

## V. Vavryčuk : Bída obecné teorie relativity 13.09.2023

<https://www.youtube.com/watch?v=xyPaN1M4n5c>

...“...které to řešení OTR je tedy správné“?“, ptá se Vavryčuk 30:46h „když jich je nakonec nekonečné množství. Proč je v tom zmatek“?

Já mám k tomu nekonečnému množství řešení ještě jedno „navíc“, zde níže ve web-odkazech (Proč nemá nikdo odvalu se k němu vyjádřit ?? Nikdo !!)

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/aa/aa_137.pdf)

[http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng\\_083.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_031.pdf)

[http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng\\_030.jpg](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_045.pdf)

[http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng\\_055.pdf](http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_055.pdf)

Otázka a problém **gravitační konstanty**

[http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f\\_056.jpg](http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f_056.jpg)

[http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/c/c\\_317.jpg](http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/c/c_317.jpg)

[http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa\\_084.pdf](http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_084.pdf)

[http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa\\_139.jpg](http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_139.jpg)

[http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f\\_072.pdf](http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f_072.pdf)

[http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f\\_067.jpg](http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f_067.jpg)

[http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f\\_069.jpg](http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f_069.jpg)

[http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f\\_070.jpg](http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f_070.jpg)

[http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa\\_137.pdf](http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_137.pdf)

<http://www.hypothesis-of-universe.com/en/index.php?nav=home>

pleas answer my ?

.....

„Relativistická komise se nakonec usnesla, že když řešíme ten problém gravitačního pole, tak musíme 31:18h v okolí nějakého hmotného bodu, tak my do něho zavádíme nějaký druh souřadnic (**vesmír se ale nenechá oblnout tím že mu, my lidi, něco zavádíme**) a Einsteinova teorie jako každá jiná teorie by měla být nezávislá na tom jaké my použijeme souřadnice (**O.K. právě jsem před chvílkou takový názor měl**) ; my bychom měli ten problém řešit v různých soustavách... a v každém tom systému bude to řešení vypadat trochu jinak, bude poplatné té souřadnicové soustavě kterou jsme vzali. A protože OTR je invariantní k celé řadě souřadných systémů, tak my dostáváme celou řadu těch řešení a ten rozdíl není fyzikální, všechna ta řešení jsou jakoby ekvivalentní 32:09h, difference jsou jen zdánlivé. Tak tohleto je dnešní názor komise, to je dnešní mantra všech relativistů.“ Řekl Vavryčuk. Ale sám nedokáže na několik výzev odpovědět na můj názor k tomu, že OTR je „obohacena“ číselnou konstantou, které byly uměle, neprávem, nevědecky přiřazeny (lidmi-fyziky) fyzikální !! veličiny, co jí nepatří.

.....  
[http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa\\_282.pdf](http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_282.pdf)