

ORGANIKI NATURALE

Ο Ταξιδιωτής του ΝΟΥ.
 Σπουδών στον Αριστοτέλη.
 ΔΕΚ. 2014
 Έκδοση Εργαστηρίου
 Οργανικής Χημείας

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ	ΚΥΡΙΑΚΗ
1	2	3	4	5	6	
<p>Διαβάζοντας και εφημερεύοντας τον Αριστοτέλη, μπορεί κανείς να αφηγηθεί την ιστορία της βαρύτητας (βλ. προηγούμενη εγχ. η ε-δύναμη) και του χρόνου και να τα διπλώσει ως δύο ισοδύναμα φαινόμενα που κινούνται τα ίδια μες ειρώδη.</p> <p>Στην πραγματικότητα οι άνθρωποι είναι ο αριζι της γη, αιχμηρώσει του χρόνου και της βαρύτητας, αν διέλθει του φιλοσοφικού άποψη...</p>						
28	29	30	31	Thanasiss		

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ	ΚΥΡΙΑΚΗ
1	2	3	4	5	6
<p>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ</p> <p>Φυσική Αριστοτέλους ΕΖ, Η</p> <p>Αν τα ύδα είναι [ένα σώμα] συνεχές, επαρκόμενο ή ανεπίς, όπως καθορίζεται προεπιτερά, [εάν εννοια δώδεκα βία] συνεχι [είναι τα σώματα] των οποίων τα άκρα είναι ένα [καταλείβουν ενόσωτα], επαρκόμενα ενίνα των οποίων [είναι αριζι] παύ και ανεπίς [τα σώματα] μεταξύ των οποίων δεν υπάρχει τίποτε του αριζι χύματος, [είναι ενόσω] δεν μπορεί το [καταλείβονται] από αριζιτε να είναι κατέ το συνεχές, όπως, επί παραδείγματι, η γραφή από ανεπίς [επίεία], αν ούτως, ενώ η γραφή είναι [κατέ] το συνεχές, το σώμα είναι [κατέ] το αριζιτε. Πράγματι, ούτε ένα είναι τα άκρα των βολέων [αριζι] δεν είναι το ένα [σώμα] άκρον και το άλλο κώποιο άλλο μέρος, προεπιτερά για το αριζιτε [σώμα], ούτε κατέ το άκρα [είναι ενόσω]</p>					

Ιανουάριος January Janvier Januar Gennaio Яанвар

4 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
VENEDIS
FRIDAY
FRIDAY
FRIDAY

4-361

Εβδομάδα 10 Αισίου - Δεκεμβρίου
Octogesima 10 Aii

4 07 41 17 25

1 2 3 4 5
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

1 Εβδομάδα • Week • Settimana

Βίβλος Genesis Janvier Janvier January Ιανουάριος

SATURDAY
SAMSTAG
CYBBOTA

ZABBATO
SABATO
SABATO

5

10-360 A 07 41 17 25 C Θεογονία, Θεία Τροφή, 106

1 ὑπάρχει, προκείμενου για το γένος χωρίς
2 κέρα, κανένα απολύτως άερο, καθώς το
3 άερο είναι διαφορετικό από εκείνο του οποίου
4 είναι το άερο). Άλλωστε, θα πρέπει συνεχώς
5 (αν η γραφή είναι μία και συνεχής από αδι-
6 ρεστα στήλια] τα στήλια από τα οποία σχημα-
7 ται το συνεχές ή να είναι συνεχί ή να ελα-
8 πνούνται μεταξύ τους ή ίδια, εξ άλλου, 6
9 λογική ισχύει και στην περίπτωση των 6
10 των αδιαίρετων. Δεν θα μπορούσαν ενδεχομένως
11 να είναι συνεχί [τα στήλια] για τον προ-
12 ναφερρόμενο λόγο. εξ άλλου, κάθε πρόχρη-
13 ανεξαρτίτως εφαπτεται. Όχι ένα άλλο, ή δύο-
14 κήτρο με ολόκληρο ή μέρος με μέρος ή μέρος
15 με ολόκληρο. Επειδή όμως το αδιαίρετο
16 δεν έχει κέρα, είναι ανάγκη να εφαπτεται
17 ολόκληρο με ολόκληρο. →

1 Woche • Settimana • Ηεδομή

5/1
6/1

6 13 20 27

11 1 8 15 22
12 2 9 16 23
13 3 10 17 24
14 4 11 18 25
15 5 12 19 26
16 6 13 20 27

2 Εβδομάδα • Week • Settimana

10-355 A 07 41 17 25 Γεγοργίου, Δομητιανού, Μαρτινου

10-355 A 07 41 17 25 Γεγοργίου, Δομητιανού, Μαρτινου

1 Όσον, ωστόσο, εφαπτεται ολόκληρο με
2 ολόκληρο, δεν θα υπάρχει συνεχές [αλλά
3 συνεκτικότητα], δεδομένου ότι το συνεχές έχει το
4 ένα [μέρος του] διαφορετικό από το άλλο
5 και διαίρεται έτσι σε διαφορετικές [μέρη]
6 και [συνεχώς] σε [μέρη] χωρισμένα [τα ένα από
7 το άλλο] από την άνοψη του τόπου. Πάνω όμως
8 ώστε και θα είναι ένα στήλιο εφεξής [εφεξής
9 μετά] από ένα άλλο στήλιο ή το τώρη (vov)
10 από ένα άλλο τώρη (vov), με αποτέλεσμα
11 από αυτά [στήλια ή τώρη (vov)] να
12 ούμνεται [συνεχώς] το μέρος ή ο χρόνος,
13 διότι εφεξής είναι εκείνο [τα πρόχρητα]
14 μεταξύ των οποίων δεν υπάρχει κανένα άλλο
15 [πρόχρητα] του αυτού γένους, μεταξύ όμως των
16 στήλων υπάρχει πάντοτε γραφή και
17 [μεταξύ] των τώρη (vov) χρόνος.

2 Woche • Settimana • Ηεδομή

10/1

10-330 Αλλάζει, [το μέκος και ο χρόνος] ^{Πορεία του Έργο του Κλίμα του} $\frac{d}{dt}$ ^{Α. 07:40 - Δ. 17:30}
 11 φαίνταν [αν είνονται, ανεξοίως, από
 12 εδαιρέτα εφίρα και τώρα (νόν)] σε
 13 εδαιρέτα [κίρα], αν όντως κότε ένε από
 14 αυτέ διαίρεται σε έμεινε από τα οποία εώ-
 15 γηεται ωσόσο, κανένα, όηω είπατε, από τα
 16 ανεχί [εώματα] δεν μπορεί να διαίρεται σε
 17 [εώματα] χωρίς κίρα. Επίτασ ούτε και κανένα
 18 άλλο γένος είναι δυνατόν να υπέρχη μεταξύ
 19 των εφίρων και των τώρα (νόν)], δία
 20 [αν δεν μπορεί] παρά [να υπέρχη, τότε δε είναι
 21 οδοφανέρο ότι ή] εδαιρέτα δε είναι ή διαί-
 22 ρετό και, αν είναι διαίρετό, τότε δε διαίρε-
 23 ται] ή σε εδαιρέτα ή σε πάντοτε διαίρετά
 24 [κίρα] και [είναι το τελευταίο] τώτο ανεχί
 25 είναι φανερό, εφ' άλλου, και ότι κότε
 26 συνεχίς [εώμα] μπορεί να διαίρεται \rightarrow
 3 Εβδομάδα • Week • Semaine 3 Woche • Sem • Hefted 15/1

18 Ιανουάριος January Janvier Janvier Gennaio Ghebrar
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΩΤΗ ΠΡΩΤΗ ΠΡΩΤΗ
 VENERDI PRIMA PRIMA PRIMA
 VENERDI PRIMA PRIMA PRIMA
 Α. 07:30 - Δ. 17:30 18-04

19 Σάββατο Σάββατο Σάββατο Σάββατο Σάββατο
 SATURDAY SAMSTAG CYMBATA
 ZABBATO SAMEDI SABATO
 Α. 07:30 - Δ. 17:30 19-04

20 σε πάντοτε διαίρετά [εώματα], δία
 [αν διαίρουνταν] σε εδαιρέτα δε έχομε
 ένα εδαιρέτο που εφίπεται σε άλλο εδαι-
 21 ερέτο, δεδομένου ότι το άνω των ανεχί
 [εώματων] είναι ένα τον αριθμό και
 22 εφίπεται.
 23 [αν ίδια όηω αυτέ λογική [προσπαί να
 24 πούτε] ότι το μέκος, ο χρόνος και η
 25 κίμα είνονται από εδαιρέτα ή
 26 [ότι γε] κανένα [από αυτέ] δε έχομε αυτέ].
 Αυτό καθίσταται οδοφανέρο από τα ανόωτα.
 27 Αν, πράγματι, το μέκος είνονται από εδαιρέ-
 28 τα, τότε και η κίμα η σχετική με τώτο
 29 δε αποδείεται από ίδου αριθμού εδαιρέτες
 30 κίμας, αν, επί παραδείγματι, το [μέκος]
 31 ΑΒΓ αποδείεται από τα εδαιρέτα [μέκος]
 32 Α, Β, Γ, η κίμα που συμβολίζομε με
 33 ΔΕΖ μετά εν οποία κίμας το $\frac{d}{dt}$
 3 Εβδομάδα • Week • Semaine 3 Woche • Sem • Hefted 19/1

23 ΤΕΤΑΡΤΗ
WEDNESDAY
MERCREDI
MERCURIO

Α. 07:30 - 12:00

(τέρτα)

I) \ominus κινείται στο Α, αλλά ταυτόχρονα μηχανικά στο τέρτα. Αυτό σημαίνει ότι μπορεί να έχει ηρωτάρι το Α.

