

Irodalom

- [1] Abel, N. H.: „Untersuchungen über die Reihe $1 + \frac{m}{1}x + \frac{m \cdot m - 1}{1 \cdot 2}x^2 + \dots$ “, *Journal für die reine und angewandte Mathematik* 1, 1826, 311–339.
- [2] Abel, N. H.: Levél Hansteennek, in: S. Lie, L. Sylow (szerk.): *Oeuvres Complètes*, 2. köt., Grøndahl, Christiania, 1826, 263–265.
- [3] Adam, Ch., Tannery, P. (szerk.): *Oeuvres de Descartes*, Leopold Cerf, Párizs, 1897–1913.
- [4] Agassi, J.: „The Role of Corroboration in Popper’s Methodology“, *Australian Journal of Philosophy* 39, 1961, 82–91.
- [5] Agassi, J.: *Towards a Historiography of Science*, Wesleyan University Press, Middletown (Connecticut), 1963.
- [6] Agassi, J.: „Sensationalism“, *Mind*, új sorozat, 75, 1966, 1–24.
- [7] Arnauld, A. – Nicole, P.: *La Logique, ou l’Art de Penser*. Idézett kiadás: Gallimard, Párizs, 1992.
- [8] Aspray, W., Kitcher, P. (szerk.): *History and Philosophy of Modern Mathematics*, University of Minnesota Press, Minneapolis, 1988.
- [9] Ayer, A. J.: *Language, Truth and Logic*, Victor Gollancz, London, 1936.
- [10] Ayer, A. J.: *The Problem of Knowledge*, Macmillan, London, 1956.
- [11] Bandy, A.: *A Csokoládé-gyilkosság. Egy filozófus másikkal élete*, Akadémiai Kiadó, Bp., 2014.
- [12] Bar-Hillel, Y.: „Comments on ‘Degree of Confirmation’ by Professor K. R. Popper“, *British Journal for the Philosophy of Science* 6, 1955, 155–157.
- [13] Bar-Hillel, Y.: „Remark on Popper’s Note on Content and Degree of Confirmation“, *British Journal for the Philosophy of Science* 7, 1956, 245–248.
- [14] Bar-Hillel, Y.: „Remarks on Carnap’s Logical Syntax of Language“, in: [283], 1963, 519–544.
- [15] Bar-Hillel, Y.: „Inductive Logic as ‘the’ Guide of Life“, in: [176], 1968, 66–69.
- [16] Bar-Hillel, Y.: „The Acceptance Syndrome“, in: [176], 1968, 150–161.
- [17] Bar-Hillel, Y.: „Bunge and Watkins on Inductive Logic“, in: [176], 1968, 282–285.
- [18] Baumann, J.J.: *Die Lehren von Zeit, Raum und Mathematik*, G. Reiner, Berlin, 1869.
- [19] Beck, L. J.: *The Method of Descartes: A Study of the Regulae*, Clarendon Press, Oxford, 1952.
- [20] Bell, E. T.: *Men of Mathematics*, Victor Gollancz, London, 1939.

- [21] Bell, E. T.: *The Development of Mathematics*, McGrawHill, New York, 1940.
- [22] P. Benacerraf, H. Putnam (szerk.), *The Philosophy of Mathematics*, Selected Readings, 2. kiad., Cambridge University Press, Cambridge etc., 1980.
- [23] Bernays, P.: „Bemerkungen zur Grundlagenfrage“, in: [104], 1939, 83–87.
- [24] Bernays, P.: „Some Empirical Aspects of Mathematics“, in: P. Bernays, S. Docx (szerk.), *Information and Prediction in Science*, Academic Press, New York, 1965, 123–128.
- [25] Bernays, P., Hilbert, D.: *Grundlagen der Mathematik* 2. köt., Springer, Berlin, 1939.
- [26] Boltzmann, L.: *Vorlesungen über Gastheorie I-II.*, Barth, Lipcse, 1896-98. Idézve: *Lectures on Gas Theory*, University of California Press, Los Angeles-Berkeley, 1964.
- [27] Born, M.: *Natural Philosophy of Cause and Chance*, Clarendon Press, Oxford, 1949.
- [28] Bourbaki, N.: „The Foundations of Mathematics for the Working Scientist“, *Journal of Symbolic Logic* 14, 1949, 1–8.
- [29] Bourbaki, N.: *Topologie Générale*, Hermann, Párizs, 1949.
- [30] Bourbaki, N.: *Eléments d'Histoire des Mathématiques*, Hermann, Párizs, 1960.
- [31] Boyer, C. B.: *The Concept of the Calculus*, Columbia University Press, New York, 1949.
- [32] Braithwaite, R. B.: *Scientific Explanation*, Cambridge University Press, Cambridge, 1953.
- [33] Braithwaite, R. B., Russell, B., Waismann, F.: „Symposium: The Relevance of Psychology to Logic“, *Aristotelian Society Supplementary Volume* 17., 1938, 19–69.
- [34] Broad, C.D.: [149] recenziója, *Mind* 31, 1922, 72–85
- [35] Broad, C. D.: *Ethics and the History of Philosophy*, Routledge and Kegan Paul, London, 1952.
- [36] Broad, C. D.: „A Reply to my Critics“, in: P. A. Schilpp (szerk.), *The Philosophy of C. D. Broad*, Tudor, New York, 1959, 711–830.
- [37] Brunschvicg, L.: *Les Etapes de la Philosophie Mathématique*, Librairie Félix Alcan, Párizs, 1912.
- [38] Cajori, F.: *A History of Mathematics*, 1924. Idézve a 2. kiad., Macmillan, New York–London, 1961.
- [39] Campbell, N.: *Foundations of Science*, 1920. Idézett kiadás: Dover, New York, 1957.
- [40] Carnap, R.: *Scheinprobleme in der Philosophie*, 1928. Idézett kiadás: Suhrkamp, Frankfurt am Main, 1966.

