

Dvouveličinový vesmír

Co předkládá k diskusi a úvaze hypotéza o dvouveličinovém vesmíru :

- Význam pojmů *veličina, dimenze, rozměr, jednotka, aj. ...*
- I čas má tři dimenze ...
- PRINCIP gravitace je u Newtonovské formulace zachován, lze s ním pracovat
- V rovnicích fyziky je nutné provést substituci všech písmenek „m“ pro hmotu za binární výrazy
- U gravitační konstanty G číslo „se respektuje“, ale nerespektují její „rozměr“, ona ho má svůj vlastní a tím pádem to není konstanta, nýbrž samostatná veličina.
- Gravitace je rovnicí paraboly...
- Experiment Michelson-Morleyho lze realizovat i bez aparatury jen matematicky podle nákresu.
- Experiment Michelson-Morleyho vydá více informací bude-li realizován v kosmologickém měřítku, tedy v globálním zakřivení vesmíru ...
- Časoprostor se v každém bodě kolem nás rozpíná „podle paraboloidu“ nikoliv kulovitě...(to koresponduje se strunovou teorií, pro níž hmotové elementy nejsou hmotnými body, ale liniemi. Protáhlý paraboloid je $x \Rightarrow 0 ; y \Rightarrow 0 ; z \Rightarrow 1$)
- Lorentzův relativistický opravný činitel „gama“ má jiný původ a důvod... Relativita je průmětem hodnot potočené soustavy-tělesa zkoumaného na „zahajovací tečnou rovinu soustavy pozorovatele“
- Heisenbergův princip neurčitosti je nesprávný...chybí pro něj bezrozměrný činitel $\Delta t/t$
- Velmi zajímavá jsou řádová posunutí ve fyzikálních teoriích z vlivu „naší“ volby jednotek...mohla by možná vysvětlit chybějící temnou hmotu a energii, tedy to, že žádná nechybí.
- Dvouveličinový vesmír v mikrosvětě je lineární...(ve smyslu parabola se rovná parabole)
- Hypotéza předvádí stavbu kvarků (z nich baryonů a mezonů) a leptonů ve dvouznakové řeči
- Hypotéza předvádí porovnávání interakčních rovnic soudovými zápisovými technikami s mými zápisy tj. s binárními rovnicemi obsahující jen dimenze času a délek....
- Kontraentropie : Ve vesmíru se generuje posloupnost složitějších a složitějších hmotových struktur podle principu PPP...
- Pokud teorie strun zamění tu svou strunu „z ničeho“ za „strunu vibrující dimenze času a dimenze délky“, pak by měla moje hypotéza téměř s teorií strun splynout...(časoprostor je-li kvantován, tj.fyzikální bod není matematický bod, pak takový bod-kulička se mění na paraboloid Planckovských rozměrů
- Bůh – rodí se, stává se, v nás....

05.01.2005

Nyní bude následovat stručný až heslovitý výklad :

... ten následoval do KNIH : A až T viz <http://www.hypothesis-of-universe.com/>

=====.

Dnes 21.03.2014

Jak bych napsal dnes 21.03.2014 co předkládá k zamyšlení HDV :

