

The Origin of New Dark Energy.

Author: Dan Visser ^[1]

Date: April 10 2019

Abstract.

New dark energy is related to a new cosmological model (RTHU). This paper refers to the origin of this new dark energy. As a follow-up this paper considers why CERN (LHC), and other colliders, are relics of the past and why the RTHU-scanner will be the future. The RTHU stands for a rotating hologram universe. The details are anchored in my series of article hosted in the vixra-archive, category mathematical physics. Reach it on www.vixra.org/author/dan_visser. It represents my horizon, my art and my basic-science for the work-out of the new dark energy in the RTHU.

De oorsprong van nieuwe donkere energie.

CERN is kosmologisch verouderd, of anders gezegd: Het heeft niet zo veel zin om met CERN-LHC-deeltjes-botsingsproeven bezig te blijven in het idee dat er een Big Bang nagebootst wordt, want de Big Bang is niet de oorsprong van het heelal. Uit mijn theoretische analyses van de afgelopen jaren blijkt het Big Bang-heelal een voortbrengsel te zijn van het Roterend Torus Hologram Universum (RTHU). Dit RTHU is een 'hoger orde heelal' en genereert Big Bang-heelallen verschoven ten opzichte van elkaar. Het is daarom verspild geld om een krachtiger deeltjesversneller te willen bouwen. Het generen van meer deeltjes leidt niet tot een verbeterd inzicht als het om een andere heelal-oorsprong gaat. Er is een andere methodiek nodig om door te dringen in een kosmologische hologram.

Men wil steeds meer nieuwe deeltjes ontdekken om inzicht te krijgen in processen vlak na de Big Bang, maar er bestaat geen Big Bang! Er moet dieper gegaan worden dan met metingen en waarnemingen die allemaal op 'ruimte' en 'relativistische tijd' gebaseerd zijn. Er moet gespeurd worden naar een nieuw soort 'roterende tijd', die dient als toevoeging op de fysische werkelijkheid en kosmologie. Daarmee heb ik het niet over roterende tijd die door rotatie van materiele deeltjes ontstaat, of frequenties, of golven die de relativistische kwantumwereld beschrijven, maar over een 'roterende tijd' vanuit een 'holografische oorsprong'. Noem dat maar 'holografische tijd'. Deze komt volgens mijn studie vanuit onder de Planckgrens waar zich nieuwe bouwstenen bevinden voor de vorming van een Big Bang-heelal. Die laten de Planckgrens in het RTHU verdwijnen, zodat er een verbinding ontstaat tussen de verschoven, niet fundamentele Big Bang-heelallen.

Hologram-tijd werkt in op 'verbrokkelde Planckeenheden' en dat betekent dat de Planckgrens van het (postmoderne) Big Bang-heelal in een ander daglicht komt te staan. Zo ook de theorie van 'snaren' als vervanging voor deeltjes, want die gaat tot een kleinste ondergrens van een $\frac{1}{4}$ van het Planckoppervlak en beschouwt inmiddels zwaartekracht als niet-fundamenteel, vermoedt de onbestaanbaarheid van een Big Bang, verwacht daarvoor een holografische fase als begin, maar houdt wel vast aan Planckeenheden als ondergrens van de kosmologie. Daarmee wordt de opstap naar een nieuw kosmologisch model geblokkeerd. Universiteiten willen blijkbaar niet weten hoe het er onder de Planckgrens uitziet. Dit in tegenstelling tot wat er in mijn RTHU over gedacht wordt. Daarin is een onderverdeling van de Planckeenheden gemaakt

die verder verfijnt naar mate hologram-tijd dieper onder de Planckgrens ligt. Dit krijgt een functionele vorm in het RTHU door een hologram-torus, waar omheen een tweede torus op basis van verfijning van tijd kleiner dan de Plancktijd inwerkt op de hologram-tours. Dat degradeert het postmoderne Big Bang-heelal tot een niet-fundamenteel heelal. Tegelijkertijd doet daarmee een 'nieuwe donkere energie' zijn intrede.

