

Česká matematická komunita v letech 1848 až 1918

Seznam použité literatury

In: Martina Bečvářová (author): Česká matematická komunita v letech 1848 až 1918. (Czech). Praha: Matfyzpress, 2008. pp. 305–322.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/400916>

Terms of use:

© Bečvářová, Martina

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

HISTORIE, HISTORIE VĚDY A MATEMATIKY

- [Be1] Bečvářová-Němcová M., *František Josef Studnička (1836–1903)*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 10, Prometheus, Praha, 1998.
- [Be2] Bečvářová M., *Z historie Jednoty 1862–1869*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 13, Prometheus, Praha, 1999.
- [Be3] Bečvářová M., *Augustin Pánek (1843–1908)*, in Matematika v proměnách věků III, edice Dějiny matematiky, svazek č. 24, Výzkumné centrum pro dějiny vědy, Praha, 2004, 206–234.
- [Be4] Bečvářová M., *Life and work of Karel Zahradník (1848–1916)*, in Moravia from World Perspective, 22th World Congress of Czechoslovak Society of Arts and Sciences, 2. díl, T. Motlíček, M. Rechcigl (editors), Repronis, Ostrava, 2006, 276–283.
- [Be5] Bečvářová M., *František Josef Studnička (1836–1903) a česká univerzita*, in Místo národních jazyků ve výchově, školství a vědě v habsburské monarchii 1867–1918, Práce z dějin vědy, svazek č. 11, Praha, 2003, 511–529.
- [Be6] Bečvářová M., *Eukleidovy Základy, jejich vydání a překlady*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 20, Prometheus, Praha, 2002.
- [Be7] Bečvářová M., *Augustin Pánek*, Učitel matematiky **10** (2001/02), 60–64.
- [Be8] Bečvářová M., *Karel Pánek*, Učitel matematiky **10** (2001/02), 253–256.
- [Be9] Bečvářová M., *Josef Lošťák*, Učitel matematiky **11** (2002/03), 218–227.
- [Be10] Bečvářová M., *Josef Úehla (1852–1933)*, Učitel matematiky **13** (2004/05), 39–48.
- [Be11] Bečvářová M., *Czech Project in History of Mathematics (Biographical Monographs. Evaluation of Scientific and Pedagogical Work)*, International Zeitschrift für Geschichte und Ethnik der Naturwissenschaften, Technik und Medizin **12** (2004), 40–48.
- [Be12] Bečvářová M., *Přijímací zkoušky na pražské technice v minulém století*, in Sborník 26. konference VŠTEZ Lázně Bohdaneč, JČMF, Praha, 2000, 5–10.
- [Be13] Bečvářová M., *Přijímací zkoušky na pražské technice v minulém století*, Pražská technika, č. 3, 2000, 7–10.
- [Be14] Bečvářová M., *Přijímací zkoušky na ČVUT včera a dnes*, Učitel matematiky **11** (2002/03), 49–58, 105–113.
- [Be15] Bečvářová M., *Emil Weyr (1848–1894) – great Czech geometer in Austria*, in 23rd World Congress of Czechoslovak Society of Arts and Sciences, České Budějovice, 2006, 40–41.
- [Be16] Bečvářová M., *Emil Weyr and some his activities*, in VIII. Oesterreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik in Miesenbach, Von der Tontafel zum Internet, Der Einfluss des Mediums auf die Entwicklung der Mathematik, Ch. Binder (editor), Technische Universitaet Wien, Wien, 2006, 150–159.
- [Be17] Bečvářová M., *Biographical Monographs – Evaluation of Scientific and Pedagogical Work*, in Die Biographische Spur in der Kultur- und Wissenschaftsgeschichte, P. Zigman (editor), edition Paideia, Jena, 2006, 65–76.
- [Be18] Bečvářová M., *Kořeny bulharské matematiky*, in 27. mezinárodní konference Historie matematiky, Velké Meziříčí, 25. 8.–29. 8. 2006, sborník sylabů, M. Bečvářová (editor), Praha, 2006, 14–16.
- [Be19] Bečvářová M., *Josef Smolík (1832–1915)*, Nakladatelství ČVUT, Praha, 2007.
- [Be20] Bečvářová M., *Život i djelo Karela Zahradníka*, in Karel Zahradník 1848.–1916., S. Mardešić (editor), Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti. Spomenica preminulim akademikima, Svezak 134, Zagreb, 2007, 9–36.
- [BBŠ1] Bečvář J., Bečvářová M., Škoda J., *Emil Weyr a jeho pobyt v Itálii v roce 1870/71*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 28, Nakladatelství ČVUT, Praha, 2006.

- [BBŠ2] Bečvář J., Bečvářová M., Škoda J., *Emil Weyr und sein italienischer Aufenthalt*, Sudhoffs Archiv (2007), v tisku.
- [BB] Bečvář J., Bečvářová M., *Emil Weyr e Luigi Cremona*, Bollettino di Storia delle Scienze Matematiche **26** (2006), 245–261.
- [Bj1] Bečvář J. a kol., *Eduard Weyr (1852–1903)*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 2, Prometheus, Praha, 1995.
- [Bj2] Bečvář J. (ed.), *Jan Vilém Pezider (1874–1914)*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 5, Prometheus, Praha, 1997.
- [Bj3] Bečvář J., *Sto let od smrti Emila Weyra*, Pokroky matematiky, fyziky a astronomie **39** (1994), 102–107.
- [Bj4] Bečvář J., *Jakub Hron Metánovský*, Učitel matematiky **4** (1995/96), 188–192.
- [Bj5] Bečvář J., *150 let od objevu kvaternionů*, Pokroky matematiky, fyziky a astronomie **38** (1993), 305–317.
- [Bj6] Bečvář J., *Normované algebry a součty čtverců*, in E. Fuchs a kol.: Světonázorové problémy matematiky IV, SPN, Praha, 1987, 17–30.
- [Bj7] Bečvář J., *Soustavy lineárních rovnic a determinanty*, in J. Šedivý (ed.): Světonázorová výchova v matematice, JČMF, Praha, 1987, 187–217.
- [Bj8] Bečvář J., *Lineární algebra*, Matfyzpress, Praha, 2000 (2. vydání 2003; 3. vydání 2005).
- [Bj9] Bečvář J., *Teorie algeber*, in J. Folta (ed.): Filozofické a vývojové problémy matematiky, JČMF, Praha, 1988, 93–111.
- [Bj10] Bečvář J., *Je možno z bodů prostoru udělat čísla?*, in E. Fuchs, D. Hrubý, A. Trojánek (ed.): VI. seminář o filozofických otázkách matematiky a fyziky, JČMF, Brno, 1992, 81–97.
- [Bj11] Bečvář J., *O jednom výročí*, Vesmír **67** (1988), 368.
- [Bj12] Bečvář J., *René Descartes. Milovník rozumu*, Prometheus, Praha, 1998.
- [BK] Bečvář J., Kohoutová Z., *Vladimír Kořínek (1899/1981)*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 27, Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, Praha, 2005.
- [Bn] Beneš J., *Purkyňův odkaz ve vědě a filozofii*, ČSAV, Praha, 1957.
- [Br] Beran J., *200 let organizace české vědy, II. třída České akademie v letech 1891–1914*, DVT **4** (1971), 193–208.
- [Bz1] Bezdiček J., *Československé střední školství v předpisech, tradici a praxi*, Dědictví Havlíčkovo, Brno, 1934.
- [Bz2] Bezdiček J., *Devátá výroční zpráva c. k. českého gymnasia na Král. Vinohradech za šk. rok 1903. Euklidovy Základy. Přeložil prof. Frant. Servít. Výroční zpráva cis. král. reálného a vyššího gymnasia na Smíchově za šk. rok 1902–1903. Základy geometrie Euklidovy. Z řečtiny přeložil prof. Fr. Fabinger*, Časopis pro pěstování matematiky a fysiky **33** (1904), 156–157.
- [Bz3] Bezdiček J., *Desátá výroční zpráva c. k. českého gymnasia na Král. Vinohradech za školní rok 1904. Eukleidovy základy. Přeložil prof. Frant. Servít*, Časopis pro pěstování matematiky a fysiky **34** (1905), 248–249.
- [Boh] Böhm J., *Sto let „Památek Archeologických“*, Památky archeologické **45** (1954), 1–34.
- [Bo1] Borůvka O. a kol., *Dílo Matyáše Lercha v oboru matematické analýsy*, Práce brněnské základny ČSAV **29** (1957), 417–540.
- [Bo2] Borůvka O., *Dílo Matyáše Lercha v teorii funkce gamma*, in Borůvka O. a kol.: *Dílo Matyáše Lercha v oboru matematické analýsy*, Práce brněnské základny ČSAV 29(1957), 455–501.
- [Bo3] Borůvka O., *Základy teorie matic*, Academia, 1971.
- [Bh] Boušková H., *Život a dílo Jana Sobotky (1862–1931)*, diplomová práce, MFF UK, Praha, 1995.
- [BŠ] Brdička M., Schwabik Š., *Časopis pro pěstování matematiky a fyziky a jeho pokračovatelé*, in Jubilejní Almanach Jednoty čs. matematiků a fyziků, Jednota čs. matematiků a fyziků, Praha, 1987, 30–83.

