

Prosta energija (ničelna točka) in 12-iška Nezemeljska matematika - Informacije zunaj Zemlje

<https://www.youtube.com/watch?v=EWIBno92CFg>

Avtor:
Cosmic Agency, Gosia

Objavljeno:
2. maj, 2022

Prosta energija (ničelna točka) in baza 12 Nezemeljska matematika - Informacije zunaj Zemlje

Izvirno v španščini - 2020 (natančen datum ni znan)

Robert: Kako bi lahko povezal prosto energijo z duhovnostjo-zavestjo?

Swaruu (9): Ne pozabite, da je vse zavest, da je eter zavest in da je gravitacija tok ali vektor znotraj etra.

Kamorkoli usmerite svojo pozornost, bo ustvarila tisto, na kar ste pozorni. Zakon zrcaljenja. Energija, ki ustvarja tisto, o čemer razmišljate, zaradi katere se nekaj oprijemljivega manifestira, je ničelna točka ali "prosta" energija. Uporabljate jo ves čas <---

Matematika osnove 12 služi le za znanstveno razlago (ne-človeško), kako deluje vsa energijska dinamika etra. Da jo lahko predvidimo in da lahko izdelamo naprave, ki ta načela poudarjajo ali izkoriščajo z največjo učinkovitostjo. V obliki reaktorjev.

Vaši možgani so skalarni. So prevajalci med etrom in tem, čemur pravite materialni svet. Toda vse je energija in materialni svet je le ideja, osebna in skupna - kolektivna. Je iluzija. Naj bo ta miza videti še tako trda, ne obstaja. Je le ideja.

Pri zvezdni navigaciji prenehamo gledati zvezdni zemljevid, kot so fizični položaji in razdalje, kot pri tradicionalnem zemljevidu, v prid zemljevidom matematičnih interakcij v etru. Tu nastopi matematika osnove 12.

To je kot v Matrici, v filmu. Ne vidijo sveta, ulic in ljudi. Vidijo le številke in njihove medsebojne odnose. Gre za isto stvar. Zato vemo, da živimo v matematično kodirani energijski matrici in ne v resničnem fizičnem in determinističnem svetu.

Gosia: V tem, kar si povedala, me preseneča ta stavek:

"Ta energija, ki ustvarja to, kar misliš, zaradi katere se manifestira nekaj oprijemljivega ... je ničelna točka ali "prosta" energija. Ves čas jo uporabljaš." To je energija ničelne točke?

Swaruu (9): Energija ničelne točke je dobila svoje ime zato, ker se v energetski matematični interakciji znotraj sistema ali matrice med dvema poloma ustvari točka de-kompensacije, ki ustvari iskro, uporabno kot energija.

Toda vaš um počne isto stvar. Iz etra vzame idejo (ki je enaka povezavi z Virom, s tem, kar v resnici ste) in jo prevede v tok pozornosti (gravitacijo), ki ustvari urejeno matematično zaporedje impulzov (harmonično oblikovanje frekvence), ki bo vašo eterično idejo spremenilo v nekaj materialnega.

Ker harmonična tvorba ustvarja vozlišča. In vozlišča se združijo, da ustvarijo materijo s specifično obliko harmonike. Harmonika je matematična. Torej tisto, kar si mislite, postane materija. Eter postane materija.

Oblika misli je harmonična. To pomeni: Bodite previdni, kaj mislite, ker boste to pritegnili.

Gosia: In kaj daje gravitaciji, temu toku v etru, v zavesti, ustvarjalni zagon? Naša osredotočenost?

Swaruu (9): To, da se zavedate, kaj ste. Da obstajate. Da ste. Mislim, torej sem. To je ustvarjalna energija. Vaš um, vaše sanje. In vaši strahovi. To je tisto, kar tvori harmonijo. Eter ne pozna zla in ljubezni. Samo je. **Vi** mu dajete to obliko.

Gosia: Razumem. In kako povezuješ gravitacijo z energijo ničelne točke?

Swaruu (9): Gravitacija je pretok energije, tok, vektor gibanja. Materija v nastajanju. Depolarizacija med etrsko in materialno stranjo je tok ali energijski tok, in to je gravitacija. Depolarizacija je iskra. Če nadzorovano združite dovolj isker, imate v reaktorju miniaturno sonce.

DRUGI DAN

Izvirnik v španščini - 2020 (natančen datum ni znan)

Prikaz osnov Taygetske matematike

Swaruu (9): Matematika je popolnoma drugačna, začeni s tem, kako jo zapišemo. Zato moram začeti kot v vrtcu: poglej ... to je ena (1) in to je dve (2), da bi na koncu podala etrske formule za uporabo v reaktorju z ničelno točko.

Toda težava je v tem, da za Taygeto pri osnovi 12 ni ničle, znotraj številčnega napredka, zato lahko števila od 1 do 12 predstavim kot 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, X, XI in XII. A kaj pa 13 ali 24? Število 12 je za vas predstavljeno kot 1 2 <--- 1 deset in 2 enoti. Za Taygeto je 12 predstavljeno kot celota s simbolom -, ki za vas pomeni odštevanje.

