



deddek opoziční myšlení má smysl [HDV](#)

12.března 2019 18:15:34

Řeč, kterou nelze nazvat vědecký dialog, ...; nejdříve opis „soupeře“ a modře můj komentář

hacker _ Go

12.března 2019 14:37:58

Souřadnicová soustava není fyzikální realita. I proto na volbě soustavy nezáleží. Vysvětlovat nějaký děj pootáčením soustav je naprostá pitomost. Stejně jako celá HDV, protože neumí nic spočítat, ani nic předpovědět a proto to nikdy nebyla a nikdy nebude žádná fyzikální hypotéza, ale jen hromada příšerných patafyzikálních sraček, podobně jako slavné "pootáčení soustav".

Před svojí případnou odpovědí si Pepo dobře rozmysli, jestli chceš hovořit o fyzice nebo být pořád sprosták a místo fyziky zase jenom nadávat lidem. To druhé si budeš muset nechat pouze do svého klubu.

Pan BEFELE-Hacker-Bílý, do vědeckého ““dialogu““ svou obvyklou soupisku urážení vyčerpá, (cituji : „tvoje pitomost“ ..., „nic neumíš“, žádná fyzikální hypotéza HDV není“ ..., „hromada příšerných sraček“ ... “patafyzikálních“, „slavné pootáčení“, „sprostáku Navrátila“, jenom nadáváš Navrátila“ ..., neřáde Navrátila... Nikdo nikdy tě tam neurážel, prolhanče nestydatý.... A stovky dalších v jiných výblitkách v každém příspěvku kterých bylo za rok a půl cca 180) ;

a tak já už můžu mluvit jen a pouze o fyzice (a slušně) :

Smyslím je velmi sporné zda souřadnicová soustava (geometrická) je či není „vesmírnou realitou“, už proto, že bez ní se neobejde žádná fyzikální teorie a už proto, že sice souřadnice „po“ vesmíru nelitají, **ale prezentují realitu** tří fyzikálních dimenzí jedné fyzikální veličiny - prostoru, souřadnice jsou „ne-abstraktní fyzikální realitou“ (podobně jako „náboj elektronu“ je fyzikální realitou ikdyž sám ten náboj ve vesmíru nelítá a existuje jen má-li „nosiče“.) Časoprostor je dimenzionální, je FYZIKÁLNÍ **realitou** a proto i „abstraktní“ souřadnicová soustava“ – ač nefyzikální – **je realitou, kterou k popisu fyzikální reality užíváme .**

Takže souřadnicová soustava, v tomto dialogu-při, je oproti názoru Hackera práááavě naopak matematicko-fyzikální systém (realita, .. každá realita nemusí být 'fyzika') který do reality patří asi tak jako písmenka řecké abecedy, bez nichž by Einstein nenapsal OTR. Realita nemusí být vždy a **absolutně** jen „fyzikální“...pro vyjádření toho, co sám Vesmír obsahuje, a toho co my potřebujeme „uchopit“ : **jsou to dimenze veličin.** Nikdo je neviděl, nikdo je nenahmatal, nikdo neví jak vypadají, jak voní, jak se mrskají ve vakuu, atd.... a tak je člověk (ty **dimenze reálné**) musí „imitovat“ **fyzikální abstrakci** , kterým bude člověk (nikoliv Vesmír sám) říkat „souřadnicová soustava x,y,z“..., soustava os ; bude tomu ve vesmíru říkat **euklidovská síť přímek na sebe kolmých** , kde v průsečíku přímek si člověk zvolí nulu-počátek soustavy a začne tento „umělý“ systém nazývat např. **geometrická souřadná soustava v klidu,**

do které člověk promítne celý vesmír. V této soustavě člověk popisuje vše, co ve Vesmíru vidí... rozhodně „dimenze“ oko lidské ani lidské přístroje nevidí, a tak **soustava „přímek“** (abstrakce = realita) slouží pro zobrazování poloh „v prostoru a čase“ a pohybů těch těles a polí. Člověk si do této sítě přidal i čas a pak tuto síť 3+1 ztotožnil s realitou dimenzí dvou veličin nazývanou časoprostor.

