

ΜΙΑ «ΤΕΤΡΑΚΤΥΣ» ΠΑΡΑΛΕΙΠΟΜΕΝΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΩΝ ΚΑΤΑΤΟΜΗΝ ΚΑΝΟΝΟΣ

1.1. Εισαγωγικά

Μοχθώντας επί μία τριακονταετία στον επιστημονικό στίβο, επεξέτεινα την ερευνητική, διδακτική και συγγραφική μου δραστηριότητα όχι στους μαθηματικούς της ελληνικής αρχαιότητας μόνον, μάλιστα εις αυτούς, οι οποίοι ενδιέτριψαν στη μουσική ακουστική θεωρία, αλλά και στην αρχαία ελληνική γραμματεία εν γένει, αφού ούτως ή άλλως, υπό το πρίσμα αυτής εξετάζονται οι μουσικές θεωρίες των επιφανών Ελλήνων φιλοσόφων, μαθηματικών και φυσικών -θεωρίες σύμμεικτες εν πολλοίς με την προσωδία, τη μετρική και τη ρυθμική.

Χρησιμοποιώντας τη Φυσική και τα Μαθηματικά σε αγαστή συνάρτηση με τη Μουσική, οδηγήθηκα στη σπουδή του μοναδικού «μουσικομαθηματικού» έργου του Ευκλείδου, την *Κατατομή Κανόνος* (του μονοχόρδου)¹ (*section canonicis*).

Στην παρούσα εργασία προσπαθώ να καταστήσω σαφή μία τετράδα (τετρακτύ) είτε αδυνάτων, είτε αναποδείκτων δηλώσεων ή τμημάτων Προτάσεων της Ευκλείδειου πραγματείας, προκειμένου να συμβάλλω στην καλύτερα κατανόηση αυτής. Η αδύνατη δήλωση εμπεριέχεται στην εισαγωγή της πραγματείας και τα τρία αναπόδεικτα τμήματα Προτάσεων αναφέρονται στην μαθηματική Πρόταση ια και στις μουσικές Προτάσεις περί του εναρμονίου γένους ιζ και ιη.

1.2. Ευκλείδειος κατατομή κανόνος

Ο Ευκλείδης (330 με 270 π.Χ.) υπήρξε μέγιστος Έλληνας διδάσκαλος των Μαθηματικών κατά τους Αλεξανδρινούς χρόνους. Η φήμη του, ως γεωμέτρου, διεδόθη παντού. Από τα μέσα ήδη της Ελληνιστικής εποχής και καθ' όλον τον μεσαίωνα το όνομά του στη Δύση ήτο ταυτόσημο με τη Γεωμετρία. Αλλά και

1. Πτολεμαίος, Νικόμαχος, Ιάμβλιχος, Πολυδεύκης.

μέχρι των ημερών μας απανταχού της γης δεν επεσκιάσθη το όνομα του μαθηματικού και γεωμέτρου Ευκλείδου.

Η «κατατομή κανόνος» θα πρέπει να έχει γραφεί γύρω στο 300 π.Χ. Πρόκειται για μια πυθαγόρειο πραγματεία επάνω στη σχέση, η οποία συνδέει μαθηματικές και ακουστικές αλήθειες, αποτελώντας, έτσι, τη βάση για την ακουστική επιστήμη του Δυτικού κόσμου. Είναι γραμμένη με το ίδιο ύφος που είναι γραμμένα τα «Στοιχεία» του Ευκλείδου και γι' αυτό αποδίδεται σ' αυτόν. Κάποιοι το αμφισβητούν και αντιπροτείνουν ως συγγραφέα τον Κλεωνίδη² ή τον Ζώσιμο τον Πανοπολίτη³.

Η πραγματεία διασώζεται από τρεις ξεχωριστές πηγές:

1. μια μεγάλης εκτάσεως έκδοση, η οποία αποδίδεται στον Ευκλείδη,
2. μια συντομοτέρα Ελληνική έκδοση, η οποία εμπεριέχεται στο υπόμνημα του Πορφύριου⁴ «Εις τα αρμονικά Πτολεμαίου»⁵ και

2. Κλεωνίδης ή Κλεονείδης. Μουσικός συγγραφέας που έζησε στις αρχές του Β' μ.Χ. αιώνας. Σ' αυτόν αποδίδεται το έργο «Εισαγωγή αρμονική» που περιεσώθη, ενώ άλλοι το αποδίδουν είτε στον Ευκλείδη, είτε στον Πάππο, είτε στον Ζώσιμο. Το έργο είναι μεγάλης σπουδαιότητας, διότι μας γνωρίζει την αρμονική θεωρία των Πυθαγορείων. Η πρώτη του έκδοση έγινε το 1497 μ.Χ. από τον G. Valla "Cleonidae harmonicorum introductorium", ενώ το 1895 έγινε από τον Carl Jan η άριστη έκδοσή του "Musici scriptores Graeci". Το 1884 ο Ruelle εξέδωσε γαλλική μετάφρασή του με πολύ σπουδαία σχόλια.

3. Ζώσιμος ο Πανοπολίτης. Ο αρχαιότερος των αλχημιστών συγγραφέων. Γεννήθηκε στις αρχές του 4ου μ.Χ. αιώνας στην Πανόπολη της Άνω Αιγύπτου. Τον αναφέρουν ο Γεώργιος Σύγκελλος και Φώτιος. Όλοι οι αλχημιστάι ομιλούν γι' αυτόν με βαθύτατο σεβασμό. Είναι ο πρώτος που διαχωρίζει τις επιστήμες Φυσική και Χημεία και ο πρώτος που αναφέρει τον όρο «Χημεία». Κατά τον Σουίδα ο Ζώσιμος συνέγραψε 28 βιβλία για την αλχημεία με τον γενικό τίτλο «Χειρόκμητα» και βιογραφία του Πλάτωνος. Των περισσότερων έργων του σώζονται μόνον περιλήψεις και τίτλοι. Μας σώζεται η περιγραφή κατασκευής διυλιστηρίου. Σ' αυτόν αποδίδεται από μερικούς το έργο «Εισαγωγή αρμονική» που περιεσώθη, ενώ άλλοι το αποδίδουν είτε στον Κλεωνίδη, είτε στον Ευκλείδη, είτε στον Πάππο.

4. Πορφύριος ο Τύριος ή Φοίνιξ ή Βατανιώτης. Νεοπλατωνικός φιλόσοφος, ο πιο σημαντικός από τους μαθητές του Πλωτίνου. Εγεννήθη περίπου το 232 και απέθανε στη Ρώμη γύρω στο 304 μ.Χ. Διετέλεσε στην αρχή μαθητής του Λογγίνου στην Αθήνα και από την ηλικία των 30 ετών μαθητής του Πλωτίνου στη Ρώμη. Έγραψε πολλά έργα στα οποία πραγματεύεται φιλοσοφικά, μαθηματικά, αστρονομικά, ιστορικά και γραμματικά θέματα. Από τα έργα του εσώθησαν ελάχιστα. Από το έργο του «Φιλοσόφου ιστορίας», στο οποίο εξέθετε τον βίο και τη διδασκαλία των σπουδαιότερων φιλοσόφων της αρχαιότητας, διασώθη μόνον ο «Πυθαγόρειος βίος». Άλλα έργα του είναι «Σχόλια εις το έργον του Πλωτίνου», «Σχόλια εις το έργον περί Μουσικής του Πτολεμαίου», «Εισαγωγή» στο έργο «Κατηγορίαι» του Αριστοτέλους, «Βίος Πλωτίνου» κ.λπ. Ο Πορφύριος υπήρξε από τους σφοδρότερους πολεμικούς του Χριστιανισμού. Έγραψε 15 βιβλία κατά των Χριστιανών, τα οποία ερρίφθησαν στην πυρά και εκάθησαν με διάταγμα που εξεδόθη το έτος 448 των αυτοκρατόρων Θεοδοσίου Β' (408-450 μ.Χ.) της Ανατολής και του Ουαλεντινιανού (425-455 μ.Χ.) της Δύσεως.

5. Το χειρόγραφο αποδίδεται στον Ευκλείδη από τον Πορφύριο, ο οποίος το παραθέτει

3. μια Λατινική έκδοση, η οποία εμπεριέχεται στο έργο «*De institutione musica*» του Βοηθίου⁶.

Μερικοί σχολιαστές αμφιβάλουν, όσον αφορά στον ένα και μοναδικό συγγραφέα της πραγματείας, ακόμη και εάν εγράφη σε μία και μόνον περίοδο. Το μόνο σίγουρο είναι ότι η εν λόγω πραγματεία βασίζεται επί εργασιών παλαιότερων συγγραφέων. Η κατατομή κανόνος με το Ευκλείδειο ύφος, τη σπονδυλωτή και ουσιαστικά Πυθαγόρειο φύση αποτελεί έργο αναφοράς από την αρχαιότητα και έχει έλξει την προσοχή και το ενδιαφέρον πολλών μουσικολόγων, φιλόλογων, μαθηματικών και ιστορικών της επιστήμης. Έτσι, η κατατομή κανόνος έχει πολυμελετηθεί, αφού πρώτα πολυαντιγραφηθή.

Το πρώτο μεγάλο μέρος της Ευκλείδειου πραγματείας αντιμετωπίζεται ως μια ενιαία ολότητα, ως εισαγωγή. Στην εισαγωγή διατυπώνεται μια θεωρία για τη φυσική αιτία των ήχων και των μουσικών τους ψφών, έτσι σχεδιασμένη, ώστε να αιτιολογεί τη χρήση των μουσικών ψφών ως σχετικών ποσοτήτων και των με-ταξύ τους διαστημάτων ως αριθμητικών λόγων. Εν συνεχεία, με ένα επιχείρημα

κατά κόρον (Comm. 98.14-103.25 εμπεριέχει τις πρώτες δεκαέξι προτάσεις και υπάρχουν περιληπτικά αποσπάσματα και αλλού). Το κείμενο που παραθέτει ο Πορφύριος περιλαμβάνει—πιθανώς λανθασμένα— την πρόταση (Κανένα πολλαπλάσιο διάστημα πλην μόνον της διαπασών δεν δομείται από επιμόρια διαστήματα).

6. Βοήθιος -του οποίου το πλήρες όνομα είναι Anicius Manlius Torquatus Severinus Boethius- Ρωμαίος φιλόσοφος και πολιτικός που έζησε από το 480 έως το 524 μ.Χ. Εγεννήθη στη Ρώμη και είχε τη σπουδαία τύχη να σπουδάσει στην Αθήνα. Θεώρησε ως αποκλειστικό του πνευματικό καθήκον να μεταλαμπαδεύσει την ελληνική φιλοσοφία στη Δύση. Υπήρξε σύμβουλος του βασιλέως των Οστρογόθων Θεοδωρίχου κοντά στον οποίον εγνώρισε δόξες, τιμές, αλλά και την ατίμωση, τη φυλάκιση και το θάνατο με φρικτά βασανιστήρια. Το έργο του έγκειται σε μεταφράσεις και υπομνήματα Ελλήνων συγγραφέων. Μετέφρασε στη λατινική την «*Αριθμητικήν Εισαγωγήν*» του Νικομάχου του Γερασηνού («*Institutio arithmetica*») και το χαμένο μουσικό έργο του ίδιου «*Μουσικήν Εισαγωγήν*» («*Institutio musica*»). Το μουσικό έργο αυτό είναι πολύτιμη πηγή πληροφορίας για την αρχαία μουσική και αποτέλεσε τη βάση των μουσικών μελετών κατά τον μεσαίωνα. Το πιο γνωστό από όλα τα έργα του («*Παραμυθία της Φιλοσοφίας*») «*Consolatio Philosophiae*», το έγραψε για παρηγορία του στη φυλακή και είναι πεζό και έμμετρο κείμενο. Βοηθήματά του για τη συγγραφή αυτού του έργου είχε τον «*Προτρεπτικό*» του Αριστοτέλους, τον Πλάτωνα, τον Κικέρωνα και τον Πλωτίνιο. Κύριο τμήμα του έργου του Βοηθίου σχετίζεται με τη *Δογική* του Αριστοτέλους και τους σχολιαστές της.

Το πολυδιαδεδομένο έργο του Βοηθίου μεταφράστηκε σε πάρα πολλές γλώσσες και σχολιάστηκε από πολλούς σχολιαστές. Πρέπει να τονισθεί το γεγονός ότι σήμερα υπάρχουν περισσότερα από 400 χειρόγραφα του στη λατινική γλώσσα και δεν είναι λίγα τα χειρόγραφα στην ελληνική γλώσσα, που τα μετέφρασε τον 14^ο αιώνα ο μοναχός Μάξιμος Πλανούδης. Πρέπει να τονισθεί με έμφαση ότι επί αιώνες ο Αριστοτέλης, η βάση της μεσαιωνικής φιλοσοφίας, ήταν γνωστός από τις μεταφράσεις και τις πρωτότυπες εργασίες του Βοηθίου. Τον Βοήθιο, που άλλοι τον αποκαλούν τελευταίο Ρωμαίο και άλλοι πρώτο σχολαστικό, μερικές εκκλησίες της Ιταλίας τον θεώρησαν μάρτυρα και άγιο του Χριστιανισμού.

—το οποίο θα αποτελέσει το επίκεντρο της παρούσης εργασίας— συσχετίζονται τα εύφωνα (σύμφωνα) διαστήματα με ορισμένους αριθμητικούς λόγους⁷.

Ο συγγραφέας της Ευκλείδειου πραγματείας⁸, προκειμένου να αποδείξει συστηματικά και τυπικά τις προτάσεις, οι οποίες αποτελούν τη βάση της Πυθαγορείου και της Πλατωνικής παραδόσεως⁹, βασίζεται κυρίως σε αποδεκτά γεγονότα της εμπειρικής παρατηρήσεως¹⁰ καθώς επίσης σε φυσικές και σε γενικής φύσεως θεωρήσεις. Έτσι, τα συμπεράσματά του δεν είναι καθαρά «ορθολογιστικά» και τα επιχειρήματά του δεν αναπληρώνουν τη μουσική εμπειρία, αλλά απλά αποτελούν μια προσπάθεια να μεταφράσουν τις αλήθειες αυτών των εμπειριών στη γλώσσα των Μαθηματικών, ώστε οι επαγωγές και οι αιμοιβαίες σχέσεις να μπορούν να μελετηθούν σχολαστικά.

7. Περισσότερο από όλα τα μέρη της πραγματείας αμφισβητείται η εισαγωγή. Βέβαια είναι ένα ευφρές τμήμα της πραγματείας, και ως πρόλογος είναι απαραίτητο, αφού περιλαμβάνει κάποιες λεπτομέρειες αναγκαίες για την κατανόηση των προτάσεων. Αλλά θα μπορούσε η εισαγωγή να φανεί ως πολύ συντομογραφημένη και μερικά από τα επιχειρήματα, έτσι, όπως διατυπώνονται σε αυτήν, πολύ αδύναμα για να θεωρηθεί έργο ενός συγγραφέα, ο οποίος με περισσή προσοχή διετύπωσε και απέδειξε τα θεωρήματα. Ο Πορφύριος και οι πηγές του παραφράζουν μέρη της εισαγωγής. Πιθανώς να πρόκειται για μια μεταγενεστέρα περίληψη ή παράφραση της αρχικής εισαγωγής.

8. Η πραγματεία δομείται από την εκτεταμένη εισαγωγή και είκοσι Προτάσεις. Εκ των Προτάσεων οι α-θ είναι μαθηματικές, οι ι-ις μουσικές (εισάγονται μουσικές έννοιες), οι ιζ-ιη είναι μουσικές και αναφέρονται στο εναρμόνιο γένος, οι ιθ-κ αναφέρονται στην κατατομή του κανόνος κατά το Τέλειον Αμετάβολον Σύστημα.