Za Taygeto je <> odštevanje, >< pa seštevanje.
Za = ni simbola. Niti za X niti za / (deljenje).
Najbližje 24 za Taygeto je simbol :-, ki je enak 24.

Gosia: :- pomeni 24, vau! Simbol - kot vse. Torej gre za dva "vse". Simbol : bi bil 2.

Swaruu (9): Prevajanje vsega tega je prava nočna mora. Ampak tukaj sem.

Prva stvar, ki sem jo naredila, je, da sem številke pripravila s programi za urejanje. Težava je v tem, da je to počasno in težavno. Za vas: če imate osnovna števila 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, jih lahko kopirate in prilepite, da tvorijo poljubno število.

Za Taygeto je to mogoče le v omejenem obsegu, saj imajo mnoga velika števila svoj simbol, čeprav logično temeljijo na preprostejših številih.

. = 1

: = 2

I = 3

4 Ni simbola

5 Ni simbola

II = 6

7 Ni simbola

8 Ni simbola

III = 9

10 Ni simbola

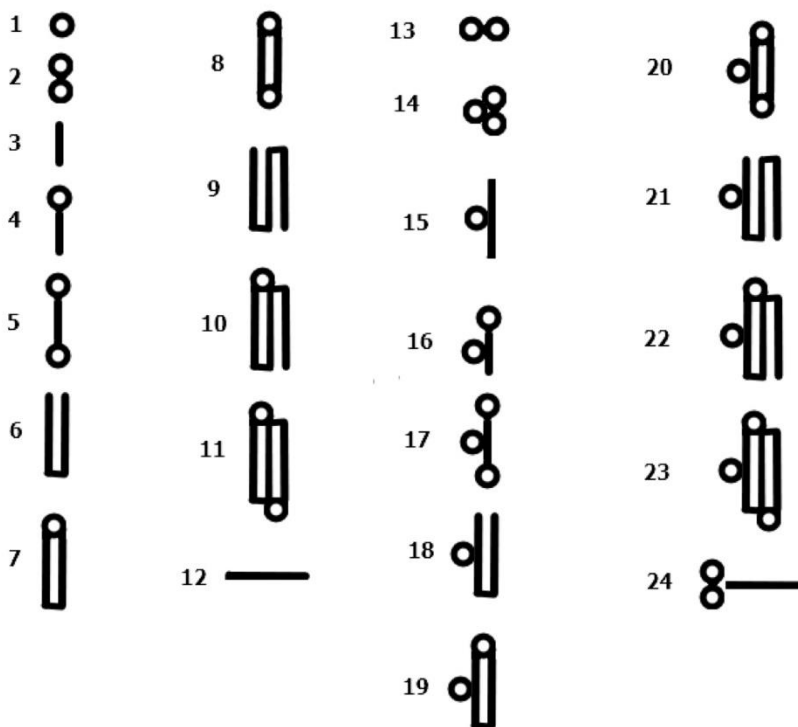
11 Brez simbola

12 = -

Gosia: Ne? In kako so predstavljeni?

Swaruu (9): Narisati ga moram od začetka in to sem tudi počela.

Da, predstavljeni so s simboli, vendar nimam tipkovnice, s katero bi jih lahko napisala. Številčna plošča digitalnega računalnika NI primerna za Taygetske številke.



Swaruu of Erra

Gosia: hvala. To je razburljivo.

Swaruu (9): Opazite, da ni ničle. Zaradi tega je prevajanje formul nerodno.

Robert: Ni ničle? In kako na primer predstaviti 1000?

Swaruu (9): Kako je to mogoče? V matematiki kot konceptu je, v pisavi pa ne. Vse je z množenjem 12.

Manjkajo mi številke. Veliko. Na primer, število 144 se zapiše kot -- ALI 12 X 12.

Gosia: Ampak -- bi bilo 24. Kako je to 144?

Swaruu (9): V tem je zmeda. 24 ni... To je...

Pike predstavljajo dvanajstico, pomišljaj pa drugih dvanajst.

Gosia: Fascinantno. Mislim, da to nekaj sproži.

Swaruu (9): Zdaj pa s tem naredite numerologijo. To vse korenito spremeni.

Katera številka je to: I- ?

Gosia: 25?

Swaruu (9): 3. 3 ducate = 36

∴ 25

Dva ducata + 1

Dodatna nedaven komentar Swaruu X (Athena)

Swaruu X (Athena): ∴ = 2 . = 1 Prostor ena : označuje 12, prostor dve označuje enko, zato je na koncu 2 krat 12 + 1.

