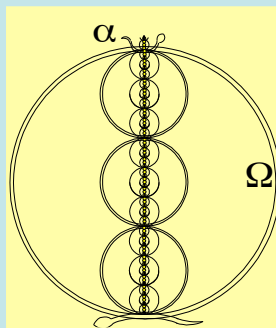


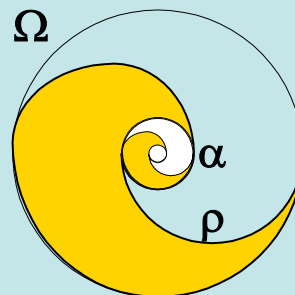
Ο Χρόνος ξετυλίγει τα μυστικά του και αλλάζει τις ζωές μας

Dr. Jean-Pierre GARNIER MALET
Φυσικός, Παρίσι

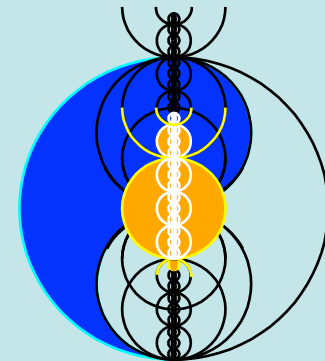
Μια πρόσφατη επιστημονική ανακάλυψη
για την Υφή του Χρόνου



Το ελληνικό κηρύκειο

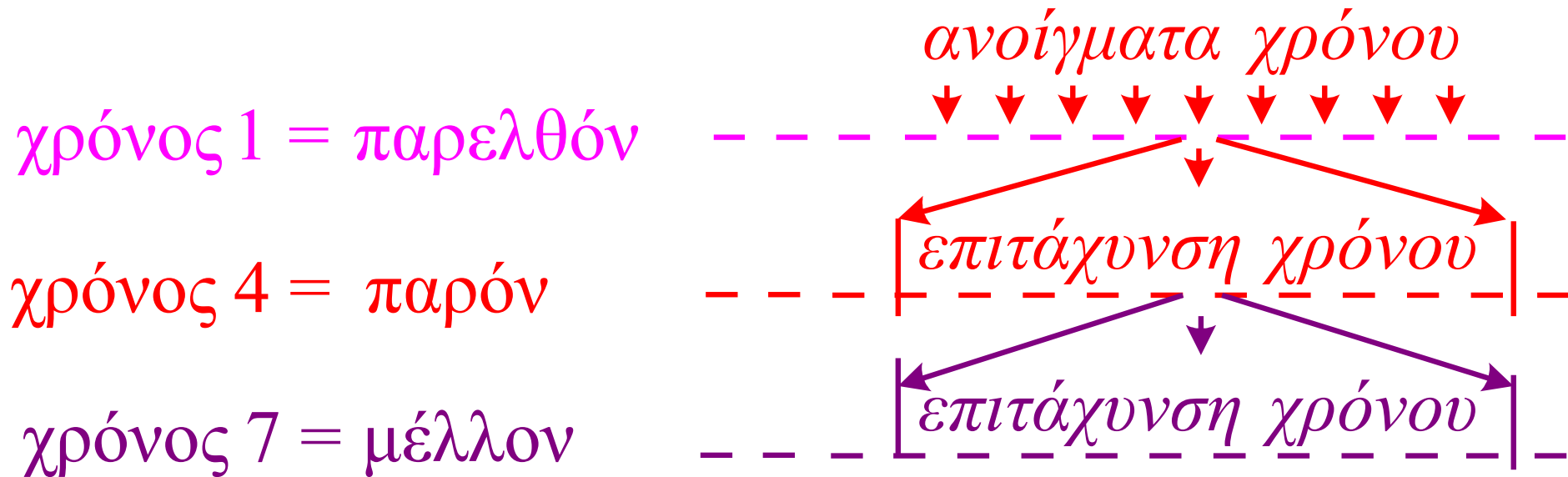


Ωρα



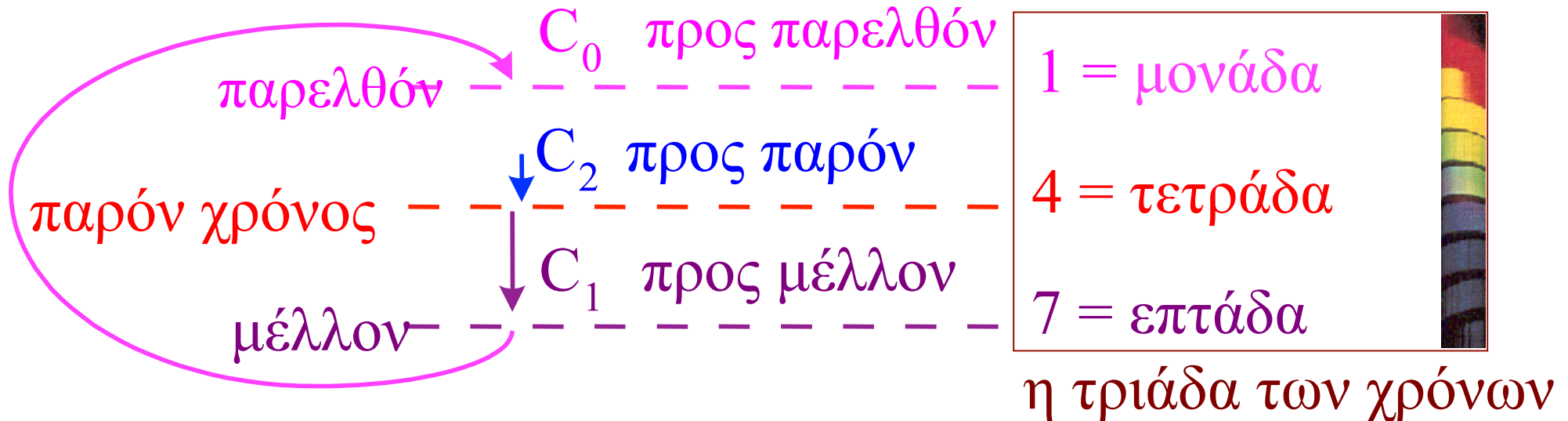
Ο Αιγυπτιακός σκαραβαίος

ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΥΝΕΧΗΣ - ΣΤΡΟΒΟΣΚΟΠΙΚΟΣ



Το παρόν
= το μέλλον του παρελθόντος
= το παρελθόν του μέλλοντος

ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ



Η θεωρία επιτρέπει για πρώτη φορά παγκόσμια τον υπολογισμό της ταχύτητας του φωτός

$$C_2 = 216 \cdot 10^6 \pi^{5/2} [\pi(R/8)/2\tau] = 299\,792 \text{ χμ/δευτ}$$

$$R = 6378 \text{ χμ. και } 2\tau = 365,25 \times 24 \times 3600 \text{ δευτ.}$$

Το παρελθόν είναι η μνήμη του μέλλοντος
Η θεωρία ορίζει 3 ταχύτητες πληροφόρησης
 $C_0 = 7C_1 = (7^3/12)10^5 C_2 = 2\,850\,000 * \text{Φως} !!!$

