

ΤΕΣΣΑΡΑΚΟΝΤΑΕΤΗΡΙΣ

ΘΕΟΦΙΛΟΥ ΒΟΡΕΑ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: ΕΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Θ. ΠΕΤΡΟΥ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΕΥΝΩΝ ΝΕΟΕλληνικής Φιλοσοφίας

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΥΠΟΙΣ: "ΠΥΡΣΟΥ,, Α. Ε.
1940

Ε.γ.δ της κ.π
ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2006

ΛΟΓΙΚΗ ΤΩΝ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ

νπδ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΖΕΡΒΟΥ

Καθηγητοῦ τοῦ Πανεπιστημίου Ἀθηνῶν

‘Η ισότης εἶναι τὸ σπάνιον. Ἡ ἀνισότης τὸ σύνηθες.

Τῆς λογικῆς τῶν ἀνισοτήτων κάμνομεν συχνὴν χρῆσιν ἐν τῷ καθ’ ἡμέραν βίῳ καὶ ἐν τῇ κοινωνίᾳ πολλάκις χωρὶς νὰ τὸ ἐννοοῦμεν.

Χοῖσις αὐτῆς γίνεται εἰς δλας τὰς ἐπιστήμας· εἰς τὴν Μαθηματικὴν ίδιας ἐπιστήμην, διὰ τῆς ὅποιας προάγεται ἡ τυπικὴ Λογική, εἶναι καταφανῆς ἢ ἐπίδρασίς της. (Διὰ τὴν σχέσιν τῆς Λογικῆς πρὸς τὴν Φιλοσοφίαν καὶ τὰς ἄλλας ἐπιστήμας ίδε Θεοφίλου Βορέα «Ἀκαδημεικά», Τόμος I). ‘Υπάρχουσι πολλαὶ ἔννοιαι, τῶν ὅποιων τὴν ἀντίληψιν ὀφείλομεν εἰς τὴν διαίσθησιν.

Ἡ διαίσθησις διατηρεῖ τὴν ἐπαφὴν μεταξὺ τῆς προόδου τῆς σκέψεως καὶ τῆς φύσεως τῶν πραγμάτων. Ἐνόσφι ὅμως περιοριζόμεθα εἰς τὴν ἀντίληψιν αὐτῆν, δὲν ἔχομεν ἀκριβῆ διατύπωσιν τῶν περιεχομένων των. Τοιαύτας ἔννοιας ἐνίστε διαπαφηνίζομεν μὲν ἀνισότητας. Οὕτω ἡ ίδεα τῆς συνεχείας, τὴν ὅποιαν ὀφείλομεν εἰς τὴν διαίσθησιν, ἀναλύεται εἰς σύστημα ἀνισοτήτων μεταξὺ ἀκεραίων. Ἡτοι μὲ τὴν λογικὴν τῶν ἀνισοτήτων διακρίνομεν τὴν συνέχειαν, διότι τὴν διατυπώνομεν μὲν ἀνισότητας. Ἡ ἀνάγκη τῆς διατυπώσεως οὐτῆς εἶναι ἀπαραίτητης διὰ τὸν ζητοῦντα ἀκριβῆ κατανόησιν τῆς πορείας μιᾶς συναρτήσεως.

Μὲ ἀνισότητας διατιπούμεν τὴν ἔννοιαν τοῦ ὅρου. Οὕτω, δταν μία μεταβλητὴ ποσότης (θετική) ἐλαττοῦται διαρκῶς, λέγομεν δτι ἔχει δριον τὸ μηδέν, δταν εἴμεθα βέβαιοι δτι γίνεται μικροτέρα πάσης διοικείσης ποσότητος (θετικῆς) δπονδήποτε μικρᾶς.

Συχνάκις εἰς τὴν Μαθηματικὴν ἐπιστήμην ἀποδεικνύονται ἵστητες διο ἀνισοτήτων. Οὕτω π. χ., ἵνα ἀποδεῖξω δτι δύο ἀριθμοὶ A καὶ B εἶναι ἴσοι, ἀρκεῖ νὰ ἀποδεῖξω δτι ἡ διαφορά των A-B εἶναι μικροτέρα παντὸς ἀριθμοῦ δπονδήποτε μικροῦ. Πολλάκις γίνεται χοῖσις τοῦ τρόπου τούτου τῆς ἀποδείξεως εἰς τὰ Μαθηματικά.

Μὲ ἀνισότητας καὶ σκέψεις καὶ πράξεις ἐπ’ αὐτῶν διατυποῦμεν καὶ ἀποδεικνύομεν ἀκριβῆς προτάσεις θεμελιώδεις. Μὲ τὰς ἀνισότητας διαβαίνομεν ἀπὸ τὴν ἀντίληψιν τοῦ πεπερασμένου εἰς τὸ ἀπειρον.

"Όταν λέγωμεν ότι οἱ ἀκέραιοι εἰναι ἀπειροι τὸ πλῆθος, ἐννοοῦμεν ἀπλῶς ότι παντὸς ἀκεραίου ὑπάρχει μεγαλύτερος.

