

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky

Jednotě zaslány byly následující publikace

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 16 (1887), No. 1, [48b]--[48c]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/123498>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1887

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>

Jednotě zaslány byly následující publikace:

I.

- Amsterdam.* Verslangen en Mededeelingen d. koninklijke Akademie van Wetenschappen (Af deeling Naturkunde). Deel I. 1885.
- Baltimore.* American Journal of Mathematics, Volume VIII. Svazek 1., 2. a 3.
- Budín-Pešt.* Ungarische Revue mit Unterstützung der ungarischen Akademie der Wissenschaften. 1886, Heft 1—7.
- Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. Dritter Band. (Juni 1884 — Juni 1885).
- Hradec Štýrský.* Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark. Jahrgang 1884.
- Kyjev.* Журналъ элементарной математики, издаваемый В. П. Ермаковымъ. Роčník II., sešit 7.—18.
- Kraków.* Materiały do klimatografii Galicyi. (Rok 1885)—1886.
- Mnichov.* Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der k. b. Academie der Wissenschaften zu München. Jahrg. 1885. Heft 4. (1886.)
- Inhaltsverzeichniss der Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Classe der k. b. Akademie der Wissenschaften. Jahrg. 1871—1885.
- Moskva.* Mathemattický sborník, vydávaný Moskevským mathemattickým družstvem. 1885, sešit 1. a 2. — 1886, sešit 4.
- Milán.* Reale Istituto Lombardo di science e lettere. Rendiconti. Volume 17. 1884.
- Oděssa.* Zápiscky mathemattického oddělení novoruského spolku přírodopzpyteckého. 1886. Svazek X. (2). Atlas.
- Palermo.* Rendiconti del circolo mathematico di Palermo. Marzo 1884 — Marzo 1885.
- Paříž.* Bulletin de la Société mathématique de France. Tome XIV., cahier 1, 2, 4.
- Petrohrad.* Bulletin de l'Académie impériale des sciences de St. Pétersbourg. Tome XXX., numéro 3. Tome XXXI., numéro 1.
- Praha.* Zprávy spolku architektů a inženýrů v království českém. Ročník XXI., číslo 1.
- Zprávy spolku geologického v Praze. 1885. Číslo 4.
- Řím.* Atti della reale Academia dei Lincei. Rendiconti, volume I., fasc. 26.—28. Volume II., fasc. 1—14. (1886.)
- Bulletino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo XVIII. (leden — červenec). Index k svazku 15. a 16.
- Srědec.* Periodické zápisky bulharského knížecího družstva v Srědci. Kniha XVII. a XVIII., 1885.
- Záhřeb.* Rad Jugoslavenske Akademije znanosti i umjetnosti. Kniha 75., svazek VII₂, a Kniha 78., svaz. VII₁ a VII₂.
- Zhořelec.* Neues Lausitzisches Magazin. Band 61, Heft 2. Band 62, Heft 1.

II.

- Barus C. and V. Strouhal,* The electrical and magnetic properties of the iron-carburents. Washington, 1885.

Lemoine Ém., Ancien élève de l'École Polytechnique, à Paris, zaslal tyto své publikace:

- Note sur le cercle des neuf points;
- Sur une généralisation des propriétés relatives au cercle de Brocard et au point de Lemoine;
- Nouvelle solution d'un problème d'arpentage;
- Divers problèmes de probabilité;
- Sur les nombres pseudo-symétriques;
- Quelques propriétés des parallèles et des anti-parallèles aux cotés d'un triangle;
- Propriétés relatives a deux points ω, ω' du plan d'un triangle ABC qui se déduisent d'un point K quelconque du plan comme les points de Brocard se déduisent du point de Lemoine.
- Théorèmes divers sur les antiparallèles des cotés d'un triangle;
- *Notes sur la géométrie du triangle;
- *Propriétés diverses du cercle et de la droite de Brocard;
- Note sur quelques points remarquables du plan du triangle ABC.
- Exercices divers de mathématiques élémentaires.

Pellšek Miloslav:

- O místě os pohybův šroubových, jimiž lze délku ab do libovolné polohy a_1b_1 v prostoru převést.
- Grundzüge der Relief-Perspective.
- Untersuchung der Wirkungen perspectivischer Darstellungen.
- Über eine specielle, durch ein dioptrisches System bestimmte Raumcollocation.
- Über perspectivische Restitution, Bewegung und Verzerrung.

Třma Frant., Arithmetika pro třetí a čtvrtou třídu škol gymnasijských, v Praze, Grégr, 1886.

- Arithmetika pro prvou třídu škol gymnasijských, v Praze, Grégr, 1886.

Redakci zaslány byly publikace tyto:

Zprávy spolku geologického v Praze. Vydává jménem spolku geologického Bedřich Katzer, asistent mineralogie a geologie na c. k. českém vysokém učení technickém. 1885. Číslo 4.

Rendiconti del circolo Mathematico di Palermo. I. 2.

Vesmír. Obrázkový časopis pro šíření věd přírodních. Redaktor: prof. Fr. Nekut. Ročník XV., čís. 18—20.

Teissler Q. Účetnictví jednoduché i složité. (Nauky obchodní. Díl I.). V Chrudimi, 1886.

Hajniš Lad., inženýr, Historické a kritické úvahy o soustavě Liernurových zejména v tak zvaném „racionelním odvodnování pomocí injektorů.“ V Praze, 1886.

V. Výroční zpráva c. k. vyšší reální školy v Brně, 1886. — Programm c. k. státního real. a vyšš. gymnasia v Klatovech, 1886. — Třináctá zpráva c. k. českého státního vyššího real. gymn. v Plzni, 1886. — Devatenáctá výroční zpráva o obecném gymnasiu reálním spojeném s vyššími třídami gymnasiálními i reálními v Praze, 1886. — Zpráva o c. k. real. a vyšš. gymnasiu v Příbrami, 1886.