Když si zopakujete „logické“ vývody pana Hackera z 12.března 2019 14:37:58 pro jeho vědeckou snahu vědeckého obhájení výroku „proč je LIBOVOLNÁ VIZE“ (v tomto případě HDV) chybná, nutně dojdete k závěru : pavědecké výkřiky.

Takže, aby člověk mohl poznávat reálný Vesmír, jeho časoprostor pravých dimenzí, musel si pomocí geometrie-matematiky (poznámka : ani matematika by dle doktríny toho Hackera neměla být fyzikální realitou) postavit - postulovat „**sít', které bude říkat souřadnicová soustava**... Ano souřadnicová soustava není fyzikální realita, je ale vesmírnou realitou, je „totožná s dimenzemi“. Matematika je také nefyzikální „**abstraktní pomůckou**“ stejně jako je geometrie abstraktní pomůckou která stojí na souřadnicové soustavě - - Výrok ““buňkového prohlížeče““ Hackera = Tomáše Bílého : že na volbě souřadnicové soustavy k popisu reálného Vesmíru nezáleží, nemá nic společného s tím, že když v mikroskopu si natočí tento vědec sklíčko s roztokem ve tvaru kruhu, že se mu ten kruh splácne na elipsu.

Po volbě jakékoliv geometrické soustavy, „*sítě tří přímek na sebe kolmých*“, může pak do ní člověk „přenášet-snímat“ **vesmírnou realitu**, i svou „*lidskou fyzikální matematicko-abstraktní realitu*“. A tou **pravou realitou** **vesmírnou** jsou časoprostorové dimenze „plavající v síti = v soustavě souřadnicové! (anebo to můžeme vyložit-sdílet nahlas i naopak v totožném významu), že v této „základní rovné-ploché síti dimenzí = základní rovné-ploché soustavě souřadné“ jsou tj. dále v nich „plavou“ „vnořené“, různě pokřivené lokální stavy místních pokřivených systémů 3+3D dimenzí čp, a dále hmotné objekty a pole.

(((('*)))) přístě pokračovat tady

Fyzikální vesmírná realita, (jak se už zdá dost dobře zdokumentováno), jsou dimenze nejen rovné-přímé, ale i křivé !!! (soustava souřadná je obvykle volena jako rovné přímky na sebe kolmé, ale není to povinností té volby) .Dokázal to A. Einstein fyzikálně i matematicky, žeano (ohyb světla v gravitačním poli, atd., anebo čerstvé gravitační vlny = vlnící se dimenze samotné)...; čili důkazy „křivosti dimenzí“ nejen matematické = STR, ale i reálné, měřené. Takže „matematická síť, soustava souřadná“ tří na sebe kolmých přímek není sice fyzikální realita, ale „třidimenzionální síť dimenzí délkových“ už je fyzikální realita, a ta se kříví, čili i pootáčí. Pane Hacker, a jsme u toho začátku vašeho nekorektního vědeckého výýýdoblitku : Časoprostor třidimenzionální F Y Z I K Á L N Í (!) se kříví-prohýbá, přinejmenším dle gravitace. A je-li do takového prostředí, tj. do časoprostoru, (plochého nebo křivého) do kteréhokoliv místa ve Vesmíru (např. v blízkosti Slunce) „vložená abstraktní nefyzikální, ale geometrická = matematická souřadnicová soustava“ s počátkem o bodě křížení tří os, pak se bude tato souřadnicová soustava (geometrická=matematická) při posunu středu soustavy „po křivém časoprostoru“ tak, že se ta soustava bude pootáčet (retrospektivně se bude po „zafixované soustavě souřadné rovné-přímé“ posouvat křivost dimenzí čp a ty se budou pootáčet vůči „fixní síťové soustavě“. Pane Hacker, těch přesnějších vysvětlení a popisu, než je právě tento mohou být tisíce, a vždy Vám každý takový popis DOKÁŽE, libovolně silnými vědeckými argumenty, že se jedna soustava (rovná či křivá) pootáčí vůči jiné (křivé či rovné) soustavě = křivé dimenze čp.

