προόδου καὶ ὁ λόγος αὐτῆς καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων, νὰ ζητηῖται δὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων· τότε εὐρίσκομεν πρῶτον τὸν τελευταῖον ὄρον ἐκ τοῦ τύπου (1) καὶ ἔπειτα ἐφαρμόζομεν τὸν τύπον (2), ὅτε εὐρίσκαμεν εὐκόλως

$$K = \frac{\alpha(\omega^n - 1)}{\omega - 1}$$

ΣΗΜ. Τὸν τύπον τοῦτον δυνάμεθα καὶ ἄλλως νὰ εὔρωμεν· τρώντι κατὰ τὰ δεδομένα οἱ προσθετέοι ὄροι εἶναι

$$\eta \quad \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{n-1}$$

$$\alpha(1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{n-1})$$

ἀλλὰ τὸ ἐν τῇ παρενθέσει ἄθροισμα εὐρίσκεται ὡς πηλίκον τῆς διαιρέσεως

$$\frac{\omega^n - 1}{\omega - 1}$$

ἐντεῦθεν ἔπεται ὅτι τὸ ἄθροισμα ἰσοῦται τῷ

$$\frac{\alpha(\omega^n - 1)}{\omega - 1}$$

Θεωρήματα περὶ τῶν φθίνουσῶν γεωμετρικῶν προόδων αἵτινες ἔχουσιν ἄπειρον πλῆθος ὄρων (θετικῶν).

225. Ἐὰν ἐκ τῶν ἀπείρων τὸ πλῆθος ὄρων τῆς φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου

$$\alpha, \alpha\omega, \alpha\omega^2, \alpha\omega^3, \dots \quad (\omega < 1)$$

ληφθῶσιν ὅσοιδήποτε (εἴτε κατὰ σειρὰν εἴ:ε καὶ μή), τὸ ἄθροισμα τῶν ληφθέντων εἶναι πάντοτε μικρότερον ἀριθμοῦ τινός.

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 $\alpha, \alpha\omega, \alpha\omega^2, \alpha\omega^3, \dots, \alpha\omega^m$

καὶ ἐπομένως τὸ ἄθροισμα αὐτῶν δὲν ὑπερβαίνει τὸ ἐξῆς·

$$\alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \alpha\omega^3 + \dots + \alpha\omega^m,$$

τοῦτο δέ, ἐὰν διὰ τοῦ τ παρασταθῇ 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 ὅσονδῆποτε ὄρους τῆς φθινοῦσης γεωμετρικῆς προόδου καὶ ἂν προσθέσωμεν, πάντοτε εὐρίσκομεν ἄθροισμα μικρότερον τοῦ ἀριθμοῦ $\frac{\alpha}{1 - \omega}$.

226. Δοθέντος ἀριθμοῦ ὅσονδῆποτε μικροῦ, εὐρίσκεται ὄρος τῆς φθινοῦσης γεωμετρικῆς προόδου μικρότερος αὐτοῦ (ὡς καὶ πάντες οἱ ἐπόμενοι).

Ἐστω ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς ε, Ἄν πάντες οἱ ὄροι τῆς προόδου ἦσαν μεγαλύτεροι τοῦ ε, θὰ ἦτο δυνατόν λαμβάνοντας ἱκανοὺς τὸ πλῆθος καὶ προσθέτοντες νὰ εὐρωμεν ἄθροισμα ὑπερβαῖνον πάντα ὅσα ἀριθμὸν· διότι καὶ ὁ ε πολλάκις ἐπαναλαμβανόμενος γίνεται μείζων παντὸς ἀριθμοῦ· ἀλλὰ τοῦτο δὲν συμβαίνει· ἐπομένως ὑπάρχει τις ὄρος μικρότερος τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ καὶ πάντες δὲ οἱ ἐπόμενοι αὐτοῦ εἶναι ὡσαύτως μικρότεροι τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ.

227. Ἐὰν λάμβάνωμεν τοὺς ὄρους τῆς φθινοῦσης προόδου κατὰ σειράν ἀπ' ἀρχῆς καὶ προσθέτωμεν, ὅσον περισσοτέρους ὄρους λαμβάνομεν, τόσον προσεγγίζομεν εἰς τὸν ἀριθμὸν $\frac{\alpha}{1 - \omega}$ καί, δοθέντος ἀριθμοῦ ὅσονδῆποτε μικροῦ, δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τόσους ὄρους τῆς προόδου, ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν ληφθέντων νὰ διαφέρει τοῦ $\frac{\alpha}{1 - \omega}$ διαφορὰν μικροτέραν τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ.

Καὶ ὄντως τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὄρων τῆς φθινοῦσης προόδου α, β, γ, . . . , τ (ἂν ὁ λόγος αὐτῆς παρασταθῇ 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 ἄθροίσματος, ὅστις κατὰ τὰ ἀποδειχθέντα γίνεται μικρότερος παντὸς δοθέντος ἀριθμοῦ· ἐπομένως

καὶ τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν $\frac{\omega}{1-\omega}$, τουτέστιν ἡ θεωρουμένη διαφορὰ, γίνεται μικρότερον παντὸς δοθέντος ἀριθμοῦ.

Τὴν ιδιότητα ταύτην τῆς φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου ἐκφράζομεν 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.

Ἐφαρμογαί.

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 $\frac{\alpha}{\beta} + \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^2 + \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^3 + \dots \quad \left(\text{Ἄπ. } \frac{\alpha}{\beta} \right)$

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 δοθὲν τετράγωνον ἐγγράφομεν ἄλλο τετράγωνον συνάπτοντες

τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ· εἰς τοῦτο πάλιν ἄλλο καὶ οὕτω καθεξῆς, εἰς ἄπειρον· ζητεῖται τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν πάντων τούτων τῶν τετραγώνων.

(Ἄπ. 2α²· ἔνθα α δηλοῖ τὴν πλευρὰν τοῦ δοθέντος τετραγώνου).

6) Ἄνθρωπός τις διέταξεν ἐν τῇ διαθήκῃ του νὰ μερισθῇ ἡ περιουσία αὐτοῦ εἰς τοὺς τρεῖς υἱούς 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 ὅμως 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 διανομή, ἵνα ὅσον τὸ δυνατὸν πραγματοποιηθῇ ἡ θέλησις τοῦ διαθέτου;

Λύσις. Ἄφοῦ 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 δὲ 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 κινοῦνται ὁμαλῶς ἐπὶ μιᾶς εὐθείας καὶ ἀπέχουσι τὴν στιγμὴν ταύτην ἀπ' ἀλλήλων ἀπόστασιν ἴσην τῇ α' ἢ 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 διανύσῃ τὸ χωρὶζον νῦν αὐτὰ διάστημα α καὶ πρὸς τοῦτο χρειάζεται χρόνον $\frac{\alpha}{\tau}$ (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 $\frac{\alpha}{\tau}$ ἢ 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 $\frac{\alpha}{\tau} \frac{\tau'}{\tau} \tau'$, ἥτοι $\alpha \left(\frac{\tau'}{\tau}\right)^2$. τόση λοιπὸν θὰ εἶναι ἡ ἀπόστασις 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 $\frac{\alpha}{\tau} \left(\frac{\tau'}{\tau}\right)^2$.

Ἐξακολουθοῦντες τοιοῦτοτρόπως βλέπομεν ὅτι, ἵνα τὸ A φθάσῃ τὸ B, χρειάζεται ἄπειρα τὸ πλῆθος χρονικὰ διαστήματα, τὰ ἑξῆς:

$$\frac{\alpha}{\tau}, \quad \frac{\alpha}{\tau} \left(\frac{\tau'}{\tau}\right), \quad \frac{\alpha}{\tau} \left(\frac{\tau'}{\tau}\right)^2, \quad \frac{\alpha}{\tau} \left(\frac{\tau'}{\tau}\right)^3, \quad \dots$$

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 ὄροι μιᾶς φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου· ἄρα τὸ σύνολον αὐτῶν ἀποτελεῖ τὸν χρόνον

$$1 - \frac{\alpha}{\tau} \quad \text{ἥτοι} \quad \frac{\alpha}{\tau - \alpha} \quad (\text{παράβαλε ἐδ. 149}),$$

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· ἥτοι 10995116277 δρ., 76).

(*) Οὕτω συνεπέρινον οἱ ἀρχαῖοι σοφισταὶ καὶ ἀπεδείκνυν ὅτι ὁ ὠκὺς ἄχιλλεὺς δὲν ἠδύνατο νὰ φθάσῃ τὴν χελώνην, οὐδὲ ἂν ἔν 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 μεγαλυτέρων τῆς μονάδος ἔχει τόσα ψηφία ἀκέραια, ὅσα ἔχουσιν ἀμφοτέροι οἱ παράγοντες ἢ ἓν ὀλιγώτερον.

Ἡ ιδιότης αὕτη δύναται νὰ ὑποτεθῇ γνωστὴ ἐκ τῆς ἀριθμητικῆς, ἀλλὰ χάριν ἀκριβείας ἀποδεικνύομεν αὐτὴν ἐνταῦθα.

Ἄς λάβωμεν ὡς παράδειγμα δύο ἀριθμούς, ἔχοντας ἀκέραια ψηφία, ὁ μὲν εἰς 3, ὁ δὲ ἄλλος 5. Ὁ μὲν πρῶτος θὰ εἶναι ἴσος ἢ μεγαλύτερος τοῦ 100 ($=10^2$), ἀλλὰ μικρότερος τοῦ 1000 ($=10^3$), ὁ δὲ δεύτερος θὰ εἶναι ἴσος ἢ μεγαλύτερος τοῦ 10000 ($=10^4$), ἀλλὰ μικρότερος τοῦ 100000 (10^5). Ἄρα τὸ γινόμενόν των θὰ εἶναι ἴσον ἢ μεγαλύτερον τοῦ γινομένου $10^2 \cdot 10^4$, ἤτοι τοῦ 10^6 , ἀλλὰ μικρότερον τοῦ γινομένου $10^3 \cdot 10^5$, ἤτοι τοῦ 10^8 . Καὶ ἐπειδὴ τὸ γινόμενον τῶν δύο ἀριθμῶν εἶναι ἴσον ἢ μεγαλύτερον τοῦ 10^6 , θὰ ἔχη τουλάχιστον 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 ὁσαδῆποτε ψηφία καὶ ἂν ἔχωσιν οἱ ἀριθμοί.

Ὁρισμός.

228. Ἀριθμοῦ ἀκεραίου καὶ θετικοῦ λέγεται θέμα ὁ τὸ πλήθος τῶν ψηφίων αὐτοῦ ἐκφραζῶν ἀριθμὸς κατὰ μονάδα ἠλαττωμένος.

Παραδείγματος χάριν, τοῦ ἀριθμοῦ 5 θέμα εἶναι ὁ 0, τοῦ ἀριθμοῦ 37 θέμα εἶναι ὁ 1, τοῦ 3893 ὁ 3 καὶ τοῦ 73805 ὁ 4.

229. Παντὸς ἀριθμοῦ θετικοῦ καὶ μεγαλυτέρου τῆς μονάδος θέμα λέγεται τὸ θέμα τοῦ ἀκεραίου μέρους αὐτοῦ.

Παραδείγματος χάριν, τοῦ 3,55 θέμα εἶναι τὸ τοῦ 3, ἤτοι 0· καὶ τοῦ 18,7 θέμα εἶναι τὸ τοῦ 18, ἤτοι 1.

Ἰδιότητες τῶν θεμάτων.

230. Τὸ θέμα τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν εἶναι ἴσον μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν θεμάτων τῶν παραγόντων ἢ ὑπερβαίνει αὐτὸ κατὰ μονάδα.

Παραδείγματος χάριν, είναι	θέμα τοῦ 11	=1,
	θέμα τοῦ 11 ¹⁰	=10,
	θέμα τοῦ 11 ¹⁰⁰	=104,
	θέμα τοῦ 11 ¹⁰⁰⁰	=1041.

Ὅρισμός τῶν λογαρίθμων.

232. Λογάριθμος ἀριθμοῦ τινος a λέγεται ὁ ἀριθμός, ὅστις ἔχει ἀκέραιον μὲν μέρος τὸ θέμα τοῦ a , δέκατα δὲ ἐν συνόλῳ τὸ θέμα τοῦ a^{10} , ἑκατοστὰ δὲ τὸ θέμα τοῦ a^{100} καὶ οὕτω καθεξῆς· τουτέστιν ὁ ἀριθμός, ὅστις ἔχει ἐν συνόλῳ τόσας μονάδας ἐκάστης δεκαδικῆς τάξεως, ὅσας ἔχει τὸ θέμα τῆς ὁμωνύμου δυνάμεως τοῦ a .

Παραδείγματος χάριν, ὁ λογάριθμος τοῦ 11

ἔχει 1	ἀκέραιον ἢ εἶναι 1,	διότι θέμ. (11)	=1,
ἔχει 10	δέκατα, ἥτοι εἶναι 1,0 . . .	διότι θέμ. (11 ¹⁰)	=10,
ἔχει 104	ἑκατοστὰ, ἥτοι εἶναι 1,04 .	διότι θέμ. (11 ¹⁰⁰)	=104,
ἔχει 1041	χιλιοστὰ, ἥτοι εἶναι 1,041 .	διότι θέμ. (11 ¹⁰⁰⁰)	=1041.

Ὁ λογάριθμος τοῦ a παρίσταται διὰ τοῦ συμβόλου $\log. a$ εἶναι δὲ ἐντελῶς ὠρισμένος ἀριθμός, διότι πάντα τὰ ψηφία αὐτοῦ εἶναι ὠρισμένα.

233. 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, ἥτοι $\log. 1=0$.

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 εὐρεσιν 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 ἀπλούστερον, ὡς, δεικνύουσι τὰ ἐπόμενα παραδείγματα. (Οἱ ἐν παρενθέσει κλειόμενοι ἀριθμοὶ σημαίνουσι πλῆθος μηδενικῶν, ὡς 11(2) σημαίνει 1100, 13(5) σημαίνει 1300000 κ.τ.λ).

Διὰ τὸν ἀριθμὸν 2 παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι $2^{10}=1024$. ὥστε 2^{10} περιέχεται μεταξὺ 10^3 καὶ 11(2).

Επομένως	$2^{20} = (2^{10})^2$	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),
	$2^{100} = 2^{80} \cdot 2^{20}$	»	»	10^{30}	»	38(29).

Ἐξ ὧν βλέπομεν ὅτι ἡ ἑκατοστὴ δύναμις τοῦ 2 ἔχει 31 ψηφία·
 ἄρα εἶναι $\log. 2 = 0,30 \dots$

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
 $\log. 3 = 0,47 \dots$

Διὰ τὸν ἀριθμὸν 7 παρατηροῦμεν ὁμοίως ὅτι

ὥστε	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
 $\log. 7 = 0,84 \dots$

Ἐὰν θέλωμεν περισσότερα ψηφία τοῦ λογαρίθμου, ἀνάγκη νὰ
 διατηρῶμεν ἐν τοῖς πολλαπλασιασμοῖς περισσότερα σημαντικὰ ψηφία.

Ἐὰν, π.χ. πρόκειται νὰ εὐρεθῇ ὁ λογάριθμος τοῦ 2 μέχρι τῶν χιλιο-
 στῶν, 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
 $\log. 2 = 0,301 \dots$

Ἰδιότητες τῶν λογαρίθμων.

234. Οἱ λογάριθμοι ἔχουσι τὴν ἐπομένην ἀρχικὴν ἰδιότητα.

Ὁ λογάριθμος τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν ἰσοῦται τῷ ἀθροίσματι τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν τούτων.

Τουτέστιν 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 (εἰὰν πρὸς συντομίαν τεθῆ $\tau=1000$)

$$\log \alpha = \frac{\text{θεμ.}(\alpha^\tau)}{1000} + \varepsilon,$$

$$\log \beta = \frac{\text{θεμ.}(\beta^\tau)}{1000} + \eta,$$

$$\log(\alpha\beta) = \frac{\text{θεμ.}(\alpha\beta^\tau)}{1000} + \vartheta.$$

ἔνθα ἕκαστος τῶν τριῶν ἀριθμῶν $\varepsilon, \eta, \vartheta$ εἶναι μικρότερος ἐνὸς χιλιοστοῦ.

Ἄλλ' ἐπειδὴ εἶναι $\text{θεμ.}(\alpha\beta)^\tau = \text{θεμ.}(\alpha^\tau\beta^\tau) = \text{θεμ.}(\alpha^\tau) + \text{θεμ.}(\beta^\tau) + \iota$ (ἔνθα $\iota = \eta$ ἢ 0 ἢ 1), ἡ τελευταία ἰσότης γίνεται

$$\log(\alpha\beta) = \frac{\text{θεμ.}(\alpha^\tau)}{1000} + \frac{\text{θεμ.}(\beta^\tau)}{1000} + \vartheta + \frac{\iota}{1000}.$$

ἄθροίζοντες δὲ τὰς δύο πρώτας ἰσότητας κατὰ μέλη λαμβάνομεν

$$\log(\alpha) + \log(\beta) = \frac{\text{θεμ.}(\alpha^\tau)}{1000} + \frac{\text{θεμ.}(\beta^\tau)}{1000} + \varepsilon + \eta.$$

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.