- [41] Carnap, R.: „Die alte und die neue Logik“, *Erkenntnis* 1, 1930–31, 12–26. Idézve: „A régi és az új logika“, in: *A Bécsi Kör filozófiája*, Gondolat, Bp., 1972, 197–216.
- [42] Carnap, R.: „Die logizistische Grundlegung der Mathematik“, *Erkenntnis* 2, 1931, 91–105. Idézve: „The Logician Foundations of Mathematics“, in: [22], 41–51.
- [43] Carnap, R.: [223] recenziója, *Erkenntnis* 5, 1935, 290–294.
- [44] Carnap, R.: „Testability and Meaning“, *Philosophy of Science* 3, 1936, 419–471. Idézve: „Ellenőrizhetőség és jelentés“, in: *A Bécsi Kör filozófiája* (szerk. Altrichter F.), Gondolat Kiadó, Bp., 1972, 377–504.
- [45] Carnap, R.: *The Logical Syntax of Language*, Kegan Paul, London, 1937.
- [46] Carnap, R.: „On Inductive Logic“, *Philosophy of Science* 12, 1945, 72–97.
- [47] Carnap, R.: *Meaning and Necessity*, University of Chicago Press, Chicago, 1946.
- [48] Carnap, R.: „Theory and Prediction in Science“, *Science* 104, 1946, 520–521.
- [49] Carnap, R.: *Logical Foundations of Probability*, Chicago University Press, Chicago, 1950.
- [50] Carnap, R.: *The Continuum of Inductive Methods*, Chicago University Press, Chicago, 1952.
- [51] Carnap, R.: „Inductive Logic and Science“, *Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences* 80, 1953, 189–197.
- [52] Carnap, R.: „What is Probability?“, *Scientific American* 189, 1953, 128–130.
- [53] Carnap, R.: „Remarks to Kemeny’s Paper“, *Philosophy and Phenomenological Research* 13, 1953, 375–376.
- [54] Carnap, R.: „Beobachtungssprache und theoretische Sprache“, *Dialectica* 12, 1958 236–247.
- [55] Carnap, R.: „The Aim of Inductive Logic“, in: E. Nagel, P. Suppes, A. Tarski (szerk.), *Logic, Methodology and Philosophy of Science*, Stanford University Press, Stanford, 1960, 303–318.
- [56] Carnap, R.: „Intellectual Autobiography“, in: [283], 1–84.
- [57] Carnap, R.: „Replies and Systematic Expositions“, in: [283], 859–1013.
- [58] Carnap, R.: „Probability and Content Measure“, in: P. K. Feyerabend, G. Maxwell (szerk.), *Mind, Matter and Method*, University of Minnesota Press, Minneapolis, 1966, 248–260.
- [59] Carnap, R.: „On Rules of Acceptance“, in: [176], 146–150.
- [60] Carnap, R.: „Inductive Logic and Inductive Intuition“, in: [176], 258–267.

- [61] Carnap, R.: „Reply”, in: [176], 307–314.
- [62] Carnap, R., Stegmüller, W.: *Induktive Logik und Wahrscheinlichkeit*, Springer, Bécs, 1959.
- [63] Cauchy, A. L.: „Recherches sur les polyèdres”, *Journal de l’Ecole Royale Polytechnique* 9, 1813, 68–86.
- [64] Cauchy, A. L.: *Cours d’Analyse de l’Ecole Royale Polytechnique*, de Bure, Párizs, 1821.
- [65] Cauchy, A. L.: *Résumé des leçons sur le calcul infinitésimal*, de Bure, Párizs, 1823. Idézett kiadás: *Oeuvres Complètes*, Gauthier-Villiers, Párizs, 1882–2. sorozat 4. kötet, 5–261.
- [66] Cauchy, A. L.: „Note sur les séries convergentes dont les Dives Terms sont des Fonctions Continues d’une Variable Réelle ou Imaginaire entre des Limites Données”, *Comptes rendus des Séances des l’Académie de Sciences* 36, 1853, 454–459.
- [67] Church, A.: „A Set of Postulates for the Foundation of Logic”, *Annals of Mathematics* Second Series 33, 1932, 346–366.
- [68] Church, A.: „The Present Situation in the Foundations of Mathematics”, in: [104], 67–72.
- [69] Chwistek, L.: *The Limits of Science*, Kegan Paul, London, 1948.
- [70] „Clarke’s Fifth Reply”, in: G. W. *Leibniz and Samuel Clarke: Correspondence*, szerk. R. Ariew, Hackett Publishing Co., Indianapolis/Cambridge, 2000.
- [71] Cohen, L. J.: „An Argument that Confirmation Functors for Consilience are Empirical Hypotheses”, in: [176], 247–250.
- [72] Cohen, I. B.: „Newton’s Theory vs. Kepler’s Theory and Galileo’s Theory”, in: Y. Elkana (szerk.): *The Interaction Between Science and Philosophy*, Humanities Press, New York, 1974, 299–338.
- [73] Couturat, L.: *Les Principes des Mathématiques*, 1905. Idézett kiadás: Georg Olms, Hildesheim, 1965.
- [74] Cornford, F. M.: „Mathematics and Dialectics in the Republic VI–VII”, *Mind* 41, 1932, 37–53. és 173–190.
- [75] Crombie, A.C. (szerk.): *Scientific Change*, Heinemann, London, 1963.
- [76] Curry, H. B.: *Outline of a Formalist Philosophy of Mathematics*, North-Holland, Amszterdam, 1958.
- [77] Curry, H. B.: *Foundations of Mathemyatical Logic*, McGrawHill, New York, 1963.
- [78] Descartes, R.: *Regulae ad directionem ingenii*, 1628. Idézve: „Szabályok az értelem vezetésére”, ford. Szemere Samu, in: *Válogatott filozófiai művek* 2. kiad., Akadémiai Kiadó, Bp., 1980, 97–163.