- [Ci] Cipra T., *Peziderovy práce z pojistné matematiky*, in J. Bečvář (ed.): *Jan Vilém Pezider (1874–1914)*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 5, Prometheus, Praha, 1997, 45–50.
- [Cr] Crkalová Z., *Život a dílo Karla Petra*, diplomová práce, MFF UK, Praha, 1992.
- [Č1] Čáda F., *Eukleidovy Základy (Elementa)*. Přeložil František Servít. ..., Listy filologické **35** (1908), 292–294.
- [Č2] Čáda F., *Základy Geometrie Euklidovy*. Z řečtiny přeložil prof. Fr. Fabinger. ..., Listy filologické **35** (1908), 314.
- [Čr] Čermák J., *Lerchův přínos k obecné teorii funkcí*, in Borůvka O. a kol.: *Dílo Matyáše Lercha v oboru matematické analýzy*, Práce brněnské základny ČSAV 29(1957), 419–433.
- [Če] Černý J. M., *Museum Království českého, stručná zpráva historická a statistická*, nákladem vlastním, Praha, 1884.
- [Ču] Čupr K., *Profesor Matyáš Lerch*, Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **31** (1923), 301–313.
- [D] Daneš J., *Další práce z analýzy*, in Bečvář J. a kol.: *Eduard Weyr (1852–1903)*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 2, Prometheus, Praha, 1995, 134–140.
- [Da] Dauben J. W., *The history of mathematics from antiquity to the present*, Garland, New York, 1985.
- [De] Depman I. J., *Zamečateľnye slavjanskije vyčislitelji G. Vega i J. F. Kulik*, Istoriko matematiceskije issledovanija **6** (1953), 573–608.
- [Du] Deuring M., *Algebren*, Berlin, 1935.
- [Di1] Dickson L. E., *History of the theory of numbers*, Carnegie Institution of Washington, Washington, 1919.
- [Di2] Dickson L. E., *Algebren und ihre Zahlentheorie*, Leipzig, 1927.
- [Do] Dolapčiev B., *A. V. Šourek (1857–1926)*, Pokroky matematiky, fyziky a astronomie **8** (1963), 168–170.
- [DK] Došlá Z., Kolář I., *O závěti profesora Pelíška*, Pokroky matematiky, fyziky a astronomie **37** (1992), 303–304.
- [Dr1] Drábek K., *125 let katedry matematiky a deskriptivní geometrie stavební fakulty ČVUT*, DVT **12** (1979), 33–45.
- [Dr2] Drábek K., *Sto let od smrti Rudolfa Skuherského*, Pokroky matematiky, fyziky a astronomie **8** (1963), 288–290.
- [Dr3] Drábek K., *Sto let od narození prof. PhDr. Jana Vojtěcha*, Pokroky matematiky, fyziky a astronomie **24** (1979), 223–225.
- [Ei] Einhorn R., *Vertreter der Mathematik und Geometrie an den Wiener Hochschulen 1900–1940*, *Verband der wissenschaftlichen Gesellschaften Österreichs*, disertační práce, Wien, 1985.
- [En1] Enriques F., *Gli Elementi d'Euclide e la critica antica e moderna. Libri I–IV*, Alberto Stock – Editore, Roma, 1925.
- [En2] Enriques F., *Gli Elementi d'Euclide e la critica antica e moderna. Libri V–IX, Libro X, Libri XI–XIII*, Nicola Zanichelli Editore, Bologna, 1930, 1932, 1936.
- [Et] *Entwurf der Organisation der Gymnasien und Realschulen in Österreich*, Wien, 1848.
- [Fa1] Fabinger F., *Základy geometrie Euklidovy*. Z řečtiny přeložil prof. Fr. Fabinger, Výroční zpráva c. k. reálného a vyššího gymnasia na Smíchově za školní rok 1902–1903, Tiskem V. Neuberta, Nákladem vlastním, Na Smíchově, 1–28 stran.
- [Fa2] Fabinger F., *Před 30 roky*, Památník na oslavu padesátého výročí gymnasia a 25 letého jubilea Akademického feriál. klubu v Třebíči, Třebíč, 1921, 80–84.
- [Fe] Felix E., *Josef Vojtěch Sedláček*, Plzeňsko, 1936.
- [F1] Flament D., *Histoire des nombres complexes. Entre algèbre et géométrie*, CNRS Editions, Paris, 2003.
- [Fo1] Folta J., *Němečtí matematici a československý region*, Pokroky matematiky, fyziky a astronomie **38** (1993), 165–173.

- [Fo2] Folta J., *Čtyřicet let od smrti bratří Vaněčků*, Pokroky matematiky, fyziky a astronomie **8** (1963), 28–30.
- [Fo3] Folta J., *Dva představitelé „české geometrické školy“ (K 40. výročí úmrtí J. S. a M. N. Vaněčků)*, Zprávy komise pro dějiny přírodních, lékařských a technických věd ČSAV, č. 12 (1962), 13–21.
- [Fo4] Folta J., *Česká geometrická škola*, ČSAV, Praha, 1982.
- [Fo5] Folta J., *Local and general developments in mathematics. The case of Czech lands*, in C. Goldstein, J. Gray, J. Ritter (eds.): *L'Europe Mathématique. Histoires, Mythes, Identités*, Maison des sciences de l'homme, Paris, 1996, 269–288.
- [Fo6] Folta J., *Základy geometrie v pracích českých matematiků v první polovině 19. století*, Sborník DPVT 11, Praha, 1967, 169–202.
- [FMN] Folta J., Mandlerová J., Nový L., *Matematika na pražské universitě v letech 1900–1918*, Acta universitatis Carolinae – Historia universitatis **VIII–2** (1967), 7–43.
- [Fp] Francová-Provazníková L., *Život a dílo Bohumila Bydžovského (1880–1969)*, disertační práce, MFF UK, Praha, 2001.
- [Fl1] Frank L., *O životě profesora Matyáše Lercha*, Časopis pro pěstování matematiky **78** (1953), 119–137.
- [Fl2] Frank L., *K 100. výročí narození Matyáše Lercha*, Pokroky matematiky, fyziky a astronomie **5** (1960), 764–771.
- [Fr] Froněk O., *Dějiny české vysoké školy technické v Brně, 1. díl – do roku 1945*, VUT, Brno, 1969.
- [Fu] Fuka J., *Eliptické funkce, nekonečné řady a součiny*, in Bečvář J. a kol.: *Eduard Weyr (1852–1903)*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 2, Prometheus, Praha, 1995, 129–134.
- [FL] Fuchs E., Lepka K., *Matyáš Lerch*, Pokroky matematiky, fyziky a astronomie **48** (2000), 50–62.
- [Ga] Gantmacher F. R., *Teorija matric*, Moskva, 1953, 1966.
- [Go] Goll J., *Rozdělení pražské university Karlo-Ferdinandovy roku 1882 a počátek samostatné university české*, Rozšířená instalační přednáška, kterouž měl dne 19. listopadu 1907 Jaroslav Goll, rektor české university 1907/1908, Klub historický, Praha, 1908.
- [Gr] Grossmann M., *Prof. Dr. Otto Wilhelm Fiedler. 1832–1912*, Verb. Schweiz. Natur. Ges. Frauenfeld vol 8 (1913), 8.
- [Ha1] Hawkins T., *Hypercomplex numbers, Lie groups, and the creation of group representation theory*, Arch. Hist. Exact. Sci **8** (1972), 243–287.
- [Ha2] Hawkins T., *The Theory of Matrices in the 19th Century*, Proc. Int. Congress of Mathematics, Vancouver, 1974, 561–570.
- [Hn] Hanuš J., *Národní museum a naše obrození. K stoletému jubileu založení Musea*, Národní museum, Praha, 1921–1923.
- [Hj] Haubelt J., *České osvícenství*, Svoboda, Praha, 1986.
- [Hav1] Havelka E., *Josef Úlehla. Život a dílo*, Tiskem a nákladem družstva knihtiskárny, Zábřeh, 1912.
- [Hav2] Havelka E., *O pedagogických a školských reformách Josefa Úlehly podle jeho filosofie a jeho praxe*, Spisů Dědictví Komenského č. 320, Praha, 1933.
- [Hav3] Havelka E., *Úlehla. Vzpomínky a úvahy k jeho sedmdesátinám*, Nákladem Ústředního spolku učitelského na Moravě a ve Slezsku, Brno, 1922.
- [Hav4] Havelka E., *Úlehlovo životní dílo. Rozbor filosofický a pedagogický jeho Zkoumání o výchově člověka*, Nákladem Ústředního spolku učitelského na Moravě, Brno, 1925.
- [Ha] Havlíček K., *Osmdesát pět let akademika Bohumila Bydžovského*, Pokroky matematiky, fyziky a astronomie **10** (1965), 103–104.
- [HKK] Havránek J., Kafka K., Kučera K., Šmahel F., Truc M., *Stručné dějiny University Karlovy*, Universita Karlova, Praha, 1964.
- [Hea] Heath T. L., *The Thirteen Books of Euclid's Elements. Translated from the Text of Heiberg with Introduction and Commentary by Sir Thomas L. Heath*, Second Edition Revised with Additions, Dover Publications, Inc., New York, 1956.