9. Όποιος και εάν είναι ο συγγραφέας αυτής της πραγματείας, το βέβαιον είναι ότι εγνώριζε καλά το έργο του Αρχύτου του Ταραντίνου και του Ευκλείδου. Η πρόταση 3 είναι μια εκδοχή ενός σημαντικού θεωρήματος, το οποίο ο Αρχύτας είχε αποδείξει και αρκετές προτάσεις χρησιμοποιούν θεωρήματα γνωστά από τα Στοιχεία του Ευκλείδου. Αλλά ο Ευκλείδης παρεκκλίνει από τον Αρχύτα στην ανάλυσή του για το εναρμόνιο και το διατονικό γένος (πρόταση ιζ, πρόταση κ). Οι διαιρέσεις του αντιστοιχούν σε αυτές του Φιλολάου (1.12 απόσπ. 6) και του Πλάτωνα (2.3 Τίμ. 35b-36b) και των μεταγενεστέρων Πλατωνικών Πυθαγορείων, όπως σχολιάζει ο Θέων ο Σμυρναίος (Άδραστος 9.2-9.3, Θράσυλλος 9.4-9.5) και ο Νικίμαχος στο Εγχειρίδιο. Πάλι, παρόλο που οι εισαγωγικές προτάσεις είναι προφανώς αναπολήσεις του 1.19 Αρχύτας απόσπ. 1, ο Ευκλείδης διαφοροποιείται από τον Αρχύτα και από την ισχύουσα παράδοση γενικώς, όσον αφορά στη θεωρία του μουσικού ύψους, την οποία η εισαγωγή προχωρεί να σκιαγραφήσει. Υπάρχουν υπομνήσεις της ίδιας ιδέας και αλλού, αλλά καμία άλλη πηγή δεν την εκφράζει καθαρά και κατηγορηματικά και η ανάπτυξή της σε μία πλήρως αρθρωτή υπόθεση ίσως είναι κατόρθωμα αυτού καθαυτού του Ευκλείδου.

10. Πρέπει να εστιάσουμε την προσοχή μας κυρίως σε μία αδυναμία(;) αυτής της πραγματείας, η οποία αφορά στη μη ικανοποιητική φύση των απόψεων, που συνδέουν τις συμφωνίες με τους πολλαπλασίους και τους επιμορίους λόγους στο τέλος της εισαγωγής. Η εν λόγω αδυναμία οδήγησε σε ένα σοβαρό πρόβλημα σχετικά με το εάν είναι ή δεν είναι εύφωνο διάστημα το διάστημα της οκτάβας+τετάρτη (8:3).

1.3. Πυθαγόρειος κανών¹¹ ή μονόχορδο

Στις διάφορες διηγήσεις συναντούμε να γίνεται λόγος για τη χρήση του μονοχόρδου από τους Πυθαγορείους. Όπως λέει και το όνομά του, πρόκειται για ένα έγχορδο όργανο με μία και μοναδική χορδή¹². Ο Πυθαγόρειος κανών¹³ ή

11. Κάννα ή κάννη, ης, η, Λατινικά *canna*: καλάμι (ή με εξομοίωση κάθε ευθεία ράβδος, η οποία χρησιμεύει ιδιαιτέρως στο να τηρεί κάτι ίσιο). Αυτή η ευθύτητα του καλαμιού δίδει τη λέξη κανών με τη σημασία του χάρακα, της ρήγας ή με τη σημασία του ίσιου, του ορθού και του δικαίου. Ο κανών εχρησιμοποιείτο από τους κτίστες ή τους τέκτονες και διέφερε από το νήμα της στάθμης. Στη μουσική κανών ήτο το μονόχορδο, δηλαδή το όργανο για την πειραματική μελέτη όλων των μουσικών διαστημάτων. Η λέξη πάλι κανών σχετίζεται με τη λέξη κενός ή κενός, δηλαδή άδειος, ακριβώς επειδή δηλώνει το κούφιο του στελέχους του καλαμιού. Την ίδια σημασία έχουμε και στη λέξη αυλός, που επίσης σημαίνει καλάμι, φλογέρα, σωλήνα ή καθετί αυτής της μορφής. Κανόνες εκαλούντο και οι οπές ή τα κλειδιά του αυλού.

12. Βλέπε Sigfrid Wanzloeben, *Das Monochord als Instrument und als System*, Halle 1911.

13. Τò μὲν οὖν ὄργανον τῆς τοιαύτης ἐφόδου καλεῖται κανὼν ἁρμονικὸς, ἀπὸ τῆς κοινῆς κατηγορίας καὶ τοῦ κανονίζειν τὰ ταῖς αἰσθήσεσιν ἐνδέοντα πρὸς τὴν ἀλήθειαν παρειλημμένους.
Πτολεμαῖος, *Ἀρμονικά*, 1, 2, 2-4.

Τὸ ὄργανον τῆς ἐφόδου φησίν, ἦν ὁ λόγος ἐξεῦρέ τε καὶ δέδωκε ταῖς αἰσθήσεσι πρὸς τὸ κανονίζειν τὰ ἐνδέοντα αὐταῖς πρὸς τὴν ἀλήθειαν, κανὼν καλεῖται ἁρμονικὸς ἀπὸ τῆς κοινῆς προσηγορίας τοῦ εὐρίσκοντος ὄργανον τὸ ἐλλείπον ταῖς αἰσθήσεσιν εἰς τὴν ἀκριβειαν, ὃ καλεῖται κανὼν, οὕτω κεκλημένος. πάντα γὰρ τὰ πρὸς τοῦτο ἐπιτήδεια ὄργανα ταῖς αἰσθήσεσι <οὕτω> καλεῖται. οὐ γὰρ δὴ κανὼν, οὐδὲ κανονικὴ αἰσθήσει ἐφοδος κέκληται ἢ κατὰ τὴν ἁρμονικὴν θεωρίαν ἀπὸ τοῦ κατὰ τὰς κινήσας καλουμένου κανόνος, ἐνθα διατείνονται αἱ χορδαί, ἀλλ' οἱ Πυθαγόρειοι, οἵπερ καὶ μάλιστα τὴν ἐφοδὸν εὔρον, κανονικὴν μὲν ἐκάλουν, ἦν νῦν ἁρμονικὴν λέγομεν θεωρίαν συνωνύμως, κανόνα δὲ τὸ τῆς ὀρθότητος τῶν συμμετριῶν μέτρον, ὃ καὶ ὀρίζονται τινες αὐτῶν οὕτω. «κανὼν ἔστι μέτρον ὀρθότητος τῶν ἐν τοῖς φθόγγοις ἡρμωσμένων διαφορῶν, αἱ θεωροῦνται ἐν λόγοις ἀριθμῶν.

Πορφυρίου, *Εἰς τα Ἀρμονικά Πτολεμαίου Υπόμνημα*, 22.10-22.

γράφει γέ τοι περὶ τούτου (σχ. τοῦ κανόνος) καὶ Πτολεμαῖς ἡ Κυρηναῖα ἐν τῇ Πυθαγορικῇ τῆς μουσικῆς στοιχειώσει ταῦτα: «Ἡ οὖν κανονικὴ πραγματεία, κατὰ τίνας μᾶλλον ἔστι; καθόλου κατὰ τοὺς Πυθαγορικούς; ἦν γὰρ νῦν ἁρμονικὴν λέγομεν, ἐκεῖνοι κανονικὴν ὀνόμαζον, ἀπὸ τίνος κανονικὴν αὐτὴν λέγομεν; οὐκ ὡς ἔνιοι νομίζουσι ἀπὸ τοῦ κανόνος ὄργανου παρονομασθεῖσαν, ἀλλ' ἀπὸ τῆς εὐθύτητος ὡς διὰ ταύτης τῆς πραγματείας τὸ ὀρθόν

μόνοχορδο ήτο ένα όργανο¹⁴-εργαλείο¹⁵, που χρησίμευε στη μέτρηση, τις δοκιμές και την απόδειξη των αριθμητικών σχέσεων των μουσικών διαστημάτων¹⁶. Η μακρόχρονη και επίπονη ενασχόληση του Πυθαγόρου με τη μουσική και τους πειραματισμούς του στο μόνοχορδο έφερε ως αποτέλεσμα την υποταγή του κατ' εξοχήν φευγαλέου και ασυλλήπτου μουσικού ήχου στον άτεγκτο νόμο των αριθμών¹⁷.

τοῦ λόγου εὐρόντος καὶ τὰ τοῦ ἡρμοσμένου παραπήγματα.

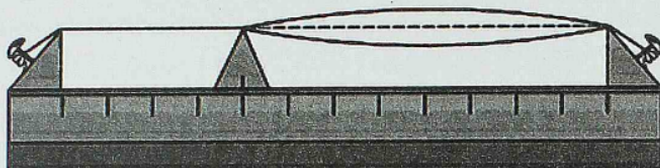
Πτολεμαῖς, *Αποσπάσματα Μουσικής*, 243.12-18.

14. Νικομάχου Γερασηνού, Αρμονικόν εγχειρίδιον 6. K. von Jan, *Musici Scriptorum Graeci*, Leipzig 1895, σ. 248. Σ' αυτή την περίπτωση μάλλον θα πρέπει να ανήκε στην οικογένεια των μονοχορδων λαουτοειδών. Βλ. Reinach, Theodore (1999). *Η ελληνική μουσική. μετάφραση Καραστάθη, Αναστασία-Μαρία*. Αθήνα: Παπαδήμα, σ. 158 και West, M. L. (1999). *Αρχαία ελληνική μουσική. Μετάφραση Στάθη Κομνηνού*, Αθήνα, σσ. 112-113.

15. Με την έννοια του οργάνου μετρήσεως. Έτσι, βέβαια, επιβίωσε μέχρι την Αναγέννηση και συνέβαλε καθοριστικά στη διαμόρφωση της θεωρίας της δυτικής μουσικής. Βλ. Jacques Chailley, *Το μόνοχορδο και η μουσική θεωρία*, στο *Organicae voces*, Festschrift Joseph Smits van Waesberghe, Amsterdam 1963, σσ. 11-20. Εξακολουθούσε να χρησιμοποιείται ακόμη και τον 19ο αιώνα κυρίως για τη διδασκαλία, το κούρδισμα και τον πειραματισμό, ώπου να επινοηθούν ακριβέστερα όργανα. Βλ. Cecil Adkins, "Monochord", *The New Grove Dictionary of Music and Musicians*, London 1980.

16. Οι Πυθαγόρειοι με το μόνοχορδο απέκτησαν τη δυνατότητα να επαληθεύσουν και να συγκεκριμενοποιήσουν τα δεδομένα που είχαν συλλέξει από τις παρατηρήσεις τους στα διάφορα μουσικά όργανα. Βλ. B. L. van der Waerden, *Die Pythagoreer*, Zurich 1979, s. 370.

17. Ο Αριστοτέλης στα *Μετά τα φυσικά* 985 b 31 αναφέρει: «τῶν ἁρμονιῶν ἐν ἀριθμοῖς ὄρωντες τὰ πάθη καὶ τοὺς λόγους» [βλέποντας στους αριθμούς τις μεταβολές και τους λόγους των αρμονιών]. Η ρήση αυτή του Αριστοτέλους μας προβληματίζει, διότι, ενώ φαίνεται ότι ο Αριστοτέλης εγνώριζε το μόνοχορδο, δεν το μνημονεύει ρητά πουθενά. Ότι πρόκειται για οπτική παρατήρηση ενισχύεται από το γεγονός ότι ο Αριστόξενος ειρωνεύεται τους μουσικούς που υπολογίζουν σαν γεωμέτρους και χρησιμοποιούν για τις αποδείξεις τους ένα «οφθαλμοειδές έργο», ενώ θα έπρεπε να ακούν σωστά. Επίσης ο Θέων ο Σμυρναίος ομιλεί για διαστήματα «αισθητά και ορατά» [Βλ. Annie Belis, *Aristoxene de Tarente et Aristote. Le traite d' Harmonique*, Paris 1986, σσ. 65-67]. Βλέπε επίσης Rudolf Schafke, *Geschichte der Musicasthetik in Umrisen*, Tutzing 1964, σ. 3. Anne Gabriele Wersinger, "Les mesures de l' infini. Remarques sur la musique grecque ancienne", *Philosophie* 1998, σ. 77.



Σχήμα 1. Το μονόχορδο για τη μελέτη των νόμων των χορδών.

Με τη χρήση του μονοχόρδου οι Πυθαγόρειοι κατάφεραν να μεταφέρουν την ακουστική εμπειρία, με τη βοήθεια της Γεωμετρίας, σε οπτική παρατήρηση, γεγονός εξαιρετικά σημαντικό, αφού η όραση είναι ο πιο αξιόπιστος μάρτυρας ανάμεσα στις αισθήσεις μας. Σχετική είναι η ρήση του προσωκρατικού φιλοσόφου Ηρακλείτου του Εφεσίου (540-480 π.Χ.), όπως μας τη διασώζει ο Πολύβιος στο έργο του «Ιστορία».

ὄφθαλμοὶ γὰρ τῶν ὠτῶν ἀκριβέστεροι μάρτυρες

Πολύβιου, *Ιστορία*, 12, 27, 1, 5

[τα μάτια είναι ακριβέστεροι μάρτυρες απ' ό,τι τα αυτιά]

1.4. Σχετική ποσότητα (=λόγος) - Είδη μεγαλύτερας ανισότητας¹⁸

Ό,τι μετρείται, συγκρινόμενο με μια άλλη ποσότητα, είναι είτε ίσο, είτε άνισο. Η συγκρινόμενη ποσότης δεν έχει διαφορετική ονομασία από αυτήν με την οποία συγκρίνεται.

Ίσο είναι κάθε τι που, όταν συγκρίνεται με κάτι άλλο, δεν είναι ούτε μικρότερο, ούτε μεγαλύτερο. Στην περίπτωση αυτή ομιλούμε για ισότητα των δύο νοτοτήτων.

Εάν η σύγκριση δεν οδηγεί σε ισότητα, θα οδηγήει σε ανισότητα. Στην κάθε

18. Thomas Taylor, 1995, *Η Θεωρητική Αριθμητική των Πυθαγορείων*, Εκδόσεις Ιάμβλιχος, Αθήνα, Κεφάλαιο XVI.

Ο Νικόμαχος έγραψε πραγματεία σε δύο βιβλία υπό τον τίτλο *Αριθμητική Εισαγωγή*, η οποία μετεφράστη και στα Λατινικά από τον Ρωμαίο φιλόσοφο Βοήθιο (Boethius, 480-524). Με την έννοια «λόγος» ο Νικόμαχος επιθυμεί να επιτύχει μια συστηματική κατάταξη των διαφόρων ειδών κλασμάτων, τα οποία είναι είτε μεγαλύτερα, είτε μικρότερα της μονάδος, δίδοντας εις αυτά τα ονόματα που είχαν καθιερώσει παλαιότεροι μαθηματικοί. Αξίζει να ασχοληθεί κανείς με αυτή την ονοματολογία, προκειμένου να αντιληφθεί τις δυσκολίες που αντιμετώπισαν οι παλαιοί Έλληνες μαθηματικοί στην προσπάθειά τους να επιτύχουν τη θεμελίωση της μαθηματικής επιστήμης.

ανισότητα διακρίνεται το μεγαλύτερο και το μικρότερο, τα οποία ονομάζονται αντίθετα το ένα προς το άλλο.

Συσχετίζοντας σε μία ανισότητα το μεγάλο ως προς το μικρό, οδηγούμεθα σε πέντε είδη της αποκαλούμενης μεγαλύτερας ανισότητας. Αυτά τα πέντε είδη είναι:

1. το πολλαπλάσιο,
2. το επιμόριο,
3. το επιμερές,
4. το πολλαπλασιεπιμόριο
5. το πολλαπλασιεπιμερές.

1.4.1 Πολλαπλάσιοι αριθμοί¹⁹

Το πολλαπλάσιο είναι το πρώτο είδος της μεγαλύτερας ανισότητας.

Ο πολλαπλάσιος αριθμός είναι τέτοιος που, συγκρινόμενος με έναν άλλον, τον περιέχει περισσότερο από μια φορά. Δηλαδή $a = n \cdot \beta$, $a, \beta, n \in \mathbb{N}$ & $a > \beta$ ²⁰

Ονομασία: Διπλάσιος, τριπλάσιος, τετραπλάσιος κ.ο.κ.

