

ΤΥΧΑΙΟ; ΔΕ ΝΟΜΙΖΩ!!

Επιμέλεια :
Δ. Χρονοπούλου Μαθηματικός

Είναι η γνωστή ατάκα τηλεοπτικού διαφημιστικού σπότη που χρησιμοποιεί το λεξάριθμο των λέξεων για να προβάλλει το διαφημιζόμενο προϊόν. Δεν ξέρω αν ο διαφημιστής του συγκεκριμένου σπότη έχει γνώση της λεξαριθμικής θεωρίας, ξέρω όμως ότι αυτό διέπει την ελληνική γλώσσα η οποία με την μουσικότητα και την μαθηματική δομή που τη διακρίνει κάνει την ομιλία και τη ζωή πιο αρμονική και οδηγεί στην ευρύτερη κατανόηση του συμπαντικού γίνεσθαι.

Ο μαθηματικός Ελ. Αργυρόπουλος που εργάζεται σε πανεπιστήμιο της Βοστώνης και ασχολείται με τη θεωρία των αριθμών στο βιβλίο του "Η μαθηματική αποκωδικοποίηση της ελληνικής γλώσσας " παρουσιάζει τις γνώσεις που αποκομίζει κάποιος από τους λεξάριθμους αρχαίων ελληνικών λέξεων. Τα αποτελέσματα αυτής της εργασίας είναι εντυπωσιακά και αποδεικνύουν ότι οι λεξάριθμοι στην ελληνική γλώσσα είναι κιβωτός γνώσεων. Στοιχεία αυτής της εργασίας παρουσιάζουμε παρακάτω :

- 1) Γνωρίζουμε ότι το σημείο τομής των τριών διαμέσων ενός τριγώνου καλείται βαρύκεντρο. ΤΟ ΒΑΡΥΚΕΝΤΡΟ ΕΙΝΑΙ Κ' ΑΕΙ ΤΟΜΗ ΔΙΑΜΕΣΩΝ έχουν το ίδιο λεξαριθμικό άθροισμα διότι :

$$\text{ΤΟ ΒΑΡΥΚΕΝΤΡΟ ΕΙΝΑΙ} = 370+1098+76=1544$$

$$\text{ΑΕΙ ΤΟΜΗ ΔΙΑΜΕΣΩΝ} = 16+418+1110=1544 \text{ επομένως}$$

$$\text{ΤΟ ΒΑΡΥΚΕΝΤΡΟΝ ΕΙΝΑΙ} = \text{ΑΕΙ ΤΟΜΗ ΔΙΑΜΕΣΩΝ} = 1544$$

- 2) Αξίωμα είναι η αναπόδεικτος παραδοχή. Μια ισοψηφία για το αξίωμα είναι αυτή που ακολουθεί :

$$\text{ΤΑ Δ' ΑΞΙΩΜΑΤΑ} = 301+4+1213=1518$$

$$\text{ΑΝΑΠΟΔΕΙΚΤΑΙ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ} = 552+966=1518 \text{ δηλαδή}$$

$$\text{ΤΑ Δ' ΑΞΙΩΜΑΤΑ} = \text{ΑΝΑΠΟΔΕΙΚΤΑΙ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ} = 1518$$

- 3) Συχνά ακούγεται για κάτι δύσκολο ή αδύνατο, η φράση : «Ε, δεν συζητήσαμε και τον τετραγωνισμό του κύκλου» και αυτό γιατί ο τετραγωνισμός του κύκλου με κανόνα και διαβήτη είναι αδύνατος. Ιδού λοιπόν η λεξαριθμική ισοψηφία :

Ο ΓΑΡ ΚΥΚΛΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ = 3193

ΕΣΤΙΝ ΑΔΥΝΑΤΟΣ ΜΕΤΑ ΚΑΝΟΝΟΣ, ΔΙΑΒΗΤΟΥ = 3193

Η γλώσσα μας λοιπόν γνωρίζει ότι ο κύκλος δεν τετραγωνίζεται με κανόνα και διαβήτη.

- 4) Ισόπλευρο είναι το τρίγωνο που έχει τις τρεις πλευρές του ίσες. Γράφοντας την πρόταση :

ΤΟ ΙΣΟΠΛΕΥΡΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΝ = 370+1015+1383 = 2768 και

ΙΣΟΤΗΣ ΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΙ = 788+1465+515=2768 έχουμε την ισότητα των λεξαριθμικών προτάσεων :

ΤΟ ΙΣΟΠΛΕΥΡΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΝ = ΙΣΟΤΗΣ ΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΙ γεγονός αναμενόμενο.

- 5) Η λεξαριθμική ερμηνεία του θεωρήματος :

ΘΕΩΡΗΜΑ ΕΣΤΙ = 1478

ΒΕΒΑΙΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΕΑ ΠΡΟΤΑΣΙΣ = 1478 πράγμα που σημαίνει :

ΘΕΩΡΗΜΑ ΕΣΤΙ = ΒΕΒΑΙΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΕΑ ΠΡΟΤΑΣΙΣ = 1478

- 6) Ο λεξαριθμικός ορισμός των ομοίων τριγώνων :

ΑΙΕΝ ΟΜΟΙΑ ΤΡΙΓΩΝΑ = 66+191+1264=1521

ΑΡΑ ΙΣΟΓΩΝΙΑ ΕΙΣΙΝ = 102+1144+215=1521 Επομένως :

ΑΙΕΝ ΟΜΟΙΑ ΤΡΙΓΩΝΑ = ΑΡΑ ΙΣΟΓΩΝΙΑ ΕΙΣΙΝ = 1521

- 7) Σχέση επίκεντρης και εγγεγραμμένης στο ίδιο τόξο γωνίας :

Η ΕΠΙΚΕΝΤΡΟΣ ΓΩΝΙΑ ΕΣΤΙΝ ΙΣΟΣ = 2757

ΑΕΙ ΔΙΣ ΤΗΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΕΙΣ ΤΟ ΑΥΤΟ ΤΟΞΟΝ = 2757 οπότε :

Η ΕΠΙΚΕΝΤΡΟΣ ΓΩΝΙΑ ΕΣΤΙΝ ΙΣΟΣ = ΑΕΙ ΔΙΣ ΤΗΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΕΙΣ ΤΟ ΑΥΤΟ ΤΟΞΟΝ = 2757

- 8) ΤΟ ΕΝ ΗΜΙΚΥΚΛΙΟΝ ΕΣΤΙ = ΗΜΙΣΥ ΚΥΚΛΟΥ = 1598

Δείγματα λεξαριθμών από τη φυσική :

1. Η ΥΛΗ ΚΡΟΥΤΕΙ ΑΝΤΙΥΛΗ = ΦΩΤΟΝΙΟΝ = 1850

2. Η ΟΡΙΑΚΗ ΤΑΧΥΤΗΣ ΤΗΣ ΥΛΗΣ = ΤΑΧΥΤΗΣ ΦΩΤΟΣ = 3679

3. Ο ΝΟΜΟΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ = ΜΑΖΑ ΕΠΙ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΙΣ = 2000

4. Ο ΓΑΡ ΛΕΞΑΡΙΘΜΟΣ = Ο ΑΛΗΘΗΣ ΛΟΓΟΣ = 699

Από τα παραπάνω φαίνεται λοιπόν πως όταν ομιλούμε για την ελληνική γλώσσα δεν ομιλούμε για μια φυσική γλώσσα, αλλά για μια ευφυή κατασκευή !