

Literatura

- Akvinský, T. (1937–1940). *Theologická summa*, Edice Krystal, Olomouc; přeložili profesori bohovědného učiliště řádu dominikánského, red. Emilian Soukup.
- Balcar, B. & Štěpánek, P. (2001). *Teorie množin*, Academia, Praha.
- Bernays, P. (1937). ‘A system of axiomatic set theory’, *Journal of Symbolic Logic* **2**(1), str. 65–77.
- Bolzano, B. (1851). *Paradoxien des Unendlichen*, C. H. Reclam sen, Leipzig.
- _____ (1963). *Paradoxy nekonečna*, Československá akademie věd, Praha; přel. Otakar Zich.
- _____ (1981). *Vědosloví*, Academia, Praha.
- Bourbaki, N. (1971). *Éléments de mathematique. Topologie Générale* 1–4, Hermann, Paris.
- Burali-Forti, C. (1897). ‘Una questione sui numeri transfiniti’, *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo* **11**, str. 154–164.
- Eukleidés (2010). *Základy I–IV*, Vydavatelství Západočeské univerzity, Plzeň.
- Cantor, G. (1883). *Grundlagen einer allgemeinen Mannigfaltigkeitslehre: Ein mathematisch-philosophischer Versuch in Lehre des Unendlichen*, Teubner, Leipzig.
- _____ (1891). ‘Über eine elementare Frage der Mannigfaltigkeitslehre’, *Jahresbericht der Deutschen. Mathematiker-Vereinigung*, bd. I. (1890–1891), str. 72–78.
- Cartan, H. (1937). ‘Théorie des filtres’, *Compt. rend. Acad. Sci. Paris* **205**, str. 595–598.
- _____ (1937). ‘Filtres et ultrafiltres’, *Compt. rend. Acad. Sci. Paris* **205**, str. 777–779.

Cusanus, N. (1440). *De docta ignorantia*.

Čech, E. (1947). ‘Vědecké práce Bedřicha Pospíšila’, *Časopis pro pěstování matematiky a fysiky* **72**, str. D1–D9.

Dauben, J. W. (1977). ‘Georg Cantor and Pope Leo XIII: Mathematics, Theology, and the Infinite’, *Journal of the History of Ideas* **38**(1), str. 85–108.

Fiala, J. (2010). Henri Poincaré: *Číslo – prostor – čas*. OPS, Kanina.

Floss, P. & Patočka, J. (2001). *Mikuláš Kusánský*, Vyšehrad, Praha.

Fraenkel, A. (1922). ‘Zu den Grundlagen der Cantor–Zermeloschen Mengenlehre’, *Mathematische Annalen* **86**, str. 230–237.

Gödel, K. (1940). *The consistency of the axiom of choice and of the generalized continuum hypothesis with the axioms of set theory*, Princeton University Press, Princeton.

_____ (1999). *Filosofické eseje*, OIKOYEMENH, Praha, přeložil Jiří Fiala.

Gutberlet, C. (1886). ‘Das Problem des Unendlichen’, *Zeitschrift für Philosophie und philosophische Kritik* **88**, str. 179–223.

Hadamard, J. (1905). ‘Cinq lettres sur la théorie des ensembles’, *Bulletin de la Société mathématique de France* **33**, str. 261–273.

Hausdorff, F. (1914). *Grundzüge der Mengenlehre*, Veit and Company, Leipzig.

_____ (1927). *Mengenlehre*, Walter de Gruyter, Berlin–Leipzig.

Hilbert, D. (1904). ‘Über die Grundlagen der Logik und der Arithmetik’, in *Verhandlungen des dritten Internationalen Mathematiker-Kongresses in Heidelberg vom 8. bis 13. August 1904*, A. Krazer, ed., Teubner, Leipzig, str. 174–185.

Kanamori, A. (2009). *The Higher Infinite*, Springer-Verlag, Berlin–Heidelberg–New York.

König, J. (1905). ‘Zum Kontinuum Problem’, *Mathematische Annalen* **60**, str. 177–180.

Kuratowski, K. (1921). ‘Sur la notion de l’ordre dans la théorie des ensembles’, *Fundamenta Mathematicae* **2**, str. 161–171.