Ὅμοίως θεωροῦντες τὰ εἰς τοὺς τρεῖς λογαρίθμους περιεχόμενα ἑκατομμυριοστὰ δυνάμεθα ν' ἀποδείξωμεν ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν αὐτῶν ἀριθμῶν εἶναι μικρότερα τῶν δύο ἑκατομμυριοστῶν.

Ἐπειδὴ δὲ δυνάμεθα ν' ἀποδείξωμεν ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν παραλλομένων ἀριθμῶν εἶναι μικρότερα δύο μονάδων οἰασδήποτε δεκαδικῆς τάξεως, συμπεραίνομεν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι οὐδεμίαν ἔχουσι διαφορὰν, ἥτοι εἶναι ἴσοι.

Ἡ ἰδιότης αὕτη ἐκτείνεται ἐπὶ ὅσωνδήποτε παραγόντων.

Καὶ ὄντως εἶναι $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma = (\alpha\beta) \cdot \gamma$

ὅθεν $\log(\alpha\beta\gamma) = \log(\alpha\beta) + \log \gamma = \log \alpha + \log \beta + \log \gamma.$

Ὅμοίως ἀποδεικνύεται καὶ ἐπὶ περισσοτέρων.

Καὶ ταῦτα εἶναι

$$\begin{aligned} \log 100 &= \log 10^2 = 2, \\ \log 1000 &= \log 10^3 = 3, \\ \text{καὶ γενικῶς } \log 10^e &= e. \end{aligned}$$

235. Ἐκ τῆς ἀρχικῆς ταύτης ιδιότητος τῶν λογαρίθμων ὁρμώμενοι δυνάμεθα νὰ ἐκτείνωμεν τὸν ὄρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἐπὶ πάντων τῶν θετικῶν ἀριθμῶν. Ἐάν, 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 μικροτέρων τῆς μονάδος ἀριθμῶν.

Ἐστω α θετικὸς ἀριθμὸς καὶ μικρότερος τῆς μονάδος· τότε $\frac{1}{\alpha}$ εἶναι ἀριθμὸς μεγαλύτερος τῆς μονάδος· ἔχομεν δὲ κατὰ τὴν παραδεγμένην γενικὴν ιδιότητα τῶν λογαρίθμων

$$\log \left(\alpha \cdot \frac{1}{\alpha} \right) = \log \alpha + \log \frac{1}{\alpha} = \log 1 = 0.$$

ἐξ ὧν ἔπεται

$$\log \alpha = - \log \left(\frac{1}{\alpha} \right).$$

τουτέστιν ὁ λογάριθμος παντὸς ἀριθμοῦ α , θετικοῦ καὶ μικροτέρου τῆς μονάδος, εἶναι ἀνάγκη νὰ ὀρισθῆ ὡς ἀντίθετος τῷ λογαρίθμῳ τοῦ ἀντιστρόφου ἀριθμοῦ $\frac{1}{\alpha}$.

Κατὰ ταῦτα εἶναι

$$\log \frac{1}{10} = - \log 10 = - 1,$$

$$\log \frac{1}{100} = - \log 100 = - 2,$$

$$\log \frac{1}{10^e} = - \log (10^e) = - e.$$

236. Ἐκ τῆς ἀρχικῆς ιδιότητος ἔπονται νῦν αἱ ἐξῆς.

Ὁ λογάριθμος τοῦ πηλίκου δύο ἀριθμῶν ἰσοῦται τῇ διαφορᾷ τῶν λογαρίθμων αὐτῶν.

Ἐστωσαν α καὶ β δύο ἀριθμοὶ (θετικοὶ) καὶ $\frac{\alpha}{\beta}$ τὸ πηλίκον αὐτῶν·

Τότε εἶναι $\frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta = \alpha,$

$$\text{ὅθεν } \log \left(\frac{\alpha}{\beta} \right) + \log \beta = \log \alpha$$

$$\text{καὶ } \log \left(\frac{\alpha}{\beta} \right) = \log \alpha - \log \beta.$$

Ὁ λογάριθμος πάσης δυνάμεως (σύμμετρον ἐχούσης ἐκθέτην) ἰσοῦται τῷ λογαρίθμῳ τῆς βάσεως πολλαπλασιασθέντι ἐπὶ τὸν ἐκθέτην.

Ἡ βάση ὑποτίθεται θετικὸς ἀριθμὸς καὶ ἡ δύναμις ἐπίσης.

Ἐστω πρῶτον ὁ ἐκθέτης μ ἀκέραιος καὶ θετικὸς· τότε εἶναι

$$\alpha^\mu = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha, \quad \text{ὅθεν καὶ}$$

$$\log. (\alpha^\mu) = (\log. \alpha) + (\log. \alpha) + (\log. \alpha) + \dots + (\log. \alpha) = \mu \cdot (\log. \alpha).$$

Ἐστω δεύτερον ὁ ἐκθέτης $\frac{\mu}{\nu}$ κλασματικὸς καὶ θετικὸς.

Ἡ δύναμις $\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}$ πολλαπλασιασθεῖσα ν φορὰς ἐφ' ἑαυτὴν γίνεται α^μ , ὡς ἐξῆς φαίνεται:

$$\alpha^{\frac{\mu}{\nu}} \cdot \alpha^{\frac{\mu}{\nu}} \cdot \dots \cdot \alpha^{\frac{\mu}{\nu}} \cdot \alpha^{\frac{\mu}{\nu}} = \alpha^\mu = \alpha^\mu.$$

$$\text{ἄρα εἶναι } \log \alpha^{\frac{\mu}{\nu}} + \log \alpha^{\frac{\mu}{\nu}} + \dots + \log \alpha^{\frac{\mu}{\nu}} = \mu \cdot \log \alpha$$

$$\text{ἢ } \nu \cdot \log \left(\alpha^{\frac{\mu}{\nu}} \right) = \mu \cdot \log \alpha$$

$$\text{καὶ } \log \left(\alpha^{\frac{\mu}{\nu}} \right) = \frac{\mu}{\nu} (\log \alpha).$$

Ἐστω τέλος ὁ ἐκθέτης ἀρνητικὸς, — φ.

Ἡ δύναμις $\alpha^{-\varphi}$ πολλαπλασιασθεῖσα ἐπὶ τὴν α^φ γίνεται 1,

$$\text{ἦτοι } \alpha^{-\varphi} \cdot \alpha^\varphi = 1.$$

$$\text{Ἐκ τούτου ἔπεται } \log \left(\alpha^{-\varphi} \right) + \log \left(\alpha^\varphi \right) = 0.$$

$$\text{ὅθεν } \log \left(\alpha^{-\varphi} \right) = -\log \left(\alpha^\varphi \right) = -\varphi (\log \alpha).$$

Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι ἔχομεν γενικῶς

$$\log (\alpha^x) = x \cdot \log \alpha,$$

οἰουδήποτε ὄντος τοῦ συμμέτρου ἀριθμοῦ x.

ΠΟΡΙΣΜΑ Α΄. Ὁ λογάριθμος πάσης δυνάμεως τοῦ 10 ἰσοῦται τῷ ἐκθέτῃ αὐτῆς.

$$\text{Καὶ ὄντως εἶναι } \log (10^x) = x \cdot \log 10 = x.$$

ΠΟΡΙΣΜΑ Β΄. Ὁ λογάριθμος τῆς τετραγωνικῆς ρίζης ἀριθμοῦ

ἰσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ· καὶ γενικῶς, ὁ λογάριθμος πάσης ρίζης εἶναι ἴσος πρὸς τὸν λογάριθμον τοῦ ὑπορρίζου διαιρεθέντα διὰ τοῦ δείκτου τῆς ρίζης.

Καὶ ὄντως εἶναι $\log \sqrt{\alpha} = \log \left(\alpha^{\frac{1}{2}} \right) = \frac{1}{2} \cdot \log \alpha$

καὶ $\log \sqrt[v]{\alpha} = \log \left(\alpha^{\frac{1}{v}} \right) = \frac{1}{v} \cdot \log \alpha$.

237. Πλὴν τῆς μονάδος 1 οὐδεὶς ἄλλος ἀριθμὸς ἔχει λογάριθμον ἴσον τῷ 0.

Ἐὰν ὑποθέσωμεν, ὅτι ἀριθμοῦ τινος μεγαλυτέρου τῆς μονάδος ὁ λογάριθμος εἶναι 0, ἔστω δὲ ὁ ἀριθμὸς οὗτος ὁ $1 + \varepsilon$ · τότε θὰ ἦτο,

$$\log(1 + \varepsilon) = 0 \quad \log(1 + \varepsilon)^2 = 2 \cdot \log(1 + \varepsilon) = 0, \quad \text{καὶ γενικῶς}$$

$$\log(1 + \varepsilon)^v = 0.$$

Ἀλλὰ δύναται νὰ εὐρεθῇ δύναμις τοῦ $1 + \varepsilon$ ὑπερβαίνουσα τὸν 10 διότι εἶναι $(1 + \varepsilon^2) > 1 + 2\varepsilon$.

ἄρα $(1 + \varepsilon)^3 > (1 + 2\varepsilon) \cdot (1 + \varepsilon) > 1 + 3\varepsilon$,

καὶ γενικῶς $(1 + \varepsilon)^v > 1 + v\varepsilon$.

Ἐπομένως ἡ δύναμις $(1 + \varepsilon)^v$ θὰ ὑπερβαίῃ τὸν 10, ἂν εἶναι

$$1 + v\varepsilon > 10, \quad \text{ἤτοι } v > \frac{9}{\varepsilon}.$$

Ἐπειδὴ δὲ ἡ δύναμις $(1 + \varepsilon)^v$ 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 δύναται νὰ εἶναι ὁ λογάριθμος 0 διότι, ἂν ἦτο

$$r < 1 \quad \text{καὶ} \quad \log r = 0, \quad \text{θὰ ἦτο καὶ} \quad \log \frac{1}{r} = 0$$

καὶ ὁ $\frac{1}{r}$ εἶναι μεγαλύτερος τῆς μονάδος· ὅπερ ἀδύνατον.

238. Αὐξανόμενου τοῦ ἀριθμοῦ, αὐξάνεται καὶ ὁ λογάριθμος αὐτοῦ, καὶ ἐλαττουμένου, ἐλαττοῦται.

Ἐστω $\alpha > \beta$ 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 ἐπεται ὅτι, ἂν οἱ λογάριθμοι δύο ἀριθμῶν εἶναι ἴσοι, καὶ οἱ ἀριθμοὶ θὰ εἶναι ἴσοι.

¶ Παρατηρήσεις περὶ τῶν λογαρίθμων.

239. 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

$$-2,54327, \quad \text{ἢτοι} \quad -2 - 0,54327.$$

ἐὰν προσθέσωμεν εἰς αὐτὸν $+1$ καὶ -1 , ὅπερ δὲν μεταβάλλει αὐτὸν λαμβάνομεν

$$-3 + 1 - 0,54327$$

καὶ ἀφαιροῦντες τὸ δεκαδικὸν μέρος ἀπὸ τῆς θετικῆς μονάδος εὐρίσκομεν

$$-3 + 0,45673,$$

ὅπερ γράφεται ὡς ἐξῆς $3,45673$.

γράφομεν δηλαδή τὸ ἀρνητικὸν σημεῖον ὑπεράνω τοῦ ἀκεραίου μέρους, ἵνα δεῖξωμεν ὅτι μόνον αὐτὸ εἶναι ἀρνητικόν.

Ἐκ τούτων συνάγεται ὁ ἐξῆς κανὼν.

Ἴνα τρέψωμεν λογάριθμον ὅλως ἀρνητικὸν εἰς ἄλλον, οὗτινος 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 ἀφαίρεσις 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 τοῖς ἐπομένοις ὑποθέτομεν τὸ δεκαδικὸν μέρος τῶν λογαρίθμων πάντοτε θετικόν.

Τὸ ἀκέραιον μέρος ἐκάστου λογαρίθμου καλεῖται χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ.

240. 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 ὑποδιαστολὴν.

Ἐστω, ὡς παράδειγμα, τὸ δεκαδικὸν κλάσμα

$$0,005498.$$

εἰὰν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 1000 καὶ διαιρεθῇ διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ δὲν μεταβάλλεται, ὥστε γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς·

$$\frac{5,498}{1\ 000}$$

καὶ διὰ τοῦτο ὁ λογάριθμος αὐτοῦ εἶναι ἴσος τῷ

$$\log(5,498) - 3.$$

καὶ ἐπειδὴ ὁ λογάριθμος τοῦ ἀριθμητοῦ ἔχει ἀκέραιον μέρος 0, ἔπεται ὅτι τοῦ δοθέντος κλάσματος ὁ λογάριθμος θὰ ἔχη χαρακτηριστικὸν 3.

241. Ἐὰν ἀριθμὸς πολλαπλασιασθῇ ἢ διαιρεθῇ διὰ 10, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου δὲν ἀλλάσσει.

Καὶ ὄντως ἂν εἶναι

$$\log \alpha = \beta,$$

$$\text{θὰ εἶναι καὶ } \log(10\alpha) = \log 10 + \log \alpha = \beta + 1$$

$$\text{καὶ } \log\left(\frac{\alpha}{10}\right) = \log \alpha - \log 10 = \beta - 1,$$

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 καθ'εξῆς·

καὶ ὁ λογάριθμος τοῦ 0,2 θὰ εἶναι 1,30103...

ὁ τοῦ 0,02 2,30103...

ὁ τοῦ 0,002 3,30103...

ὁ τοῦ 0,0002 4,30103...

ὁ τοῦ 0,00002 5,30103...

καὶ οὕτω καθ'εξῆς.

Ἐκ τοῦ παραδείγματος τούτου βλέπομεν ὅτι τὸ μὲν δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου ὀρίζει μόνον τὴν σειρὰν τῶν σημαντι-

κῶν ψηφίων, δι' ὧν γράφεται ὁ ἀριθμὸς, τὴν δὲ ἀξίαν ἐκάστου ὀρίζει τὸ χαρακτηριστικόν.

242. Διὰ τῶν ἰδιοτήτων τῶν λογαρίθμων δυνάμεθα νὰ ἀναγάγωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν εἰς τὴν πρόσθεσιν, τὴν διαίρεσιν εἰς τὴν ἀφαιρέσιν, τὴν ὑψωσιν εἰς δυνάμεις εἰς πολλαπλασιασμὸν καὶ τὴν ἔξαγωγὴν τῶν ριζῶν εἰς διαίρεσιν, ἀρκεῖ νὰ ἔχωμεν πίνακα, περιέχοντα τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν.

Καὶ ὄντως πρὸς εὗρεσιν τοῦ γινομένου δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν ζητοῦμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν παραγόντων ἐν τῷ πίνακι καὶ ἀθροίζομεν αὐτούς· τὸ ἀθροισμα θὰ εἶναι ὁ λογάριθμος τοῦ γινομένου· ζητοῦμεν τὸν νέον τοῦτον λογάριθμον ἐν τῇ στήλῃ τῶν λογαρίθμων καὶ λαμβάνομεν τὸν πρὸς αὐτὸν ἀντιστοιχοῦντα ἀριθμὸν, ὅστις εἶναι τὸ ζητούμενον γινόμενον.

Πρὸς εὗρεσιν τοῦ πηλίκου δύο ἀριθμῶν ζητοῦμεν ἐν τῷ πίνακι τοὺς λογαρίθμους αὐτῶν καὶ ἀφαιροῦμεν τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρέτου ἀπὸ τοῦ λογαρίθμου τοῦ διαιρετέου· ἡ διαφορὰ θὰ εἶναι ὁ λογάριθμος τοῦ πηλίκου· ζητοῦμεν τὸν νέον τοῦτον λογάριθμον ἐν τῇ στήλῃ τῶν λογαρίθμων καὶ ὁ πρὸς αὐτὸν ἀντιστοιχῶν ἀριθμὸς θὰ εἶναι τὸ ζητούμενον πηλίκον.

Ἵνα εὗρωμεν οἵανδήποτε δύναμιν δοθέντος ἀριθμοῦ, εὕρισκομεν τὸν λογάριθμον αὐτοῦ ἐκ τοῦ πίνακος καὶ πολλαπλασιάζομεν τοῦτον ἐπὶ τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως· τὸ γινόμενον θὰ εἶναι ὁ λογάριθμος τῆς δυνάμεως· 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 ριζῶν· διότι αἱ ρίζαι εἶναι δυνάμεις ἔχουσαι κλασματικούς ἐκθέτας.

Περὶ τῶν λογαριθμικῶν πινάκων.