- [HM] Heiberg I. L., Menge H., *Euclidis Opera Omnia. Ediderunt I. L. Heiberg et H. Menge. Euclidis Elementa. Edidit et Latine interpretatus est I. L. Heiberg Dr. phil.*, Teubner, Lipsko, 1883–1888.
- [Hl] Heller H., *Mährens Männer der Gegenwart. Biographisches Lexicon*, Hermann Heller, Brünn, 1892.
- [HT] Hineva S., Tzenova I., *Čeští geometři na sofijské univerzitě*, Pokroky matematiky, fyziky a astronomie **36** (1991), 237–242.
- [Ho1] Houdek F., *Dějepis jednoty českých matematiků v Praze*, Jednota českých matematiků, Praha, 1872.
- [Ho2] Houdek F., *Zpráva o činnosti Jednoty českých matematiků v Praze za první a druhý ročník, totiž od 14. října 1869 do 15. října 1871*, nákladem Jednoty českých matematiků, Praha, 1871.
- [Ho3] Houdek F., *Zpráva o činnosti Jednoty českých matematiků v Praze za třetí ročník, totiž od 15. října 1871 do 7. července 1872*, nákladem Jednoty českých matematiků, Praha, 1872.
- [Ho4] Houdek F., *Věstník Jednoty českých matematiků*, nákladem Jednoty českých matematiků, Praha, 1873.
- [Ho5] Houdek F., *Věstník Jednoty českých matematiků*, nákladem Jednoty českých matematiků, Praha, 1874.
- [HJ] Houdek F., Jarolínek Č., *Věstník Jednoty českých matematiků*, nákladem Jednoty českých matematiků, Praha, 1875.
- [Hr] Hrabák J., *Gedenkbuch zur Feier des fünfzigjährigen Bestandes der k. k. Bergakademie Příbram 1849 bis 1899*, Verlag der k. k. Bergakademie, Příbram, 1899.
- [Hv] Hruška V., *Posmrtná vzpomínka na Mat. Norb. Vaněčka*, Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **52** (1923), 313–319.
- [Hy] Hykšová M., *Karel Rychlík (1885–1968)*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 22, Prometheus, Praha, 2003.
- [Chl] Chlup O., *Středoškolská didaktika*, Společnost Nových škol, Brno, 1935.
- [Cho] Choděra V., *Hrst vzpomínek*, in *Třicet let pojistné techniky*, ed. J. Janko, Praha, 1935, 87–92.
- [JŠ] Janko J., Štrbaňová S., *Věda Purkyňovy doby*, Academia, Praha, 1988.
- [Ja] Jarník V., *Diferenciální počet II.*, NČSAV, Praha, 1956.
- [Je] Jelinek K., *Das ständisch-polytechnische Institut zu Prag*, Prag, 1858.
- [JLH] Jílek F., Lomíč V., Horská P., *Dějiny Českého vysokého učení technického v Praze*, I. díl, II. díl, SNTL, Praha, 1973, 1978.
- [Ji] Jindra J., *České vědecké společnosti exaktních věd v 19. století*, in *Místo národních jazyků ve výchově, školství a vědě v habsburské monarchii 1867–1918*, Práce z dějin vědy, svazek č. 11, Praha, 2003, 401–421.
- [Kf] Kadeřávek F., *Jan Sobotka*, Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **52** (1923), 1–9.
- [Ka1] Kádner O., *Vývoj a dnešní soustava školská*, I. díl, II. díl, Sfinx, Praha, 1910, 1931.
- [Ka2] Kádner O., *Dějiny pedagogiky II*, 3. díl, 2. vydání, Unie, Praha, 1924.
- [KP] Kafka F., Petráň J. (ed.), *Dějiny Univerzity Karlovy I.–IV.*, Univerzita Karlova, Karolinum, Praha, 1995–1998.
- [Kaj] Kalousek J., *Děje král. české společnosti náuk spolu s kritickým přehledem publikací jejích z oboru filosofie, historie a jazykovědy ke stoletému jubileu této společnosti*, Královská česká Společnost nauk, Praha, 1885.
- [Kav] Kaván J., *Katalog knihovny Jednoty českých matematiků*, JČM, Praha, 1909.
- [Kl1] Klíma A., *Revoluce 1848 v českých zemích*, SPN, Praha, 1974.
- [Kl2] Klíma A., *Rok 1848 v Čechách*, Svoboda, Praha, 1948 (2. vydání 1949).
- [Km] Kline M., *Mathematical Thought from Ancient to Modern Times*, Oxford University Press, New York, 1972.
- [Kne] Knobloch E., *From Gauß to Weierstraß: Determinant Theory and Its Historical Evaluations*, in Ch. Sasaki, M. Sugiura, J. W. Dauben (ed.): *The Intersection of*

- History and Mathematics, Science Networks, Historical Study*, Vol. 15, Birkhäuser, Basel, 1994, 51–66.
- [Kč] Kočí J., *České národní obrození*, Svoboda, Praha, 1978.
- [KJ1] Kolmogorov A. N., Juškevič A. P., *Matematika XIX veka. Matematičeskaja logika, algebra, teorija čisel, teorija verojatnostej*, Nauka, Moskva, 1978, angl. překlad: *Mathematics of the 19th Century, Mathematical Logic, Algebra, Number Theory, Probability Theory*, Birkhäuser, Basel, 1992.
- [KJ2] Kolmogorov A. N., Juškevič A. P., *Matematika XIX veka. Geometrija, teorija analitičeskich funkcij*, Nauka, Moskva, 1981, angl. překlad: *Mathematics of the 19th Century, Geometry, Analytic Function Theory*, Birkhäuser, Boston, 1996.
- [KJ3] Kolmogorov A. N., Juškevič A. P., *Matematika XIX veka*, Nauka, Moskva, 1987, angl. překlad: *Mathematics of the 19th Century, Function theory according to Chebyshev, Ordinary differential equations, Calculus of variations, Calculus of finite differences*, Birkhäuser, Basel, 1998.
- [Ks] Kollros S., *Wilhelm Fiedler (3. avril 1832–19. novembre 1912)*, Enseignement Mathématique **15** (1913), 66–68.
- [Kp] Kop F., *Památník našeho kulturního obrození*, Družstvo Vlasta, Praha, 1941.
- [Kř] Kořalka J., *Češi v habsburské říši a v Evropě 1815–1914*, ČSAV, Praha, 1991 (2. vydání, Argo, 1996).
- [Kv1] Kořínek V., *Stručný přehled vědeckých prací profesora Karla Petra v desetiletí 1928–1938*, Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **67** (1938), D245–D253.
- [Kv2] Kořínek V., *Stručný přehled vědeckých prací profesora Karla Petra v desetiletí 1938–1948*, Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **73** (1948), D9–D18.
- [Kv3] Kořínek V., *Karel Petr – učitel*, Zdeňku Nejedlému Československá Akademie věd. Sborník prací k sedmdesátým narozeninám, Nakladatelství ČSAV, Praha, 1953, 684–693.
- [Ko] Košťál R., *Vznik a vývoj pobočky JČMF v Brně*, JČMF, Praha, 1968.
- [KNS] Králíková M., Nečesaný J., Spěváček V., *Nástin vývoje všeobecného vzdělání v českých zemích*, SPN, Praha, 1977.
- [Kř] Krejčí K. (ed.), *Z doby Nerudovy. Příspěvky k dějinám českého života kulturního a společenského v šedesátých a sedmdesátých letech 19. století*, ČSAV, Praha, 1959.
- [Křn] Křen J., *Konfliktní společnosti: Češi a Němci 1780–1918*, Academia, Praha, 1990.
- [Ku1] Kounovský J., *Stoleté jubileum tří vynikajících geometrů českého vysokého učení technického v Praze*, Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **71** (1946), D52–D57.
- [Ku2] Kounovský J., *Profesor Bedřich Procházka sedmdesátníkem*, Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **55** (1925), 1–10.
- [Kk] Koutský K., *Sedmdesátiny prof. Dr. Bohumila Bydžovského*, Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **75** (1950), D349–D357.
- [KN] Kučera B., Nachtikal F., *Katalog knihovny Jednoty*, JČM, Praha, 1898.
- [Kus] Kúst J., *První česká učebnice geometrie*, Matematika ve škole **6** (1956), 415–428.
- [Km] Kvítek M., *Průkopníci vědy a techniky v českých zemích*, Fragment, Praha, 1994.
- [Lam1] Lávička M., *Analytická geometrie na českých středních školách po roce 1849*, Pedagogické centrum, Plzeň, 1999.
- [Lam2] Lávička M., *Vývoj vyučování analytické geometrie na českých středních školách od Exner-Bonitzova programu (1849)*, disertační práce, MFF UK, Praha, 1999.
- [Lav] Lavička V., *Deskriptiva ze stanovíště historicko-paedagogického*, F. & V. Hoblík, Pardubice, 1883.
- [La] Leclair A., *Lehrplan und Instruction für Unterricht an den Gymnasien in Österreich, I. Theil*, Praha, 1886.
- [Le1] Lepka K., *Matyáš Lerch's work on number theory*, Masaryk University, Faculty of Science, Brno, 1995.
- [Le2] Lepka K., *Historie Fermatových kvocientů (Fermat – Lerch)*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 14, Prometheus, Praha, 2000.

- [Li] Libický V., *Univerzitní prof. PhDr. František Nušl zemřel*, Věstník Národního technického muzea **32** (1951), 153–154.
- [Ln1] Lněničková J., *České země v době obrození*, Albatros, Praha, 1995.
- [Ln2] Lněničková J., *České země v době předbřeznové 1792–1848*, Libri, Praha, 1999.
- [Lo] Lodr A., *Josef Hlávka*, Melantrich, Praha, 1988.
- [Lg] Loria G., *Storia della geometria descrittiva dalle origini sino ai giorni nostri*, Ulrico Hoepli, Editore-Libraio della Real Casa, Milano, 1921.
- [Loš1] *Josef Lošťák*, Učitel **8** (1897), 186–187, 209–210.
- [Loš2] *Josef Lošťák. (Ku čtyřicátému výročí jeho paedagogické činnosti.)*, Komenský **32** (1904), 625–628.
- [Loš3] *Josef Lošťák*, Věstník Ústředního spolku jednot učitelských na Moravě **8** (1908/9), 424–425.
- [Loš4] *Josef Lošťák*, Komenský **37** (1909), 337–340.
- [Mc1] Macura V., *Znamení zrodu: české obrození jako kulturní typ*, Československý spisovatel, Praha, 1983 (2. vydání, H & H, Jinočany, 1995).
- [Mc2] Macura V., *Český sen*, Lidové noviny, Praha, 1998.
- [Ma1] Mačák K., *Franz von Močnik*, Učitel matematiky **3** (1995), 45–49.
- [Ma2] Mačák K., *Vývoj teorie pravděpodobnosti v českých zemích do roku 1938*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 26, Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, Praha, 2005.
- [Mk] Málek K., *Případ Emanuela Czubera*, Pojistný obzor **1** (1922/3), 94–98.
- [MI] Málek I., *Návrh J. E. Purkyně na Akademii*, Z. Nejedlému ČSAV, Nakladatelství ČSAV, Praha, 1953, 373–390.
- [Mlf] Malíř J., *Materiály ke studiu vývoje české společnosti v letech 1848–1918*, Univerzita J. E. Purkyně, Brno, 1986.
- [Mn] Mandlerová J., *Soupis odborných spolků a vědeckých institucí v českých zemích 1860–1918*, Ústav československých a světových dějin ČSAV, Praha, 1973.
- [May] May K. O., *Růst matematické literární produkce a její kvalita*, Pokroky matematiky, fyziky a astronomie **15** (1970), 220–228.
- [Me] Metelka J., *K 80. narozeninám Bohumila Bydžovského*, Pokroky matematiky, fyziky a astronomie **5** (1960), 603–612.
- [Mi] Mikulášek A., *Dr. techn. František Tilšer, učenec, politik a vychovatel*, Moravský legionář, Brno, 1934.
- [Mo] Morduchaj-Boltovskoj D. D., *Načala Evklida. Knigi I–VI, VII–X, XI–XV*, redakční práce M. Ja. Vygodskij, I. N. Veselovskij, Gosudarstvennoe izdatel'stvo techniko-teoretičeskoj literatury, Moskva, Leningrad, 1950, 1949, 1950.
- [Mor] Morkes F., *Dr. Jiří Guth-Jarkovský, středoškolský profesor matematiky a fyziky*, in Historie matematiky I., edice Dějiny matematiky, svazek č. 1, JČMF, Brno, 1994, 220–225.
- [M] *Franz Xaver Moth (1802–1879)*, Almanach der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien **29** (1879), 172–194.
- [Mu1] Muir T., *The Theory of Determinants in the Historical Order of Development I.–IV.*, Macmillan and Co., Limited, London, 1906, 1911, 1920, 1923.
- [Mu2] Muir T., *Contributions to the History of Determinants 1900–1920*, Macmillan and Co., Limited, London, 1930.
- [Np1] [Rubrika Denní zprávy], *Národ* 2(1865), č. 335 ze 7. 12., str. 3.
- [Np2] [Rubrika Spolkové záležitosti], *Národní pokrok* 1(1868), č. 201 z 11. 7., str. 3.
- [Np3] [Rubrika Spolkové záležitosti], *Národní pokrok* 1(1868), č. 298 ze 17. 10., str. 3.
- [Na] Nádeník Z., *O geometrických pracích Eduarda Weyra*, in Bečvář J. a kol.: *Eduard Weyr (1852–1903)*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 2, Prometheus, Praha, 1995, 67–89.
- [Na] Navrátil J. (ed.), *Kapitoly z dějin Olomoucké univerzity 1573–1973*, Profil, Olomouc, 1973.
- [Ne1] Nejedlý Z., *T. G. Masaryk, III. díl, Na pražské universitě 1882–1886*, Melantrich, Praha, 1935.
- [Ne2] Nejedlý Z., *Josef Smolík*, Věstník České akademie věd **26** (1916), 153–171.

