

Historický vývoj pojmu křivka

Literatura

In: Lenka Lomtadidze (author): Historický vývoj pojmu křivka. (Czech). Brno: Nadace Universitas v Brně, 2007. pp. 227–230.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/401124>

Terms of use:

© Lomtadidze, Lenka

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>

Literatura

- [Ada08] Adam-Tanery. *Oeuvres de Descartes*, svazek I–X. Léopold Cerf, Paris, 1897–1908.
- [Apo90] Apollónius z Pergy. *Apollonius Conics Books V to VII (The Arabic Translation of the Lost Greek Original in the Version of the Banú Músá)*. Springer-Verlag, New York, 1990. (překlad do angličtiny a komentáře G. J. Toomer).
- [Aul97] Aull, C. E.–Lowen, R., ed. *Handbook of the History of General Topology*, svazek 1. Kluwer Academic Publishers, London, 1997.
- [Bar00] Barrow, J. D. *Pí na nebesích*. Mladá fronta, Praha, 2000. (z angl. originálu Pi in the Sky, Oxford University Press, 1992, přeložili Stehlíková N.–Vrba A.).
- [Beč98] Bečvář, J. *René Descartes milovník rozumu*. Prometheus, Praha, 1998.
- [Beč01] Bečvář, J. a kol. *Matematika ve středověké Evropě*, svazek 19 v *Dějiny matematiky*. Prometheus, Praha, 2001.
- [Beč02] Bečvářová, M. *Eukleidovy Základy, jejich vydání a překlady*, svazek 20 v *Dějiny matematiky*. Prometheus, Praha, 2002.
- [Beč03] Bečvář, J.–Bečvářová, M.–Vymazalová, H. *Matematika ve starověku. Egypt a Mezopotámie*, svazek 23 v *Dějiny matematiky*. Prometheus, Praha, 2003.
- [Ber42] Bernoulli, J. *Opera Omnia*. Lausanne–Genevae, 1742.
- [Ber04] Berling, P. *Dějiny astrologie*. Slovart, Bratislava, 2004.
- [Bos81] Bos, H. J. M. On the representation of curves in descartes g‘ométrie. *Archive for History of Exact Science*, 24, 295–338, 1981.
- [Byd48] Bydžovský, B. *Úvod do algebraické geometrie*. Praha, 1948.
- [Can01] Cantor, M. *Vorlesungen über Geschichte der Mathematik*, svazek III. Teubner, Leipzig, 1901.
- [Can85] Cantor, G. *Trudy po teorii množestv*. Nauka, Moskva, 1985. (pod redakcí A. N. Kolmogorova a A. P. Juškeviče).
- [Coo40] Coolidge, J. L. *A History of Geometrical Methods*. Oxford, 1940.
- [Des37] Descartes, R. *The geometry of Rene Descartes*. Leiden, 1637. (z francouzštiny a latiny přeložil do angličtiny David Eugene Smith a Marcia L. Latham, Chicago 1925; přetisk: Dover Publications, New York, 1954).
- [Des53] Descartes, R. *Razsužděníje o metode s priloženijami dioptrika, meteory, geometrija*. Izd. Akademii nauk SSSR, Leningrad, 1953. (překlad a komentáře Juškevič A. P.).

