

Zdroj : OKOUN

deddek opoziční myšlení má smysl [Kosmologie, astrofyzika, HDV](#)

[31.října 2019 10:27:01](#)

a...a jak tu rozměrovou analýzu = rozměrovou rovnost = rovnost dimenzí = rovnost veličin..., nazýváte Vy, aby...aby to nebylo jak říkáte že se já "motám v tom příšerně" !!!??? To myslím vážně aby jste odpověděl. Pokud neodpovíte, jste hajzl, který **úmyslně** urážel. (posměchem).

P.S. pokud jsem vymýšlel smysl G-konstanty ... v těch "spekulacích", pak úmysl byl dát-přidat-vpasovat G-konstantě nikoliv podvodné rozměry, ale dát jí skutečné vesmírné rozměry, tedy zda by ona "G" nemohla být "gravitační veličinou" s těmi rozměry od Vesmíru přidělenými oproti těm, co jí dodal člověk PODVODNĚ,... **to byl záměr a úmysl stavby "gravitace podle paraboly"** ..., to byla dobrá mírumilovná myšlenka, nápad, smysluplná myšlenka (a žádný fyzik nepomohl) : hledat zda G je jen "konstantou" s podvodně dodanými rozměry, anebo zda by mohla být **opravdu** "konstantou s nějakým opravdovým fyzikálním rozměrem" ..., to byl zajímavý nápad ...laika...ale **pro gaunery** nejvyššího ražení, kteří zásadně ego-ujetě uráží a vytahují se nad jiné, .. **byla moje snaha** mnoha let jen a jen a **jen jako výrobek pro flusání**, urážení, flusání a urážení. Jak jinak co můžeme chít něco od grázla ??? že by jsme chtěli slyšení, mírumilovný dialog ?, debatu nad nápadem ? slušnost ? kreaci ? ... no to by byla drzost to chtít po gaunerech, co ??????????????????????????????, proto jich bylo 400 !.., protože oni měli zájem **jen urážet** namísto toho T V O Ř I T a bádát a hledat, já bádál !..,tak jak to dělá každý čistý člověk, který má ochodu něco do vědy... že se to nepovede (?),no to se může stát, ale to, že se najde v české kotlině tolik flusáčů doslova nenávisně zuřících, za snahu něco dát do vědy, **to je fenomén této doby, který jednou příští generace určitě odsoudí. (!)**

...dokonce tento fenomém : URAŽET (obecně všude a na cokoliv a komukoliv) byl včera debatován v televizi, že internet se mění na platformu anonymů, kteří tam chodí jen se vyzužit a nabíjet si adrenalin ke svému ukojení.

[Odpovědět](#) Reakce na [Lubob](#) , 31.10 2019 8:15 | [Vlákno](#)

.....

Lubob_ mama be brave, don't weep at my grave

31.října 2019 12:52:27

proc vam nestaci, ze uz jsem napsal pred par dny, co je to rozmerova analyza? & proc, ke vsem certum, jste se s takovym zakladem fyziky neseznamil sam uz pred 40 lety, nez jste se pustil do kosmologie? kdyz uz jste to nepochytil ve skole & naprosto imunni jste nejakym zpusobem dokazal absolvovat nejen stredni ale i vysokou skolu.

& to je prave kamen urazu. kdybyste znal aspon ty zaklady, ani ve snu by vas nenapadla takova ultrahovadina jako 'gravitace dle paraboly', 'dat konstante vesmirne rozmery' & pod. uplne vsechny tyhle vase fantasmaqorie jsou produktem toho, ze o fyzice nevíte vubec nic.

fyzikalni vztah $a = G.m/r^2$

odsud $G = a.r^2/m$

$\dim G = (\dim a).(\dim r)^2/(\dim m) = (L/T^2).(L)^2/(M) = L^3.M^{-1}.T^{-2}$

zaver : aby byl zmineny fyzikalni vztah platny, gravitaci konstanta G musí mít rozměr $L^3.M^{-1}.T^{-2}$.
v systému jednotek SI má pak G číselnou hodnotu ($6.67408E-11$) s jednotkami $m^3.kg^{-1}.s^{-2}$
je to jen par radku, jednoducha aritmetika & vy to nejste schopni pobrat. fyzika není pro vas.