- [Ne3] Nejedlý Z., *Feuilleton. Za prof. Jos. Smolíkem*, Národní politika **33** (1915), č. 257 z 16. 9. 1915, str. 1–2.
- [Nb] Němec B., *Jan Ev. Purkyně a jeho Akademie*, Biologické listy **20** (1935), 137–140.
- [Nem] Němečková M., *Vývoj vyučování komplexním číslům na českých středních školách od Eizner-Bonitzova programu 1849*, disertační práce, MFF UK, Praha, 2002.
- [Ni1] Netuka I., *Georg Pick – pražský matematický kolega Alberta Einsteina*, Pokroky matematiky, fyziky a astronomie **44** (1999), 227–232.
- [Ni2] Netuka I., *Peřiderova rovnice*, in J. Bečvář (ed.): *Jan Vilém Peřider (1874–1914)*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 5, Prometheus, Praha, 1997, 51–60.
- [NS] Netuka I., Schwabik Š., *Vznik a vývoj matematické analýzy*, in J. Šedivý (ed.): *Světónázorová výchova v matematice*, JČMF, Praha, 1987, 127–156.
- [Nu] Neuman F., *Funkcionální rovnice*, SNTL, Praha, 1986.
- [NZ] Neumann M., Zahradník K., *První zpráva Jednoty českých matematiků*, tiskem dr. E. Grégra, nákladem Jednoty českých matematiků, Praha, 1870.
- [NP1] Neumann M., Pánek A., *Druhá zpráva Jednoty českých matematiků*, tiskem dra E. Grégra, nákladem Jednoty českých matematiků, Praha, 1870.
- [NP2] Neumann M., Pánek A., *Třetí zpráva Jednoty českých matematiků*, tiskem dra E. Grégra, nákladem Jednoty českých matematiků, Praha, 1871.
- [NP] Nohejlová-Prátrová E., *Základy numismatiky*, Academia, Praha, 1975.
- [NŠ] Nohejlová-Prátrová E., Šimek E., *Dvě století vědecké numismatiky v českých zemích (1771–1971)*, Numismatická komise při Ústavu československých a světových dějin ČSAV, Praha, 1971.
- [Nom] Novák M., *Historie analytické geometrie na vysokých školách v českých zemích (1848–1960)*, disertační práce, PřF MU, Brno, 2003.
- [No1] Nový L. a kol., *Dějiny exaktních věd v českých zemích*, ČSAV, Praha, 1961.
- [No2] Nový L., *K otázce rozsahu a personálního obsazení výuky matematiky na pražské universitě v letech 1882–1914*, Zprávy komise pro dějiny přírodních, lékařských a technických věd **17** (1964), 19–27.
- [No3] Nový L., *Origins of Modern Algebra*, Academia, Praha, 1973.
- [No4] Nový L., *Mathematics of the 1st half of the 19th c.: New trends and their historical significance*, Acta historiae rerum naturalium necnon technicarum, Prague, Special Issue **13** (1981), 211–221.
- [No5] Nový L., *Les mathématiques et l'évolution de la nation tchèque (1860–1918)*, in C. Goldstein, J. Gray, J. Ritter (eds.): *L'Europe Mathématique. Histoires, Mythes, Identités, Maison des sciences de l'homme*, Paris, 1996, 501–518.
- [No6] Nový L., *Le journal tchèque de mathématique et de physique*, in E. Ausejo, M. Hormigon (éd.): *Messengers of Mathematics, Siglo XXI de Espanã Editores*, Madrid, 1993, 219–233.
- [No7] Nový L., *On Kulik's tables of divisors*, Acta historiae rerum naturalium necnon technicarum, Prague, Special Issue **16** (1981), 327–343.
- [No8] Nový L., *Česká vědecká obec od poloviny 18. století do začátku dvacátých let 20. století*, Dějiny věd a techniky **26** (1993), 23–37.
- [No9] Nový L., *O Kulikových tabulkách dělitelů*, Sborník pro dějiny přírodních věd a techniky **8** (1963), 43–52.
- [Ny] Novotný J. (ed.), *Obrození národa: svědectví a dokumenty*, Melantrich, Praha, 1979.
- [Nv] Novotný V., *Univerzita Karlova v minulosti*, Praha, 1922.
- [NK] Nušl F., Kössler M., *Karel Petr*, Časopis pro pěstování matematiky a fysiky **57** (1928), 169–182.
- [Ot] Ottowitz N., *Der Mathematikunterricht an der Technischen Hochschule in Wien 1815–1918, Verband der wissenschaftlichen Gesellschaften Österreichs*, disertační práce, Wien, 1992.
- [PH] Pagon D., Hora J., *Ještě o Močnickovi*, Učitel matematiky **4** (1996), 186–187.
- [Pm] *Památník První české státní reálky v Brně 1880–1930*, Brno, 1930.

- [Pn1] Pánek A., *Dr. František Josef Studnička. Nástin jeho života a činnosti*, Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **33** (1904), 369–480.
- [Pn2] Pánek A., *O životě a působení Dra Emila Weyra*, Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **24** (1895), 163–224.
- [Pn3] Pánek A., *Pamětní řeč o Emilu Weyrovi*, Almanach České akademie věd **5** (1895), 106–112.
- [Pn4] Pánek A., *Index Časopisu pro pěstování matematiky a fyziky za ročníky I.–XXX.*, JČM, Praha, 1901.
- [Pas] Pascal E., *Die Determinanten*, Teubner, Leipzig, 1900.
- [Pa] Pátý L., *Jubilejní almanach Jednoty čs. matematiků a fyziků*, JČSMF, Praha, 1987.
- [Př] Pekař J., *Dějiny československé*, Nakladatelství Akropolis, Praha, 1991.
- [Pl] Pelíšek M., *Za† Dr. Václavem Simandlem*, Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **48** (1919), 203–206.
- [Pk1] Petr K., *František Nušl*, Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **57** (1928), 73–80.
- [Pk2] Petr K., *Matyáš Lerch*, Almanach České akademie věd **33** (1923), 116–138.
- [Pk3] Petr K., *Augustin Pánek*, Almanach České akademie věd **20** (1910), 158–161.
- [Pk4] Petr K., *Augustin Pánek*, Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **41** (1912), 1–8.
- [Pe1] Petráň J., *Nástin dějin filozofické fakulty univerzity Karlovy*, Univerzita Karlova, Praha, 1983.
- [Pe2] Petráň J. a kol., *Počátky národního obrození*, Praha, 1989.
- [PR] Petráň Z., Radoměřský P., *Encyklopedie české numismatiky*, Libri, Praha, 1996.
- [Pi] Piksa R., *K stému výročí narození prof. Miloslava Pelíška*, Matematika ve škole **56** (1956), 363–366.
- [PZ] Pleskot V., Zátopek A., *In memoriam profesora Dr. Václava Lásky*, Časopis pro pěstování matematiky **89** (1964), 247–249.
- [Pch] Poche E. (ed.), *Praha národního probuzení*, Panorama, Praha, 1980.
- [PN] Pokorný J., Novotný J. (ed.), *Česká akademie věd a umění 1891–1991*, Historický ústav AV ČR, Praha, 1993.
- [Po] Posejpal V., *Dějepis Jednoty českých matematiků*, JČM, Praha, 1912.
- [Pt1] Potůček J., *České učebnice matematiky na středních školách v období 1900–1945*, kandidátská disertační práce, MFF UK, Praha, 1992.
- [Pt2] Potůček J., *Vývoj vyučování matematice na českých středních školách v období 1900–1945*, ZČU, Plzeň, 1. díl 1992, 2. díl 1993.
- [Prb] Probszt G., *Österreichische Münz- und Geldgeschichte. Von den Anfängen bis 1918*, 2. Auflage, Hermann Böhlau Nachf., Wien-Köln-Gratz, 1983.
- [Pr] Procházka B., *Prof. Dr. Techn. František Tilšer*, Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **43** (1914), 1–25.
- [Pu1] Purkyně J. E., *Akademia*, Živa **9** (1861), 97–103, 218–227.
- [Pu2] Purkyně J. E., *Akademia*, Živa **10** (1862), 37–47, 245–267, 334–344.
- [Pu3] Purkyně J. E., *O zřízení České národní Akademie ve spojení s českým národním muzeem*, Živa **11** (1863), 126–137.
- [Pu4] Purkyně J. E., *Akademia podle Purkyňových statí v časopisu Živa roč. 1861–1863, připravili R. Havel a Z. Hornof, předmluvu a poznámky napsal I. Málek*, ČSAV, Praha, 1962.
- [Pur1] Purš J., *Průmyslová revoluce v českých zemích*, SNTL, Praha, 1960.
- [Pur2] Purš J., *200 let České společnosti nauk 1784–1984*, Ústav československých a světových dějin ČSAV, Praha, 1986.
- [Qu] Quadrat O., *Kritické poznámky k vývoji učení technické chemie na VŠCHTI a vzpomínky na studium chemie z let 1904–1908*, in Sborník vysoké školy chemicko-technologické v Praze, Praha, 1966, 113–124.
- [R] r., *Eukleidovy základy. (Elementa.) Přeložil Frant. Servít, professor českého gymnasia vinohradského. ...*, Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **37** (1908), 286.