ΒΑΡΥΤΗΤΑ και ΑΝΤΙΒΑΡΥΤΗΤΑ

Η θεωρία ορίζει 3 ενέργειες στον ορίζοντα Ω :

$$E_0 = (666/1000)E$$

$$E_1 = (333/1000)E$$

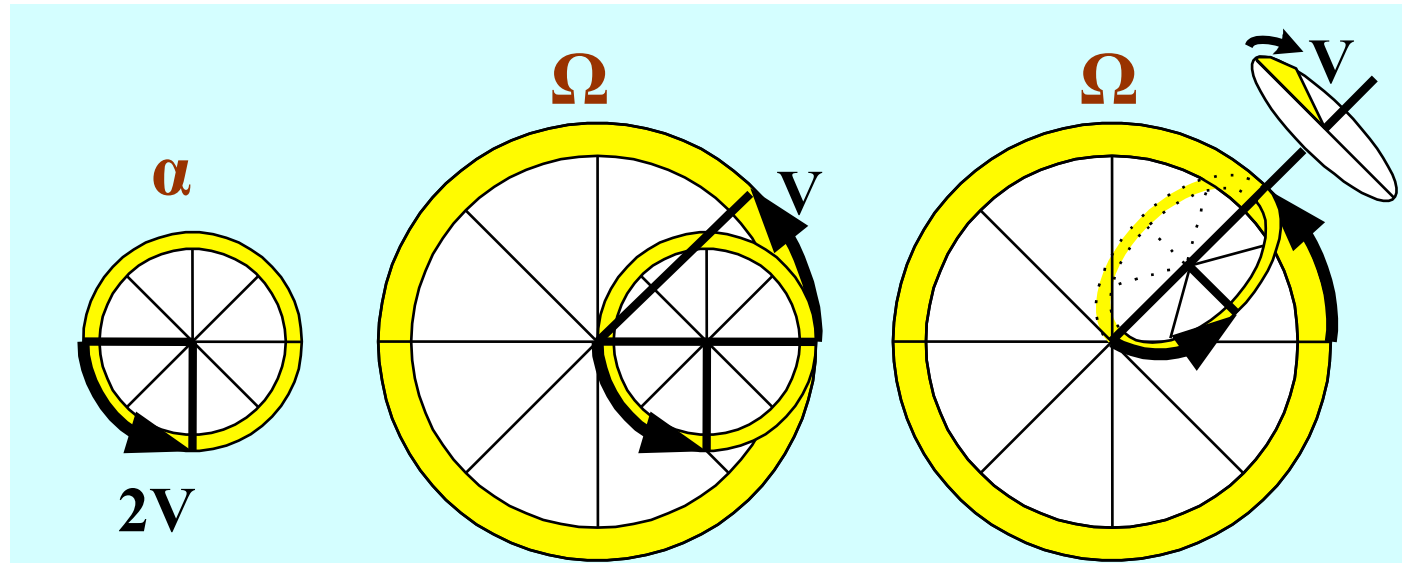
$$E_2 = (1/1000)E$$

όπου $E =$ Ενέργεια του ορίζοντα (π.χ. σύμπαν)

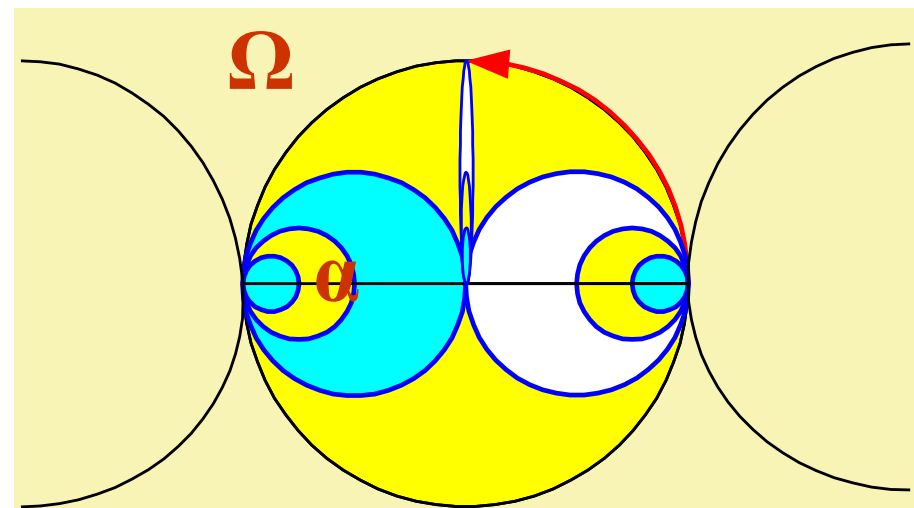
Οι παρατηρήσεις δείχνουν (1998) ότι:

Αντιβαρυτητα = 66,7 % της E .

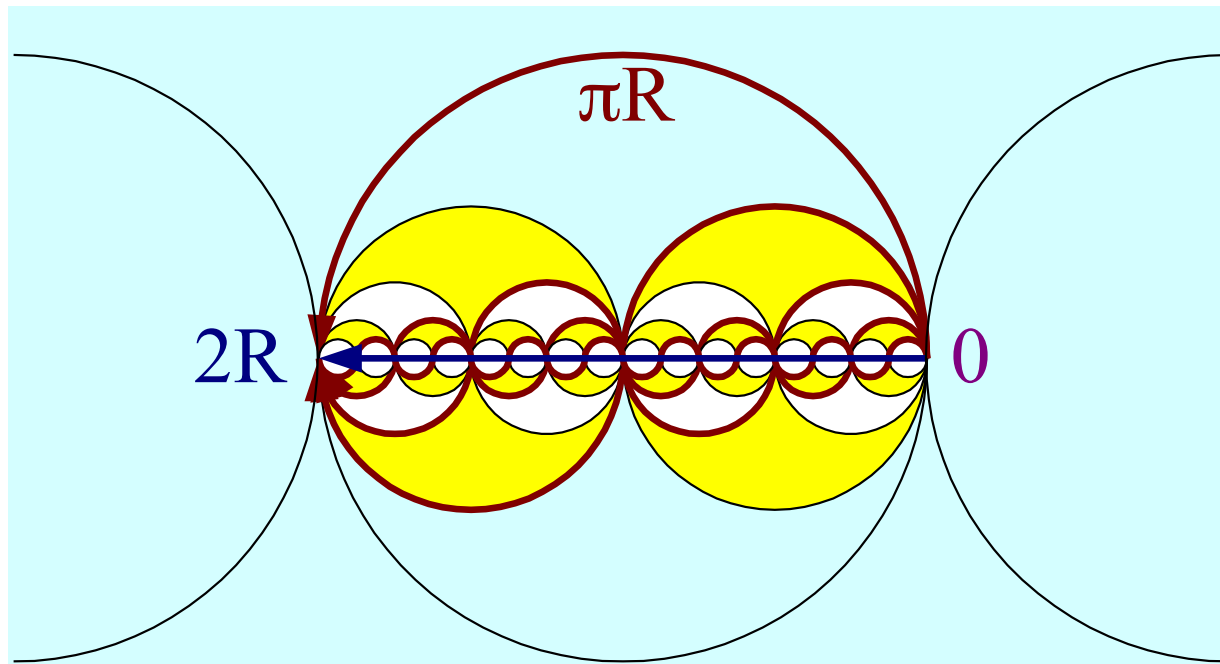
Η Θεμελιώδης κίνηση της Θεωρίας της Διπτότητας
για οποιοδήποτε σωματίδιο α μέσα στον ορίζοντα του Ω
Τρεις περιστροφές - συγχρόνως