In de figuren 1, 2, 3 en 4 in dit artikel heb ik nog maar eens opgeschreven met welke formules die Dubbel Torus Theorie is begonnen en hoe die later door mij verder is uitgewerkt. Ik stel 'nieuwe donkere energie in het RTHU voor als (Y), als een inwerking op een nieuwe bouwsteen van het RTHU, die ik Tdan heb genoemd. Tdan is een sub-kwantum-torus die groter of kleiner wordt, en respectievelijk meer of minder toegang geeft tot het RTHU, en meer of minder zwaartekracht oplevert, waardoor er een suggestief niet-fundamenteel Big Bang-heelal ontstaat. Toegang tot het RTHU betekent 'buiten de relativistische tijd om gaan', dus het betreden van het hologram-heelal. Tdan bevat sub-kwantum-informatie, die ik 'duo-bits' heb genoemd. Deze dienen voor de vorming van kwantuminformatie in een verschoven Big Bang-heelal. Het RTHU genereert dus verschoven Big Bang-heelallen op basis van 'duo-bits'.

Een universum dat een arsenaal aan verschoven Big Bang-heelallen omvat is een enorme schaal factor groter dan het (postmoderne) Big Bang-heelal. Voor het RTHU is dat een factor 10^{120} , zodat de extreem grote vacuüm-energiedichtheid die volgens de kwantummechanica berekend is, wordt gereduceerd tot 1 ten opzichte van de veel kleinere vacuüm-energiedichtheid die volgens de algemene relativiteit werd berekend. De Planckgrens wordt daardoor opgerekt tot een enorm domein. Het RTHU is dus een 'wereld op zich', een wereld buiten de ruimtetijd om! Daarom kan er niet langer worden volstaan met deeltjes-botsingen, want die leggen die wereld niet bloot. Er is een nieuwe scanner nodig die 'duo-bits' scant. Dus de naam ligt voor de hand: De *RTHU-scanner*. Die moet deeltjes versnellers gaan vervangen.

Een RTHU-scanner kan waarnemen in het roterende hologram universum. De bouw ervan begint met het bouwen van een 'neutrino-telescoop', want dat zijn de kleinste deeltjes uit het 'CERN-tijdperk'. Het allerbelangrijkste is daarbij een instrument voor de verfijnde rotatie-detectie van de 'hologram-tijd', want de RTHU-scanner zal 'hologram-veranderingen' scannen! Centraal staat dus het scannen van 'duo-bits' die met een snelheid in zes dimensies voorbijgaat aan de lichtsnelheid in vacuüm van relativistische dynamiek.

Het is deze voorstellingsvermogen die mij laat terugblikken op de filosofie van de eeuwenlange rekenarij toen rekenen nog spirituele kunst was. Maar er kwam een periode van seriële computers die het rekenen overnam. Vandaar dat een RTHU-scanner uiteindelijk ook technologie zal voortbrengen als 'motor' waarmee door verschoven Big Bang-heelallen heen gereisd kan worden en dat zonder de relativistische ruimtetijd te hoeven betreden. "Je stapt in de RTHU-motor, kiest in welk heelal je wil aankomen en verlaat de relativistische ruimtetijd. Je reist door de wereld van het onmetelijke uitgerekte Planckdomein en keert terug in een andere relativistisch Big Bang-heelal naar keuze."

Maar het laat mij ook het begrip 'buitenaardse beschaving' verscherpen. De kans op het waarnemen daarvan is namelijk aanzienlijk groter. Immers het RTHU is veel omvattender door het daaruit te genereren grote aantal suggestieve Big Bang-heelallen. Maar nu zien we dat nog niet. We zien geen 'buitenaardse beschavingen'. We kijken er overheen! We blijven in ruimtetijd van het Big Bang-heelal hangen met het begin van tijd die r fundamenteel niet is. Daarom

moeten we kijken naar die nieuwe 'hologram tijd'. Alleen dan zullen we meer kans maken om in contact te komen met 'buitenaardse 'beschaving'. Dat schraagt ook de verhalen over ufo's, objecten die vaak snel verschijnen in ruimtetijd, maar net zo snel weer verdwijnen. In een flits, alsof ze met meer dan de lichtsnelheid uit het vacuüm kwamen en daar ook weer in verdwijnen. Wellicht dan ook niet verwonderlijk, want 'zij' gaan met een zes dimensionale snelheid buiten de relativistische lichtsnelheid om, op weg naar hun verschoven Big Bang-heelal, of op doorreis naar een volgend verschoven Big Bang-heelal.

