

Pro pana JAMESSONA (10.07.2005 v 15 h)

Pokusím se Vám zopakovat ve svém jiném podání to, čemu jste doposud neporozuměl.

Já samozřejmě vím co to je rozměrová rovnováha (v lineární rovnici). Ale :

$$G = \frac{v^2 \cdot x}{m} \quad \dots \rightarrow \text{je co za rovnici ? lineární ?}$$

Na pravé straně je rozměr $(\text{metr})^3 / (\text{kg})^1 \cdot (\text{sec.})^2$ a ... a na levé je co ? číslo ! Rozměr tomu číslu „G“ dodali lidi-matematika, néé příroda. Proto pokud budu za písmenko „m“ substituovat jiné veličiny , v tomto případě opět délku a čas (jejich dimenze), pak na pravé straně mohu docílit rovnováhu dimenzí veličin a ... a na levé bude číslo ... anebo mohu docílit takovou rovnováhu veličin, že z rovnice bude rovnice paraboly :

$$A \cdot A = B + B$$

$$A^2 = 2B$$

$$1 = (2/B) \cdot (B^2/A^2) \quad \dots \dots \dots 1 = (2/B) \cdot (B_i^n/A_j^n) \quad \dots \quad (01)$$

kde $(2/B)$ lze pokládat za jakousi konstantu (anebo za všudypřítomný graviton !) s rozměrem „vlastním“ nikoliv nadiktovaným lidmi (zděděným z rovnice pro rovnost pravé a levé stany lineární rovnice) ; druhý součinitel je lineární, lehce modifikovatelný na en-rozměrnost .

Čili přepíšeme rovnici (01) na tvar :

$$\frac{w^2 = 2 \cdot c}{\text{při zachování mé konvence } c^* > c > w > u, \text{ což jsou rychlosti pro určitý smysl výkladu.}} \quad \dots \dots \dots (02)$$

$$1 = (2t_w/c \cdot t_c) \cdot (c^2 \cdot v \cdot t_c) \cdot (1/w^2 \cdot x_v)$$

$$1 = G_b \cdot (m) \cdot (1/w^2 \cdot x)$$

$$1 = G_b \cdot (x_i^n \cdot t_j^n / x_k^m \cdot t_l^m)$$

$$1 = G_b \cdot (\text{„ lineární člen }) \quad \dots \dots \dots (03)$$

a to je Newton, že ? v závorce je „univerzální“ výraz pro hmotnost „m“ – gravitační hmotnost.

$$t_c / t_v = 10^{+1} / 10^{-1} \quad (*) \text{ opravný činitel, který lze}$$

zobecnit na $\Delta t / t$ a významově ho hodnotit jako gravitační rudý posuv. viz úvahy jinde.

Pak ale tvar rovnice (01) potažmo (03) $A^2/2B = 1 \dots$ (parabola = 1) podle „zákona-principu o střídání symetrií“ přejde ve tvar parabola = parabola tj. $A^2/2B = A^2/2B$ a už je lineární a můžeme tak realizovat různé vlnobalíčky pro elementární částice.

$$\begin{aligned} G \cdot c &= 2 \cdot t_v / t_c = c^2 / t_w \cdot t_c = 2 \cdot 10^{-2} \\ G \cdot c \cdot t_c &= 2 \cdot t_v = c^2 \cdot H = 2 \cdot 10^{-2} \cdot t_c && ; (H = 1 / t_w) \\ G \cdot c \cdot 10^{+1} &= 2 \cdot 10^{-1} = c^2 \cdot H = 2 \cdot 10^{-2} \cdot 10^{+1} \\ G \cdot c \cdot 10^{+2} &= 2 = c^2 \cdot H \cdot 10^{+1} = 2 \cdot 10^{-2} \cdot 10^{+1} \cdot 10^{+1} \\ G \cdot c \cdot 10^{+2} &= && = c^2 \cdot H \cdot 10^{+1} = 2 \\ G \cdot c \cdot t_c/t_v &= && = c^2 \cdot H \cdot t_c = 2 \end{aligned}$$

