

Oprava

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 50 (1921), No. 4-5, 320

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/123789>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1921

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

ského a bude jednak obsahovati články matematické a fyzikální, přiměřené úrovni školy střední, jakož i úlohy, vedle toho si však bude hlavně všimati praktických a technických aplikací těchto věd jakož i oborů příbuzných. Oba časopisy budou vycházeti ve čtyřech sešitech ročně a to vždy 1. listopadu, 1. ledna, 15. března a 1. června. Redakční uzávěrka bude pro každé číslo o měsíc dříve.

Časopis vědecký rediguje čtyřčlenná rada redakční, jejíž členy jsou: prof. Petr (pro analýsi), Bydžovský (pro geometrii), Závíska (pro fyziku teoretickou), Žáček (pro fyziku experimentální); prof. Bydžovský je zároveň hlavním redaktorem Časopisu. Příspěvky pro časopis lze zasílati buď příslušnému redaktoru odbornému nebo redaktoru hlavnímu. O přijetí příspěvku do tisku rozhoduje redakční rada; proti zamítnutí redakční radou není odvolání.

Časopis středoškolský má redakci samostatnou; jeho redigováním byl pověřen dr. Vl. Rysavý, jemuž budtež zasílány všechny příspěvky, úlohy a řešení úloh.

Články přesahující dva tiskové archy mohou býti uveřejněny jen se švolením výboru »Jednoty«. Autorský honorář činí 80 Kč. za tiskový arch. Obě tato ustanovení platí pro oba časopisy.

Honorář za úlohu (k níž musí býti připojeno řešení) činí 3 Kč.

Členové »Jednoty« dostávají oba časopisy zdarma. Předplatné na časopis středoškolský je 8 Kč.

Oprava. Ve článku red. *Ant. Libického* »Pohyb hmotného bodu v poli gravitačním dle všeobecné theorie relativnosti« jest opravit: Na str. 142. ve vzorci (9) $g_{44} = 1 + \gamma_{44}$ místo $1 - \gamma_{44}$, ve vzorci (10a) na levé straně g^{44} místo g_{44} , ve vz. (11) $\gamma_{44} = -\frac{\alpha}{r}$ místo $\gamma_{44} = \frac{\alpha}{r}$; poslední řádek na str. 143. jest čísti: »obdobně bude $\Gamma_{14}^4 = -\frac{1}{2}g^{44}\frac{\partial g_{44}}{\partial x_1} = -\frac{1}{2}\left(1 + \frac{\alpha}{r}\right)\frac{\alpha x_1}{r^3}$ «, na str. 144. vzorec (12) a na str. 145. vzorec (15a) » $\Gamma_{44}^i = -\frac{1}{2}\frac{\alpha x_i}{r^3}\left(1 - \frac{\alpha}{r}\right)$, $\Gamma_{14}^4 = -\frac{1}{2}\frac{\alpha x_i}{r^3}\left(1 + \frac{\alpha}{r}\right)$ «, a konečně v posledním řádku na str. 146. a v druhém řádku shora na str. 147. jest položiti na pravé straně $\left(1 + \frac{\alpha}{r}\right)$ místo $\left(1 - \frac{\alpha}{r}\right)$.