Meer over de bouwsteen Tdan van het RTHU.

In vele van mijn artikelen heb ik over Tdan geschreven, maar in dit artikel heb ik via symmetrie de spin van Tdan en enkele 'duo-bit-waarden' berekend. Tevens laat ik zien dat zwaartekracht versterkt of verzwakt kan worden en dat is nodig om in een extern zwaartekrachtveld van een relativistische Big Bang-heelal terug te keren, of eruit te vertrekken naar een ander verschoven Big Bang-heelal. In de figuren 5 en 6 is daarop ingegaan. Ik heb ook uitgewerkt hoe Tdan onderdeel van te ontwikkelen 'RTHU-motor' kan zijn. Een 'dergelijk toestel' is eigenlijk al bekend als de 'menselijke geest'. Want in tegenstelling tot velen die denken dat de geest is gebaseerd op kwantumdynamiek, - wat volgens mij ingegeven wordt doordat velen de kwantumdynamiek als ultieme ondergrens zien -, denk ik dat de geest sub-kwantum-dynamisch is, oftewel te beschouwen als een verfijning van Planckeenheden. Daarin wordt de werkelijkheid als een verfijning van de kwantumdynamica gebruikt om een nieuwe wereld te betreden, een wereld waarin het toeval van de kwantumdynamiek minder toevallig is dan wordt verondersteld. Die verfijning zal dus ook (ooit), in technologie gebouwd kunnen worden. Maar eerst de figuren 1, 2, 3 en 4, die aangeven hoe de bouwsteen Tdan zich beter laat begrijpen en hoe ik er toe gekomen ben de Planckgrens in een materialistische wereld te vervagen in het RTHU. Dan volgen de figuren 5 en 6 over de spin-Tdan en daarna wordt in de figuren 7, 8 en 9 de 'nieuwe oorsprong van donkere energie afgeleid.

Expliciet wil ik opmerken dat CERN (LHCb) beweerd heeft een groep van vijf deeltjes te hebben bloot gelegd, die men omega-0 heeft genoemd^[2]. Elk deeltje heeft een verschoven iets grotere massa. In mijn optiek van het RTHU is dat gewoon één en hetzelfde deeltje. De verschuiving naar een grotere massa is te wijten aan de rotatie van het hologram-universum. Dus in feite te wijten aan 'hologram-tijd', die ik in dit artikel heb beschreven en voorspeld heb in www.vixra.org/abs/1711.0435 en in dit artikel (figure 3, equation 19) herhaald, namelijk dat vijf extra tijdsdichtheden vanuit een schaal onder de Planckgrens toegevoegd moet worden aan de algemene relativiteit. Voor mij is dat een argument te meer voor de komst van een RTHU-scanner.

figure ①

Original formulas from the Double Torus Theory.

$$\frac{Y}{F_{de}} = \frac{-\frac{1}{4} c^4 \hbar^2 G m^6}{\pm \frac{c^5 L_p^2}{2k} m^3} = \quad (1)$$

$$\pm \frac{1}{4} c^4 \hbar^2 G m^6 \cdot \frac{2k}{c^5 L_p^2 m^3} = \quad (2)$$

$$\pm \frac{1}{2} \frac{\hbar^2 G}{c L_p^2} k m^3 = \quad (3)$$

$$\text{Er geht: } L_p = \left(\frac{\hbar G}{c^3} \right)^{\frac{1}{2}} \rightarrow L_p^2 = \frac{\hbar G}{c^3} \quad (4)$$

H.u.v.:

$$\frac{Y}{F_{de}} = \pm \frac{1}{2} \frac{\hbar^2 G}{c \cdot \frac{\hbar G}{c^3}} k m^3 = \quad (5)$$

$$\pm \frac{1}{2} \frac{\hbar^2 c^2 G}{\hbar G} = \quad (6)$$

$$\pm \frac{1}{2} \hbar c^2 k m^3 \quad (7)$$

H.u.v.:

$$Y = \pm \frac{1}{2} \hbar c^2 k \cdot F_{de} m^3 \quad (8)$$

$k = 1$ or G , according to the original formula.