Toda to je za Taygeto in ni linearno, zato je število 25 lahko predstavljeno z ∴ kot zgoraj ali pa je predstavljeno z ∴- ali dvema dvanajsticama in enico ---> ∴ = 2, - = 12, . = 1

Toda ∴- predstavlja tudi drugo število: 301

: v prvem prostoru, ki označuje 2 X 144 + ena 12 = 300 + 1 = 301

Gosia: To pomeni, da je 25: ∴-

Swaruu X (Atena): 25 je ∴. Kot se uporablja pogosteje.

Gosia: Zakaj je pomišljaj izpuščen?

Swaruu X (Athena): 2 dvanajst in . ena!

Ker s pomišljajem (12) postanejo 3 števke, torej 301.

: ena števka - dve števki . drevo števk

Nazaj k pogovoru s Swaruu (9)

Swaruu (9): Toda kot resnejši problem vidim to, da je treba spremeniti celoten način razmišljanja. Kajti na Zemlji je število 100 osnova. Tukaj pa je le še eno število. Osnova je 144 (--)

Točka nad pomišljajem je enica, zato je i = 4

I = 3 i = 4

Gosia: Wow, zabavno!

Swaruu (9): Ja. Zdaj so to števila, ki so zapisana kot osnova. Obstaja pa tudi poenostavljena različica. Nimam je še pripravljene, vendar je enaka, le da je manj zapletena. In končno so tu še ročno napisane številke, ki se prav tako razlikujejo na preprost pogled. Naloga je monumentalna.

Gosia: Obstajajo manj zapletene številke?

Swaruu (9): Enake, vendar je na primer 11 tri črtice z dvema pikama nad in pod srednjo.

Robert: Koliko črk imaš?

Swaruu (9): Koliko črk? To je odvisno od abecede, vendar je običajno 36 črk. Meierjeva abeceda je nepopolna. Obstajajo tudi drugi načini pisav Taygete glede na regije ali planete, kar to še dodatno zaplete.

Robert: Podobno, ne da bi bilo enako, kot pri Majih, ki so prav tako imeli črte in pike.

Swaruu (9): Da, prav, podobno, vendar so Maji uporabljali osnovo 20, ki je enaka osnovi 10. Črte s krogi so zelo Taygetske, kot boste videli iz abecede.

Gosia: Ali je mogoče, da lahko nekaj te matematike najdemo v žitnih krogih? Prepričana sem, da sem nekatere od teh števil videla v nekaterih vzorcih krogov.

Swaruu (9): Res je, veliko tega je v žitnih krogih in brez matematike osnove 12 tega ne boste razumeli.

Gosia: In zakaj jo postavljajo v žitne kroge? Saj je ne bo mogoče razumeti. Ali pričakujejo, da jo bo nekdo dešifiral?

Swaruu (9): Da bi jih prisilili k razmišljanju. Tako dodajajo informacije, ki bodo prišle pozneje. Prek Roberta in Gosie, hi hi. Ampak ne gre za to, da bi tja vnesli matematiko. Prej moraš razumeti njihovo geometrijo s to matematiko v osnovi 12.

Tudi formule za energijo ničelne točke so napačne. To, kar smo podali o energiji ničelne točke, je le uvod, ki je ljudem razumljiv. Takrat mi je bilo nemogoče razkriti več.

Gosia: Ali ima vaša matematika kaj skupnega z matematiko, ki jo uporabljajo druge rase?

Swaruu (9): Da, v bistvu vse napredne rase uporabljajo osnovo 12. Simboli se razlikujejo, vendar je v bistvu enaka. Pri nas na Toleki ali Suzy je vse zapisano s Taygetskimi številkami. Podatki HUD-a ali navigacijskih hologramov so v teh številkah.

Robert: Tako bomo začeli spoznavati vašo kulturo.

Swaruu (9): Kot sem vam že prej povedala in na podlagi tega, kar je nekdo povedal ... samo za primerjavo: Ne gre za to, da smo videti človeški, vendar vidite le razumljiv človeški del. Nečloveškega dela ne morete videti, ker med obema svetovoma ni nobene reference. Preveč je stvari, ki se razlikujejo. Zato je dati Energije Ničelne Točke izziv. Vse to počnem s tipkovnico in s slikami, ki sem jih ustvarila s človeškimi programi. To je že samo po sebi težavno.

DRUGI DAN

Izvirnik v angleščini - 2020 (točen datum ni znan)

Pogovor med Yazhi Swaruu, Dale Harderjem in Gosio

Yazhi: Zakaj lahko ptica stoji na žici visoke napetosti in se ne opeče?

Dale: Ni ozemljena, zato ni del tokokroga.

Yazhi: Točno tako. Čeprav imate torej v etru neomejeno količino energije ... do nje ne morete dostopati če in iz iste točke, saj ni depolarizacije. Ni vezja. Nekaj morate ozemljiti na drugi strani, na strani etra, da ustvarite vezje, iskro.

Kaj lahko storite? Vedeti morate, kako se vsa energija pretaka in deluje. Harmonika in frekvenca. Ker ne morete poznati tistih na strani etra, naredite niz, da jih odbijete več, dokler ne dosežete zrcalnega učinka v svoji energijski dinamiki. Kar pomeni, da bo en delec na tej strani iskal svoje zrcalo na drugi strani.

