

### Einsteinovy rovnice gravitačního pole :

$$G_{ik} \equiv R_{ik} - \frac{1}{2} g_{ik} R = \frac{8\pi G}{c^4} T_{ik} \quad (01)$$

$$G_{ik} \equiv R_{ik} - (1/2) g_{ik} R = k \cdot T_{ik}$$

$$R_{ik} - (1/2) g_{ik} R - \Lambda \cdot g_{ik} = (8\pi G/c^4) \cdot T_{ik},$$

$$R_{00} - (1/2) g_{00} R^3 = k \cdot T_{00}$$

$$R - \frac{2R}{x} - 0 = (8\pi G/c^4) \cdot T$$

$$x - \frac{2x}{1} = (c^2 \cdot x / m \cdot c^4) \cdot m \cdot c^2$$

Newton (01\*)

$$1 = 1$$

→ očima veličin, filtrem veličin jsou složité rovnice stále >jistým vztahem< „m“ ; „x“ ; „t“ ... a pokud bude i „m“ vyrobeno-zroeno-sestrojeno vlnobalíčkováním dimenzí veličin délka a čas, pak je vesmír dvouveličinový ( potažmo jednoveličinový a ...?). Jak se dělá vlnobalíčkování dimenzí veličin ?, to už je otázka pro pány vědce a matematiky ; já už naznačil dost ve své hypotéze, např. na Mageu 08.07.2005 : Nejelegantnější rovnice paraboly je  $A \cdot A = B + B \dots$  a z ní to vše vzešlo (!), (zde je ten první krok vesmíru po Třesku v posloupnosti změn stavů následných, tedy jako vlnové funkce různých algoritmů), protože  $1 = (2/B) \cdot (B^2/A^2)$  a pak už útvar  $(2/B)$  je ta G-konstanta a  $(B^2/A^2)$  je lineární zbytek. Tím pádem jeho dimenze mohou multiplikovat  $(B^2/A^2)^n$  a tento výraz už je shodný s  $(\text{"m"}/v^2 \cdot x)$ , což lze snadno dokázat ... a pak lze za "m" dosadit univerzální stav dimenzí pro gravitaci.  $(x^3 \cdot t^1/t^3) \cdot (t^2/x^3)$ .

Nelineární rovnici paraboly  $A \cdot A = B+B$ , čili  $(B^2/A^2) = 1$ , čili "Parabola = 1", pak lze postavit lineárně tak, že "parabola = parabola", čili  $(B^2/A^2) = (B^2/A^2)^n$  a v tomto provedení už slouží k interakcím pro svět kvantové mechaniky ... z ní postavím každou poznanou interakci jaderné fyziky...na mých stránkách je z ní demonstrován i celý CNO cyklus běžící na Slunci, viz <http://dvouvelicinovyvesmir.wz.cz/f/fb01.doc> . Toť ten princip .... princip gravitace  $A \cdot A = B + B$ , který bude zřejmě i prvním pravidlem v posloupnosti zákonů v tomto vesmíru po Třesku. (... a bude-li opravdu dokázán, bude to ta rovnice, co jí budou lidé nosit vytištěnou na tom tričku ... jak říkal jeden fyzik ) ...