

Opravy

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 41 (1912), No. 5, 612

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/122073>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1912

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>

- Kroměříž**, c. k. čes. vyš. gymnasium. *Zahradníček Josef*, dr.: Fysikální praktikum. 21 str.
- Kroměříž**, knížecí arcibisk. soukromé gymnasium. *Tomáš Josef*, dr.: O pohybu křivočarém. — Prostorová tautochróna 16 str. + 11 str.
- Kroměříž**, čes. zem. vyš. reálka. *Melichar Jan*: Určení geometrického místa pólů řezů svazku plochy 2 stupně vzhledem k svazku paprskovému. 4 str.
- Mladá Boleslav**, c. k. vyš. reálka. *Liška Josef*: Drobnosti z geometrie. a) Ellipsa a hyperbola. b) Obsah komolého jehlanu. 14 str.
- Mladá Boleslav**, král. čes. zem. řemeslnická škola. *Schiller Stanislav*: O některých zdrojích světla. 9 str.
- Moravská Ostrava**, c. k. čes. vyš. gymnasium. *Sechovský Hynek*: O interferenci světla v tenké skleněné desce a Lummerově metodě rozkladu čar spektrálních. 13 str.
- Praha**, c. k. reál. a vyš. gymnasium v Křemencově ul. *Hrazdíl Antonín*, dr.: Poulsenova telegrafie bez drátu. 15 str.
- Praha**, c. k. vyš. gymnasium v Truhlářské ul. *Vařeka Jan*: Professor Josef Moravec †. 1 str.
- Praha**, c. k. vyš. reálka na Starém Městě. *Vaň Josef*: Analogie vět Pascalovy a Brianchonovy v theorii svazků a řad kuželosečkových. 12 str.
- Praha**, c. k. vyš. reálka v Holešovicích. *Hanuš Josef*: O některých geometrických místech středu kružnice. 26 str. (+ 2 tabulky.)
- Prostějov**, čes. zem. vyš. reálka. *Vlk Josef*: Za † Rudolfem Janečkem. 3 str.
- Přerov**, c. k. vyš. gymnasium. *Březina Jan*, dr.: O řešení slovných příkladů fyzikálních na středních školách. — Ukázky řešení slovných příkladů. 6 str. + 19 str.
- Rychnov n. Kn**, c. k. vyš. gymnasium. *Janele Rudolf*, dr.: O významu radioaktivity v mineralogii. 22 str.
- Slaný**, c. k. vyšší gymnasium. *Pietsch Ferdinand*, dr.: Praktická cvičení fyzikální. 18 str.
- Smíchov**, c. k. reál. a vyš. gymnasium. *Fabinger František*: Praktická cvičení z fyziky. 4 str. Pt.

Oprava.

V dvojčísle III.—IV. tohoto ročníku na str. 369 mají rovnice (13) a (13a) znít správně takto:

$$r^6 + 3r^5 - 33r^4 - 171r^3 - 297r^2 - 216r - 54 = 0 \quad (13)$$

$$(r^4 - 3r^3 - 21r^2 - 27r - 9) \cdot (r^2 + 6r + 6) = 0. \quad (13a)$$