$Y =$ new dark energy in the DTT.

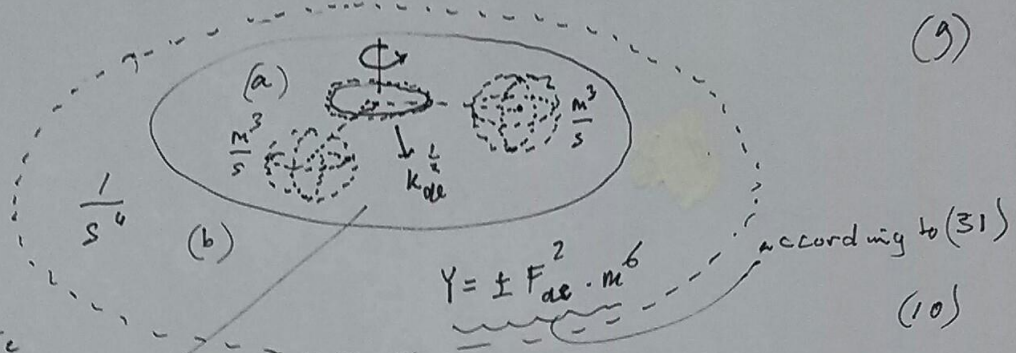
$F_{de} =$ dark energy force in the DTT.

$m^3 =$ mass in 3D.

Dan Visser
Almere, NL
24-03-2019

The Double Torus Theory instead of Big Bang Theory.

The DTT is the framework for the RTHU (Rotating Torus Hologram Universe).



$$\frac{1}{s^4} = \frac{1}{s^2} \cdot \frac{1}{s^2}$$

a
b
t < t_p
t > t_p

$$T_{dam} = \pm \frac{k_{de}^{\frac{1}{2}} \cdot E_p}{N^3 \cdot G} \psi \left[\frac{m^3}{s} \cdot \frac{m^3}{s} \cdot \frac{1}{s^4} \left(\frac{m^2}{s} \cdot \frac{m}{s^2} \right) \left(\frac{m^2}{s} \cdot \frac{m}{s^2} \right) \right]$$

(focus)

duo-1 duo-2
← duo-bits →

$k_{de}^{\frac{1}{2}}$ = torus-acceleration
 E_p = Planck-energy
 N^3 = the amount of quantum gravity-surfaces
 G = Newton-constant

$\psi = 1$ or G^2 and corresponding to k as follows:

for $k=1$ and $\psi=1$ and $N^3 \geq 1$ follows: (11)

1) $T_{dam} = \pm \frac{k_{de}^{\frac{1}{2}} E_p}{N^3 \cdot G}$ (12)

materialisation
 $\Lambda = 0$

and according to (8):
 2) $Y = \pm \frac{1}{2} k c^2 F_{de} m^3$ (13)

G increases de Planck-energy (E_p).

for $k=G$ and $\psi=G^2$ and $0 \leq N^3 < 1$ follows: (14)

1) $T_{dam} = \pm \frac{k_{de}^{\frac{1}{2}} E_p}{N^3} G$ (15)

G decreases E_p
 $0 \leq \Lambda < 1$

and according to (8):
 2) $Y = \pm \frac{1}{2} k c^2 G F_{de} m^3$ (16)

crumbling Planck-units

New Dark Energy as a Density.