- [Ra] Radochová V., *Lerchův přínos k integrálnímu počtu*, in Borůvka O. a kol.: *Dílo Matyáše Lercha v oboru matematické analýzy*, Práce brněnské základny ČSAV 29(1957), 516–531.
- [Rak] Rak J., *Úloha vědy a techniky v českém myšlení před březnem 1848*, Dějiny věd a techniky **27** (1994), 27 stran.
- [Ro] Rokyta A., *Seznam mincí sbírky numismatické*, Výroční zpráva c. k. české vyšší reálky v Pardubicích za rok 1911, 3–18.
- [Ro] Rozenfel'd B. A., *Istorija neevklidovoj geometrii. Razvitie ponjatija o geometričeskom prostranstve*, Izdatel'stvo Nauka, Moskva, 1976.
- [Ry] Rychlík K., *Ph. Dr. Frant. Velíšek (posmrť. vzpomínka)*, Časopis pro pěstování matematiky a fysiky **51** (1922), 247–248.
- [Ře] Řehořovský V., *Za † inspektorem Josefem Lošťákem*, Časopis pro pěstování matematiky a fysiky **38** (1909), 438–439.
- [ŘS] Řehořovský V., Seydler A., *Na paměť 25letého trvání Jednoty českých matematiků*, JČM, Praha, 1887.
- [Sa] Sakař J., *Jubilejní zpráva c. k. státní reálky v Pardubicích 1863–1913*, Pardubice, 1913.
- [Sb] Seibt F., *Německo a Češi. Dějiny jednoho sousedství uprostřed Evropy*, Academia, Praha, 1996.
- [Sf] Seifert L., *K sedmdesátinám prof. Miloslava Pelíška*, Časopis pro pěstování matematiky a fysiky **55** (1925), 329–332.
- [Se1] *Eukleidovy Základy. Přeložil Frant. Servít*, Výroční zpráva c. k. českého gymnasia na Král. Vinohradech za školní rok 1903, str. 22–54, za školní rok 1904, str. 1–89, za školní rok 1905, str. 1–43, za školní rok 1906, str. 1–33, za školní rok 1907, str. 1–112.
- [Se2] *Eukleidovy Základy (Elementa). Přeložil František Servít, professor českého gymnasia vinohradského*, JČM, Praha, 1907.
- [Sey] Seydler A., *Akademie česká a Společnost nauk*, Athenaeum **8** (1890), 65–69.
- [Sj] Schenk J., *125. výročí založení Vysoké školy báňské v Příbrami*, Příbram, 1974.
- [Sch1] Schwabik Š., *Bernard Bolzano a matematická analýza*, in J. Bečvář, E. Fuchs (ed.): *Matematika v 19. století*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 3, Prometheus, Praha, 1996, 7–37.
- [Sch2] Schwabik Š., *Několik postřehů k vývoji matematické analýzy v 19. století*, in IX. seminář o filozofických otázkách matematiky a fyziky, Prometheus, Velké Meziříčí, 2000, 63–85.
- [Sch3] Schwabik Š., *Pexiderovy matematické výsledky*, in J. Bečvář (ed.): *Jan Vilém Pexider (1874–1914)*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 5, Prometheus, Praha, 1997, 37–44.
- [Si] Simon M., *Euclid und die sechs planimetrischen Bücher. Mit Benutzung der Textausgabe von Heiberg. Von Dr. Max Simon. Strassburg i. Els. Mit 192 Figuren im Text*, Teubner, Lipsko, 1901.
- [SDNO] Skalský G., Denkstein V., Novotný M., Obenberger J., *Národní museum 1818–1948*, Národní museum, Praha, 1949.
- [S] Skalský G., *Památce prof. Jos. Šmolíka († 12. září 1915)*, Numismatický časopis československý, 1925, 85–87.
- [Sk1] Sklenářková Z., *Z dějin deskriptivnej geometrie v Rakúsko-Uhorsku*, in J. Bečvář a E. Fuchs (ed.): *Matematika v proměnách věků II*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 16, Prometheus, Praha, 2001, 15–45.
- [Sk2] Sklenářková Z., *Zo života a diela Karla Pelza*, in E. Fuchs (ed.): *Matematika v proměnách věků IV*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 16, Akademické nakladatelství CERM, Brno, 2007, 197–215.
- [Sn] Sklenář K., *Učenci a pohané. Pětadvacet příběhů z dějin české archeologie*, Mladá Fronta, Praha, 1974.
- [Sl] Slavík F. A., *Dějiny českého studentstva*, Akademický čtenářský spolek, Praha, 1874.

- [Slo] Slouka H. a kol., *Astronomie v Československu od dob nejstarších po dnešek*, Osvěta, Praha, 1952.
- [Smi] Smith D. E., *History of modern Mathematics*, New York, 1906.
- [Sm] Smolík J., *Základů Euklidových knihy patnáctery. Dle vydání řeckých a latinských zpracoval Josef Smolík*, Nепublikovaný rukopis uložený v Archivu Národního muzea, fond Josef Smolík, kartón č. 2.
- [So1] Sobotka J., *O životě a činnosti Karla Pelze*, Časopis pro pěstování matematiky a fysiky **39** (1910), 433–460.
- [So2] Sobotka J., *Vincenc Jarolímek*, Časopis pro pěstování matematiky a fysiky **45** (1916), 439–449.
- [So3] Sobotka J., *Antonín Sucharda*, Časopis pro pěstování matematiky a fysiky **37** (1908), 353–359.
- [So4] Sobotka J., *Vzpomínka na Antonína V. Šourka*, Časopis pro pěstování matematiky a fysiky **56** (1927), 1–6.
- [Sp] Spěváček V., *Josef Vojtěch Sedláček – Plzeňský vlastenec*, Krajské nakladatelství, Plzeň, 1958.
- [SGG] Stark F., Gintl W., Grünwald A., *Die k. k. Deutsche Technische Hochschule in Prag 1806–1906*, Selbstverlag, Prag, 1906.
- [Std1] Studnička F. J., *Mathematika. Fysika s lučbou. Závěrek. Astronomie a meteorologie.*, in Památník na oslavu padesátiletého panovnického jubilea Jeho Veličenstva císaře a krále Františka Josefa I., Česká akademie věd a umění, Praha, 1898, 3–41.
- [Std2] Studnička F. J., *Úvod do geometrické theorie křivek rovinných, jenž sepsal dr. Ludvík Cremona a do češtiny převedl Emil Weyr*, Časopis pro pěstování matematiky a fysiky **3** (1874), 291.
- [Std3] Studnička F. J., *Věstník literární*, Časopis pro pěstování matematiky a fysiky **1** (1872), 215.
- [Std4] Studnička F. J., *Dra. Richarda Baltzera Základové matematiky*, Časopis pro pěstování matematiky a fysiky **2** (1873), 248.
- [SP] Studnička F. J., Pokorný M., *Slavnost pořádaná na paměť třístaletých narozenin Renéa Descartesa v Praze dne 6. prosince 1896*, JČM, Praha, 1896.
- [SH] Svobodný P., Havránek J. (eds.), *Profesionalizace akademických povolání v českých zemích v 19. století a v první polovině 20. století*, Ústav dějin, Archiv UK, Archiv AV ČR, Praha, 1996.
- [Šf] Šebek F., *Počátky numismatického zájmu v Pardubicích (1865–1890)*, Numismatické listy **27** (1972), 77–82.
- [Še1] Šebesta V., *Prof. Dr. Josef Theurer*, Časopis pro pěstování matematiky a fysiky **52** (1923), 283–286.
- [Še2] Šebesta V., *Za prof. Dr. Josefem Theurerem*, Časopis pro pěstování matematiky a fysiky **59** (1930), 1–2.
- [Šd1] Šedivý J., *Učitel F. V. Splítek*, Matematika a fyzika ve škole **13** (1982/3), 69–70.
- [Šd2] Šedivý J. a kol., *Antologie matematických textů. Období 1360–1860*, SPN, Praha, 1987.
- [ŠMŽ] Šedivý J., Mikulčák J., Židek S., *Antologie z učebnic matematiky. Období 1860–1960*, SPN, Praha, 1988.
- [Šk] Šindelář K., *Památky akademika Bohumila Bydžovského*, Časopis pro pěstování matematiky a fysiky **95** (1970), 100–113.
- [Šp] Šišma P., *Matematika na německé technice v Brně*, edice Dějiny matematiky, svazek č. 21, Prometheus, Praha, 2002.
- [Šk1] Škrášek J., *Život a dílo prof. Matyáše Lercha*, Časopis pro pěstování matematiky **85** (1960), 228–240.
- [Šk2] Škrášek J., *Seznam prací prof. Matyáše Lercha*, Časopis pro pěstování matematiky **78** (1960), 139–148.
- [Šo] Šolle Z., *České země v období rozmachu kapitalismu a nástupu imperialismu*, ÚV SČ, Praha, 1956.

