

Polemika, bohužel neplodná.

Re: Je dilatace času už naprosto bez problémů ?:

Autor: [Navrátil Josef](#) IP: 89.102.42.xxx Datum: 11.03.2009 08:49

Pane Stoura, zdá se že diverzanti "mokrejš" a "patozak" si vzali za úkol zničit toto debatní fórum...nemáte chuť se pobavit soukromě ? Mou adresu znáte (a svou si založíte aby jste byl inkognito). - - ? (reakce) : Já už několik let neúspěšně tj. bez pádné protiargumentace prezentuji názor, že dilataci času "na raketě", co se pohybuje skorocéčkem v soustavě pozorovatele pasované do klidu, pozoruje pouze tento pozorovatel nikoliv velitel na té raketě (pouze v tom směru pohybu ; v kolmých směrech na pohyb se dilatace pozorovatelem nepozoruje)...a to proto, že dochází k pootočení soustavy rakety (soustavy 3+3) v soustavě pozorovatele, a ten pak vyhodnotí pozorovaný údaj z rakety zasláný fotonem do přístrojů pozorovatele (doppler úkaz ve spektru) jako dilataci času a kontrakci délky. Takže nechápu, že nerozumíte ?? když svou myšlenkou jsem řekl (za mnoho let) už v tisících obměnách.

moje reakce modrými vsuvkami do Vašeho textu černého→

Re: Je dilatace času už naprosto bez problémů ?:

Autor: [Stoura](#) IP: 193.84.32.xxx Datum: 11.03.2009 11:29

Dilatace času se projevuje bez ohledu na směr. ..směr >čeho-koho<? Pane Št'oura, nepřesnost je tu až úmyslná a proto je doslova nekorektní. Máte-li na mysli směr pohybu-letu Rakety od Země, pak jak Vy víte, že na raketě je dilatace času „všesměrná“ bez ohledu kterým směrem Raketa právě letí, tedy, že dilatace se projeví v pozorovatelně Pozorovatele na Zemi tak, že dokážete určit dilataci „po směru letu i kolmo na let rakety“ ??? Dokažte to své tvrzení a to ihned. !! Pokud máte jiný model, Mám. A stále a stále do zblbnutí ho prezentuji a opakuji, prezentuji a opakuji... zkuste jej prosím předvést na konkrétních hodnotách pro konkrétní případ. Proč bych to dělal, model s nějakými konkrétními čísly, když nerozumíte a nechcete pochopit model obecný. Proč bych to dělal, model s nějakými konkrétními čísly a použitím svých (nedokonalých, nedokončených) rovnic v systému 3+3 dimenzionálním když pak Vy by jste to ani nečetl-nestudoval a rovnou to odsoudil slovy, že soudobá fyzika ukazuje své výpočty na systému 3+1 dimenzionálním a tak abych si své výpočty strčil za klobouk. Vy by jste to dokázal zkontrolovat a posoudit zda můj systém 3+3 je dobře ? a lepší než 3+1 ?...pochybuji !!! Slova "pootočení" a "kolmo" neurčují ve vícedimenzionálním prostoru jednoznačně směr. A už je to tady : vnucujete mi systém vícedimenzionální pro veličinu Délka ale nikoliv pro veličinu Čas...jak Vy můžete vědět, že já nabízím „své pootočení“ ve vícedimenzionálním délkovém systému ? Nevíte ale už, už to mé pootáčení do něj strkáte → čili mi ho vnucujete. I proto by bylo dobré, abyste to ukázal (například uvedl v jakých jednotkách měříte to pootočení, proč bych ukazoval „v čem měřím pootočení“ dimenzí v systému 3+3 ????? ; Vám nestačí nápad-vize, že dilatace zjištěná tj. dedukovaná z abstraktních rovnic a ze spektra-doppler posunu je vlastně pootáčením soustavy ? Vám nestačí říci, že úsečka na papíře namalovaná se jeví různě dlouhá-krátká pozorovateli ve fixní poloze když mu před očima tím papírem budeme pootáčet ? Proč ? Vy si neumíte představit „laboratorní spektrum“ nějakého kompletu záření a totéž spektrum sejmuté v poloze „pootočené“ ??? že čára dusíku se posune vůči čáře dusíku z „laboratorního spektra“ ??? co vůči čemu se pootáčí a jak)