STR je – matematicky prokazatelně – pootáčením dvou soustav (tj. soustavy pozorovatele a soustavy pozorovaného objektu). A toto matematické **pootáčení soustav = abstraktní „sítě“** geometrických přímk, je ve shodě s reál-fyzikálním zakřivením reálných fyzikálních dimenzí časoprostorových.

Takže si lze představit „dvě reality“ :

a) **abstraktní** realitu 3+3D sítě přímk nehmotných, na sebe kolmých“ a

b) **fyzikální** realitu vesmírných pravých dimenzí 3+3D časoprostorových (které se „podobají abstraktní matematické síti“). Takže : raketa, hvězda, či cokoliv hmotného se pohybuje po...po...dimenzi křivé (po dimenzích křivých) a pootáčí se ta raketa, či stelár-hvězda, vesmír nepotřebuje „člověka“ s jeho matematickou abstrakcí tj. vymyšlenou soustavou x,y,z – sítí , soustavou v STR-pro STR a..a přesto si vesmír pootáčí své dimenze časoprostorové bez nás už dáááávo..., a my lidé až si v novověku vymyslíme STR, tak k úžasu zjistíme shodu abstrakce a reality, také se podle STR soustava tří os pootáčí a to shodně s tou soustavou fyzikálních dimenzí.

Když Navrátil říká, že se „pootáčí soustava os“, tak jednak to spojuje s STR, tj. s **abstraktní soustavou** tří kolmých přímk s nulou v křížení přímk, a druhák to Navrátil spojuje s **fyzikální realitou** , myslí to tak, že se raketa pohybuje pootáčecím způsobem „po křivých dimenzích“ = raketa **se pootáčí po zakřiveném 3+3D časoprostoru** a to shodně s „abstraktním pootáčením soustavy os“ jak to matematicky předvádí STR. **Vesmír pootáčí fyzikálními časoprostorovými dimenzemi, a ...a STR pootáčí soustavou abstraktních matematických os-přímk na sebe kolmých** a obě *institute* (Vesmír a STR) to dělají stejně. Takže, pane Hacker_ , v podstatě nedělám chybu, když jednou řeknu, že těleso-raketa pootáčí svou vlastní soustavu os, anebo řeknu : raketa se v globálním křivém časoprostoru pootáčí sama podle globální křivosti samotných čp-dimenzí. Je to zase to pootáčení...a furt pootáčení. Vesmír se rozbaluje, protože se pootáčí jeho dimenze, tj. narovnává se jejich počáteční singulární křivost.

.....
Nepadlo výše v mé opozici žádné vulgární slovííčko, jako : ty hajzle, grázle, debile, gaunere atd....; A .. a ikdyž nepadlo ani jedno slovíčko, (ač by mělo !!!), ještě to neznamená, že tím grázlem nejsi. → **Jsi!** ... ; já nenadávám jako první, pouze oplácím. Navíc : permanentně, nafurt, (už 14 let) nabízím dialog (nad fyzikou a HDV) ve slušnosti a míru,... ty ne.
→



hacker_ [Go](#)

[12.března 2019 14:37:58](#)

Souřadnicová soustava není fyzikální realita. I proto na volbě soustavy nezáleží. Vysvětlovat nějaký děj pootáčením soustav je naprostá pitomost. Stejně jako celá HDV, protože neumí nic spočítat, ani nic předpovědět a proto to nikdy nebyla a nikdy nebude žádná fyzikální hypotéza, ale jen hromada příšerných patafyzikálních sraček, podobně jako slavné "pootáčení soustav".

Před svojí případnou odpovědí si Pepo dobře rozmysli, jestli chceš hovořit o fyzice nebo být pořád sprosták a místo fyziky zase jenom nadávat lidem. To druhé si budeš muset nechat pouze do svého klubu.

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/z/z_038.pdf