



Datum sesije: 23.05.2020.

Laura, Andromeda i Artemis za pločom

Pierre, Joe, Chu, Ark, PoB, Scottie, Niall, NokoČudesni Pas, Princeza Leia

P: (L) Danas je 23. svibnja 2020. [Pregled prisutnih] Pretpostavljam da možemo početi. Halo, ima li koga tamo? Osjećam da dolazi Pink Floyd moment...

O: Pozdrav, djeco. Hinokiaea od Kasiopeje. Zanimljivo je bilo zadnjih pet mjeseci, zar ne? Još toga slijedi!

P: (L) Prije nego što krenemo sa postavljanjem pitanja o bilo čemu, Ark ima pitanja koja želi postaviti. Njega UVIJEK zapostavljamo, tako da će danas imati priliku biti prvi!

(Ark) Zaboravio sam kako uopće postavljati pitanja! [smijeh]

(L) Dođi sjesti pored mene.

(Ark) O, moj Bože... [Ark se približi ploči pokraj Laure] Dakle, započeti ću sa laganim („light“ u engl. izvorniku, op.) pitanjima. Da.

(Artemis) O svjetlosti (također „light“ u engl. izvorniku, op.)?

(Ark) Pa, da i ne. Da. Prvo pitanje je o konferenciji koja je krajem lipnja u Belgiji. Oklijevam bih li trebao otići ili ne. Upravo sada, preferiram da ne idem. Ali možda postoje neki razlozi da ipak odem. Koji mi savjet dajete?

O: Ništa značajno tamo za tebe.

P: (Ark) U redu. Da nastavim s tim pitanjem... Čak i da ne odem tamo, još uvijek mogu objaviti nekakav bezvrijedan rad u njihovim službenim materijalima, i ljudi će to čitati, a ja mogu prenijeti ljudima nešto važno. Da razmišljam u tom smjeru?

O: Da.

P: (Ark) Oh! Hvala vam. Dobro. Zapravo, i nisam trebao pitati jer mi je i tako i tako ovo bila namjera. Samo sam provjerio. Želio bi se sada vratiti na sesiju od 8. listopada 2001. kada sam postavljao neka pitanja. Pitao sam što bi trebao učiniti ako želim doći do istinskog otkrića. Odgovor je bio: Riemann i Pauli. To me pomalo iznenadilo. Riemann je bio matematičar, a Pauli fizičar. Predloženo mi je da ih povežem. Riemann je bio matematičar geometrije, a Pauli fizičar kvantne teorije. Pa sam pomislio da to s Paulijem možda ima veze sa spinom, jer je Pauli bio poznat po otkriću spina. Ali bio je također poznat i po drugim stvarima. Dakle, moje pitanje je: da li je spin zbilja to, kad u ovom slučaju pričamo o Pauliju?

O: Samo uska definicija. Ima još toga vezano za Paulija.

P: (Ark) Još toga vezano za Paulija... Što još? Neka naznaka?

(L) Ne znam. Što je još Pauli radio?

(Ark) Na čemu je radio? Pa, uveo je spin. Uveo je takozvani princip isključenja, što znači da fermioni ne mogu biti u istom stanju, ali se bozoni mogu okupiti u istom stanju.

O: Pridružite to geometriji.

P: (Ark) Tako dakle. Sljedeće... Također je u ovoj sesiji bilo spominjano nešto tipa: „operatori povezuju Reinmanna sa Paulijem“. Razmišljao sam što to znači... Jedan popularni i poznati operator je nazvan Diracov operator, a drugi Paulijev operator. Dakle, je li to Dirac, Pauli, ili neki drugi operator koji povezuje Paulija sa Reinmannom?

O: Dirac.

P: (Ark) Dirac? Dirac! U redu... Potom, na istoj sesiji, pitao sam o znakovima u geometriji: znakovima plusa i minusa. Prostor ima tri plusa jer ima tri dimenzije. Vrijeme se razlikuje od prostora i ima negativnu dimenziju. Pitao sam o tim dimenzijama i trebam li razmotriti neku ujedinjenu teoriju polja bez pluseva i minusa, koja bi umjesto toga imala nule. I odgovor je bio da bih trebao odbaciti neke od tih dimenzija - ne samo ubaciti nule. To je bio odgovor. Bio sam iznenađen, ali sad si razmišljam... Je li odbacivanje znači stavljanje ničega - bez plusa ili minusa?

O: Da.

P: (Ark) Da li to znači ono što ja nazivam sub-Riemannovskom geometrijom?

O: Da.

P: (Ark) Onda u redu. E sad, još jedno pitanje: bio je neki tip imena Mendel Sachs koji je izumio neku vrstu načina kako se gravitacija može izgraditi iz spinora i spina. Nije funkcioniralo, ali ja mislim da se može napraviti da funkcionira. Da nastavim razmišljati u tom smjeru?