- [Far50] Farrington, B. *Věda ve starém Řecku a její význam pro nás I. Od Thaleta k Aristotelovi*. Rovnost, Praha, 1950.
- [Fia98] Fiala, J. Descartesova geometrie: od geometrické algebry k algebraické geometrii. V *Filosofické dílo René Descartesa*. Filosofia – ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ, Praha, 1998. (Soubor úvah z mezinárodní konference k 400. výročí narození René Descartesa).
- [Fol82] Folta, J. *Česká geometrická škola - historická analýza*. Academia, Praha, 1982.
- [Fol86] Folta, J. Od algebry a geometrie k analytické geometrii. V *Práce z dějin přírodních věd*, svazek 20. Praha, 1986. str. 85–95.
- [Fuc87] Fuchs, E. a kol. *Světonázorové problémy matematiky IV*. SPN, Praha, 1987.
- [Fuc93] Fuchs, E.–Bečvář, J., ed. *Historie matematiky I*, svazek 1 v *Dějiny matematiky*. JČMF, Praha, 1993.
- [Fuc96a] Fuchs, E.–Bečvář, J., ed. *Matematika v 19. století*, svazek 3 v *Dějiny matematiky*. Prometheus, Praha, 1996.
- [Fuc96b] Fuchs, E.–Bečvář, J., ed. *Člověk – umění – matematika*, svazek 4 v *Dějiny matematiky*. Prometheus, Praha, 1996.
- [Fuc99] Fuchs, E.–Bečvář, J., ed. *Matematika v 16. a 17. století*, svazek 12 v *Dějiny matematiky*. Prometheus, Praha, 1999.
- [Gal05] Galvin, J. Abydos. Život a smrt na úsvitu egyptské civilizace. *National Geographic*, 4, 36–51, 2005.
- [Gel04] Geldard, R. G. *Esoterické Řecko*. Eminent, Praha, 2004. (přeložil Souček J.).
- [Gra94] Grattan-Guinness, I., ed. *Companion Encyclopedia of the History and Philosophy of the Mathematical Sciences*. Routledge, London, 1994.
- [Haw91] Hawking, S. W. *Stručná historie času*. Mladá fronta, Praha, 1991. (z angl. originálu A Brief History of Time, Bantam Books, New York, 1988, přeložil Karas, V.).
- [Hei33] Heidel, W. A. *The Heroic Age of Science*. Washington, 1933.
- [Hei98] Heilbron, J. L. *Geometry Civilized*. Clarendon Press, Oxford, 1998.
- [Hra98] Hradečný, P.–Dostálková, R. *Dějiny Řecka*. Lidové noviny, 1998.
- [Isi00] Isidor ze Sevilly. *Etymologie I–III*, svazek III v *Knihovna středověké tradice*. OIKOYMENH, Praha, 2000. (překlad a poznámky Korte, D.).
- [Juš70] Juškevič, A. P. *Istorija matematiki – matematika VII stoletija*, svazek II. Nauka SSSR, Moskva, 1970.
- [Juš72] Juškevič, A. P. *Istorija matematiki – matematika VIII stoletija*, svazek III. Nauka SSSR, Moskva, 1972.
- [Juš76a] Juškevič, A. P., ed. *Chrestomatiya po istorii matematiki*. Prosvěščenie, Moskva, 1976.
- [Juš76b] Juškevič, A. P. The concept of function up to the middle of the 19th century. *Archive for History of Exact Science*, 16, 37–85, 1976.
- [Juš77] Juškevič, A. P. *Dějiny matematiky ve středověku*, svazek I. Academia, Moskva, 1977.

- [Kat98] Katz, V. J. *A history of mathematics: an introduction*. Addison-Wesley Educational Publishers, Inc., 2. vydání, 1998.
- [Kem76] Kempe, A. B. On a general method of describing plane curves of the n^{th} degree by linkwork. *Proc. London Math. Soc.*, 7, 213–216, 1876.
- [Kli14] Kliem, F. *Archimedes' Werke*. Berlin, 1914.
- [Koč03] Kočandrlová, M. O kružnici. *Učitel matematiky*, 1, 10–16, 2003.
- [Kol68] Kolman, A. *Dějiny matematiky ve starověku*. Academia, Praha, 1968.
- [Kol03] Kolář, I. *Úvod do globální analýzy*. Masarykova univerzita, Brno, 2003.
- [Lar31] Lardner, D. *A Treatise on Algebraic Geometry*, svazek II. Whittaker, Treacher, and Arnot, London, 1831.
- [Lor10] Loria, G. *Spezielle algebraische und transzendente ebene Kurven*, svazek I. (Die algebraischen Kurven). Druck und Verlag von B. G. Teubner, 2. vydání, 1910.
- [Lor11] Loria, G. *Spezielle algebraische und transzendente ebene Kurven*, svazek II. (Die transzendenten und die Abgeleiteten Kurven). Druck und Verlag von B. G. Teubner, 2. vydání, 1911.
- [Luz48] Luzin, I. I. *Těorija funkcij dějstvitelnovo peremenovo*. Gosizdat, Moskva, 1948.
- [Mar98] Martellová, H. M. *Svět ve starověku*. Košice, 1998. (z anglického originálu The Ancient World, Kingfischer, 1995, přeložila Darmovzalová, K.).
- [Men28] Menger, K. *Dimensiontheorie*, svazek 1. Verlag und Druck von B. G. Teubner, Leipzig und Berlin, 1928.
- [Men32] Menger, K. *Mengentheoretische Geometrie in Einzeldarstellungen. Kurventheorie*, svazek 2. Verlag und Druck von B. G. Teubner, Leipzig und Berlin, 1932. (reprint 1967, Bronx, Chelsea Publ.).
- [Neu49] Neugebauer, O. The astronomical origin of the theory of conic section. *Isis*, 40, 124, 1949.
- [New60] Newton, I. *An Enumeration of Lines of The Third Order*. London, 1860.
- [New99] Newton, I. *The Principia. Mathematical Principles of Natural Philosophy*. University of California Press, London, 1999. (překlad I. Bernard Cohen a Anne Whitman).
- [Oli93] Oliphantová, M. *Po stopách významných civilizací starověku*. Gemini, Bratislava, 1993. (z anglického originálu The Atlas of Ancient World, Marshall edition, London, 1992).
- [Pla93] Platon. *Ústava*, svazek 65 v *Antická knihovna*. Svoboda – Libertas, Praha, 1993. (přeložil Radislav Hošek, 1990).
- [Pol03] Polanecká, J. *Geometrie české gotické architektury*. Diplomová práce PřF MU, Brno, 2003.
- [Pul86] Pultr, A. *Podprostory euklidovských prostorů*. SNTL, Praha, 1986.
- [Rie19] Riemann, B. *Über die Hypothesen, welche der Geometrie zu Grunde liegen*. Verlag von Julius Springer, Berlin, 1919.
- [Sal25] Salmon, G. *A treatise on the higher plane curves*. Hodges a Smith, Dublin, 1825.