- [79] Descartes, R.: *Discours de la méthode*, 1637. Idézve: „Értekezés az ész helyes vezetésének ... módszeréről”, ford. Szemere Samu, in: *Válogatott filozófiai művek* 2.kiad., Akadémiai Kiadó, Bp., 1980, 167–211.
- [80] Descartes, R.: Levél Mersenne-nak, 1638 október 11. Idézve: *Selected Correspondence of Descartes*, ford. J. Bennett, <https://www.earlymoderntexts.com/assets/pdfs/descartes1619.pdf>, 2017 nyomán.
- [81] Descartes, R.: *Meditationes de prima philosophia*, 1642. Idézve: *Elmélkedések az első filozófiáról*, ford. Boros Gábor, Atlantisz, Bp., 1994.
- [82] Descartes, R.: *Principia Philosophiae*, Apud Ludovicum Elsevirium, Amszterdam, 1644.
- [83] Descartes, R.: *Description du Corps Humain*, 1664. Idézett kiadás: [3] 2. köt., 223–290.
- [84] Dirichlet, P. L.: „Sur la Convergence des Séries trigonometriques que Servent à Représenter une Fonction Arbitraire entre des Limites Données”, *Journal für die reine und angewandte Mathematik* 4, 1829, 157–169.
- [85] Dorling, J.: „Einstein’s Introduction of Photons: Argument by Analogy or Deduction From Phenomena?”, *British Journal for the Philosophy of Science* 22, 1971, 1–8.
- [86] Duhamel, J. M. C.: *Des Méthodes dans les Sciences de Raisonement*, I. köt., Bachelier, Párizs, 1865.
- [87] Duhem, P.: *La Théorie Physique; son Objet, sa Structure*, 1906. Idézve a 2. kiad. (Librairie Marcel Rivière, Párizs, 1914) angol fordítása: *The Aim and Structure of Physical Theory*, Princeton University Press, Princeton, 1954.
- [88] Eilenberg, S., Steenrod, N.: *Foundations of Algebraic Topology*, Princeton University Press, Princeton, 1952.
- [89] Engels, F.: *Herrn Eugen Dührings Umwälzung der Wissenschaft*, Genossenschafts Buchdruckerei, Lipcse, 1878. Idézve: „Eugen Dühring úr tudomány-forradalmasítása”, in: *Karl Marx és Friedrich Engels művei* 20. köt., Kossuth, Bp., 1963, 1–318.
- [90] Feferman, S.: „Autonomous Transfinite Progressions and the Extent of Predicative Mathematics”, in: B. van Rootselaar, J. F. Staal (szerk.), *Logic, Methodology and Philosophy of Science* III, North-Holland, Amszterdam, 1968, 121–135.
- [91] Feigl, H., Maxwell, G., Scriven, M. (szerk.): *Minnesota Studies in the Philosophy of Science 2: Concepts, Theories and the Mind-Body Problem*, University of Minnesota Press, Minneapolis, 1958.
- [92] Feyerabend, P. K.: „Explanation, Reductio and Empiricism”, in: H. Feigl, G. Maxwell (szerk.): *Minnesota Studies in the Philosophy of Science 3: Analyses of Theories and Methods of Physics and Psychology*, University of Minnesota Press, Minneapolis, 1962 17–130.