Referring to my book "New Cosmology" and
my viXra-article www.vixra.org/abs/1711.0435

$$Y = -\frac{1}{4} h^2 c^4 \left[\left(\frac{\text{kg}}{\text{m}} \right)^3 \cdot \left(\frac{\text{s}}{\text{m}} \right)^3 \right] \times \left[\left(\frac{\text{s}}{\text{m}} \right)^5 \cdot \frac{1}{\text{m}^2} \right] \quad (17)$$

(Where $\kappa = 1$)
and hence $\kappa = 1$
in F_{de} (see (1))

← for →
General Relativity
density

← for →
time density
per m^2 (surface)
of T_{dan} -torus

re written :

$$Y = -\left(\frac{1}{2} h c^2 \right)^2 \quad (18)$$

From (8) follows :

$$k_D = \frac{1}{2} h c^2 \kappa \quad (19)$$

k_D = constant of D_{AN}

$$\frac{k_D}{\kappa} = \frac{1}{2} h c^2 \quad (20)$$

From this, (18) can be re written :

$$Y = -\left(\frac{k_D}{\kappa} \right)^2 \quad (21)$$

for $\kappa = 1$ (according to (19)) follows :

$$Y = -k_D^2 \quad (22)$$

now substitution follows:

Dan Visser
Almere, NL
24 maart 2014

figure (4)

Substitution in (8) gives :

$$-k_D^2 = \pm k_D \cdot F_{de} m^3 \quad (23)$$

$$\text{(dividing by } k_D \text{ gives)} \quad (24)$$

$$-k_D = -F_{de} m^3 \quad (25)$$

$$k_D = F_{de} m^3 \quad (26)$$

According to (8) is : (27)

$$Y = \pm k_D F_{de} m^3 \quad (28)$$

From (26) follows : (29)

$$Y = \pm F_{de} m^3 \cdot F_{de} m^3 \quad (30)$$

$$Y = \pm F_{de}^2 \cdot m^6 \text{ (and affects the } T_{dan}) \quad (31)$$

As shown in (9) the new dark energy force 'pushes' or attracts, the T_{dan} -torus-masses. That is what Y (the new dark energy in the RTHU) does!; It expands the mass, or contracts the mass (both in cubic kg^3), which is enclosed in the two volume-flows ($\frac{\text{m}^3}{\text{s}}$) as torus.

Y surely is dependent of k_D for $h=1$, hence

$k_D = \frac{1}{2} h c^2$, and T_{dan} is only dependent of the quotient $\frac{h^{\frac{1}{2}} \text{ (acceleration } T_{dan}\text{-torus)}}{N^3 \text{ (quantum surface amount)}}$

in T_{dan} is shown in (10).

Pan Visser
Almere, NL
24 maart 2019

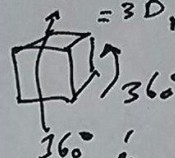
Dan Visser (5)
 Almere, NL
 27 februari 2019

Symmetriën

Speciaal voor de symmetrie van T_{dan}
 Welke spin heeft T_{dan} ?

m fermion

symmetrie na \checkmark



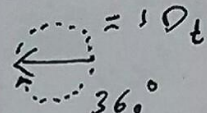
$= 3D_t$
 36°
 36°
 36°

$720^\circ \therefore \text{spin } \frac{1}{2}$

γ, W^\pm, Z

kracht deeltjes (bosons)

symmetrie na \checkmark

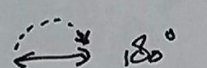


$= 1D_t$
 36°

$36^\circ \therefore \text{spin } 1$

Zwaarte kracht g_z

symmetry na \checkmark

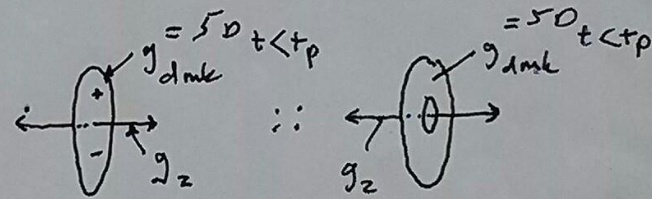


$= 1D_t$
 180°

$180^\circ \therefore \text{spin } 2$

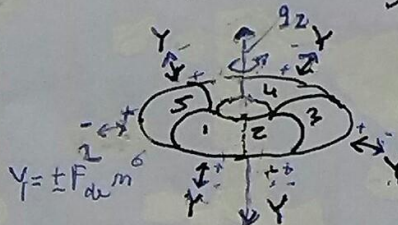
Zwaarte kracht g_z en donkere materieke kracht g_{dmk}

g_{dmk} is een torus.



g_{dmk} bestaat uit 5 tijd-dichtheden in tctp.