Τὴν λογικὴν τῶν ἀνισοτήτων εὑρίσκομεν ἥδη παρὰ τοῖς γεωμέτραις τοῦ 5ου αἰῶνος, οἵτινες ἔξηγαγον δι' αὐτῆς ἀκριβῆ συμπεράσματα. Οὗτοι εἰς τὸ 10ον βιβλίον τοῦ Εὐκλείδου εὑρίσκομεν τὸ θεώρημα, καθ' ὃ: «Δεδομένων δύο ἀνίσων μεγεθῶν Α καὶ Β, ἐὰν ἀφαιρέσωμεν πλέον τοῦ ἡμίσεος ἀπὸ τοῦ μεγαλυτέρου Α, ἀφαιρέσωμεν ἔπειτα πάλιν πλέον τοῦ ἡμίσεος ἀπὸ τοῦ ἀπομένοντος καὶ οὕτω καθεξῆς θὰ φθάσωμεν εἰς τμῆμα μικρότερον τοῦ Β». Η ἀπόδειξις τοῦ θεώρηματος στηρίζεται ἐπὶ θεμελιωδεστάτης ἴδιότητος ἔπειρος θέσιν δρισμοῦ, ἀναφερομένης εἰς τὸ 5ον βιβλίον τοῦ Εὐκλείδου. «Λόγον ἔχειν πρὸς ἄλληλα μεγεθῆ λέγεται, ἢ δύναται πολλαπλασιάζειν ἄλληλων ὑπερέχειν».

Μεθόδους διὰ τὴν διάβασιν ἀπὸ τοῦ πεπερασμένου εἰς τὸ ἀπειρον, ἡτοι μεθόδους τοῦ ἀπειροστικοῦ Λογισμοῦ, ἐφαρμόζων τὴν λογικὴν τῶν ἀνισοτήτων, ἔχοντας ποιησεν ἥδη διδόξιος. Οὗτος, οὐα μποδεῖξῃ ότι αἱ ίσοϋψεῖς πυραμίδες, αἱ ἔχουσαι βάσεις ίσοδυνάμους ἔχουσι τὸν αὐτὸν ὅγκον, διέκρινεν ότι ἔδει νὰ νοήσῃ ἀνάλυσιν τοῦ ὅγκου εἰς σύνολον μὴ περατωμένον ἀπείρως λεπτῶν στρωμάτων.

Συστηματικὴν ἐφαρμογὴν τῶν ἀπειροστικῶν μεθόδων διὰ τὴν λύσιν προβλημάτων τετραγωνισμοῦ ἢ κυβισμοῦ ἔκαμπεν δὲ Ἀρχιμήδης, δπως τοῦτο δηλοῦται ἀπὸ ἐπιστολῆς του πρὸς τὸν Ἐρατοσθένην.

Η ἀδυναμία τοῦ ἀνυρώπου διὰ τὴν εὑρεσιν πλήρους δρισμοῦ ἐννοίας τινὸς ἀναγκάζει αὐτὸν νὰ καταφύγῃ εἰς ἀνισότητας. Οὗτοι π. χ. ἐργαζόμεθα διὰ τὸν δρισμὸν τῶν ἀσυμμέτρων. Ζητήσωμεν ἐπὶ παραδείγματι ἀριθμόν, τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον νὰ είναι δ 2. Ἐπειδὴ οὐδεὶς ρητὸς τοιοῦτος ὑπάρχει, φανταζόμεθα ὅλους τοὺς ρητοὺς χωρισμένους εἰς δύο τάξεις· εἰς τὴν μίαν τάξιν (Α) ἀνήκουν ἔκεινοι, τῶν δποίων τὸ τετράγωνον είναι μικρότερον τοῦ 2 καὶ εἰς τὴν ἄλλην (Β) ἀνήκουν ἔκεινοι, τῶν δποίων τὸ τετράγωνον είναι μεγαλύτερον τοῦ 2. Εἰς τὸ σύνορον τῶν δύο αὐτῶν τάξεων (Α) καὶ (Β) νοοῦμεν εὑρίσκομεν τὸν ἀσύμμετρον, δστις θὰ ἔχῃ ὡς τετράγωνον τὸν 2.

Εἰς τὴν σχολὴν τοῦ Πυθαγόρα εὑρίσκομεν τὸν σπόρον τῶν σημερινῶν μαθηματικῶν ἀντιλήψεων· οὔτω ἔχομεν σήμερον τὸν Νεοπυθαγορισμόν. Μὲ τὴν Λογικὴν τῶν ἀνισοτήτων ἐργαζόμεθα διαρκῶς εἰς τὴν θεωρίαν τῶν συνόλων, ἵτις παρουσιάζει πολλὴν ἀναλογίαν πρὸς τὴν Λογικὴν τῶν τάξεων. "Ινα δρισωμένην ἐπὶ παραδείγματι τὸ ἀνώτερον πέρας ἐνδὲ συνόλου μὲ ἀπειρα στοιχεῖα χρησιμοποιοῦμεν ἀνισότητας.