- [93] Fisher, R. A.: „On the Mathematical Foundation of Theoretical Statistics”, *Transactions of the Royal Society of London*, A sorozat 222, 1922, 309–368.
- [94] Fourier, J.: *Théorie analytique de la Chaleur*, 1822. Idézve az angol kiadás: *The Analytical Theory of Heat*, Dover, New York, 1955.
- [95] Fraenkel, A.: *Zehn Vorlesungen über die Grundlegung der Mengenlehre*, B.G. Teubner, Lipcse, 1927.
- [96] Fraenkel, A., Bar-Hillel, Y., Levy, A.: *Foundations of Set Theory*, 2. kiad., North-Holland, Amszterdam, 1973.
- [97] Frayne, T., Morel, A. C., Scott, D. S.: „Reduced Direct Products”, *Fundamenta Mathematica* 51, 1962–63, 195–228.
- [98] Frege, G.: *Die Grundlagen der Arithmetik. Eine logisch-mathematische Untersuchung über den Begriff der Zahl.*, W. Koebner, Breslau, 1884. Magyarul: *Az aritmetika alapjai* (ford. Máté A.), Áron, Bp., 1999.
- [99] Frege, G.: *Grundgesetze der Arithmetik* I. köt., Jéna, 1893.
- [100] Frege, G.: *Logikai vizsgálódások*, szerk., kommentálta Ruzsa Imre, Osiris, Bp., 2000.
- [101] Fries, J.F.: *Neue oder anthropologische Kritik der Vernunft*, Winter, Heidelberg, 1831.
- [102] Galilei, G.: *Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo*, 1632, idézve: *Dialogue Concerning the Two Chief World Systems* ford. S. Drake, University of California Press, Los Angeles, 1967 nyomán.
- [103] Giedymin, J.: „Empiricism, Refutability, Rationality”, in: [178], 67–78.
- [104] F. Gonseth (szerk.): *Philosophie mathématique*, Hermann et Cie, Párizs, 1939.
- [105] Good, I.J.: [232] recenziója, *Mathematical Reviews* 21(2), 1960, 1171–1173.
- [106] Goodstein, R.L.: „The Axiomatic Method”, *Aristotelian Society Supplementary Volume* 36, 1962, 145–154.
- [107] Gödel, K.: „Diskussion zur Grundlegung der Mathematik”, *Erkenntnis* 2, 1931, 147–148.
- [108] Gödel, K.: „The Consistency of the Axiom of Choice and the Generalized Continuum Hypothesis”, *Proceedings of the National Academy of Sciences* 24, 1938, 556–557.
- [109] Gödel, K.: „Russell’s Mathematical Logic”, in: [282], 125–153. Újranyomva in: [22], 447–469.
- [110] Gödel, K.: „What is Cantor’s Continuum Hypothesis?”, *American Mathematical Monthly* 54, 1947, 515–525.
- [111] Gödel, K.: „What is Cantor’s Continuum Hypothesis?” ([110] javított és bővített változata), in: [22], 475–485.

- [112] Grattan-Guinness, I., Ravetz, J. R.: *Joseph Fourier, 1768-1830*, M.I.T. Press, Cambridge (Mass.), 1972.
- [113] Gurka D.: „Kalmár László szerepe Lakatos Imre matematikafilozófiájának alakulásában”, in: Békés V. (szerk.): *A kreativitás mintázatai*, Áron Kiadó, Bp., 2004, 258–279.
- [114] Hardy, G. H.: „Sir George Stokes and the Concept of Uniform Convergence”, *Proceedings of the Cambridge Philosophical Society* 18/19, 1918, 148–156.
- [115] Haldane, E. R., Ross, G. R. T. (szerk.): *The Philosophical Work of Descartes I.* köt., Cambridge University Press, Cambridge, 1911.
- [116] Hankel, H.: *Zur Geschichte der Mathematik im Altertum und Mittelalter*, 1874. Idézve: G. Olms, Hildesheim, 1965.
- [117] *The Thirteen Books of Euclid's Elements*, ford. T. L. Heath, Cambridge University Press, Cambridge, 1925.
- [118] Hempel, C.G.: „On the Nature of Mathematical Truth”, *American Mathematical Monthly* 52, 1945, 343–356. Idézve: [22], 377–393.
- [119] Hempel, C. G.: „Studies in the Logic of Confirmation”, *Mind új sorozat* 54, 1945, 1–26., 97–121.
- [120] Hempel, C. G.: *Aspects of Scientific Explanation*, The Free Press, New York, 1965.
- [121] Hempel, C. G., Oppenheim, P.: „A Definition of the ‘Degree of Confirmation’ ”, *Philosophy of Science* 12, 1945, 98–115.
- [122] Henkin, L.: *The Completeness of Formal Systems*, PhD-disszertáció, Princeton University, 1947.
- [123] Herbrand, J.: „Les Bases de la Logique Hilbertienne”, *Revue de la Métaphysique et de la Morale* 37, 1930, 243–255.
- [124] Hersh, R.: *What is Mathematics, Really?* Oxford University Press, Oxford, 1997. Idézve: *A matematika természete*, Typotex, Bp., 2000.
- [125] Hesse, M.: „Induction and Theory Structure”, *Review of Metaphysics* 18, 1964 109–122.
- [126] Hilbert, D.: *Grundlagen der Geometrie*, Teubner, Lipcse, 1899.
- [127] Hilbert, D.: „Über das Unendliche”, *Mathematische Annalen* 88, 1925 151–165.
- [128] Hintikka, K. J. J.: „Necessity, universality and time in Aristotle”, *Ajatus* 20, 1957, 65–90.
- [129] Hintikka, K. J. J.: „Towards a Theory of Inductive Generalization”, in: Y. Bar-Hillel (szerk.), *Proceedings of the 1964 International Congress for Logic, Methodology and Philosophy of Science*, North-Holland, Amszterdam, 1965, 274–288.