1.4.2 Επιμόριοι αριθμοί²¹

Όταν ένας αριθμός a εμπεριέχει ολόκληρον έναν άλλον μικρότερό του αριθμό β και επί πλέον ένα μόνον μέρος αυτού, τότε ο a ονομάζεται επιμόριος του β .

$$\text{Δηλαδή } a = \left(1 + \frac{1}{\nu}\right) \cdot \beta = \left(\frac{\nu+1}{\nu}\right) \cdot \beta \quad a, \beta, \nu \in \mathbb{N} \quad \& \quad a > \beta$$

Η ονομασία των επιμορίων αριθμών επιτυγχάνεται με τη χρήση της προθέσεως *επί* και το τακτικό αριθμητικό²² του παρονομαστού του συμμετέχοντος μέρους του αριθμού.

$$\text{Εάν } \nu = 3, \text{ ο επιμόριος αριθμός λέγεται επίτριτος } \left(1 + \frac{1}{3} = \frac{3+1}{3}\right), \text{ εάν } \nu = 4,$$

$$\text{επιτέταρτος } \left(1 + \frac{1}{4} = \frac{4+1}{4}\right), \text{ εάν } \nu = 15, \text{ επιπεντεκαιδέκατος } \left(1 + \frac{1}{15} = \frac{15+1}{15}\right).$$

Ειδική περίπτωση ονοματολογίας επιμορίου αποτελεί η περίπτωση κατά την

19. Αυτόθι, Κεφάλαιο XVII.

20. Όπου \mathbb{N} είναι το σύνολον των φυσικών αριθμών 1, 2, 3, ..., το οποίο οι αρχαίοι Έλληνες ωνόμαζαν *φυσικών χύμα*.

21. Αυτόθι, Κεφάλαιο XVIII.

22. Τα τακτικά αριθμητικά επίθετα φανερώνουν την τάξη ή τη σειρά που έχει ένα αντικείμενο σε σχέση με άλλα ομοειδή αντικείμενα, π.χ. πρώτο, δεύτερο, ένατο κ.λπ. Προσοχή στο ότι από το 13 έως το 19 τα τακτικά αριθμητικά επίθετα ονομάζονται περιφραστικά, δηλαδή 13ος = τρίτος και δέκατος, 15ος = πέντε και δέκατος, 19ος = ένατος και δέκατος.

οποία $\nu = 2$. Ο επιμόριος $\left(1 + \frac{1}{2} = \frac{2+1}{2}\right)$ ονομάζεται ημιόλιος (όλος και ήμισυς).

1.4.3 Επιμερείς αριθμοί²³

Αυτό το είδος αριθμών εμφανίζεται όταν ένας αριθμός α , συγκρινόμενος με άλλον μικρότερό του αριθμό β , τον περιέχει ολόκληρο και επί πλέον κάποια μέρη αυτού, όπως δύο ή τρία ή τέσσερα ή οποιοδήποτε άλλο μέρος μπορεί να προκύψει από τη σύγκριση.

Δηλαδή $\alpha = \left(1 + \frac{\mu}{\mu + \nu}\right) \cdot \beta = \left(\frac{2\mu + \nu}{\mu + \nu}\right) \cdot \beta$ $\alpha, \beta, \mu, \nu \in \mathbb{N}$ & $\alpha > \beta$. Αυτή η κατάσταση ξεκινά από τα δύο τρίτα, δηλαδή ($\mu = 2, \nu = 1$).

Εάν ένας αριθμός εμπεριέχει έναν άλλον αριθμό και επιπλέον δύο μέρη αυτού $\alpha = \left(1 + \frac{2}{3}\right) \cdot \beta$, ονομάζεται επιδιμερής ή επιδίτριτος ή δισεπίτριτος.

Εάν ένας αριθμός εμπεριέχει έναν άλλον αριθμό και επιπλέον τρία μέρη αυτού $\alpha = \left(1 + \frac{3}{4}\right) \cdot \beta$, ονομάζεται επιτριμερής ή επιτριτέταρτος ή τρισεπιτέταρτος.

Εάν ένας αριθμός εμπεριέχει έναν άλλον αριθμό και επιπλέον τέσσερα μέρη αυτού $\alpha = \left(1 + \frac{4}{5}\right) \cdot \beta$, ονομάζεται επιτετραμερής ή επιτετράπεμπτος.

Στην περίπτωση κατά την οποία ($\nu > 1$), τότε είναι δυνατόν να εμφανισθούν περιπτώσεις ως: τρισεπίπεμπτος $\alpha = \left(1 + \frac{3}{5}\right) \cdot \beta$.

1.4.4 Πολλαπλασιεπιμόριοι αριθμοί²⁴

Αυτό το είδος αριθμών εμφανίζεται όταν ένας αριθμός α , συγκρινόμενος με έναν άλλον μικρότερό του αριθμό β , περιέχει αυτόν περισσότερο από μία φορά και επί πλέον ένα μέρος αυτού, δηλαδή περιέχει το διπλάσιο ή το τριπλάσιο ή το τετραπλάσιο ή κάποιο άλλο πολλαπλάσιο αυτού κι επί πλέον ένα μέρος του, όπως το ήμισυ ή το ένα τρίτο ή το ένα τέταρτο ή κάποιο άλλο μέρος.

$$\text{Δηλαδή } \alpha = \left(\mu + \frac{1}{\nu}\right) \cdot \beta = \left(\frac{\mu\nu + 1}{\nu}\right) \cdot \beta \quad \alpha, \beta, \mu, \nu \in \mathbb{N} \quad \& \quad \alpha > \beta$$

23. Αυτόθι, Κεφάλαιο XX.

24. Αυτόθι, Κεφάλαιο XXI.

Ο αριθμός, επομένως, που περιέχει το διπλάσιο ενός άλλου αριθμού και το ένα δεύτερο αυτού ονομάζεται διπλασιεφήμις $a = \left(2 + \frac{1}{2}\right) \cdot \beta$. Εκείνος που περιέχει το διπλάσιο και το ένα τρίτο, ονομάζεται διπλασιεπίτριτος $a = \left(2 + \frac{1}{3}\right) \cdot \beta$. Εκείνος που περιέχει το διπλάσιο και το ένα τέταρτο, ονομάζεται διπλασιεπιτέταρτος $a = \left(2 + \frac{1}{4}\right) \cdot \beta$ κ.ο.κ.

Επίσης, εάν ένας αριθμός περιέχει το όλον ενός άλλου αριθμού τρεις φορές και το μισό ή το ένα τρίτο ή το ένα τέταρτο αυτού, ονομάζεται τριπλασιεφήμις, τριπλασιεπίτριτος, τριπλασιεπιτέταρτος, αντιστοίχως.

Κατά τον ίδιο τρόπο ονομάζονται και οι υπόλοιποι.

1.4.5 Πολλαπλασιεπιμερείς αριθμοί²⁵

Αυτό το είδος αριθμών εμφανίζεται όταν ένας αριθμός a , συγκρινόμενος με έναν άλλον μικρότερό του αριθμό β , περιέχει ολόκληρο τον αριθμό β περισσότερο από μία φορά, και δύο ή τρία ή οσαδήποτε άλλα μέρη αυτού, σύμφωνα με το είδος του επιμερούς αριθμού.

Δηλαδή $a = \left(\rho + \frac{\mu}{\mu + \nu}\right) \cdot \beta$ $a, \beta, \mu, \nu, \rho \in \mathbb{N}$ & $a > \beta$. Στους πολλαπλασιεπιμερείς αριθμούς δεν πρόκειται να υπάρχουν ούτε δύο ημίση, ούτε δύο τέταρτα, ούτε δύο έκτα. Αντιθέτως, θα υπάρχουν δύο τρίτα, δύο πέμπτα, δύο έβδομα (δηλαδή πάντοτε ανάγωγα κλάσματα).

Οι εν λόγω αριθμοί ονομάζονται αναλόγως με τα μέρη τους: διπλασι(ο)επιδιμερής $a = \left(2 + \frac{2}{3}\right) \cdot \beta$, διπλασι(ο)επιτριμερής, διπλασι(ο)επιτετραμερής κ.ο.κ.

Και πάλι, ονομάζονται τριπλασι(ο)επιδιμερής, τριπλασι(ο)επιτριμερής, τριπλασι(ο)επιτετραμερής $a = \left(3 + \frac{4}{5}\right) \cdot \beta$ κ.λπ.

Παράδειγμα: Η σχέση $8 : 3 = 2 + \frac{2}{3}$ αποτελεί ένα διπλασιεπιδιμερή λόγο.

25. Αυτόθι, Καφάλαιο XXI.

1.5. Θεμελιώδες Πυθαγόρειο αξίωμα για τη μουσική συμφωνία

Στο δεύτερο μισό της εισαγωγής της πραγματείας «Κατατομή κανόνος» αναφέρεται το θεμελιώδες αξίωμα της Πυθαγορείου μουσικής θεωρίας περί ευφωνίας ή συμφωνίας. Οι Πυθαγόρειοι εξέφραζον τα μουσικά διαστήματα ως λόγους²⁶ ακεραίων αριθμών, δηλαδή έναν ακέραιο αριθμό εν σχέσει με έναν άλλον.

πάντα δὲ τὰ ἐκ μορίων συγκαίμενα ἀριθμοῦ
λόγῳ λέγεται πρὸς ἄλληλα, ὥστε καὶ τοὺς φθόγγους
ἀναγκαῖον ἐν ἀριθμοῦ λόγῳ λέγεσθαι πρὸς ἀλλήλους
τῶν δὲ ἀριθμῶν οἱ μὲν ἐν πολλαπλασίῳ λόγῳ λέγονται,
οἱ δὲ ἐν ἐπιμορίῳ, οἱ δὲ ἐν ἐπιμερεῖ, ὥστε καὶ τοὺς
φθόγγους ἀναγκαῖον ἐν τοῖς τοιούτοις λόγοις λέγεσθαι
πρὸς ἀλλήλους. τούτων δὲ οἱ μὲν πολλαπλάσιοι καὶ ἐπι-
μόριοι ἐνὶ ὀνόματι λέγονται πρὸς ἀλλήλους.

Γινώσκομεν δὲ καὶ τῶν φθόγγων τοὺς μὲν συμφῶ-
νους ὄντας, τοὺς δὲ διαφῶνους, καὶ τοὺς μὲν συμφῶνους
μίαν κρᾶσιν τὴν ἐξ ἀμφοῖν ποιῶντας, τοὺς δὲ διαφῶ-
νους οὐ. τούτων οὕτως ἐχόντων εἰκὸς τοὺς συμφῶνους
φθόγγους, ἐπειδὴ μίαν τὴν ἐξ ἀμφοῖν ποιῶνται κρᾶσιν
τῆς φωνῆς, εἶναι τῶν ἐν ἐνὶ ὀνόματι πρὸς ἀλλήλους
λεγομένων ἀριθμῶν, ἤτοι πολλαπλασίους ὄντας ἢ ἐπι-
μορίους.

Νεοελληνική απόδοση²⁷.

[Όλα όσα δε συνίστανται από τμήματα εκφράζονται μεταξύ τους με έναν αριθμητικό λόγο (=μια αριθμητική σχέση)²⁸, ώστε είναι απαραίτητο και οι φθόγ-

26. Οι Πυθαγόρειοι διαχώριζαν τη Μαθηματική επιστήμη σε τέσσερα μέρη. Το ένα από τα μέρη της το απέδιδαν στο πόσα πολλά και το άλλο στο πόσο πολύ. Διαχώριζαν πάλι σε δύο το καθένα απ' αυτά τα δύο μέρη, διότι έλεγαν ότι το πόσα πολλά δηλαδή μια ποσότητα είτε υφίσταται αυτή καθαυτή, είτε μελετάται σε σχέση με κάτι άλλο και ότι το πόσο πολύ είτε είναι σταθερό, είτε είναι σε κίνηση. Επίσης έλεγαν ότι η Αριθμητική ερευνά το πόσα πολλά που υφίστανται καθαυτά, ενώ η Μουσική ερευνά το πόσα πολλά που υφίστανται αναφορικά προς κάτι άλλο. Η Γεωμετρία μελετά το πόσο πολύ που είναι ακίνητο, αλλά η Αστρονομία μελετά το πόσο πολύ που είναι από μόνο του ή κατ' ουσίαν κινητό.

27. Οι νεοελληνικές αποδόσεις των αρχαιοελληνικών κειμένων εγένοντο από τον συγγραφέα της παρούσης εργασίας.

28. Για να μπορεί να προσδιορισθεί το μέγεθος του τμήματος σε σχέση με το όλον.

γοι με έναν αριθμητικό λόγο να εκφράζονται μεταξύ τους²⁹. Από τους αριθμούς άλλοι μεν σχετίζονται με λόγο πολλαπλάσιο, άλλοι δε με λόγο επιμόριο και άλλοι με λόγο επιμερή, ώστε είναι απαραίτητο και οι σχέσεις των φθόγγων να εκφράζονται με τέτοιου είδους λόγους. Από αυτούς τους λόγους οι πολλαπλάσιοι και οι επιμόριοι προφέρονται μονολεκτικώς. Επιπροσθέτως γνωρίζουμε ότι από τους φθόγγους³⁰ άλλοι μεν είναι σύμφωνοι, άλλοι δε διάφωνοι και οι μεν σύμφωνοι φθόγγοι μια συγχώνευση³¹ των δύο δημιουργούν, οι δε διάφωνοι όχι³². Έτσι εχόντων των πραγμάτων (των σχετικών με τους φθόγγους), είναι φυσικοί οι σύμφωνοι φθόγγοι, επειδή οι δύο τους δημιουργούν μία συγχώνευση της φωνής,

29. Αφού φθόγγος είναι και το ηχούν, δηλαδή το δονούμενο, τμήμα της χορδής και αυτό είναι μέρος του όλου μήκους της χορδής, πρέπει να προσδιορισθεί με έναν αριθμητικό λόγο ως προς αυτό.

30. Με τον όρο φθόγγος στην κατατομή κανόνος δυνατόν να υπονοείται:
η νότα,

το τάστο (=δεσμός, μπερντές, fret),
το μη ηχούν, δηλαδή το ακίνητο, τμήμα της χορδής,
το ηχούν, δηλαδή το δονούμενο, τμήμα της χορδής.
Φθόγγος στο σημείο αυτό σημαίνει τον ήχο, τη νότα.

31. κρᾶσις, -εως, ἤ (εκ του ρήματος κεράννυμι —επί υγρών και ιδίως επί οίνου και ύδατος, καθώς επίσης επί μετάλλων—αναμειγνύω κάτι σε κάτι άλλο) = η ανάμειξη, η συνένωση, η μείξη, η συγχώνευση. Οι αρχαίοι Έλληνες θεωρητικοί κάνουν διάκριση ανάμεσα στη λέξη κρᾶσις, -εως και στη λέξη μίξις, ορθότερον μείξις, -εως (εκ του ρήματος μείγνυμι —επί υγρών ή και στερεών—ανακατώνω κάτι με κάτι άλλο). Κατά μεν την κράση τα διάφορα συστατικά ομογενοποιούμενα χάνουν τις δικές τους ιδιότητες, κατά δε τη μίξη τα διάφορα συστατικά αφενός μεν δεν ομογενοποιούνται, αφετέρου δε εξακολουθούν να διατηρούν τις δικές τους ιδιότητες. Γι' αυτό η λέξη κράση εκφράζει απόλυτα το εύφωνο της συνακροάσεως δύο ήχων, κατά την οποίαν ο καθένας από τους δύο παύει να ακούγεται ως ξεχωριστό γεγονός, αλλά ως συμμετοχος μη διακρινόμενος ενός ευφώνου ηχητικού γεγονότος.