- [Sar93] Sarton, G. *Ancient Science Through The Golden Age Of Greece*. Dover Publications, Inc., New York, 1993. 1. vydání 1952, The Harvard University Press, Cambridge.
- [Sch00] Schwabik, Š. Bernard Bolzano a základy matematické analýzy. V *IX. seminář o filozofických otázkách matematiky a fyziky*, str. 63–85. Prometheus, Velké Meziříčí, 2000.
- [Sch05] Schreiber, P. Some news on dürer's contributions to geometry. V *European Mathematics in the Last Centuries*, str. 141–148. Institute of Mathematics Wrocław University, Wrocław, 2005.
- [Scr00] Scriba, C. J.–Schreiber, P. *5000 Jahre Geometrie: Geschichte Kulturen Menschen*. Springer, Berlin, 2000.
- [Ser07] Servít, F. *Eukleidovy Základy (Elementa)*. Nákladem Jednoty českých mathematiků, Praha, 1907.
- [Šmí69] Šmídová, J. *Pojetí diferenciální geometrie u Monge a Gausse*. Diplomová práce MFF UK, Praha, 1969.
- [Ště64] Štěpánková–Budilová, J. *Význam Descartesovy geometrie pro analytickou geometrii*. Diplomová práce MFF UK, Praha, 1964.
- [Str63] Struik, D. J. *Dějiny matematiky*. Praha, 1963. (z angl. originálu A Concise History of Mathematics, G. Bell and Sons Ltd., London, 1956, přeložili Nový, L.-Folta, J.).
- [Stu77] Studnička, F. J. *Karel Bedřich Gauss*. JČMF, Praha, 1877.
- [Stu97] Studnička, J. O zásluhách descartesových v oboru věd exaktních. *Časopis pro pěstování matematiky a fysiky*, 26, 73–94, 1897.
- [Svo73] Svoboda, L., ed. *Encyklopédie antiky*. Academia, Praha, 1973.
- [Tho80a] Thomas, I. *Greek Mathematics (From Thales To Euclid)*, svazek 1. Harvard University Press, London, 1939 (reprinted 1951, 1957, 1968, 1980).
- [Tho80b] Thomas, I. *Greek Mathematics (From Aristarchus to Pappus)*, svazek 2. Harvard University Press, London, 1941 (reprinted 1951, 1957, 1968, 1980).
- [Ull87] Ullmann, E. *Svět gotické katedrály*. Praha, 1987.
- [Ury27] Urysohn, P. S. *Mémoire sur les multiplicités Cantoriennes (Les lignes Cantoriennes)*, svazek 2. Akademie, Amsterdam, 1927.
- [Ury51] Urysohn, P. S. *Trudy po topologii i drugim oblastam matematiki*, svazek 1. Těchnicko-teoreticeskaja literatura, Moskva, 1951. (s poznámkami a dodatky P. S. Alexandrova).
- [Vit79] Vitruvius. *Deset knih o architektuře*. Svoboda, Praha, 1979.
- [Vop89] Vopěnka, P. *Rozpravy s geometrií*. Academia, Praha, 1989.