

Afinní parametry hodnot pro pana Vavryčka.

Citace : „...jejich poloměr obíhání tý hvězdy (na periferii galaxie) se zvětšuje přesně s expanzí vesmíru“. Konec citace v 48:27h. Dokonce tento výrok (možná pravdivý) je sodný s mou ukázkou (15 let starou) afinních poměrů parametrů ve sluneční soustavě s parametry celku, tj. celého vesmíru. Tady to vidíte, není to spekulace, jsou to fakta :

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

t_v ; t_c – řádové posunutí z titulu volby jednotek (vysvětlení je jinde)

t_w – stáří vesmíru ; x_{HV} – poloměr vesmíru ; c – rychlost světla

$v(z)$ – rychl. Země kolem slunce = 29,7838 km / sec. = 2,97838 .10⁴ m/sec.

$x(z)$ – vzdálenost Země-Slunce = 1,49597892 .10¹¹ m

M_v – veškerá hmota vesmíru ; M_s – hmotnost Slunce = 1,9891 . 10³⁰ kg

$$M_v = x_{HV}^2 \cdot t_v = 1,8149475 \cdot 10^{52} \cdot 10^{+1} \text{ kg} = x_{HV}^2 / t_c = 1,8149475 \cdot 10^{52} / 10^{-1} \text{ kg}$$

$$\frac{M_v \cdot G}{c^2 \cdot x_{HV}} = \frac{M_s \cdot G}{v(z)^2 \cdot x(z)}$$

$$\frac{1,8149475 \cdot 10^{53}}{8,9875519 \cdot 10^{16} \cdot 1,3471999 \cdot 10^{26}} = \frac{1,9891 \cdot 10^{30}}{8,87199 \cdot 10^8 \cdot 1,49597892 \cdot 10^{11}} = 1,49896 \cdot 10^{11}$$

$$\frac{M_s}{v(z)^2 \cdot x(z)} = \frac{1}{G} = 1,49896 \cdot 10^{11}$$

Takže vidíte, že když se Slunce zvětší na veškerou hmotu vesmíru, rychlost oběhu Země kolem slunce když se zvětší na rychlost světla a vzdálenost Z-S když se zvětší na poloměr vesmíru, tak to má k sobě vzájemnost afinní a lze napsat „vzájemný pohybový vztah“