

Nepochybně jsou zajímavá zjištění posunů z vlivu volby jednotek lidmi, že :

01 - $G \cdot \rho_c \cdot t_w^2 = 1$ $(c/t_w \cdot t_v) \cdot (t_v/R_v) \cdot (t_w^2) = 1$

02 - Anebo :

$c/v(z) = G/h$ kde c – rychl.světla ;
 $v(z)$ – rychl. Země kolem slunce = 29,7838 km / sec.;
 h – Planckova konstanta
 G – gravitační konstanta

03 - anebo :

$$1/c^5 \cdot k = 1/2,421606 \cdot 10^{42} \cdot 1,720209895 \cdot 10^{-2} = 1/4,1656703 \cdot 10^{40} = \\ = (\text{gravitační přitahování} / \text{gravitační odpuzování})$$

k – Gaussova gravitační konstanta

04 - anebo :

$$(M_s \cdot c^2 / L_s) \cdot 10^{-2} = t_w = (1,9891 \cdot 10^{30} \cdot 8,9874 \cdot 10^{16} / 3,978 \cdot 10^{26}) \cdot 10^{-2} = 4,4937756 \cdot 10^{17} \cdot 10^{+1} \text{ sec.}$$

- řádové posunutí důsledkem volby jednotek

kde $L_s = " \cdot v(z)^2 \cdot x(z) \cdot G / v(z)$ – rychlosť Země kolem Slunce ; $x(z)$ – vzdáenosť S-Z /

05 - Anebo : $c \cdot t(r) = 9,46078 \cdot 10^{16} \text{ m} \Rightarrow$ světelný rok

$$\sqrt{c \cdot t(r)} = \sqrt{0,3075838^2 \cdot (10^8)^2 \cdot 10^{+1}} \\ \text{číslo parseku}$$

tedy :

$$3,075832^2 \cdot (10^8)^2 \cdot 10^{-1} \text{ pc} = 9,46078 \cdot 10^{15} \text{ m} \\ (\text{pc})^2 \cdot 10^{-1} = (\text{c.t(r)}) \\ (\text{pc})^2 = \text{jeden světelný rok} \cdot 10^{-1}$$

- řádové posunutí důsledkem volby jednotek-

06 - Anebo : $\rho_c = (1/R_v) \cdot (t_v/t_c) = M_v / x_{hv}^3 = x_{hv}^2 \cdot t_v / x_{hv}^3 \cdot t_c$ (ρ_c – hustota kritická)

07 - čili řádová posunutí jsou vidět na více místech fyziky, tedy ukázkově např.:

moje hypotéza

$$M_v = x_{hv}^2 \cdot t_c = 1,8149475 \cdot 10^{54} \cdot 10^{-1} \text{ kg}$$

$$\rho_v = 1/x_{hv} \cdot t_c = 7,4228083 \cdot 10^{-27} \cdot 10^{-1}$$

$$T_v = t_w \cdot t_v = 14,24 \cdot 10^9 \cdot 10^{+1} \text{ let} \\ = 4,4937756 \cdot 10^{17} \cdot 10^{+1} \text{ sec.}$$

$$X_{hv} = R_v \cdot t_c = 1,3471999 \cdot 10^{26} \text{ m.}$$

$$= 1,3471999 \cdot 10^{27} \cdot 10^{-1} \text{ m}$$

$$c = X_{hv} / t_w = 1,3471999 \cdot 10^{26} \text{ m} / 4,4937756 \cdot 10^{17} \text{ sec.} = 2,9979246 \cdot 10^8 \text{ m/sec.}$$

jejich fyzikální porovnání

$$M_E = 2\pi R_E \cdot \rho_E = 2 \cdot 10^{53} \text{ kg}$$

$$\rho_E = 10^{-26} \sim 10^{-28} \text{ kg/m}^3$$

$$t_E = 6 \cdot 10^{17} \text{ sec.} = 20 \cdot 10^9 \text{ let}$$

$$R_E = 10^{26} \text{ m}$$

Jak fyzikové říkají, že jim chybí ve vesmíru 10^2 kg hmoty do standardního modelu (která je „ukryta“ někde v podobě >temné studené hmoty< anebo jí reprezentují neutrina), tak tento „problém“ 10^2 kg bude zakopán v těch řádových posunutích z excentricity volby jednotek ; a ona jim „tam ve vesmíru“ žádná hmota vlastně chybět nebude)

08 - Anebo : $\rho_c = M_v / x_{hv}^3 = x_{hv}^2 \cdot t_v / x_{hv}^3$

(ρ_c – hustota kritická) čili řádová posunutí jsou vidět na více místech, tedy ukázkově :