Ἵνα διὰ τῶν λογαρίθμων καταστήσωμεν ἀπλουστέρας τὰς πράξεις, ὡς ἐρρήθη, εἶναι ἀνάγκη νὰ ἔχωμεν πίνακα, 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 λογάριθμοι εἶναι σύμμετροι ἀριθμοὶ (ἐδ. 236, πόρ. Α'), αὐταὶ δὲ πλὴν τῶν ἔχουσῶν ἀκέραιον ἐκθέτην εἶναι πᾶσαι ἀσύμμετροι ἀριθμοὶ (ἐδ. 190), ἔπεται ὅτι πλὴν τῶν ἀριθμῶν 1, 10, 100, 1000 κλπ. πάντων τῶν ἄλλων ἀκεραίων οἱ λογάριθμοι εἶναι ἀσύμμετροι ἀριθμοὶ καὶ ἔχουσι διὰ τοῦτο ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά. Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες περιέχουσι κατ' ἀνάγκην

ἐκάστου 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 λογάριθμοι μόνον κατὰ προσέγγισιν εὐρέθησαν καὶ ἐγράφησαν εἰς τοὺς πίνακας, ἄρκει ὅμως ἢ προσέγγισις αὕτη εἰς τὰς συνήθεις ἐφαρμογὰς τῶν λογαρίθμων.

Τὰ ἀκέραια μέρη τῶν λογαρίθμων δὲν ἐγράφησαν εἰς τοὺς πίνακας ὡς εὐκολώτατα εὐρισκόμενα.

Ἡ δὲ εὐρεσις τῶν λογαρίθμων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν δύναται μὲν νὰ γίνῃ καὶ μόνον διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ὡς ὁ ὀρισμὸς αὐτῶν ὑποδεικνύει, ἀλλ' αἱ ιδιότητες τῶν λογαρίθμων, καὶ μάλιστα αἱ ἐν τῇ ἀνωτέρᾳ μαθηματικῇ θεωρούμεναι, παρέχουσι ἄλλους εὐκολωτέρους τρόπους εὐρέσεως. Ἄλλ' ἐπειδὴ τὸ ἔργον τοῦτο ἐγένετο ἤδη, ὀλίγον ἐνδιαφέρει ἡμᾶς ὁ τρόπος, καθ' ὃν ἐγένετο· παρατηροῦμεν μόνον ὅτι ξνεκα τῆς θεμελιώδους ιδιότητος τῶν λογαρίθμων οἱ λογάριθμοι τῶν μὴ πρώτων ἀριθμῶν ἀποτελοῦνται ἐκ τῶν λογαρίθμων τῶν πρώτων παραγόντων αὐτῶν· ὥστε ἄρκει νὰ ὑπολογισθῶσιν οἱ λογάριθμοι 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	63347	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	64048	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	396	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 λογάριθμος ἐκάστου ἀριθμοῦ εὐρίσκεται ἐν τῷ τόπῳ, ἔνθα διασταυροῦνται αἱ δύο σειραί, αἱ τὰς μονάδας καὶ τὰς δεκάδας αὐτοῦ ἔχουσαι

Ἐπειδὴ δὲ πολλοὶ ἐφεξῆς λογάριθμοι ἔχουσι κοινὰ τὰ πρῶτα ψηφία, γράφονται ταῦτα ἅπαξ (ἐπὶ τῶν πενταψηφίων λογαρίθμων τὰ δύο πρῶτα, ἐπὶ δὲ τῶν ἑπταψηφίων τὰ τρία πρῶτα) καὶ νοοῦνται ἐπαναλαμβανόμενα τὰ αὐτά, μέχρις οὗ ἀλλαχθῶσι.

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον βλέπομεν ὅτι εἶναι

$$\text{λογ } 4306 = 3,63407$$

$$\text{λογ } 4308 = 3,63428$$

$$\text{λογ } 4320 = 3,63548$$

$$\text{λογ } 4325 = 3,63599$$

$$\text{λογ } 4368 = 3,64028$$

$$\text{λογ } 4370 = 3,64048$$

ΣΗΜ. Ὁ ἄστερίσκος, ὅστις ἐν τοῖς πενταψηφίοις πίναξιν ἐνιαχοῦ ἀπαντᾷ, σημαίνει ὅτι τὰ παραλειπόμενα πρῶτα ψηφία ἤλλαξαν καὶ πρέπει νὰ λαμβάνωμεν τὰ ἀμέσως ἐπόμενα· τοῦτο ἐγένετο εἰς τὸ 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, εὐρεῖν τὸν λογάριθμον αὐτοῦ· καὶ
- 2) Δοθέντος λογαρίθμου, εὐρεῖν τὸν ἀντιστοιχοῦντα ἀριθμόν.

Τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων τούτων θὰ πραγματευθῶμεν νῦν ὑποθέτοντες ὅτι ἔχομεν ὑπ' ὄψει πενταψηφίους πίνακας.

Πρόβλημα 1^{ον}.

Δοθέντος ἀριθμοῦ, εὐρεῖν τὸν λογάριθμον αὐτοῦ.

Ἡ λύσις τοῦ προβλήματος τούτου περιλαμβάνει δύο μέρη.

- α') Εὐρεῖν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου·
- β') Εὐρεῖν τὸ δεκαδικὸν μέρος αὐτοῦ.

Καὶ τὸ μὲν χαρακτηριστικὸν εὐρίσκεται εὐκολώτατα, διότι ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς ὑποτίθεται γεγραμμένος ὑπὸ τὴν δεκάτην πάντοτε μορφήν. Καὶ ἂν μὲν ὁ ἀριθμὸς ὑπερβαίνει τὴν μονάδα, τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ

λογαρίθμου του είναι τὸ θέμα τοῦ ἀριθμοῦ (ἔδ. 232)· ἂν δὲ εἶναι μικρότερος τῆς μονάδος, τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου του εἶναι ἀρνητικὸν καὶ ἔχει τόσας μονάδας, ὅσας ἔχει ὁ ἀριθμὸς, ὅστις ἐκφράζει τὴν τάξιν τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν (240).

Παραδείγματος χάριν, ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι

	58759,	»	»	»	4·
ἂν εἶναι	587,59,	»	»	»	2·
ἂν εἶναι	5,8759,	»	»	»	0·
ἂν	0,058,	»	»	»	<u>2·</u>
ἂν δὲ	0,0008,	»	»	»	<u>4·</u>

Εἰς δὲ τὴν εὔρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου πρώτον παραλείπομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ ἀριθμοῦ (εἰ ἂν 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 λογαρίθμου του.

Παραδείγματα.

Ἐὰν ὁ λογάριθμος τοῦ 352 ἔχει χαρακτηριστικὸν μὲν 2, δεκαδικὸν δὲ μέρος, εὐρισκόμενον ἐκ τῶν πινάκων, ἔχει 54654 (τὸ αὐτό, ὅπερ καὶ ὁ ἀριθμὸς 3520).

$$\text{ὅθεν εἶναι} \quad \text{λογ. } 352 = 2,54654.$$

Ἐὰν ὁ λογάριθμος τοῦ 58 ἔχει ἀκέραιον μὲν μέρος 1, δεκαδικὸν δὲ (ἐκ τῆς πρώτης σελίδος ἀμέσως εὐρισκόμενον ἢ καὶ ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ 5800) ἔχει 76343.

$$\text{ὅθεν εἶναι} \quad \text{λογ. } 58 = 1,76343.$$

Ἐὰν ὁ λογάριθμος τοῦ 5,401 ἔχει χαρακτηριστικὸν μὲν 0, δεκαδικὸν δὲ μέρος τὸ αὐτὸ μὲ τὸν ἀριθμὸν 5401, ἦτοι, ὡς ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν, τὸ 73247.

$$\text{ὅθεν εἶναι} \quad \text{λογ. } 5,401 = 0,73247.$$

Ἐὰν ὁ λογάριθμος τοῦ 0,8035 ἔχει χαρακτηριστικὸν 1 καὶ δεκαδικὸν μέρος, ὅσον καὶ ὁ τοῦ ἀριθμοῦ 8035, ἦτοι τὸ 90499.

$$\text{ὅθεν} \quad \text{λογ. } 0,8035 = 1,90499.$$

$$\text{Ὅμοίως εἶναι} \quad \text{λογ. } 0,08035 = 2,90499.$$

2α) 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 οὐδὲν ἄλλως μεταβάλλει τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου· ἐπειδὴ δὲ ἀριθμὸς 8594,6 περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν ἀκεραίων 8594 καὶ 8595, ἔπεται ὅτι καὶ ὁ λογάριθμος αὐτοῦ περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀκεραίων τούτων·

$$\text{εἶναι δὲ} \quad \text{λογ. } 8594 = 3,93420,$$

$$\text{λογ. } 8595 = 3,93425.$$

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 ἔξῃς.

Δι' αὐξήσιν μιᾶς μονάδος, ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 8594 εἰς τὸν 8595, ἠύξηθη ὁ λογάριθμος κατὰ 5 ἑκατοντάκις χιλιοστά· δι' αὐξήσιν 0,6, ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 8594 εἰς τὸν 8594,6, θέλει αὐξηθῆναι κατὰ $5 \times 0,6$, ἧτοι 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 χαρακτηριστικὸν 0· Πρὸς εὔρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου γράφομεν 5879,84· ἔχομεν δὲ

$$\text{λογ. } 5879 = 3,76930$$

καὶ διαφορὰν τῶν λογαρίθμων δύο ἐφεξῆς ἀκεραίων 8· ὥστε ἀνάγκη νὰ προσθέσωμεν $8 \times 0,84$, ἧτοι 7 δεκαδικὰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως· ὅθεν

$$\text{λογ. } 5879,84 = 3,76937$$

$$\text{καὶ} \quad \text{λογ. } 5,87984 = 0,76937.$$

ΣΗΜ. Ἡ διαφορὰ τῶν λογαρίθμων δύο ἐφεξῆς ἀκεραίων ἀριθμῶν δὲν μένει πάντοτε ἡ αὐτή, ἀλλ' ἐλαττοῦται, καθ' ὅσον αὐξάνουσιν οἱ ἀριθμοί, ὥστε δὲν ἀληθεύει, ὅτι ἡ αὐξήσις τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος τῆς αὐξήσεως τῶν ἀριθμῶν.

Ἐπειδὴ ὁμως ἐκάστη διαφορὰ μένει συνήθως ἀμετάβλητος ἐπὶ πολλοὺς ἀριθμοὺς, δυνάμεθα νὰ συσταίνωμεν κατὰ προσέγγισιν τὴν ἀναλογίαν, ἐφ' ἧς στηρίζεται ἡ προηγουμένη μέθοδος.

Πρόβλημα 2^{ον}.

Δοθέντος λογαρίθμου, εὐρεῖν τὸν ἀντιστοιχοῦντα ἀριθμὸν.

Τὸ πρόβλημα τοῦτο ὑποδιαιρεῖται εἰς τὰ ἑξῆς δύο·

α') Εὐρεῖν τὰ ψηφία, δι' ὧν κατὰ σειρὰν γράφεται ὁ ἀριθμὸς.

β') Προσδιορίσαι τὴν ἀξίαν ἐκάστου ψηφίου.

Εἰς τὴν εὐρεσιν τῶν ψηφίων τοῦ ἀριθμοῦ διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

1η) Ἄν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου εὐρίσκειται ἐν τῷ πίνακι, θὰ εὐρωμεν ἀπέναντι τὰ τέσσαρα ψηφία τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ (ζητοῦμεν δ' αὐτὸ πάντοτε μεταξὺ τῶν λογαρίθμων τῶν τετραψηφίων ἀριθμῶν), τὴν δὲ ἀξίαν ἐκάστου προσδιορίζει τὸ χαρακτηριστικόν.

Ἐστω, π. χ., ὁ λογάριθμος 3,59095.

Τὸ δεκαδικὸν μέρος εὐρίσκειται ἐν τῷ πινάκι καὶ εἶναι τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 3899· ἐπειδὴ δὲ χαρακτηριστικόν ὁ δοθεὶς λογάριθμος ἔχει 3, ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς πρέπει νὰ ἔχη τέσσαρα ἀκέραια ψηφία, ὥστε εἶναι ἀκριβῶς ὁ 3899· ὁμοίως εὐρίσκειται ὅτι

εἰς τὸν λογάριθμον	2,59095	ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς	0,03899,			
εἰς τὸν	»	1,59095	»	»	»	0,3899,
εἰς τὸν	»	0,59095	»	»	»	3,899,
εἰς τὸν	»	1,59095	»	»	»	38,99,
εἰς τὸν	»	2,59095	»	»	»	389,9,
εἰς τὸν	»	3,59095	»	»	»	3899,
εἰς τὸν	»	4,59095	»	»	»	38990

καὶ οὕτω καθεξῆς.

2α) Ἄν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου δὲν ὑπάρχη ἐν τῷ πίνακι, θὰ περιλαμβάνηται μεταξὺ τῶν δεκαδικῶν μερῶν τῶν λογαρίθμων δύο ἐφεξῆς ἀριθμῶν.

Ἐστω, παραδείγματος χάριν, ὁ λογάριθμος 1,95094· τὸ δεκαδικὸν μέρος 95094 εὐρίσκειται μεταξὺ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν 8931 καὶ 8932· διαφέρουσι δὲ οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν τούτων κατὰ 5 (μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως)· ὥστε παραδεχόμενοι, ὡς καὶ πρὶν, ὅτι ἡ αὐξησης τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν αὐξησην τῶν ἀριθμῶν, θὰ σκεφθῶμεν ὡς ἑξῆς.

Ἐάν ὁ λογάριθμος τοῦ 8931, ὅστις εἶναι 3,95090, αὐξηθῆ κατὰ 5 μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως, ὁ ἀριθμὸς αὐξάνεται κατὰ μίαν μονάδα, ἂν δὲ αὐξηθῆ ὁ λογάριθμος μόνον κατὰ 4 μονάδας τῆς κατωτάτης τάξεως, ὁ ἀριθμὸς θὰ αὐξηθῆ κατὰ $\frac{4}{5}$ μιᾶς μονάδος· ὥστε ὁ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου ὁ λογάριθμος ἔχει δεκαδικὸν μέρος τὸ 95094, θὰ εἶναι 8931,8 ἢ μᾶλλον 89318, διότι μόνον περὶ τῆς διαδοχῆς τῶν ψηφίων φροντίζομεν, ἢ δὲ ἀξία αὐτῶν θὰ ὀρισθῆ ἐκ τοῦ χαρακτηριστικοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ χαρακτηριστικὸν τοῦ δοθέντος λογαρίθμου εἶντι τὸ 1, ὁ ἀντιστοιχῶν ἀριθμὸς εἶναι 89,318.

Παρατηρητέον δέ, ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς προσδιορίζεται κατὰ προσέγγισιν τόσῳ μεγαλυτέραν, 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 μυριοστῶν· ἂν δὲ 2, μόνον μέχρι τῶν ἑκατοστῶν· ἂν δὲ 5, ὀρίζεται ὁ ἀριθμὸς μόνον μέχρι τῶν δεκάδων, αἱ δὲ μονάδες αὐτοῦ εἶναι ἄγνωστοι.

ΣΗΜ. Ἐάν δοθῆ λογάριθμος ὅλως ἀρνητικός, τρέπομεν αὐτὸν εἰς ἄλλον, τοῦ ὁποίου μόνον τὸ χαρακτηριστικὸν νὰ εἶναι ἀρνητικὸν (239).

Ἐφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων.

Πολλαπλασιασμοί, διαιρέσεις, ὑψώσεις εἰς δυνάμεις καὶ ἐξαγωγή ριζῶν.

1) Νὰ εὑρεθῆ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν

$$75,32 \text{ ἐπὶ } 0,6508.$$

Εὐρίσκομεν $\log. 75,32 = 1,87691,$

$$\log. 0,6508 = 1,81345$$

$$\text{ἄθροισμα λογαρίθμων} = 1,69036 = \log. \text{ γινομένου.}$$

Ἐπὸς τὸν λογάριθμον 1,69036 ἀντιστοιχῶν ἀριθμὸς 49,019 εἶναι τὸ ζητούμενον γινόμενον κατὰ προσέγγισιν ἑνὸς χιλιοστοῦ.

2) Νὰ εὑρεθῆ 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 μυριοστοῦ.