32. οὐ πάντως τὸ διάστημα καὶ συμφωνίαν ἔχει. δυνατόν δέ γε διάστημα τι ἄμα καὶ σύμφωνον εἶναι, ὥστ' εἰ μὲν τί ἐστι σύμφωνον, τοῦτο καὶ διάστημα περιέχει, εἰ δὲ τί ἐστι διάστημα, οὐ πάντως ἐστὶ σύμφωνον. συμφωνία δ' ἐστὶ δυεῖν φθόγγων ὀξύτητι καὶ βαρύτητι διαφερόντων κατὰ τὸ αὐτὸ πτώσις καὶ κρᾶσις. δεῖ γὰρ τοὺς φθόγγους συγκρουσθέντας ἔν τι ἕτερον εἶδος φθόγγου ἀποτελεῖν παρ' ἐκείνους, ἐξ ὧν φθόγγων ἡ συμφωνία γέγονεν. ὥσπερ γὰρ εἰ τις βούλοιτο οἶνόμελι ποιῆσαι πόσον τι μέλιτος λαβὼν καὶ ποσὸν οἴνου, ὅταν οὕτω κερᾶση, ὥστε μὴ ἐπικρατεῖν τὸν οἶνον μῆτε τὸ μέλι, ἀλλὰ τινι συμμετρίᾳ κραθῆ, τρίτον τι γίνεται κρᾶμα, ὃ μῆτε οἶνος μῆτε μέλι ἐστίν· οὕτως ὅταν ὀξύς καὶ βαρὺς φθόγγος κρουσθέντες ἔν τι τῇ ἀκοῇ παρασχῶσι κρᾶμα μὴ δ' ἑτέρου τῶν φθόγγων τὴν ἰδίαν παρεμφαινόντος δύναμιν, ἀλλὰ τρίτον ἐξῆχη τῇ ἀκοῇ παρὰ τὸν βαρὺν καὶ τὸν ὀξὺν φθόγγον, τότε καλεῖται σύμφωνον. ἐὰν δ' ἡ ἀκοῇ τοῦ βαρέος μᾶλλον ἀντίληψιν ποιῆται ἢ πάλιν τοῦ ὀξέος, ἀσύμφωνόν ἐστι τὸ τοιοῦτο διάστημα

Πορφύριος, *Υπόμνημα εις τα Αρμονικά του Πτολεμαίου*, 35, 23 — 36, 3.

να εκφράζονται με τους αριθμητικούς λόγους, που προφέρονται μονολεκτικώς, δηλαδή αυτούς που είναι πολλαπλάσιοι ή επιμόριοι³³].

Ο συγγραφέας της πραγματείας συμπεραίνει ότι οι ήχοι —με την έννοια του δονουμένου τμήματος της χορδής— συνίστανται από «μόρια (=υποπολλαπλάσια τμήματα)», του όλου μήκους της χορδής. Ήχοι διαφορετικού μουσικού ύψους πρέπει τότε να είναι ικανοί να αλληλοσυσχετισθούν με αριθμητικούς λόγους, όπως ακριβώς συμβαίνει σε όλα τα πράγματα, που συνίστανται από τμήματα.

Αμέσως μετά ο συγγραφέας της πραγματείας εισέρχεται στο θέμα των ευφώνων και των διαφώνων φθόγγων. Λέει ότι εύφωνοι είναι οι φθόγγοι τα στοιχεία των οποίων σχηματίζουν έναν ομοιογενή σύνθετο ήχο, κάτι που δεν συμβαίνει με τους διαφώνους φθόγγους. Με ένα συγχευμένο επιχείρημα ο συγγραφέας της πραγματείας εντάσσει τα εύφωνα διαστήματα στις δύο πρώτες κλάσεις λόγων, διότι έχουν μεταξύ τους κάτι το κοινό, που δεν το μοιράζονται με την τρίτη. Είναι η ασάφεια, η λακωνικότης και η αδύναμη αποδεικτικότης αυτής της παραγράφου που δημιουργεί υποψίες ότι αυτή η παράγραφος δεν στέκει ως καρπός σκέψεως του λεπτολόγου συγγραφέως των *Στοιχείων*. Παρόλ' αυτά η παράγραφος περιέχει το κυρίαρχο στοιχείο, την ουσία στην ανάλυση που ακολουθεί. Επί πλέον η απουσία της θα συνεπάγετο την κατάρρευση του μεθοδολογικού πλαισίου ολοκλήρου της πραγματείας.

Από τα πέντε αυτά είδη της μεγαλύτερας ανισότητος τα δύο τελευταία δεν μνημονεύονται καθόλου στην Ευκλείδειο πραγματεία «Κατατομή κανόνος». Τα δύο πρώτα, όμως, με τη σειρά που τα αναφέρουμε, τα συνδέει ο Ευκλείδης, βάσει εμπειρικών πυθαγορείων παρατηρήσεων, με την ευφωνία ή συμφωνία.

Κατά την Πυθαγόρειο μουσική θεωρία τα μουσικά διαστήματα κατετάσ-

33. συμφωνοῦσι δὲ φθόγγοι πρὸς ἀλλήλους, ὧν θατέρου κρουσθέντος ἐπὶ τινος ὄργάνου τῶν ἐντατῶν καὶ ὁ λοιπὸς κατὰ τινὰ οἰκειότητα καὶ συμπάθειαν συνηχεῖ· κατὰ ταῦτὸ δὲ ἄμφοιν ἅμα κρουσθέντων ἡδεῖα καὶ προσηγνὴς ἐκ τῆς κράσεως ἐξακούεται φωνή. τῶν δὲ κατὰ τὸ ἐξῆς ἡρμωμένων φθόγγων πρῶτοι μὲν οἱ τέταρτοι τάξει συμφωνοῦσι πρὸς ἀλλήλους, συμφωνοῦσι δὲ συμφωνίαν τὴν δι' αὐτὸ τοῦτο διὰ τεσσάρων λεγομένων, ἔπειτα οἱ πέμπτοι τὴν διὰ πέντε, καὶ μετὰ ταῦτα οἱ περιλαμβάνοντες ἄμφοτέρας τὰς συμφωνίας, γινόμενοι δ' ἀπ' ἀλλήλων ὄγδοι, τὴν διὰ πασῶν, οὕτω προσαγορευθεῖσαν ἐπειδὴ τὸ πρῶτον ἀπὸ τῆς ὀκταχόρδου λύρας ὁ πρῶτος καὶ βαρύτερος φθόγγος, καλούμενος ὑπάτη, τῷ τελευταίῳ καὶ ὀξυτάτῳ, τουτέστι τῇ νήτῃ, τὴν αὐτὴν εὐρέθη συνέχων συμφωνίαν κατ' ἀντίφωνον.

Θέων Σμυρναῖος, *Τα κατὰ το μαθηματικὸν χρῆσμων*, 50, 22 – 51, 15.

σοντο σε δύο βασικές κατηγορίες τις *ευφωνίες* ή *συμφωνίες* και τις *διαφωνίες* ή *ασυμφωνίες*. Οι συμφωνίες εκ του ρήματος συμφωνέω_ω, συμφωνία, σύμφωνος· (σύντφωνή)³⁴ φωνῶ ὁμοῦ, ὁ συμφωνῶν κατὰ τὸν ἦχον, μουσικὴ συμφωνία.

Πρέπει να σημειώσουμε ότι σύμφωνα με το θεμελιώδες αξίωμα της Πυθαγορείου μουσικής θεωρίας περί ευφωνίας ή συμφωνίας ΜΟΝΟ μία πολλαπλῆς ή επιμόριος σχέση αφενός μεν μεταξύ των αριθμῶν των ενσαρκωτῶν της ιερῆς τετρακτύος (1, 2, 3, 4), αφετέρου δε μεταξύ των γεωμετρικῶν στοιχείων του κύβου («γεωμετρικὴ αρμονία»)³⁵ εκφράζει ἓνα σύμφωνο μουσικὸ διάστημα.

34. Μήπως αφενός μεν ἀπὸ τὴν ετυμολογία τῆς λέξεως «συμφωνία» αφετέρου δε ἀπὸ τὶς παραπομπές, που ακολουθοῦν, πρέπει ν' αρχίσουμε να υποψιαζόμεσθε και να ψάχνουμε εἴη ἡ αρχαία ἐλληνικὴ μουσικὴ δὲν ἦταν μονοφωνικὴ;

Ἐκτὸς του Εὐκλείδου εἰς τὸ πολύφωνον (τουλάχιστον δίφωνον) τῆς ἀρχαιοελληνικῆς μουσικῆς ἀναφέρονται και ἄλλοι.

Ὁ Ἀριστοτέλης (384-322 π.Χ.) (Προβλ. XIX, 38) υποστηρίζει πως «ὁ λόγος για τὸν ὁποῖον ἀπολαμβάνουμε τὴ συμφωνία εἶναι τὸ ὅτι εἶναι ἀνάμειξη ἀντιθέτων (φθόγγων) που ἔχουν σχέση ὁ ἓνας με τὸν ἄλλον»· και στα Μουσικὰ Προβλήματα XIX, 35, λέει ὅτι ἡ διὰ πασῶν εἶναι ἡ πιο ωραία συμφωνία.

Ὁ Νικόμαχος (1ος μ.Χ. αἰῶνας) (Ἐγχειρ. 12) υποστηρίζει ὅτι σύμφωνα συστήματα εἶναι ἐκεῖνα τῶν ὁποῖων οἱ συστατικοὶ φθόγγοι, ὅταν παιχθοῦν μαζί («ἅμα κρουσθέντες»), ἀναμειγνύονται ὁ ἓνας με τὸν ἄλλον κατὰ τέτοιο τρόπο, ὥστε δίνουν τὴν ἐντύπωση ἐνὸς μόνου ἤχου («ἑνοειδῆ φωνήν») (πρβ. Ἀριστείδης, Περὶ μουσ. 12 Μβ και Γαυδ. Εἰσαγ. 8).

Ὁ Κλεονείδης (2ος μ.Χ. αἰῶνας) (Εἰσαγ. 5) δίνει τὸν ἀκόλουθο ὀρισμὸ τῆς συμφωνίας: «ἔστι δὲ συμφωνία μὲν κρᾶσις δύο φθόγγων ὀξυτέρου και βαρυτέρου» (συμφωνία εἶναι ἡ ἀνάμειξη δύο φθόγγων, ἀπὸ τὸς ὁποῖους ὁ ἓνας εἶναι ψηλότερος και ὁ ἄλλος χαμηλότερος).

Ὁ Πορφύριος (232-304 μ.Χ.) μνημονεύει τὸν ὀρισμὸ του Αἰλιανοῦ (ἀπὸ τὸ ἔργο του Τίμαιος): «Συμφωνία εἶναι σύμπτωση και ἀνάμειξη («ἐπὶ τὸ αὐτὸ πτώσις και κρᾶσις») δύο φθόγγων διαφορετικῶν ἑως πρὸς τὴν ὀξύτητα και τὴ βαρύτητα», δηλαδὴ δύο φθόγγων διαφορετικῶν μουσικῶν ὕψους.

35. Κύβος, ἡ «Γεωμετρικὴ Ἀρμονία»: (Νικόμαχος, ὁ.π. 26,2) «γεωμετρικὴν ἀρμονίαν φασὶ τὸν κύβον ἀπὸ τοῦ κατὰ τὸ τρία διαστήματα ἡρμόσθαι ἰσάκις. ἐν γὰρ παντὶ κύβῳ ἦδε ἡ μεσότης ἐνοπτερίζεται. πλευραὶ μὲν γὰρ παντὸς κύβου εἰσὶν ἰβ', γωνίαι δὲ ἡ, ἐπίπεδα δὲ ζ'. μεσότης ἄρα ὁ ἡ' τῶν ζ' και τῶν ἰβ' κατὰ τὴν ἀρμονικὴν». Δηλαδὴ στὸν κύβο προχωρώντας κατὰ τὸ μήκος, τὸ πλάτος και τὸ ὕψος κατὰ ἴσα διαστήματα, προκύπτει στερεὸ που συμφωνεῖ με τὸν εαυτὸ του. Στὸν κάθε κύβο διακρίνονται 12 ακμῆς, 8 κορυφές και 6 ἔδρες. Οἱ ἀριθμοὶ 6, 8, 12 συνιστοῦν ἀρμονικὴ ἀναλογία, διότι $12/6=(12-8)/(8-6)$. Στὴν ἐν λόγω σειρά ἀριθμῶν διακρίνονται ὅλες οἱ μουσικῆς συμφωνίες. Ἡ διὰ τεσσάρων συμφωνία εἶναι ὁ λόγος 8:6, ἐπειδὴ εἶναι ἓνας ἐπίτριστος λόγος. Ἡ διὰ πέντε συμφωνία εἶναι ὁ λόγος 12:8, ἐπειδὴ εἶναι ἓνας ἡμιόλιος λόγος. Ἡ διὰ πασῶν συμφωνία εκφράζεται με τὸν λόγο 12:6. Ἡ διὰ πασῶν και ἡ διὰ πέντε συμφωνία δηλαδὴ ἡ 3:1 εκφράζεται με τὸν λόγο τῶν διαφορῶν $(12-6)/(8-6)$. Ἡ δις διὰ πασῶν συμφωνία εἶναι ὀρατὴ στο λόγο $8/(8-6)$. Βάσει αὐτῶν καταφαίνεται ὅτι σωστά ἡ συγκεκριμένη ἀναλογικότητα ὀνομάζεται ἀρμονικὴ και τὸ ὅτι τὸν κύβο τὸν ὀνόμαζαν οἱ Πυθαγόρειοι «Γεωμετρικὴ Ἀρμονία».

Αυτό συμβαίνει στα διαστήματα δις διαπασών $\left(\frac{4}{1}\right)$, διαπασών $\left(\frac{2}{1}\right)$, ημιόλιον³⁶

$\left(\frac{3}{2}\right)$, επίτριτον³⁷ $\left(\frac{4}{3}\right)$. Έτσι, λοιπόν, σύμφωνα με το θεμελιώδες αξίωμα της

Πυθαγορείου μουσικής θεωρίας περί ευφωνίας ή συμφωνίας το διάστημα του επογδού τόνου $\left(\frac{9}{8}\right)$, παρόλο που αποτελεί μια επιμόριο σχέση, το κατέτασαν

στις διαφωνίες ή ασυμφωνίες, επειδή οι ακέραιοι αριθμοί 8 και 9, που το εξέφραζαν, δεν συγκαταλέγονται μεταξύ των αριθμών των ενσαρκωτών της ιεράς τετρακτύος (1, 2, 3, 4).

Στα σύμφωνα μουσικά διαστήματα συγκαταλέγοντο και τα σύνθετα των παραπάνω συμφώνων διαστημάτων με την οκτάβα³⁸. Έτσι, λοιπόν, η δις διαπασών (=διαπασών+διαπασών) εκφράζεται με πολλαπλάσια σχέση $\left(\frac{2}{1} \cdot \frac{2}{1} = \frac{4}{1}\right)$ και

εντάσσεται στα σύμφωνα διαστήματα, η διαπασών και δια πέντε (=διαπασών+δια πέντε) εκφράζεται με πολλαπλάσια σχέση $\left(\frac{2}{1} \cdot \frac{3}{2} = \frac{3}{1}\right)$ και εντάσσεται στα σύμ-

φωνα διαστήματα, η διαπασών και δια τεσσάρων (=διαπασών+δια τεσσάρων)³⁹ εκφράζεται με πολλαπλασιαστική σχέση $\left(\frac{2}{1} \cdot \frac{4}{3} = \frac{8}{3} = 2 + \frac{2}{3}\right)$, παραβιάζει το

Θεμελιώδες Πυθαγόρειο αξίωμα για τη μουσική συμφωνία και γι' αυτό εντάσσεται στα διάφωνα ή ασύμφωνα διαστήματα.

Ο Κλαύδιος Πτολεμαίος επικυρώνει ότι το θεμελιώδες αξίωμα της Πυθαγορείου μουσικής θεωρίας περί ευφωνίας ή συμφωνίας, όπως ακριβώς το διατυπώσαμε παραπάνω, ήταν το κεντρικό δόγμα της Πυθαγορείου μουσικής ομολογίας πίστεως, επικρίνει τους Πυθαγορείους που περιορίζουν αυθαίρετως την ευφωνία ή συμφωνία μόνο στους όρους της ιεράς τετρακτύος και διερωτάται γιατί οι Πυθαγόρειοι δεν εντάσσουν στα εύφωνα ή σύμφωνα διαστήματα τον επιμόριο $\left(\frac{5}{4}\right)$ (επιτέταρτο) και τον πολλαπλάσιο $\left(\frac{5}{1}\right)$ (πενταπλάσιο). Επίσης

36. Πυθαγόρειος πέμπτη ή διοξεία.