Κάθε ορίζοντα Ω αποτελεί
με την σειρά του
σωματίδιο α μέσα σε
μεγαλύτερο ορίζοντα, σε
αλληλουχία.



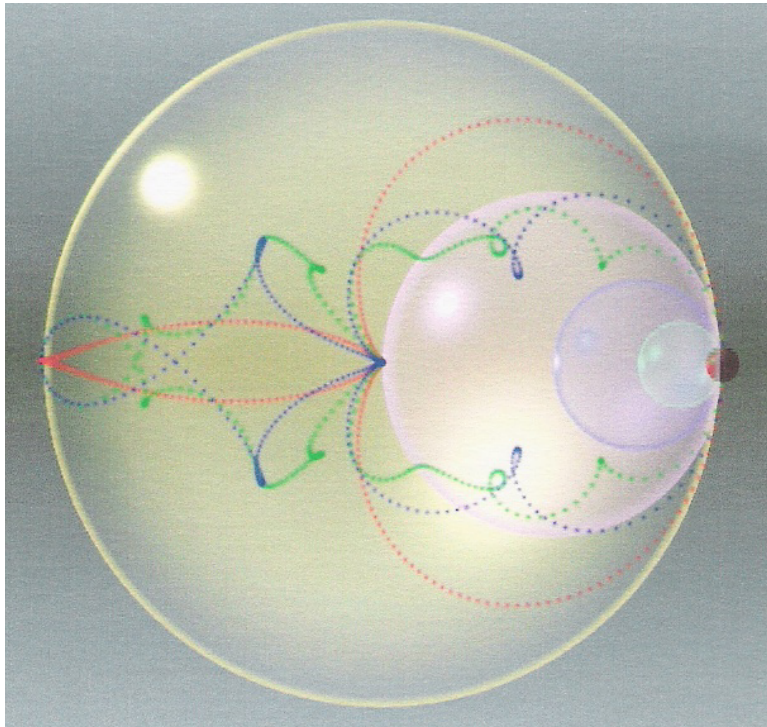
Η διάμετρος ενός κύκλου
είναι ίση με την ημι-περίμετρο του
(αρχαία έννοια αιγυπτιακής γεωμετρίας)



Αλλαγή κλίμακας : πR γίνεται $2R$

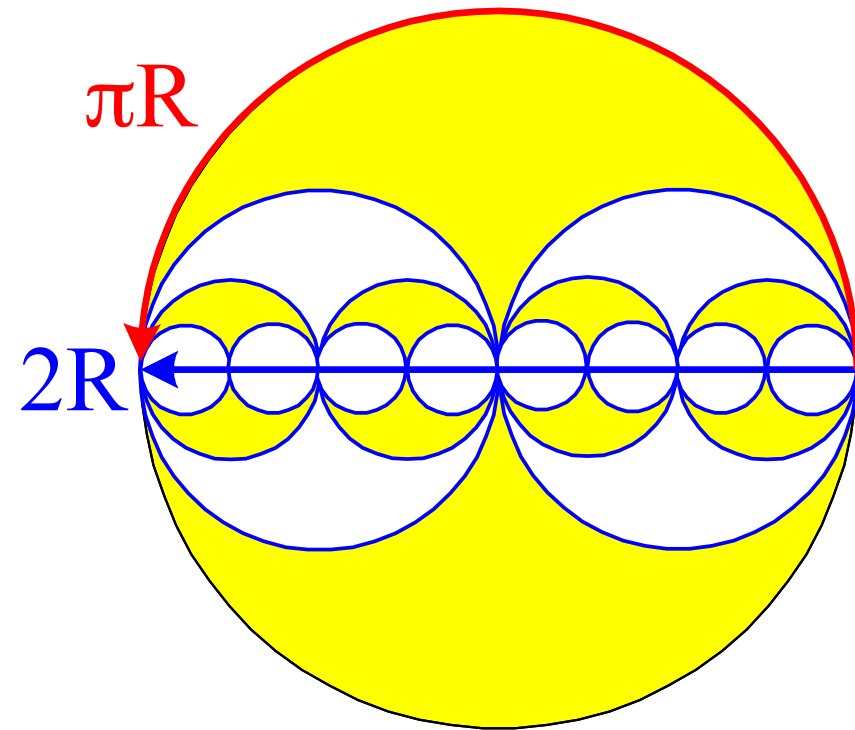
Η σταθερά του μετασχηματισμού = τετραγωνική ρίζα του π