3) Νὰ εὐρεθῆ ἡ τριακοστὴ δύναμις τοῦ ἀριθμοῦ 1,05. ἦτοι ὁ ἀριθμὸς $(1,05)^{30}$.

$$\begin{array}{r} \text{λογ. } 1,05 = 0,02119 \\ \text{ἐπὶ } 30 \\ \hline \text{γινόμενον} \quad 0,63570 = \text{λογ. } (1,05)^{30}. \end{array}$$

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 εὐρεθεὶς 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 μεταξὺ τοῦ 0,63555 καὶ τοῦ 0,63585· ἄρα, ὡς φαίνεται ἐκ τῶν πινάκων, ἡ ζητουμένη δύναμις περιλαμβάνεται μεταξὺ τοῦ 4,320 καὶ τοῦ 4,324· ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι ἡ ζητουμένη 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 ρίζα τοῦ ἀριθμοῦ 87594.

$$\begin{array}{r} \text{Ἔχομεν} \quad \text{λογ. } 87594 = 4,94247 \\ \text{ἐπὶ } \frac{1}{7} \\ \hline \text{γινόμενον} \quad 0,70607 \end{array}$$

καὶ ἐπομένως $(87594)^{\frac{1}{7}} = 5,0824$ κατὰ προσέγγισιν ἑνὸς μυριοστοῦ.

5) Νὰ εὐρεθῆ τοῦ 120 ἡ $\frac{2}{3}$ δύναμις, ἦτοι ὁ ἀριθμὸς $(120)^{\frac{2}{3}}$.

$$\begin{array}{r} \text{Ἔχομεν} \quad \text{λογ. } 120 = 2,07918 \\ \text{ἐπὶ } \frac{2}{3} \\ \hline \text{γινόμενον} \quad 1,38612. \end{array}$$

ὅθεν $(120)^{\frac{2}{3}} = 24,329$ κατὰ προσέγγισιν ἑνὸς χιλιοστοῦ.

6) Νὰ ἐξαχθῆ ἡ 5η ρίζα τοῦ ἀριθμοῦ 0,854, ἦτοι νὰ εὐρεθῆ ὁ ἀριθμὸς $(0,854)^{\frac{1}{5}}$.

Ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν

$$\begin{array}{r} \text{λογ. } 0,854 = 1,93146 \\ \text{ἐπὶ } \frac{1}{5} \\ \hline \text{γινόμενον} \quad 1,98629 = \text{λογ. } \sqrt[5]{0,854}. \end{array}$$

ἴθεν $\sqrt[5]{0,854} = 0,968925$ κατὰ προσέγγισιν ἑνὸς ἑκατομμυριοστοῦ.

Παρατήρησις. Ἴνα διαιρέσωμεν τὸν λογάριθμον $\overline{1,93146}$ διὰ τοῦ 5, γράφομεν αὐτὸν ὡς ἐξῆς $\overline{5} + 4,93146$ καὶ διαιροῦμεν ἕκαστον τῶν μερῶν χωριστά.

Μονώνυμα.

1) Νὰ εὐρεθῇ ἡ παράστασις

$$\frac{(\sqrt[5]{28})^3 \cdot \sqrt[5]{53}}{8993}, \quad \text{ἢτοι} \quad \frac{(28)^{\frac{3}{5}} \cdot (53)^{\frac{1}{5}}}{8993}.$$

Ὁ λογάριθμος αὐτῆς ἰσοῦται (236) τῷ λογαρίθμῳ τοῦ ἀριθμητοῦ ἐλαττωθέντι κατὰ τὸν λογάριθμον τοῦ παρονομαστοῦ.

Ἄλλ' ὁ ἀριθμητῆς εἶναι γινόμενον δύο παραγόντων, ἐπομένως ὁ λογάριθμος αὐτοῦ ἰσοῦται τῷ ἀθροίσματι τῶν λογαρίθμων τῶν παραγόντων (234).

Ἐπειδὴ δὲ ἑκάτερος τῶν παραγόντων εἶναι δύναμις, ὁ λογάριθμος αὐτοῦ ἰσοῦται τῷ λογαρίθμῳ τῆς βάσεως πολλαπλασιασθέντι ἐπὶ τὸν ἐκθέτην (236).

Ὡστε ὁ λογάριθμος τῆς δοθείσης παραστάσεως εἶναι

$$\frac{3}{2} \cdot \log 28 + \frac{1}{5} \log 53 - \log 8993.$$

Διάταξις τῶν πράξεων.

$$\log 28 = 1,44726 \qquad \frac{3}{2} \log 28 = 2,17074$$

$$\log 53 = 1,72428 \qquad \frac{1}{5} \log 53 = 0,34485$$

$$\text{ἄθροισμα} \qquad \underline{2,51559}$$

$$\text{ἀφαιρεῖται} \qquad \underline{3,95390}$$

$$\log 8993 = 3,95390 \qquad \text{ὑπόλοιπον} \qquad \underline{2,56169}.$$

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

$$\log 3 + \frac{2}{3} (\log 0,045) + \frac{1}{4} \log 58 - 5 \log 0,318).$$

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 =	<u>0,44085</u>
	ἄθροισμα	0,02011
λογ (0,318) = $\overline{1}$,50243,	5 λογ (0,318) =	<u>3,51215</u>
	ὑπόλοιπον	<u>2,50796</u>

καὶ ἀντιστοιχῶν ἀριθμὸς 322,1.

οὗτος ἰσοῦται τῇ παραστάσει κατὰ προσέγγισιν ἑνὸς δεκάτου.

ΣΗΜ. Πρὸς ἀφαιρέσιν τοῦ λογαρίθμου 3,51215 νοοῦμεν προστεθείσας 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 ἢ 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 ἐξακριβώνηται ἢ ἐπιτευχθεῖσα προσέγγισις· διότι, ὡς ἐν τῷ 3^ῳ παραδείγματι ἐδείχθη, ὅταν ὁ αὐτὸς λογάριθμος πολλάκις ἐπαναλαμβάνηται ἢ ὅταν πολλοὶ λογάριθμοι λαμβάνονται, ἐπειδὴ ἕκαστος αὐτῶν διαφέρει τοῦ ἀληθοῦς, ἐπαναλαμβάνεται καὶ τὸ ἐν ἑκάστῳ ὑπάρχον σφάλμα καὶ ἐπομένως ὁ ἐκ τοῦ συνδυασμοῦ αὐτῶν προκύπτων λογάριθμος τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ δύναται νὰ διαφέρῃ τοῦ ἀληθοῦς κατὰ πολλὰς μονάδας τῆς τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως. Ἐν τοιαύτῃ περιπτώσει καλλίτερον εἶναι νὰ γίνηται χρῆσις τῶν ἑπταψηφίων λογαρίθμων, ὡς μείζονα προσέγγισιν παρεχόντων.

Ἐπὶ παραστάσεων μὴ μονωνύμων ἐφαρμόζονται μετὰ δυσκολίας οἱ λογάριθμοι· 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 πολυπλασιάζει καὶ τὴν προσέγγισιν βλάπτει. Διὰ τοῦτο ζητοῦμεν πάντοτε νὰ μετασχηματίζομεν τὴν διὰ τῶν λογαρίθμων ὑπολογιστέαν παράστασιν, ἂν εἶναι δυνατόν, εἰς μονώνυμον. Ἐὰν, παραδείγματος χάριν, πρόκειται νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ῥίζα $\sqrt{a^2 - \beta^2}$, γράφομεν $\sqrt{(a + \beta) \cdot (a - \beta)}$, καὶ ἐπειδὴ a καὶ β ὑποτίθενται δεδομένα, εὐρίσκομεν τοὺς παράγοντας $a + \beta$ καὶ $a - \beta$ 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 μένη τὸ αὐτὸ καθ' ὅλην 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, ἤτοι ἡ κεφαλαιοποίησις τοῦ τόκου, λέγεται ἀνατοκισμὸς· τὸ δὲ ἐπὶ συνθέτῳ τόκῳ δανειζόμενον ποσὸν λέγεται ὅτι ἀνατοκίζεται.

Πρόβλημα.

243. 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 , αἱ α δραχμαὶ φέρουσιν ἔν τῷ αὐτῷ χρόνῳ $\alpha\tau$ · 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 οἴου-δήποτε 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 $\alpha(1 + \tau) \cdot (1 + \tau)$, ἤτοι $\alpha(1 + \tau)^2$ (διότι διαρκοῦντος 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 $\nu^{\text{οστού}}$ θὰ γίνῃ $\alpha(1 + \tau)^\nu$ ἂν λοιπὸν παραστήσωμεν τὴν ἀξίαν τοῦ δανείου εἰς τὸ τέλος τῶν ν ἐτῶν διὰ τοῦ K , θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν.

$$K = \alpha(1 + \tau)^\nu. \quad (1)$$

Φανερόν δέ, ὅτι ἡ αὐτὴ προκύπτει ἐξίσωσις καὶ ὅταν ὁ ἀνατοκισμὸς συμβαίνη οὐχὶ κατ' ἔτος, ἀλλὰ κατ' ἴσα χρονικὰ διαστήματα οἰαδήποτε, ἀρκεῖ νὰ παρασταθῇ διὰ τοῦ τ ὁ τόκος τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἓν τῶν διαστημάτων τούτων καὶ διὰ τοῦ ν τὸ πλῆθος τῶν διαστημάτων.

Ἐκ τῆς ἐξισώσεως (1) δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν ἓν τῶν τεσσάρων ποσῶν K , α , τ , ν , ὅταν τὰ λοιπὰ τρία εἶναι δεδομένα· γίνεται δὲ τοῦτο εὖ

κόλως διὰ τῶν λογαρίθμων, διότι λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν ἴσων εὐρίσκομεν

$$\log K = \log a + n \log (1 + \tau). \quad (1')$$

Ἐπειδὴ δὲ δύναται νὰ εἶναι ἄγνωστον ἓν οἰονδήποτε ἐκ τῶν τεσσάρων K, a, n, τ , ἔπεται ὅτι δύνανται νὰ προταθῶσι τέσσαρα διάφορα προβλήματα.

Ἔπονται παραδείγματα τοιούτων προβλημάτων.

1) Ἐδάνεισέ τις πρὸς 12 ἐτῶν 10000 δραχμὰς ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 8% πόσας ἔχει νὰ λάβῃ σήμερον;

Ἔχομεν $n=12, a=10000, \tau=0,08$ ὅθεν ὁ τύπος (1') γίνεται

$$\log K = \log 10000 + 12 \cdot \log (1,08)$$

$$\begin{array}{r} \log 10000 = 4 \\ 12 \log (1,08) = 0,40104 \\ \hline \log K = 4,40104 \\ \text{καὶ } K = 25178 \end{array}$$

κατὰ προσέγγισιν 3 μονάδων.

2) Ἄν τις ἐδάνειζεν ἀπὸ τῆς ἡμέρας τῆς γεννήσεως τοῦ Χριστοῦ ἓν λεπτόν ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 4% πόσον θὰ ἐγένετο τὸ δάνειον εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους 1900;

Ἔχομεν $n=1900, \tau=0,04, a=0,01$. ὅθεν ὁ τύπος (1') γίνεται

$$\log K = \log (0,01) + 1900 \log (1,04)$$

$$\begin{array}{r} \log (0,01) = \bar{2} \\ 1900 \log (1,04) = 32,35700 \\ \hline \log K = 30,35700 \end{array}$$

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· τῷ ὄντι, ὁ ὄγκος τῆς γῆς (ἐπειδὴ ἡ περιφέρεια τοῦ μεγίστου κύκλου αὐτῆς εἶναι 40 000 000 μέτρα) εἶναι κυβικὰ μέτρα

$$\frac{4}{3} \cdot \frac{(40\,000\,000)^3}{8\pi^2}$$

τόσος δὲ ὄγκος χρυσοῦ θὰ εἶχε βάρος

$$\frac{(40\,000\,000)^3}{6\pi^2} \cdot 19500 \text{ χιλιόγραμμα}$$

(διότι μία λίτρα χρυσοῦ ἔχει βάρος 19,5 χιλιόγραμμα)· καὶ ἐπειδὴ ἡ ἀξία ἑνὸς χιλιογράμμου τοῦ χρυσοῦ εἶναι περίπου $\frac{31000}{9}$ δραχμαί, ἡ

ἀξία ἑνὸς τοιούτου ὄγκου θὰ ἦτο

$$\frac{(40\,000\,000)^3}{54\pi^2} \cdot 19500 \cdot 31000$$

καὶ ἂν μ τοιοῦτοι ὄγκοι ἔχωσιν ἀξίαν ἴσην τῷ K , θὰ εἶναι

$$K = \frac{(40\,000\,000)^3}{54\pi^2} \cdot 19500 \cdot 31000 \mu$$

ὅθεν εὐρίσκομεν

$$\log(\mu) = \log K + \log 54 + 2 \log \pi - 3 \log(40\,000\,000) - \log(19500) - \log(31000)$$

$\log K = 30\,35700$	$3 \log(40\,000\,000) = 22,80618$
$\log 54 = 1,73239$	$\log 19500 = 4,29003$
$2 \log \pi = 0,99428$	$\log 31000 = 4,49136$
$33,08367$	$31,58757$

$$33,08367$$

$$31,58757$$

$$\log \mu = 1,49610 \text{ καὶ } \mu = 31,34$$

3) Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ δανείσῃ τις ἐπὶ ἀνατοκισμῶ πρὸς 6%, ἵνα λάβῃ μετὰ 15 ἔτη 50000;

*Ἐχομεν $K=50000$, $\tau=0,06$, $\nu=15$. ὅθεν 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 δραχμαί, ἀνατοκίζόμεναι ἐπὶ 6 ἔτη, ἔγιναν 9805:

*Ἐχομεν $\nu=6$, $K=9805$, $a=5897$. ὅθεν

$$\log(1+\tau) = \frac{1}{6} (\log 9805 - \log 5897)$$

$$\log 9805 = 3,99145$$

$$\log 5897 = 3,77063$$

$$\text{διαφορὰ} = 0,22082$$

$$\log(1+\tau) = 0,03680$$

$$\text{καὶ } (1+\tau) = 1,0884$$

$$\text{ὅθεν } \tau = 0,0884$$

καὶ τὸ ἐπιτόκιον 100τ εἶναι 8,84% μὲ προσέγγισιν ἑνὸς ἑκατοστοῦ.

5) Μετὰ πόσα ἔτη 12589 δραγμαί, ἀνατοκιζόμεναι πρὸς 5%, γίνονται 45818;

Ἐπί τῷ τύπῳ (1') δίδει

$$v = \frac{\log 45818 - \log 12589}{\log (1,05)}$$

Ἐχομεν $\log 45818 = 4,66104$
 $\log 12589 = 4,09999$

$\log (1,05) = 0,02119$ διαφορὰ 0,56105

καὶ $v = \frac{0,56105}{0,02119} = \frac{56105}{2119} = 26$ ἔτη καὶ τι πλεόν.

ΣΗΜ. Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης βλέπομεν ὅτι 26 ἔτη δὲν εἶναι ἰκανά, ἀλλ' 27 εἶναι περισσότερα τοῦ δέοντος. Ἴνα εὐρωμεν καὶ τὸ ἀπαιτούμενον μέρος τοῦ 27ου ἔτους, παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὸ τέλος τοῦ 26ου ἔτους αἱ 12589 δραγμαί γίνονται $12589 \cdot (1,05)^{26}$, ἐὰν δὲ τὸ κεφάλαιον

τοῦτο τοκισθῇ ἐπὶ ἡ ἡμέρας, θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ $\left(1 + \frac{\eta\tau}{365}\right)$ καὶ

θὰ ἔχωμεν ἐπομένως τὴν ἐξίσωσιν $12589 \cdot (1,05)^{26} \cdot \left(1 + \frac{\eta\tau}{365}\right) = 45818$

ἐκ τῆς ὁποίας προσδιορίζομεν τὸν ἀριθμὸν $\left(1 + \frac{\eta\tau}{365}\right)$, ἐξ αὐτοῦ δὲ εὐρίσκομεν εὐκόλως καὶ τὸν η . Οὕτως εὐρίσκεται $\eta = 172$.

Πηρατηρητέον δὲ ὅτι ὁ λογάριθμος τῆς ἐν τῇ παρενθέσει ποσότητος εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως, ἐξ ἧς εὐρίσκεται ὁ v .

Πρόβλημα.

244. Ἐὰν καταθέτη τις κατ' ἔτος εἰς Τράπεζαν τὸ ποσὸν a δραμῶν ἐπ' ἀνατοκισμῶ, πόσα θὰ ἔχη νὰ λάβῃ μετὰ v ἔτη, τοῦ τόκου τῆς μιᾶς δραμῆς εἰς ἓν ἔτος ὄντος τ ;

Αἱ a δραγμαί, αἱ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ πρώτου ἔτους κατατεθεῖσαι, ἔμειναν εἰς ἀνατοκισμὸν v ἔτη, καὶ διὰ τοῦτο ἔγιναν $a(1+\tau)^v$ αἱ δὲ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ δευτέρου ἔτους κατατεθεῖσαι ἔγιναν $a(1+\tau)^{v-1}$, αἱ δὲ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ τρίτου $a(1+\tau)^{v-2}$ καὶ καθ' ἑξῆς τέλος αἱ a δραγμαί, αἱ κατατεθεῖσαι εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ τελευταίου ἔτους, γίνονται $a(1+\tau)$. Ὡστε, ἂν διὰ τοῦ Σ πιασθῶμεν τὸ ποσόν, ὅπερ θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν v ἐτῶν, θὰ εἶναι

$$\Sigma = a(1+\tau) + a(1+\tau)^2 + a(1+\tau)^3 + \dots + a(1+\tau)^v, \text{ ἥτοι (224)}$$

$$\Sigma = \frac{a(1+\tau)^{v+1} - a(1+\tau)}{\tau} = \frac{a(1+\tau)[(1+\tau)^v - 1]}{\tau}$$

Ἴνα ὑπολογίσωμεν τὴν παράστασιν ταύτην διὰ τῶν λογαρίθμων, 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 λογαρίθμους.