Odovědět Reakce na deddek 31.10.2019 10:27 | Vlákno

deddek opoziční myšlení má smysl Kosmologie, astrofyzika, HDV

31.října 2019 10:27:01

a...a jak tu rozměrovou analýzu = rozměrovou rovnost = rovnost dimenzí = rovnost veličin..., nazýváte Vy, aby...aby to nebylo "motání se v tom přišerně" !!!??? To myslím vážně aby jste odpovídel. Pokud neodpovíte, jste hajzl, který **úmyslně** urážel. (posměchem).

P.S. pokud jsem vymýšlel smysl G-konstanty ... v těch "spekulacích", pak úmysl byl dát-přidat-vpasovat G-konstantě nikoliv podvodné rozměry, ale dát jí skutečné vesmírné rozměry, tedy zda by ona "G" nemohla být "gravitační veličinou" (s těmi rozměry od Vesmíru přidělenými) oproti těm, co jí dodal člověk PODVODNĚ,... to byl záměr a úmysl stavby "gravitace podle paraboly" ..., to byla mírumilovná myšlenka, nápad, smysluplná myšlenka (a žádný fyzik nepomohl) : hledat zda G je jen "konstantou" s podvodně dodanými rozměry, anebo zda by mohla být **opravdu** "konstantou s nějakým opravdovým fyzikálním rozměrem" ..., to byl zajímavý nápad ...laika...ale pro gaunery

deddek opoziční myšlení má smysl [Kosmologie, astrofyzika, HDV](#)

[28.října 2019 7:17:21](#)

lubob mama, be brave, don't weep at my grave

28.října 2019 4:47:33

Tohle co se tu děje, nazdarbůh, bez konceptu moudrého dialogu, je matláni-patlání , skákání po louce jako jelínek co má 3 promile alkoholu v krvi

naprosto s vami souhlasim. & nejen co se deje tady. plati to pro celou HDV.

p.s.: muzete matlat-patlat co chcete, ale tu vadnou matematiku neokecate. **Jenže jste neřekl KTEROU vadnou matematiku neokecám !!!!** Dokonce jsem Vám nabídl systémově na talíř VEŠKERÉ písemné podklady, viz 27.října 2019 17:33:51 4 PDF dokumenty, víc jich není, jednoho uceleného bloku HDV, tj. „**Spekulace nad gravitační konstantou**“ (která nakonec vyšla jako slepá ulička-větev v košatém stromu HDV) ...a tak jsem Vám zatraceně zjednodušil pozici (jen 4 dokumenty !!) máte je na dlani, jen „kliknout“ a dopsat tam ty Váááámi objevené ODSTRANITELNÉ chyby-závady-překlepy a matematické okecávačky. Pokud to neumíte, jste zasraný sráč a kdákal...protože namísto důkazů jen serete...

Tak do toho. Při Vaší inteligenci zvládnete 4 dokumenty za...za já si tipnu, ta týden. Já je vyráběl 3 roky, možná dýl . Tak se za týden ozvěte a tu vadnou matematiku mi ukažte.

Díky.

Bude-li to smysluplné, zveřejním, postavím Vás na výsluní a kéééž bych měl peníze, i bych Vás zaplatil. - Poznámka : od r. 1991 jsem nemyslel na nic jiného než vydělat několik milionů a hned na to, abych je rozdál pánům matematiků, do haléře, za jejich vylepšení celé HDV. Sudičky tomu nechtěly...budou muset tu HDV dopracovat světoví vědci (zadarmo) až po mé smrti.

Matematika se okecat nedá, jak říkáte, takže hurááá do toho, neokecávejte a vypište ty závady matematické, pro Vás moucha,.. logické závady nemusíte, ty já znám všechny.

