

Gravitational constant

Can someone explain why scientists - physicists have the compulsion to allocate

assign the gravitational constant **dimensions**?? What leads them to this?, although "object - artifact G - gravitational constant" doesn't it fly in space? **G is only a number.(!)** It is a big mistake to consider G - a numerical constant **as a physical quantity**, and by some strange schizophrenic mistake to "assign" dimensions to it and ... and that mistake has not been discovered for 110 years. The second question after that is, when you remove the dimensions of that constant, what will mathematically "appear on paper"?! **What** happens in OTR? and **what** in the reality of space? http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/c/c_055.jpg I think I know. Briefly!!! this: non-linear OTR and its "curvature of large-scale space-time" **macroworld 3+3D** (the curvatures are conics), "transitions" to the linear state of space-time **microworld 3+3D** of n+m dimensions, http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/c/c_043.jpg and about the high curvature of space-time, physical space-time (3+3) and mathematical space-time (n+m). Those Einsteinian curvatures of dimensions (localities around material bodies) pass into the "foam of vibration of dimensions", in the interaction of elements of matter with exchangeable particles, ("oscillations of curvature of dimensions"), which carry the interactions of that microworld; + the construction of elementary particles by "packing" dimensions (..the construction of the basic ones is 25 particles = quarks, leptons, bosons) are built from the dimensions **(**)** **quantities** "**Length**" and "**Time**". <http://www.hypothesis-of-universe.com/index.php?nav=e> from physical dimensions as well as mathematical dimensions. (String theory has already attempted this)
→



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

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

((**))

(CZ)

Gravitační konstanta Může někdo vysvětlit, proč vědci - fyzici mají nutkání alokovat přiřadit gravitační konstantě **rozměry**? Co je k tomu vede?, i když "objekt - artefakt G - gravitační konstanta" nelétá ve vesmíru? **G je pouze číslo.(!)** Je velkou chybou považovat G - číselnou konstantu **za fyzikální veličinu** a nějakou podivnou schizofrenní chybou jí "přiřazovat" rozměry a .. a ta chyba nebyla objevena 110 let. Druhá otázka následně je, když odeberete rozměry té konstanty, co se matematicky "objeví na papíře"?! **C**o se děje v OTR? a **c**o v realitě vesmíru? http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/c/c_055.jpg Myslím, že vím.

Krátce!!! toto: nelineární OTR a jeho "zakřivení rozsáhlého časoprostoru" **makrosvět 3+3D** (zakřivení jsou kuželosečky), "přechody" do lineárního stavu časoprostoru **mikrosvět 3+3D** o rozměrech $n+m$, http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/c/c_043.jpg a o vysokém zakřivení časoprostoru, fyzického časoprostoru (3+3) a matematického prostoru- čas ($n+m$). Ony einsteinovské zakřivení dimenzí (lokality kolem hmotných těl) přecházejí do „pěny vibrací dimenzi“, v interakci prvků hmoty s vyměnitelnými částicemi, („oscilace zakřivení dimenzi“), které nesou interakce onoho mikrosvěta. ; + konstrukce elementárních částic podle "balení" rozměrů (.konstrukce těch základních je 25 částic = kvarky, leptony, bosony) se staví z rozměrů ((**)) **množství "Délka"** a **"Čas "**. <http://www.hypothesis-of-universe.com/index.php?nav=e> z fyzických dimenzí i matematických dimenzí. (Teorie strun se o to již pokusila) →



← Můžete vysvětlit, proč se vědci cítí nuceni přiřadit rozměry gravitační konstantě? Zde uvádím vysvětlení a argumenty pro realitu časoprostoru s 3+3 rozměry. Dále to, co bylo před velkým třeskem a geneze „našeho“ vesmíru po velkém třesku.

~~~~~

JN, 2014-2024

.....

The universe did not begin, therefore it will not end. "In the beginning" was "Something + Nothing". Both were at the same time "since forever"..., and it didn't matter "who starts the series - the sequence". After the initiation, the first rule about alternating symmetries with asymmetries was added (emerged) and...and that's enough for the never-ending Universe. -- state A. -- Then state  $A=A$ . -- Then state  $A = k$ . B...etc.

.....