De Planck gewas bestaat niet.



The dmk -torus rotates around gravity (g_z) and leads to the spin of T_{dan} .

T_{dan} is het hologram heelal (RTMU), is $5D$, in $6D$. (snelheid) (tijdsdichtheden)

$5 \times 180^\circ = 900^\circ$

$92 \times 180^\circ$

180° g_z

$\therefore 2 \times 180^\circ$

$\therefore 7 \times 180^\circ$

$\therefore \text{spin } \frac{2}{7}$

• dmk symmetrie na 1260°

• totale symmetrie na $2 \times 180^\circ$ van g_z

De spin $T_{dan} = \frac{2}{7}$

Dan Visser
Almere, NL
28 feb. 2019

(6)

Spin T_{dan} en duo-bit-waarden

Voor $n = 1$

$$\text{Spin } T_{dan} = n \cdot \frac{2}{7} = \frac{2}{7}$$

Behoud heeltallige Spin

Voor $p \geq 1$, met $p \in \mathbb{N}$, volgt

$$n = 7p \rightarrow \text{spin } T_{dan} = 2p$$

Spin $T_{dan} = 2, 4, 6, 8$ ect.

dwz: toenemende zwaartekracht!

Voor $0 < n < 1$

$$\text{spin } T_{dan} = \frac{2}{7p}$$

Voor $p = 2q$ volgt een heeltallige breuk met
 $p \in \mathbb{R}$ en $q \in \mathbb{N}$, en volgt:

$$\text{spin } T_{dan} = \frac{1}{7q}$$

$$\text{dwz } \text{Spin } T_{dan} = \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{14} \cdot \frac{1}{28} \cdot \frac{1}{35} \text{ ect.}$$

↑ ↑ ↑ ↑ ↑

duo-bit-waarden

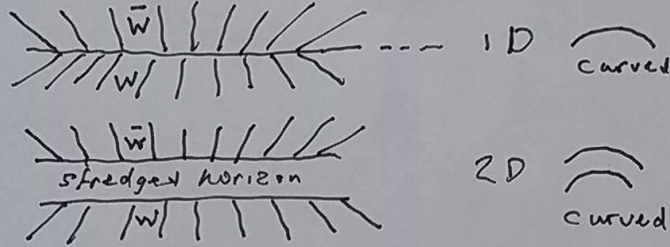
dwz: Verzwakking van zwaartekracht.

Figure 7

The cosmological base of a new universe called the RTHU (simply visualized).

Horizon, Art and Science.

From BBH with $\alpha = 10^{120}$ to RTHU



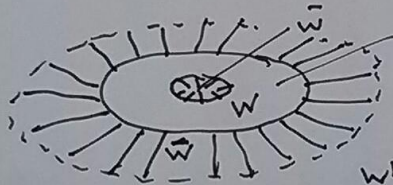
BBH = Big Bang universe
RTHU = Rotating Torus Hologram universe

W is the material world, inclusive vacuum and virtual particle going in and out (reality). \bar{W} is not-reality.

Dan Visser
Almere, NL
8 april 2019

www.vixra.org/author/dan_visser

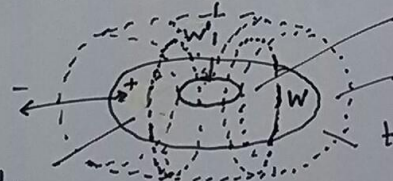
reference: my science-articles RTHU multiplication and evolution BBH



torus
2D curved

\bar{W} must be made real! which means 'elimination of the Planck-boundary.'

transformation \rightarrow 3D
rotation



open torus = $T_{dan} \left[\left(\frac{m}{s} \right)^6 \right]$

\bar{W} real as double torus

$$t_a = (t < t_p) \times \Delta L_p^2 \quad (3D)$$

$$b < a \text{ and } q < p$$

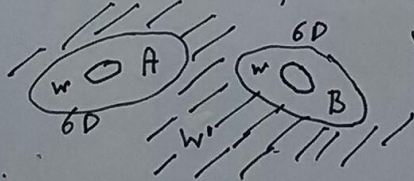
$$t_b = (t < t_q) \times \Delta L_q^2$$

The Planck-boundary doesn't exist in RTHU.

