

από Thanassis: σύνδεση δεσμού H, με ερμητικό κείμενο Πλάτωνα: Θα μπω στον πειρασμό να ισχυρισθώ – να δώσω την ερμηνεία, ότι τα στοιχειώδη τρίγωνα που αναφέρει ο Πλάτων στον Τίμαιο, είναι γεωμετρικές δομές ( α μην ξεχνάμε ότι η αισθητική κατείχε πρωταρχική θέση στον τρόπο που έβλεπαν και έκθεταν οι Έλληνες τα πράγματα ) που σχηματίζονται από ζεύγη ηλεκτρονίων στα μόρια της ύλης. ( 249 ) Αρχές πιο πρωταρχικές από αυτές γνωρίζει μόνον ο θεός και όποιος είναι φίλος του θεού

Θεωρία Ἀόριστου Δυναδός

Μια εφαρμογή-ερμηνεία της αρχαίας ελληνικής σκέψης από Thanassis, με βάση το μόριο του  $H_2O$  και το πρωτόνιο  $H^+$ .

ἢ ἢ δὲ γένεσις τῶν ἀριθμῶν ἢ περιετῶ ἀριθμῶ ἢ ἀρίου ἀεί ἔστω· ὡδέ μὲν καὶ ἑνὸς εἰς τὸν ἀρίου πίπτουτος περιετῶς, ὡδέ δὲ αἰς μὲν δυναδός ἔρρηπτούσης ὃ ἀρ' ἑνὸς διπλασιασθήμενος, ὡδέ δὲ τῶν περιετῶν ὃ ἄλλος ἀρίος".

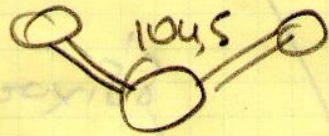
\* ἡ γένεσις τῶν ἀριθμῶν πάντως κινεῖται ἀπὸ τῆς γένεσις τῶν περιετῶν καὶ τῶν ἀρίων ἀριθμῶν· ὅταν μὲν γένεσις ὁ περιετῶ ἀριθμῶς γένεσις ὅταν καὶ ἑνὸς ἐπιπέδου ὅταν ἔρρηπτούσης ὅταν ἄλλο περιετῶς, ὅταν ἐπιπέδου ἢ ἀνάθετα, γένεσις αἰς διπλασιασθῆμενος ἀρίων· ὅταν ἔρρηπ, αἰς ὑπολήψεις ἀρίων· γένεσις αἰς αἰς περιετῶς.

The diagrams illustrate the structure of water and its dissociation. At the top, a water molecule is shown with oxygen at the center and two hydrogen atoms bonded to it, labeled with a circled 3. Below this, the dissociation into a proton ( $H^+$ , labeled 1) and a hydroxide ion ( $OH^-$ , labeled 2) is shown. Further down, a water molecule is shown with a positive charge on the oxygen atom, labeled with a circled 4. The main chemical equation is  $HOH \rightleftharpoons H^+ + OH^-$ . The water molecule on the left is labeled with a circled 5. The proton is labeled with a circled 1. The hydroxide ion is labeled with a circled 2. To the right of the equation, a water molecule is shown with a positive charge on the oxygen atom, labeled with a circled 7. To the right of that, a hydroxide ion is shown with a negative charge on the oxygen atom, labeled with a circled 6. At the bottom, there are three numbered points: I)  $H^+$  is the hydrogen ion, the 1 is the number of protons and the atomic number; II) 1, 3, 5, 7 are the first numbers; III) The 1 is the number of protons and the atomic number.

