

Literatura

- AKVINSKÝ, T. (1937–1940). *Theologická summa*. Olomouc: Edice Krystal.
- ARISTOTELÉS (1946). *Metafyzika*, překl. A. Kříž. Praha: Laichter.
- AUGUSTIN (1950). *O obci Boží*, překl. J. Nováková. Praha: Vyšehrad.
- BOLZANO, B. (1851). *Paradoxien des Unendlichen*. Leipzig: C. H. Reclam sen.
- BOLZANO, B. (1963). *Paradoxy nekonečna*, překl. O. Zich. Praha: Československá akademie věd.
- BOLZANO, B. (1981). *Vědosloví (výbor)* - Pokus o zevrubný a převážně nový výklad logiky se stálým zřetelem k dřívějším zpracovatelům, překl. M. Bayerová, J. Loužil. Praha: Academia.
- BROUWER, L. E. J. (1907). *Over de grondslagen der wiskunde*. Amsterdam – Leipzig: Maas & van Suchtelen.
- BRUNO, G. (2008). *Dialogy*. Praha: Academia.
- CANTOR, G. (1879–1884). Ueber unendliche, lineare Punktmanichfaltigkeiten. In: *Mathematische Annalen* 15(1879)(1), s. 1–7; 17(1880)(3), s. 355–358; 20(1882)(1), s. 113–121; 21(1883)(1), s. 51–58; 23(1884)(4), s. 453–488.
- CANTOR, G. (1883). *Grundlagen einer allgemeinen Mannichfaltigkeitslehre: ein mathematisch-philosophischer Versuch in der Lehre des Unendlichen*. Leipzig: Teubner.
- CANTOR, G. (1915). *Contributions to the Founding of the Theory of Transfinite Numbers*, transl. P. E. B. Jourdain. New York: Dover Publications.
- d'ALEMBERT, J. le Rond (1759). *Essai sur les éléments de philosophie*. Amsterdam: Z. Chatelain et fils. In: *Œuvres complètes de d'Alembert*, Tom 1, pars 1. Paris: A. Belin, 1821.
- d'ALEMBERT, J. le Rond (1982). *Esej o základoch filozofie*, překl. A. Vantuch. Bratislava: Pravda.
- d'ALEMBERT, J. le Rond (1989). *Výbor z díla*, překl. J. Veselý. Praha: Nakladatelství Svoboda.
- EUKLEIDES (1997–2012). *Základy*. Knihy I–XII. Nymburk – Kanina – Plzeň: OPS & Západočeská univerzita v Plzni.
- FREGE, G. (1960). ‘On the Foundations of Geometry’, *The Philosophical Review* 69(1), s. 3–17. Original ‘Über die Grundlagen der Geometrie’, *Jahresbericht der deutschen Mathematiker-Vereinigung*, vol. XII (1903), s. 319–324; s. 368–375, transl. M. E. Szabo.
- GÖDEL, K. (1930). ‘Die Vollständigkeit der Axiome des logischen Funktionenkalküls’, *Monatshefte für Mathematik und Physik* 37, s. 349–360.
- GÖDEL, K. (1931). ‘Über formal unentscheidbare Sätze der Principia Mathematica und verwandter Systeme I.’, *Monatshefte für Mathematik und Physik* 38, s. 173–198.
- GÖDEL, K. (1999). *Filosofické eseje*, přel. Jiří Fiala. Praha: OIKOYMENTH.
- HADAMARD, J. (1905). ‘Cinq lettres sur la théorie des ensembles’, *Bulletin de la Société mathématique de France* 33, s. 261–273.

