

[10.4.06 - 23:41]

FISIKUS : Všimněte si pro koncept 3D + 3T dimenzí časoprostoru a vesmíru, co si fyzikové myslí...nechtějí připustit, že by „těleso-člověk“ stárl do každé osy-dimenze časové jinak.( a „doma“ ani nestárne jinak do tří směrů – to pozoruje pouze moc vzdálený pozorovatel ... ). Takové vidění otázky 3T je ovšem vadné. Totiž : pohled na problém je tento : nikdo nepochybuje ( ale spíš to neví, že by mohl pochybovat ), že „v místě“ ( vesmíru ) kde se právě pozorovatel nachází by se on-pozorovatel pohyboval vesmírem do tří směrů jinou rychlostí ( ? ) a předpokládá, že se pohybuje do tří směrů  $v(1) = v(2) = v(3)$  tím vesmírem .... a nikdo nepochybuje ( ale spíš to neví, že by mohl pochybovat ), že ukrajování délkových intervalů „dělá“ pozorovatel do tří směrů tak, že jsou stejné a nekontražované  $x(1) = x(2) = x(3)$  (( Pouze u rakety se pro něho-pozorovatele děje něco podivného, pohybuje se ona-raketa do  $x(1)$  nekontražovaně , do  $x(2)$  nekontražovaně, ale **do  $x(3)$  už kontražovaně** ))....a také že ukrajuje pozorovatel do tří směrů stejné intervaly časové  $t(1) = t(2) = t(3)$  , tedy mu-pozorovateli tikají hodinky do tří směrů stejným tempem, doma v místě, v pozorovatelně – proto si myslí, že čas má jen jednu dimenzi- tedy obdobně jako s tím pohybem po třech dimenzích délkových kdy sám pozorovatel se pohybuje nekontražovaně  $x(1) = x(2) = x(3)$  (( Pouze na té raketě tam je změna : **do  $t(1)$  dilatovaně** a do  $t(2)$  nedilatovaně a do  $t(3)$  nedilatovaně. ))

Zopakujte si to : Opravdu se těleso-raketa pohybuje vesmírem jen do jednoho směru ? a z titulu invariance tedy i sám pozorovatel ? Jen jedním ? směrem jen jednou rychlostí a jen v jednom směru dochází ke kontrakce a v jednom směru dochází k dilatacím ? a v jednom směru dochází ke změně hmotnosti se změnou rychlosti ? ( vidí to jeden pozorovatel anebo více pozorovatelů totožně ? ) . My- pozorovatel „v místě“ budeme pocítovat pouze jedno tempo odvíjení času neb do všech třech směrů je stejné, nedilatované to tempo .... stejně tak jak vidíme se pohybovat auto prostorem „po jednom vektoru“ ale do všech tří směrů podle toho jak mu budete natáčet tříosou soustavou ... ( vždy můžeme soustavou pootáčet a jí přizpůsobovat pohybu tělesa tak aby do všech tří os byl interval délkový stejný, že ? a tak to je i s tím časem...a navíc měřitelnost různých intervalů do tří os-dimenzí je „viditelnější-měřitelnější“ proto, že rozdíl vztažných intervalů pro čas a délku má 8 řádů ;  $c = 10^8 / 10^0$ . Vy sice vidíte auto v lokální soustavě že v ose "x" má jiný ukrajovaný interval a v ose "y" taky jiný a v ose "z" taky jiný...ale tyto různé intervaly přičtete ke globálnímu pohybu vesmírem jak to vidí pozorovatel z konce vesmíru, čili on vidí Zem že má pohyb do ( vymyslím si čísla „jako“ )  $x = 13m + 2,9979246 \cdot 10^8 m$  ;  $y = 19m + 2,9979246 \cdot 10^8 m$  ;  $x = 12,8m + 2,9979246 \cdot 10^8 m$  .... ovšem čas je o 8 řádů citlivější, že...pozorovatel vidí Zem že má různé tikání, různé stárnutí do tří os časových takto :  $t(1) = 0,00000013sec. + 1 sec$  ;  $t(2) = 0,00000019sec + 1sec.$  ;  $t(3) = 0,00000012,8sec. + 1sec.$  . Ale jak vidíte, to pozoruje Periferní pozorovatel,...Zem sám na sobě nepozoruje, že se mu čas odvíjí do tří směrů jiným tempem ... podobně nepozoruje Zem, že se pohybuje po dimenzi délkové do tří os vlastně stejně, stejným ukrajováním interval ... je to nepozorovatelný rozdíl ... že ?  $x = 13m + 2,9979246 \cdot 10^8 m$  ;  $y = 19m + 2,9979246 \cdot 10^8 m$  ;  $x = 12,8m + 2,9979246 \cdot 10^8 m$

Tato řeč a úvaha samozřejmě není už přesná, už stoprocentní, už končná, už hotová, už doříkaná, už kompletní ...( jak si to omylem DEE vynucuje ) a lze na ní pracovat a pracovat až bude přesnější a přesnější a přesnější ...chápete ? ( DEE se neptám, ten určitě nechápe protože chápat nechce )

[pokračovat ve vylepšování 11.04.2006](#)