- [130] Hintikka, K. J. J.: „Induction by Enumeration and Induction by Elimination”, in: [176], 191–216.
- [131] Hintikka, K. J. J., Remes, U.: *The Method of Analysis*, D. Reidel, Dordrecht, 1974.
- [132] Houël, J.: *Calcul Infinitésimal*, 1. köt., Párizs, 1878.
- [133] Huyghens, C.: *Treatise on Light*, 1690. Idézett kiadás: University of Chicago Press, Chicago, 1945.
- [134] Jeffrey, R.: „Probable Knowledge”, in: [176], 166–181.
- [135] Jeffreys, H., Wrinch, D.: „On Certain Fundamental Principles of Scientific Enquiry”, *Philosophical Magazine* 42, 1921, 269–298.
- [136] Joachim, H.H.: *The Nature of Truth*, Oxford University Press, Oxford, 1906.
- [137] Kalmár L.: „A matematika egzakttság fejlődése a szemlélettől az axiomatikus módszerig”, in: *A másik ember felé*, Exodus, Debrecen, 1942, 39–58. Újranyomva in: *Integrállevél – Matematikai írások*, szerk. Varga Antal, Gondolat, Bp., 1986.
- [138] Kalmár, L.: „An Argument against the Plausibility of Church’s Thesis”, in: A. Heyting (szerk.), *Constructivity in Mathematics*, North-Holland, Amsterdam, 1959, 72–80.
- [139] Kalmár, L.: „Foundations of Mathematics – Whither Now?”, in: [173], 187–194.
- [140] Kalmár, L.: „Reply”, in: [173], 203–207.
- [141] Kampis, Gy, Kvasz, L., Stöltzner, M.: *Appraising Lakatos: Mathematics, Methodology, and the Man*, Springer, Dordrecht, 2002.
- [142] Kemeny, J.: „A contribution to Inductive Logic”, *Philosophy and Phenomenological Research* 13, 1952, 371–374.
- [143] Kemeny, J.: „Fair Bets and Inductive Probabilities”, *Journal of Symbolic Logic* 20, 1955, 263–273.
- [144] Kemeny, J.: „Undecidable Problems in Elementary Number Theory”, *Mathematische Annalen* 135, 1958, 160–169.
- [145] Kemeny, J.: *A Philosopher Looks at Science*, Van Nostrand, Princeton, 1963.
- [146] Kemeny, J.: „Carnap’s Theory of Probability and Induction”, in: [283], 711–737.
- [147] Kemeny, J., Oppenheim, P.: „Degree of Factual Support”, *Philosophy of Science* 20, 1953, 307–324.
- [148] Kendall, M. G., Stuart, A.: *The Advanced Theory of Statistics*, 2. köt. 2. kiad., Charles Griffin, London, 1967.
- [149] Keynes, J. M.: *A Treatise on Probability*, Macmillan, London, 1921.

- [150] Kitcher, P.: *The Nature of Mathematical Knowledge*, Oxford University Press, Oxford–New York, 1984.
- [151] Kleene, S. C.: „Predicates and Quantifiers”, *Transactions of the American Mathematical Society* 53, 1943, 41–73.
- [152] Kleene, S. C.: *Introduction to Metamathematics*, North-Holland, Amsterdam, 1952.
- [153] Kleene, S. C., Rosser, J. B.: „The Inconsistency of Certain Formal Logics”, *Annals of Mathematics* 36, 1935, 630–636.
- [154] Klein, F.: *Elementarmathematik vom höheren Standpunkte aus*, Teubner, Lipsce, 1908. Idéve: *Elementary Mathematics from an Advanced Standpoint*, Dover, New York, 1939.
- [155] Kneale, W. C.: *Probability and Induction*, Clarendon Press, Oxford, 1949.
- [156] Kneale, W. C.: „Natural laws and contrary to fact conditionals”, *Analysis* 10, 1950, 121–125.
- [157] Kneale, W. C.: „The Necessity of Invention”, *Proceedings of the British Academy* 41, 1955, 121–125.
- [158] Kneale, W. C.: „Universality and Necessity”, *British Journal for the Philosophy of Science* 12, 1961, 89–102.
- [159] Kneale, W. C.: „Confirmation and Rationality”, in: [176], 59–61.
- [160] Kreisel, G.: „Some Uses of Mathematics” *British Journal for the Philosophy of Science* 7, 1956, 161–173.
- [161] Kreisel, G.: „Informal Rigour and Completeness Proofs”, in: [173], 138–171.
- [162] Kreisel, G.: „Reply to Bar-Hillel”, in: [173], 175–178.
- [163] Kreisel, G.: „Comment on Mostowski”, in: [173], 97–103.
- [164] Kreisel, G., Krivine, J. L.: *Elements of Mathematical Logic (Model Theory)*, North-Holland, Amsterdam, 1967.
- [165] Kuhn, T.S.: „The Function of a Dogma in Scientific Research”, in: [75], 347–369.
- [166] Kutrovátz, G.: „Imre Lakatos’ Hungarian Dissertation: A Documentation Arranged by G. K.”, in: [141], 353–374.
- [167] Kyburg, H.: „Recent Work in Inductive Logic”, *American Philosophical Quarterly* 1, 249–287.
- [168] Lakatos I.: Hozzászólás a Petőfi-Kör pedagógus-vitájához, in: *A Petőfi-kör vitái hiteles jegyzőkönyvek alapján VI.: Pedagógusvita*, Múzsák – 1956-os Intézet, Bp., 1992, 34–48.
- [169] Lakatos, I.: *Essays in the Logic of Mathematical Discovery*, kiadatlan PhD-disszertáció, Cambridge, 1961.