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 *Duruis* ἐκδοθέντες πίνακες τοῦ *Lalande* ἐν σελ. 134· ὥστε δυνάμεθα ἀμέσως ἄνευ ὑπολογισμοῦ νὰ λαμβάνωμεν αὐτὰς ἐκεῖθεν.

Παράδειγμα. Καταθέτει τις ἀπὸ τῆς ἡμέρας τῆς γεννήσεως τοῦ τέκνου του κατ' ἔτος 1000 δραχμὸς ὑπὲρ αὐτοῦ εἰς τὴν Τράπεζαν ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 6^ο· πόσα θὰ ἔχη νὰ λάβῃ τὸ τέκνον, ὅταν συμπληρώσῃ τὸ 20^{ον} ἔτος τῆς ἡλικίας τοῦ;

Ἔχομεν $\alpha = 1000, \tau = 0,06$ καὶ $n = 20$. Ὡστε

$$\Sigma = \frac{1000 (1,06) [(1,06)^{20} - 1]}{0,06}$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι (*Duruis*, σελ. 134) $(1,06)^{20} = 3,20713$, ἔπεται
 $\log \Sigma = \log 1000 + \log (1,06) + \log (2,20713) - \log (0,06)$

$$\log 1000 = 3$$

$$\log (1,06) = 0,02531$$

$$\log (2,20713) = 0,34383$$

$$\text{ἄθροισμα} = 3,36914$$

$$\log (0,06) = 2,77815$$

$$\text{ὑπόλοιπον} = \log \Sigma = 4,59099$$

$$\text{καὶ } \Sigma = 38993,6 \text{ κατὰ προσέγγισιν μονάδος.}$$

νάδος.

Περὶ χρεωλυσίας.

245. χρεωλυσία λέγεται ἡ ἐντὸς ὠρισμένου χρόνου ἀπόσβεσις χρέους δ' ἴσων δόσεων, αἵτινες πληρώνονται κατ' ἴσα χρονικὰ διαστήματα, οἷον κατ' ἔτος ἢ καθ' ἑξαμηνίαν κτλ.

Τὸ ποσὸν 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 ἀνατοκίζομένου 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 πληρῶνται 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 δεδομένη 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

$$\chi + \chi(1+\tau) + \chi(1+\tau)^2 + \chi(1+\tau)^3 + \dots + \chi(1+\tau)^{\nu-1},$$

$$\text{ἤτοι (224)} \quad \chi \frac{(1+\tau)^\nu - 1}{\tau}.$$

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 ἐξισώσεως 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.

Ἐάν τις δανεισθῆ σήμερον α δραχμάς, μετὰ ἐν ἔτος θὰ ὀφείλῃ νὰ πληρώσῃ $\alpha(1+\tau)$, ἤτοι 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' α_1 τὸ χρέος τοῦτο καὶ σκεφθῶμεν ὁμοίως, εὐρίσκομεν ὅτι εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου ἔτους θὰ χρεωστῆ μόνον

$$\alpha_1(1+\tau) - \chi \text{ δρα.}, \text{ ἤτοι } \alpha(1+\tau)^2 - \chi(1+\tau) - \chi, \text{ ὅπερ παριστῶ διὰ } \alpha_2.$$

ὁμοίως εἰς τὸ τέλος τοῦ τρίτου ἔτους θὰ χρεωστῆ μόνον

$$\alpha_2(1+\tau) - \chi, \text{ ἤτοι } \alpha(1+\tau)^3 - \chi(1+\tau)^2 - \chi(1+\tau) - \chi, \text{ ὅπερ παριστῶ διὰ } \alpha_3.$$

καὶ οὕτω καθ' ἐξῆς· εἰς τὸ τέλος τοῦ ν ἔτους θὰ χρεωστῆ

$$\alpha(1+\tau)^\nu - \chi(1+\tau)^{\nu-1} - \chi(1+\tau)^{\nu-2} - \dots - \chi(1+\tau) - \chi \text{ ἢ } \alpha^\nu.$$

καὶ ἐπειδὴ θέλει νὰ ἐξοφλήσῃ ἐντελῶς τὸ χρέος του εἰς τὸ τέλος τοῦ ν ἔτους, πρέπει νὰ εἶναι $\alpha^\nu = 0$, ἤτοι

$$\alpha(1+\tau)^\nu = \chi[1 + (1+\tau) + (1+\tau)^2 + \dots + (1+\tau)^{\nu-1}],$$

$$\text{ἤτοι } \chi \frac{(1+\tau)^\nu - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^\nu.$$

Προβλήματα.

1) Ἐδανείσθη τις 56000 δραχμὰς πρὸς 7%, θέλει δὲ νὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος τοῦτο δι' ἐτησίων δόσεων εἰς 12 ἔτη, πόσον εἶναι τὸ χρεωλύσιον;

Ἔχομεν $a=56000$, $r=0,07$, $n=12$.

Κατὰ πρῶτον ὑπολογίζομεν τὴν δύναμιν $(1,07)^{12}$.

$$\log (1,07)=0,02938$$

12 · $\log (1,07)=0,35256$ ὅθεν $(1,07)^{12}=2,2519$ (προσέγ. 3 μυριοστ.).

Ἐκ τῆς ἐξίσωσως (1) λαμβάνομεν νῦν

$$x = \frac{56000 (2,2519) (0,07)}{1,2519}$$

$$\log 56000=4,74819$$

$$\log 2,2519=0,35256$$

$$\log (0,07)=2,84510$$

$$\hline \text{ἄθροισμα} = 3,94585$$

$$\log (1,2519)=0,09757$$

$$\text{ὑπόλοιπον} = \log x = 3,84829$$

$$\text{καὶ } x=7051$$

κατὰ προσέγγισιν τριῶν μονάδων.

2) Πόσον εἶναι τὸ χρέος, ὅπερ ἐξοφλεῖται εἰς 25 ἔτη διὰ χρεωλυσίου 8975 δραχμῶν, τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 6%;

Ἐνταῦθα ἔχομεν $x=8975$, $r=0,06$, $n=25$ καὶ ἡ ἐξίσωσις (1)

γίνεται $a=8975 \cdot \frac{(1,06)^{25}-1}{0,06 \cdot (1,06)^{25}}$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι (*Dup.*, 134) $(1,06)^{25}=4,29187$, ἔπεται

$$\log a = \log 8975 + \log (3,29187) - \log (0,06) - \log (4,29187),$$

$$\log 0,06 = 2,77815$$

$$\log 8975 = 3,95303$$

$$\log (4,29187) = 0,63264$$

$$\log 3,29187 = 0,51744$$

$$\hline 1,41079$$

$$\hline 4,47047$$

$$4,47047$$

$$\hline 1,41079$$

$$\log a = 5,05967$$

καὶ $a=114731$ κατὰ προσέγγισιν 5 μονάδων.

3) Εἰς πόσα ἔτη ἐξοφλεῖται δάνειον 120000 δραχμῶν διὰ χρεωλυσίου 15000 δραχμῶν, τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 8%;

Ἐκ τῆς ἐξισώσεως (1) λαμβάνομεν $\chi(1+\tau)^v - \chi = \alpha(1+\tau)^v$,

ὅθεν
$$(1+\tau)^v = \frac{\chi}{\chi - \alpha} \tag{2}$$

ἐξ οὗ
$$v \log(1+\tau) = \log \chi - \log(\chi - \alpha)$$

καὶ
$$v = \frac{\log \chi - \log(\chi - \alpha)}{\log(1+\tau)}$$

Ἐνταῦθα	$\chi - \alpha = 5400$	$\log \chi = 4,17609$
	$\log(1+\tau) = 0,03342$	$\log(\chi - \alpha) = 3,73239$
		$0,44370$

$$v = \frac{0,44370}{0,03342} = 13 \text{ ἔτη καὶ τι πλεόν.}$$

Τὸ ἐξαγόμενον τοῦτο δεικνύει ὅτι 13 δόσεις δὲν εἶναι ἱκαναὶ νὰ ἀποσβέσωσιν ἐντελῶς τὸ χρέος, ἀλλὰ πάλιν 14 εἶναι πλεόν τοῦ δέοντος, ἤτοι ἢ 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 ἢ 14ῃ δόσις θὰ εἶναι 4252 δραχμαί.

Παρατηρητέον δέ, ὅτι κατὰ τὴν ἐξίσωσιν (2), ἵνα τὸ πρόβλημα ἦ δυνατὸν, ἀνάγκη νὰ ἔχωμεν $\chi > \alpha$. τουτέστι τὸ χρεωλύσιον νὰ ὑπερβαίνα τὸν ἐτήσιον τόκον τοῦ ἀρχικοῦ κεφαλαίου· ὅπερ καὶ ἀφ' ἑαυτοῦ προφανές.

Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.

1) Εἰς πόσα ἔτη κεφάλαιόν τι, ἀνατοκιζόμενον πρὸς 5%, διπλασιάζεται;

(Ἄπ. 14^{ἔτ}, 74^{ἡμ.}).

2) Ἐὰν ὁ πληθυσμὸς τόπου τινὸς αὐξάνηται κατ' ἔτος κατὰ τὰ 5 χιλιοστὰ αὐτοῦ καὶ εἶναι σήμερον 2 000 000, πόσος θὰ γίνῃ μετὰ 100 ἔτη;

(Ἄπ. 3 296 300).

3) Ἐκ πίθου, περιέχοντος 100 λίτρας οἴνου, ἀφαιρεῖται καθ' ἑκάστην μία λίτρα καὶ ἀναπληροῦται δι' ὕδατος. Ζητεῖται α') πόσος οἶνος θὰ μείνῃ μετὰ 50 ἡμέρας καὶ β') μετὰ πόσας ἡμέρας θὰ μείνῃ τὸ ἥμισυ τοῦ οἴνου· (Ἄπ. α' 60^{λίτρο}, 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 μὲ τὴν ἐξῆς συμφωνίαν. Τὸ χρέος πρέπει νὰ ἐξοφληθῇ εἰς ν ἔτη κατ' ἔτος θὰ πληρώνηται ὁ τόκος τοῦ μένοντος χρέους καὶ β δραχμαὶ ἐκ τοῦ χρέους. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ ἐτήσιαι δόσεις.

6) Νὰ λυθῇ τὸ αὐτὸ πρόβλημα, ὅταν ἐκάστη δόσις ἴσοῦται τῇ προηγουμένη σὺν τῷ ἐτησίῳ τόκῳ αὐτῆς.

Ὅρισμὸς τῶν λογαρίθμων ὡς ἐκθετῶν.

246. Λογάριθμος ἀριθμοῦ λέγεται ὁ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως, εἰς τὴν ὁποίαν πρέπει νὰ ὑψωθῆ ὠρισμένος 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 τῆς $\sqrt{10}$ 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 δύνανται 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 $a^x = M$, 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 ἀνωτέρῳ μαθηματικῇ ἀναδεικνύεται ἄλλη τις βάσις ἀσύμμετρος πασῶν τῶν ἄλλων ἀρμοδιωτέρα πρὸς τὰς μαθηματικὰς θεωρίας· ἀλλ' ἐν ταῖς ἐφαρμογαῖς γίνεται πάντοτε χρῆσις τῶν δεκαδικῶν λογαρίθμων.

ΣΗΜ, Ἵνα ὁ ἀνωτέρω δοθεὶς ὀρισμὸς στηριχθῆ ἐπὶ τῶν γνωστῶν, πρέπει πρῶτον νὰ ὀρισθῆ ἡ σημασία τῶν δυνάμεων, ὧν οἱ ἐκθέται εἶναι ἀσύμμετροι ἀριθμοί, καὶ νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι καὶ περὶ τῶν τοιούτων δυνάμεων ἰσχύουσιν οἱ ἤδη τεθέντες νόμοι (191)· καὶ προσέτι νὰ δειχθῆ

ὅτι πρὸς ἕκαστον θετικὸν ἀριθμὸν M ἀντιστοιχεῖ ἐκ τῆς ἕξισώσεως $a^x = M$ εἷς καὶ μόνον εἷς ἐκθέτης, ἥτοι λογάριθμος. Ἐπειδὴ ὁμως 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.

247. Ἐν παντὶ συστήματι λογαρίθμων ἡ μονὰς 1 ἔχει λογάριθμον τὸ 0 καὶ ἡ βᾶσις τὴν μονάδα.

Διότι εἶναι $a^0 = 1$ καὶ $a^1 = a$,

οἴοσδήποτε ἀριθμὸς καὶ ἂν εἶναι ὁ a ,

248. Ὁ λογάριθμος τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν ἰσοῦται τῷ ἀθροίσματι τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν τούτων.

Διότι, ἔστω a ἡ βᾶσις καὶ χ, ψ οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν M καὶ N .

ἥτοι ἔστω $a^\chi = M$ καὶ $a^\psi = N$.

τότε θὰ εἶναι καὶ $a^{\chi+\psi} = M \cdot N$,

ἥτοι $\log(MN) = \chi + \psi = \log M + \log N$.

Ἐκ τῆς θεμελιώδους ταύτης ιδιότητος ἀποδεικνύονται αἱ λοιπαὶ ιδιότητες τῶν λογαρίθμων (ιδὲ ἐδ. 236 — 239).

$$\log\left(\frac{\alpha}{\beta}\right) = \log \alpha - \log \beta,$$

$$\log(\alpha^\mu) = \mu \log \alpha,$$

$$\log(\sqrt{\alpha}) = \frac{1}{2} \log \alpha.$$

Παρατηρητέον ὁμως ὅτι αἱ ιδιότητες τοῦ χαρακτηριστικοῦ καὶ τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τῶν λογαρίθμων (ἐδ. 239) 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.

249. Ἐχοντες τοὺς λογαρίθμους ὁσωνδήποτε καὶ οἴωνδήποτε ἀριθμῶν κατὰ τινὰ βᾶσιν εὐρίσκομεν τοὺς λογαρίθμους τῶν αὐτῶν ἀριθμῶν κατ' ἄλλην βᾶσιν, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν αὐτοὺς ἐπὶ ὠρισμένον τινὰ ἀριθμὸν (ὅστις εἶναι ὁ λογάριθμος τῆς παλαιᾶς βάσεως πρὸς τὴν νέαν).

Διότι, ἔστωσαν αἱ βᾶσεις a καὶ β , χ καὶ ψ δὲ οἱ λογάριθμοι τοῦ τυχόντος ἀριθμοῦ M κατὰ τὰς βᾶσεις ταύτας, τότε εἶναι

$$a^\chi = M \quad \text{καὶ} \quad \beta^\psi = M,$$

$$\text{ὅθεν καὶ} \quad a^\chi = \beta^\psi$$

Καὶ λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν δύο τούτων ἴσων πρώτων μὲν κατὰ τὴν βάσιν α , ἔπειτα δὲ κατὰ τὴν βάσιν β εὐρίσκομεν

$$\begin{array}{ll} \chi = \psi \log \beta & \text{βάσις } \alpha, \\ \psi = \chi \log \alpha & \text{βάσις } \beta. \end{array}$$

Ἐκ τῶν ἰσοτήτων τούτων βλέπομεν ὅτι ἐκ τοῦ λογαρίθμου (χ) οἴου-δήποτε ἀριθμοῦ κατὰ τὴν βάσιν α εὐρίσκομεν τὸν λογάριθμον (ψ) τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ κατὰ τὴν βάσιν β , ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν $\log \alpha$, ἥτοι ἐπὶ τὸν λογάριθμον τῆς πρώτης βάσεως πρὸς τὴν δευτέραν.

Ἐκ τῶν αὐτῶν ἰσοτήτων ἔπεται προσέτι $\log \beta, \log \alpha = 1$, ἥτοι τὸ γινόμενον τῶν λογαρίθμων δύο οἴωνδήποτε ἀριθμῶν ἑκατέρου πρὸς τὸν ἄλλον ὡς βάσιν, εἶναι ἴσον τῇ μονάδι.

Παρατήρησις. Ὄταν λαμβάνηται ὡς βάσις ὁ ἀριθμὸς 10, ὁ λογάριθμος 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 παρασταθῇ διὰ τοῦ ρ , θὰ εἶναι

$$\rho < \chi < \rho + 1$$

$$\text{ἄρα καὶ } 10^\rho < 10^\chi < 10^{\rho+1},$$

$$\text{ἥτοι } 10^\rho < \alpha < 10^{\rho+1}, \text{ διότι } 10^\chi = \alpha.$$

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 .

