Úloha II.2 ... hollow Earth

2 body; průměr 1,81; řešilo 73 studentů

Kdyby se všechna hmota Země vzala a přemodelovala se na kulovou slupku o tloušťce $d=1\,\mathrm{km}$ (se stejnou hustotou), jaký by tato nová "Země" měla vnější poloměr? Jaké by bylo gravitační zrychlení na jejím vnějším povrchu?

Karel neustále vymýšlí nerealistické myšlenkové experimenty

Uvažujme poloměr Země $R_{\rm Z}=6\,378\,{\rm km}$. Objem koule s tímto poloměrem je

$$V_{\rm Z} = \frac{4}{3}\pi R_{\rm Z}^3 \,.$$

Objem kulové slupky o vnějším poloměru $R_{\rm S}$ a tloušťce d lze přesně vyjádřit jako

$$V_{\rm S} = \frac{4}{3}\pi \left[R_{\rm S}^3 - \left(R_{\rm S} - d\right)^3\right] = \frac{4}{3}\pi \left(3R_{\rm S}^2 d - 3R_{\rm S} d^2 + d^3\right) \,.$$

Pro $d \ll R_{\rm S}$ lze zanedbat členy d v druhé a vyšší mocnině. Požadujeme, aby se objem slupky a objem Země rovnaly. Dostáváme tedy rovnost

$$\begin{split} R_{\rm Z}^3 &\approx 3 R_{\rm S}^2 d \,, \\ R_{\rm S} &= \sqrt{\frac{R_{\rm Z}^3}{3d}} \doteq 294\,080\,{\rm km} \,. \end{split}$$

Jelikož Země bude stále sféricky symetrická, bude tvořit sféricky symetrické, tedy centrální, silové pole. V takovémto poli je zrychlení nepřímo úměrné druhé mocnině vzdálenosti od středu symetrie, tedy od středu koule. Ta je v našem případě $R_{\rm S}$. Pokud si uvědomíme, že zrychlení na povrchu Země je nyní

$$g = G \frac{M_{\rm Z}}{R_{\rm Z}^2} \,,$$

můžeme pomocí tohoto vyjádřit i nové gravitační zrychlení

$$g' = G \frac{M_Z}{R_S^2},$$

 $g' = g \frac{R_Z^2}{R_S^2} \doteq 4,61 \cdot 10^{-3} \,\mathrm{m \cdot s}^{-2}.$

Zrychlení na povrchu takovéto Země by tedy bylo asi 2000krát slabší než na naší Zemi.

Tomáš Bárta tomas@fykos.cz

Fyzikální korespondenční seminář je organizován studenty MFF UK. Je zastřešen Oddělením pro vnější vztahy a propagaci MFF UK a podporován Ústavem teoretické fyziky MFF UK, jeho zaměstnanci a Jednotou českých matematiků a fyziků.

Toto dílo je šířeno pod licencí Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported. Pro zobrazení kopie této licence, navštivte http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/.

 $^{^1{\}rm A}$ to díky tomu, že tok gravitačního pole libovolnou uzavřenou plochou splňuje podmínku, které říkáme Gaussova~věta.