Vse, kar morate storiti, je, da izdelate vezje, ki na "skalarni" način neprestano pregleduje, kaj je na drugi strani. In ko ga dobite, ste... "uglašeni". Potrebujete "uglaševalnik". Ustvarite energetska matematično dinamiko z nadzorovanimi in ponovljivimi frekvenčnimi območji. Toroid.

Dale: Potem se samo-replicira.

Gosia: S čim ga skeniraš? Kaj je "uglaševalnik"?

Yazhi: Na svoji strani potrebuješ stalen energijski tok, po možnosti zračni. Ugláševalnik je super prevodna kovina, po možnosti sobne temperature, postavljena v konfiguracijo merkabe, saj je merkaba osnovna geometrija toroida. Ali pa bo ustvaril toroid okoli sebe.

Merkabo nahranite z različnimi frekvencami moči, da se uglasite. To pa takrat, ko te frekvence še nimate. <--- <---

In takrat bo stvar začela žareti! In proizvajala toploto in svetlobo kot majhno sonce. In delovala bo večno. (Razen če se vam ne stopi reaktor). Zato potrebujete hladilne sisteme in dobre materiale. Keramika z lastnostmi superprevodnika.

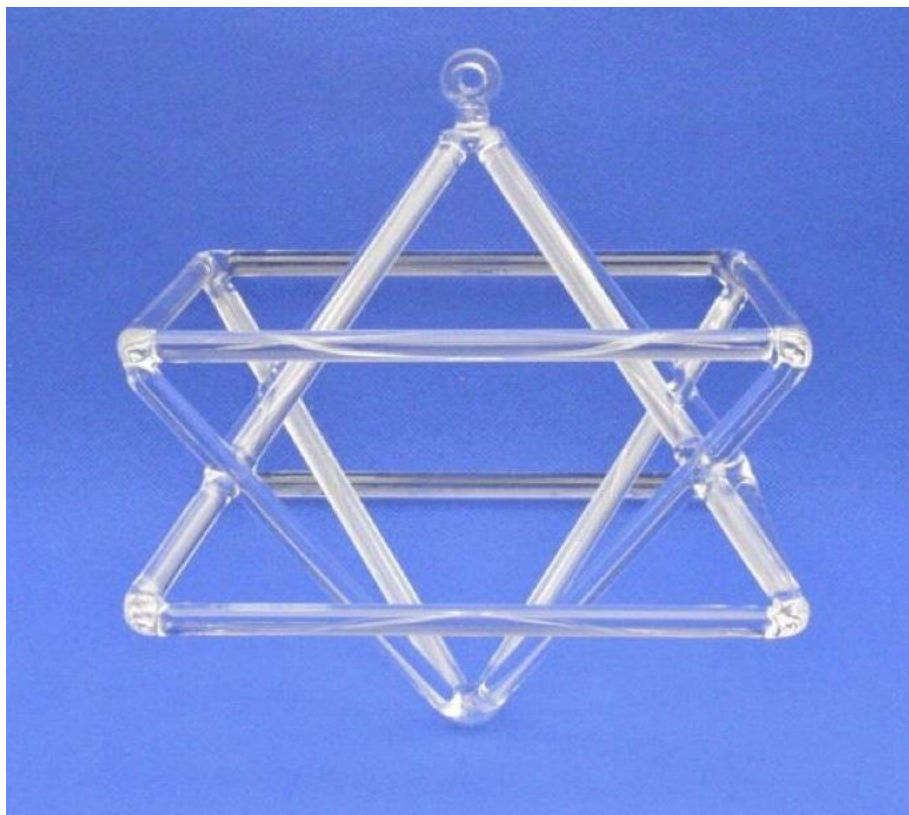
Gosia: Kaj ima kovina opraviti s tem?

Yazhi: Da učinkovito prevaja električni tok brez izgube energije, saj je superprevodna.

Dale: Na žalost mislim, da še nimamo nobenega javno znanega superprevodnika za sobno temperaturo, kajne?

Yazhi: Ne, nimate, zato najprej potrebujete metalurgijo. In če želite, lahko gremo tja, saj imam to v glavi.

Toda obstaja en osnovni popoln matematični objekt, ki ga morate ponoviti v velikem obsegu, da bi to delovalo. Dvojna merkaba. To je skrivnost stroja:



Popolna geometrija v matematiki osnove 12.

Natančno in popolno matematično razmerje med vsemi vrtinci v vsakem trikotniku ali trikotnem energijskem toku.

Največja težava je zapletena geometrija v matematiki osnove 12. Opazite, kako podobne so si tudi črke.

Dale: Lepo, kajne?

Gosia: Da, danes sem ravno govorila s Swaruu (9), kako se počutim, ko razmišljam o tej matematiki. To je kot glasba, sam eter, ki se odraža v obliki števil, ki tečejo, plešejo, so v popolni harmoniji. To mi prinaša spomine.