Ὅμοίως, ἂν ὁ ἀγνώστος χ ἔχη ρ_1 δέκατα (ἐν συνόλῳ), θὰ εἶναι

$$\frac{\rho_1}{10} < \chi < \frac{\rho_1 + 1}{10}$$

$$\text{ἥτοι } \rho_1 < 10\chi < \rho_1 + 1.$$

$$\text{ἄρα καὶ } 10^{\rho_1} < 10^{10\chi} < 10^{\rho_1+1},$$

$$\text{ἥτοι } 10^{\rho_1} < \alpha^{10} < 10^{\rho_1+1}, \text{ διότι } 10^{10\chi} = (10^\chi)^{10} = \alpha^{10}.$$

Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ α^{10} ἔχει $\rho_1 + 1$ ψηφία, ἐπομένως ὁ α^{10} ἔχει θέμα ρ_1 .

Ὅμοίως ἀποδεικνύεται ὅτι ὁ χ ἔχει ἑκατοστὰ (ἐν συνόλῳ) τὸ θέμα τῆς δυνάμεως α^{100} καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς.

Οὕτως εὐρίσκομεν τὸν ἐν τῷ ἔδαφ. 232 δοθέντα ὀρισμὸν τῶν δεκαδικῶν λογαρίθμων.

Ὅρισμὸς τῶν λογαρίθμων ὡς ὄρων
ἀριθμητικῆς προόδου.

250. Ἐὰν ἔχωμεν δύο προόδους, τὴν μὲν γεωμετρικὴν, ἀρχομένην ἀπὸ τῆς μονάδος, τὴν δὲ ἀριθμητικὴν, ἀρχομένην ἀπὸ τοῦ 0 :

$$\begin{array}{ccccccc} 1 & 1+\delta & (1+\delta)^2 & \dots & \dots & (1+\delta)^n & \dots \\ 0 & \varepsilon & 2\varepsilon & \dots & \dots & n\varepsilon & \dots \end{array}$$

οἱ ὄροι τῆς ἀριθμητικῆς προόδου λέγονται λογάριθμοι τῶν ἀντιστοιχούντων ὄρων τῆς γεωμετρικῆς.

Ἴνα ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τούτου ἀποδείξωμεν τὴν θεμελιώδη ιδιότητα τῶν λογαρίθμων, ἃς λάβωμεν δύο τυχόντας ὄρους τῆς γεωμετρικῆς προόδου καὶ ἃς παραστήσωμεν αὐτοὺς διὰ M καὶ N· ἔστω δὲ

$$M = (1 + \delta)^\mu, \quad N = (1 + \delta)^\nu.$$

καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν MN, ἦτοι τὸ $(1 + \delta)^{\mu + \nu}$, εἶναι καὶ αὐτὸ ὄρος τῆς γεωμετρικῆς προόδου καὶ ἔχει ἀντίστοιχον ἐν τῇ ἀριθμητικῇ προόδῳ τὸν ὄρον $(\mu + \nu)\varepsilon$ · ἐπομένως εἶναι κατὰ τὸν ὀρισμὸν

$$\log(MN) = (\mu + \nu)\varepsilon = \mu\varepsilon + \nu\varepsilon$$

$$\text{ἀλλ' ἐπίσης εἶναι} \quad \log M = \mu\varepsilon \quad \log N = \nu\varepsilon$$

$$\text{ἄρα} \quad \log(MN) = \log M + \log N.$$

Ἐκ τῆς ἀρχικῆς δὲ ταύτης ιδιότητος ἀποδεικνύονται αἱ ἄλλαι κατὰ τὰ ἐν τοῖς ἑδαφίοις 236—239 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 $1 + \delta$ · ἦτοι ἔστω

$$\begin{array}{l} \alpha^\varepsilon = 1 + \delta \quad \eta \quad \alpha = (1 + \delta)^{\frac{1}{\varepsilon}} \\ \text{τότε θὰ εἶναι} \quad 1 + \delta = \alpha^\varepsilon \\ \quad (1 + \delta)^2 = \alpha^{2\varepsilon} \\ \quad (1 + \delta)^3 = \alpha^{3\varepsilon} \\ \quad \dots \dots \dots \\ \quad (1 + \delta)^\nu = \alpha^{\nu\varepsilon}. \end{array}$$

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 ὥρισε 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 καὶ ἐξισώσεις.

251. Οὕτω καλοῦνται αἱ ἐξισώσεις, αἵτινες ἔχουσι τὸν ἄγνωστον εἰς τὸν ἐκθέτην· τοιαύτη εἶναι ἡ ἐξίσωσις

$$2^x = 125.$$

Αἱ τοιαῦται ἐξισώσεις λύονται εὐκόλως διὰ τῶν λογαρίθμων· καὶ ὄντως, λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν ἴσων εὐρίσκομεν

$$\chi \cdot \log 2 = \log 125.$$

$$\text{ὅθεν} \quad \chi = \frac{\log 125}{\log 2}.$$

Ἐστω προσέτι ἡ ἐξίσωσις

$$5(x^2 - 6x + 8) = 250.$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν ὁμοίως

$$(x^2 - 6x + 8) \cdot \log 5 = \log 250$$

$$\text{ἢ} \quad x^2 - 6x + 8 = \frac{\log 250}{\log 5}.$$

ἡ δὲ ἐξίσωσις αὕτη εἶναι δευτέρου βαθμοῦ πρὸς τὸ χ καὶ ἐπομένως λύεται 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 ἄγνωστον χ (ὅστις εἶναι ὁ λογαριθμὸς τοῦ β κατὰ τὴν βάσιν α) κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{v}$, πρέπει νὰ εὑ-

ρωμεν κλάσμα τι $\frac{\rho}{v}$ τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι

$$\alpha^{\frac{\rho}{v}} < \beta < \alpha^{\frac{\rho+1}{v}},$$

διότι τότε ὁ ἄγνωστος χ θὰ περιλαμβάνηται μεταξὺ $\frac{\rho}{v}$ καὶ $\frac{\rho+1}{v}$.

Ἐκ τῶν ἀνισοτήτων τούτων προκύπτουσιν 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 εὑρωμεν δύο ἐφεξῆς δυνάμεις τοῦ α , ἔστω τὰς α^ρ καὶ $\alpha^{\rho+1}$, περιλαμβανούσας 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.

1. Μεταθέσεις.

252. Μεταθέσεις πραγμάτων τινῶν λέγονται οἱ διάφοροι τρόποι, καθ' οὓς δύνανται ταῦτα νὰ τεθῶσιν εἰς μίαν σειρὰν τὸ ἔν κατόπιν τοῦ ἄλλου.

Δύο γράμματα α, β ἐπιδέχονται προδήλως δύο μόνον μεταθέσεις:
αβ καὶ βα.

Ἵνα δὲ εὕρωμεν 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 εὕρωμεν 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 οἰανδήποτε 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 δευτεραι 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.

αἱ μεταθέσεις τεσσάρων 1.2.3.4.

αἱ 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.

2. Διατάξεις.

253. Οἱ διάφοροι τρόποι, καθ' οὓς δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ἕκ μ πραγμάτων τὰ ν (ἐνθα $\nu \leq \mu$) καὶ νὰ θέσωμεν αὐτὰ εἰς μίαν σειρὰν τὸ ἓν κατόπιν τοῦ ἄλλου, λέγονται διατάξεις τῶν πραγμάτων ἀνὰ ν.

Ἄνὰ ἓν τὰ μ γράμματα α, β, γ, , μ ἐπιδέχονται προφανῶς μ μόνον διατάξεις α, β, γ, , μ.

Ἵνα εὕρωμεν τὰς ἀνὰ δύο διατάξεις τῶν μ γραμμάτων, ἀρκεῖ νὰ θέσωμεν κατόπιν ἐκάστου γράμματος διαδοχικῶς πάντα τὰ λοιπὰ ὡς ἑξῆς:

αβ	βα	γα	...	μα
αγ	βγ	γβ	...	μβ
αδ	βδ	γδ	...	μγ
.....				
.....				
αμ	βμ	γμ	...	μλ.

Οὕτως εὐρίσκομεν ἕξ ἐκάστου γράμματος (μ—1) διατάξεις ἦτοι τὸ ὅλον μ(μ—1) διατάξεις ἀνὰ δύο. Ὅτι δὲ ἄλλη δὲν ὑπάρχει, βλέπει τις εὐκόλως.

Ἐποθέσωμεν γενικῶς ὅτι ἔχομεν πάσας τὰς διατάξεις τῶν μ γραμμάτων ἀνὰ (ν—1). ἔστω δὲ τὸ πλῆθος αὐτῶν Π. Ἐκάστη τῶν διατάξεων τούτων θὰ ἔχη (ν—1) γράμματα, ἐπομένως θὰ λοιπώσιν ἀπ' αὐτῆς γράμματα μ—(ν—1), ἦτοι μ—ν+1. ἂν δὲ εἰς τὸ τέλος ἐκάστης διατάξεως θέσωμεν ἕκαστον τῶν μ—ν+1 γραμμάτων, τὰ ὅποια δὲν ἔχει, θὰ προκύψωσιν ἕξ 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 αὐταὶ ἀπ' ἀλλήλων, διότι αἱ μὲν ἕκ τῆς αὐτῆς διατάξεως προερχόμεναι διαφέρουσι κατὰ τὸ τελευταῖον γράμμα, αἱ δὲ ἕκ διαφόρων κατὰ τὰ ἄλλα. Οὐδὲ ὑπάρχει πλὴν αὐτῶν ἄλλη διάταξις τῶν μ γραμμάτων ἀνὰ ν· διότι ἄς φαντασθῆ τις μίαν οἰανδήποτε· ἐὰν ἕξ αὐτῆς παραλειφθῆ τὸ τελευταῖον γράμμα, προκύπτει διάταξις τις τῶν μ γραμμάτων ἀνὰ ν—1· ταύτην δὲ εἶχομεν ἕξ ἀρχῆς· καὶ ἐπειδὴ ἐθέσαμεν εἰς τὸ τέλος αὐτῆς ἕκαστον τῶν γραμμάτων, τὰ ὅποια δὲν ἔχει, εὕρωμεν καὶ τὴν διάταξιν ταύτην.

Κατὰ ταῦτα τὸ πλῆθος τῶν διατάξεων τῶν μ γραμμάτων

ἀνὰ ἓν εἶναι μ ·

ἀνὰ δύο » $\mu (\mu - 1)$ ·

ἀνὰ τρία » $\mu (\mu - 1) (\mu - 2)$ ·

καὶ γενικῶς ἀνὰ ν » $\mu (\mu - 1) (\mu - 2) \dots (\mu - \nu + 1)$.

Ἐὰν τὰ μ γράμματα λαμβάνωνται ἀνὰ μ , αἱ διατάξεις ἀποβαίνουνσι μεταθέσεις· διότι μόνον κατὰ τὴν τάξιν δύνανται νὰ διαφέρωσιν. Οὕτως εὐρίσκομεν καὶ πάλιν τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων τῶν μ γραμμάτων $\mu (\mu - 1) (\mu - 2) \dots (\mu - \mu + 1)$, ἧτοι 1.2.3... μ .

3. Συνδυασμοί.

254. Συνδυασμοὶ μ πραγμάτων ἀνὰ ν λέγονται οἱ διάφοροι τρόποι, καθ' οὓς δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ἐκ τῶν μ πραγμάτων τὰ ν ἧτοι αἱ διατάξεις τῶν μ πραγμάτων ἀνὰ ν , αἱ καθ' ἓν τοῦλάχιστον γράμμα διαφέρουσι ἀπ' ἀλλήλων).

4. Σχηματισμὸς τῶν συνδυασμῶν.

Ἄνὰ ἓν τὰ μ γράμματα $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \dots$, μ ἐπιδέχονται προφανῶς μ συνδυασμούς, τοὺς ἐξῆς: $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \dots, \mu$.

Διὰ νὰ εὕρωμεν τοὺς ἀνὰ δύο συνδυασμούς τῶν αὐτῶν γραμμάτων, γράφομεν κατόπιν ἐκάστου ἐξ αὐτῶν ἕκαστον τῶν ἐπομένων του· οὕτω προκύπτουσιν οἱ ἐξῆς συνδυασμοὶ ἀνὰ δύο

ἐκ τοῦ	α	οἱ	$\alpha\beta, \alpha\gamma, \alpha\delta, \alpha\epsilon, \dots, \alpha\mu$
ἐκ τοῦ	β	οἱ	$\beta\gamma, \beta\delta, \beta\epsilon, \dots, \beta\mu$
ἐκ τοῦ	γ	οἱ	$\gamma\delta, \gamma\epsilon, \dots, \gamma\mu$
.....			
ἐκ τοῦ	λ	δ	$\lambda\mu$

οὗτοι δὲ εἶναι ἅπαντες οἱ συνδυασμοὶ τῶν μ γραμμάτων ἀνὰ δύο.

Πρὸς εὔρεσιν τῶν ἀνὰ τρία συνδυασμῶν ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν ἕκαστον τῶν ἀνὰ δύο συνδυασμῶν καὶ νὰ γράψωμεν κατόπιν τοῦ τελευταίου γράμματός του ἕκαστον τῶν ἐπομένων αὐτῷ γραμμάτων· οὕτω προκύπτουσιν οἱ ἐξῆς ἀνὰ τρία συνδυασμοὶ

ἐκ τοῦ	$\alpha\beta$	οἱ	$\alpha\beta\gamma, \alpha\beta\delta, \alpha\beta\epsilon, \dots, \alpha\beta\mu$
ἐκ τοῦ	$\alpha\gamma$	οἱ	$\alpha\gamma\delta, \alpha\gamma\epsilon, \dots, \alpha\gamma\mu$
.....			

Καὶ γενικῶς πρὸς εὔρεσιν τῶν ἀνὰ ν συνδυασμῶν ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν ἕκαστον τῶν ἀνὰ $\nu - 1$ καὶ νὰ γράψωμεν κατόπιν τοῦ τελευταίου γράμματός του ἕκαστον τῶν ἐπομένων του.

Καὶ ὄντως· οἱ οὕτω προκύπτοντες συνδυασμοὶ θὰ εἶναι διάφοροι ἀπ' ἀλλήλων· διότι οἱ μὲν ἐκ τοῦ αὐτοῦ συνδυασμοῦ (ἀνὰ $n-1$) προκύπτοντες διαφέρουσι κατὰ τὸ τελευταῖον γράμμα, οἱ δὲ ἐκ διαφόρων κατὰ τὰ ἄλλα· δὲν ὑπάρχει δὲ ἐκτὸς αὐτῶν ἄλλος συνδυασμὸς τῶν μ γραμμάτων ἀνὰ n · διότι, ἄς φαντασθῆ τις οἷονδήποτε συνδυασμὸν ἀνὰ n καὶ ἄς διατάξῃ τὰ γράμματα αὐτοῦ κατὰ τὴν τάξιν τῶν $(\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots, \mu)$ · ἔαν τότε παραλειφθῆ τὸ τελευταῖον γράμμα, θὰ προκύψῃ συνδυασμὸς τις τῶν μ γραμμάτων ἀνὰ $n-1$ · 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 n , Δ τὸ πλῆθος τῶν διατάξεων τῶν αὐτῶν μ γραμμάτων ἀνὰ n καὶ M τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων τῶν n γραμμάτων.

Ἐὰν εἰς ἕκαστον τῶν Σ συνδυασμῶν κάμωμεν πάσας τὰς δυνατὰς μεταθέσεις τῶν n 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· τίς αἱ μὲν ἐκ τοῦ αὐτοῦ συνδυασμοῦ προκύπτουσιν διαφέρουσι κατὰ δὴν τάξιν τῶν n γραμμάτων, αἱ δὲ ἐκ διαφόρων κατὰ τινὰ γράμματα· οὐδὲ ὑπάρχει πλὴν αὐτῶν ἄλλη διάταξις τῶν μ γραμμάτων ἀνὰ n · διότι ἄς φαντασθῆ τις μίαν οἷονδήποτε διάταξιν· τὰ n γράμματα, τὰ ὅποια αὕτη περιέχει, κατὰ τὴν φυσικὴν αὐτῶν τάξιν λαμβανόμενα ἀποτελοῦσιν ἓνα συνδυασμὸν τῶν μ γραμμάτων ἀνὰ n , 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 ἅσαι διατάξεις τῶν μ γραμμάτων ἀνὰ n , τουτέστιν εἶναι

$$\Delta = M \Sigma, \quad \text{ὅθεν καὶ} \quad \Sigma = \frac{\Delta}{M}.$$

καὶ ἐπειδὴ εἶναι $\Delta = \mu(\mu-1) \dots (\mu-n+1)$
καὶ $M = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n,$

ἔπεται $\Sigma = \frac{\mu(\mu-1) \cdot \mu-2 \dots (\mu-n+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} \quad (1)$

ΣΗΜ. Α'. Ἐπειδὴ ὁ ἀριθμὸς τῶν συνδυασμῶν εἶναι πάντοτε ἀκέραιος,

ἔπεται ἐκ τοῦ προηγουμένου τύπου ὅτι τὸ γινόμενον n διαδοχικῶν ἀριθμῶν εἶναι πάντοτε διαιρετὸν διὰ τοῦ γινομένου $1.2.3.\dots.n$.