37. Πυθαγόρειος τετάρτη ή συλλαβά.

38. Με την προϋπόθεση, βέβαια, ότι δεν παραβιάζεται το Θεμελιώδες Πυθαγόρειο αξίωμα για τη μουσική συμφωνία.

39. Η περίπτωση αυτή από πολλούς λέγεται ότι αποτελεί την «αχίλλειο πτέρνα» του Θεμελιώδους Πυθαγορείου αξιώματος για τη μουσική συμφωνία.

τους κατηγορεί που εξαιρούν από τα εύφωνα ή σύμφωνα μουσικά διαστήματα το διάστημα της διαπασών και δια τεσσάρων, υποστηρίζοντας ότι η διαπασών δεν αλλοιώνει τον εύφωνο ή διάφωνο χαρακτήρα του μουσικού διαστήματος, στο οποίο προστίθεται. Από αυτήν την οπτική γωνία, λοιπόν, η διαπασών και δια τεσσάρων είναι ένα σύμφωνο μουσικό διάστημα.

Η έκφραση «Τῶν ἐν ἐνὶ ὄνόματι πρὸς ἀλλήλους λεγομένων ἀριθμῶν», η οποία υπάρχει στο τέλος του παρατεθέντος αποσπάσματος της εισαγωγής της πραγματείας «Κατατομή κανόνος», ακόμη και σήμερα αποτελεί ένα άλυτο μυστήριο, το οποίο απασχόλησε και εξακολουθεί να απασχολεί αναριθμητούς μελετητές. Τι να εννοούσε άραγε ο Ευκλείδης με αυτήν τη φράση;

Πρέπει να σημειωθεί ότι η Λατινική έκδοση της πραγματείας δεν περιέχει αυτή την έκφραση και διερωτάται ο ερευνητής («γιατί;»). Και ο Βοήθιος παραλείπει την εν λόγω έκφραση, επίσης, είτε ίσως επειδή προβληματίστηκε πολύ με το νόημά της, είτε ίσως επειδή αποτελούσε πλεονασμό ως κάτι το αυτονόητο. Μόνο η Ελληνική έκδοση συνδέει την ευφωνία δύο φθόγγων με την πολλαπλάσιο ή επιμόριο αριθμητική τους σχέση.

Οι Karl von Jan και Thomas Mathiesen προτείνουν αντί της εκφράσεως «ἐν ἐνὶ ὄνόματι» τις λέξεις «κρεῖττον» και «σύμφωνον», αντίστοιχα.

Στις αρχές του 20^{ου} αιώνα οι Louis Laloy, Edward Lippman και Andrew Barker διετύπωσαν την άποψη ότι στην αρχαία εποχή μόνον οι πολλαπλάσιοι και οι επιμόριοι αριθμοί θα εξεφωνούντο μονολεκτικώς, ενώ οι επιμερείς, οι πολλαπλασιεπιμόριοι και οι πολλαπλασιεπιμερείς αριθμοί θα εξεφωνούντο με περισσότερες της μιας λέξεις.

Εάν έτσι είχαν τα πράγματα, τότε καλώς την εν λόγω πρόταση την παραλείπει, ως αυτονόητη, ο Βοήθιος. Αλλά αυτή η βολική άποψη ανατρέπεται από την ονοματολογία των πολλαπλασίων, των επιμορίων, των επιμερών, των πολλαπλασιεπιμορίων και των πολλαπλασιεπιμερών αριθμών, την οποία μας παραθέτει ο Νικόμαχος ο Γερασηνός⁴⁰ στο έργο του «Αριθμητική εισαγωγή» και η οποία για όλους αυτούς τους αριθμούς είναι μονολεκτική, όπως δια παραδειγμάτων προαναφέρθη.

40. Νικόμαχος ο Γερασηνός. Πυθαγόρειος φιλόσοφος από τα Γέρασα της Πετραίας Αραβίας. Έζησε ή το δεύτερο μισό του Α' μ.Χ. αιώνας ή γύρω στο μέσον του Β' μ.Χ. αιώνας. Έγραψε πλήθος σημαντικών έργων εκ των οποίων σώζονται: «Αριθμητική Εισαγωγή» σε δύο βιβλία, μια μεταφυσική των αριθμών, που εξεδόθη από τον Hoche το 1864 στη Λειψία. Το έργο αυτό αληθινά αξιόλογο, το υπομνημάτισε ο Ιάμβλιχος και ο Φιλόπονος, μετεφράσθη δε από τον Απουληίο στη Λατινική γλώσσα. Στο έργο αυτό εμπεριέχεται και το «θεώρημα του Νικομάχου» κατά το οποίο κάθε κύβος φυσικού αριθμού μπορεί να εκφραστεί ως άθροισμα ορισμένων διαδοχικών περιττών αριθμών κατά το γενικό σχήμα:

$$n^3 = [n(n-1)+1] + [n(n-1)+3] + \dots + [n(n-1)+2n-1]$$

Ως αντίλογος υποστηρίζεται η άποψη ότι πράγματι στην αρχαία εποχή μόνον οι πολλαπλάσιοι και οι επιμόριοι αριθμοί εξεφωνούντο μονολεκτικώς, ενώ οι επιμερείς, οι πολλαπλασιεπιμόριοι και οι πολλαπλασιεπιμερείς αριθμοί εξεφωνούντο με περισσότερες της μιας λέξεις και ότι ο Νικόμαχος ο Γερασηνός (50-120 μ.Χ.) επενόησε κατά τη συγγραφή του έργου του «Αριθμητική εισαγωγή» τον μονολεκτικό τρόπο εκφωνήσεως όλων των πέντε ειδών αριθμών της καλουμένης *μεγαλυτέρας ανισότητας*.

Προσωπικώς τον παραπάνω αντίλογο δεν τον αποδέχομαι. Πιστεύω ακραδάντως ότι, εάν ο Νικόμαχος επινοούσε κάτι το διαφορετικό από τό ό,τι ήτο αποδεκτό από τους «παλαιούς» σε σχέση με την ονομασία και εκφώνηση των πέντε ειδών των αριθμών της καλουμένης *μεγαλυτέρας ανισότητος*, αφενός μεν θα το εδήλωνε, κι αφετέρου θα παρέθετε και τον «παλαιό» τρόπο εκφωνήσεως του αριθμού δίπλα στο νεοεισαγόμενο δικό του τρόπο. Υποστηρίζω την άποψη ότι και τα πέντε είδη των αριθμών της καλουμένης *μεγαλυτέρας ανισότητος* εξεφωνούντο μονολεκτικώς, αλλά ο Ευκλείδης αποδέχεται μόνον τα δύο πρώτα είδη των αριθμών, διότι αυτά και μόνον αυτά οδηγούν σε αριθμητικές σχέσεις εκφρασμένες με τους ενσαρκωτές της ιεράς τετρακτύος (1, 2, 3, 4), οι οποίες υποδηλώνουν το σύμφωνον ή το διάφωνον ενός μουσικού διαστήματος.

Πράγματι, οι πολλαπλάσιοι αριθμοί $\frac{\alpha}{\beta} = n$ για $n = 1, 2, 3, 4$ θεωρούνται από τους Πυθαγορείους ότι εκφράζουν εύφωνα ή σύμφωνα διαστήματα και συγκεκριμένως την ταυτοφωνία ή ομοφωνία, τη διαπασών, τη διαπασών και διαπέντε (διαπασών+δια πέντε) και τη δις διαπασών, αντιστοίχως.

οπότε:

$$1^3 = 1$$

$$2^3 = 3+5$$

$$3^3 = 7+9+11$$

$$4^3 = 13+15+17+19$$

.....

.....

«Εγχειρίδιον Αρμονικής» σε δύο βιβλία, που εκδόθηκε στη συλλογή των μουσικών συγγραφέων από τους Meibom και Carl Jan το έτος 1895, «Συλλογήν Πυθαγορείων δογμάτων» κ.α. Εκτός από τα έργα αυτά ο Φώτιος αναφέρει και το έργο «Αριθμητικά θεολογούμενα», που πραγματεύεται τη μυστική σημασία των αριθμών.

Οι επιμέριοι αριθμοί $\frac{\alpha}{\beta} = 1 + \frac{1}{n}$ για $n = 1, 2, 3$, θεωρούνται από τους

Πυθαγορείους ότι εκφράζουν τα εύφωνα ή σύμφωνα διαστήματα διαπασών $\left(\frac{2}{1}\right)$, δια πέντε σε σχέση ημιόλιον $\left(\frac{3}{2}\right)$, δια τεσσάρων σε σχέση επίτριτον $\left(\frac{4}{3}\right)$, αντιστοίχως.

Ο μικρότερος επιμερής αριθμός είναι ο $\frac{\alpha}{\beta} = 1 + \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$, που κατά τους Πυθαγορείους, αφού εμπεριέχει τον αριθμό 5, ο οποίος δεν είναι ένας από τους αριθμούς της ιεράς τετρακτύος, δεν μπορεί να εκφράζει εύφωνο ή σύμφωνο διάστημα.

Ο μικρότερος πολλαπλασιεπιμέριος αριθμός είναι ο $\frac{\alpha}{\beta} = 2 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$, που κατά τους Πυθαγορείους, αφού εμπεριέχει τον αριθμό 5, ο οποίος δεν είναι ένας από τους αριθμούς της ιεράς τετρακτύος, δεν μπορεί να εκφράζει εύφωνο ή σύμφωνο διάστημα.

Ο μικρότερος πολλαπλασιεπιμερής αριθμός είναι ο $\frac{\alpha}{\beta} = 2 + \frac{2}{3} = \frac{8}{3}$, που κατά τους Πυθαγορείους, αφού εμπεριέχει αριθμό που δεν συμπίπτει με έναν από τους αριθμούς της ιεράς τετρακτύος, δεν μπορεί να εκφράζει εύφωνο ή σύμφωνο διάστημα⁴¹.

Αφού, λοιπόν, οι μικρότεροι των επιμερών, των πολλαπλασιεπιμοριών και των πολλαπλασιεπιμερών αριθμών δεν είναι δυνατόν να εκφράζουν σύμφωνα μουσικά διαστήματα, κατά μείζονα λόγον κι όλοι οι αντίστοιχοι μεγαλύτεροί τους αριθμοί δεν μπορούν, κατά την άποψη των Πυθαγορείων, να εκφράζουν σύμφωνα μουσικά διαστήματα.

Για την κατανόηση των παραπάνω να μη διαφεύγει της προσοχής μας ότι οι «κανονικοί», δηλαδή οι ερευνητές που χρησιμοποιούσαν τον κανόνα (=μονόχορδο) για ακουστικά πειράματα, στην αρχή χρησιμοποιούσαν τον αρχέγονο κανόνα, τον Πυθαγόρειο, που ητο διηρημένος σε τέσσερα ίσα μέρη. Τούτο σημαίνει ότι ο κανών έφερε δεσμούς (=τάστα) με τις αριθμήσεις 1, 2, 3, 4 και υποστήριζε στη μουσική πράξη εύφωνα μουσικά διαστήματα εκφραζόμενα ΜΟΝΟ με σχέσεις μεταξύ των αριθμών της ιεράς τετρακτύος⁴². Σ' αυτό συνηγορούν το

41. Μη λησμονούμε ότι αυτό το διάστημα είναι το διαπασών και δια τεσσάρων (διαπασών + τετάρτη) $\left(\frac{2}{1} \cdot \frac{4}{3} = \frac{8}{3} = 2 + \frac{2}{3}\right)$, το οποίο, επειδή εκφράζεται με πολλαπλασιεπιμερή σχέση, εντάσσεται στα διάφωνα ή ασύμφωνα διαστήματα.

42. Οί παλαιότεροι γούν τών άρμονικών, και μάλιστα οί τής τού Πυθαγόρου αίρέσεως,

Πυθαγόρειο πείραμα κατά Γαυδέντιον με τα δονούμενα τμήματα της χορδής του μονοχόρδου και η ρήση του Φιλολάου «ἀρμονίας δὲ μέγεθος συλλαβὰ καὶ δι' ὄξειᾶν»⁴³ (Νικόμαχος, Εγχειρίδιον Ἀρμονικῆς, 9.1.14-15).

1.6. Θεμελιώδες Πυθαγόρειο αξίωμα για τη μουσική συμφωνία και η θεωρία των διακροτημάτων του Hermann von Helmholtz⁴⁴

Ένας σύνθετος ἦχος χαρακτηρίζεται ἀπὸ τὴν ἀρμονικὴ τοῦ δομῆ, δηλαδή ἀπὸ τὸν θεμέλιό του καὶ τὸ πλῆθος τῶν ἀρμονικῶν του. Ὅταν δύο σύνθετοι ἦχοι συνηχούν, ὁ θεμέλιος καὶ οἱ ἀρμονικοὶ ἐκάστου ἤχου συμμετέχουν στο ἐρέθισμα, ποῦ φθάνει στο αὐτὶ τοῦ ακροατοῦ. Γενικῶς, ὅσο μικρότεροι εἶναι οἱ ἀριθμοὶ ποῦ εκφράζουν τὸ λόγο τῶν θεμελιῶν τῶν δύο συνθέτων ἤχων, τόσο μεγαλύτερος εἶναι ὁ βαθμὸς τῆς συμφωνίας τοῦ διαστήματός των, διότι κατὰ τὴ θεωρία τῶν διακροτημάτων οἱ μικροὶ ἀριθμοὶ συνεπάγονται τὴν ἀπουσία τῶν ενοχλητικῶν διακροτημάτων μεταξύ τῶν υψηλοτέρας τάξεως ἀρμονικῶν.

2.1 Ἡ ἀκουστικὴ πρόταση υπ' ἀριθμὸν ἰα.

Στὴν πρόταση αὐτὴ ὁ Εὐκλείδης με τὴν ἀποδεικτικὴ διαδικασία τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς ἀποδεικνύει ὅτι τὸ διὰ τεσσάρων διάστημα εἶναι ἐπιμόριον. Θεωρώντας, ὅμως, ευκολοαπόδεικτη τὴ διαδικασία ποῦ ἀφορᾷ καὶ εἰς τὸ διὰ πέντε διάστημα, τὴν παραλείπει. Πρέπει νὰ σημειωθεῖ ὅτι ὁ συγγραφεὺς τῆς

οἴτινες ὡς ἀρχὴν τῶν ἔλων τὸν ἀριθμὸν ὑπελάμβανον, οὐδαμῶς παρεδέχοντο ὡς σύμφωνον τὸ διὰ πασῶν ἅμα καὶ διὰ τεσσάρων σύστημα, ἐπειδήπερ ὁ λόγος αὐτοῦ οὐκ ἐν ἐπιμορίοις συνίσταται λόγοις, ὡς τὰ λοιπὰ σύμφωνα, τὸ μὲν διὰ τεσσάρων ἐν ἐπιτρίτῳ, τὸ δὲ διὰ πέντε ἐν ἡμιολίῳ, τὸ διὰ πασῶν ἐν ἡμιολίῳ καὶ ἐπιτρίτῳ, τὸ διὰ πασῶν ἅμα καὶ διὰ πέντε ἐν ἡμιολίῳ, ἐπιτρίτῳ καὶ ἡμιολίῳ, καὶ τὸ δις διὰ πασῶν ἐν ἡμιολίῳ, ἐπιτρίτῳ καὶ ἡμιολίῳ καὶ ἐπιτρίτῳ, καὶ ὅτι οὐκ ἐν τοῖς ἀπὸ μονάδος μέχρι τετράδος ἀριθμοῖς, καθάπερ καὶ τῶν ἄλλων ἀπάντων ἀρμονικῶν συστημάτων ἕκαστον θεθεώρηται, διότι καὶ ὁ τέσσαρα τελειωτικὸς τοῦ δέκα ἐστὶ. Πῶς δὲ αἱ συμφωνίαι πᾶσαι ἐντὸς τῆς τετράδος θεθεώρηνται, ἢ ὁ μὲν ἐπιτρίτος τοῦ διὰ τεσσάρων λόγος ἀπὸ τοῦ δ πρὸς τὸν γ, ὁ δὲ ἡμιόλιος τοῦ διὰ πέντε λόγος ἀπὸ τοῦ γ πρὸς τὸν β, ὁ δὲ διπλάσιος τοῦ διὰ πασῶν λόγος ἀπὸ τοῦ δ πρὸς τὸν β, καὶ ἀπὸ τοῦ β πρὸς τὸν ἕνα· ὁ δὲ τριπλάσιος τοῦ διὰ πασῶν ἅμα καὶ διὰ πέντε λόγος ἀπὸ τοῦ τρία πρὸς τὸ ἕν· ὁ δὲ τετραπλάσιος τοῦ δις διὰ πασῶν λόγος ἀπὸ τοῦ δ πρὸς τὸ ἕν;

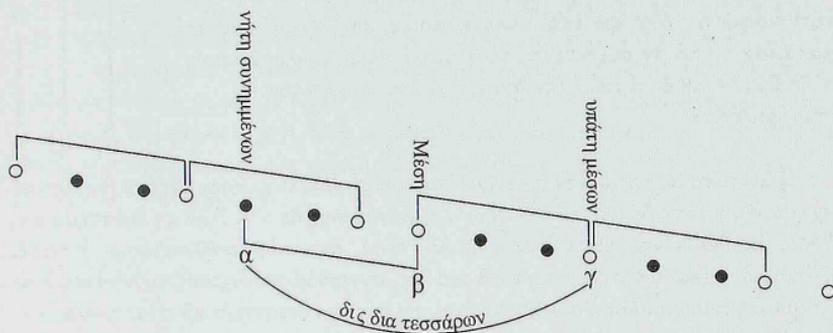
Γεωργίου Παχυμέρη, *Περὶ Ἀρμονικῆς*, Κεφάλαιο I, Στίχοι 9-23.