(zopakuji pro jistotu z jiného svého data abych ušetřil čas kontrolami)

<p>>moje hypotéza z r. 1984<</p> $M_V = X_{HV}^2 \cdot t_v = 1,8149475 \cdot 10^{52} \cdot 10^{+1} \text{ kg}$ $\rho_c = t_v / X_{HV} = 7,4228083 \cdot 10^{-27} \cdot 10^{+1} \text{ kg/m}^3$ $t_w = T_v \cdot t_c = 14,24 \cdot 10^{10} \cdot 10^{-1} \text{ let}$ <p>let</p> $= 4,4937756 \cdot 10^{17} \text{ sec.}$ $X_{HV} = R_v \cdot t_c = 1,3471999 \cdot 10^{26} \text{ m.}$ $= 1,3471999 \cdot 10^{27} \cdot 10^{-1} \text{ m}$ $c = X_{HV} / t_w = 1,3471999 \cdot 10^{26} \text{ m} / 4,4937756 \cdot 10^{17} \text{ sec.} = 2,9979246 \cdot 10^8 \text{ m/sec.}$	<p>>jejich fyzika z r. 1989<</p> $M_E = 2\pi R_E \cdot \rho_E = 2 \cdot 10^{53} \text{ kg}$ $\rho_E = 10^{-26} \sim 10^{-28} \text{ kg/m}^3$ $t_E = 6 \cdot 10^{17} \text{ sec.} = 20 \cdot 10^9$ $R_E = 10^{26} \text{ m}$
--	---

Ještě ta gravitační konstanta coby gr. veličina

$$G = \frac{c}{t_w \cdot t_v} = \frac{2 \cdot t_c}{c \cdot t_v} \quad \dots \text{ kde } \frac{t_c}{t_v} = \frac{10^{-1}}{10^{+1}}$$

proč jsou dvě gravitační veličiny je i mě doposud záhadou (a tou největší z celé mé hypotézy) a lámu si nad tím hlavu už 22 let. Vy pomůžete ? Ne, to mi je naprosto jasné.

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

Tedy příklady geneze pohybových rovnic budou :

$$1 = \frac{2 \cdot k^2 \cdot u}{c} = \frac{m}{\sqrt{2} k \cdot m_0} \quad \dots \text{lineární rovnice} \dots (C)$$

$$\begin{aligned} m \cdot u \cdot x_c &= m_0 \cdot c^2 \cdot t_c \cdot t_c / t_w \\ m \cdot u \cdot x_c &= m_0 \cdot c^2 \cdot t_c \cdot t_c / t_w \\ m \cdot u \cdot \sqrt{2} k \cdot x_v &= m_0 \cdot c^2 \cdot t_c \cdot t_c / t_w \\ m \cdot u \cdot \sqrt{2} k \cdot x_v / t_c &= m_0 \cdot c^2 \cdot t_c / \sqrt{2} k \cdot t_w \end{aligned} \quad \dots \text{opravený Heissenberg (lineární rovnice)}$$

A vneseme-li do rovnice (C) gravitační "konstantu" coby gravitační *veličinu* (...možná ta gravitační konstanta je přímo *gravitonem*...???) vznikne pohybová rovnice = gravitační rovnice :

$$1 = \frac{2}{c} \cdot \frac{2 \cdot k^2 \cdot u}{c} \quad \dots \text{parabolická rovnice} \dots (D)$$

Parabola je nejjednodušší nelineární dynamický systém (citát ze str.161 – B.B. Mandelbrot)

$$1 = \frac{2}{c} \cdot \frac{m_0 \cdot k \cdot \sqrt{2}}{m} = \frac{2}{c} \cdot \frac{m_0 \cdot c^2 \cdot v \cdot t_c}{m \cdot c \cdot v \cdot x_v} = \frac{2 \cdot t_c}{c \cdot t_v} \cdot \frac{m_0 \cdot m}{m \cdot t_c \cdot c \cdot v \cdot x_v} =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{2 \cdot t_c}{c \cdot t_v} \cdot \frac{m_0 \cdot m}{m \cdot v^2 \cdot x_c} = \frac{2 \cdot t_c}{c \cdot t_v} \cdot \frac{v^2 \cdot c \cdot t_v}{v^2 \cdot x_c} = \frac{2}{c} \cdot 1 \quad \dots \dots \dots \dots (E) \\
 &\Downarrow \\
 m \cdot v^2 &= \frac{2 \cdot t_c}{c \cdot t_v} \cdot \frac{m_0 \cdot m}{x_c} \quad (E)
 \end{aligned}$$