- HEYTING, A. (1930). 'Die formalen Regeln der intuitionistischen Logik', *Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften*, s. 42–56.
- HILBERT, D. (1926). 'Über das Unendliche', *Mathematische Annalen* 95(1), s. 161–190.
- JUNG, C. G. (1997–2012). *Výbor z díla*. sv. 1–9. Brno: Nakladatelství T. Janečka.
- KANT, I. (2001). *Kritika čistého rozumu*, překl. J. Loužil. Praha: OIKOYMEMNH.
- LÖWENHEIM, L. (1915). 'Über Möglichkeiten im Relativkalkül', *Mathematische Annalen* 76, s. 447–470.
- NEWTON, I. (1995). *The Principia*, transl. A. Motte. New York: Prometheus Books.
- NEWTON, I. (1713). *Philosophiae naturalis principia mathematica. Auctore Isaaco Newtono, Equite Aurato. Editio secunda auctior et emendatior.* ed. Roger Cotes, Cantabrigiæ.
- OVIDIUS (1974). *Proměny*, překl. I. Bureš. Praha: Nakladatelství Svoboda.
- PLATÓN (2003). *Timaios. Kritias*, překl. F. Novotný. Praha: OIKOYMEMNH.
- POINCARÉ, H. (1947). *Science et méthode*. Paris: Flammarion.
- POINCARÉ, H. (1908). 'Les dernières efforts des Logisticiens', *Science et méthode*, s. 192–214. Paris: Flammarion 1947.
- POINCARÉ, H. (1909). 'Réflexions sur les deux notes précédentes', *Acta mathematica* 32, s. 195–200.
- POINCARÉ, H. (2010). *Číslo – prostor – čas*, přel. Jiří Fiala, Kanina: OPS.
- ROBINSON, A. (1996). *Non-standard analysis*. New York: Princeton University Press.
- RUSSELL, B. (1906). 'Les paradoxes de la logique', *Revue de Métaphysique et de Moral* 14(5), s. 627–650.
- SKOLEM, T. (1933). 'Über die Unmöglichkeit einer vollständigen Charakterisierung der Zahlenreihe mittels eines endlichen Axiomensystems', *Norsk matematisk forenings skrifter* 2(10), s. 73–82.
- SKOLEM, T. (1934). 'Über die Nicht-charakterisierbarkeit der Zahlenreihe mittels endlich oder abzählbar unendlich vieler Aussagen mit ausschliesslich Zahlenvariablen', *Fundamenta Mathematicae* 23, s. 150–161.
- STONE, M. H. (1937). 'Topological Representations of Distributive Lattices and Brouwerian Logics', *Časopis pro pěstování matematiky a fysiky* 67, s. 1–25.
- VOPĚNKA, P. (1962). 'Odin metod postrojenja nestandardnoj modeli aksiomaticeskoj teorii množestv Bernaysa-Gödela', *Doklady Akademii Nauk SSSR* 143(1), s. 11–12.
- VOPĚNKA, P. (1998, 2012). *Podivuhodný květ českého baroka*. Praha: Karolinum.
- VOPĚNKA, P. (2000, 2011). *Úhelný kámen evropské vzdělanosti a moci*. Praha: Práh.
- VOPĚNKA, P. (2004). *Vyprávění o kráse novobarokní matematiky*. Praha: Práh.
- VOPĚNKA, P. (2010). *Calculus infinitesimalis pars prima*. Kanina: OPS.
- VOPĚNKA, P. (2011). *Calculus infinitesimalis pars secunda*. Plzeň: Západočeská univerzita v Plzni & Nakladatelství KONIÁŠ.
- VOPĚNKA, P. (2011). *Úvod do klasické teorie množin*. Plzeň – Praha: Západočeská univerzita v Plzni & Fragment.

- VOPĚNKA, P. (2011). *Velká iluze matematiky XX. století a nové základy*. Plzeň: Západočeská univerzita v Plzni & Nakladatelství KONIÁŠ.
- WEBER, H. (1893). Leopold Kronecker. In: G. Cantor – W. Dyck – E. Lampe (eds.), *Jahresbericht der Deutscher Mathematiker-Vereinigung*, Band 2, s. 5–31, Berlin: Georg Reimer.
- ZERMELO, E. (1904). ‘Beweis, dass jede Menge wohlgeordnet werden kann’, *Mathematische Annalen* 59, s. 514–516.