[Odpověď](#) Reakce na [lubob, 28.10 2019 4:47](#) | [Vlákno](#)

deddek opoziční myšlení má smysl [Kosmologie, astrofyzika, HDV](#)
[28.října 2019 6:55:08](#)

lubob mama, be brave, don't weep at my grave
28.října 2019 4:44:12

kdyz pomínu ten megablabol v textu, **když nepominu** že výraz $1 = G \cdot M / c^2 \cdot x$, Vy nazýváte-považujete za megablábol, tak není !!! stále ještě se o čem bavit (v kapitole „gravitační konstanta“) porad tam mate $cislo = M/(x.v^2)$. Symboly nevysvetleny, jak jste k tomu dospěl take ne. A přesně v tom je ten zakopaný pes : že já k tomu nedospěl, ale veškerá světová fyzika k tomu dospěla....už v dobách Newtona, a poté v dobách Einsteina, kdy Albert tuto rovnici ekvivalentnosti hmotnosti setrvačné a gravitační $m \cdot a = M \cdot m / x^2$ zkoumal, aby princip Newtonův zachoval, ale jí 'pouze' přepracoval do „relativistického pojetí“ . Opakuji : já k rovnici $1 = G.M/v^2 \cdot x$ nedospěl, ale OPSAL jsem jí z učebnic v r. 1982.

p.s.: jestli je G cislo s rozmerem (& s jakym) nebo bez rozmeru zavisi jen & pouze na tom, v jakem systemu jednotek je vyjadrite. Nesmysl...oni-fyzikové z čísla G udělali „veličinu“ tj. dodali jí rozměry (jednotky do toho neplet'te), dodali jí „symboly veličin“ což jsou „m“, „x“, „t“ (a posléze vyměnily symboly veličin za jednotky veličin) takže žvaníte. **Je tedy podstatné a zatraceně**, zda ke G-číslu jsou či nejsou přiřazeny ještě rozměry veličin, ve značkách, či značkách jednotek). Když nepřičítáte k G-čísle rozměry, pak fyzikům nevyjde ona pro ně nutná rozměrová analýza, nevyjde rozměrová rovnováha v oné rovnici což je naprosto volitelne. Blááábolíte. Ve fyzice je volitelné to číslo !!!! ale né ty rozměry, které fyzikové k té G-konstantě přiřadili, aby jim vycházela ta rozměrová rovnováha.. - - Ovšem právě že v této hádce o to jde, zda je správné konstantě G (s libovolným číslem) přiřazovat ony rozměry (do „potřebné“ rovnováhy), anebo ne. Já tvrdím že ne, že Vesmír prezentuje $F(a) = F(g)$ bez uměle napumpovaných rozměrů do gravitační konstanty. Bohužel v p o d o b n é m duchu i Wheelerova geometrodynamika rází hypotetickou cestu ve zkoumání světa, ve zkoumání ekvivalence $F(a) = F(g)$, že odbourává rozměry nejen u „G“ ale i u hmoty „M“ a rychlosti „c“, čili v této škole rází „teorii“ $G = c = M = \text{Lambda} = 1$ jakožto „veličiny“ bezrozměrné to uz byste mel vedet, kdyz se tou fyzikou zabývate 39 let :-) dtto Vy, už Vy by jste měl vědět za 39 let, že Wheelerova cesta nikam nevede, a že fyzikové u gravitační konstanty vypouštějí rozměry jen „žertem“, ale...ale měli by uvažovat zda G-konstanta doopravdy není ve vesmíru něčím co rozměr má, ovšem nikoliv rozměr umělý-slepý, ale má ho nějaký nevyzkoumaný. Čli to jak já se snažil „dodat“ G-veličině rozměr,nový, aby pak byla rovnice $1 = G.M/v^2 \cdot x$ p a r a b o l o u. Přesně tudy sem razil tu cestu, jenže žádný matematik mi nepomohl...možná by se to dalo vyřešit, ale na to já už nestačím.