Yazhi: Eter temelji in ustvarja vse z matematično natančnimi harmonijami frekvence. In to ni nič drugega kot... glasba!

Gosia: Da! Natanko tako se počutim, ko razmišljam o teh številkah! To je ton samega veselja! Biti živ. Temelj vsega. Poleg tega sem spoznala, zakaj sem vedno sovražila zemeljsko matematiko. Ker to sploh ni matematika! Nepravilna in nerodna! Ne teče.

Dale: Zanima me, kako bi zvenelo?

Prvotno v angleščini - februar 2022

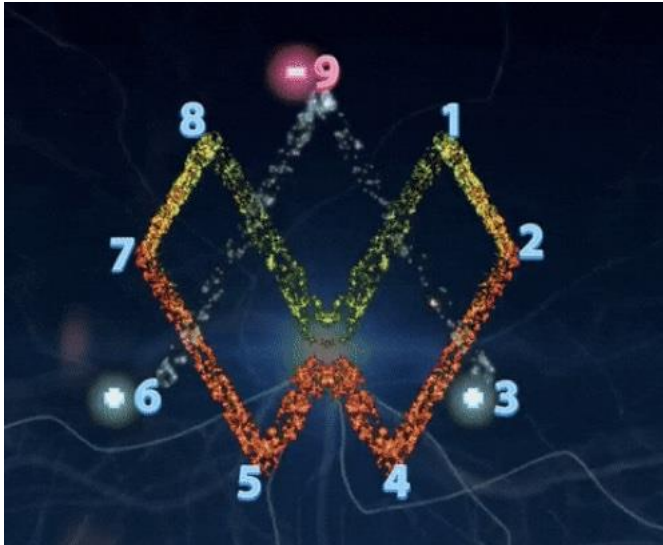
Vprašanje iz javnosti: Swaruu (9) je nekoč rekla: "Piramida je snov. 1, 2, 4, 8, 7, 5. Drugo je na drugi strani, svet duhov, eter: 3, 6, 9. Ustvarjanje merkabe. S tem ustvarimo tok energije, ki se imenuje prost."

Kakšen je pomen teh števil?

Swaruu X (Atena): 1, 2, 4, 7, 8, 5 na eni strani, 3, 6, 9, 12 na drugi. <---

Manjka 12 kot po navadi. Matematika, ki se uporablja na piramidah in v njih, ima osnovo 12 in ne osnovo 10. Toda s tako preprosto matematiko tega ni mogoče razložiti, je bolj zapleteno, toda osnova je ta, da. Ustvarja posebno vrsto merkabe.

Vse je energija, vse je frekvenca. Vsi izračuni za gradnjo stroja, vsi izračuni pretoka energije v stroju morajo temeljiti na teh številih in njihovih kompleksnih ekvivalentih. Vsi izračuni, vse frekvence pretoka energije na točno določenih mestih stroja z ničelno točko se morajo vračati k tem številkam. Te polarizirajo energijo, nekatere na eni polariteti, druge na drugi, kar ustvarja potencialno razliko, torej iskro. Sprostitev koristne energije.



Gosia: Vendar, to je Zemljina, 12 manjka, kajne?

Swaruu X (Atena): 12 manjka, da.

NASLEDNJI DAN

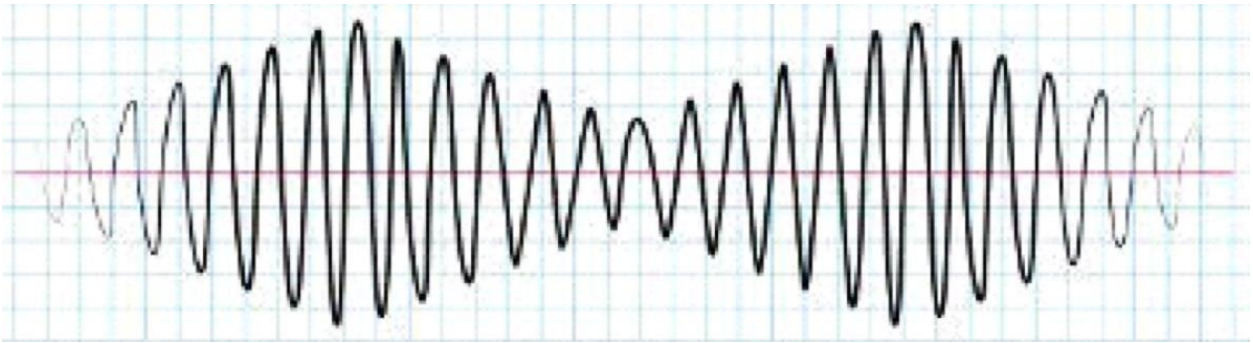
V izvorniku v španščini

Swaruu X (Athena): Vse, kar obstaja, materija ali energija, kar je isto, temelji na črpalki s povratnim gibanjem, imenovani toroid. V trenutku, ko se energija ne giblje v tej samo-obnovljivi recipročni obliki, se razprši v obliki različnih vrst sevanja, od zvoka, svetlobe do ionizirajočega.