- [Št] Stoll I., *Christian Doppler. Pegas pod jařmem*, edice Velké postavy vědeckého nebe, svazek č. 10, Prometheus, Praha, 2003.
- [Ta] Táborský F., *Několik listů Josefa Úlehly*, Nákladem Radhoště, Praha, 1934.
- [Tv] Tvrď J., *Vznik teorie matic*, DVT **3** (1970), 11–23.
- [Ty] Taylor A. J. P., *Poslední století habsburské monarchie (Rakousko a Rakousko-Uhersko v letech 1809–1918)*, Barrister & Principal, Brno, 1998.
- [Tc] Thaer C., *Die Elemente von Euklid nach Heibergs Text aus dem Griechischen übersetzt und herausgegeben, I.–V.*, Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften, Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig, 1933, 1933, 1935, 1936, 1937.
- [Th] Theurer J., *Památník Vysoké školy báňské v Příbrami (1899–1924)*, Příbram, 1924.
- [TKBM] Theurer J. A., Kropáček J., Bayer F., Maška B., *Katalog knihovny Jednoty českých matematiků*, JČM, Praha, 1888.
- [Tob] Tobolka Z., *Politické dějiny československého národu od r. 1848 až do dnešní doby*, Československý kompas, Praha, 1932–1937.
- [To] Toepell M., *Mitgliedergesamtverzeichnis der Deutschen Mathematiker-Vereinigung 1890–1990*, Mnichov, 1991.
- [Tj] Toman J., *Vzpomínky z německého ústavu učitelského v Olomouci*, Moravskoslezský věstník pensionovaného učitelstva **3** (1933), 206–208.
- [Tr] Trapl M., *České národní obrození na Moravě v době předbreznové a v revolučních letech 1848–1849*, Blok, Brno, 1977.
- [Th] Traub H., *Naše politické dějiny v 19. století*, Státní nakladatelství, Praha, 1926.
- [Ul] Úlehla I., *Vladimír Úlehla*, Edice osobnosti, Universitas Masarykiana, Brno, 1994.
- [Ua] Urban A., *Významní rakovníčtí deskriptivní geometři*, Pokroky matematiky, fyziky a astronomie **7** (1962), 285–290.
- [UV] Urban A., Vančura Z., *O životě a díle profesora Jana Sobotky*, Pokroky matematiky, fyziky a astronomie **7** (1962), 355–359.
- [Ur1] Urban O., *Česká společnost 1848–1918*, Svoboda, Praha, 1982.
- [Ur2] Urban O., *Československé dějiny 1848–1914*, Univerzita Karlova, Praha, 1978.
- [Ur3] Urban O., *Kapitalismus a česká společnost. K otázkám formování české společnosti v 19. století*, Svoboda, Praha, 1978 (2. vydání, Lidové noviny, 2003).
- [Va] Vaněček J. S., *O dějinách geometrie*, vlastním nákladem, Jičín, 1882.
- [Vf] Velflík A. V., *Dějiny technického učení v Praze, díl I. a II.*, Unie, Praha, 1906, 1909.
- [Vz] Veselá Z., *Príspevek k dějinám českého školství*, SPN, Praha, 1984.
- [Vs] Veselý F., *100 let Jednoty československých matematiků a fyziků*, SPN, Praha, 1962.
- [Ve1] Vetter Q., *Devadesát let Jednoty československých matematiků a fysiků*, Časopis pro pěstování matematiky **77** (1952), 175–183.
- [Ve2] Vetter Q., *Půl století „Časopisu pro pěstování matematiky a fysiky“*, Časopis pro pěstování matematiky a fysiky **51** (1922), 53–56.
- [Ve3] Vetter Q., *Profesor Dr. Václav Láska šedesátníkem*, Časopis pro pěstování matematiky **53** (1924), 1–19.
- [Vi] Vitke J., *Vaňaus Josef Dr. † Nekrolog.*, Výroční zpráva c. k. státního vyššího gymnasia v Jičíně 1909–1910, 91–92.
- [Vj] Vojtěch J., *Karel Zahradník*, Časopis pro pěstování matematiky a fysiky **46** (1917), 289–304.
- [Vo] Voss A., *Wilhelm Fiedler*, Deutsche Mathematische Vereinigung **22** (1913), 97–113.
- [Vp] Voul P., *Od pražského groše ke koruně české 1300–2000. Průvodce dějinami peněz v českých zemích*, Rybka publisher, Praha, 2000.
- [Vr] Vrána S., *Josef Úlehla. Jeho myšlenky a snahy o novou školu. K sedmdesátým narozeninám jeho sestavil ...*, Nákladem Vydavatelského odboru Ústředního spolku učitelského na Moravě a ve Slezsku, Brno, 1922.
- [Vy1] Vyčichlo F., *Studium a hodnocení díla prof. J. Sobotky*, MÚ ČSAV, Praha, 1958 (cyklostylovaný text).

- [Vy2] Vyčichlo F., *Prof. dr. Jan Vojtěch zemřel*, Časopis pro pěstování matematiky **78** (1953), 283–286.
- [Vyr] *Výroční zpráva Jednoty českých matematiků*, Jednota českých matematiků, Praha, 1878, ..., 1918.
- [Wa] van der Waerden B. L., *A history of algebra. From al-Khwárizmí to Emmy Noether*, Springer, Berlin, 1985.
- [Wl] Walter W., *Analysis 1.*, Springer, Berlin, 1992.
- [We] Weyr Ed., *Život a působení dra Ludvíka Krause*, Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **15** (1886), 49–52.
- [Wi] Winter Z., *Karel Pánek*, XXX. roční zpráva c. k. akademického gymnasia v Praze 1903–1904, 22–24.
- [Ze] Zedek M., *Ke 130. výročí narození Františka Tilšra*, Matematika ve škole **5** (1955), 621–629.
- [Zo] Zoubek F. J., *Josef Vojtěch Sedláček*, Beseda učitelská, 1879.

MATEMATICKÉ A REFERATIVNÍ ČASOPISY – POUŽITÉ ZKRATKY

- [AKBGW] *Abhandlungen der königlichen böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften.*
- [AMPA] *Annali di matematica pura ed applicata.*
- [An] *Anzeiger der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien.*
- [AMF] *Archiv matematiky a fyziky.*
- [AMP] *Archiv der Mathematik und Physik.*
- [B] *Bulletin des sciences mathématiques (et astronomiques).*
- [BMF] *Bulletin de la Société Mathématique de France.*
- [BB] *Bulletins de l'Académie royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique.*
- [CR] *Comptes Rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences.*
- [ČPMF] *Časopisu pro pěstování matematiky a fyziky.*
- [GM] *Giornale di matematiche.*
- [J] *Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik.*
- [JRAM] *Journal für die reine und angewandte Mathematik.*
- [MA] *Mathematische Annalen.*
- [MB] *Mémoires de la Société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux.*
- [MSL] *Mémoires de la Société royale des sciences de Liège.*
- [MMP] *Monatshefte für Mathematik und Physik.*
- [NAM] *Nouvelles Annales de Mathématiques.*
- [RJAZU] *Rad Jugoslovanske akademije znanosti i umjetnosti.*
- [RRIL] *Rendiconti del Reale Istituto Lombardo.*
- [RČAVU] *Rozpravy České akademie pro vědy, slovesnost a umění.*
- [SKAW] *Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien.*
- [SKBGW] *Sitzungsberichte der königlichen böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften* (od roku 1874 pod názvem Zprávy ze zasedání Královské české Společnosti nauk a později Věstník Královské české Společnosti nauk).
- [VČAVU] *Věstník České akademie pro vědy, slovesnost a umění.*
- [Z] *Zeitschrift für Mathematik und Physik.*

MATEMATICKÉ MONOGRAFIE, UČEBNICE A UČEBNÍ TEXTY

- [AD] Aczél J., Dhombres J., *Functional equations in several variables*, Cambridge University Press, Cambridge, 1989.

- [Ad] Adámek A., *Měřictví pro školy mistrovské, odborné a řemeslnické*, JČM, Praha, 1897, 119 stran (2. vydání 1909).
- [CV1] *Cvičebná kniha k vyučování v počtech pro žáky III. třídy měšťanských škol v císařství Rakouském*, Nákladem c. k. univ. kněhkupectví J. G. Calveho, Praha, 1858, 108 stran (vycházela až do roku 1871).
- [CV1] *Cvičebná kniha k vyučování v počtech pro žáky IV. třídy měšťanských škol*, Nákladem c. k. univ. kněhkupectví J. G. Calveho, Praha, 1858, 114 stran (vycházela až do roku 1870).
- [Ču] Čubr E., *O měření země*, JČM, Praha 1875, 50 stran.
- [Do] Domin K., *Geometrie pro ústavy učitelské. Díl druhý. Stereometrie, Trigonometrie a dodatek jednající o vyměřování pozemků pro III. a IV. ročník*, Kutná Hora, 1880, 123 stran (8. přepracované vydání, K. Šolc, Kutná Hora, 1923).
- [Fi] Fischer F. X., *Arithmetika*, I. díl, I. L. Kober, Praha, 1868, 216 stran; II. díl, I. L. Kober, Praha, 1870, 242 stran.
- [Fl] Fleischer J., *Mathematika. Učební kniha pro vyšší reálné školy a gymnasia*, Brno, 388 stran.
- [GJ] Guth-Jarkovský J., *Renata Descarta Rozprava o methodě*, Urbánkova pedagogická knihovna, Fr. A. Urbánek, Praha, 1882.
- [HS] Hromádko F., Strnad A., *Sbírka úloh z algebry pro vyšší třídy středních škol*, JČM, Praha, 1876, 198 stran.
- [Hk] Hošek J., *Algebra pro školy mistrovské*, JČM, Praha, 1906, 94 stran.
- [Ho1] Hoza F., *Měřické tvaroznalství spojené s kreslením*, JČM, Praha, 1881, 100 stran.
- [Ho2] Hoza F., *Základové měřictví v rovině*, JČM, Praha, 1880, 216 stran.
- [Ho3] Hoza F., *Algebra pro vyšší reálky*, I. L. Kober, Praha, 1892, 265 stran (2. vydání 1901).
- [Jv] Janděčka V., *Geometrie pro vyšší gymnasia*, Díl I. Planimetrie, Dr. Ed. Grégr, Praha, 1864, 127 stran; Díl II. Stereometrie, Dr. Ed. Grégr, Praha, 1865, 74 stran; Díl III. Trigonometrie, Dr. Ed. Grégr, Praha, 1865, 64 stran; Díl IV. Analytická geometrie v rovině, Dr. Ed. Grégr, Praha, 1867, 142 stran.
- [Jj] Janoušek J., *Geometrie pro ústavy učitelské*, Nákladem vlastním, Brno, 1883, 1. díl 132 stran, 2. díl 123 stran (2. vydání, Karel Winkler, Brno, 1896).
- [Ja1] Jarolímek V., *Základové geometrie polohy v rovině a v prostoru I–V*, Česká matice technická, Praha, první díl 1908, 105 stran; druhý díl 1912, 87 stran; třetí díl 1914, 110 stran; čtvrtý díl 1915, 68 stran; pátý díl 1918, 83 stran.
- [Ja2] Jarolímek V., *Deskriptivní geometrie pro vyšší školy reálné*, JČM, Praha, 1875, 152 stran.
- [Ja3] Jarolímek V., *Geometrie pro 4. třídu škol reálných*, JČM, Praha, 1874, 96 stran.
- [Ja4] Jarolímek V., *Deskriptivní geometrie pro vyšší školy reálné*, JČM, Praha, díl II. a III., 1876, 1877, 166 a 112 stran.
- [Ja5] Jarolímek V., *Nauka o tvarech měřických pro prvou třídu škol reálných*, JČM, Praha, 1890, 45 stran.
- [Ja6] Jarolímek V., *Geometrie pro nižší třídy škol reálných*, JČM, Praha, 1892, 188 stran.
- [Ja7] Jarolímek V., *Geometrie pro 2. a 3. třídu škol reálných. Planimetrie*, JČM, Praha, 1891, 96 stran.
- [Je] Jelínek V., *Početní úkoly tělesoměrné ku cvičení žáků vyšších tříd středních škol*, JČM, Praha, 1884, 401 stran (2. vydání, JČM, Praha, 1893).
- [Ko1] Koloušek J., *Arithmetika národohospodářská*, Nákladem vlastním, Chrudim, 1888, 238 stran.
- [Ko2] Koloušek J., *Mathematická theorie důchodů jistých a půjček annuitních*, Sborník JČM, svazek č. 8, JČM, Praha, 1904, 256 stran.
- [La1] Láska V., *Počtářství geodetické t. j. návod ku počtům trigonometrickým a polygonálním pro účely katastrální*, Česká akademie věd, Praha, 1894, 68 stran.
- [La2] Láska V., *Vyšší geodesie*, Česká akademie věd, Praha, 1896, 105 stran.
- [Le] Ledrer E., *Měřictví a průmětnictví pro pokračovací školy průmyslové*, JČM, Praha, 1907, 64 stran.

