

Opravy

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 33 (1904), No. 2, 180

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/123289>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1904

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>

Archivář: p. Jos. Klobouček, professor c. k. vyš. reál. školy v Karlíně.

Pořadatel přednášek: p. Dr. Kar. Petr, professor c. k. české university.

Zapisovatel: p. Ferdin. Mládek, posluchač c. k. české university.

Zpravodaj: p. Leopold Storch, posluchač c. k. čes. vys. školy technické.

Bez zvláštní funkce: p. Jos. Pour, professor c. k. vyš. reál. školy na Malé Straně.

Náhradníci: p. Josef Kálal, posluchač c. k. čes. vys. školy technické,
p. Edv. Pleva, posluchač c. k. čes. vys. školy technické,
p. Frant. Velíšek, posluchač c. k. české university,
p. Dr. Frant. Závíška, asistent c. k. české university.

Kontrollujícími komisari zvoleni valnou schůzí:

p. Václav Hübner, professor c. k. vyš. reál. školy na Král. Vinohradech,

p. Frant. Nušl, professor c. k. vyš. reál. školy v Karlíně,

p. Jan Šrůtek, professor c. k. vyš. a reál. gymnasia v Křemencové ulici.

Zprávy týkající se vydavatelské činnosti, počtu členstva, jakož i finančního stavu Jednoty nacházejí se v tištěné výroční zprávě, jež byla všem pp. členům Jednoty zaslána. *Petra.*

O p r a v y .

V poslední rovnici na str. 12. místo k všude čti m .

V článku „Vyčíslení jistých Eulerových integrálů neomezených“ (roč. XXVIII.)

na str. 182. ř. 1. shora místo $-a(ax^{-n}b) + \lambda - 1$ čti $-a(ax^{-n} + b)^{\lambda - 1}$,

„ „ 186. ř. 6. „ „ $z^{\beta\lambda n - a - 1}$ „ $\beta\lambda n - a - \beta$,

„ „ 187. ř. 5., 7. a 9. „ „ x^n „ $x^{\omega n}$.

V čl. „O jistých integrálech pseudoelliptických“ (roč. XXX.)

na str. 355. ř. 7. zdola místo $= \frac{1}{z}$ čti $t = \frac{1}{z}$,

„ „ 358. ř. 7. shora „ $(1 - x^3)^{\frac{2}{3}}$ čti $(1 - x^3)^{\frac{3}{2}}$,

na str. 358. (ř. 13.) a str. 361. (ř. 2.) shora místo $\sqrt[3]{x^3 - 1}$ čti $\sqrt{x^3 - 1}$,

„ „ 359. (ř. 1., 6. a 7.) a str. 361. (ř. 2.) shora místo $\sqrt[3]{3}$ čti $\sqrt{3}$.