Μὲ ἀνισότητα ἔξηγησαν νὰ δηλώσουν ἐνεστωτικὸν ἀπειρον ἢ ἀριθμὸν ὑπερπερασμένον (*transfini*)· οὔτω ἔστω ἢ τάξις τῶν ἀκεραίων

1, 2, 3, ...ν... "Ο Cantor σημειώνει διὰ τοῦ ω τὸν πρῶτον ἀκέραιον, δστις θὰ ἥρχετο κατόπιν ὅλων τῶν ν οὗτως, ὥστε δ ω αὐτός, ἐὰν ὑπῆρχε, θὰ ἦτο μεγαλύτερος ὅλων τῶν ἀριθμῶν ν· δηλ. τὸν ω νοοῦν μετὰ τὸ τέλος καὶ οὐχὶ εἰς τὸ τέλος τῆς ἀκολουθίας 1, 2, 3, ...ν... Μὲ τὰς ἀνωτέρω ἀντιλήψεις, εἰς τὰς δποίας προσκρούει ἐκ πρώτης δψεως ή λογική, ἐπροχώρησεν ή ἐπιστήμη εἰς τὴν διατύπωσιν βαθυτέρων ἐννοιῶν ἐπὶ τῆς θεωρίας τῶν συνόλων, ή δποία κατὰ τὸ μεγαλύτερον μέρος προσαρμόζεται πρὸς τὴν λογικὴν τῶν τάξεων, κατὰ δὲ τὰ λοιπὰ μέρη προσαρμόζεται πρὸς τὴν λογικὴν τῶν σχέσεων. "Εχομεν οὖτω τὸν νεοαριστοτελισμόν.

Μὲ τὴν προσπάθειαν αὐτὴν ζητοῦν νὰ θεμελιώσουν τὴν Μαθηματικὴν ἐπιστήμην ἐπὶ βάσεων στηριζομένων μόνον ἐπὶ τῆς λογικῆς· ἐντεῦθεν προκύπτει ριζικὴ μεταβολὴ εἰς τὸν προσανατολισμὸν τῆς μαθηματικῆς φιλοσοφίας, ήτις ἐπανέρχεται εἰς πραγματισμὸν ἀντιτιθέμενον πρὸς τὸν ὄνοματισμόν, δστις παρουσιάζεται ως ἀμεσος συνέπεια τοῦ ἀριθμητισμοῦ.

"Ἐπὶ τῆς λογικῆς τῶν ἀνισοτήτων βασίζονται αἱ θεωρίαι τῶν πιθανοτήτων. Φαινόμενα, τῶν δποίων ή ὑπαρξίες ἔξαρταται τυλάχιστον ἐν μέρει ἀπὸ νέας αἴτιας, αἴτινες δὲν ἀφῆκαν ἔχνος τῆς παρελθούσης ίστορίας των, θεωροῦμεν ως τυχαίας συναρτήσεις, τὰς δποίας δυνάμεια νὰ μελετήσωμεν μόνον μὲ τὰς θεωρίας τῶν πιθανοτήτων συγκρίνοντες αὐτὰς τὰς συναρτήσεις μὲ πλῆθος ἀλλων δμοίων συναρτήσεων.

Γενικώτερον ἀλλως τε δυνάμεια νὰ εἴπωμεν δτι εἰς τὰς κρίσεις μας ὀδηγούμεθα ἀπὸ συμπτώσεις κατὰ τὸ μᾶλλον ή ήττον συχνάς, τὰς δποίας πρέπει νὰ συνδυάζωμεν, ἵνα ἔξαγωμεν συμπεράσματα· ζητοῦμεν πάντοτε νὰ κάμωμεν δτι φαίνεται εἰς ήμᾶς πιθανῶς τὸ ὠφελιμότερον· ὀδηγούμεθα ἀπὸ τὸ αἴσθημα τῶν πιθανοτήτων· ζητοῦμεν ποῦ περισσότερον κλίνει ή πλάστιγξ· ἐδῶ ενδίσκομεν καὶ τὴν βάσιν τῆς στατιστικῆς ἐπιστήμης.

"Η θεωρία τῶν πιθανοτήτων εἰσέρχεται κατὰ τρόπον μᾶλλον ή ήττον συνειδητὸν εἰς ὅλας ήμῶν τὰς ἀποφάσεις.

"Οσον καὶ ἀν προοδεύσῃ ή ἀνθρωπότης, θὰ ὑπάρχῃ πάντοτε θέσις διὰ τὴν ἄγνοιαν καὶ ἐπομένως θὰ ὑπάρχῃ θέσις διὰ τὴν τύχην καὶ τὴν πιθανότητα. Διὰ νὰ ἐκτιμήσωμεν πολύπλοκα φαινόμενα, ἀνατρέχομεν μέσω τοῦ λογισμοῦ τῶν πιθανοτήτων εἰς ἄλλα γνωστά, τὰ δποῖα ὑποθέτομεν ἀπλούστερα· ἐφαρμόζομεν τὴν λογικὴν τῶν ἀνισοτήτων.