

Soukromá reakce !

Ještě malý dovětek k té kritice rozpínání.

V kosmologii jsou etablovány dva na sobě nezávislé důvody rudého posuvu (s výjimkou gravitačních efektů) vznikajícího pohybem.

První je standardní pohyb $\mathbf{m} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{m}_0 \cdot \mathbf{c}$ jak jej známe, pohyb v prostoru. (**tělesa setrvávají v přímočarém rovnoměrném pohybu pokud na ně nepůsobí jiná síla**). Pohyb A
Druhý je nestandardní pohyb, který byl do kosmologie doplněn na základě Hubbleovy hypotézy, pohyb vlivem **rozpínání** prostoru. Jenže já „tvrdím“, že prostor se nerozpíná (podle Hubbleho zákona $v = H \cdot d$, ale se „rozbaluje“ a to podle STR, kterou se dá dokázat – a já to udělal – že STR je svou „matematickou“ podstatou pootáčením soustav, soustavy emitenta (kvasar) a soustavy domácího Pozorovatele... , čili vývoj stavu prostoru od Třesku je **ROZBALOVAVANI**. A toto pootáčení soustav je důvodem rudého posuvu ve spektrech Objekt samotný se nepohybuje, **mění se metrika prostoru**, čili mění se křivost dimenzí prostoru od Třesku, kdy byla křivost po Třesku veliká a dále s časem se k ř i v o s t rozbaluje. **čímž se** mění vzdálenost mezi dvěma, **to je logicky nelogický důvod** z hlediska pohybu A statickými objekty. Pohyb B. **Pohyb dvou objektů v „rozpínajícím se“ respektive v ROZBALUJICIM se prostoru je po křivých trajektoriích**

Je třeba říci, že pozorováním rudého posuvu, **coby důsledku** obou pohybů, **rudý posuv není důsledkem pohybu přímočarého ale křivočarého, křivočarý pohyb je i v případě A a je i v případě B = sama geodetika dimenzí je křivá** není způsob, kterým tyto dva zcela rozdílné pohyby od sebe odlišit. Výsledný účinek mají stejný.

Pozorujeme-li vesmírný objekt, **a pozorujeme záření z emitentů... záření se zpět k Zemi pohybuje po křivých dimenzích které se rozbalují !!** typicky galaxii, naměříme určitý rudý posuv, **doma ve spektru** avšak nemáme žádný nástroj, **máme – STR**. **Ta říká o pootáčení soustav, čili o rozbalování dimenzí** kterým zhodnotit do jaké míry je tento rudý posuv způsoben Pohybem A, B, anebo kombinací obou pohybů.

Příklad:

Galaxie se pohybuje pohybem A směrem k nám, avšak "postulované rozpínání" ji od nás vzdaluje pohybem B, naměřený rudý posuv je výsledkem součtu pohybu A a pohybu B.

A (nejen) proto je to celý takový galimatiáš, ze kterého se nedá nic kloudného vyčíst.

Hypotéza!

Kdybychom uvažovali, že ŽÁDNÝ pohyb B neexistuje, že je to jen uměle vytvořený koncept bez ověřitelného důkazu, který věda, mýněno kosmologie, adaptovala a byla jím namnoze pozřena, zůstal by nám jen dobře známý a přátelsky všední, normální, obyčejný, nemysteriózní Pohyb A. Tj. Pohyb v prostoru. Co by to pro naše pozorování znamenalo??? Kardinální otázka. **Kardinální otázka je to, že v čase $t(0)$ = pár milisekund po Třesku je čp „malý“, v jiné velikosti než je čp v čase $t(1) = 1,5$ milionu let, a... a v čase $t(2) = 13,8$ miliard let dnes od Třesku. Jak to uděláš bez „rozbalování“ tohoto čp ???**

Znamenalo by to, že se vesmír ZPOMALUJE. Zpomalovat se může jen rychlost nikoliv VESMÍR, vesmír nemá „rychlost“. Že **co** ? bylo dříve, se pohybovalo rychleji od nás, a co je nyní, se pohybuje pomaleji. Ze stanoviště POZOROVATELE můžeš pozorovat jen záření ...které letí céééčkem vždy a to i ve stop-čase emise i ve stop-čase dopadu světla do oka pozorovatele. Co je dříve a co nyní je totéž jako, co je daleko a co je blízko. Nemáme "vzorek" pozorování dnešní vzdálené galaxie, nemáme ani vzorek pozorování dnešní nejbližší galaxie, hovořím o Andromedě, která je 2 mil ly daleko. Vzorem čeho ?? Máme „vzorek“ světla, které nám přišlo do oka z různých vzdáleností a v čase !!! Kvasar (budeme-li ho personifikovat) vidí, že my se od něj vzdalujeme skoro rychlostí světla...jako my pozorujeme jeho, ten kvasar, že se On také pohybuje od nás rychlostí skorosvětla. Čili záleží nejen na vzájemné vzdálenosti, ale i na vzájemném stáří od Třesku. To jsou dva milióny roků. Z hlediska kosmologie "skoro dnes".