O: Vrteći i nestabilni gravitacijski valovi?

P: (Ark) Pod upitnikom, što znači da moram o tome razmisliti. Imam još jedno pitanje vezano za te spinore. Jesu li ti spinori samo spinori s kojima se fizičari poigravaju, ili bi to trebali biti algebarski spinori poput onih s kojima je Keller – kojeg obožavam - radio? Algebarski ili normalni?

O: Da.

P: [smijeh] (Artemis) Plavo ili zeleno? Da!

O: Algebarski.

P: (Ark) U redu, dobro. Vjerojatno zadnje pitanje danas: U utorak ću držati seminar, moje prvo predavanje u proteklih nekoliko godina. Govoriti ću o vremenu u kvantnoj teoriji. Postoji li nešto konkretno što bi trebao prenijeti ljudima na ovom seminaru?

O: Sve što znaš!

P: (Ark) U redu. Još jedno pitanje: dakle, postoji mogućnost nadograđivanja gravitacije iz elektromagnetizma. Druga opcija je nadograđivanje elektromagnetizma iz gravitacije. A još jedna opcija je izgradnja ujedinjene teorije polja. Još jedna opcija je da... Da, u redu, znam odgovor.

(L) Upravo mi je prošla kroz glavu!

(Ark) Ujedinjena teorija polja, naravno.

(L) Ako izgradiš gravitaciju, dobiti ćeš ju...

(Ark) U redu.

O: Da.

P: (L) Drugim riječima, ako nadogradiš gravitaciju, dobiti ćeš ujedinjenu teoriju polja (UTP).

(Joe) Da bi nadogradio gravitaciju, potrebna ti je skela.

(Niall) Imamo također i miješalicu cementa ako ti zatreba.

(L) Trebaš betona za tu gravitaciju?

(Pierre) Treba ga puno!

(L) U redu... E sad, vratimo se na uvod iz ove sesije. Rekli ste da se događalo puno interesantnih stvari zadnjih pet mjeseci i da još toga slijedi. Prošli put ste rekli da će biti vremenskih nepogoda.

O: Uskoro astronomski fenomeni.

P: (L) Hmm.

(Artemis) Astronomski fenomeni.. Nisu li nedavno emitirali da su vanzemaljci ili NLO-i sada stvarni ili nešto slično? Je li to povezano?

O: Da. Bome si pametna!

P: (Joe) Artemis, upravo si se osvrnula na nedavna izvješća o NLO-ima - one stvari iz Pentagona. Pitala si je li to povezano s astronomskim pojavama?

(Artemis) Da.

(Joe) Na koji način misliš da su povezani?

(Artemis) Pa, imate pandemiju, i onda usput, "hej! NLO-i su stvarni! LOL!" Ali onda ajmo to onda učiniti neprimjetnim. Kao da su to skinuli s dnevnog reda jer moraju. To je nekako sumnjivo.

(L) Izuzetno je sumnjivo. U međuvremenu, oni forsiraju tu istragu Obame i njegove bande na prilično odlučan način. Uz pandemiju koja se događa, to je nekako ... Mislim, oni to mogu izbrisati sa naslovnih stranica pomoću vijesti o pandemiji.

(Artemis) Gotovo kao da iz nekog razloga MORAJU otkriti stvarno postojanje NLO-a, ali zapravo ne žele da itko obrati pažnju.

(L) Da. Sljedeća pitanja?

(Pierre) Ja imam nekoliko. Pitanja su vezana uz temu o bombardiranju kometa, masovnom izumiranju i o virusima. Prvo pitanje: kako su se tijekom tih masovnih izumiranja prouzrokovanih kometima ubacili novi virusi? Tri hipoteze, koje se međusobno ne isključuju: doneseni kometom, materijalizirani putem radijacije uzrokovane kometom, i virusi gornjeg dijela atmosfere donešeni kometom na površinu?

O: Zavjesa između stvarnosti probijena elektromagnetskim pulsiranjima.

P: (Pierre) Imamo ubacivanje novih informacija preko tih materijaliziranih virusa. Kako se

razvijaju novi oblici života? Na primjer: dinosauri nestanu, pojave se sisavci. Ovaj novi oblik, sisavci, jesu li evoluirali od početka, od predaka sisavaca ili su evoluirali od preživjelih dinosaura? Odakle potječu? Tu su bili ti novi virusi, ali gdje su se vezali i razvili te nove oblike života?

(L) Pa mogu ja odgovoriti na to.

(Pierre) Što je bilo?

(L) Pa, u vrijeme kad su dinosauri bili na pragu izumiranja, već su postojali oblici života koji su bili preteče današnjih sisavaca. Proto-sisavci. Za njih su se virusi vezali.