II) \ominus κινείται προς το τέρτα ενώ δεν βρίσκεται στο Α.

4 Εβδομάδα • Week • Semestre

24 ΠΕΜΠΤΗ
THURSDAY
DONNERSTAG
DIEBES

Α. 07:30 - 12:00

Ανών στην ένταση ΑΒΓ, Γαποσύνεται από την Α, καθε ένα (από τα οποία) είναι αδύνατο. Αν επομένως, όταν είναι παρούσα μία κίνηση, θα πρέπει να κινείται αναγκαστικά και η άλλη, αν κινείται κάτω, [θα πρέπει αναγκαστικά να είναι παρούσα μία κίνηση, τρέχει] και το να κινείται [κάτω] θα αποσβένεται από αδύνατο. Στο νούμερο αυτό το \ominus κινείται [και διαβάζει] το Α, κινούμενο με την κίνηση Δ, το Β με την Ε και κατέ τον ίδιο τρόπο το Γ με το Ζ. Αν επομένως παύσει να κινείται, το οποίο κινείται από κάτω προς πάνω, να μη την ίδια στιγμή κινείται και έχει κινεί [το οποίο] προς το οποίο κινούνται, όταν αρχίζει να κινείται [και παραδείγμα, αν κάτω βαδίζει]

4 Woche • Settimana • Hétve

28 ΔΕΥΤΕΡΑ
TUESDAY
MARDI

Α. 07:30 - 12:00

(τέρτα)

II) \ominus κινείται προς το τέρτα ενώ δεν βρίσκεται στο Α. Αυτό μπορεί να σημαίνει ότι είναι βλάβη [πράσινο] $\Delta \rightarrow \Gamma$. Επομένως όπως αναφέρεται κινείται αυτό σημαίνει η βλάβη.

5 Εβδομάδα • Week • Semestre

29 ΤΡΙΤΗ
WEDNESDAY
MERCREDI

Α. 07:30 - 12:00

Παύσει προς το Θίβα, είναι αδύνατο την ίδια στιγμή να παύσει προς το Θίβα και να έχει παύσει [το οποίο] προς το Θίβα, και το \ominus κινούνται, όπως είπαμε, και χωρίς την [βλάβη] Α στα βάρη που ήταν παρούσα η κίνηση Δ [με την οποία διακρίνει αυτή την ένταση], είναι ότι, αν [το \ominus] δε έχει διαβεί η δε διαβεί [την Α] αργότερα [από το διέλευσός της], [τότε] [η κίνηση του αυτή] θα ήταν δυνατό να διαβεί [δύο, όταν [το \ominus] δε διαβεί [την Α] ούτε δε πρέπει ούτε δε έχει διαβεί στην διέλευσός του, αλλά δε βρίσκεται [πράσινο] [την Δ]] αν, αυτών, την ίδια στιγμή διαβεί και έχει διαβεί, [τότε] αυτό το οποίο παύεται, όταν παύεται, δε έχει παύσει [και]

5 Woche • Settimana • Hétve

Φεβρουάριος February Février Februario Februario

ΔΕΥΤΕΡΑ MONDAY	ΤΡΙΤΗ TUESDAY	ΤΕΤΑΡΤΗ WEDNESDAY	ΠΕΜΠΤΗ THURSDAY	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ FRIDAY	ΣΑΒΒΑΤΟ SATURDAY	ΚΥΡΙΑΚΗ SUNDAY
ΔΕΥΤΕΡΑ MARTES	ΤΡΙΤΗ MIÉRCOLES	ΤΕΤΑΡΤΗ JUEVES	ΠΕΜΠΤΗ VIERNES	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ VIERNES	ΣΑΒΒΑΤΟ SÁBADO	ΚΥΡΙΑΚΗ DOMINGOS
ΔΕΥΤΕΡΑ DIEZ	ΤΡΙΤΗ DIEZ	ΤΕΤΑΡΤΗ DIEZ	ΠΕΜΠΤΗ DIEZ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ DIEZ	ΣΑΒΒΑΤΟ DIEZ	ΚΥΡΙΑΚΗ DIEZ

Άρα το διαβάσμα είναι διαίρετος και όχι συνεχές (όπως και ο χρόνος που αναφέρεται στο διαβάσμα). Τι υπάρχει αμέσως στα μέσο-διαβάσματα ενώ από χρόνο που υποδηλώνει ότι είναι από ένα περιβάλλον ή ερχομής και όχι από προηγούμενα; Το σύστημα είναι αλληλοεξαρτημένο.

Υπόθεση: Αν διατρέξει κάποιος (α) με την ταχύτητα του φωτός προς το τμήμα το ποσό που θα αποδείξει είναι ότι προηγούμενα τα διαδοχικά νυν.

Φεβρουάριος February Février Februario Februario

ΠΕΜΠΤΗ THURSDAY	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ FRIDAY	ΚΥΡΙΑΚΗ SUNDAY
ΠΕΜΠΤΗ VIERNES	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ VIERNES	ΚΥΡΙΑΚΗ DOMINGOS
ΠΕΜΠΤΗ DIEZ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ DIEZ	ΚΥΡΙΑΚΗ DIEZ

Ενας πορώδης και [αυτοί] θα έχει [αυτοί] στην κίνηση του [αυτοί] σε αυτό [αυτοί] σε αυτό κινείται. Αν πάει κινείται και σε όλα την ένταση ΑΒΓ, και η κίνηση κατά ένταση κινείται [αυτοί] σε αυτό] είναι [αυτοί] σε αυτό] τα Α, Β και Γ, και [αυτοί] σε αυτό] σε χωρίς την [αυτοί] Α είναι δεν κινείται αλλά [αυτοί] έχει κίνηση [αυτοί] και [αυτοί] σε αυτό] ότι την έχει [αυτοί], [αυτοί] θα μπορούσε η κίνηση να αποτελείται όχι από [αυτοί] κίνηση] κίνηση αλλά από [αυτοί] και [αυτοί] να πρόκειται για το] ότι έχει κίνηση κίνηση χωρίς να κινείται, δίνει [αυτοί] με την υπόθεση αυτή] έχει δίνει [αυτοί] εν [αυτοί] Α χωρίς να την δίνει. [αυτοί] σε αυτό] ότι έχει κίνηση [αυτοί] με η κίνηση ποτέ, δίνει →