ΣΗΜ. Β'. Ὁ ἀριθμὸς τῶν συνδυασμῶν μ πραγμάτων ἀνὰ n γράφεται

$$\text{καὶ ὡς ἑξῆς: } \Sigma = \frac{1.2.3.4.\dots.\mu}{(1.2.3.\dots.n).(1.2.3.\dots.(\mu-n))}$$

ἐὰν ἀμφότεροι οἱ ὅροι τῆς παραστάσεως (1) πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ $1.2.3.\dots.(\mu-n)$. Ἐκ τῆς ἐκφράσεως δὲ ταύτης τοῦ Σ φαίνεται ἀμέσως ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν συνδυασμῶν μ πραγμάτων εἶναι ὁ αὐτός, εἴτε ἀνὰ n συνδυασθῶσι ταῦτα εἴτε ἀνὰ $\mu-n$ τοῦτο δὲ καὶ ἀμέσως γίνεται φανερόν διότι τὰ γράμματα, τὰ ὁποῖα λείπουσιν ἐξ ἐνὸς συνδυασμοῦ ἀνὰ n , ἀποτελοῦσι συνδυασμὸν τινὰ τῶν αὐτῶν μ γραμμάτων ἀνὰ $\mu-n$.

Ἐφαρμογαί.

1) Εὐρεῖν τὸ πλῆθος τῶν διαγωνίων εὐθυγράμμου σχήματος, τὸ ὁποῖον ἔχει μ πλευρὰς καὶ μ κορυφάς.

Εἰς τὰς μ κορυφὰς ἀνὰ δύο συνδέουσαι πρὸς ἀλλήλας εὐθεῖαι εἶναι τόσαι, ὅσοι εἶναι οἱ συνδυασμοὶ τῶν μ πραγμάτων ἀνὰ 2, ἥτοι $\frac{\mu(\mu-1)}{1.2}$.

ἀπὸ τούτων ἀφαιρετέον τὰς μ πλευρὰς τοῦ σχήματος ὥστε ἀπομένουσι διαγώνιοι

$$\frac{\mu(\mu-1)}{1.2} - \mu \text{ ἢ } \mu \left\{ \frac{\mu-1}{2} - 1 \right\} \text{ ἥτοι } \frac{\mu(\mu-3)}{1.2}$$

2) Πόσα σημεῖα γίνονται, ἐὰν αἱ μ πλευραὶ ἐπιπέδου πολυγώνου προεκβληθῶσιν 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

$$\text{τομαὶ } \frac{\mu(\mu-3)}{1.2}$$

3) Κατὰ πόσους διαφόρους τρόπους δύνανται νὰ σταθῶσιν 6 ἄνθρωποι εἰς κύκλον; (Ἀπ. $1.2.3.4.5$).

4) Πόσοι ἀριθμοὶ διψήφιοι ὑπάρχουσιν ἔχοντες ψηφία σημαντικὰ καὶ διάφορα ἀπ' ἀλλήλων; πόσοι δὲ τριψήφιοι;

(Ἀπ. διψήφιοι: $9 \cdot 8$ ἢ 72 · τριψήφιοι: $9 \cdot 8 \cdot 7$, ἥτοι 504).

5) Κατὰ πόσους τρόπους δύνανται νὰ παραταχθῶσιν 8 στρατιῶται εἰς γραμμὴν; (Ἀπ. $1.2.3.4.5.6.7.8$, ἥτοι 40320).

Τύπος τοῦ διωνύμου.

255. Διὰ τῆς θεωρίας τῶν συνδυασμῶν δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν 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, φανερὸν εἶναι ὅτι θὰ ὑπάρχωσιν ἐν τῷ γινομένῳ.

$$(\chi + \alpha) \cdot (\chi + \beta) \cdot (\chi + \gamma) \cdot \dots \cdot (\chi + \kappa)$$

πᾶσαι αἱ δυνάμεις τοῦ χ , ἀπὸ τῆς χ^μ μέχρι τῆς χ^0 , καὶ ἐπομένως ἀρκεῖ νὰ προσδιορίσωμεν τὸν πολλαπλασιαστικὴν ἐκάστης τῶν δυνάμεων τούτων.

Καὶ τοῦ μὲν χ^μ πολλαπλασιαστικῆς εἶναι προδήλως ἡ μονάς· τοῦ δὲ $\chi^{\mu-1}$ λέγω, ὅτι εἶναι πολλαπλασιαστικῆς τὸ ἄθροισμα

$$\alpha + \beta + \gamma + \dots + \kappa$$

τοῦ δὲ $\chi^{\mu-2}$ τὸ ἄθροισμα τῶν γινομένων, ἅτινα προκύπτουσι διὰ τοῦ συνδυασμοῦ τῶν μ γραμμάτων $\alpha, \beta, \gamma, \dots$, ἀνὰ δύο, ἥτοι τὸ ἄθροισμα

$$\begin{aligned} \alpha\beta + \alpha\gamma + \dots + \alpha\kappa \\ + \beta\gamma + \dots + \beta\kappa \\ \dots + \dots + \dots \end{aligned}$$

Καὶ γενικῶς τοῦ $\chi^{\mu-n}$ πολλαπλασιαστικῆς 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 ὑπάρχουσιν εἰς ἕκαστον ὅρον μ γράμματα· ἐὰν δὲ ὅρος τις ἔχει τὸ $\chi^{\mu-n}$, τὰ λείποντα n γράμματα θὰ εἶναι ἐκ τῶν $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ 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 τὰνάπαλιν, 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 διώνυμα, ἐν οἷς ὑπάρχουσι τὰ γράμματα τοῦ συνδυασμοῦ τούτου, ἀπὸ τῶν λοιπῶν

$$(\chi + \alpha) (\chi + \gamma) (\chi + \epsilon) \dots (\chi + \theta) (\chi + \beta) (\chi + \delta) \dots (\chi + \eta),$$

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

$$(\alpha\gamma\epsilon \dots \theta) \chi^{\mu-n},$$

ἐξ ὧν ἔπεται ὅτι ὁ πολλαπλασιαστικὸς τοῦ $\chi^{\mu-\nu}$ εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν γινομένων, ὅσα προκύπτουσι διὰ τοῦ συνδυασμοῦ τῶν μ γραμμάτων ἀνά ν .

256. Ἐκ τοῦ γινομένου $(\chi + \alpha) \cdot (\chi + \beta) \cdot (\chi + \gamma) \dots (\chi + \kappa)$ μεταβαίνομεν εἰς τὸ γινόμενον $(\chi + \alpha) \cdot (\chi + \alpha) \cdot (\chi + \alpha) \dots (\chi + \alpha)$, τουτέστιν εἰς τὴν $\mu^{\text{οστην}}$ δύναμιν τοῦ διωνύμου $(\chi + \alpha)$, εἰάν ὑποθέσωμεν πάντα τὰ $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa$ ἴσα ἀλλήλοις.

Ἄλλὰ τότε ἐν τῷ προηγουμένως εὑρεθέντι γινομένῳ τῶν διωνύμων

$$(\chi + \alpha) \cdot (\chi + \beta) \cdot \dots \cdot (\chi + \kappa)$$

τοῦ μὲν χ^{μ} συντελεστὴς μένει ἡ μονὰς 1· τοῦ δὲ $\chi^{\mu-1}$ ὁ συντελεστὴς $\alpha + \beta + \gamma + \dots + \kappa$ τρέπεται εἰς $\alpha + \alpha + \alpha + \dots + \alpha$, ἥτοι $\mu\alpha$ ·

τοῦ δὲ $\chi^{\mu-2}$ ὁ συντελεστὴς $\alpha\beta + \alpha\gamma + \alpha\delta + \dots + \alpha\kappa$ τρέπεται εἰς $\alpha^2 + \alpha^2 + \dots + \alpha^2$, ἥτοι τοσάκις τὸ α^2 , ὅσοι εἶναι οἱ συνδυασμοὶ τῶν

μ γραμμάτων ἀνά δύο, τουτέστι $\frac{\mu(\mu-1)}{1 \cdot 2} \alpha^2$.

Καὶ γενικῶς ὁ συντελεστὴς τοῦ $\chi^{\mu-\nu}$ τρέπεται εἰς α^{ν} , τοσάκις ληφθέν, ὅσοι εἶναι οἱ συνδυασμοὶ τῶν μ γραμμάτων ἀνά ν , τουτέστιν εἰς

$$\frac{\mu(\mu-1) \cdot (\mu-2) \cdot \dots \cdot (\mu-\nu+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \nu} \cdot \alpha^{\nu}.$$

Ἐκ τούτων συνάγεται ἡ ἰσότης

$$(\chi + \alpha)^{\mu} = \chi^{\mu} + \mu\chi^{\mu-1}\alpha + \frac{\mu(\mu-1)}{1 \cdot 2}\chi^{\mu-2}\alpha^2 + \dots$$

$$+ \frac{\mu(\mu-1) \cdot (\mu-2) \cdot \dots \cdot (\mu-\nu+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \nu} \chi^{\mu-\nu}\alpha^{\nu} + \dots + \mu\chi\alpha^{\mu-1} + \alpha^{\mu},$$

ἣτις 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 ἀναπτύγμα τῆς δυνάμεως $(\chi + \alpha)^{\mu}$ κατὰ τὰς δυνάμεις τοῦ χ ἢ τοῦ α .

257. 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 εὑρίσκομεν πάντας τοὺς ὅρους ὑποθέτοντες τὸν ν κατὰ σειρὰν ἴσον τοῖς ἀριθμοῖς

$$1, 2, 3, \dots, \mu.$$

Παρατηρητέον δέ, ὅτι ὁ γενικὸς οὗτος ὅρος γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς·

$$(1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot \mu) \frac{\chi^{\mu-\nu} \alpha^{\nu}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot (\mu-\nu) \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \nu}$$

ἐὰν πολλαπλασιασθῶσιν ὁ ἀριθμητῆς καὶ ὁ παρονομαστῆς αὐτοῦ ἐπὶ $(\mu - \nu) \cdot (\mu - \nu - 1) \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1$, ἐκ δὲ τῆς μορφῆς ταύτης τοῦ γενικοῦ ὄρου βλέπομεν, ὅτι οἱ δύο ὄροι

$$\chi^{\alpha} \cdot \alpha^{\theta} \quad \text{καὶ} \quad \chi^{\theta} \cdot \alpha^{\alpha},$$

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.

Ὡς παράδειγμα ἔστω ἡ 6η δύναμις τοῦ $(\chi + \alpha)$ · ἔχομεν

$$(+\alpha)^6 = \chi^6 + 6\chi^5\alpha + 15\chi^4\alpha^2 + 20\chi^3\alpha^3 + 15\chi^2\alpha^4 + 6\chi\alpha^5 + \alpha^6.$$

Περὶ πιθανότητος.

258. Ὄταν ἐκ δύο ἢ περισσοτέρων περιπτώσεων πράγματός τινος ἐξ ἅπαντος θὰ συμβῆ μία καὶ μία μόνη, ἀλλ' οὐδεμίαν εἰξεύρομεν αἰτίαν, ἣτις νὰ εὐνοῆ 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 ὀψεων· δηλονότι ἢ ἐπὶ τοῦ προσώπου ἢ ἐπὶ τοῦ στέμματος· ἀμφότεραι δὲ αἱ περιπτώσεις αὗται εἶναι ἐξ ἴσου πιθαναί.

Ἡ πιθανότης τοῦ ὅτι θὰ συμβῆ τι παρίσταται διὰ κλάσματος, ὃπερ ἔχει ἀριθμητὴν μὲν τὸν ἀριθμὸν τῶν εὐνοϊκῶν περιπτώσεων, παρονομαστὴν δὲ τὸν ὅλον ἀριθμὸν πασῶν τῶν δυνατῶν περιπτώσεων· ὑποτίθεται δέ, ὅτι πᾶσαι αἱ δυναταὶ περιπτώσεις εἶναι ἐξ ἴσου πιθαναί.

Τὸν ὄρισμὸν τοῦτον θὰ ἐφαρμόσωμεν εἰς τὰ ἑξῆς προβλήματα.

1) Εἷς τινὰ κάλπην εὐρίσκονται 12 σφαιραὶ ἴσαι τὸ μέγεθος, ἐξ ὧν 5 εἶναι λευκαὶ καὶ 7 μέλαινα· ποία εἶναι ἡ πιθανότης, ὅτι, ἂν κατὰ τύχην ἐξαχθῆ μία, θὰ εἶναι λευκή.

Ἐνταῦθα πᾶσαι αἱ δυναταὶ περιπτώσεις εἶναι 12 (διότι μία ἐκ τῶν 12 σφαιρῶν θὰ ἐξαχθῆ ἐξ ἅπαντος καὶ ἐκάστη δύναται νὰ ἐξαχθῆ) καὶ πᾶσαι εἶναι ἐξ ἴσου πιθαναί, αἱ δὲ εὐνοϊκαὶ (καθ' ἃς δηλονότι θὰ ἐξαχθῆ λευκὴ σφαῖρα) εἶναι 5· ἄρα κατὰ τὸν ὄρισμὸν ἡ πιθανότης τοῦ ὅτι ἡ

ἐξαχθησομένη σφαῖρα θὰ εἶναι λευκὴ εἶναι $\frac{5}{12}$.

2) Λαχεῖόν τι ἔχει 100 ἀριθμοὺς καὶ ἐξ αὐτῶν οἱ πέντε, κατὰ τύ-

χην ἑξαχθισόμενοι, κερδίζουσιν· ἐάν τις ἀγοράσῃ ἓνα ἀριθμὸν αὐτοῦ, ἔστω τὸν 18, ποίαν πιθανότητα ἔχει ὅτι θὰ κερδίσῃ;

Ἐνταῦθα αἱ δυναταὶ περιπτώσεις εἶναι τόσαι, ὅσοι εἶναι οἱ συνδυασμοὶ τῶν 100 ἀριθμῶν ἀνὰ πέντε (διότι πέντε ἐκ τῶν 100 ἀριθμῶν θὰ ἑξαχθῶσι καὶ ἕκαστος συνδυασμὸς ἀνὰ πέντε ἔχει ἴσην πιθανότητα ὑπὲρ ἑαυτοῦ), ἥτοι $\frac{100 \cdot 99 \cdot 98 \cdot 97 \cdot 96}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}$

Αἱ δὲ εὐνοϊκαὶ περιπτώσεις εἶναι τόσαι, ὅσοι εἶναι οἱ ἀνὰ πέντε συνδυασμοί, οἱ ἔχοντες τὸν ἀριθμὸν 18 πρὸς εὗρεσιν τοῦ πλήθους αὐτῶν παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν ἐκ τῶν συνδυασμῶν τούτων παραλειφθῇ ὁ ἀριθμὸς 18, θὰ μείνωσιν οἱ συνδυασμοὶ τῶν 99 ἄλλων ἀριθμῶν ἀνὰ

4· ἐπομένως οἱ συνδυασμοὶ οὗτοι εἶναι $\frac{99 \cdot 98 \cdot 97 \cdot 96}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}$.

Ὅστε ἡ πιθανότης τοῦ ὅτι θὰ κερδίσῃ ὁ ἀριθμὸς 18 εἶναι

$$\frac{99 \cdot 98 \cdot 97 \cdot 96}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot \frac{100 \cdot 99 \cdot 98 \cdot 97 \cdot 96}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}, \text{ ἥτοι } \frac{5}{100} \text{ ἢ } \frac{1}{20}.$$

Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι ἐπὶ 20 περιπτώσεων μία μόνον εἶναι εὐνοϊκὴ καὶ 19 ἐναντία.

3) Εἰς τινα κάλπην εὐρίσκονται οἱ ἀριθμοὶ 1, 2, . . . μέχρις 100· ἐὰν ἑξαχθῇ κατὰ τύχην εἷς, ποία εἶναι ἡ πιθανότης, ὅτι οὗτος θὰ εἶναι πρῶτος ἀριθμὸς;

$$\left(\text{Ἀπ. } \frac{13}{50} \right)$$

4) Ἔχομεν 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 ὀριζοντίου, ποία εἶναι ἡ πιθανότης ὅτι οἱ ἀριθμοὶ τῶν ἐδρῶν, αἵτινες θὰ ἔλθωσιν ἐπάνω, θὰ ἔχωσιν ἄθροισμα 7;

Ἄπασαι αἱ δυναταὶ περιπτώσεις εἶναι 36 (διότι ἕκαστος ἀριθμὸς τοῦ ἑνὸς κύβου δύναται νὰ συνδυασθῇ μεθ' ἑκάστου ἀριθμοῦ τοῦ δευτέρου)· ἐκ δὲ τούτων αἱ τὸ ἄθροισμα 7 παρέχουσαι εἶναι 6, αἱ ἑξῆς: 1+6, 2+5, 3+4, 4+3, 5+2, 6+1· ὥστε ἡ ζητούμενη πιθανότης εἶναι $\frac{1}{6}$.