p.p.s: nektere systemy jednotek napr. voli $G = 1$. to uz byste take mohl vedet. kdybyste mel vuli se ucit. všiml jste si, že jsem neřekl při svém opozičním vysvětlování vědy ani jednu urážku „jako oplácení“ vašich ??!! Napravím to příště...5x víc.

p.p.s: ještě jste se neomluvil za svůj urážlivý výrok *kdeže jsem já vzal tu pitomost $1 = G.M/c^2.x$* .

citace voli $G = 1$. to uz byste take mohl vedet. kdybyste mel vuli se ucit. ...už by jste měl vědět, že geometrodynamiku jsem studoval před 35ti lety, že jsem měl komentáře do Petráskovy diplomky kde On volil do Kerr-de Sitterových rovnic $G=c=M=1$ a to bezrozměrovou jedničku a kde dokonce jsem to studoval v Ullmannovi v r. 1983 a o Wheelerovi se bavil s Ullmannem osobně !!!, jsou na to důkazy, v Porubě v jeho nemocnici. (((((..a mile se usmíval a N E U R A Ž E L !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!), a nikdy by si nedovolil říci ani náznak něčeho co by bylo 1% ze soudku "sračky" .., **nedovolil ke komukoliv a zacokoliv poblouzněného** protože inteligenti nemají v mozku "lalok-panel" sraček na produkci urážení. Ani já ne ! V životě mě nikdy nešrotoval mozek cestami urážení, ani náááhodou. Já ve svém civilním okolí neřeknu ani jedno prosté slovo !, mám na to svědky, tady nepadne ani slovíčko vole, kurva, hovno, doprdele, apod. a pokud tak je to naprosto vzácné a zapadá to do situace . Bohužel přišla !fyzikální česká komunita hajzl-fyziků a začala ponižovat posmívat se, flusat, takže já tyto slovííčka používám jen a jen na internetu, na oplácení gaunerům, kteří uráží lidskou důstojnost,.. není jiné obrany...))))))

[Odpověďt](#) Reakce na [lubob, 28.10 2019 4:44](#) | [Vlákno](#)



lubob mama, be brave, don't weep at my [grave](#)
[28.října 2019 5:03:43](#)

F 01 – Nejdříve konvence, a pak úvahy nad „G“

ehm. zřejmě nechapete [ani] význam slova konvence. v dokumentu F 01 hned zkraje máte několik symbolů, jejichž **význam** jste nikdy nevysvětlil.

c^* , c , w , u , xc , tc , xv , tv , tw , k , m , m_0

konvence je toto : symbol 'c' reprezentuje rychlost šíření světla ve vakuu. symbol 'w' reprezentuje , atd.

stat nazýváte 'konvence', ale žádná tam není (pominu ty nesmyslné pseudomatematické tvůrky).

p.s.: na druhou stranu, já vás chápu. kdybyste tam nějaký význam doplnil, hned by bylo vidět, jaké nesmysly to jsou. takhle se za to můžete už bezmála 40 let schovávat.

p.p.s: *to, že se mi moje úvahy a snahy nepodařily namodelovat matematicky, doboru matematikou, tak jak by bylo zadoucí, to už je jiný příběh..., příběh nejen můj, ale příběh chladné nevěstivosti odborníků k HDV*

ehm, já se vám tu [opakovane] snažím v té matematice cosi vysvětlit, ale vaše reakce je *Tohle ... je matlání-patlání*. ten příběh je jen & jen váš, nikoho jiného. vy to jen nechcete vidět.

[Odpověď](#) Reakce na [deddek, 27.10 2019 17:33](#) | [Vlákno](#)



lubob mama, be brave, don't weep at my [grave](#)

[28.října 2019 4:47:33](#)

Tohle co se tu děje, nazdařbůh, bez konceptu moudrého dialogu, je matláni-patlání, skákání po louce jako jelínek co má 3 promile alkoholu v krvi

naprosto s vami souhlasim. & nejen co se deje tady. plati to pro celou HDV.

p.s.: muzete matlat-patlat co chcete, ale tu vadnou matematiku neokecate.