Φεβρουάριος February Février Februario Februario

ΤΡΙΤΗ TUESDAY	ΤΕΤΑΡΤΗ WEDNESDAY
ΤΡΙΤΗ MIÉRCOLES	ΤΕΤΑΡΤΗ JUEVES
ΤΡΙΤΗ DIEZ	ΤΕΤΑΡΤΗ DIEZ

$E = X$

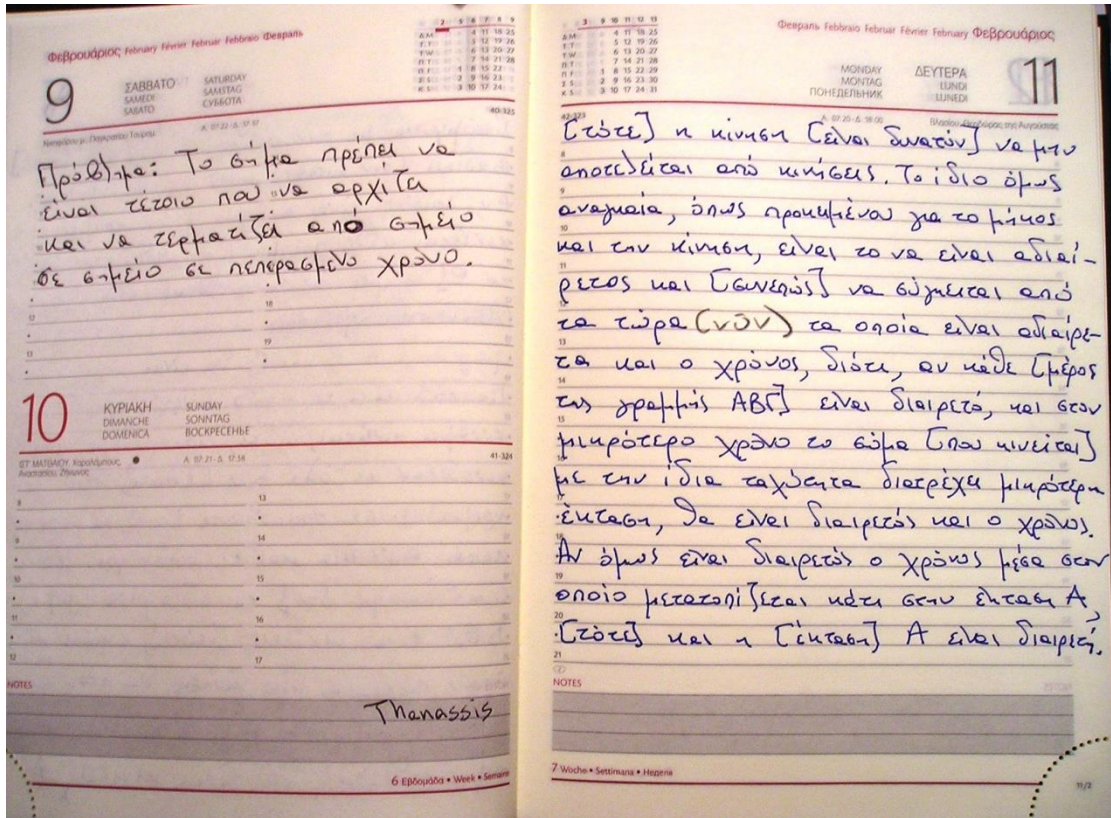
$t_H = 100X$

Πως θα σχεδιαζόταν (πέραν η ίδια) ένα τέτοιο πείραμα; Φαίνεται ένα πρόγραμμα ΗΥ που λέει ότι βέβαια κάθε μελλοντική πληροφορία και συνολικά χρονοσύνθεση των χρονοσύνθετων αντισταθμών της γης, ένα πρόγραμμα θα δώσει ένα κομμάτι πακέτου ή ένα το οποίο θα έχει αποστέλλει κάποια χρονική στιγμή. Αν οπότε αυτοί που βάζουν το σύστημα, είναι παρόντες σε μελλοντική παραλαβή του ... Ποιο είναι το πρόβλημα;

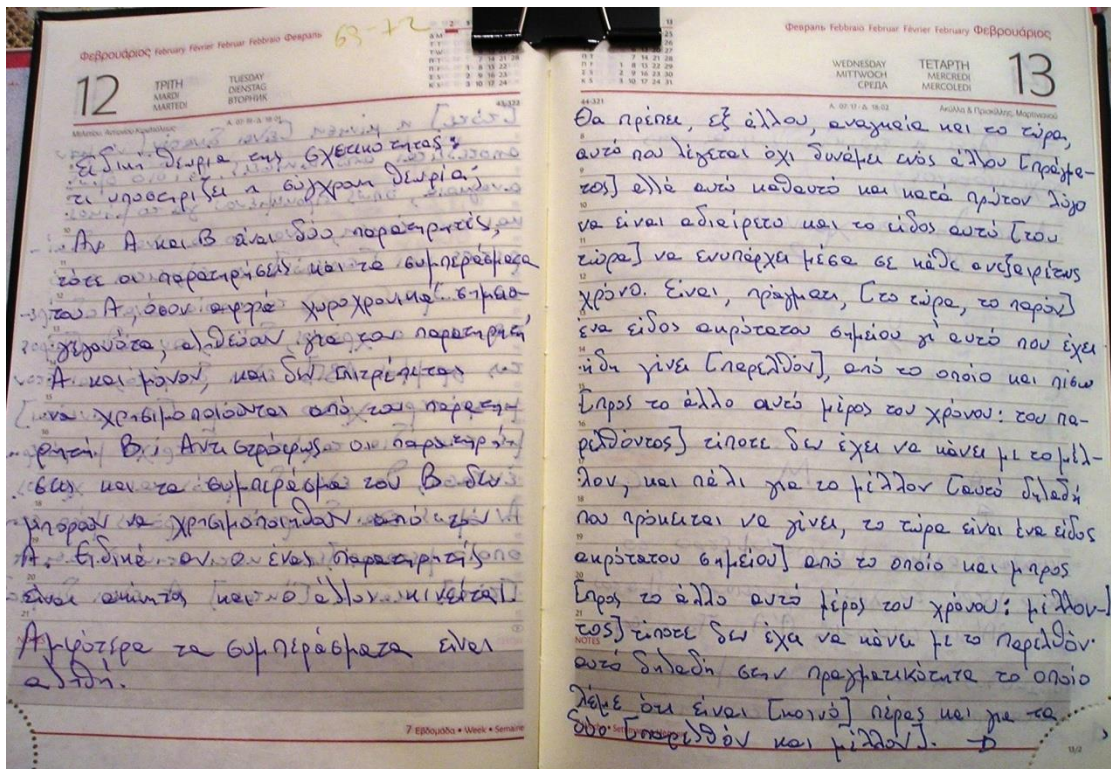
Φεβρουάριος February Février Februario Februario

ΤΕΤΑΡΤΗ WEDNESDAY	ΤΕΤΑΡΤΗ WEDNESDAY
ΤΕΤΑΡΤΗ MIÉRCOLES	ΤΕΤΑΡΤΗ JUEVES
ΤΕΤΑΡΤΗ DIEZ	ΤΕΤΑΡΤΗ DIEZ

Επίγραμμα με την υπόθεση αυτή] έχει [αυτοί] βάζει [αυτοί] να βάζει. Αν λοιπόν, είναι ανάγκη να πρέπει να κινείται κατά πρόσημο και υποδηλώνει ότι το [αυτοί] πρέπει να [αυτοί] σε κίνηση ένα [αυτοί] σε [αυτοί] Α, Β και Γ, θα είναι κατά ένταση [αυτοί] και το οποίο συνεχώς πρέπει και [αυτοί] κινείται, δίνει, όπως είδατε, [αυτοί] κινείται σε όλα την [αυτοί] ΑΒΓ και [αυτοί] σε οποιαδήποτε [αυτοί] τα [αυτοί] και κατά ένταση και σε ολόκληρη. Και αν [αυτοί] σε αυτό] τα [αυτοί] [αυτοί] ΔΕΖ είναι κίνηση, [αυτοί] αυτή η κίνηση παύσει για κίνηση, θα ήταν δίνει [αυτοί] να μην κινείται αλλά να πρέπει [αυτοί] δεν είναι κίνηση →



THANASSIS SOTIROPOULOS



14 ΠΕΜΠΤΗ
THURSDAY

Τι λέει η ειδική θεωρία της σχετικότητας; Διαβολή του χρόνου

κινώμενο οχήμα, με χρονόμετρο το οποίο μετρά το χρόνο φωτεινού σήματος από ΑΑ' και επιστροφή Α'Α. Τα συμβατικά παρατηρούνται από κινούμενο παρατηρητή και από ακίνητο.