- [170] Lakatos, I.: „Infinite Regress and Foundations of Mathematics”, *Aristotelian Society Supplementary Volume* 36, 1962, 155–184. Újranyomva in: [184], 3–23. Magyarul: jelen kötet, 15–40.
- [171] Lakatos, I.: „Proofs and Refutations”, *British Journal for the Philosophy of Science* 14, 1963–64, 1–25., 120–139., 221–243, 296., 342. Javított formában megjelent, mint [181] része.
- [172] Lakatos, I.: „A Renaissance of Empirism in the Recent Philosophy of Mathematics?”, in: [173], 199–202. Lényegesen bővített változata: [182].
- [173] *Problems in the Philosophy of Mathematics*, szerk. I. Lakatos, North-Holland, Amszterdam, 1967.
- [174] Lakatos, I.: „Changes in the Problem of Inductive Logic”, in: [176], 315–417. Magyarul jelen kötetben, 150–243.
- [175] Lakatos, I.: „Criticism and the Methodology of Scientific Research Programmes”, *Proceedings of the Aristotelian Society* 69, 1968, 149–186. Magyarul: „A kritika és a tudományos kutatási programok metodológiája”, in: [187], 19–64.
- [176] Lakatos, I. (szerk.): *The Problem of Inductive Logic*, North-Holland, Amszterdam, 1968.
- [177] Lakatos, I.: „Falsification and the Methodology of Scientific Research Programmes”, in: [178], 91–196. Újranyomva in: [183], 8–101.
- [178] Lakatos, I., Musgrave, A. (szerk.): *Criticism and the Growth of Knowledge*, Cambridge University Press, Cambridge, 1970.
- [179] Lakatos, I.: „History of Science and its Rational Reconstructions”, in: R.C. Buck, R.S. Cohen (szerk.): *Boston Studies in the Philosophy of Science* 8, Reidel, Dordrecht, 1971, 174–182. Idézve: [183], 102–138. Magyarul: „A tudomány története és annak racionális rekonstrukciója”, in: [187], 65–127.
- [180] Lakatos, I.: „Popper on Demarcation and Induction”, in: P. A. Schilpp (szerk.), *The Philosophy of Karl Popper*, Open Court, La Salle, 1974, 241–273. Újranyomva in: [183], 139–167.
- [181] Lakatos, I.: *Proofs and Refutations: The Logic of Mathematical Discovery*, szerk. J. Worall és G. Currie, Cambridge University Press, Cambridge, 1976. Idézve: *Bizonyítások és cáfolatok*, ford. Boreczky Elemér, Gondolat, Bp., 1981.
- [182] Lakatos, I.: „A Renaissance of Empirism in the Recent Philosophy of Mathematics?”, *British Journal for the Philosophy of Science* 27, 1976, 201–223. Magyarul jelen kötet, 41–65.
- [183] Lakatos, I.: *The Methodology of Scientific Research Programmes: Philosophical Papers vol. 1*, szerk.: J. Worrall, G. Currie, Cambridge University Press, Cambridge, 1977.
- [184] Lakatos, I.: *Mathematics, Science and Epistemology: Philosophical Papers vol. 2*, szerk.: J. Worrall, G. Currie, Cambridge University Press, Cambridge, 1978.

- [185] Lakatos, I.: „Cauchy and the Continuum: the Significance of Non-standard Analysis for the History and Philosophy of Mathematics”, in: [184], 43–60. Magyarul jelen kötetben, 66–87.
- [186] Lakatos, I.: „The Method of Analysis-Synthesis”, in: [184], 70–106. Magyarul jelen kötetben, 99–140.
- [187] *Lakatos Imre tudományfilozófiai írásai*, Atlantisz, Budapest, 1997.
- [188] Latsis, S.: „Situational Determinism in Economics”, *British Journal for the Philosophy of Science* 23, 1972, 207–245.
- [189] Lehman, R. S.: „On Confirmation and Rational Betting”, *Journal of Symbolic Logic* 20, 1955, 251–262.
- [190] Leibniz, G.W.F.: Levél Conringnak, 1678 március 19., in: L. Loemker (szerk.): *Leibniz's Philosophical Papers and Letters*, Reidel, Dordrecht, 1967, 186–191.
- [191] Leibniz, G. W. F.: Levél Bayle-nek. Idézve: C. I. Gerhardt (szerk.): *Philosophische Schriften* 3. köt., Georg Olms, Hildesheim, 1965, 52.
- [192] Leibniz, G. W. F.: *Nouveaux Essais sur l'entendement humain*. Idézve: *Újabb vizsgálódások az emberi értelemről*, ford. Boros Gábor és mások, L'Harmattan, Bp., 2005.
- [193] Lenin, V. I.: *Matyerializm i Empiriokriticizm*, Zveno, Moszkva. Idézve: *Materializmus és empiriokriticizmus* (Lenin összes művei 18. köt.), Kossuth, Bp., 1964.
- [194] Levy, A., Solovay, R. M.: „Measurable Cardinals and the Continuum Hypothesis”, *Israeli Journal of Mathematics* 5, 1967, 234–248.
- [195] Lhuilier, S. A. J.: *Exposition Élémentaire des Principes des Calculs Supérieurs*, G. J. Decker, Berlin, 1787.
- [196] „P. G. L. Dirichlet: Die Darstellung ganz willkürlicher Functionen durch Sinus- und Cosinusreihen und P. L. Seidel: Note über eine Eigenschaft der Reihen, welche discontinuirliche Functionen darstellen”, szerk. H. Liebmann, *Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften* 116, 1900.
- [197] Long, J.: „The Unforgiven: Imre Lakatos' Life in Hungary”, in: [141], 263–302. Magyarul: „Lakatos Imre Magyarországon”, *Magyar Filozófiai Szemle* 43, 1999, 251–308.
- [198] Lusin, N.: „Sur les Ensembles Analytiques Nuls”, *Fundamenta Mathematica* 25, 1935, 109–131.
- [199] Mach, E.: *Die Mechanik in ihrer Entwicklung historisch-kritisch dargestellt*, F.A. Brockhaus, Lipsce, 1883.
- [200] Mackie, J.: „The Paradox of Confirmation”, *British Journal for the Philosophy of Science* 13, 1963, 265–277.