Nebudeme se vzdálenostmi trápit, a shrneme, že co bylo dávno a pradávno pelášilo urputnou rychlostí, co je nedávno, sotva se od nás plazí, či se dokonce přibližuje. Tvůj popis-výrok usuzuješ práááááá podle Hubbleho zákona $v = H \cdot d$, což je lineární rovnice. Ale já mám nelineární vztah = rozbalování dimenzí i délkových i časových..., i čas plyne nerovnoměrným tempem !! A co to pro prostého ducha znamená? Inu, že se Vesmír zpomaluje, Vesmír nemá „rychlost“ Má buď rozpínání, anebo rozbalování...a možná se dokonce zastavil ve svém divergentním pohybu a započal pohyb konvergentní. A za těchto okolností, vás oficiální věda "nepřestane bombardovat" tvrzeními o rozpínání vesmíru, přestože Vesmír může, dle této prosté úvahy, zcela dobře již dávno konvergovat, tj. zmenšovat se. A kdyby si četl mé statě, tak bys byl překvapen, že čp se SOUBĚŽNĚ rozbaluje i sbaluje...sbaluje se na planckových škálách a proto tam čp „vře“, „pění se“ tam vakuum-dimenze délkové i časové, křiví se...čili vření a pění dimenzí znamená KŘIVENÍ dimenzí. Ve velkoškálách gigantického vesmíru se čp rozbaluje (stále od Třesku) a v maloškálách se sbaluje (stále od Třesku), do vlnobalíčků a dalších konglomerádů...čili všude kolem nás probíhá ve vakuu s b a l o v á v á n í

Abych to nějak shrnul.

Hubbleova konstanta není: konstantou rychlosti rozpínání vesmíru, H. konstanta má rozměr $H = 1/t$... čili je vyjádřením času. V místě stop-stavu (od Třesku) bude vždy jiné stáří, tedy i jiná H-konstanta.

je konstantou ZPOMALOVÁNÍ DIVERGENTNÍHO POHYBU VESMÍRU.

Vesmír, který pozorujeme je souborným vzorkem, průřezem časové osy vesmíru, časovou cibulí, která nám říká, že čím hlouběji v minulosti, tím rychlejší divergence, a čím blíže současnosti, tím nižší. Jde o konstantu nikoliv rychlostní, nýbrž **akcelerační**, resp. **decelerační**. Nejde o konstantu absolutní rychlosti, nýbrž o **konstantu změny rychlosti**. Vesmírná divergence se zpomaluje, rychlost vesmírné divergence se snižuje o +/-70km/s na každý megaparsek, který je pomyslnou slupkou cibule, nikoliv slupkou vzdálenostní, nýbrž slupkou časovou. Každého 3,26 mil. let se divergentní pohyb vesmíru zpomaluje o +/- 70 km/s. ?????

PS: Bonus. Z této konstanty je možno dopočítat, kdy se vesmír zcela zastaví, a začne konvergovat. ?????? A protože Andromeda se již přibližuje, je možno shrnout, že již došlo k zastavení divergence, a vesmír je ve fázi konvergence.

Dne 28.4.2020 v 11:37 Ondřej Dvořák napsal(a):

Ahoj Josefe,

tak jsem to konečně nějak dovysvětlil, uzavřel.

<https://forum.exospace.cz/viewtopic.php?f=30&t=1822>

Ondra

.....

Nechápeš? Vesmír co vidíš, není, dávno neexistuje, ani jedna posraná hvězdička. Všechno je to jen třpytivá iluze. Skutečnost nevidíš, na tu si počkej 4 roky u Alfa Centauri. 4 posraný roky pro nejbližší hvězdu.

----- Původní e-mail -----

Od: Ing. Josef Navrátil <j_navratil@volny.cz>

Komu: Ondřej Dvořák <on.dvorak@email.cz>

Datum: 28. 4. 2020 18:58:23

Předmět: Re: Exospace