43. Οἱ ἔνοιες «ἀρμονία», «συλλαβὰ» καὶ «δι' ὄξειᾶν» σχετίζονται με τὰ *μεγέθη* τῶν μουσικῶν διαστημάτων («διαπασῶν», «διατεσσάρων» καὶ «διαπέντε»), ἀντιστοίχως.

44. Βλέπε Σπυρίδης, Χαράλαμπος (2005). *Φυσικὴ καὶ Μουσικὴ Ἀκουστικὴ*. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Grapholine. σ. 622 κ.ε.

(βλέπε βοηθητικό σχήμα 2), μέση δε ο β, υπάτη δε μέσων ο γ⁴⁸. Άρα⁴⁹ το διάστημα α γ, όντας δις δια τεσσάρων, είναι διάφανο⁵⁰. Δεν είναι συνεπώς πολλαπλάσιο. Επειδή, λοιπόν, δύο ίσα διαστήματα τα αβ και βγ, συνενοούμενα δημιουργούν ολικό διάστημα μη πολλαπλάσιο, συμπεραίνεται ότι ούτε το διάστημα αβ είναι πολλαπλάσιο⁵¹. Είναι και σύμφωνο⁵². Άρα⁵³ είναι επιμόριο⁵⁴.

Η ίδια απόδειξη και για το δια πέντε (διάστημα).



Σχήμα 2: Το τμήμα του αρχαιοελληνικού Τελείου Αμεταβόλου Συστήματος για την απόδειξη του δια τεσσάρων διαστήματος.

2.1.2. Διατύπωση, νεοελληνική απόδοση και απόδειξη της Προτάσεως ια δια το επί δια πέντε διάστημα⁵⁵

Για έναν σύγχρονο μελετητή της κατατομής κανόνος, ο οποίος δεν γνωρίζει

48. Τα διαστήματα υπάτη μέσων-μέση και μέση-νήτη συνημμένων στο Τέλειον Αμετάβολον Σύστημα των αρχαίων Ελλήνων είναι δια τεσσάρων σε σχέση επίτριτο (τετράχορδα). Τα συγκεκριμένα δύο τετράχορδα είναι συνημμένα.

49. Δεν υπάρχει διορισμός. Αρχίζουν η κατασκευή και η απόδειξη.

50. Το συμπέρασμα αυτό προέρχεται από τη μουσική εμπειρία και την πρόταση δ της πραγματείας.

51. Συνέπεια της πρότασης ε της πραγματείας. Εδώ τελειώνει η κατασκευή.

52. Εδώ τελειώνει η απόδειξη.

53. Αρχίζει το συμπέρασμα.

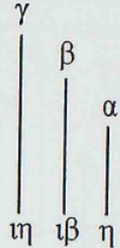
54. Προκύπτει από το αξίωμα που ετέθη στην εισαγωγή της πραγματείας, ότι δηλαδή τα σύμφωνα (εύφωνα) διαστήματα είτε είναι πολλαπλάσια, είτε είναι επιμόρια.

55. Η απόδειξη στηρίζεται στο γεγονός ότι αυτά είναι τα μοναδικά πεντάχορδα (ένα πλήρες τετράχορδο συν ένας επόγδοος τόνος) που μπορεί να επιλέξει κανείς ανεξαρτήτως είτε της κατανομής των τόνων και του λείμματος στο κάθε τετράχορδο (τ,τ,λ τ,λ,τ λ,τ,τ), είτε του γένους (διατονικό, χρωματικό, εναρμόνιο) των τετραχόρδων.

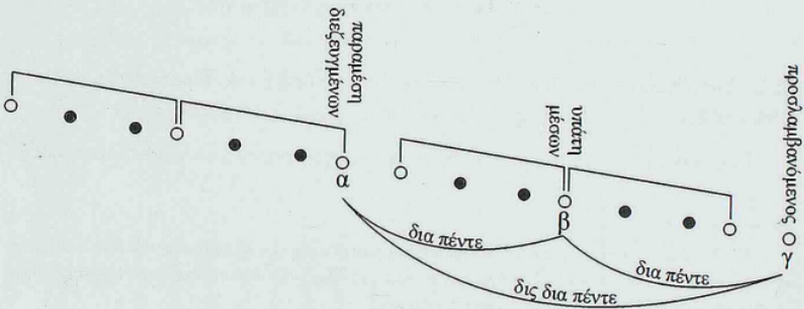
καλώς τα περί των αρχαιοελληνικών μουσικών συστημάτων, η αποδεικτική διαδικασία για το δια πέντε διάστημα δεν είναι κάτι το ευκολοαπόδεικτο.

Θεώρησα, λοιπόν, καλό να διατυπώσω την σχετική αποδεικτέα πρόταση για το δια πέντε διάστημα και να προβώ στην απόδειξή της.

Ἐστω γάρ παραμέση μὲν διεζευγμένων ὁ α, ὑπάτη δὲ μέσων ὁ β, προσλαμβανόμενος δὲ ὁ γ. τὸ ἄρα αγ διάστημα δις διὰ πέντε ὄν ἐστὶ διάφωνον· οὐκ ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον. ἐπεὶ οὖν δύο διαστήματα ἴσα τὰ αβ βγ συντεθέντα τὸ ὅλον μὴ ποιεῖ πολλαπλάσιον, οὐδὲ ἄρα τὸ αβ ἐστὶ πολλαπλάσιον. καὶ ἔστι σύμφωνον ἐπιμόριον ἄρα.



[Διότι ἔστω ὅτι ὁ μὲν α (εἶναι) παραμέση διεζευγμένων (βλέπε βοθητικὸ σχῆμα 3), ὑπάτη δε μέσων ὁ β, προσλαμβανόμενος δε ὁ γ. Ἄρα τὸ διάστημα αγ, ὄντας δις διὰ πέντε, εἶναι διάφωνο. Δεν εἶναι, συνεπῶς, πολλαπλάσιο. Επειδὴ, λοιπόν, δύο ἴσα διαστήματα τα αβ και βγ, συνενούμενα δημιουργοῦν ολικὸ διάστημα μὴ πολλαπλάσιο, συμπεραίνεται ὅτι οὔτε τὸ διάστημα αβ εἶναι πολλαπλάσιο. Εἶναι και σύμφωνο. Ἄρα εἶναι ἐπιμόριο].



Σχήμα 3: Το τμήμα του αρχαιοελληνικού Τελείου Αμεταβόλου Συστήματος για την απόδειξη του δια πέντε διαστήματος.

Για τον υπολογισμό των αριθμητικών τιμών των μηκών η, ιβ, ιη, των ταλαντούμενων τμημάτων χορδής ενεργούμε ως εξής:

Πρώτος τρόπος: Ως πρώτος ακέραιος που διαιρείται δια του 2 λαμβάνεται ο αριθμός 8. Αυτού ο ημιόλιος προκύπτει ὅτι εἶναι ὁ 12. Καὶ τοῦ 12 ὁ ημιόλιος προκύπτει ὅτι εἶναι ὁ 18.

$$8 \quad \left(1 + \frac{1}{2}\right) \cdot 8 = \frac{3}{2} \cdot 8 = 12$$

$$8 \quad \quad \quad 12 \quad \quad \quad \left(1 + \frac{1}{2}\right) \cdot 12 = \frac{3}{2} \cdot 12 = 18$$

$$\eta \quad \quad \quad \iota\beta \quad \quad \quad \iota\eta$$

Δεύτερος τρόπος: Ο πρώτος ακέραιος που διαιρείται δια του 2 είναι ο αριθμός 2. Αυτός ο ημιόλιος προκύπτει ότι είναι ο 3. Επειδή ο 3 δεν διαιρείται δια του 2, προκειμένου να ευρεθεί ο ημιόλιός του, διπλασιάζουμε τους ευρεθέντες αριθμούς και προχωρούμε κατά τα γνωστά, οπότε προκύπτουν οι τρεις αριθμοί 4, 6 και 9, δηλαδή οι δ, ζ, θ. Μια οκτάβα χαμηλότερα από αυτούς τους αριθμούς (αφού οι αριθμοί εκφράζουν παλλόμενα μήκη τμημάτων χορδής) είναι οι αριθμοί 8, 12, 18, δηλαδή οι η, ιβ, ιη.

$$2 \quad \left(1 + \frac{1}{2}\right) \cdot 2 = \frac{3}{2} \cdot 2 = 3$$

$$4 \quad \quad \quad 6 \quad \left(1 + \frac{1}{2}\right) \cdot 6 = \frac{3}{2} \cdot 6 = 9 \quad \eta \quad 8 \quad 12 \quad 18$$

$$\delta \quad \quad \quad \varsigma \quad \quad \quad \theta \quad \quad \quad \eta \quad \iota\beta \quad \iota\eta$$

Τρίτος τρόπος: Ο τρόπος αυτός παραλαμβάνεται από το Κεφάλαιο Α' της Πραγματείας «*Η Αρμονική*» του Γεωργίου Παχυμέρη⁵⁶, όπως έχει αναφερθεί στην Πρόταση θ', και αποτελεί μια τροποποίηση του δεύτερου τρόπου, που εξετέθη προηγουμένως.

Επειδή αναζητούνται δύο ημιόλιοι αριθμοί, ο Παχυμέρης ξεκινά από τον δεύτερο διπλάσιο, δηλαδή ξεκινάει από τον αριθμό $2^2 = 4$. Μ' αυτόν τον τρόπο, υπερπηδά όλη τη διαδικασία, που εξετέθη στον δεύτερο τρόπο, και ξεκινά από το τέλος αυτής. Με άλλα λόγια ο δεύτερος διπλάσιος είναι ο αριθμός $2^2 = 4$ και οι δύο ημιόλιοι, που δομούνται με βάση αυτόν, είναι οι:

$$4 \cdot \frac{3}{2} = 6$$

$$6 \cdot \frac{3}{2} = 9$$

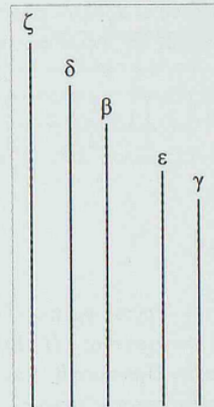
56. Βλέπε Μαρία Χ. Παπαδοπούλου, «*Η Αρμονική – Μουσική τάξη κατά τον σοφότατο, πρωτεύοντο και δικαιοφύλακα Γεώργιο Παχυμέρη*», Διδακτορική Διατριβή υπό την επίβλεψη του καθηγητού Χαράλαμπου Χ. Σπυρίδη στο Τμήμα Μουσικών Σπουδών του Πανεπιστημίου Αθηνών, 2007.

Μια οκτάβα χαμηλότερα από αυτούς τους αριθμούς είναι οι αριθμοί 8, 12, 18, δηλαδή οι η, ιβ, ιη.

3.1 Η μουσική πρόταση υπ' αριθμόν ιζ περί του εναρμονίου γένους.

Στην πρόταση αυτή ο Ευκλείδης τοποθετεί τον λιχανό σε εναρμόνιο τετράχορδο «μετακινούμενος» κατά διαστήματα διατεσσάρων και διαπέντε, δηλαδή κατά σύμφωνα διαστήματα μέσα σε δύο συνημμένα τετράχορδα εκατέρωθεν της μέσης του Τελείου Αμεταβόλου Συστήματος. Θεωρώντας, όμως, ευκολοαπόδεικτο τη διαδικασία που αφορά και εις την τοποθέτηση σε εναρμόνιο τετράχορδο της παρανήτης, η οποία είναι ομόλογος φθόγγος του λιχανού στα τετράχορδα άνωθεν της μέσης, την παραλείπει.

ιζ. Αί παρανήται αί και λιχανοί ληφθήσονται διά συμφωνίας ούτως. έστω γάρ μέση δ β. έπιτετάσθω διά τεσσάρων έπι τδ γ, και άπό τοϋ γ άνείσθω διά πέντε έπι τδ δ. τόνος άρα δ βδ. πάλιν δέ άπό τοϋ δ διά τεσσάρων έπιτετάσθω έπι τδ ε, και άπό τοϋ ε άνείσθω έπι τδ ζ διά πέντε. τόνος άρα τδ ζδ. δίτονος άρα τδ ζβ. λιχανός άρα τδ ζ. όμοίως άν και αί παρανήται ληφθήσονται.



3.1.1. Νεοελληνική απόδοση και απόδειξη της Προτάσεως ιζ⁵⁷ δια την λήψη των λιχανών

Οι⁵⁸ παρανήτες και οι λιχανοί θα ληφθούν με τη βοήθεια των συμφωνιών ως ακολούθως (βλέπε βοηθητικό σχήμα 4):

57. Η Πρόταση ιζ δεν αναφέρεται από τον Πορφύριο. Πρέπει να σημειωθεί ότι μόνον οι Προτάσεις ιζ και ιη αναφέρονται στο εναρμόνιο γένος των αρχαίων Ελλήνων.

58. Αρχίζει η πρόταση.

Ἔστω⁵⁹, λοιπόν, μέση ο β. Ανεβείτε⁶⁰ κατά δια τεσσάρων⁶¹ στο γ, και από το γ κατεβείτε⁶² δια πέντε στο δ. Ἄρα το βδ (διάστημα) είναι

59. Αρχίζει η έκθεση.

60. Δεν υπάρχουν διορισμός και κατασκευή. Αρχίζει η απόδειξη.

Επίταση: το τέντωμα της χορδής. Πρόκειται για έναν όρο, που εχρησιμοποιείτο και για τα πνευστά μουσικά όργανα, ακόμη και για την ανθρώπινη φωνή. Με το τέντωμα της χορδής επιτυγχάνεται η μετάβαση από ένα χαμηλό σε ένα υψηλότερο φθόγγο. Για την επίταση ομιλούν ο Αριστόξενος (Αρμ. Ι, Μβ. 10, 24-25), ο Βακχείος (Εις. 45), ο Αριστείδης (Περὶ Μουσικής, 8 Μβ. 7 R.P.W.-I.).

Ο Αριστόξενος (I, 10, 35) μας πληροφορεί ότι πολλοί κατά λάθος ταυτίζουν την επίταση με την οξύτητα (ύψος) και την άνεση με τη βαρύτητα του ήχου.