This perception replaces the postmodern BBH.

$$Y = \pm F_{da}^2 m^6$$

see figure for details.
 $w \times w' = \text{subquantum domain}$

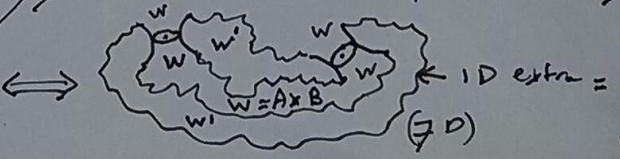


$$W = A \times B$$

$$CP = \left[\left(\frac{m}{s} \right)^6 \right] = \left(\frac{m^2}{s} \right)^4 \cdot \left(\frac{m^2}{s^2} \right) = \left(\frac{m^2}{s} \right)^2 \cdot \left(\frac{m^2}{s^2} \right)$$

\leftarrow dual-bits \rightarrow

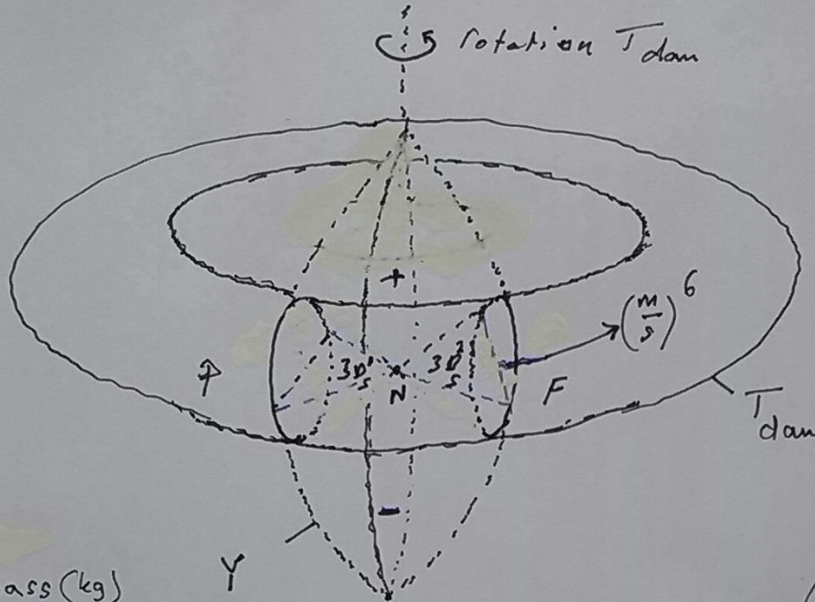
$\nabla \rightarrow$ See my painting "Cosmic change", 2018 DAN



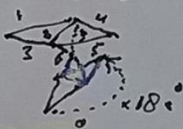
topological
physical
cosmological

Figure 8

The origin of new dark energy in the RTHU.

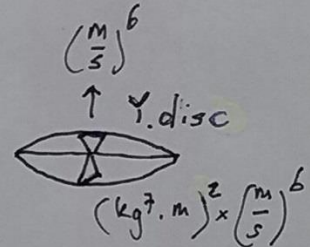


mass (kg)
curved
(7D ⊥ 7D) × meter



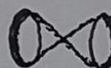
causes
a disc
(see + d →)

$$Y \left[(\text{kg}^7 \cdot \text{m})^2 \times \left(\frac{\text{m}}{\text{s}}\right)^6 \right]$$



Y is new dark energy (Y-disc)

It enables $3D_s^{1/2}$ to rotate

as T_{dam} ($3D_s \perp 3D_s^2$) giving a 

being the spin of T_{dam}
to expand (-) or contract (+) T_{dam}

$Y = \pm F_{de}^2 m^6$ being a force (F_{de}) × mass (m^6)
to expand or contract T_{dam} .

P and F are 'Past' and 'Future'.

N is 'Now'. $3D_s$ is the
postmodern space as well as sub-
space below the Planck-
boundary.