- [201] Mancosu, P. (szerk.): *The Philosophy of Mathematical Practice*, Oxford University Press, Oxford, 2008.
- [202] Martin, D. A., Solovay, R. M.: „Internal Cohen Extensions”, *Annals of Mathematical Logic* 2, 1970, 143–178.
- [203] Máté, A.: „Árpád Szabó and Imre Lakatos, or the relation between history and philosophy of mathematics”, *Perspectives on Science* 14, 2006, 282–301.
- [204] Máté, A.: „Was heißt Mathematik und wie sie gelehrt werden soll? Antworten aus der ungarischen Mathematik”, in: Michael Fothe et al. (szerk.), *Mathematik und Anwendungen*, Thillm-Verlag, Jena, 2014, 153–159.
- [205] Mehlberg, M.: „The Present Situation in the Philosophy of Mathematics” in B. M. Kazemier, D. Vuysje (szerk.), *Logic and Language: studies Dedicated to Professor Rudolf Carnap on the Occasion of his Seventieth Birthday*, Reidel, Dordrecht, 1962, 69–103.
- [206] Miller, D. W.: „Popper’s Qualitative Theory of Verisimilitude”, *British Journal for the Philosophy of Science* 25, 1974, 166–177.
- [207] Mises, L. von: *Epistemological Problems of Economics*, Van Nostrand, Princeton, 1960.
- [208] Mostowski, A.: „The Present State of Investigations on the Foundations of Mathematics”, A. Grzegorzcyk, S. Jaśkowski, J. Łos, S. Masur, H. Rasiowa és R. Sikorski közreműködésével, *Rozprawy Matematyczne* 9, 1955.
- [209] Musgrave, A.: „On a Demarcation Dispute”, in: [178], 77–88.
- [210] Myhill, J.: „Some Remarks on the Notion of Proof”, *The Journal of Philosophy* 57, 1960, 461–471.
- [211] Nagel, E.: *Principles of the Theory of Probability*, University of Chicago Press, Chicago, 1939.
- [212] Nagel, E.: „Logic without Ontology”, in: Y.H. Krikorian (szerk.), *Naturalism and the Human Spirit*, Columbia University Press, New York, 1944.
- [213] Nagel, E.: „Carnap’s Theory of Induction”, in: [283], 785–825.
- [214] Neumann, J. von: „Zur Hilbertschen Beweistheorie”, *Mathematische Zeitschrift* 26, 1927, 1–46.
- [215] Neumann, J. von: Levél Gödelnek, 1930 november 28. Idézve angol fordítás alapján, in: *Selected Letters* (szerk. M. Rédei), American Mathematical Society, Providence (R.I.), 2005, 124–125.
- [216] Neumann, J. von: „The Mathematician”, in: R. B. Heywood (szerk.): *The Works of the Mind*, University of Chicago Press, Chicago, 180–196.
- [217] Newton, I.: Levél Halleynek, idézi: D. Brewster, *Memoirs of the Life, Writings and Discoveries of Sir Isaac Newton*, Johnson Reprint Corporation, New York, 1965, I. köt. 441.