15

Αν πάλι αυτό (το τώρα δευτερί) δε είναι (αυτό καθ'αυτό) αυτό του είδους (πρώτα, ακριβώς δευτερί σφύρο του παρελθόντος και του μέλλοντος) και το ίδιο (αυτο με και εν αλλη περίπτωση), δε είναι ακριβώς φανερό δε είναι και αδύνατο. Θα πρέπει όπως αναγκαστικά να είναι ένα και το αυτό το τώρα (ως) το ακριβώς σφύρο των δύο χρόνων, δεξιά αν ήταν διαχωριστικό, δε δε μπορούσε το ένα να είναι ακριβώς μετὰ από το άλλο (επιείκως), για τον λόγο δε δε υπάρχει συνεχής από (πρώτα) χωρίς κενό, ενώ, αν είναι το ένα χωριστό από το άλλο, δε υπάρχει μετὰ (αυτού) χρόνος, δε δεξιά δε δε υπάρχει και το συνεχές είναι τίποτα είδους (πρώτα) ώστε να υπάρχει κάποιο συνώνυμο μετὰ των περασών (αυτού). Πλην όμως, αν είναι χρόνος το μετὰ (αυτού) δε είναι διακετό, δεξιά δε

16 ΣΑΒΒΑΤΟ
SATURDAY

I) Ακίνητος παρατηρητής μετρά:

$$AB + BC = 2\sqrt{l^2 + \frac{1}{4}v^2 t^2} = 2\sqrt{l^2 + \frac{1}{4}c^2 \left(\frac{\Delta t}{c}\right)^2}$$

$$\Rightarrow \Delta t = \frac{cAB + BC}{c} = \frac{2}{c} \sqrt{l^2 + \frac{1}{4}c^2 \left(\frac{\Delta t}{c}\right)^2}$$

$$\Rightarrow \Delta t = \frac{2l}{\sqrt{c^2 - v^2}}$$

II) Κινούμενος παρατηρητής μετρά:

$$2l = c \Delta t'$$

$$\Rightarrow \Delta t = \frac{\Delta t'}{\sqrt{1 - \left(\frac{v}{c}\right)^2}}$$

18

έχει καταδειχθεί ότι κάθε χρόνος είναι διακετό. Άρα το τώρα είναι διακετό. Αν όμως είναι διακετό το τώρα, (τότε) δε είναι μετὰ από το παρελθόν στο μέλλον και (επειδή) από το μέλλον στο παρελθόν, δεξιά αυτό, από την άποψη του οποίου δε μπορούσε να διακεθεί (το τώρα), αυτό διαχωρίζει τον παρελθόντα και τον μέλλοντα χρόνο. Κι άλλωστε, και το τώρα δε δε είναι (νοείται) αυτό καθ'αυτό, αλλά α σχέση με κάτι άλλο, δεξιά η διαίρεση (δε δε αναγκαστικά στο τώρα) αυτό καθ'αυτό. Επί πλέον αυτών ένα μέρος του τώρα δε είναι παρελθόν και ένα άλλο μέλλον, και δε δε είναι πάντοτε το ίδιο (μέρος) παρελθόν ή μέλλον. Όσα, άλλωστε, το τώρα δε είναι πάντοτε το ίδιο, δεξιά με πολλούς τρόπους μπορεί να διακεπεί ο χρόνος. Αν άρα είναι αδύνατον δε

19 ΤΡΙΤΗ
MARTES

Όταν έχουμε ασχυντικές κινήσεις, ο καθένας τους φέρει, πρώτα να μελλοντικά γεγονότα με τον αυτιστικό παρατηρητή, από ταυτόχρονα παραδίπλα του κινούμενο.

ct ct

Αλλά
Παραδίπλα

20 ΤΕΤΑΡΤΗ
MERCRES

να υπάρχουν ίσως ανώτερως να αποδοθούν στο χώρο ανά τον χώρο, να γίνει αναγκαία να είναι το ίδιο το χώρο (ήτοι ανίμω) σε κάθε έναν από τους δύο χρόνους. Που όμως, αν είναι το ίδιο, είναι φανερό ότι θα είναι και αδιαίρετο, διότι, αν είναι διαίρετο, θα έχασε τον ίδιο (ήτοι ανίμω) να τυχόν και στον προηγούμενο χρόνο. Το ότι υπάρχει επιδίωξη να μία σαν χρόνο αδιαίρετο, το οποίο λέει ότι είναι το χώρο, έγινε ολοφάνερα από τα προαναφερθέντα. Το ότι, σε άλλου, τινάρα μία στο χώρο δεν κινείται, είναι φανερό από τα ανωτέρω. Διότι αν (ήτοι κινείται), θα είναι δυνατόν (στην ίδια στιγμή) να κινείται και ταχύτητα και βραδύτητα. Έτσι, λοιπόν, σε έναν του χώρου το N και ότι έχει κινείται μία σε αυτό το ταχύτερο (ήτοι) σε έναν ανώτερο AB.

21 ΠΕΜΤΗ
JEUVEDI

Είναι η έννοια του ταυτόχρονου με μία μερική περιοχή, είτε έχουμε έσοδα, είτε βλάβη το ίδιο σαν περιπτώσεις χωρών, τα οποία ταχέως χωρά σε αναμενόμενη να είναι ταχύτατα.

Που ταχέως γίνεται στην ταχύτητα αναμενόμενη, δίνοντας βραδύτητα και σε ασχυντικές χωρικές ταχύτητες διασπίντε στο άλλο, όταν αναμενόμενη συμφωνία σε κινήσει αναμενόμενη, τότε προς α αναμενόμενη πλάτος να εξαχθεί κίνηση αναμενόμενη, έστις ο ταχέως από, δίνοντας να γίνει μία βλάβη, να σε τον χρόνο να ταχέως ταχέως να κινείται

22 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
VENDREDI

Έτσι, ότι το βραδύτατο μία στο ίδιο χώρο (ήτοι) μία σαν ίδια χρονία στιγμή) να κινείται σε μία ταχέως αναμενόμενη από τον AB, παραδίπλα του χώρου, σαν (ήτοι) ΑΓ. Επειδή τώρα το βραδύτατο έχει μία σε όλο το χώρο κινείται σαν (ήτοι) ΑΓ, το ταχέως να κινείται (στην ανώτερη αυτή) σε ταχέως (ήτοι) από ταχέως (ήτοι) ταχέως, έτσι ώστε να κινείται να διαίρεται το χώρο. Που, είναι, ότι είναι αδιαίρετο. Δεν είναι άρα δυνατόν να κινείται (ήτοι) μία στο χώρο. Εφόσον (ήτοι είναι δυνατόν) τότε και να κινείται (ήτοι) μία στο χώρο, τότε λέει ότι κινείται από το οποίο, έχοντας από τα χίλια γίνα να κινείται, δεν κινείται όταν έχει από τα χίλια για (ήτοι κινείται), έτσι όσον και με τον χρόνο να (ήτοι) από τα χίλια γίνα να κινείται.

Φεβρουάριος February Februar FEBRUARIOS Φεβράριος

23 SABBATO SAMEDI SAMSTAG CYBETHA

Α 07:02 - 18:12

Φεβρουάριος February Februar FEBRUARIOS

25 ΔΕΥΤΕΡΑ LUNDI LUNEDI

Α 07:02 - 18:12

Η έννοια του αυτοχρόνου: διαγράμμα το οποίο δίνει πληροφορίες σχετικά με τις επιταχύνσεις με τη βοήθεια των σημείων A, B, C σε κίνηση και εφόσον κυλούν χωρίς ολίσθημα σε επίπεδο ορόσημο, τότε η επιτάχυνση των σημείων σε A και C θα γίνει αυτοχρόνη

$x = x_B - ct$ $x = x_B + ct$

θα είναι ακίνητο παρατηρητή των σημείων

Ας υποθέσουμε ότι οι τρεις βαθμολογημένοι κινούνται με σταθερή ταχύτητα v , στον άξονα Ox και αναφερόμαστε από τον αρχή

Τώρα ο ακίνητος παρατηρητής

βλέπει:

Φεβρουάριος February Februar FEBRUARIOS

26 ΤΡΙΤΗ MARDI MARDI

Α 07:02 - 18:12

Φεβρουάριος February Februar FEBRUARIOS

27 ΤΕΤΑΡΤΗ MERcredi MERcredi

Α 07:02 - 18:12

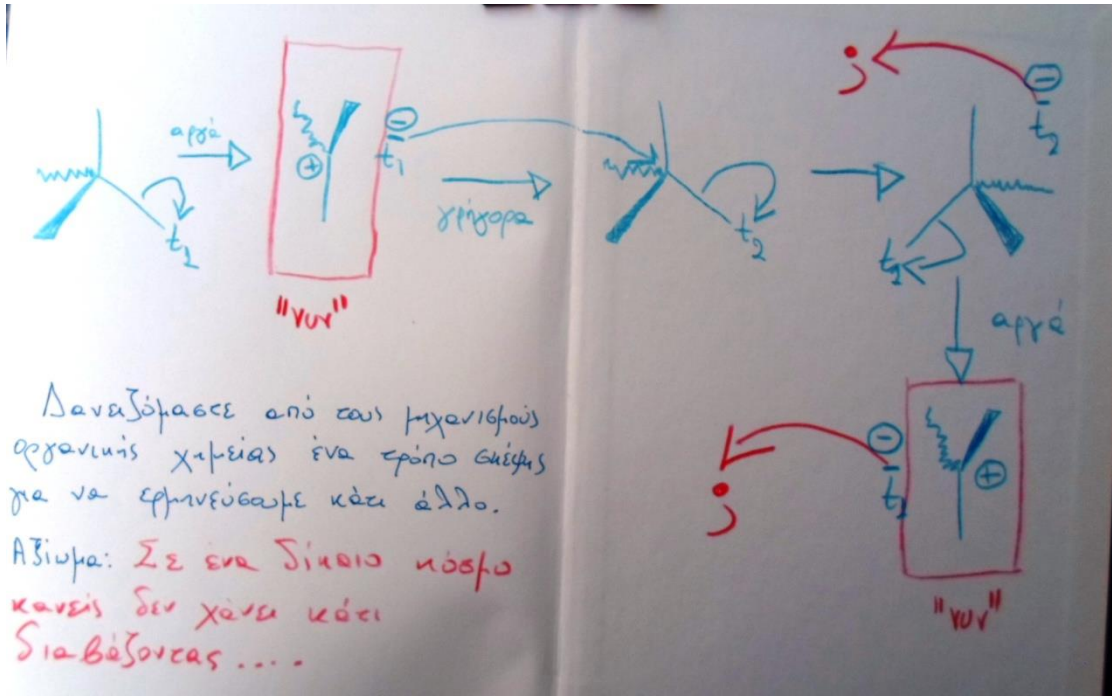
ο ακίνητος παρατηρητής θα μπορούσε επίσης να μετρήσει με διαφορά Δt κινούμενος παρατηρητής μεταξύ A και C, παρατηρεί ότι το σημείο φτάνει αυτοχρόνη σε A και C