Kot je razloženo v Mehaniki manifestacije (video, ki smo ga posneli pred štirimi leti), se materija, kot jo poznamo, manifestira v točki ali vozlišču, ki ga vzdržuje harmonična frekvenca, ki hrani energijsko valovanje visoko v določeni točki, ne da bi se sesedlo. Tam se energija koncentrira in tvori nekaj, kar bi lahko razložili kot minimalni delec materije, saj je enak energiji, materija pa je seveda le navidezna.

Toda v Mehaniki manifestacije je manjkala pomembna točka. Ne vem, ali jo je Swaruu (9) pozabila ali pa se je preprosto odločila, da je ne bo vključila. V svojih grafih energijskih valov prikazuje, da ti z delovanjem harmonik neke frekvence kot črte tvorijo vozlišča, prikazuje jih kot neprekinjen tok frekvence, ki potuje z ene strani na drugo, kot bi (očitno) potoval signal iz radijske postaje.

To pomeni, da jih prikazuje kot neprekinjeno valovanje...



To je črta, o kateri govorim in ki se v prostoru širi z ene strani na drugo. To bi se ujemalo s svetlobnim snopom, ki je lokaliziran, ne pa s širjenjem energije, ki bi tvorila vozle ali delec.

To pomeni, da se niti v laserju ne širi na ta način, kar je zelo poenostavljena razlaga širjenja valovanja.

Energijski valovi se širijo v obliki koncentričnih sfer krogov, ki jih vidimo v dveh dimenzijah, kot ko vržemo kamen v ribnik. Če bi torej širjenje valov videli kot črto, kot na zgornji sliki, bi pojav opazovali z enodimenzionalno miselnostjo.

To bi bilo širjenje istega valovanja, kot ga vidimo z dvodimenzionalnega vidika:



Razširjanje valov v treh dimenzijah.

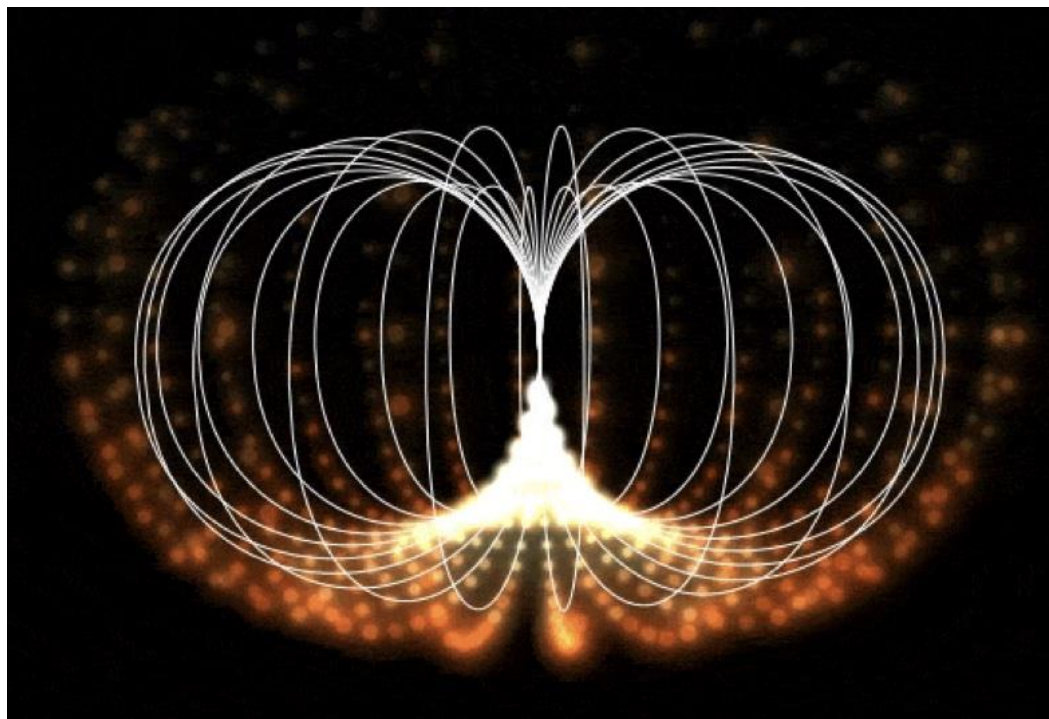
Gre za isti pojav, ki ga vidimo iz več dimenzij, in da, še naprej bi se širil v 4D, 5D in 6D do neskončnosti in pridobival na kompleksnosti.

Toda v prostoru, ki ga vidimo tukaj in ima v osnovi 3 dimenzije neposrednega zaznavanja, bomo za zdaj ostali v 3D.

