

Chod času je první asymetrií v tomto vesmíru

V big-bangu „se započal“ odvíjet čas, nikoliv jeho vznik. Před big-bangem čas existoval, byl jedním ze dvou nosných artefaktů existence Velvesmíru tj. byl v jednotkovém stavu vůči jednotce délkové, tj. inertního stavu mezi veličinami délka a čas $\rightarrow c = c = 1/1$.

Odvíjení – chod času je „pozorovatelný jev“ **až tehdy**, když nastane nesymetrický poměr jedné dimenze délkové vůči jedné dimenzi časové. (ve smyslu porovnávání jednotkových stavů těchto veličin). To znamená, že v této singularitě, které říkáme Velký třesk, nastala možnost změny \underline{c} na \underline{v}

$\underline{1/1} = \underline{c} > \underline{v} = \underline{0/1} = \underline{1/\infty} \rightarrow$ coby **symbolické** vyjádření nejednotkových poměrů u rychlosti jiné než je c).... Toto je **zahajovací příčina** pro nekonečnou posloupnost // posloupnosti posloupností // tvorby stavů, pro stavbu hmotových elementů a rovnovážných stavů jejich k časoprostoru. ... „vše“ co mění „svou rychlost“ c na v to „vše“ hmotní ... a proměňuje velikost své hmoty \rightarrow relativita. Spekulativní poznámka : Má-li Velvesmír inertní ještě tu druhou větev vesmíru – k našemu vesmíru jaksi do symetrie – pak v té druhé větvi nastane $\underline{c} < \underline{v}$ a tím pádem „tam“ neříkají „čas běží“ ale „antičas běží“, nebo „kontračas“ a časoprostor tam hraje roli hmotovou a hmota roli časoprostorovu – prostě vše naruby...nevím....**náš vesmír v čase řídne** ve smyslu poměru hmoty k prostoru, >tam< to je naopak : tam ubývá prostoru a on se plní hmotou...nevím, nějak tak. Spekulace až později.

(5.2.2004) pokračování příště

(pozměněno 9.3.2004) a nedokončeno