Απλή αρχική κίνηση
→ Πολύπλοκη τελική τροχιά



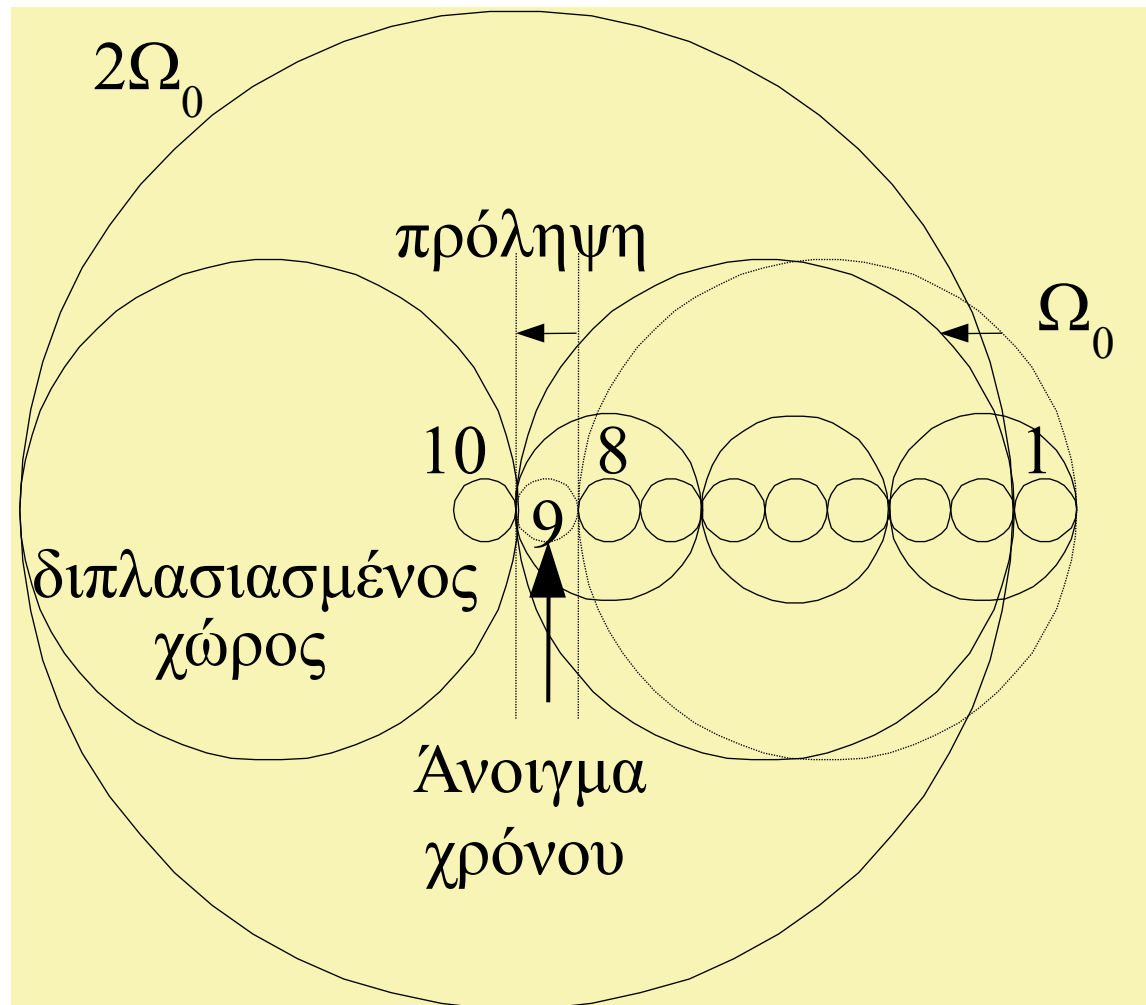
Δυναμικό $1/r \rightarrow$ Δύναμη $1/r^2$

Έξω: Δυναμικό $\rightarrow 1/r$



Μέσα: Δύναμη $\rightarrow 1/r^2$

ΠΡΟΛΗΨΗ η ΕΝΑΣ ΚΡΥΜΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ (στιγμαιαίο άνοιγμα στον στροβοσκοπικό χρόνο)