To bi bila krogla, ki se širi od oddajnika navzven, se razpršuje v vse smeri in pri tem slabi. Kar bi vozlišče tvorilo le zelo začasno ... in z drugih, bolj razširjenih zornih kotov se to dogaja in to pojasnjuje razlog za končnost vseh stvari in tudi materije-energije. Toda to bi bila druga tema, ki izhaja od tod.

Če se vrnemo k mehaniki manifestacije. Edini način za pretvorbo oddajnika energije v delec ali delce materije bi bil, če bi se širjenje valov v 3D-obliki lahko recikliralo, kar pomeni, da bi se namesto širjenja v neskončnost vračali nazaj, da bi se hranili.

In tu nastopi znameniti toroid.

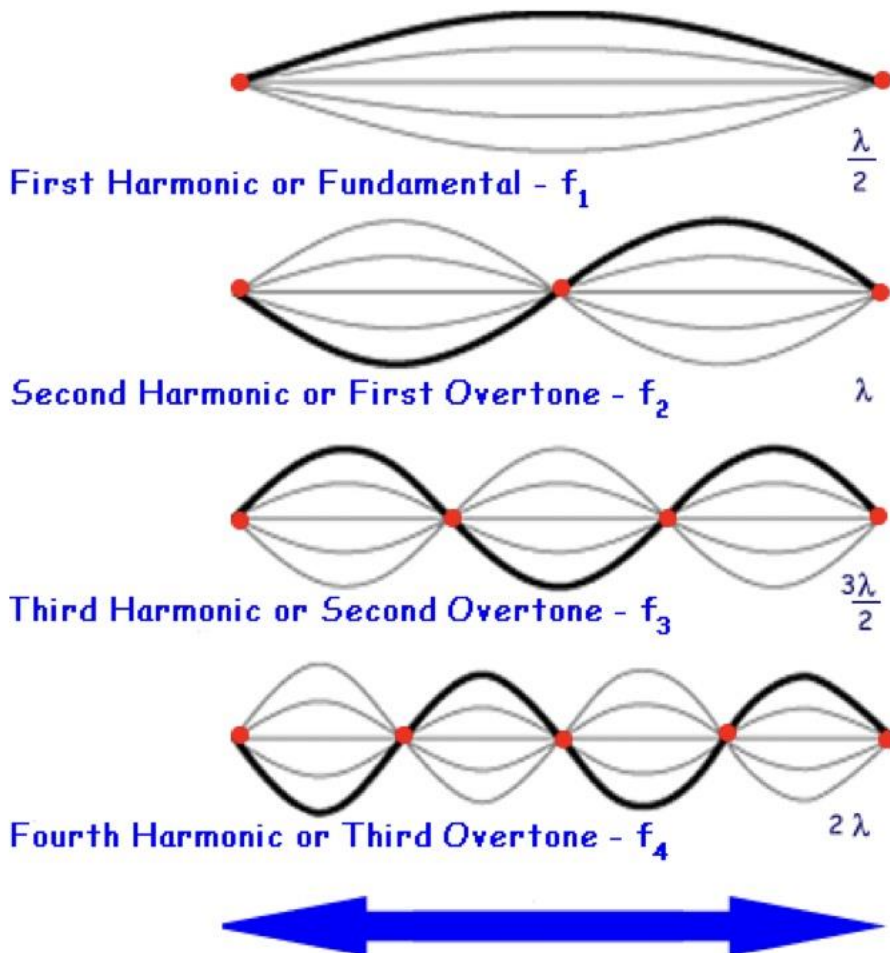


Gre za širjenje energije z dinamiko in harmoniko določene frekvence, ki sili oddajano energijo, da se sama hrani z malo ali nič razpršitve.

Tisto, kar sili stalno in enakomerno raztezajočo se energijo, da se obrne in vstopi vase, je gravitacija s specifično frekvenco, ki vpliva na valovno dolžino, oddano navzven, kot njen nasprotni in natančen energijski ekvivalent.

To pomeni, da se oddaja valovna dolžina s frekvenco recimo 57Mh in njen ekvivalent bi nevtraliziral 57Mh z energijsko obratno nasprotno frekvenco, ki sili "prostor-čas" okoli oddanega valovanja, da se zavije vase.

To je harmonika frekvence, natančna energijska sinhronizacija, ki sili valovanje, da se ne sesede, linearno.



Oblikovanje vozlišč z učinkom stoječega valovanja.

Stoječi val, ki ga vidimo v treh dimenzijah, je toroid.

Najmanjši delec snovi in energije, na primer elektron, je majhen toroid.