Αξίζει να σχολιασθεί το παρακάτω απόσπασμα από την Αρμονική Εισαγωγή του Γαυδεντίου, του φιλοσόφου:

1. 22 ἢ δὲ τῆς φωνῆς κινήσις ἐκ βαρυτέρου μὲν εἰς ὀξύτερον ἰούσης τόπον ἐ π ἰ τ α - σ ἰ ς , ἀνάπαυιν δὲ ἄ ν ε σ ἰ ς καλεῖται τε καὶ ἐστίν. ἐπίτασις μὲν οὖν ὀξύτητος ποιητική, καὶ βαρύτητος δὲ ἡ ἄνεσις. διαφέρει δὲ βαρύτης μὲν ἀνέσεως, ὀξύτης δὲ ἐπίτασεως οὐ μόνον ὅτι ἐξ ἑκατέρου τούτων ἑκάτερον ἀποτελεῖται, ἀλλ' ὅτι τῆς τε ἐπίτασεως παυσαμένης καὶ μικτεῖ ούσης ὀξύτης γέγονέ τε καὶ ἐστί, καὶ τῆς ἀνέσεως ὁμοίως ἢ βαρύτης. κοινὸν δὲ ἀμφοτέραις συμβέβηκεν ἡ τ ἄ σ ἰ ς· ἦτε γὰρ ὀξύτης καὶ ἡ βαρύτης τάσιν ἔχουσαι τινα φαίνονται.

[Ἡ δε κίνηση τῆς φωνῆς με κατεύθυνση ἀπὸ ἑνὰ βαρύτερο τόπο πρὸς ἕνα ὀξύτερο τόπο (καὶ καλεῖται καὶ εἶναι) ἐ π ἰ τ α σ ἰ ς , ἡ ἀντίστροφη κίνηση καὶ καλεῖται καὶ εἶναι ἄ ν ε σ ἰ ς . Ἡ ἐπίταση, λοιπόν, εἶναι ἡ ἰκαὴν ἢ να δημιουργήσει τὴν ο ξ ὺ τ ῆ τ α καὶ ἡ ἄνεση (εἶναι ἡ ἰκαὴν ἢ να δημιουργήσει) τῆ β α ρ ὺ τ ῆ τ α . Διαφέρει μάλιστα ἡ μεν βαρύτητα ἀπὸ τῆς ἄνεσης, ἡ δε οξύτητα ἀπὸ τῆς ἐπίτασης ὅχι μόνον ἐπειδὴ ἡ καθεμία, χωριστὰ λαμβανόμενη, ἐμπεριέχει καὶ στοιχεῖα τῆς ἄλλης, ἀλλὰ διότι, ὅταν ἡ ἐπίταση παύσει καὶ να ἐπενεργεῖ καὶ να υφίσταται πλέον, τότε καὶ ἔχει γίνεαι καὶ εἶναι ἡ οξύτητα καὶ ὁμοίως (ὅταν) ἡ ἄνεση (παύσει καὶ να ἐπενεργεῖ καὶ να υφίσταται πλέον, τότε καὶ ἔχει γίνεαι καὶ εἶναι) ἡ βαρύτητα. Κοινὴ παράμετρος καὶ σὺν δύο ἔχει ἐμφανισθεῖ τ ἄ σ ἰ ς , διότι καὶ ἡ οξύτητα καὶ ἡ βαρύτητα φαίνεται να ἔχουν κάποια τάση].

61. Οι όροι δια τεσσάρων, δια πέντε και συμφωνιών παραπέμπουν στην αντιμετώπιση των μουσικών διαστημάτων ως μήχη μη ηχούντων τμημάτων χορδής.

62. Ανεσις: η χαλάρωση μιας χορδής (από το ρήμα ανίμην που έχει και τη σημασία του χαλαρώνω). Με τη χαλάρωση της χορδής επιτυγχάνεται η μετάβαση από έναν υψηλό σε ένα χαμηλότερο φθόγγο. Μ' αυτή τη σημασία αντιμετωπίζεται ο όρος από όλους σχεδόν τους αρχαίους θεωρητικούς [Αριστόξενος (Αρμ. Ι, 10 Μβ.), Αριστείδης (Μβ. ΙΙ, 8, R.P.W. -I. 6-7), Βακχείος (Εις. Μβ. 12, C.v.J. 302)].

Στο σημείο αυτό πρέπει να διευκρινισθούν δύο κινήσεις αντιθέτου φοράς. Η μία κίνηση αφορά στη θέση των χορδών του μουσικού οργάνου σε σχέση με το σώμα του εκτελεστού και αναφέρεται σε κατασκευαστικά στοιχεία του εγχόρδου οργάνου, η άλλη κίνηση αφορά στο άκουσμα και σχετίζεται με τη συχνότητα του παραγομένου κάθε φορά ήχου.

Πράγματι, οι χορδές που παρήγαγαν ήχους χαμηλού μουσικού ύψους ήσαν τοποθετημένες ψηλά στο μάνικο του οργάνου, όπως συμβαίνει και σήμερα, ή μακριά από το σώμα του μουσικού, όπως συνέβαινε π.χ. στη λύρα, και γι' αυτό ονομαζόντουσαν Υπάτες. Αντιθέτως, οι χορδές που παρήγαγαν ήχους υψηλού μουσικού ύψους, ήσαν τοποθετημένες χαμηλά στο μάνικο ή πλησιέστερα στο σώμα του μουσικού.

τόνος⁶³. Πάλι δε από το δ δια τεσσάρων ανεβείτε στο ε, και από το ε κατεβείτε στο ζ δια πέντε. Άρα τόνος (είναι) το ζδ (διάστημα). Δίτονο⁶⁴ άρα (είναι) το ζβ (διάστημα). Λιχανός⁶⁵ συνεπώς (είναι) το ζ. Παρομοίως θα μπορούσαν και οι παρανήτες να ληφθούν.

Συνώνυμο του ανιέναι είναι το παρανιέναι [Πλούταρχος (Περί μουσ. 1145D, 39)].

Τώρα μπορεί να κατανοηθεί η χρήση του ρήματος ανίημι (=ανέρχομαι) που σημαίνει ανέρχομαι και κτυπά όλο και υψηλότερα ευρισκόμενη χορδή, οπότε παράγεται ήχος όλο και χαμηλοτέρου μουσικού ύψους. Και σήμερα όσο ψηλότερα προς τα κλειδιά κινείται το χέρι του εκτελεστού, τόσο και χαμηλοτέρου μουσικού ύψους ήχος παράγεται, διότι δονείται μεγαλύτερου μήκους τμήμα χορδής.

63. Ο φθόγγος δ καθώς και ο φθόγγος ε, παρακάτω, δεν είναι πραγματικοί φθόγγοι του εναρμονίου τετραχόρδου, αλλά νοητοί φθόγγοι που βοηθούν και εξυπηρετούν την αποδεικτική διαδικασία. Εάν υπήρχαν αυτοί οι φθόγγοι, τότε στο τετράχορδο θα υπήρχαν πέντε φθόγγοι και το διάστημα του διτόνου π.χ. μεταξύ λιχανού μέσων και της μέσης από ασύνθετο, θα ήταν σύνθετο. Στα παρεμβαλλόμενα δικά μου βοηθητικά σχήματα τους φθόγγους αυτούς τους συμβολίζω με αστέρι.

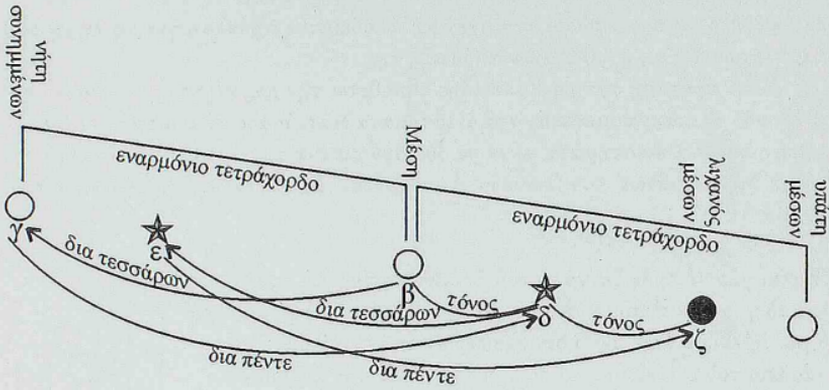
64. Το δίτονον είναι το χαρακτηριστικό διάστημα ενός τετραχόρδου με δομή εναρμονίου γένους. Το δίτονο εμφανίζεται μεταξύ του λιχανού και του φθόγγου κορυφής του τετραχόρδου π.χ. μεταξύ λιχανού μέσων και της μέσης. Βλέπε και 7 Αριστοξ. Στοιχ. Αρμον. 22.27-23.22, 50.22-25. Στον Αρχύτα 1.21 και Πτολ. Αρμον. 30.9ff αναφέρεται αντί διτόνου (9:8)X(9:8)=81:64, το διάστημα 80:64=5:4, το οποίο είναι κατά (81:64):(80:64)=(81:80) —ένα κόμμα— μικρότερο του διτόνου. Το υπόλοιπο διάστημα του εναρμονίου τετραχόρδου, το ονομαζόμενον πυκνόν, δηλαδή το διάστημα λιχανός-υπάτη έχει μέγεθος ενός λείμματος (256:243), βλέπε Φιλόλαο (1.12 αποσπ. 6), Πλάτωνα (2.3 Τίμ. 35b-36c) και την Πρόταση 20 στην Ευκλείδου κατατομή κανόνος.

65. Αρχίζει το συμπέρασμα.

Οι λιχανοί για τα δύο συνημμένα τετράχορδα υπατών και μέσων και οι παρανήτες για τα δύο συνημμένα τετράχορδα διεζευγμένων και υπερβολαίων καθώς και για το τετράχορδο συνημμένων του Τελείου Αμεταβόλου Συστήματος είναι οι πλέον σημαντικοί μετακινούμενοι φθόγγοι, αφού ανάλογα με τη θέση που κατέχουν, χαρακτηρίζουν το γένος του τετραχόρδου. Ίσως γ' αυτόν τον λόγο ο Αριστόξενος (Αρμονικά 1.22-26) ασχολείται διεξοδικά με τις θέσεις αυτών των φθόγγων σε σχέση με αυτό που κάνει για τις θέσεις των παρυπατών και των τριτών (Αρμονικά 1. 26-27).

κινείται δε ή μὲν λιχανός ἐν τωναίῳ τόπῳ, ἢ δὲ παρυπάτῃ ἐν δισαιαίῳ. λιχανός μὲν οὖν ἔστιν ὀξυτάτῃ ἢ τόνον ἀπὸ τοῦ ἑτέρου ἀπέχουσα τῶν τὸ τετράχορδον περιεχόντων, βαρυτάτῃ δὲ ἢ δίτονον.

Κλεονίδης, Εισαγωγή Αρμονική, 6, 11-14.



★ Βοηθητικές βαθμίδες για την αποδεικτική διαδικασία, μη υπάρχουσες στο εναρμόνιο γένος.

Σχήμα 4: Η λήψη των λικανών εντός του εναρμονίου τετραχόρδου.

3.1.2. Διατύπωση, νεοελληνική απόδοση και απόδειξη της Προτάσεως ιζ δια την λήψη των παρανητών

Για έναν σύγχρονο μελετητή της κατατομής κανόνος, ο οποίος δεν γνωρίζει καλά τα περί του πυκνού⁶⁶ του πυθαγορείου εναρμονίου γένους, θεώρησα

66. Πυκνόν: όταν το άθροισμα των δύο μικρών μουσικών διαστημάτων ενός τετραχόρδου ήταν μικρότερο από το τρίτο μουσικό διάστημα αυτού, τότε μιλούσαν για το πυκνόν (μέρος) του τετραχόρδου. Αυτό συμβαίνει MONON στο εναρμόνιο (παράδειγμα α') και στο χρωματικό (παράδειγμα β') γένος του τετραχόρδου.

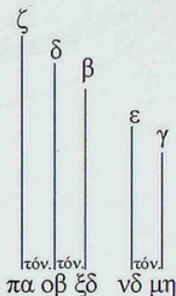


Στο πρώτο παράδειγμα το άθροισμα των δύο μικρών μουσικών διαστημάτων του τετραχόρδου είναι ίσο με $\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}\right)$ του τόνου, δηλαδή με ένα ημιτόνιο, ενώ το υπόλοιπο μέρος του τετραχόρδου ισούται με ένα δίτονο. Στο δεύτερο παράδειγμα το άθροισμα των

απαραίτητο να διατυπώσω την σχετική αποδεικτέα πρόταση για τη λήψη των παρανήτων και να προβώ στην απόδειξή της.

Στην πρόταση αυτή ο Ευκλείδης τοποθετεί την παρανήτη σε εναρμόνιο τετράχορδο «μετακινούμενος» κατά διαστήματα διατεσσάρων και διαπέντε, δηλαδή κατά σύμφωνα διαστήματα μέσα σε δύο συνημμένα τετράχορδα εκατέρωθεν της νήτης διεζευγμένων του Τελείου Αμεταβόλου Συστήματος (βλέπε βοηθητικό σχήμα 5).

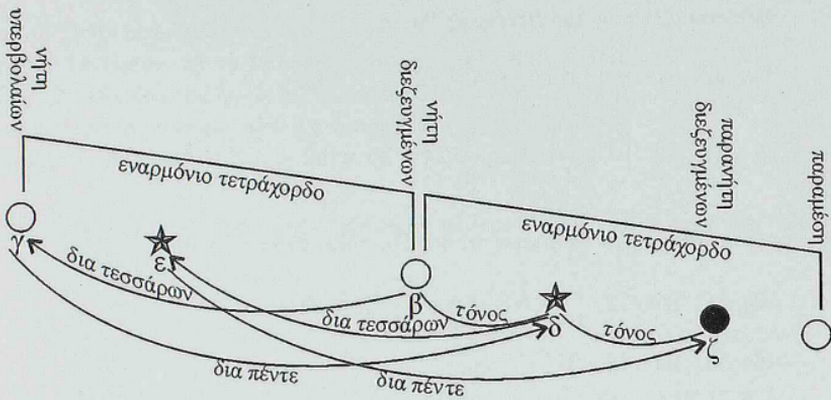
Ἐστω γὰρ νήτη διεζευγμένων ὁ β. ἐπιτετάσθω διὰ τεσσάρων ἐπὶ τὸ γ, καὶ ἀπὸ τοῦ γ ἀνείσθω διὰ πέντε ἐπὶ τὸ δ. τόνος ἄρα ὁ βδ. πάλιν δὲ ἀπὸ τοῦ δ διὰ τεσσάρων ἐπιτετάσθω ἐπὶ τὸ ε, καὶ ἀπὸ τοῦ ε ἀνείσθω ἐπὶ τὸ ζ διὰ πέντε. τόνος ἄρα τὸ ζδ. δίτονος ἄρα τὸ ζβ. παρανήτη ἄρα τὸ ζ.



[Ἐστω, λοιπόν, νήτη διεζευγμένων ο β. Ανεβείτε κατά δια τεσσάρων στο γ, και από το γ κατεβείτε δια πέντε στο δ. Ἄρα το βδ (διάστημα) είναι τόνος. Πάλι δε από το δ δια τεσσάρων ανεβείτε στο ε, και από το ε κατεβείτε στο ζ δια πέντε. Ἄρα τόνος (είναι) το ζδ (διάστημα). Δίτονο άρα (είναι) το ζβ (διάστημα). Παρανήτη συνεπώς (είναι) το ζ].

δύο μικρών μουσικών διαστημάτων του τετραχόρδου είναι ίσο με $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1\right)$ τόνο, ενώ το υπόλοιπο μέρος του τετραχόρδου ισούται με ένα τόνο και μισό. Στο διατονικό γένος ΔΕΝ υπάρχει πυκνόν, διότι δεν ισχύει η τεθείσα προϋπόθεση. Πράγματι $\left(\frac{1}{2} + 1 = 1\frac{1}{2} > 1\right)$.

Οι χαμηλότεροι φθόγγοι του πυκνού ελέγοντο βαρύπυκνοι, οι μεσαίοι ελέγοντο μεσόπυκνοι και οι υψηλότεροι ελέγοντο οξύπυκνοι. Ἄπυκνοι ελέγοντο οι φθόγγοι που δεν είχαν καμμία σχέση με το πυκνό.