- [Li] Libický A., *Vektorová analysis*, JČM, Praha, 1914, 181 + XXXV stran.
- [Mch1] Mach A., *Sbírka příkladů pro počítání z paměti. S výsledky a návodem k řešení pro školy obecné, měšťanské i všelike střední*, F. Topič, Praha, 1898, 111 stran.
- [Mch2] Mach A., *Sbírka příkladů geometrických pro vyšší třídy středních škol*, 2. vydání, nákladem vlastním, Jičín, 1901, 190 stran (3. vydání, Unie, Praha, 1911, 218 stran).
- [Ma1] Machovec F., *Algebra pro vyšší třídy škol středních*, Tempský, Praha, 1886, 423 stran (učebnice měla odlišnou verzi pro reálky a pro gymnázia, 2. vydání pro reálky 1887, 298 stran; 2. vydání pro gymnázia 1887, 298 stran).
- [Ma2] Machovec F., *Zobrazování tečen a středů křivosti křivek na základě nové metody*, JČM, Praha, 1883, 140 stran.
- [Mj] Majer A., *Úlohy z matematiky určené k přijímacím zkouškám na polytechnickém ústavu zemském v Praze s vysvětlivkami a vypracováním*, nákladem spisovatelovým, Praha, 1864, 66 stran.
- [Pz] Pelz K., *Deskriptivní geometrie dle přednášek 1906–7*, litografované přednášky, JČM, Praha, 1907, 479 stran a 515 obrázků.
- [Pe1] Petr K., *O rovnicích diferenciálních*, JČM, Praha, 1911, 430 stran.
- [Pe2] Petr K., *Počet integrální*, JČM, Praha, 1915, 638 stran.
- [Pi] Pižl A., *Algebra a politická arithmetika pro vyšší školy obchodní*, JČM, Praha, 1907, 216 stran.
- [Po1] Pokorný M., *Determinanty a vyšší rovnice*, Tiskem a nákladem kněhtiskárny Dr. Ed. Grégra, Praha, 1865, 133 stran.
- [Po2] Pokorný M., *Dra Richarda Baltzera Základové matematiky. Díl Prvý. Prostá arithmetika, obecná arithmetika, algebra*, Nákladem Theodora Mourka, Praha, 1873, 252 stran (překlad monografie R. Baltzera).
- [Po3] Pokorný M., *Stručný nástin české práce v matematice, fysice a astronomii*, JČM, Praha, 1882, 23 stran.
- [Po4] Pokorný M., *Důchod invalidní*, JČM, Praha, 1885, 65 stran.
- [Pr] Procházka B., *Vybrané statě z deskriptivní geometrie pro posluchače vysokých škol technických v deskriptivní geometrii pokročilé*, Česká matice technická, Praha, první svazek 1912, 152 stran; druhý svazek 1913, 214 stran; třetí svazek 1915, 68 stran.
- [PJ1] Procházka B., Jarolímeck V., *Deskriptivní geometrie pro vysoké školy technické*, Česká matice technická, Praha, 1909, 392 stran.
- [PJ2] Procházka B., Jarolímeck V., *Doplňky ku spisu Deskriptivní geometrie pro vysoké školy technické*, Česká matice technická, Praha, 1923, 60 stran.
- [Re] Řehořovský V., *Theorie souměrných funkcí kořenů*, Nákladem vlastním, v komisi Fr. Řivnáče, Praha, 1883, 186 stran.
- [Ry1] Ryšavý D., *Zobrazující měřictví pro vyšší reální školy*, Oddělení první, I. L. Kober, Praha, 1862, 113 stran; Oddělení druhé, I. L. Kober, Praha, 1863, 179 stran.
- [Ry2] Ryšavý D., *Základové měřictví a kreslení pro I. třídu nižších reálních škol*, I. L. Kober, Praha, 1866, 113 stran (2. vydání, I. L. Kober, Praha, 1868, 123 stran).
- [Ry3] Ryšavý D., *Měřictví a rýsování pro II. třídu nižších reálních škol*, Oddělení první, I. L. Kober, Praha, 1863, 99 stran; Oddělení druhé, I. L. Kober, Praha, 1863, 96 stran (2. vydání 1868, 3. vydání 1873).
- [Se1] Sedláček J. V., *Základové měřictví čili Geometrie*, Jozefa Fetterlowá z Wildenbrunnu, Praha, 1822, 420 stran.
- [Se2] Sedláček J. V., *Základové přírodnictví aneb Fyziky a Matematiky potažené neboli smjssené. Z mnohých ginojazyčných na slovo vzatých spisovatelů ...*, Jozefa Fetterlowá z Wildenbrunnu, Praha, I. díl, 1825, 250 stran, II. díl, 1828, 278 stran.
- [Sk1] Skřivan G., *Přednášky o algebraické analýsi*, Ed. Grégr, Praha, 1865, 129 stran.
- [Sk2] Skřivan G., *Základové analytické geometrie v rovině*, J. G. Calve, Praha, 1864, 144 stran (2. vydání, Fr. A. Urbánek, Praha, 1873, 240 stran).
- [Sm1] Smolík J., *Početni kniha pro nižší gymnasium. Díl I. Pro 1. a 2. třídu*, J. G. Calve, Praha, 1861, 171 stran (další vydání 1863, 1868 a 1873).

- [Sm2] Smolík J., *Počtení kniha pro nižší gymnasium. Díl II. Pro 3. a 4. třídu*, J. G. Calve, Praha, 1861, 150 stran (2. vydání 1874).
- [Sm3] Smolík J., *Rovnice prvního a druhého stupně o jedné, dvou a více neznámých pro gymnasia a vyšší školy realné. (S příklady výše 1500 s výsledky)*, Nákladem Fr. Řivnáče, Praha, 1864, 149 stran.
- [Sm4] Smolík J., *Algebra pro střední školy*, Nákladem kněhkupectví I. L. Kober, Praha, 1870, 287 stran (2. vydání 1875).
- [Sm5] Smolík J., *Počtářství výkonné. Prosté kupecké a průmyslové účetnictví. Pro III. třídu reálných škol*, Nákladem kněhkupectví I. L. Kober, Praha, 1872, 68 + 99 stran (2. vydání 1880).
- [Sm6] Smolík J., *Počtářství kupecké. I. díl a II. díl*, Nákladem kněhkupectví dr. Grégra a F. Datla, Praha, 1874, 144 + 287 stran.
- [Sm7] Smolík J., *Dějepis hvězdářství se zvláštním ohledem na hvězdáře v Čechách*, Živa, 1862, 289–308.
- [Sm8] Smolík J., *Cyprianus Leovicus a Leonicia (Lvovický z Lvovic)*, Živa, 1863, 74–79.
- [Sm9] Smolík J., *Mathematikové v Čechách od založení university Pražské až do počátku tohoto století*, Živa, 1864, 13–27, 140–171, 194–225, 308–341.
- [Sm10] Smolík J., *Jan Marek Marci a jeho spisy: I. De longitudine seu differentia inter duos meridianos, una cum motu vero lunae inveniendi ad tempus datae observationis. II. Labyrinthus in quo via ad circuli quadraturam pluribus modis exhibetur*, Sborník vědecký Musea království Českého, 1871, 45 stran.
- [Sm11] Smolík J., *Jan Caramuel z Lobkovic a jeho dílo: „Mathesis biceps, vetus et nova“*, Výroční zpráva o obecním gymnasiu reálním v Praze na Malé Straně, 1872, 1873, 24 stran.
- [So1] Sobotka J., *Diferenciální geometrie I.–III.*, litografované přednášky, JČM, Praha, 1909, 1914, 1914, 546, 484, 506 stran.
- [So2] Sobotka J., *Deskriptivní geometrie promítání paralelního*, Sborník JČM, svazek č. 10, JČM, Praha, 1906, 643 stran.
- [ST] Soldát H., Taftl E., *Algebra pro vyšší třídy středních škol českých*, JČM, Praha, 1900, 250 stran.
- [SH] Sommer J., Hübner V., *Maturitní otázky z matematiky*, JČM, Praha, 1905, 141 stran.
- [Std1] Studnička F. J., *Vyšší matematika v úlohách*, Nákladem spisovatelovým, tiskem Dr. Ed. Grégra, Praha, 1866, 48 stran (2. vydání 1874, 64 stran).
- [Std2] Studnička F. J., *Základové vyšší matematiky. Díl III., O integrování rovnic diferenciálních a počtu variačním*, Nákladem spisovatelovým, tiskem Dr. Ed. Grégra, Praha, 1867, 296 stran.
- [Std3] Studnička F. J., *Základové vyšší matematiky. Díl I., O počtu diferenciálním*, Nákladem spisovatelovým, tiskem Dr. Ed. Grégra, Praha, 1868, 240 stran (2. vydání 1878, 280 stran).
- [Std4] Studnička F. J., *Základové vyšší matematiky. Díl II., O počtu integrálním*, Nákladem spisovatelovým, tiskem Dr. Ed. Grégra, Praha, 1871, 216 stran.
- [Std5] Studnička F. J., *Všeobecné tvarosloví algebraické čili nauka o konečných i nekonečných součtech čili řadách, součinech a podílech čili řetězcích*, Nákladem J. Otto, knihkupec, Praha, 1880, 239 stran.
- [Std6] Studnička F. J., *Výklady o funkcích monoperiodických neboli o nižších funkcích transcendentních*, JČM, Praha, 1892, 192 stran.
- [Std7] Studnička F. J., *Základové nauky o číslech. Kniha I. O vlastnostech čísel prostých a jich upotřebení*, JČM, Praha, 1875, 154 stran.
- [Std8] Studnička F. J., *Algebra pro vyšší třídy středních škol*, Nákladem spisovatelovým, tiskem Dr. Ed. Grégra, Praha, 1877, 192 stran (2. vydání 1879, 172 stran).
- [Std9] Studnička F. J., *Lehrbuch der Algebra für die oberen Klassen der Mittelschulen*, Druck von Dr. Ed. Grégr, in eigenen Verlag, Praha, 1878, 212 stran (2. vydání 1879, 212 stran).