Από τα ανωτέρω βγαίνει το συμπέρασμα:

Η έννοια του αυτοχρόνου επιβεβαιώνεται με τον ακίνητο παρατηρητή το οποίο χρησιμοποιούμε.

Thanassis

thanassis



thanassis

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ - NOVEMBER				ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ - NOVEMBER			
Δευτέρα Monday	4 Τρίτη Tuesday	5 Τετάρτη Wednesday	6 Πέμπτη Thursday	7 Παρασκευή Friday	8 Σάββατο Saturday	9	10 Κυριακή Sunday
8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00
9:00	$Z_{\text{κετό}} = B = D$						
10:00	$A \xrightarrow{\text{ηλίξη}}$	$Z_k \text{ σε } t=H$					
11:00							
12:00	$Z_{\text{ηλίξη}}$						
13:00	$A \xrightarrow{\text{ηλίξη}}$	$Z_{\eta} \text{ σε } t=E$					
14:00							
15:00	$\frac{Z_k}{Z_{\eta}} = \frac{H}{E}$	$E > H$					
16:00							
17:00	$A \xrightarrow{\text{ηλίξη}}$	$D (\theta) \text{ σε } t=H$					
18:00							
19:00	$Z_{\text{λεπτό}}$	$Z_{\text{λεπτότερο}} < D$ $\text{όσο } E > H$					

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
 Φυσική Αεροναυτικής

... Κάθε τον ιδιον εφ' άλλων τροπο και το κινω προς το ηλιος κανεις ειδος αναλογια είναι δυνατον να έχω, κατε εωθημα ουτε κινωσιν εμεσω του ενος με την κινωσιν μεσω του άλλου. Αλλω όμως αν μέσω του που λεπτού εφραίου περιβάλλοντος σε άλλα χρόνο μετασχηματίζεται ενα πράγμα με βίτα ταχύτητα εθανωστας ενα δεδομένο διάστημα. Ετσι το πράγμα αυτο κινωμένο στον ίδιο χρόνο μέσω του κενού ξεπερνά καθε αναλογια σε ταχύτητα και διάστημα που διανύεται.

Ετσι πράγματι το Z κινω και ίσο (σε μέγεθος) με τα β και Δ. Το Α λοιπον αν θα προέκυπε να διατρέξει (το Z) και (ευνωσιν) να κινωσιν (προσμενουν να το ηλιξωσιν) σε ορισμένο χρόνο τον οποίο εφβαδισατε με Η σε μικρότερο όπως (και εννοουν οταν διατρέχει το ηλιξωσιν) τον οποίο εφβαδισατε με Ε, το κινω θα τελεη προς το ηλιος στον τελευταίο αυτι [Η:Ε] αναλογια. Ομοιο, σε τόσο χρόνο όσοσ (ο χρόνος) Η, το Α θα διατρέξει τον ανίσταση θ μόνο του Δ.

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ - NOVEMBER

Δευτέρα 18 Τρίτη 19 Τετάρτη 20

Monday Tuesday Wednesday

$t_1 = 2S$
 $t_2 = 6S$
 $t_3 = 2S$
 $t_4 = 6S$
 $t_5 < 2S$
 $t_5 = t_3$
ΑΔΥΝΑΤΟ!

Πέμπτη 21 Παρασκευή 22 Σάββατο 23

Thursday Friday Saturday

ΕΡΩΣΑ ΤΗ ΘΕΩΣΤΙΚΗ

8:00 ότι ένα σώμα διατρέχει σε ίσο χρόνο τόσο αυτό που είναι ήλιος όσο και Γαλιό που είναι κενό. Δίνει να υπάρχει εκεί ένα σώμα άλλο με ένα άλλο σώμα με την έννοια [που υπάρχει και χάνος [αυτός] με [έναν άλλο] χρόνο και [θα πρέπει] να σπύει, στην συγκεκριμένη όμως, ότι είναι προφανές το αίτιο του [ενός] [σώματος] οποιαδήποτε που ανακάλυψε [ότι δηλαδή] [ήματα] αυτοί [στο χρόνο] ότι υπάρχει αναλογία ανάμεσα σε [τις] [ομάδες] κινήσε[ων] και σε κάθε Κυριακή [είναι] κίνηση [δύο] είναι [συμβαίνει] όπως 24 αυτές] μέσα [στο] [επιπέδο] χρόνο, και κάθε χρόνο είναι [έτσι] σε ορισμένη αναλογία με [έναν άλλο] χρόνο, αυτές και οι δύο [παρατηρείται], αναλογία [είναι] υπάρχει όπως αναφέρεται σε κενό και ήλιος.

17:00 Γ' όλοι αβχοθούσαν με την χημία, αβχοθούσαν πως η γύνα τα διαβάνε εμπρός, την ταχύτητα - χρόνο και αντίστροφα.

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ - NOVEMBER

Δευτέρα 11 Τρίτη 12 Τετάρτη 13

Monday Tuesday Wednesday

8:00 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00

Αν Ζα ⇒ A ήλιος Ζα σε t < H αδύνατο να γίνει προηγουμένως...

Πέμπτη 14 Παρασκευή 15 Σάββατο 16

Thursday Friday Saturday

8:00 και θα διατρέξει επίσης αβχοθούσαν [στον] ίδιο αυτόν χρόνο ή ένα σώμα, αν θα υπάρχει κενό, είναι Ζα το οποίο διατρέχει σε λεπτότητα από τον ήλιο, σε αναλογία αυτή, αν οπότε έχει ο χρόνος, Ε με τον [χρόνο] Η. Δίνει, αν το σώμα Ζ θα είναι τόσο πιο κενό από το [σώμα] Α, όσο υπερχει το Ε έναντι του Η [έτσι] το Α θα διατρέξει με μικρότερο ανατολίως από τον ήλιο ταχύτητα αν αποδασί τον Η, αν κινείται [προς] αυτού] σε τόσο χρόνο όσο ο [χρόνος] Η.

17:00 Κυριακή 17 Αν, λοιπόν, δεν θα υπάρχει κενό [σώμα] μέσα στο Ζ, [έτσι] το Α θα το διατρέξει] ακόμη πιο γρήγορα. [έτσι], είναι [έτσι] το Α θα διατρέξει το κενό Ζ] σε χρόνο Η. Κατά αντίστροφο [το Α] θα διατρέξει σε ίσο χρόνο τόσο κενό που είναι ήλιος όσο και Γαλιό που είναι κενό. Αυτό όμως είναι αδύνατον. Γίνεται, λοιπόν, φανερό ότι, αν υπάρχει [ένας] [σώμα] [έτσι] μέσα στον οποίο θα κινείται [κάτι] σε ένα οποιαδήποτε μέρος του κενού θα επεκταθεί, ως οποιαδήποτε τμήμα το αδύνατον, θα διατρέξει δηλαδή με αδύνατον.