☆ Βοηθητικές βαθμίδες για την αποδεικτική διαδικασία, μη υπάρχουσες στο εναρμόνιο γένος.

Σχήμα 5: Η λήψη των παρανητών εντός του εναρμονίου τετραχόρδου.

Ο υπολογισμός των αριθμητικών τιμών μη, νδ, ξδ, οβ, πα για τους λιχανούς και τις παρανήτες του εναρμονίου γένους βάσει των αντιστοιχών γραμμικών σχημάτων γίνεται ως εξής:

Πρώτος τρόπος:

$$\gamma \Rightarrow \chi \quad \text{εάν } \chi = 48 \quad \gamma \Rightarrow 48 \text{ μη}$$

$$\epsilon \Rightarrow \chi \cdot \frac{9}{8} \quad \epsilon \Rightarrow 54 \text{ νδ}$$

$$\beta \Rightarrow \chi \cdot \frac{4}{3} \quad \beta \Rightarrow 64 \text{ ξδ}$$

$$\delta \Rightarrow \chi \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{9}{8} = \chi \cdot \frac{9}{6} = \chi \cdot \frac{3}{2} \quad \delta \Rightarrow 72 \text{ οβ}$$

$$\zeta \Rightarrow \chi \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{9}{8} \cdot \frac{9}{8} = \chi \cdot \frac{27}{16} = \chi \cdot \left(1 + \frac{11}{16}\right) \quad \zeta \Rightarrow 81 \text{ πα}$$

Δεύτερος τρόπος:

$$8 \cdot \left(1 + \frac{1}{8}\right) \cdot 8 = 9$$



τριπλασιάζω τους ευρεθέντες αριθμούς

$$24 \quad 27 \quad \left(1 + \frac{1}{3}\right) \cdot 24 = \frac{4}{3} \cdot 24 = 32$$

$$24 \quad 27 \quad 32 \quad \left(1 + \frac{1}{2}\right) \cdot 24 = \frac{3}{2} \cdot 24 = 36$$

προκειμένου ο 24 να διαιρείται δια 16, πολλαπλασιάζω επί 2

$$48 \quad 54 \quad 64 \quad 72 \quad \left(1 + \frac{11}{16}\right) \cdot 48 = \frac{27}{16} \cdot 48 = 81$$

48 54 64 72 81

μη νδ ξδ οβ πα

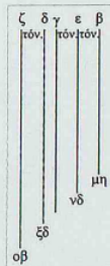
Σημείωση: Όλες οι παραπάνω αριθμητικές σχέσεις (επιμόριες κι επιμερείς) έχουν εκφρασθεί συναρτήσει του πρώτου αριθμού και στους δύο τρόπους της αποδείξεως.

4.1 Η μουσική πρόταση υπ' αριθμόν ιη⁶⁷ περί του εναρμονίου γένους.

Στην πρόταση αυτή ο Ευκλείδης τοποθετεί την παρυπάτη σε εναρμόνιο τετράχορδο «μετακινούμενο» κατά διαστήματα διατεσσάρων και διαπέντε, δηλαδή κατά σύμφωνα διαστήματα μέσα σε δύο συνημμένα τετράχορδα κάτωθεν της μέσης του Τελείου Αμεταβόλου Συστήματος (σχήμα 6). Θεωρώντας, όμως, ευκολοαπόδεικτη τη διαδικασία που αφορά και εις την τοποθέτηση σε εναρμόνιο τετράχορδο της τρίτης, η οποία είναι ομόλογος φθόγγος της παρυπάτης στα τετράχορδα άνωθεν της μέσης, την παραλείπει.

ιη. Αί παρυπάται καί αί τρίται οὐ διαιροῦσι τὸ πυκνὸν εἰς ἴσα.

ἔστω γάρ μέση μὲν ὁ β, λιχανὸς δὲ ὁ γ, ὑπάτη δὲ ὁ δ. ἀνείσθω ἀπὸ τοῦ β διὰ πέντε ἐπὶ τὸ ζ. τόνος ἄρα ὁ ζδ. καὶ ἀπὸ τοῦ ζ διὰ τεσσάρων ἐπιτετάσθω ἐπὶ τὸ ε. τόνος ἔστιν ἄρα τὸ ζδ διάστημα καὶ τὸ βε. κοινὸν προσκείσθω τὸ δγ. τὸ ἄρα ζε ἴσον ἔστι τῷ δβ. διὰ τεσσά-



67. Πρέπει να σημειωθεί ότι μόνον οι Προτάσεις ιζ και ιη αναφέρονται στο εναρμόνιο γένος των αρχαίων Ελλήνων. Η Πρόταση ιη, όπως και η Πρόταση ιζ, δεν αναφέρονται από τον Πορφύριο. Επειδή ο Ευκλείδης πουθενά προηγουμένως δεν κάνει ονομαστικά μνεία των γενών, υπάρχει η άποψη ότι αυτές οι τέσσερις Προτάσεις δεν είναι μέρος της αρχικής πραγματείας, αλλά ότι είναι κατοπινά ενθέματα.

ρων δὲ τὸ ζε' οὐκ ἄρα μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει τις τῶν ζε' ἐπιμόριον γὰρ τὸ διάστημα. καὶ ἔστιν ἴσος ὁ δβ τῷ ζε' οὐκ ἄρα τοῦ δγ μέσος ἐμπεσεῖται, ὅ ἐστιν ἀπὸ ὑπάτης ἐπὶ λιχανόν. οὐκ ἄρα ἡ παρυπάτη διελεῖ τὸ πυκνὸν εἰς ἴσα. ὁμοίως οὐδὲ ἡ τρίτη.

4.1.1. Νεοελληνική απόδοση και απόδειξη της Προτάσεως ιη δια την λήψη των παρυπατών

Οι⁶⁸ παρυπάτες και οι τρίτες δεν διαιρούν το πυκνόν⁶⁹ σε ἴσα (διάστηματα). Διότι⁷⁰ ἔστω μέση μεν ο β, λιχανός δε ο γ, υπάτη δε ο δ. Κατεβείτε⁷¹ ἀπὸ τον β δια πέντε⁷² στον ζ. Τόνος ἄρα (εἶναι το διάστημα) ζδ⁷³. Και ἀπὸ τον ζ ανεβείτε δια τεσσάρων στον ε. Τόνος ἄρα (εἶναι) το διάστημα ζδ και το βε. Κοινὸς ἀς παραμένει το δγ (διάστημα). Το (διάστημα) λοιπὸν ζε εἶναι ἴσο προς το δβ⁷⁴. Δια τεσσάρων δε (εἶναι το διάστημα) ζε. Συνεπῶς⁷⁵ δεν παρεμβάλλεται κάποιος μέσος ἀνάλογος στους ζε, διότι ἐπιμόριο (εἶναι) το διάστημα⁷⁶. Και εἶναι ἴσο το δβ προς το ζε. Συνεπῶς δεν θα παρεμβάλλεται μέσος ἀνάλογος στο δγ⁷⁷, το οποίο

68. Αρχίζει η πρόταση.

69. Βλέπε και 7 Αριστοξ. Στοιχ. Αρμον. 24.11-14, 48.26-31, 50.15-19, 51.19-21.

70. Αρχίζει η έκθεση.

71. Δεν υπάρχει διορισμός. Αρχίζει η απόδειξη.

72. Οι ὅροι δια πέντε και δια τεσσάρων παραπέμπουν στην αντιμετώπιση των μουσικῶν διαστημάτων ως μήκη μη ηχούντων τμημάτων χορδῆς.

73. Ο φθόγγος ζ καθὼς και ο φθόγγος ε, παρακάτω, δεν εἶναι πραγματικοὶ φθόγγοι του εναρμονίου τετραχόρδου, ἀλλὰ νοητοὶ φθόγγοι που βοηθοῦν και εξυπηρετοῦν την αποδεικτικὴ διαδικασία. Εάν υπήρχαν αυτοὶ οἱ φθόγγοι, τότε στο τετράχορδο θα υπήρχαν, ὅπως ἔχει ἤδη λεχθεῖ, πέντε φθόγγοι και το διάστημα του διτόνου π.χ. μεταξύ λιχανοῦ μέσων και της μέσης ἀπὸ ασύνθετο, θα ἦταν σύνθετο. Στα παρεμβλλόμενα δικά μου βοηθητικὰ σχήματα τους φθόγγους αυτοὺς τους συμβολίζω με ἀστέρι.

74. Το διάστημα βδ εἶναι δια τεσσάρων. Το διάστημα εζ εἶναι και αυτό δια τεσσάρων, διότι αρχίζει ἀπὸ το ε, που εἶναι ἓνα τόνο χαμηλότερα του β, και τελειώνει στο ζ, που εἶναι ἓνα τόνο χαμηλότερα του δ (βλέπε σχήμα β).

75. Αρχίζει η κατασκευή.

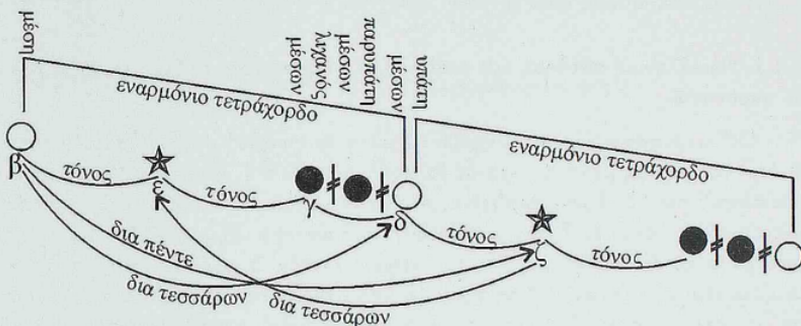
76. Πρόταση γ. Τελειώνει η κατασκευή.

77. Το διάστημα εζ=εγ+γδ+δζ=τόνος+γδ+τόνος.

Εάν το διάστημα εζ εδιχοτομείτο με την παρεμβολή κάποιου μέσου αναλόγου, τότε αναγκαστικά και το διάστημα γδ θα εδιχοτομείτο για να ισχύει η εξίσωση $\text{τόνος} + \frac{\gamma\delta}{2} = \frac{\gamma\delta}{2} + \text{τόνος}$. Αφού, ὁμως, το διάστημα εζ δεν διχοτομείται με την παρεμβολή κάποιου μέσου αναλόγου, ἔπεται ὅτι και το διάστημα γδ δεν διχοτομείται.

είναι από την υπάτη έως τον λιχανό. Κατά⁷⁸ συνέπεια η παρυπάτη δεν θα διαιρεί το πυκνόν σε ίσα (διαστήματα)⁷⁹.

Παρομοίως ούτε η τρίτη (θα διαιρεί το πυκνόν σε ίσα διαστήματα).



★ Βοηθητικές βαθμίδες για την αποδεικτική διαδικασία, μη υπάρχουσες στο εναρμόνιο γένος.

Σχήμα 6: Η λήψη των παρυπατών εντός του πυκνού του εναρμονίου τετραχόρδου.

4.1.2. Διατύπωση, νεοελληνική απόδοση και απόδειξη της Προτάσεως ιη δια την λήψη των τριτών

Η διατύπωση της σχετικής αποδεικτέας προτάσεως για τη λήψη των τριτών εντός του πυκνού του εναρμονίου τετραχόρδου και η απόδειξή της έπονται. Στην πρόταση αυτή ο Ευκλείδης τοποθετεί την τρίτη στο πυκνό του εναρμονίου τετραχόρδου («μετακινούμενος») κατά διαστήματα διατεσσάρων και διαπέντε, δηλαδή κατά σύμφωνα διαστήματα μέσα σε δύο συνημμένα τετράχορδα άνωθεν της μέσης του Τελείου Αμεταβόλου Συστήματος (βλέπε βοηθητικό σχήμα 7).

78. Αρχίζει το συμπέρασμα.

79. Το πυκνόν διαιρείται από τις παρυπάτες στα τετράχορδα υπατών και μέσων και από τις τρίτες στα τετράχορδα συνημμένων, διεξυγμένων και υπερβολαίων σε δύο διαστήματα. Στην Πυθαγόρειο θεωρία τα δύο αυτά διαστήματα είναι άνισα, αλλά στην Αριστοξένειο θεωρία τα δύο αυτά διαστήματα είναι ίσα μεταξύ τους. Ίσως λόγω αυτού του συγκερασμού ο Αριστόξενος (Αρμονικά 1.22-26) ασχολείται διεξοδικά με τις θέσεις των λιχανών και των παρανητών σε σχέση με αυτό που κάνει για τις θέσεις των παρυπατών και των τριτών (Αρμονικά 1. 26-27).

το οποίο είναι από τη νήτη διεζευγμένων έως την παρανήτη υπερβολαίων. Κατά συνέπεια η τρίτη υπερβολαίων δεν θα διαιρεί το πυκνόν σε ίσα (διαστήματα)].

Ο υπολογισμός των αριθμητικών τιμών μη, νδ, ξδ, οβ για τους φθόγγους του εναρμονίου τετραχόρδου βάσει των αντιστοιχών γραμμικών σχημάτων έχει ως ακολούθως:

$$\beta \Rightarrow \chi$$

$$\gamma \Rightarrow \chi \cdot \left(\frac{9}{8}\right)^2 = \chi \cdot \frac{81}{64}$$

$$\delta \Rightarrow \chi \cdot \frac{4}{3}$$

$$\zeta \Rightarrow \chi \cdot \frac{3}{2}$$

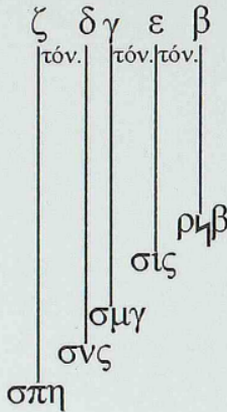
$$\varepsilon \Rightarrow \chi \cdot \frac{\frac{3}{2}}{\frac{4}{3}} = \chi \cdot \frac{9}{8}$$

Εάν τεθεί $\chi=48$, τότε προκύπτουν οι εξής ακέραιες τιμές για τους φθόγγους (υπαρκτούς ή μη) του εναρμονίου τετραχόρδου:

β	ε	γ	δ	ζ
48	54	- 64	72	
$\mu\eta$ $\nu\delta$ - $\xi\delta$ $\omicron\beta$				

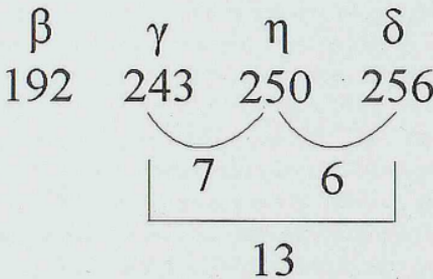
Παρατηρούμε ότι για το φθόγγο γ δεν προκύπτει ακέραια τιμή. Προκειμένου να προκύψει ακέραια τιμή και για το φθόγγο γ λαμβάνουμε ως τιμή του χ την τιμή του Ε.Κ.Π.=192 των παρονομαστών των παραπάνω κλασμάτων. Οπότε προκύπτουν οι παρακάτω ακέραιες τιμές, οι οποίες φαίνονται στο γραμμικό διάγραμμα του σχήματος 8

β	γ	δ	ζ	ε
192	243	256	288	216
$\rho\acute{\eta}\beta$ $\sigma\mu\gamma$ $\sigma\upsilon\varsigma$ $\sigma\pi\eta$ $\sigma\iota\varsigma$				



Σχήμα 8: Οι υπολογισθείσες τιμές μη, νδ, ξδ, οβ για τους φθόγγους του εναρμονίου τετραχόρδου.

Εάν η είναι η παρυπάτη του εναρμονίου τετραχόρδου, τότε η δομή αυτού έχει ως εξής



Το διάστημα γδ χωρίζεται με την παρυπάτη η γραμμικώς μεν σε δύο άνισα διαστήματα με μήκη 7 και 6 μονάδες, αντιστοίχως, δια των λόγων δε σε δύο άνισα διαστήματα με λόγους $\frac{250}{243} > \frac{256}{250}$.