[Odpověď](#) Reakce na [deddek, 27.10 2019 17:33](#) | [Vlákno](#)



lubob mama, be brave, don't weep at my [grave](#)

[28.října 2019 4:44:12](#)

kdyz pominu ten megablabol v textu, porad tam mate $cislo = M/(x.v^2)$. Symboly nevsvetleny, jak jste k tomu dospel take ne.

p.s.: jestli je G cislo s rozmerem (& s jakym) nebo bez rozmeru zavisi jen & pouze na tom, v jakem systemu jednotek je vyjadrite. coz je **naprosto** volitelne. to uz byste mel vedet, kdyz se tou fyzikou zabývate 39 let :-)

p.p.s: nektere systemy jednotek napr. voli $G = 1$. to uz byste take mohl vedet. kdybyste mel vuli se ucit.

[Odpověď](#) Reakce na [deddek, 27.10 2019 18:22](#) | [Vlákno](#)

deddek opoziční myšlení má smysl [Kosmologie, astrofyzika, HDV](#)
[27.října 2019 18:22:19](#)

Antihmota a antigravitace

<http://natura.baf.cz/natura/2000/6/20000607.html>

podle článku Johna G. Cramera

zpracoval: Jiří Svršek

Podle obecné teorie relativity je gravitační interakce křivostí prostoročasu, která je způsobena přítomností hmoty. [E1] Obecné relativita ale nikde neřeší otázku, zda antihmota, nebo obecně záporná hmotnost může způsobovat zápornou gravitaci nebo gravitační odpuzování hmotných těles.

Podle klasické Newtonovy mechaniky se každé hmotné těleso projevuje třemi zcela rozdílnými charakteristikami: zrychlením, gravitací a energií. Proto je nutné rozlišovat mezi inerciální a gravitační hmotností a tyto hmotnosti odlišovat od hmotnosti- energie.

Inerciální hmotnost charakterizuje tendenci tělesa bránit se zrychlení nebo změně rychlosti. Tento vztah popisuje druhý Newtonův **pohybový zákon síly**: →

$$F = m \cdot a$$

Gravitační hmotnost je charakterizována dvěma vlastnostmi. Tato hmotnost podléhá působení gravitačního pole a současně je zdrojem vlastního gravitačního pole. Tyto dva vztahy popisuje Newtonův **gravitační zákon síly**: →

$$F = G \frac{m[1] \cdot m[2]}{r^2} ; F(a) = F(g)$$

kde m[1] je hmotnost prvního tělesa, m[2] je hmotnost druhého tělesa, r je vzdálenost mezi nimi a **G je gravitační konstanta** ($G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}$).

G - je číslo, pouze číslo, které nemá žádnou fyzikální realitu=podstatu, žádný fyzikální obsah, žádnou fyzikální reál-objektivitu, **protože je to jen číslo** a tedy nemá rozměr, jenž by mu – číslu G – Vesmír byl sám „nadělil-přisoudil“ ... , G je číslo (!) (!) a rozměr mu přidělili (proti jeho vůli lidi, protože si nevěděli rady jak dodržet-zachovat potřebu rozměrové rovnosti... ; Gravitace je interakce malého počtu fyzikálních **artefaktů**, tedy jen těch, co jim říkáme veličiny „m“, „x“, „t“ ... , které se samy, (bez nějaké ""gravitační veličiny co má rozměry""), aktivně interakce účastní, G nikoliv ... G-číslo se interakce těch FYZIKALNICH tří artefaktů neúčastní, nemá na interakci vliv, není to fyzikální proměnná. Dodávat číslu G rozměry, jen proto !?!?! , aby seděla rozměrová analýza, **je prostě podvod na Vesmíru**. - - Toto je