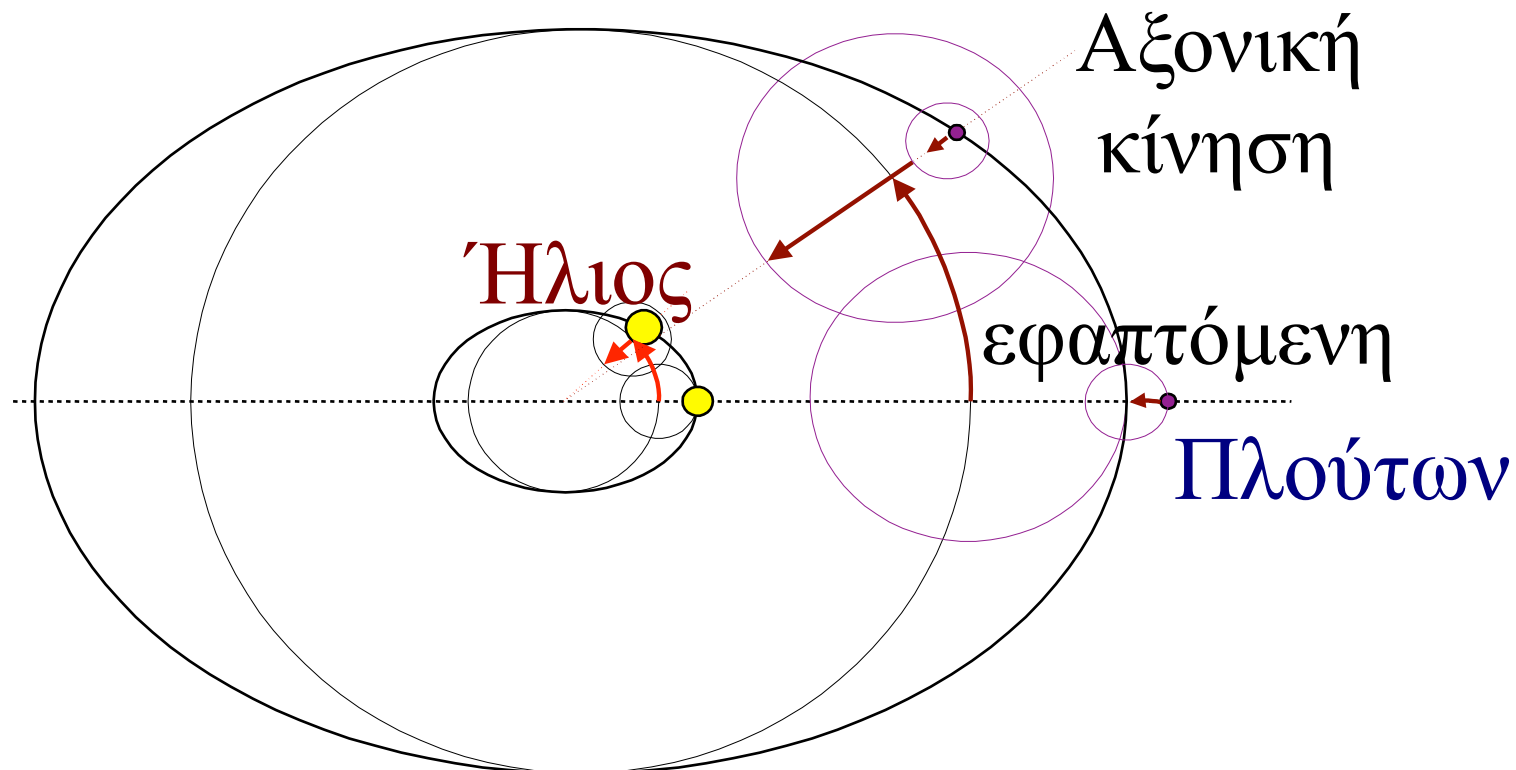


ΔΙΤΤΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

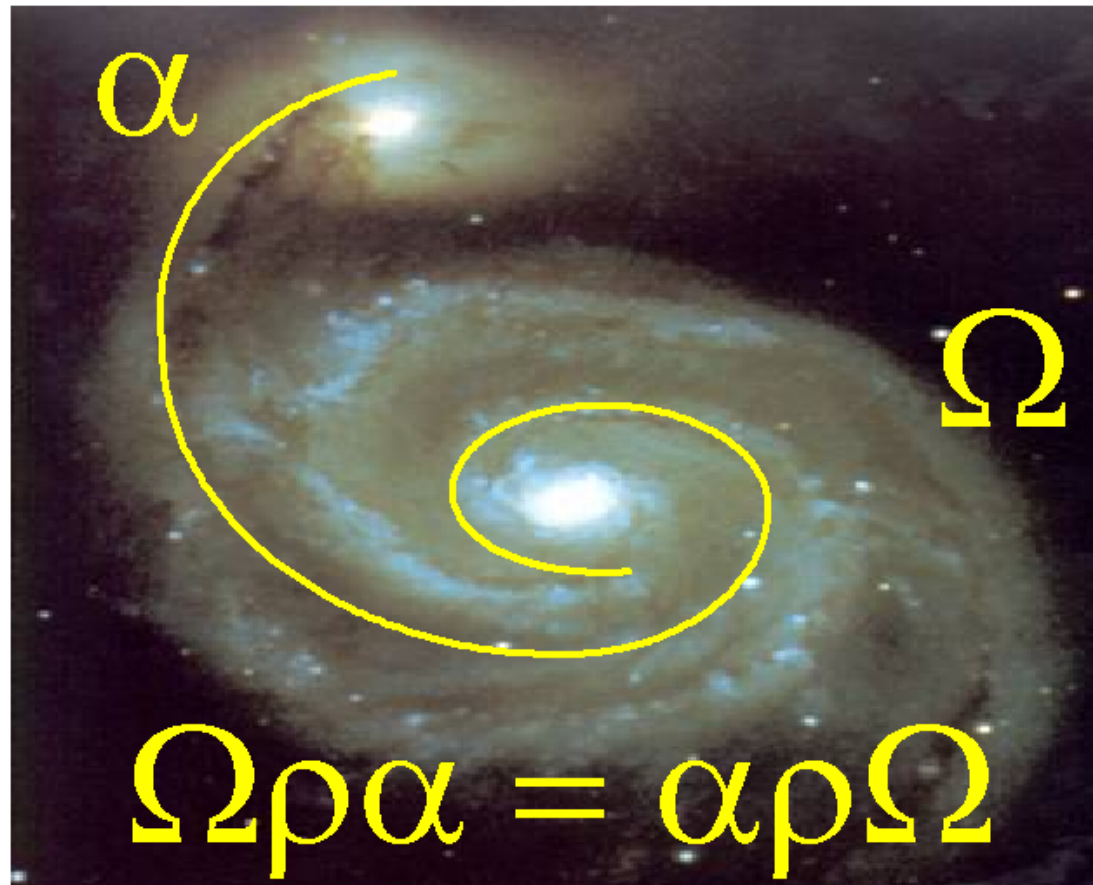
Η θεωρία βρίσκει τους νόμους του Kepler

Οι πλανήτες είναι σβώλοι μέσα σε αόρατα μπαλόνια

Το αποτέλεσμα κυκλικών κινήσεων φαίνεται σαν έλλειψη



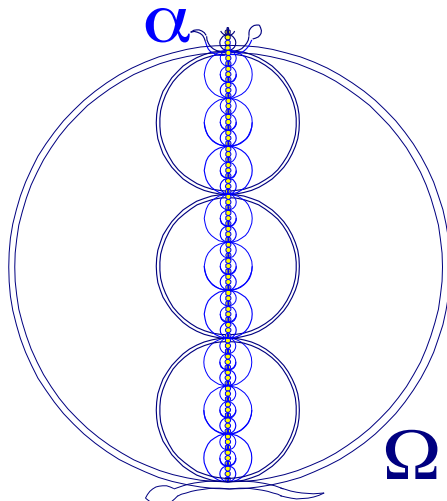
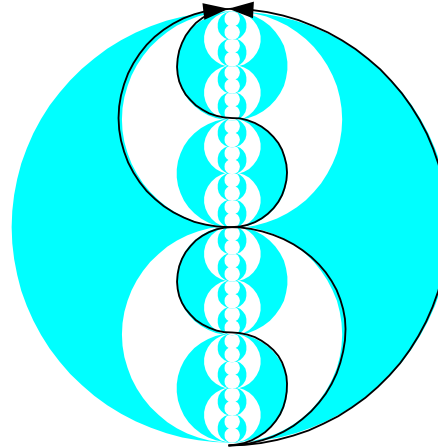
Όλα στο σύμπαν είναι διττά, σε 2 ροές του χρόνου
νας εξωτερικός παρατηρητής βλέπει τις δυο πραγματικότητες



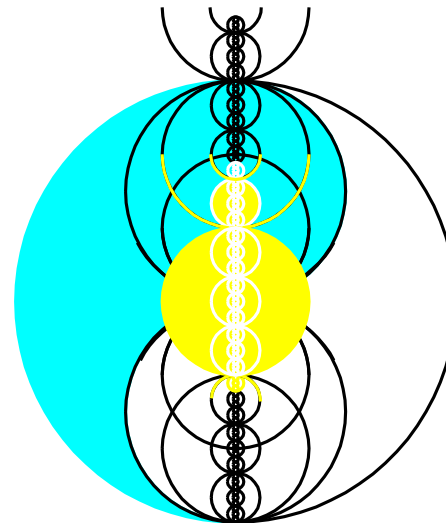
Αρχαία ελληνική γραφή: $\alpha\rho\Omega = \Omega\rho\alpha$
μεγαλώνοντας μέσα στο μέλλον = η διαίρεση των χρόνων

Η ΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΤΤΟΤΗΤΑΣ και οι ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ

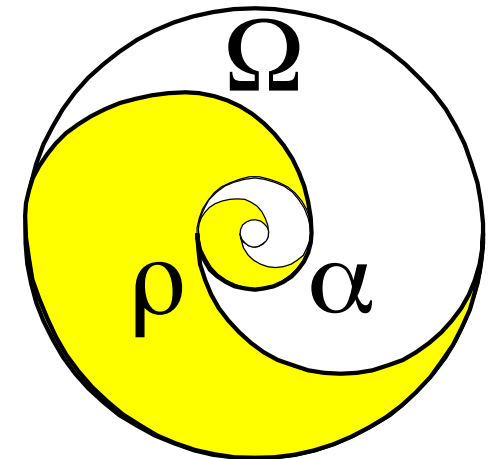
Σήμερα:
Θεωρία της Διττοτητας



Οι Έλληνες
Το κηρύκειο



Οι Αιγύπτιοι
Ο σκαραβαίος

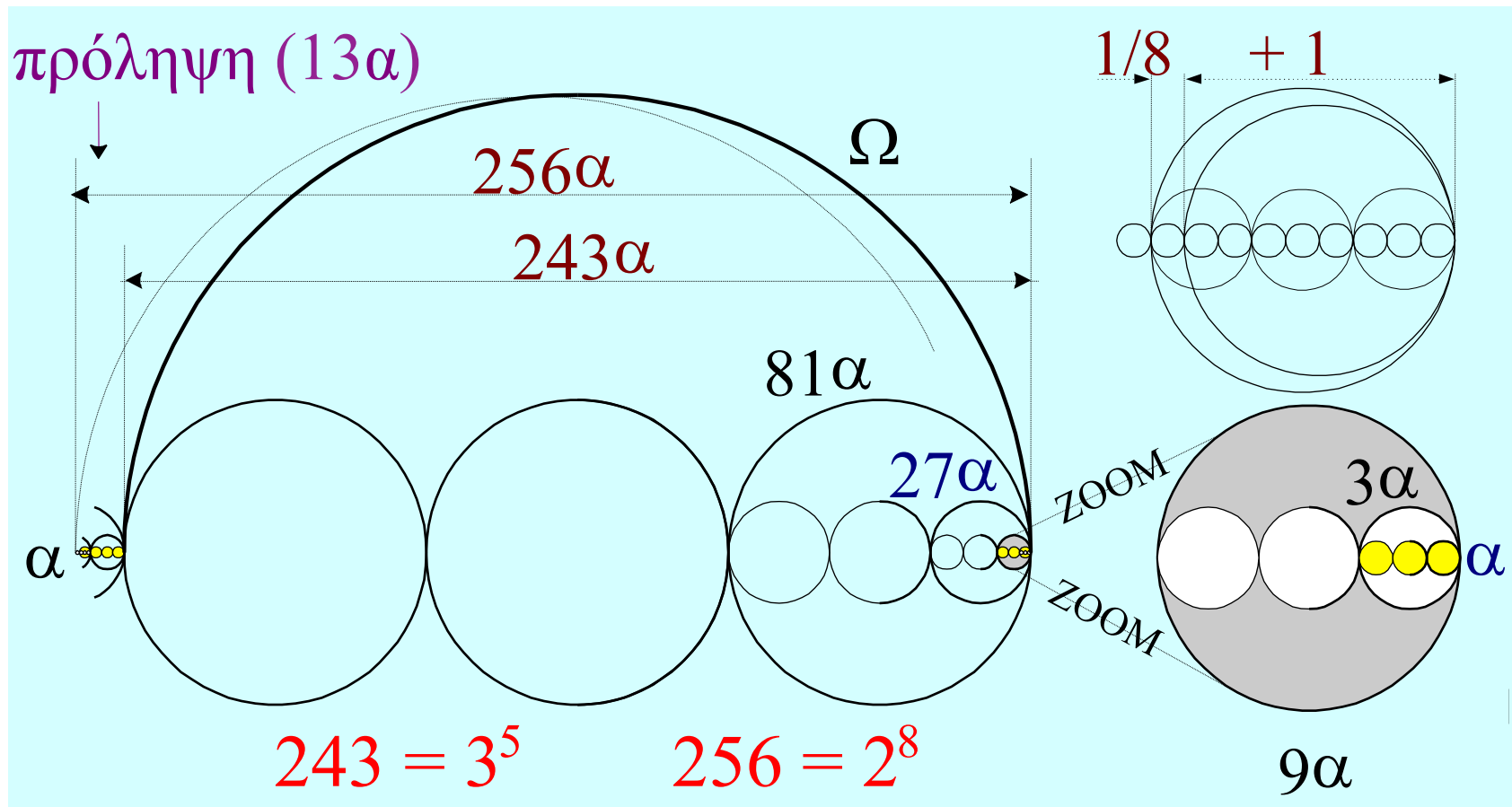


Οι Κινέζοι
Το Ying-Yang

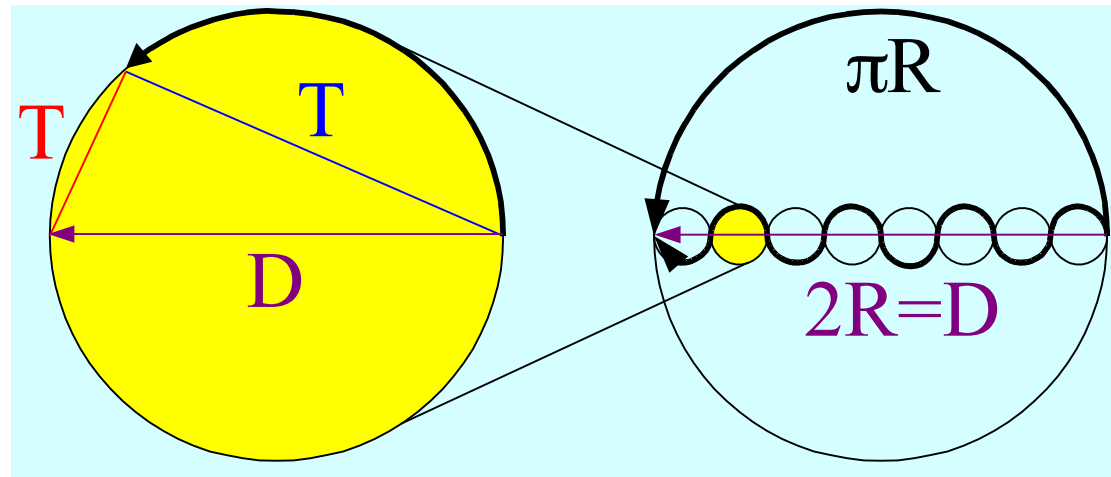
Ο ΠΛΑΤΩΝ ΚΑΙ Η ΔΙΤΤΟΤΗΤΑ

« συμπλήρωσε τις αναλογίες με διαστήματα $9/8$ ($1 + 1/8$). Έτσι έμεινε ένα μικρό μέρος από το καθένα τους, που μπορεί να παρασταθεί με την αναλογία $243/256$. Έτσι χρησιμοποίησε ολόκληρο το αρχικό μείγμα.... » (Τίμαιος, 36b)