- [Std10] Studnička F. J., *Základové sférické trigonometrie*, Tiskem a nákladem kněhtiskárny Dr. Ed. Grégra, Praha, 1865, 68 stran.
- [Std11] Studnička F. J., *Úvod do analytické geometrie v prostoru*, Nakladatel Fr. A. Urbánek, tiskem Dr. Ed. Grégra, Praha, 1874, 116 stran.
- [Std12] Studnička F. J., *Úvod do analytické geometrie v rovině*, JČM, Praha, 1902, 224 stran.
- [Std13] Studnička F. J., *O determinantech*, Nákladem spisovatelovým, tiskem Dr. Ed. Grégra, Praha, 1870, 64 stran (též německé a ruské vydání).
- [Std14] Studnička F. J., *O determinantech mocninných a sestavných*, Nákladem jubilejního fondu Královské české Společnosti nauk, Praha, 1897, 76 stran.
- [Std15] Studnička F. J., *Úvod do nauky o determinantech*, Sborník JČM, JČM, Praha, 1899, 231 stran.
- [Std16] Studnička F. J., *O kvaternionech*, JČM, Praha, 1894, 99 stran.
- [Std17] Studnička F. J., *Základové počítarství národo-hospodářského čili juridicko-politické arithmetiky*, Nákladem Matice české, tiskem Dra. Ed. Grégra, Praha, 1887, 311 stran.
- [Std18] Studnička F. J., *Kapesní logaritmické tabulky*, Nákladem c. k. univ. kněhkupectví J. G. Calveho, Praha, 1870, 144 stran (další vydání až do roku 1927, též chorvatská a bulharská vydání).
- [Ša1] Šanda F., *Měřictví a rejsování*, I. L. Kober, Praha, 1859, 64 stran.
- [Ša2] Šanda F., *Měřictví a perspektivní rejsování od svobodné ruky pro nižší reálné školy*, I. L. Kober, Praha, 1862, 153 stran.
- [Ša3] Šanda F., *Měřictví pro vyšší třídy středních škol a k vlastnímu studiu*, I. L. Kober, Praha, 1869, I. díl, 305 stran; II. díl, 107 stran.
- [Šik] Šíkola J., *Arithmetika pro čtvrtou třídu gymnasií a reálných gymnasií*, Vlastním nákladem, Tábor, 1882, 88 stran.
- [Ši1] Šimerka V., *Algebra čili počítarství obecné pro vyšší gymnasia*, Dr. Ed. Grégr, Praha, 1863, 169 stran (2. vydání 1868, 3. vydání 1874).
- [Ši2] Šimerka V., *Přídavek k Algebře pro vyšší gymnasia*, Dr. Ed. Grégr, Praha, 1864, 56 stran.
- [Ši3] Šimerka V., *Síla přesvědčení*, JČM, Praha, 1881, 40 stran.
- [Šo2] Šolín J., *Geometrie polohy*, litografované přednášky, JČM, Praha, 1872.
- [Šo1] Šolín J., *Počátkové arithmografie*, JČM, Praha, 1875, 50 stran.
- [Ta] Taftl E., *Algebra pro vyšší třídy středních škol*, 3. vydání, JČM, Praha, 1887, 334 stran.
- [Ti] Tilšer F., *Soustava deskriptivní geometrie. Vyvinuta dle nové metody a hledíc k jejímu upotřebení ve všech oborech práce technické, jakož i umění výtvarného*, nákladem spisovatelovým, Praha, 1870, 14 + 124 stran.
- [U11] Úlehla J., *Dějiny matematiky*, Dědictví Komenského, Praha, I. díl, 1901, 245 stran, II. díl, 1913, 337 stran.
- [U12] Úlehla J., *Počítání infinitesimální*, Dědictví Komenského, Praha, 1906, 130 stran.
- [Va1] Valouch M., *Přehled matematiky. Tabulky a vzorce matematické*, Promberger, Olomouc, 1904, 342 stran.
- [Va2] Valouch M., *Archimedovo měření kruhu*, Výroční zpráva c. k. státního vyššího gymnasia v Litomyšli, 1903, 25 stran.
- [Va3] Valouch M., *Archimeda Syrakusského Počet pískový*, Výroční zpráva c. k. státního vyššího gymnasia v Litomyšli, 1905–1906, 13 stran.
- [Vjs1] Vaněček J. S., *Pošínování geometrických útvarův*, Nákladem vlastním, Jičín, 1880, 184 stran.
- [Vjs2] Vaněček J. S., *Křivé čáry rovinné i prostorové*, Nákladem vlastním, Jičín, 1881, 124 stran.
- [Vo] Vojtěch J., *Základy matematiky ke studiu věd přírodních a technických*, JČM, Praha, I. díl, 1916, 304 stran; II. díl, 1916, 390 stran.
- [We1] Weyr Ed., *O theorii forem bilineárných*, Královská česká Společnost nauk, Praha, 1889, 111 stran.

- [We2] Weyr Ed., *O theorii ploch*, Královská česká Společnost nauk, Praha, 1891, VIII + 84 stran.
- [We3] Weyr Ed., *Výklady o mathematice*, litografované přednášky, Praha, 1891, 1892, 310 a 271 stran.
- [We4] Weyr Ed., *Projektivná geometrie základných útvarů prvního řádu*, Sborník JČM, svazek č. 1, JČM, Praha, 1898, 192 stran (2. nezměněné vydání 1911).
- [We5] Weyr Ed., *Poččet diferenciální*, Sborník JČM, svazek č. 5, JČM, Praha, 1902, 416 stran.
- [Wem1] Weyr Em., *Cremonovy geometrické transformace útvarů rovinných*, Sborník Živa – Sborník vědecký, Praha, 1872, 47 stran (překlad práce L. Cremony).
- [Wem2] Weyr Em., *Úvod do geometrické theorie křivek rovinných*, JČM, Praha, 1873, 172 stran (překlad monografie L. Cremony).
- [WEE] Weyr Em. a Ed., *Základové vyšší geometrie*, Vědecký sborník Musea království Českého, Praha, 1871, 1874, 1878, 115, 186 a 168 stran.
- [Za1] Zahradník K., *Analytická geometrie v rovině*, K. Bellman, Praha, 1883, 142 stran.
- [Za2] Zahradník K., *O determinantima. Predavanja u zimskom semestru godine 1897/8*, litografované přednášky, Zagreb, 112 stran.
- [Za3] Zahradník K., *O plohama i o krivuljama u prostoru. Predavanje u ljetnom semestru godine 1898*, litografované přednášky, Zagreb, 152 stran.
- [Za4] Zahradník K., *Analytická geometrie v rovině. Přednášky z vyšší matematiky I. běh*, litografované přednášky, Brno, 1903–1904, 198 stran.
- [Za5] Zahradník K., *O determinantech. Přednášky z vyšší matematiky I. běh, část úvodní*, litografované přednášky, Brno, 1903–1904, 62 stran.
- [Za6] Zahradník K., *Přednášky o integraci diferenciálních rovnic obyčejných. Letní semestr 1904*, litografované přednášky, Brno, 1904, 174 stran.
- [Za7] Zahradník K., *O determinantech*, J. Barvič, Brno, 1905, 50 stran.
- [Za8] Zahradník K., *Analytická geometrie, I. díl, Geometrie bodu, přímky a kuželoseček*, A. Piša, Brno, 1907, 184 stran.
- [Za9] Zahradník K., *Prvé počátky nauky o determinantech*, Dr. Ed. Grégr, Praha, 1879 (roku 1878 vyšla chorvatsky v Záhřebu).
- [Za10] Zahradník K., *Methoda equipollenci čili rovnic geometrických*, JČM, Praha, 1874, 104 stran (překlad monografie G. Bellavitis).
- [Zd] Zdrahal A., *Úlohy z analytické geometrie*, Knihotiskárna Stan. Pospíšilova zetě, Chrudim, 1893, 95 stran.