Dom Vissar
Almere, NL
8 april 2019

Figure 9

From the original formula, Dan Visser:

$$1) F_{de} \left[(\text{kg} \cdot \text{m})^3 \cdot \frac{\text{N}}{\text{s}} \right]$$

$$F_{de}^2 \left[\left\{ (\text{kg} \cdot \text{m})^3 \cdot \frac{\text{N}}{\text{s}} \right\}^2 \right]$$

$$2) Y = \pm F_{de}^2 m^6 \quad (\text{derived formula according figure 1, 2, 3 and 4})$$

From this follows:

$$Y \left[\text{kg}^6 \text{m}^6 \cdot \frac{\text{kg}^2 \text{m}^2}{\text{s}^4} \cdot \text{kg}^6 \right]$$

$$Y \left[\frac{\text{kg}^8 \text{m}^8}{\text{s}^6} \cdot \text{kg}^6 \right]$$

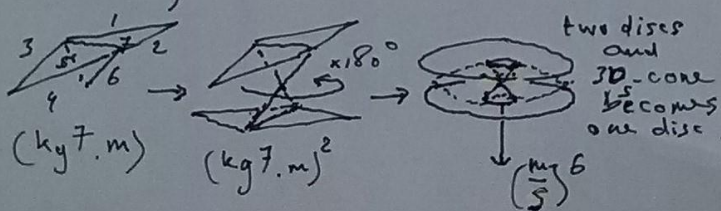
$$Y \left[\frac{\text{kg}^{14} \text{m}^8}{\text{s}^6} \right]$$

$$Y \left[\text{kg}^{14} \cdot \left(\frac{\text{m}}{\text{s}}\right)^6 \cdot \text{m}^2 \right]$$

$$Y \left[(\text{kg}^7 \times \text{m})^2 \times \left(\frac{\text{m}}{\text{s}}\right)^6 \right]$$

7D mass \longleftrightarrow 7D dimension

Y dimensionally:



Dan Visser
Almere, NL
8 april 2019

Interne referentie[1]:

Brexit: Due to the separation of the EU and UK my articles are written in Dutch.

Mijn boekje: Mijn boekje 'Nieuwe Kosmologie' heb ik geschreven voordat mijn artikel "TOP-SECRET: Emergent Big Bang-heelal" uitkwam. In dat boekje heb ik het idee over Tdan al opgenomen. Daar heb ik later analyses op losgelaten en verder uitgewerkt. Daaruit bleek dat Big Bang-heelallen zich multipliceren en evolueren. Dat past in een oorsprong van een roterend hologram-universum. Dat is mijn RTHU.

Mijn folder: Tijdens de reeks van mijn artikelen was er een moment dat ik tussentijds een folder heb gemaakt voor 'de kunstmarkt in Bergen'. Daarin vermeldde ik een kleinste Newtonversnelling. In 'mijn boekje' heb ik daarna de afleiding opgenomen.

Abstracte wiskunde: Daar ben ik geen voorstander van. Voor sommigen wellicht leuk om te doen, maar abstracte wiskunde leidt in mijn optiek tot 'absolutisme'. Volgens mij is de natuur niet absoluut. De theorie van snaren is ook de natuur niet, maar naar men zegt handig om als model mee te rekenen in een omgekeerde werkelijkheid. Het blijft kwetsbaar om dat terug te zetten naar werkelijkheid zonder garanties is. Dus voor mij geldt terug naar basis-wiskunde om een ander heelal-model te pomen en rechtstreeks via getoetste fysica naar werkelijkheid te gaan.



"Cosmic Change", DAN 2018, acryl op canvas (100 x 120 cm)

Dan Visser (*1947), Almere, Nederland (Foto gemaakt door N.M. de Keyzer).

Contact: email: dan.visser@planet.nl | T: 0365499701 | post: M. Ruyshof 20 1333 JL Almere

24 Maart 2019, Ing. Dan Visser, onafhankelijk kosmoloog en schilderij-kunstenaar.

Bron: www.vixra.org/abs/1902.0475 Bron: www.vixra.org/author/dan_visser

Externe referentie [2]: arxiv.org/abs/1703.04639