(Andromeda) Vezali i uzrokovali mutacije.

(L) Da.

(Pierre) Drugo pitanje je, tokom virusne epidemije ima smrti. Da li te smrti znače da žrtve u suštini nisu kompatibilne s nadogradnjama koje je virus donio?

O: Da.

P: (Pierre) I zadnje pitanje: u prethodnim sesijama, bilo je spomenuto da dodatni lanci nematerijalne DNK... Možete li nam dati dodatne informacije o ovim dodatnim lancima DNK?

(L) Što je bilo točno...

(Pierre) Zadnje je Joe pitao koliko lanaca DNK ima.

(Joe) Ne, Artemis je pitala.

(Pierre) Oh. Artemis je pitala, a odgovor je bio 13.

(Joe) Pitala je za nekoliko različitih. I tada sam ja pitao, ali mi imamo samo dva lanca... I Laura je rekla da njihova definicija „DNK lanaca“ nije ono što mi mislimo.

(L) Mislim da, kada pričaju o lancima, pričaju o dijelovima genetskog koda koji su isključeni putem stopirajućih kodona, tako da ako vam se nešto odjednom otvori, imate drugi „lanac“ ili niz kodova koji se operativno otvaraju.

(Andromeda) Oni su već tu radi potencijalne aktivacije...

(L) To nije kao da povećavate broj kromosoma ili kako god nazivali te...

(Pierre) 46 kromosoma.

(L) 46 kromosoma, a svaki kromosom ima 2 lanca. Dakle, ne radi se kao da to udvostručavate

ili tako nešto. Samo postoje dijelovi DNK-a koji su ugašeni.

(Joe) Oni su aktivni ili neaktivni.

O: Da.

P: (Pierre) Hvala.

(Joe) Sjećate li se one snimke svjetlucavog vala koji se uzdizao kroz oblak nad Bliskim istokom? Prije koliko je to bilo?

(Niall) Veljača.

(Joe) Pitali smo za to i rekli su da se nešto probija. Mislim da su rekli da je to neka vrsta proboja kroz zavjesu između stvarnosti ili čega već. Je li to imalo veze s ovom pandemijom?

O: Samo djelomično.

P: (Ark) Imam još jedno pitanje o gravitaciji. Da li bi gravitacija trebala poštovati brzinu svjetlosti, ili je ona trenutna ili tako nešto?

O: Zamjenjuje je.

P: (Ark) Ok.

(Andromeda) Želiš li pitati o tom mirisu?

(L) Nekoliko mjesta: Los Angeles ...

(Andromeda) Sjever Francuske.

(Niall) Pariz.

(Joe) Zapravo puno mjesta u Francuskoj.

(Andromeda) To je bilo prije otprilike dva ili tri tjedna?

(Joe) Da.

O: Probijanje granice između stvarnosti.

P: (L) Sjetite se da đavla navodno uvijek prati mirisa sumpora... i Jeti!

(Niall) I bića koja propadaju u našu stvarnost („window fallers“ u engl. izvorniku, op.).

(Joe) To je kemijska nuspojava trans-denzitetskog prolaza?

O: Da.

P: Pa, to je zapravo nešto zanimljivo čime bi se trebalo pozabaviti. Koja su svojstva sumpora? Zašto bi to bilo povezano sa probijanjem granice između stvarnosti?

(Andromeda) Da.

(Joe) Pa, šta je probijalo zavjesu između stvarnosti? Šta se probijalo u Los Angelesu i Francuskoj i gdje sve još u isto vrijeme?

O: Za vas još uvijek nevidljiva, ali bića 4D OPS energije.

P: (Artemida) Da, tako da možete nekako vidjeti šta će se dogoditi. Pandemija, vanzemaljci su stvarni, nebeske stvari, 4D OPS bića ... Sve to sastavite i znate što će se dogoditi.

(L) Mi smo u dubokoj kakici!

(Niall) Pripremaju se za slučaj da će ih ljudi vidjeti.

(Joe) Pa, stani malo. Rekli su uskoro astronomski fenomeni... Možemo li znati kakve vrste fenomena?

(L) Čekajte i vidite!

(Joe) Radi li se o nečemu s dvije ruke i noge, ili nečemu stjenovitom?

(L) Astronomski. Nebo, zvijezde, planete, komete.

(Joe) Supernova!

(Artemis) Nije li nešto projurilo kraj Zemlje nedavno?

(L) Asteroidi i to. Nedavno ih se nekoliko njih dosta približilo. To bi bilo astronomski.

(Ark) Ali kad će se pojaviti supernova... Može biti svaki čas.

(L) Trebali bismo imati supernovu. Još kakva pitanja?

