

Oprava tisku

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 36 (1907), No. 3, 296

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/122590>

## Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1907

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>

- Litomyšl**, c. k. vyš. gymnasium. *Valouch Miloslav: Archimeda Syracusského Počet pískový*. Překlad. 11 str.
- Litovel**, obec. vyš. reálka. *Bátěk František: Vzácné plynné prvky ovzduší*. I. část. 10 str.
- Louny**, c. k. vyš. reálka. *Malý Josef: Stupnice teplot od nejhlubších k nejvyšším*. 9 str.
- Německý Brod**, c. k. vyš. gymnasium. *Dufek Augustin: Výsledky meteorologického pozorování konaného v Německém Brodě v r. 1905*. 9 str.
- Praha**, c. k. reál. a vyš. gymnasium v Křemencové ul. *Kaňka František: O polaritě v akustickém silovém poli*. 24 str.
- Praha**, c. k. vyš. gymnasium na Malé Straně. *Kaván Jiří, dr.: Úvod do sférické astronomie*. I. část. 23 str.
- Prostějov**, zem. vyš. reálka. *Wolf Rudolf: O diamantu a jeho umělé výrobě*. 19 str.
- Rakovník**, c. k. vyš. reálka. *Doležal Jaroslav: Z analytiky kuželoseček*. 35 str.
- Smichov**, c. k. reál. a vyš. gymnasium. *Kasparides Josef: Za ředitelem Petrem Müllerem*. 4 str.
- Tábor**, c. k. vyš. gymnasium. *Lutovský Josef: Fresnelův ohybový zjev na ose stínitka kruhovitého*. 16 str.
- Telč**, zem. vyš. reálka. *Los Bohumil: Klimatické poměry západní Moravy*. 51 str.

Sestavil prof. St. Petíra.

---

Oprava tisku.

Na str. 135 t. r. má státi na pravé straně rovnice ( $\beta$ ):

$$\frac{n \left( \frac{\partial \psi}{\partial x} \alpha + \frac{\partial \psi}{\partial y} \beta \right)_{x_0, y_0}^{n-1}}{\left( \frac{\partial \psi}{\partial x} \alpha + \frac{\partial \psi}{\partial y} \beta \right)_{x_0, y_0}^n} \text{ místo } \frac{n \left( \frac{\partial \psi f}{\partial x} \alpha + \frac{\partial \psi f}{\partial y} \beta \right)_{x_0, y_0}^{n-1}}{\left( \frac{\partial \psi f}{\partial x} \alpha + \frac{\partial \psi f}{\partial y} \beta \right)_{x_0, y_0}^n}.$$


---