

Gravitační konstanta

Dokážete vysvětlit, z jakého důvodu mají vědci nutkání přidělit

přidělit gravitační konstantě rozměry?? Co je k tomu vede?, ač „objekt - artefakt G – gravitační konstanta“ ve vesmíru nelítá? G je pouze číslo.(!) Je velkou chybou pokládat G konstantu za fyzikální veličinu a z nějakého podivného omylu jí „přidělit“ rozměry...; a to už 100 let ta chyba nebyla objevena. Otázkou poté je, až rozměry té konstantě odeberete, co se nám matematicky „zjeví“ na papíře, co se stane v OTR a co v realitě vesmíru?

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/c/c_055.jpg Domnívám se, že to vím.

Stručně!!! takto: nelineární OTR a její „zakřivení velkoškálového časoprostoru“ makrosvěta 3+3D (*křivosti jsou kuželosečky*), „přejde“ na lineární stav časoprostoru mikrosvěta 3+3D o n+m dimenzích, http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/c/c_043.jpg a o vysoké křivosti čp. Pěna dimenzií, křivosti dimenzií přechází v interakce výměnnými částicemi („kmitání křivostí dimenzií“), které nesou interakce toho mikrosvěta ; a stavbu elementárních částic „balíčkováním“ dimenzií (..těch základních je 25 = kvarky, leptony, bozony) a které jsou postaveny z dimenzií ((**)) veličin „Délka“ a „Čas“. →



← Can you explain why scientists feel compelled to assign dimensions to the gravitational constant??

What leads them to this?, even if the "object - artifact G - gravitational constant" does not fly in space? G is only a number.(!) It is a big mistake to consider G a constant as a physical quantity and to "assign" dimensions to it by some strange mistake...; and the error has not been discovered for 100 years. The question then is, when you remove the dimensions of that constant, what will mathematically "appear" to us on paper, what in OTR, and what in the reality of the universe? I think I know. Briefly!!! as follows: nonlinear OTR and its "curvature of large-scale space-time" of the 3+3D macroworld (curvature is a conic section), "transitions" to the linear state of space-time of the 3+3D microworld of n+m dimensions, and of high curvature no. Foam of dimensions, curvature of dimensions passes in interactions by exchangeable particles ("dimension curvature oscillations") that carry the interactions of that microworld; and the construction of elementary particles by "packaging" dimensions (..the basic ones are 25 => quarks, leptons, bozons) and which are built from the dimensions of "Length" and "Time".

Here I provide explanations and arguments for the reality of spacetime with 3+3 dimensions. Next, what was before the Big Bang and the genesis of "our" universe after the Big Bang.

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_137.pdf

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_134.pdf

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_132.pdf

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_123.pdf

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_122.pdf

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_121.pdf

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_117.pdf

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_118.pdf

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_114.pdf

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_105.pdf

Can you explain the reason "why the scientist-physicist was forced to assign dimensions to the gravitational constant"?

<http://www.hypothesis-of-universe.com>

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_106.pdf

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_130.pdf

The question of the **gravitational constant**,

This is a very difficult question

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_137.pdf

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_083.pdf

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_031.pdf

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_030.jpg

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_045.pdf

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_055.pdf

((**))