Łoś, Jerzy (1955). ‘Quelques remarques, théorèmes et problèmes sur les classes définissables d’algèbres’. *Mathematical interpretation of formal systems*, North-Holland Publishing Co., Amsterdam, str. 98–113.

Löwenheim, L. (1915). ‘Über Möglichkeiten im Relativkalkül’, *Mathematische Annalen* **76**, str. 447–470.

Luzin, N.N. (1935). ‘Sur les ensembles analytiques nuls’, *Fundamenta Mathematicae* **25**, str. 109–131.

Mirimanov, D. (1917). ‘Les antinomies de Russell et de Burali-Forti et le problème fondamental de la theorie des ensembles’, *L’Enseignement Mathématique* **19**, 37–52.

Mycielski, J. & Steinhaus, H. (1962). ‘A Mathematical Axiom Contradicting the Axiom of Choice’, *Bulletin de l’Academie Polonaise des Sciences, Serie des sciences mathematiques, astronomiques et physiques* **10**(1), str. 1–3.

Mycielski, J. (1964). ‘On the axiom of determinateness’, *Fundamenta Mathematicae* **53**, str. 202–224.

Neumann, J. von (1923). ‘Zur Einführung der transfiniten Zahlen’, *Acta Litterarum ac Scientiarum Regiae Univ. Hung. Francisco-Josephinae, Sectio Sci. Math.* **1**, str. 199–208.

_____ (1925). ‘Eine Axiomatisierung der Mengenlehre’, *Journal für die reine und angewandte Mathematik* **154**, str. 219–240.

_____ (1929). ‘Über eine Widerspruchsfreiheitsfrage in der Mengenlehre’, *Journal für die reine und angewandte Mathematik* **160**, str. 227–241.

Pospíšil, B. (1939). ‘On bicomplete spaces’, *Spisy Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity* **270**, str. 3–16.

- _____ (1945). ‘Wesentliche Primideale in vollständigen Ringen’, *Fundamenta Mathematicae* **33**, str. 66–74.
- Ramsey, F. P. (1929). ‘On problem of formal logic’, *Proceedings London Mathematical Society* **30**(1), str. 264–286.
- Russell, B. (1902). ‘On finite and infinite cardinal numbers’, *American Journal of Mathematics* **24**, str. 378–383.
- _____ (1904). ‘Les paradoxes de la logique’, *Revue de métaphysique et de moral* **14**, str. 627–650.
- Sierpiński, W. (1934). *Hypothèse du Continu*, (Monografje Matematyczne, Tome 4.), Seminarjurn Matematyczne Uniwersytetu Warszawskiego, Warszaw.
- Skolem, T. (1923). ‘Einige Bemerkungen zur axiomatischen Begründung der Mengenlehre’, in: *Wissenschaftliche Vorträge gehalten auf dem fünften Kongress der Skandinavischen Mathematiker in Helsingfors vom 4. bis 7. Juli 1922*, Akademiska Bokhandeln, Helsinki, str. 217–232.
- Vopěnka, P. (1983). *Matematika v alternativnoj teorii mnozestv*, Izdatelstvo Mir, Moskva.
- _____ (1985). ‘Nieskonczonosc, zbiory i mozliwosc u B. Bolzana’, *Wiadomosci Matematyczne* **XXII**, pp. 171–204.
- _____ (1999). *Úhelny kámen evropské vzdělanosti a moci*, Práh, Praha.
- _____ (2001). *Meditace o základech vědy*, Práh, Praha.
- _____ (2004). *Vyprávění o kráse novobarokní matematiky*, Práh, Praha.
- _____ (2009). ‘Pojednání o prvních krocích matematiky kalkulací’, in: *Al-Chvárizmí: Aritmetický a algebraický traktát*, OPS, Nymburk–Plzeň 2009, str. 7–83.
- Zermelo, E. (1904). ‘Beweis, dass jede Menge wohlgeordnet werden kann’, *Mathematische Annalen* **59**, str. 514–516.
- _____ (1908). ‘Untersuchungen über die Grundlagen der Mengenlehre’, *Mathematische Annalen* **65**, str. 261–281.

Zorn, M. (1935). 'A remark on method in transfinite algebra', *Bulletin of the American Mathematical Society* 41(10), str. 667–670.