Ασυνεχής χρόνος → Δυνατότητα πρόληψης, γνωστή στον Πλάτωνα



Ο ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ ΚΑΙ Η ΔΙΤΤΟΤΗΤΑ



Ο εξωτερικός παρατηρητής αντιλαμβάνεται τις αποστάσεις «υψώνοντάς» τες στο τετράγωνο:

$$T \rightarrow T^2 \quad T \rightarrow T^2 \quad D \rightarrow D^2$$

Εξ ου το Πυθαγόρειο θεώρημα : $T^2 + T^2 = D^2$

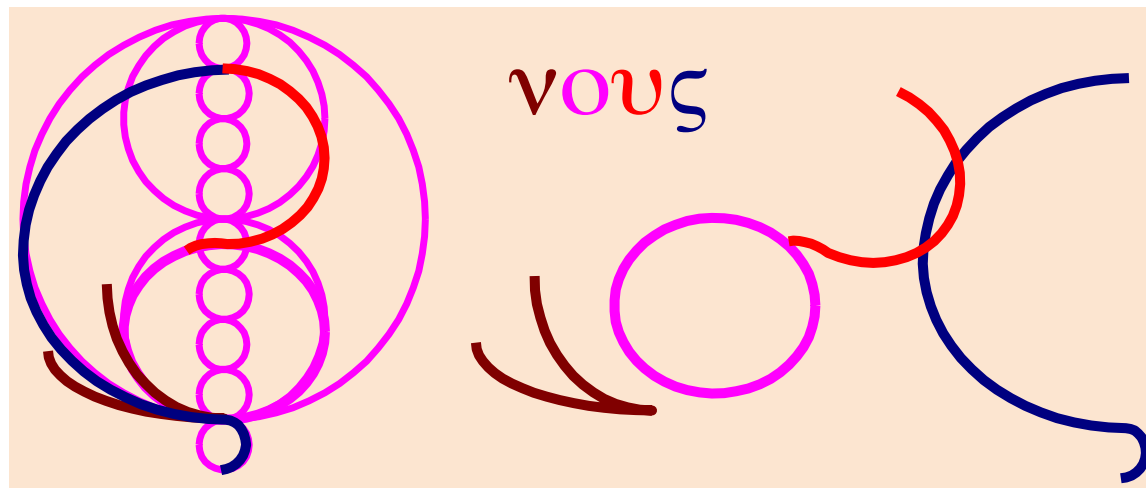
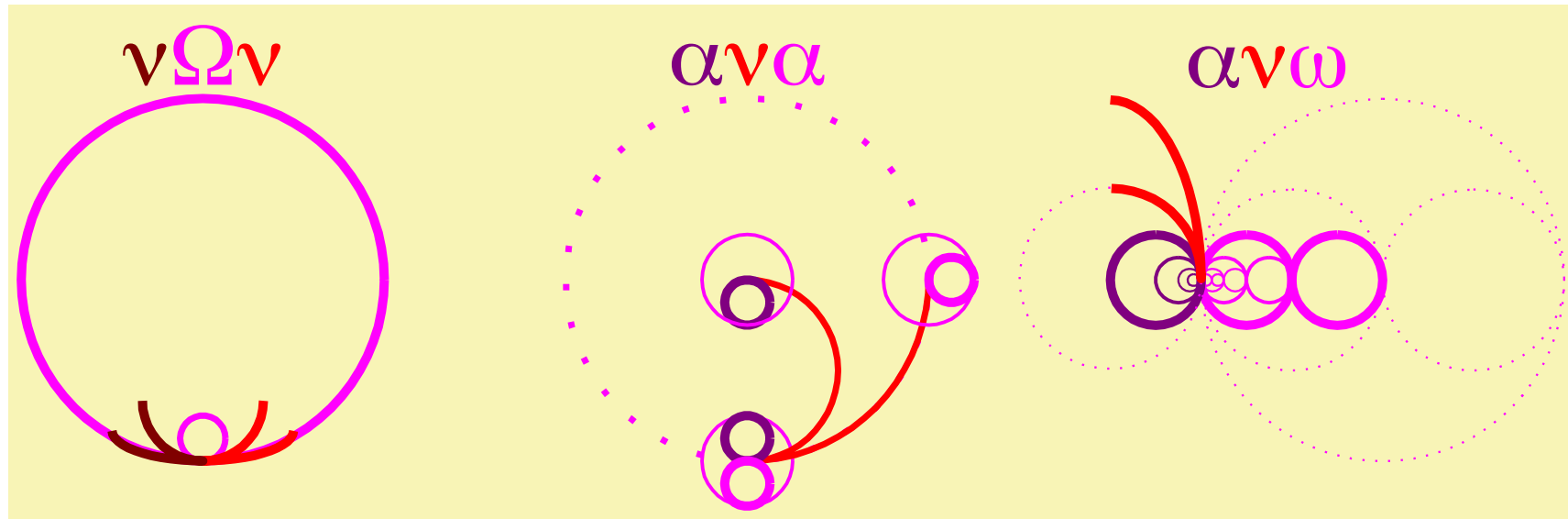
εφαπτόμενη διαδρομή $T +$

εφαπτόμενη διαδρομή που υπολείπεται T

= ακτινική διαδρομή D

ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΔΙΤΤΟΤΗΤΑΣ (1997)

Η: τα αρχαία ελληνικά = το άλφα και το Ωμέγα (- 25 000 έτη ;)



η πληροφορία που διαχύνεται

κλειδαριά



Ηρακλής = Ἡρα κλέος = Ἡρα κλεις



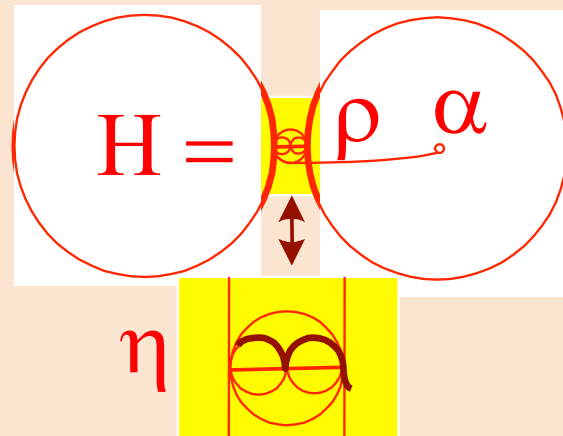
Πληροφορίες των 12 χώρων* =
στην υπηρεσία της ζωής
ζωδιακός (ζω-διάκονος)