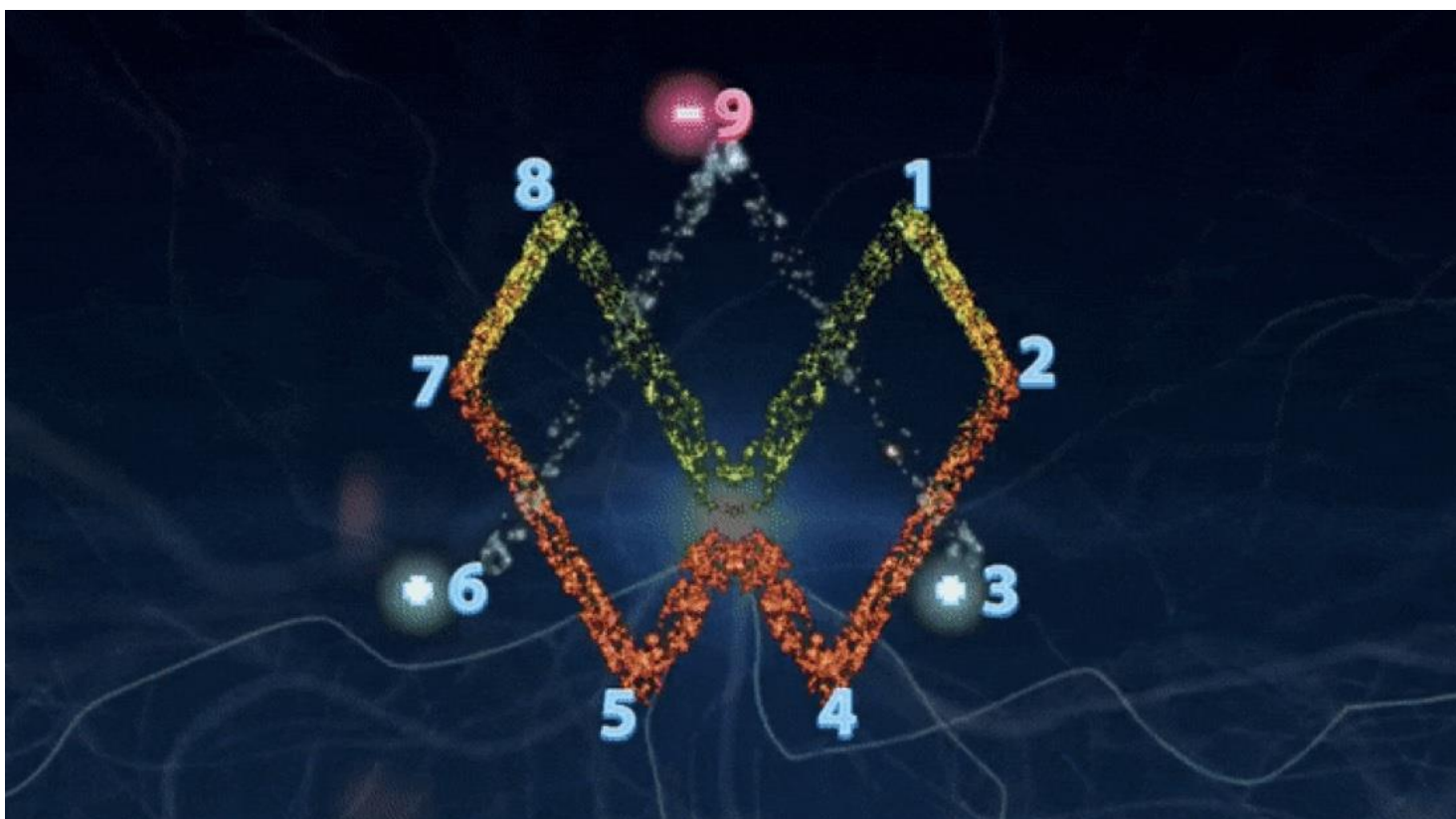
Enačbe, ki nadzorujejo notranjo dinamiko vsakega recipročnega valovanja (toroida), temeljijo na matematični osnovi 12 z načelom, da osnovne številke 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11 predstavljajo razširjajoči se del toroidnega valovanja, številke 3, 6, 9, 12 pa predstavljajo krčenje valovanja. Vendar ne valov samih, ki se vračajo v jedro, temveč energijsko dinamiko, ki sili te valove, da se vračajo v jedro.

Ustvari se energijska dinamika 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11, ter še ena v 3, 6, 9, 12 s povsem nasprotnim nabojem.

Kaj se zgodi, če imamo nasprotna naboja z enako frekvenco? Nastane iskriva razelektritev. In to je osnova reaktorja z ničelno točko, ki je opisan z nekaj besedami in z veliko manjkajočimi informacijami.

Opazite, da Tesla pogrša številke 10, 11 in 12.

Če vztrajate pri 1,2,4,5,7,8 in 3,6,9, frekvence med eno in drugo stranjo niso enakovredne in iskra ne bo nastala.



Zelo lepo, vendar napačno in je vidno s prostim očesom. Dinamika med 1, 2, 4, 5, 7, 8 in 3, 6, 9 ni enakovredna. Na strani 1, 2, 4, 5, 7, 8 je večji pretok ali pretok energije. Ničelna točka izpusta na sredini slike ni v geometrijskem središču energijske dinamike, saj ni v vidnem središču te slike. Ni v središču. Na pravilni sliki bi bila točno v središču.

Prevedel: S.