I)  $H^+$ : υδρογόνιο υδρογόνου  
το 1 είναι ο αριθμός  
περιετῶς καὶ ἀρίου ἀριθμῶς

II) 1, 3, 5, 7 : Πρώτοι ἀριθμοί

III) Το 1 κυπάρχει ὅσο 2  
το  $H^+$  -4- αἰς  $OH^-$



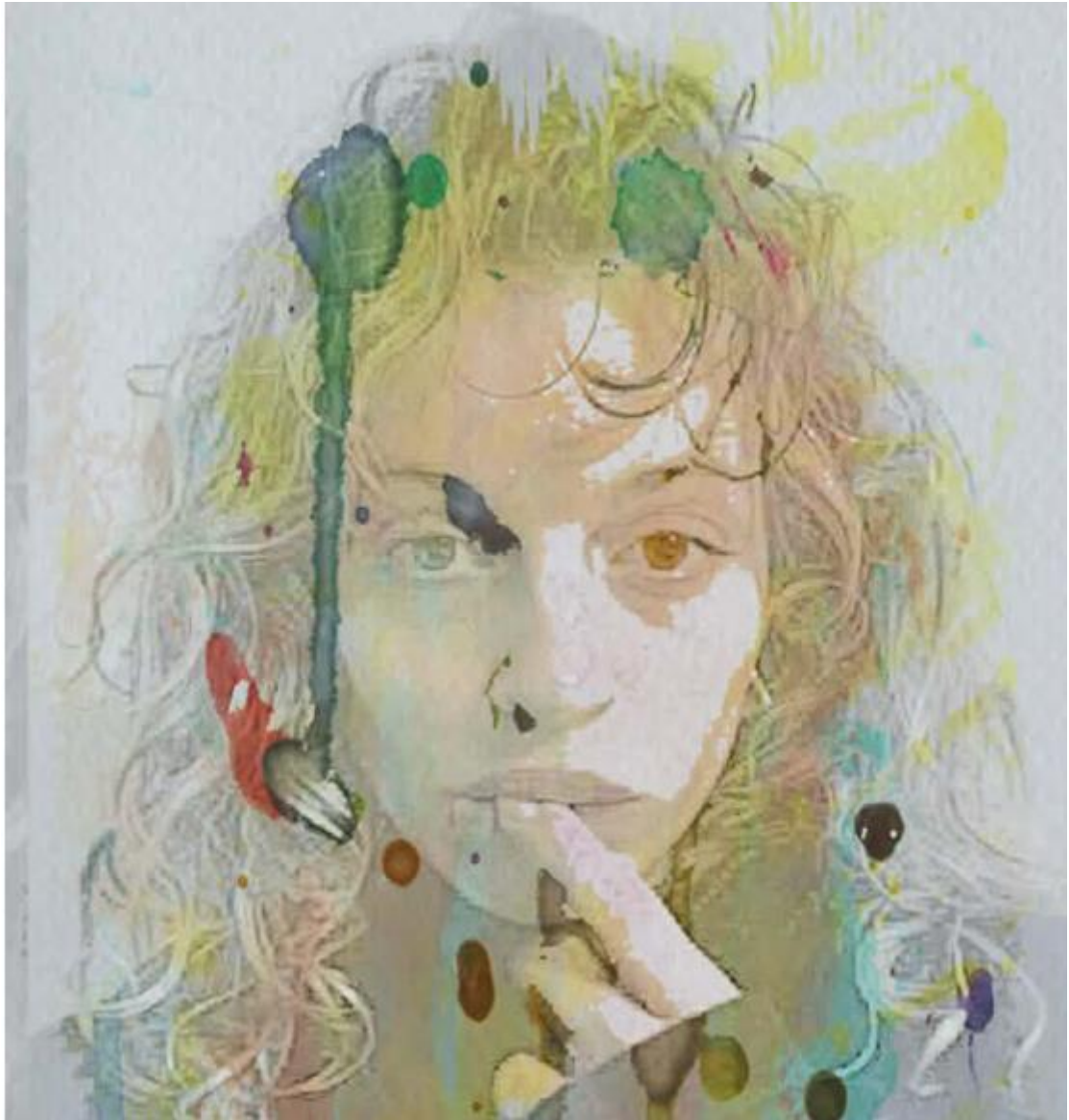
$$\psi = 0,177 \text{ nm}$$

$$x = 0,0965 \text{ nm}$$

$$\psi^2 = 3x^2$$

$$0,0313 \sim 0,0278$$





Thanassis