on

off



χώρος εύφορος
(H ρ α)
↕ ↕ ↕
8 100 1



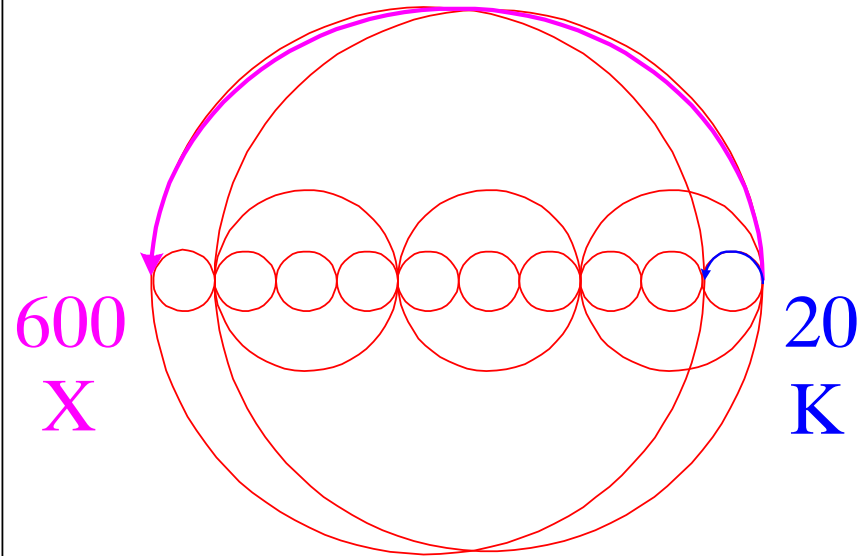
χώρος καταστροφής
(Α ρ η)
↕ ↕ ↕
1 100 8

* 6 διπλοί χώροι που διαχωρίζουν 7 χρόνους (πλανητικό σύστημα)

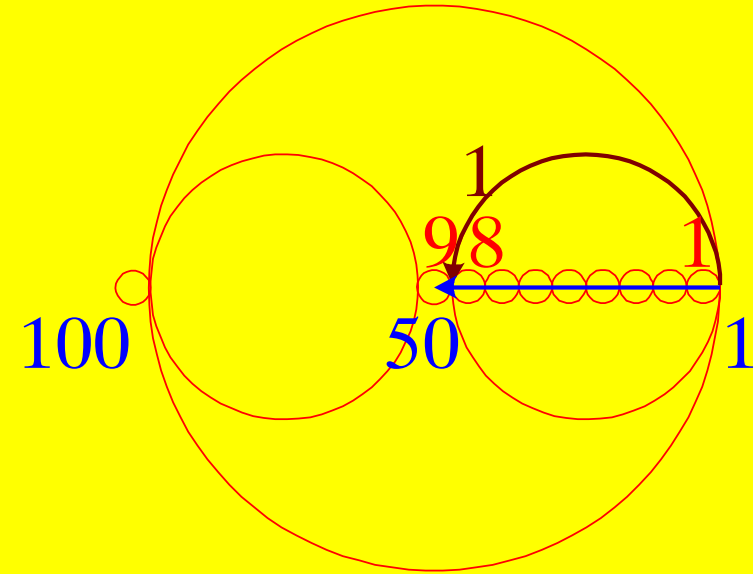
ΚΡΟΝΟΣ – ΧΡΟΝΟΣ

ΑΝΗΘΑ – ΑΘΗΝΑ

$$X = 600 = 3 \times 10 \times K \quad K = 20$$



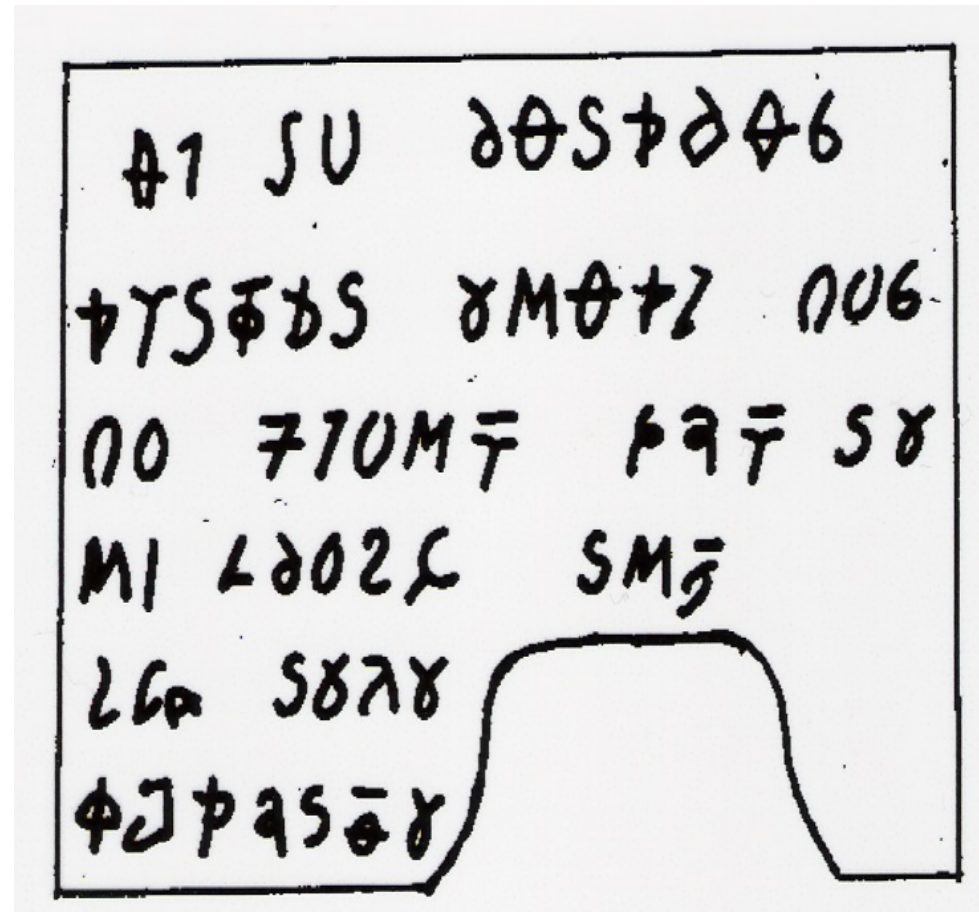
Ο εξωτερικός παρατηρητής
= εφαπτόμενη τροχιά
= Κύριος του Χρόνου
= Θεός ΚΡΟΝΟΣ



1-50 – 8-9-1 ου 1-9-8 – 50-1
α ν η θ α α θ η ν α
το εσφαλμένο το αληθές
ΑΝΗΘΑ – ΑΘΗΝΑ

Ο εσωτερικός παρατηρητής
= ακτινική τροχιά υφίσταται τον ΧΡΟΝΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΦΗ ;



Πάπυρος του Texcoco (Μεξικό) πριν 22 500 έτη
(χρονολόγηση με Άνθρακα 14)