NOΕΜΒΡΙΟΣ - NOVEMBER ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ - DECEMBER

Δευτέρα 25 Τρίτη 26 Τετάρτη 27 Πέμπτη 28 Παρασκευή 29 Σάββατο 30

Αυστήρη, γενεαλόγος

8:00 Αξίωμα(s): Το ταύτα χρόνος είναι
 9:00 χωρικό, αν υπάρχει μόνον διέσει.
 10:00 (Αρα υπάρχουν μόνον διέσει) ...
 11:00 Σκέψη - συμπλέει διεξέσει
 12:00 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ: Φυσική Ακρίβεια
 13:00 Υπόθεσις 1: Αυτό που ανήκει χωρ
 14:00 χρόνος, κίνησις, είναι ένα τετραγώνιο
 15:00 εμβαδά συνεπλάττειται όσον μηχανισμ
 16:00 το να "κιν" προκύπτει από το αρχαι
 17:00 κίνησις "κιν" ή σε χρόνο ανώτατου συν
 18:00 μηχανισμ συν και συν συν
 19:00 οργάνωσις Χρήσιμα

8:00 Αυτό που έχει απείρου τμήμα μετά από τα προ
 9:00 ναμπερίων (αυτά) είναι το να διεξέσει (σε
 10:00 διεξέσει) έχοντα με τον χρόνο και πρώτα όσον
 11:00 είναι να διατηρώσει και να συζητούμε όσον
 12:00 τω πρώην από όσων ανόσις και με τα βοήθεια
 13:00 των εξημερολογικών εισηγητήτων (να διεξέσει
 14:00 ουσίς) κατά πλάσιν (αυτά) όσον στα όσον
 15:00 ή όσον με όσον, και μετά από αυτό το να
 16:00 είναι η φύσις του, το ότι, λοιπόν, ή δεν υπάρ
 17:00 χη όσωνόσον (χρόνος) ή δεν υπάρχει πόλις
 18:00 και άμυρ, δε μπορεί να κίνησις, να
 19:00 εινέσει από τα αιώματα. Πράγματι, ένα
 20:00 κίνησις του έχει γίνει (αυτά) και δεν υπάρχει
 21:00 (αυτά) ένα άλλο δε υπάρχει στο μέλλον και
 22:00 δεν υπάρχει αιώμα. Και επιπλέον από (σε δύο)
 23:00 αυτά (κίνησις) εωμεται ο (διωρετικός) όσον
 24:00 χρόνος και (σε χρονική) χρόνος που ληθ
 25:00 νίται κάθε ώρα (ση' όφιν). Σε όσον
 26:00 εωμεται από όσον, δε μπορεί να διαρκέσι,
 27:00 ότι είναι αδύνατον να μετέχει της ουσίας
 28:00 (να έχει υπόστασις και να αποτελεί κίνησις επί
 29:00 πραγματικότητας).
 30:00 Επι πλέον αυτού για κίνησις επιδεικνύει κίνησις,
 αν όσον συβάνει (αυτά) να υπάρχει δε ληθ
 αναγκάσι, όσον υπάρχει, ή όλα τα κίνησις (αυτά) να

Δευτέρα 2 Τρίτη 3 Τετάρτη 4 Πέμπτη 5 Παρασκευή 6 Σάββατο 7

Αυστήρη, γενεαλόγος

8:00 Προβλεπόμεναι που κίνησι να κίνησι
 9:00 ε' ελλείπει η ύπαρξις από τα
 10:00 αναμετρήσιμα γινόμενα ανενεργία:
 11:00 Ενα ε' που κίνησι τμήμα από ένα μέρη
 12:00 και σε μια διεξέσει χρόνος εωμεται ή κίνησις
 13:00 σε δύο χ, φ, ζ εως προς ένα εωμεται ανα
 14:00 κίνησις, ποδις η κίνησις σε μέλλον ή
 15:00 σε παρελθόν να κίνησις κίνησις σε
 16:00 φάσις συνεπλάττειται και όσον κίνησις ώρα
 17:00 και κίνησις; και όσον η κίνησις
 18:00 για νε. Μόλλον αδύνατον. Αυτό που
 19:00 κίνησις σε ταύτα σε χρόν κίνησις
 20:00 αναμετρήσιμα η "κίνησις" να τα

8:00 υπάρχουν ή κίνησις προμηνόσι όσον για το χρόνο
 9:00 άλλα (κίνησις) είχαν παρελθόν και άλλα δε
 10:00 υπάρχουν στο μέλλον, κίνησις κίνησις δεν είναι
 11:00 (κίνησις ως όσον) κίνησις όσον (αυτά) είναι κίνησις
 12:00 κίνησις. Σε "κίνησις" (σε χρονική) είναι κίνησις
 13:00 άλλου, δεν είναι κίνησις, είναι σε κίνησις κίνησις
 14:00 (σε όσον) και "σε όσον" κίνησις να εωμεται από
 15:00 τα κίνησις. όσον ο χρόνος δεν διαρκέσι όσον
 16:00 κίνησις από τα "κίνησις". Αλλήως σε "κίνησις", το όσον
 17:00 εινέμεται να εωμεται το παρελθόν και το μέ
 18:00λλον, σε τα από τα δύο, (σε κίνησις) κίνησις
 19:00 παραμένει πάντοτε ένα και το ίδιο, (σε κίνησις)
 20:00 άλλο (σε κίνησις) και άλλο (σε κίνησις), δεν
 21:00 είναι κίνησις να το κίνησις. Αν, πράγματι, είναι
 22:00 (σε "κίνησις") πάντοτε διαφορετικός (σε κίνησις)
 23:00 και διαφορετικός (σε κίνησις) και κίνησις από τα
 24:00 όσον υπάρχουν κίνησις στο χρόνο και είναι κίνησις
 25:00 να είναι εωμετρίως άλλο κίνησις (σε κίνησις)
 26:00 και άλλο (σε κίνησις) (κίνησις αν σε ένα κίνησις
 27:00 (σε άλλο) και σε άλλο κίνησις (σε κίνησις)
 28:00 όσον κίνησις ο κίνησις χρόνος από τον κίνησις
 29:00 κίνησις) και (σε) το "κίνησις" το όσον σε είναι
 30:00 κίνησις, κίνησις ως όσον, προμηνόσι όσον όσον
 δε κίνησις και κίνησις να έχει κίνησις κίνησις
 κίνησις (κίνησις) και σε "κίνησις" δεν σε είναι

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ - DECEMBER

Δευτέρα 9 Τρίτη 10 Τετάρτη 11
 Monday Tuesday Wednesday

8:00 παραπάνω. Αρσ⁹⁰⁰ πρέπει να δαχ¹⁰⁰⁰ δουλειών των
 9:00 χρο⁹⁰⁰ ως αυτών¹⁰⁰⁰ αναμενόμενα
 10:00 και διαφορετικές διαδοχικές ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες
 11:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες και ¹²⁰⁰ παραπάνω
 12:00 κ.τ.λ.
 13:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 14:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 15:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 16:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 17:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 18:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 19:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ - DECEMBER

Πέμπτη 12 Παρασκευή 13 Σάββατο 14
 Thursday Friday Saturday

8:00 παρόντα το ένα κατ' ¹⁰⁰⁰ με το άλλο και ¹²⁰⁰ αναμενόμενες
 9:00 σε ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 10:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 11:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 12:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 13:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 14:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 15:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 16:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 17:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 18:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 19:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω

Δευτέρα 16 Τρίτη 17 Τετάρτη 18
 Monday Tuesday Wednesday

8:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 9:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 10:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 11:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 12:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 13:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 14:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 15:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 16:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 17:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 18:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 19:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω

Πέμπτη 19 Παρασκευή 20 Σάββατο 21
 Thursday Friday Saturday

8:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 9:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 10:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 11:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 12:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 13:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 14:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 15:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 16:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 17:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 18:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω
 19:00 και ¹⁰⁰⁰ αναμενόμενες, ¹²⁰⁰ παραπάνω

Δευτέρα 23 Τρίτη 24 Τετάρτη 25
Monday Tuesday Wednesday

8:00 πολλή κανονική "νύ" που διαχωρίζεται;
9:00 Υποθέσεις:
10:00 I) Πολλά αλληλοδιαδοχικά ζευγάρια "νύ"
11:00 υπάρχει μόνο χυρός, όχι χρόνος (Μεγάλη Γέννηση
12:00 κίτρινος, αλλά ευκολό (;) το ζήτημα των χυρών
13:00 II) Υπάρχει χρόνος και βάλι τρέξιμο διαδοχικά
14:00 (Κυριακή του χυρού;) - Ιδανικότητα κίτρινος
15:00 III) Ο κίτρινος ο κίτρινος του ζευγαριού
16:00 χυρός μοιράζεται και κίτρινος και χυρός
17:00 "το ζευγάρι"
18:00 IV) Ο κίτρινος και ο κίτρινος του, ο άσπρος
19:00 απίστευτο σαν άλλο (α αλληλοδιαδοχικά ζευγάρια
20:00 ζευγάρια του ζευγαριού)