(Artemida) Bio je to miris sumpora. A ljudi pričaju i o sjaju na nebu. Šta je sa tim sjajem na nebu?

O: Elektromagnetske energije komešaju kometarnu prašinu.

P: Pa, upravo sam čitala da se Zemljin magnetski štit spustio još niže i to stvara probleme satelitima. Hoće li to biti veliki problem u narednim danima?

O: Oh, zaista. Najbolje osmišljeni planovi ne uspijevaju?

P: (L) Drugim rječima, moćnici koji upravljaju svime nisu toliko pametni kao što misle da jesu...

O: Upravo tako.

P: Nisu računali na to da će njihovi sateliti biti sprženi.

(Pierre) I druga elektronička oprema kojom prate, kontroliraju i utiču na stanovništvo. Doživit će kvar elektronskog sistema upravljanja.

O: Naposljetku će se igrati u ravnopravnim uvjetima. Samo sačekajte da struja poteče!

P: (L) Drugim rječima, sve će nas spržiti struja!

(Pierre) To bi moglo biti zbog činjenice da magnetosfera štiti planetu od većine visokoenergetskih kozmičkih zraka i drugih zračenja. Ako nemate magnetni štit, planeta je otvorena za sva takva zračenja.

(Joe) Da li se to odnosi na astronomske pojave i bliski prolaz velikog tijela koji će uzrokovati protok struje?

(Chu) Pa, rekli su pojave ...

O: Blizu! Sjetite se o brazdi na Malti.

P: (Pierre) Govore o elektrokemijskoj obradi površine planete...

O: Da.

P: (Pierre) Elektrokemijska obrada znači u osnovi električni luk...

(Joe) Kretanje munje duž zemlje.

(Pierre) Dugotrajna pokretna munja.

(Joe) Koja vija ljude!

(Andromeda) To dolazi uskoro?

O: Dovoljno brzo.

P: (L) Dovoljno brzo, ali ne odmah.

(Pierre) Obično se ta elektrokemijska obrada događa između našeg planeta i tijela sa velikim

nabojem poput komete. Hoće li kometa biti izvor tih izboja?

(Joe) To je ono što sam upravo pitao.

O: Sačekajte i vidite. To nije jedini izvor takvih pojava!

P: (Andromeda) Dakle, uz sve te stvari koje se dešavaju na nebu, vjerovatno je dobra stvar što nema toliko ljudi u avionima.

(Pierre) Koliko je nama poznato, izvor može biti čak i letjelica. Velika letjelica.

(Joe) U posljednjoj sesiji, kada su rekli da će restrikcije prestati nakon dva mjeseca zbog razotkrivanja stvari, da li se to razotkrivanje već dogodilo?

(L) Mislim da nisu rekli da će se to završiti s razotkrivanjem stvari. Rekli su da će restrikcije trajati 2 mjeseca, i da će na kraju doći do razotkrivanja. Ne mislim da su ove dvije stvari međusobno uzročno-posljedično povezane.

(Joe) Mislim da su ih povezali.

(L) Ne, nisu ih povezali.

[Pregled bilješki o prethodnoj sesiji]

(Chu) Imam je ovdje: "Da, ali i to će im se obiti o glavu zbog razotkrivanja." Ne spominje se kada...

O: Dolazi veće razotkrivanje.

P: (Artemida) Laura je u prethodnoj sesiji pitala može li se virus manifestirati na negativan način kod nekih ljudi. Govorimo li o nekoj Invaziji tjelokradica na neki način?

O: U nekim slučajevima to se može činiti tako.

P: (Chu) Prošli put dali su postotak ljudi koji su imali pozitivnu verziju Covida-19. Ali koliko se ukupno ljudi zarazilo virusom?

O: 24 posto.

P: (Andromeda) Dakle, 37% od 24% stanovništva je imalo pozitivnu verziju virusa.

(Chu) I četvrtina čovječanstva ga je imala, pa nije čak ni toliko zarazan kao što su tvrdili.

(Joe) Jesu li njihovi pokušaji da spriječe ljude da se zaraze donekle djelovali?

O: Ne.

P: (Pierre) Znači oni su bili ZAISTA očajni.

O: Da.

P: (Pierre) A čak i sada, usprkos restrikcijama i mjerama iz očaja, nije postignuto poboljšanje. Nema smanjenja zaraze.

O: Ništa se nije dogodilo od onoga šta su očekivali, zbog željnog razmišljanja. Samo držite otvorene oči i uši! Stiže puno iznenađujućih preokreta. Bolje od roller coastera.

P: (Joe) Šta ako ne voliš roller coastere? Šta ako povraćaš na roller coasteru?

(Artemis) Imate li tko još kakva pitanja?

O: Nema prostora za brigu! Pozdrav.

KRAJ SESIJE

Preveo: Ivan Novak