Ὅμοιως εὐρίσκομεν ὅτι ἡ πιθανότης τοῦ νὰ εὗρωμεν ἄθροισμα 5 εἶναι $\frac{1}{9}$ ἢ δὲ πιθανότης τοῦ νὰ εὗρωμεν ἄθροισμα 4 εἶναι $\frac{1}{12}$.

5) Ἐὰν ρίψωμεν τρεῖς κύβους συγχρόνως, ποία εἶναι ἡ πιθανότης τοῦ ὅτι εἷς ἓνα, καὶ μόνον εἷς ἓνα, θὰ ἔχωμεν τὸν ἀριθμὸν 1;

Ἄπασαι 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 ἅπαξ 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 ζητουμένη 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 ἅπαξ ἢ πολλακίς εἶναι $\frac{91}{217}$.

6) Ἐὰν ρίψωμεν δύο κύβους δῖς, ποία εἶναι ἡ πιθανότης τοῦ ὅτι καὶ τὰς δύο φορὰς θὰ εὕρωμεν συνδυασμὸν $6 + 6$;

Ἡ πιθανότης τοῦ νὰ εὕρωμεν τὴν πρώτην φορὰν $6 + 6$ εἶναι $\frac{1}{36}$ ἀλλὰ, καὶ ἐὰν τοῦτο γίνῃ, πάλιν τὴν δευτέραν φορὰν ἅπασαι 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 τινὰ κάλπην εἶναι οἱ ἑκατὸν ἀριθμοὶ 1, 2, 3, . . . , 100. Ἐκ τῶν ἀριθμῶν τούτων θὰ ἐξαχθῶσι τρεῖς κατὰ τύχην καὶ ὁ εἰς μετὰ τὸν ἄλλον πόση πιθανότης ὑπάρχει ὅτι οἱ ἐξαχθησόμενοι ἀριθμοὶ θὰ εἶναι κατὰ σειρὰν οἱ 1, 2, 3 (ἦτοι 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 ἔξαχθῇ· ἐπειδὴ δὲ ἡ πιθανότης ὅλων εἶναι $\frac{1}{100}$, ἔπεται ὅτι ἡ πιθανότης τοῦ νὰ ἔξαχθῇ δεύτερος ὁ 2

(ἀφοῦ ἔξαχθῇ πρῶτος ὁ 1) εἶναι $\frac{1}{100} \cdot \frac{1}{99}$. Καὶ τούτου δὲ γενομένου, μένουσιν ἐν τῇ κάλῃ 98 ἀριθμοὶ καὶ ἕκαστος ἔχει ἴσην πιθανότητα, ὅλαι δὲ ὁμοῦ αἱ πιθανότητες συναποτελοῦσι τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{100} \cdot \frac{1}{99}$ ὥστε ἡ πιθανότης τοῦ νὰ ἔξαχθῶσι κατὰ σειρὰν οἱ ἀριθμοὶ 1, 2, 3 εἶναι $\frac{1}{100} \cdot \frac{1}{99} \cdot \frac{1}{98}$.

Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι ἡ πιθανότης τοῦ νὰ ἔξαχθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ 1, 2, 3 καθ' οἷανδήποτε 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 ἔξαχθησόμενοι ἀριθμοὶ θὰ εἶναι ἐφεξῆς;

Ἐὰν πρέπει νὰ ἔξαχθῶσι κατὰ σειρὰν, ἤτοι πρῶτον ὁ μικρότερος, ἔπειτα ὁ μεσαῖος καὶ τρίτος ὁ μεγαλύτερος, ἡ πιθανότης εἶναι $\frac{1}{100} \cdot \frac{1}{98}$ · διότι τοῦτο γίνεται, μόνον ἐὰν ἔξαχθῶσιν οἱ 1, 2, 3 ἢ οἱ 2, 3, 4 ἢ οἱ 3, 4, 5, ... ἢ τέλος οἱ 98, 99, 100· ἐκάστη δὲ τριάς ἔχει πιθανότητα νὰ ἔξαχθῇ

$$\frac{1}{100} \cdot \frac{1}{99} \cdot \frac{1}{98}$$

Ἐὰν ὅμως ἡ τάξις εἶναι ἀδιάφορος, ἡ πιθανότης εἶναι $\frac{6}{100 \cdot 99}$.

9) Ρίπτομεν ἐν νόμισμα κατὰ τύχην τρεῖς φορές· ποία εἶναι ἡ πιθανότης τοῦ ὅτι καὶ τὰς τρεῖς φορές πεσὸν τὸ νόμισμα ἐπὶ τοῦ ἐδάφους θὰ δείξῃ τὸ πρόσωπον;

$$\left(\text{Ἀπ. } \frac{1}{2^3} \right).$$

10) Ρίπτομεν 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) Ἐάν τις γράψῃ τυχαίως ἓνα ὀκταψήφιον ἀριθμὸν, ποία εἶναι ἡ πιθανότης ὅτι πάντα τὰ 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) Ἐὰν 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) Ἐὰν ρίψωμεν ἐν νόμισμα n φορὰς, ποία εἶναι ἡ πιθανότης ὅτι θὰ παρουσιασθῆ α φορὰς τὸ πρόσωπον ἐν συνόλῳ καὶ β φορὰς τὸ στέμμα; ἀδιάφορον κατὰ ποίαν τάξιν).

Ὁ ἀριθμὸς πασῶν τῶν δυνατῶν περιπτώσεων εἶναι προφανῶς 2^n (διότι τὴν πρώτην φορὰν ἔχομεν δύο περιπτώσεις, ἐκάστη δὲ τούτων τὴν δευτέραν φορὰν δίδει πάλιν δύο, καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς). Ἀλλὰ ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς δύναται καὶ ἄλλως νὰ εὑρεθῆ ἔὰν δηλαδὴ διὰ τοῦ π παριστῶμεν τὸ πρόσωπον καὶ διὰ τοῦ σ τὸ στέμμα, πρὸδηλον εἶναι ὅτι τόσαι περιπτώσεις δυνατὰ ὑπάρχουσιν, ὅσα γινόμενα δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν ἐκ n παραγόντων, ὧν ἕκαστος εἶναι ἢ π ἢ σ . Πάντα δὲ τὰ γινόμενα ταῦτα εἶναι ὅροι τοῦ γινομένου $(\pi + \sigma)^n$ πρὸ τῆς ἀναγωγῆς· ὁ δὲ ἀριθμὸς τῶν εὐνοϊκῶν περιπτώσεων εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν ὄρων τοῦ γινομένου τούτου, οἵτινες ἔχουσιν α φορὰς τὸ π (ἐπομένως β φορὰς τὸ σ · ἦτοι ὁ ἀριθμὸς τῶν ὄρων $\pi^\alpha \cdot \sigma^\beta$ · ὁ ἀριθμὸς οὗτος δεικνύεται ὑπὸ τοῦ συντελεστοῦ, ὃν ἔχει τὸ $\pi^\alpha \cdot \sigma^\beta$ ἐν τῷ ἀναπτύγματι τοῦ διωνύμου $(\pi + \sigma)^n$, ὅστις εἶναι

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n}{(1 \cdot 2 \cdot 3 \dots \alpha) \cdot (1 \cdot 2 \cdot 3 \dots \beta)}$$

ὅθεν ἡ ζητούμενη πιθανότης εἶναι

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n}{(1 \cdot 2 \cdot 3 \dots \alpha) (1 \cdot 2 \cdot 3 \dots \beta)} \cdot \frac{1}{2^n}$$

Ἐὰν λ.χ. ρίψωμεν τὸ νόμισμα 10 φορὰς, 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	$\frac{1}{2^{10}}$,	$\frac{10}{2^{10}}$,	$\frac{45}{2^{10}}$,	$\frac{120}{2^{10}}$,	$\frac{210}{2^{10}}$,	$\frac{252}{2^{10}}$,	$\frac{210}{2^{10}}$,	$\frac{120}{2^{10}}$,	$\frac{45}{2^{10}}$,	$\frac{10}{2^{10}}$,	$\frac{1}{2^{10}}$.

14) Ἐὰν ἐντὸς τριγώνου ληφθῆ ὡς ἔτυχε σημεῖόν τι, ποία εἶναι ἡ πιθανότης, ὅτι αἱ ἐξ αὐτοῦ καταβιβαζόμεναι ἐπὶ τὰς πλευρὰς κάθετοι θὰ σχηματίζωσι τρίγωνον;

Ἐὰν ἐνώσωμεν τοὺς πόδας τῶν τριῶν διχοτομουσῶν τὰς γωνίας τοῦ τριγώνου, ἀποδεικνύεται εὐκόλως ὅτι, ἵνα αἱ τρεῖς κάθετοι σχηματίζωσι τρίγωνον, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ ληφθὲν σημεῖον νὰ κεῖται

ἐντὸς τοῦ νέου τούτου τριγώνου· ὅθεν ἡ πιθανότης τοῦ ζητουμένου εἶναι ὁ λόγος τῶν δύο τριγώνων.

Ἐὰν τὸ δοθὲν τρίγωνον εἶναι ἰσόπλευρον, ἡ πιθανότης εἶναι $\frac{1}{4}$.

15) Ἐὰν εὐθεῖα τμηθῇ ὡς ἔτυχεν εἰς τρία μέρη, ποία εἶναι ἡ πιθανότης ὅτι τὰ μέρη ταῦτα θὰ σχηματίζωσι τρίγωνον;

Ἐπειδὴ εἰς πᾶν ἰσόπλευρον τρίγωνον αἱ ἀποστάσεις τοῦ τυχόντος σημείου τοῦ τριγώνου ἀπὸ τῶν τριῶν πλευρῶν ἔχουσιν ἄθροισμα τὸ αὐτὸ (τὸ ὕψος τοῦ τριγώνου), ἐὰν κατασκευάσωμεν ἰσόπλευρον τρίγωνον, ἐν ᾧ αἱ ρηθεῖσαι ἀποστάσεις νὰ ἔχωσιν ἄθροισμα ἴσον τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ, τὰ τρία τεμάχια τῆς εὐθείας θὰ ἰσῶνται ἐκάστοτε πρὸς τὰς τρεῖς ἀποστάσεις σημείου τινὸς τοῦ τριγώνου ἀπὸ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ· πρόκειται λοιπὸν νὰ εὔρωμεν τὴν πιθανότητα τοῦ ὅτι αἱ τρεῖς αὗται ἀποστάσεις θὰ σχηματίζωσι τρίγωνον· ἡ δὲ πιθανότης αὕτη κατὰ τὸ προηγούμενον ζήτημα εἶναι $\frac{1}{4}$.

Τ Ε Λ Ο Σ

ΠΙΝΑΞ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΡΧΑΙ ΤΗΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α' Σελ.

'Ακέραιοι ἀριθμοί 9—17

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

Περὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν 18—21

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

Τὸ μηδὲν ὡς ἀριθμὸς 22

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Σύστημα τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν. 23—29

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

Δυνάμεις καὶ ἀρχικαὶ ιδιότητες αὐτῶν 30—32

ΒΙΒΛΙΟΝ Α

Η ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

Προκαταρκτικαὶ ἔννοιαι 33—37

Ὅρισμὸς τῆς Ἀλγέβρας. Ἀλγεβρικὰ σύμβολα.

Ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις καὶ διάφορα εἶδη αὐτῶν.

Βαθμὸς τῶν ἀκεραίων παραστάσεων. Μερικαὶ τιμαὶ τῶν
ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄

Σελ.

Ἄλγεβρικαὶ πράξεις.	37—55
Πρόσθεσις. Περὶ τῶν ὁμοίων ὄρων καὶ τῆς προσθέσεως αὐτῶν. Ἀφαίρεσις. Πολλαπλασιασμός. Διαίρεσις	
Κλασματικαὶ παραστάσεις ἢ ἀλγεβρικὰ κλάσματα.	

ΒΙΒΛΙΟΝ Β΄

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

Ἐξισώσεις τοῦ πρώτου βαθμοῦ ἓνα ἄγνωστον περιέχουσαι	56—89
Ὅρισμοί. Γενικαὶ ἰδιότητες τῶν ἐξισώσεων. Περὶ τοῦ βαθμοῦ τῶν ἐξισώσεων. Λύσις τῶν ἐξισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ, τῶν ἓνα ἄγνωστον περιεχουσῶν. Προβλήματα.	

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄

Λύσις ὁσωνδῆποτε ἐξισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ μετ' ἰσαριθμῶν ἀγνώστων	90—114
Λύσις δύο ἐξισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ, δύο ἀγνώστους ἔχουσῶν. Λύσις οἰουδήποτε συστήματος πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων, ἔχουσῶν ἀγνώστους ἴσους τὸ πλῆθος. Περὶ ἀνισοτήτων.	

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ΄

Ἀπροσδιόριστος ἀνάλυσις τοῦ πρώτου βαθμοῦ.	115—127
Μέθοδοι πρὸς εὔρεσιν τῶν ἀκεραίων λύσεων. Ἀκέραιαι καὶ θετικαὶ λύσεις τῆς ἐξισώσεως $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$.	

ΒΙΒΛΙΟΝ Γ΄

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

Ἀσύμμετροι ἀριθμοί	128—134
Ὅρισμός τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν. Ὅρισμός τῶν ριζῶν.	

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

Σελ.

Νόμοι τῶν δυνάμεων	135—144
Ὅρισμοὶ τῶν δυνάμεων, ὧν οἱ ἐκθέται εἶναι σύμμετροι ἀριθμοί. Ἐφαρμογαί, πολλαπλασιασμός καὶ διαίρεσις τῶν ριζῶν.	

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

Ἐξαγωγή τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	145—151
Τετραγωνικὴ ρίζα τῶν μονωνύμων. Τετραγωνικὴ ρίζα τῶν πολυωνύμων.	

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Ἐξισώσεις τοῦ δευτέρου βαθμοῦ	152—188
Ἰδιότητες τῶν ἐξισώσεων. Γενικὴ μορφή πάσης ἐξισώσεως τοῦ δευτέρου βαθμοῦ. Λύσις τῆς ἐξισώσεως $x^2 = κ$. Λύσις τῆς ἐξισώσεως $x^2 + πx = 0$. Λύσις τῆς γενικῆς ἐξισώσεως $x^2 + πx = κ$. Σχέσεις μεταξὺ τῶν συντελεστῶν καὶ τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως τοῦ δευτέρου βαθμοῦ. Ἀνάλυσις παντὸς τριωνύμου τοῦ δευτέρου βαθμοῦ εἰς παράγοντας τοῦ πρώτου βαθμοῦ. Ἐξισώσεις ἔχουσαι ριζικά. Διτετράγωνοι ἐξισώσεις. Προβλήματα.	

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

Περὶ μεγίστων καὶ ἐλαχίστων	189—192
---------------------------------------	---------

ΒΙΒΛΙΟΝ Δ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

Περὶ προόδων.

Α' Πρόοδοι ἀριθμητικάι. Εὔρεσις τοῦ ὅρου τοῦ κατέχοντος ὠρισμένην τάξιν ἐν τῇ προόδῳ. Ἀθροισμα τῶν ὅρων τῆς ἀριθμητικῆς προόδου	193—196
---	---------

Β' Πρόοδοι γεωμετρικάι. Εύρεσις τοῦ ὄρου τοῦ κατέχον-
τος ὠρισμένην τάξιν ἐν τῇ γεωμετρικῇ προόδῳ. Ἄθροισμα τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου. Θεωρήματα περὶ τῶν φθινουσῶν γεωμετρικῶν προόδων, αἵτινες ἔχουσιν ἄπειρον πλῆθος ὄρων 197—203

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

Λογάριθμοι.

Ὅρισμός τῶν λογαρίθμων καὶ ιδιότητες αὐτῶν. Παρατηρήσεις περὶ τῶν λογαρίθμων. Περὶ τῶν λογαριθμικῶν πινάκων καὶ τῆς χρήσεως αὐτῶν. Ἐφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων. Περὶ ἀνατοκισμοῦ. Περὶ χρεωλυσίας. 204—231

Παράρτημα. Ὅρισμός τῶν λογαρίθμων ὡς ἐκθετῶν. Διάφορα συστήματα λογαρίθμων. Ὅρισμός τῶν λογαρίθμων ὡς ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου. Ἐκθετικαὶ ἐξισώσεις 232—236

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

Περὶ μεταθέσεων, διατάξεων καὶ συνδυασμῶν 237—249

Μεταθέσεις. Διατάξεις. Συνδυασμοί. Τύπος τοῦ διωνύμου.
Περὶ πιθανότητος.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ



005300033101