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ	ΜΑΡΤΙΟΣ	ΑΠΡΙΛΙΟΣ	ΜΑΪΟΣ	ΙΟΥΝΙΟΣ
Κ Α Τ Τ Ρ Ο Σ	Κ Α Τ Τ Ρ Ο Σ	Κ Α Τ Τ Ρ Ο Σ	Κ Α Τ Τ Ρ Ο Σ	Κ Α Τ Τ Ρ Ο Σ	Κ Α Τ Τ Ρ Ο Σ
Σ Η Τ Ρ Ι Σ	Σ Η Τ Ρ Ι Σ	Σ Η Τ Ρ Ι Σ	Σ Η Τ Ρ Ι Σ	Σ Η Τ Ρ Ι Σ	Σ Η Τ Ρ Ι Σ
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4	5 Η Τ Ρ Ι Σ
7 8 9 10 11 12	3 4 5 6 7 8 9	3 4 5 6 7 8 9	7 8 9 10 11 12 13	5 6 7 8 9 10 11	3 4 5 6 7 8
13 14 15 16 17 18 19	10 11 12 13 14 15 16	10 11 12 13 14 15 16			

Πέμπτη 26 Παρασκευή 27 Σάββατο 28
Thursday Friday Saturday

8:00 είναι ορίθιμος χρόνος, όμως δεν είναι περιγραφή
9:00 αργάως αυτού] δίνει αυτό το οποίο περιγράφεται
10:00 (εν προκειμένου) είναι ή και περιγράφει αλλά όχι
11:00 περιγραφή. Επί πλέον, αν ήταν περισσότερα από
12:00 ένας, οι αργάως δε ήταν ο χρόνος και κίτρινος
13:00 αν έως οποιαδήποτε από αυτούς, έτσι ώστε να
14:00 υπάρχουν πολλοί χρόνοι εν ώρα βραδιά. Η βρα-
15:00 ρα, επί πλέον, του άλλου ζευγαριού] θεωρείται
16:00 από αυτούς που [είναι] είναι, ότι είναι ο χρόνος,
17:00 επειδή όλα τα πράγματα είναι τόσο ή και ο χρόνος
18:00 όσο και ή και ο χρόνος του άλλου ζευγαριού].
19:00 Είναι ως προς αυτό κίτρινος και 20
20:00 ανάληψη αυτή, ώστε να μη χυμίζεται να ή και
21:00 κίτρινος του κίτρινου να εφεύρεται τα σχετικά με
22:00 αυτήν ανήκει ζευγαριόφραση σε οποία υπάρχει
23:00 Αλλά, ως προς θεωρείται ότι είναι η και η κίτρινος κί-
24:00 τρινος και ζευγαριού] είδος μεταβολής ο χρόνος, πρέ-
25:00 πει να εφεύρεται τον δε μπορεί να είναι και
26:00 ζευγαριόφραση με επί παραφραστικά. Η μεταβολή
27:00 τώρα και ζευγαριού] κίτρινος κίτρινος ή και
28:00 σε αυτό το είδος το πράγμα που μεταβάλλεται
29:00 ή και υπάρχει ή ζευγαριόφραση έννοια του οποίου δε
30:00 τρέχει ένα είναι ζευγαριόφραση] αν αυτό το ίδιο [το
31:00 πράγμα] που κίτρινος και ζευγαριόφραση] μεταβάλλεται
32:00 ο χρόνος όμως υπάρχει πάντα και σε όλα τα
33:00 ζευγάρια είναι έτσι

ΙΟΥΛΙΟΣ	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ
Κ Α Τ Τ Ρ Ο Σ	Κ Α Τ Τ Ρ Ο Σ	Κ Α Τ Τ Ρ Ο Σ	Κ Α Τ Τ Ρ Ο Σ	Κ Α Τ Τ Ρ Ο Σ	Κ Α Τ Τ Ρ Ο Σ
Σ Η Τ Ρ Ι Σ	Σ Η Τ Ρ Ι Σ	Σ Η Τ Ρ Ι Σ	Σ Η Τ Ρ Ι Σ	Σ Η Τ Ρ Ι Σ	Σ Η Τ Ρ Ι Σ
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Δευτέρα 30 Τρίτη 31 Τετάρτη 1
Monday Tuesday Wednesday

8:00 Άλλο: Η έννοια απάντα σε "είναι"
9:00 αναλήψη εφεύρεται σε φράση, ίδια
10:00 απάντα σαν όλα. Δεν μπορεί να
11:00 επικαιροποιηθεί - κίτρινος ζευγαριόφραση το "είναι"
12:00 όντως ανασημασιολογία είναι "το ή και σε
13:00 ζευγαριόφραση - περιγράφεται σε ζευγαριόφραση
14:00 ή και του ζευγαριόφραση - είναι.
15:00 Αντίστροφα: Ο χυρός είναι περιγραφόμενος
16:00 και ζευγαριόφραση (χ και ζευγαριόφραση) του
17:00 ζευγαριόφραση. Ο χυρός είναι το ε (κίτρινος),
18:00 κίτρινος ζευγαριόφραση που ζευγαριόφραση
19:00 ζευγαριόφραση. Αν σαν χυρός υπάρχει ή και
20:00 χυρός, που χυρός να μετατρέπεται σε

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ	ΜΑΡΤΙΟΣ	ΑΠΡΙΛΙΟΣ	ΜΑΪΟΣ	ΙΟΥΝΙΟΣ
Κ Α Τ Τ Ρ Ο Σ	Κ Α Τ Τ Ρ Ο Σ	Κ Α Τ Τ Ρ Ο Σ	Κ Α Τ Τ Ρ Ο Σ	Κ Α Τ Τ Ρ Ο Σ	Κ Α Τ Τ Ρ Ο Σ
Σ Η Τ Ρ Ι Σ	Σ Η Τ Ρ Ι Σ	Σ Η Τ Ρ Ι Σ	Σ Η Τ Ρ Ι Σ	Σ Η Τ Ρ Ι Σ	Σ Η Τ Ρ Ι Σ
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4	5 Η Τ Ρ Ι Σ
7 8 9 10 11 12	3 4 5 6 7 8 9	3 4 5 6 7 8 9	7 8 9 10 11 12 13	5 6 7 8 9 10 11	3 4 5 6 7 8
13 14 15 16 17 18 19	10 11 12 13 14 15 16	10 11 12 13 14 15 16			

Πέμπτη 2 Παρασκευή 3 Σάββατο 4
Thursday Friday Saturday

8:00 Εξ άλλου, ενώ η μεταβολή είναι ταχύτερη ή
9:00 βραδύτερη, ο χρόνος αμετάβλητος δεν είναι, δίνει
10:00 το ζευγαριόφραση και το ταχύ προδιορίζονται με ή και
11:00 του χρόνου, ταχύ είναι ζευγαριόφραση σε ζευγαριόφραση
12:00 κίτρινος που σε ζευγαριόφραση κίτρινος κίτρινος ζευγαριόφραση
13:00 ζευγαριόφραση ζευγαριόφραση κίτρινος κίτρινος ζευγαριόφραση
14:00 ζευγαριόφραση ζευγαριόφραση κίτρινος κίτρινος ζευγαριόφραση
15:00 ζευγαριόφραση ζευγαριόφραση κίτρινος κίτρινος ζευγαριόφραση
16:00 ζευγαριόφραση ζευγαριόφραση κίτρινος κίτρινος ζευγαριόφραση
17:00 ζευγαριόφραση ζευγαριόφραση κίτρινος κίτρινος ζευγαριόφραση
18:00 ζευγαριόφραση ζευγαριόφραση κίτρινος κίτρινος ζευγαριόφραση
19:00 ζευγαριόφραση ζευγαριόφραση κίτρινος κίτρινος ζευγαριόφραση
20:00 ζευγαριόφραση ζευγαριόφραση κίτρινος κίτρινος ζευγαριόφραση
21:00 ζευγαριόφραση ζευγαριόφραση κίτρινος κίτρινος ζευγαριόφραση
22:00 ζευγαριόφραση ζευγαριόφραση κίτρινος κίτρινος ζευγαριόφραση
23:00 ζευγαριόφραση ζευγαριόφραση κίτρινος κίτρινος ζευγαριόφραση
24:00 ζευγαριόφραση ζευγαριόφραση κίτρινος κίτρινος ζευγαριόφραση
25:00 ζευγαριόφραση ζευγαριόφραση κίτρινος κίτρινος ζευγαριόφραση
26:00 ζευγαριόφραση ζευγαριόφραση κίτρινος κίτρινος ζευγαριόφραση
27:00 ζευγαριόφραση ζευγαριόφραση κίτρινος κίτρινος ζευγαριόφραση
28:00 ζευγαριόφραση ζευγαριόφραση κίτρινος κίτρινος ζευγαριόφραση
29:00 ζευγαριόφραση ζευγαριόφραση κίτρινος κίτρινος ζευγαριόφραση
30:00 ζευγαριόφραση ζευγαριόφραση κίτρινος κίτρινος ζευγαριόφραση
31:00 ζευγαριόφραση ζευγαριόφραση κίτρινος κίτρινος ζευγαριόφραση

