

Η Πυθαγορική-Πλατωνική Τριαδική Ζωογονία

Παναγιώτης Αδαμάκος

padamakos@hotmail.com

Η συνολική εργασία μου έχει τίτλο: ΑΝΑΖΗΤΩΝΤΑΣ ΤΗ ΧΑΜΕΝΗ ΦΥΛΗ και αποτελείται από τρία μέρη: i. ΠΕΡΙ ΓΕΝΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΦΘΟΡΑΣ ΤΟΥ ΚΟΣΜΟΥ ii. ΠΕΡΙ ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΩΝ ΤΡΙΑΔΩΝ iii. Η ΧΡΟΝΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΟΜΗΡΟΥ και Η ΚΑΤΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ. Η ΤΡΙΑΔΙΚΗ ΖΩΟΓΟΝΙΑ είναι ένα μέρος της εργασίας μου ΠΕΡΙ ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΩΝ ΤΡΙΑΔΩΝ και περιλαμβάνει:

● Παραγωγή όλων των Πυθαγορείων τριάδων (α, β, γ) με $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{N}$, $(\alpha, \beta, \gamma)=1$ και $\beta^2 + \gamma^2 = \alpha^2$, από τις δυνάδες (λ, κ) με $\lambda < \kappa$, όπου λ, κ περιττοί φυσικοί αριθμοί με $(\lambda, \kappa)=1$, έτσι ώστε $\alpha = (\kappa^2 + \lambda^2)/2$, $\beta = (\kappa^2 - \lambda^2)/2$, $\gamma = \kappa \cdot \lambda$. ● Οι δυνάδες (λ, κ) αποτελούν αλγεβρική ομάδα. ● Οι δυνάδες $(1, \kappa)$ όπου κ =περιττός, παράγουν τις Μοναδιαίες Πυθαγόρειες Τριάδες, δηλαδή τους ειδικούς αριθμούς του Πλάτωνα, που είναι το αμετάβλητο Παρμενιδικό ον, από το οποίο παράγεται κάθε άλλη τριάδα και αντίστροφα, κάθε τριάδα επιστρέφει στο αμετάβλητο αυτό Παρμενιδικό πρότυπο με τους μετασχηματισμούς (α) . ● Οι επτά πρώτες απ' αυτές τις τριάδες που υλοποιούνται από τη σχέση που αποδίδεται προσωπικά στον ίδιο των Πυθαγόρα προσδιορίζουν την ηλεκτρονική δομή σε φλοιούς και υποφλοιούς όλων των χημικών στοιχείων. ● Οι επτά πρώτες τριάδες που αποδίδονται προσωπικά στον Πλάτωνα, εντελώς διαφορετικές από τις προηγούμενες, καθορίζουν και αυτές την ηλεκτρονική δομή των στοιχείων. ● Μετασχηματισμοί Πυθαγορείων Τριάδων. Οι επτά πρώτες τριάδες του Πυθαγόρα μετασχηματίζονται ακριβώς στις επτά πρώτες του Πλατωνικού μοντέλου. ● Ζωογονία. Το ζωογονικό τρίγωνο (3,4,5) παράγει (ζωογονεί) τα εμβαδά όλων των Πυθαγορείων τριγώνων. ● Η σταθερά της λεπτής υφής ενυπάρχει ως θεμελιώδης ιδιότητα στο ζωογονικό τρίγωνο. Οι ανωτέρω ενότητες έρχονται για πρώτη φορά στο φως. Επειδή τα πάντα φαίνοντο εις αυτούς ως αφωμοιωμένα προς τους αριθμούς, και επειδή εθεωρούντο οι αριθμοί ως εις ολόκληρον την φύσιν πρωταρχικοί υπό των φιλοσόφων τούτων (Πυθαγορείων), εξελαμβάνοντο ως στοιχεία (Αριστοτέλης, Μετά τα Φυσικά 986α).

Μοναδιαίες Πρώτες (ή αργέγονες) Πυθαγόρειες Τριάδες (παράγονται από το 1, βλ 3^η στήλη και είναι άπειρες)

Παράγονται από τη σχέση $\alpha^2 + \left(\frac{\alpha^2 - 1}{2}\right)^2 = \left(\frac{\alpha^2 + 1}{2}\right)^2$ που αποδίδεται προσωπικά στον Πυθαγόρα.

α/α	ΜΠΠΤ	ΠΠΔ	$\beta \cdot \gamma$	α	υπόλοιπο $v_v = \beta_v \cdot \gamma_v / \alpha_v$	$\kappa + (-1)^v$ όπου v ο α/α	$v_v - v_{v-1}$	$\alpha_v - \gamma_v$
1	(5, 4, 3)	(1, 3)	4.3=12	5	2=2.1 ²	2	2	2
2	(13, 12, 5)	(1, 5)	12.5=60	13	8=2.2 ²	6	6	8
3	(25, 24, 7)	(1, 7)	24.7=168	25	18=2.3 ²	6	10	18
4	(41, 40, 9)	(1, 9)	40.9=360	41	32=2.4 ²	10	14	32
5	(61, 60, 11)	(1, 11)	60.11=660	61	50=2.5 ²	10	18	50
6	(85, 84, 13)	(1, 13)	84.13=1092	85	72=2.6 ²	14	22	72
7	(113, 112, 15)	(1, 15)	112.15=1680	113	98=2.7 ²	14	36	98
8	(145, 144, 17)	(1, 17)	144.17=2448	145	128=2.8 ²	18	30	128
9	(181, 180, 19)	(1, 19)	180.19=3420	181	162=2.9 ²	18	34	162
10	(221, 220, 21)	(1, 21)	220.21=4620	221	200=2.10 ²	22	38	200

Πλατωνικές Πρώτες Πυθαγόρειες τριάδες (άπειρες και αυτές σε πλήθος)

Παράγονται από τη σχέση $\beta^2 + \left(\frac{\beta^2}{4} - 1\right)^2 = \left(\frac{\beta^2}{4} + 1\right)^2$ που αποδίδεται προσωπικά στον Πλάτωνα.

α/α	ΠΠΔ (λ, κ)	Πλατωνική ΠΠΤ	$(\alpha + \gamma)/4$	$\kappa + (-1)^v$
1	3,1	5,4,3	(5+3)/4=2=2.1 ²	2
2	5,3	17,8,15	(17+15)/4=8=2.2 ²	6
3	7,5	37,12,35	(37+35)/4=18=2.3 ²	6
4	9,7	65,16,63	(65+63)/4=32=2.4 ²	10
5	11,9	101,20,99	(101+99)/4=50=2.5 ²	10
6	13,11	145,24,143	(145+143)/4=72=2.6 ²	14
7	15,11	197,28,195	(197+195)/4=98=2.7 ²	14

(*) Η συμπλήρωση των υποστιβάδων γίνεται με την ίδια ακριβώς σχέση, $[\kappa + (-1)^v]$ Παρατηρείστε ότι οι φλοιοί συμπληρώνονται με 2, 8, 18, 32, ... = $2v^2$ ηλεκτρόνια ενώ οι υποφλοιοί συμπληρώνονται με 2, 6, 10, 14 ηλεκτρόνια και ότι είναι η πρώτη φορά που οι κβαντικοί τελεστές προκύπτουν από μία συνολική θεωρία, την θεωρία των Ορφικών – Πυθαγορείων.