Můj příklad: Mějme soustavu, jejíž střed je ve středu Slunce, osa x prochází středem Země v okamžiku dosažení apohelia, osa y je na ní kolmá a leží v rovině oběžné dráhy Země kolem Slunce a je kladně orientována ve směry oběhu Země, osa z je kolmá na x i y. Nulový bod času necht' je letos v okamžiku dosažení apohelia. Jenže Vy tu stále předvádíte ten >svůj model< jednodimenzionálního času, respektive mi ho vnucujete a pomocí >svého vnucování< mi chcete dokazovat vadnost jiných modelů tedy i toho 3+3 dimenzionálního...to ovšem není důkaz. Dokazovat vadnost musíte jinak. Jednotkou času je sekunda, jednotkou vzdálenosti je světelná sekunda, jednotkou rychlosti světelná sekunda za

sekundu. Poznámka : Vy víte jak je jednotka velká ???? Co kdyby si Praotec Čech zvolil jednotku jinou... Vy tu prezentujete „rozměr veličiny“ nikoliv >jednotku<. Dráhu Země budu nadále pro jednoduchost považovat za kruh s poloměrem 500 ls.

Konkrétní příklad s výše uvedeným zadáním souřadnic: Poloha Země v čase $t_0=0s$ je (500,0,0) Co to je ???? Opět mi tu vnucujete čas jako nějaký všesměrný skalár, čili tééé stejné pro všechny směry délkové ...vnucování není polemika a není to ani přednes vady-chybnosti jiným vizím. A cožepak je to v té závorce ? Zřejmě čísla na dimenzích „x“ ; „y“ ; „z“ v systému třídimenzionální soustavy délkové tj. od veličiny Délka. A co čas ? ten tu prezentujete také jako $\rightarrow (0 ; 0 ; 0)$????? anebo jako $(1 ; 1 ; 1)$????? anebo jako $(1 ; 0 ; 0)$??? (je to zaokrouhlené). Poloha Země v čase $t_1=7889184$ bude (0,500,0). Proč mi tu dáváte na stůl nějaká smyšlená čísla v systému 3+1, který tu není na pořadu polemiky, polemizovat chceme systém 3+3 ...néééé? Poloha Slunce je (0,0,0) bez ohledu na t. Rychlost Země v čase t_0 je (0,0.0000001,0). V čase t_1 je to (-0.0000001,0,0) na tomto jakémsi „stop-stavu“ dokonce podle „zvolených“ jednotek a soustavy nezasazené do kontinua vesmíru (tedy pasované do klidu) mi chcete demonstrovat co ? co ? Když já Vám tu v tom Vašem stylu načmárám stejný příklad, ovšem v systému 3+3 dimenzionálním, (kterému ani rozumět možná nebudete, ale arbitrem chcete být ...) tak Vy z toho poznáte „PRAVDU“ vesmíru ????

Můžete prosím stejný nebo podobný příklad vyjádřit svým zápisem? K čemu a proč ? Když já Vám tu v tom Vašem stylu načmárám stejný příklad, ovšem v systému 3+3 dimenzionálním, (kterému ani rozumět možná nebudete, ale arbitrem chcete být ...) tak Vy z toho poznáte „PRAVDU“ vesmíru ???? Příklad si zvolte libovolně ale konkrétně - to znamená řekněte, kam jste umístil nulový bod soustavy souřadnic, jak a kam jsou orientovány osy, v jakých jednotkách se měří každá veličina, která se toho týká (poloha, rychlost, pootočení, dilatace, čas). Pak v takto stanovené soustavě popište nějaký pohyb. A Vy mi pak s jistotou stoprocentní povíte Pravdu o tom zda čas dilatuje jinak ve směru pohybu rakety od Země (spektrum-doppler) a jinak ve směru kolmém na pohyb rakety, a že to umíte měřit zde na Zemi (spektrum jaké ????) , ano ?????? Ano ?

--- ????? ---

JN