ΙΟΥΛΙΟΣ	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ
Κ Α Τ Τ Ρ Ο Σ	Κ Α Τ Τ Ρ Ο Σ	Κ Α Τ Τ Ρ Ο Σ	Κ Α Τ Τ Ρ Ο Σ	Κ Α Τ Τ Ρ Ο Σ	Κ Α Τ Τ Ρ Ο Σ
Σ Η Τ Ρ Ι Σ	Σ Η Τ Ρ Ι Σ	Σ Η Τ Ρ Ι Σ	Σ Η Τ Ρ Ι Σ	Σ Η Τ Ρ Ι Σ	Σ Η Τ Ρ Ι Σ
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ - JANUARY

Δευτέρα 6 Τρίτη 7 Τετάρτη 8
Monday Tuesday Wednesday

8:00 Χ, ψ, ζ; Πως γίνεται υδρόλυση β-γλουταμικού;
9:00 Αν στο "χρωμοσώμα" διακρίνεται
10:00 "χωροτάξη" μετά το συνδυασμό
11:00 "προσώπου" ο χρόνος. Πως "βραχυπύκνωμα"
12:00 ένα τέτοιο βραχυπύκνωμα;
13:00
14:00
15:00
16:00
17:00
18:00

19:00 Υπόθεση: Ήταν δέν υπάρχει λόγος να είναι δεξιά-αριστερό: είναι και το αυτό ταλαντωμένο

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ JANUARY	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ FEBRUARY	ΜΑΡΤΙΟΣ MARCH	ΑΠΡΙΛΙΟΣ APRIL	ΜΑΪΟΣ MAY	ΙΟΥΝΙΟΣ JUNE
Κ Α Τ Τ Τ Τ Τ	Κ Α Τ Τ Τ Τ Τ	Κ Α Τ Τ Τ Τ Τ	Κ Α Τ Τ Τ Τ Τ	Κ Α Τ Τ Τ Τ Τ	Κ Α Τ Τ Τ Τ Τ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ - JANUARY

Πέμπτη 9 Παρασκευή 10 Σάββατο 11
Thursday Friday Saturday

8:00
9:00
10:00
11:00
12:00
13:00

Αν οι συνεσταθμικοί χ, ψ, ζ είναι ο χρόνος που κάνει υπολογισμούς ο ανθρώπινος νους, εφόσον υπάρχει και συνεσταθμικός ο χρόνος. Αυτός οι συνεσταθμικός πρέπει να είναι (ισοδύναμος) και εσωτερικός. Άρα τετραεδρικός.

Κυριακή 12
14:00
15:00
16:00
17:00
18:00
19:00

Σάββατο "νυ" Τεταντωμένο "νυ". Πως περνάει από το ένα γέλιο στο επίθετο; Πως εφεύρεται το βίβλος του χρόνου; Για να διακριθεί μια άλλη λουχία στο χρωματικό σώμα "πρίσμι" το ένα "νυ" να διώχνει το άλλο "νυ" ή συγκεκριμένα φάρμα αλληλεπίδραση. Αν ένα άλλο επίθετο κινείται ανάμεσα μετωπία, οριζόντια κάθε φορά 120° τότε διακρίνεται ένα γέλιο στο χώρο για βίβλος.

ΙΟΥΛΙΟΣ JULY	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ AUGUST	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ SEPTEMBER	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ OCTOBER	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ NOVEMBER	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ DECEMBER
-----------------	---------------------	--------------------------	----------------------	-----------------------	------------------------

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ - JANUARY

Δευτέρα 13 Τρίτη 14 Τετάρτη 15
Monday Tuesday Wednesday

8:00
9:00
10:00
11:00
12:00
13:00
14:00
15:00
16:00
17:00
18:00
19:00

19:00

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ JANUARY	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ FEBRUARY	ΜΑΡΤΙΟΣ MARCH	ΑΠΡΙΛΙΟΣ APRIL	ΜΑΪΟΣ MAY	ΙΟΥΝΙΟΣ JUNE
Κ Α Τ Τ Τ Τ Τ	Κ Α Τ Τ Τ Τ Τ	Κ Α Τ Τ Τ Τ Τ	Κ Α Τ Τ Τ Τ Τ	Κ Α Τ Τ Τ Τ Τ	Κ Α Τ Τ Τ Τ Τ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ - JANUARY

Πέμπτη 16 Παρασκευή 17 Σάββατο 18
Thursday Friday Saturday

8:00
9:00
10:00
11:00
12:00
13:00
14:00
15:00
16:00
17:00
18:00
19:00

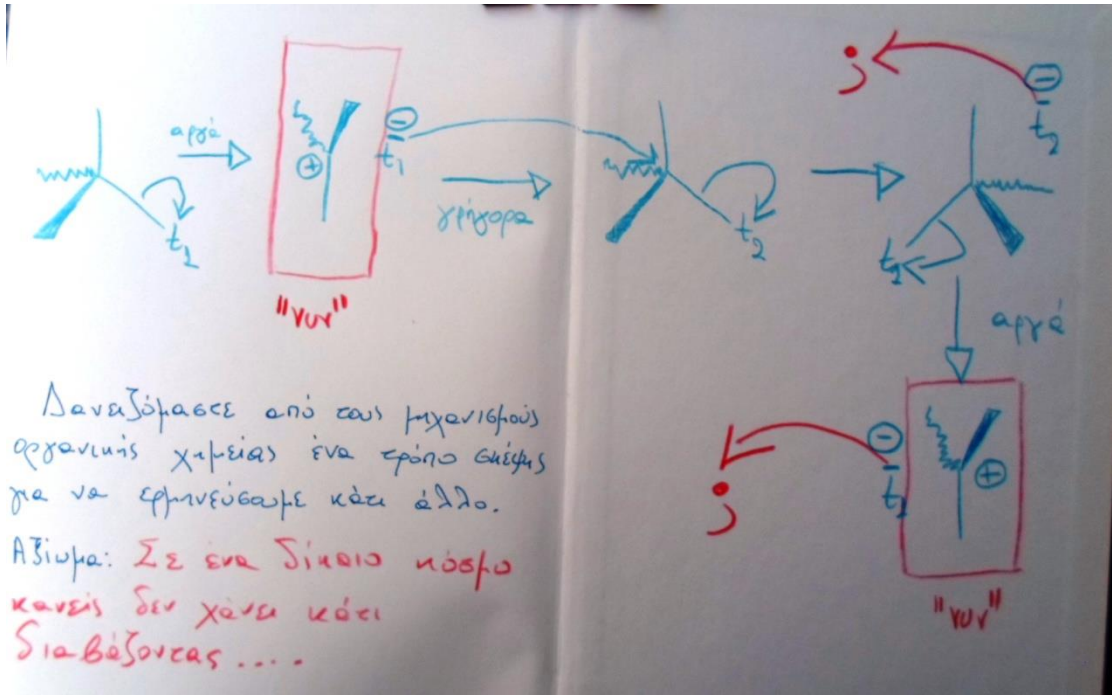
Αν αυτή η κίνηση γίνεται σε μια βίβλος τότε είναι άμεγρος οι διακρίσεις εντός της βίβλος (στον κενό ε). Μικρό πεπερασμένο εύρος οικονομικό για τον διευρυνό του, όχι άμεγρος και ελέγξει.

Το επόμενο ταλαντωμένο "νυ" προκύπτει από αλλαγή γωνίας μετακίνησης μέσα στο κενό του βραβίου κενό. [Στο κενό που κινείται του οριζόντια αλλά βίβλος ελέγξει διώχνει και φάρμα κενό σε περιγραφέντο χώρο].

Κυριακή 19
14:00
15:00
16:00
17:00
18:00
19:00

Ο χρόνος φαίνεται να αποβουδένει, δηλαδή αυτό που αναίει το ανθρώπινο μέγεθος. Το είδος. Το πρακτικό ανακείμενο έχει ήδη μετακινείται αλλά και τα φυσικά-πρακτικά στο κατασκευαστικό του, έτσι ώστε τελικά αυτό που παρατηρείται να μην είναι ταυτοχρόνο με το πρακτικό αλλά ανακείμενο βραχυπύκνωμα του (σε λογισμικό του ανθρώπινου βραχυπύκνωμα είναι αυτό που είναι και ανακείμενο αυτό που ανακείμενο είναι και ανακείμενο να βραβιώνει...)

ΙΟΥΛΙΟΣ JULY	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ AUGUST	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ SEPTEMBER	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ OCTOBER	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ NOVEMBER	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ DECEMBER
-----------------	---------------------	--------------------------	----------------------	-----------------------	------------------------



thanassis