

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky

Zprávy z výboru Jednoty českých matematiků

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 33 (1904), No. 2, 179--180

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/123294>

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>

Zprávy z výboru Jednoty českých matematiků.

Letošní řádná valná schůze Jednoty, konaná dne 5. prosince t. r., lišila se od obyčejných svým slavnostním rázem; byla s ní spojena důstojná oslava zesnulého c. k. dvorního rady *Eduarda Weyra*, profesora české vysoké školy technické a stálého tajemníka Jednoty. Slavnostní přednášku měl universitní profesor Dr. K. Petr. Nastínil krátce životopis jeho, vylíčil a ocenil četnému auditoriu vřelými slovy zásluhy předčasně zesnulého učenice našeho, kterých si získal jak o rozkvět Jednoty, v níž po dlouhá léta byl členem výboru a stálým tajemníkem, tak hlavně o pěstování vědy mathematické vůbec a povznesení české zvláště. Členové brněnští zúčastnili se oslavy telegramem tohoto obsahu: „Dnešní oslavy památky Weyrovy jsme v duchu účastni s plnou pietou k zesnulému učenci; jeho světlý zjev bude nám všem vzorem, památka jeho potrvá mezi námi.“ Zajisté že všichni ctitelé Weyrovi, kteří zesnulého buď osobně nebo z činnosti jeho učitelské nebo literární znali, zachovají mu vděčnou vzpomínku. —

Po přednášce, živým potleskem odměněné, provedeny doplňovací volby. Ve schůzi výborové, hned po valné schůzi konané, ustavil se nově zvolený výbor takto:

Předseda: p. c. k. dvorní rada Dr. Č. Strouhal, professor c. k. české university.

Místopředseda: p. Václav Starý, ředitel c. k. vyš. reál. školy na Král. Vinohradech.

Stálý tajemník*): p. Augustin Pánek, professor c. k. čes. vys. školy technické.

Ředitel: p. Dr. J. Čečka, professor c. k. vyš. a reál. gymnasia v Křemencové ulici.

Pokladník: p. Karel Brož, ředitel c. k. vyš. reál. školy v Praze-VII.

Jednatel: p. Vil. Jung, professor c. k. stát. průmyslové školy v Praze.

Knihovníci: p. Dr. Václ. Felix, professor c. k. čes. vys. školy technické,

p. Dr. Bohumil Kučera, docent c. k. české university,

p. Dr. Jiří Kaván, assistent c. k. české university a s. professor c. k. vyš. gymnasia na Malé Straně.

Účetní: p. Stanislav Petřra, professor c. k. stát. průmyslové školy na Smíchově,

p. Josef Zahradníček, posluchač c. k. české university.

*) Tato čestná funkce jest doživotní.

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 $(1 - x^3)^{\frac{3}{3}}$,

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 $\sqrt{3}$.