...tedy uvedu i tu konvenci, celou :

$$\begin{aligned}
c^* &> c > w = w > u \\
\frac{x_c}{t_c} &> \frac{x_v}{t_c} < \frac{x_c}{t_w} > \frac{x_v}{t_w} \\
\frac{\sqrt{2} \cdot x_v}{t_v} &= \frac{x_c}{t_c} = \frac{\sqrt{2} k x_v}{t_c} = \frac{\sqrt{2} k x_c}{t_w} = \frac{2 k^2 x_v}{t_w} = m \cdot x_v / m_0 \cdot t_c \\
(Z) \quad \sqrt{2} \cdot v &= \frac{1}{c / \sqrt{2} k} = \sqrt{2} k w = \sqrt{2} k w = 2 k^2 u = \sqrt{2} k \cdot \sqrt{2} k u = 1 \\
&= \frac{1}{c / \sqrt{2} k} = \frac{1}{w} = \frac{1}{\sqrt{2} k u} \quad (\text{symbolicky}) = \infty \cdot 0 / 1 \cdot 1
\end{aligned}$$

x_{HV} - vzdálenost na **H**ranice **V**esmíru, proto „**H V** „
 $c = \frac{x_{HV}}{t_w}$ - **v**ěk **v**esmíru, proto „**v v** „ $t_w = 1 / H$ (Hubbleova konstanta)

$$1 = (2t_c/c.t_v) \cdot (c^2.v.t_c) \cdot (1/c^2.x_v) \cdot t_v/t_c \quad \dots \Delta t / t - \text{gravitační rudý posuv}$$

$$1 = G_a \cdot m \cdot 1/c.x \cdot \Delta t/t$$

$$1 = G_a \cdot (x_i^n \cdot t_j^n / x_k^m \cdot t_l^m)$$

$$1 = G_a \cdot (\text{„lineární člen“})$$

... s vysvětlením někdy později. A další úvahy na to navazují. Ty jste ovšem nečetl a formální chyby neodhaloval (formální, triviální středoškolské tam nejsou !!!); je tam chyba možná zásadní významová tj. návrhová, a pak bude-li koncepčně a fyzikálně špatně (poté co dobrý matematik mou věc vysoce kvalitně zpracuje) tak se hold musí zahodit do koše a nostalgicky vzpomínat na tu nádhernou pohádku.

Poznámka : na Vaše vyžádání (a otázky Vaše, tvrdé dotazy) Vám pošlu kdykoliv další podpůrné podklady.
11.07.2005 v 14:01 h

=====.
(opis) 09.07.2005 - Pane Jamesson,děkuji, rozhodně jsem se na Vás nezlobil, ani teď nezlobím, ani nikdy předtím, jste docela sympat'ák, a pokud s Vámi "vedu boj" ,tak jen o názor nikoliv o "židli" nebo nějaký osobní box-konflikt. Ne. (!) Já jen potřebuji revizi-autorevizi svých výroků i své jednoduché matematiky a tak potřebuji analyzovat své chyby, moc mi tím pomůžete. Takže si zatím nejsem jist, že by jste nějaké ukázal (krom neurčitých řečí) a potřebuji je vědět NAPROSTO PŘESNĚ. Pokud by jste mi je přesně (!!!) nesdělil, nemohl bych je přesně zkoumat.To, že mě někdo poukáže na chybu, je doslova pro mě naprosto vzácné - za 5 let to udělalo jen několik lidí a to ještě výtky odflákli, vyřkli je obecně-neurčitě a tak takové výtky bych mohl sestrojovat i já vůči Wheelerovi, Hawkingovi či Guthovi jako prd...a dokázal bych na hlavě Boží i čertovské rohy. Jsou k ničemu, nejsou-li přesné a a...také pokud jsem na ně reagoval obranou už nikdy mi tito zpět neodpověděli, anebo odpověděli opět "já o koze, ty o voze"

Chápete ? ...pokud by jste mi je nezopakoval, musel bych prohlásit, že výtky byly odbyté. Promiňte.

Einsteinovy rovnice gravitačního pole :

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

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

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

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

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

$$x - \frac{2x}{2x} = (c^2 \cdot x / m \cdot c^4) \cdot m \cdot c^2 \quad \text{Newton (01*)}$$

$$x = x$$

$$1 = 1$$

...přesně toto je ten váš důkaz kruhem, důkaz v tautologii, neb jste si do rovnice zavedli písmenko „G“, do kterého „schováte“ jakoukoliv chybu vesmíru, vlastně svou, především rozměr.

Bude-li napsáno $G = c^2 \cdot x / m$, pak ten tautologický kruh vyrábíte sami tím, že tomu „G“ vnutíte rozměr té pravé strany rovnice ... a přitom vůbec nevíte z čehože je to „m“ ...copak je to fér ?, to si pak můžete napsat jakýkoliv výmysl („m“ bude z Belzebubů a dát ho na pravou stranu rovnice a na levou prsknout písmenko „G“ a ono toho Belzebuba sežere i s navijákem, ono musí poslouchat fyziky a jejich tvrzení o zákonech zachování, a přebrat rozměry (všechny lživé) zprava na sebe.