- [218] Newton, I.: Levél Cotesnak, 1713 március 18. Idézve: *Newton válogatott írásai*, szerk. Ropolyi L. és Szegedi P., ford. Fehér Márta és Heinrich László, 2. kiad., Typotex, Bp., 2010.
- [219] Newton, I.: *Opticks, or a Treatise of the Reflections, Refractions, Inflections and Colours of the Light*, 3., jav. kiad., W. and J. Innys, London, 1721.
- [220] Nidditch, P. H.: *Introductory Formal Logic of Mathematics* University Tutorial Press, London, 1954.
- [221] Pascal, B.: *Les Réflexions sur la Géométrie en Général (De l'Esprit Géométrique et de l'Art et Persuader)*, in: J. Chevalier (szerk.): *Oeuvres Complètes*, La Librairie Galliard, Párizs, 1954, 575–604.
- [222] Polya, G.: *How to solve it?*, Princeton University Press, Princeton. Magyarul: *A gondolkodás iskolája*, Gondolat Könyvkiadó, Bp., 1957.
- [223] Popper, K. R.: *Logik der Forschung*, Springer, Bécs, 1934. Bővített angol kiadása: [232].
- [224] Popper, K. R.: „Naturgesetze und theoretische Systeme”, in: S. Moser (szerk.): *Gesetz und Wirklichkeit*, Tyrolia Verlag, Innsbruck-Bécs, 1948, 43–60.
- [225] Popper, K. R.: „Note on Natural Laws and So-called ‘Contrary to Fact Conditionals’ ”, *Mind* 58, 1949, 62–66.
- [226] Popper, K. R.: „The Nature of Philosophical Problems and Their Roots in Science”, *British Journal for the Philosophy of Science* 3, 1952, 124–156.
- [227] Popper, K.R.: „Degree of Confirmation”, *British Journal for the Philosophy of Science* 5, 1954, 143–149. Újranyomva in: [232], 395–402.
- [228] Popper, K. R.: „‘Content’ and ‘Degree of Confirmation’, a Reply to Dr. Bar-Hillel”, *British Journal for the Philosophy of Science* 6, 1955, 157–163.
- [229] Popper, K. R.: „A Second Note on Degree of Confirmation”, *British Journal for the Philosophy of Science* 7, 1957, 350–353. Újranyomva in: [232], 402–406.
- [230] Popper, K. R.: „The Aim of Science”, *Ratio* 1, 1957, 24–35.
- [231] Popper, K. R.: „A Third Note on Degree of Confirmation”, *British Journal for the Philosophy of Science* 8, 1958, 294–302. Újranyomva in: [232], 406–415.
- [232] Popper, K. R.: *The Logic of Scientific Discovery*, Hutchinson, London, 1963. ([223] lényegesen bővített angol kiadása.) Magyarul: *A tudományos kutatás logikája*, ford. Petri György, Szegedi Péter, Európa, Bp., 1997.
- [233] Popper, K. R.: *Conjectures and Refutations*, Routledge and Kegan Paul, London, 1963.
- [234] Popper, K. R.: „The Demarcation between science and Metaphysics”, in: [283], 183–227. Idézve az utánnomás in: [233], 253–292.
- [235] Popper, K. R.: „On Rules of Detachment and So-called Inductive Logic”, in: [176], 130–139.

- [236] Popper, K. R.: „Theories, Experience and Probabilistic Intuitions”, in: [176], 285–303.
- [237] Pringsheim, A.: „Grundlagen der allgemeinen Funktionenlehre”, in: M. Burkhardt, W. Wutinger, R. Fricke (szerk.), *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften 2*, Teubner, Lipcse, I. rész I. félkötet, 1916, 1–53.
- [238] Putnam, H.: „Probability and Confirmation”, in: S. Morgenbesser (szerk.), *Philosophy of Science Today*, Basic Books, New York, 1967, 100–114.
- [239] Quine, W. V. O.: „Element and Number”, *Journal of Symbolic Logic* 6, 1941, 135–149. Idézve az újranyomás in: W. V. O. Quine, *Selected Logical Papers*, Random House, New York, 1966, 121–140.
- [240] Quine, W. V. O.: „Review of Rosser: ‘The Independence of Quine’s Axioms *200 and *201’ ”, *Journal of Symbolic Logic* 6, 1941, 163.
- [241] Quine, W. V. O.: „On ω -consistency and a So-called Axiom of Infinity”, *Journal of Symbolic Logic* 18, 1953, 119–124. Idézve az újranyomás in: W. V. O. Quine, *Selected Logical Papers*, Random House, New York, 1966, 114–120.
- [242] Quine, W. V. O.: „The Philosophical Bearing of Modern Logic”, in: R. Klібansky (szerk.), *Philosophy in the Mid-Century*, La nuova Italia, Firenze, 1.köt., 1958, 3–4.
- [243] Quine, W. V. O.: *Set Theory and its Logic*, Harvard University Press, Cambridge (Mass.), 1963.
- [244] Quine, W. V. O.: *Elementary Logic*, jav. kiad., Harper Torchbooks, New York, 1965.
- [245] Ramsey, F. P.: „The Foundations of Mathematics”, *Proceedings of the London Mathematical Society* 25, 1925, 338–384. Idézve: [248], 1–61.
- [246] Ramsey, F. P.: „Truth and Probability”, in: [248], 165–198.
- [247] Ramsey, F. P.: „Mathematical Logic”, *The Mathematical Gazette* 13, 1926, 185–194. Idézve: [248], 62–81.
- [248] Ramsey, F. P.: *The Foundations of Mathematics and other Logical Essays*, (szerk. R. Braithwaite), Kegan Paul, London, 1931.
- [249] Reichenbach, H.: „Induction and Probability”, *Philosophy of Science* 3, 1936, 124–126.
- [250] Rescher, N.: „A Theory of Evidence”, *Philosophy of Science* 25, 1958, 83–94.
- [251] Rényi, A.: „On a New Axiomatic Theory of Probability”, *Acta Mathematica Academiae Scientiarum Hungariae* 6, 1955, 285–337.
- [252] Ritchie, A. D.: „Truth and Probability”, *Mind*, új sorozat 35, 1926, 301–318.
- [253] Rychlik, K.: *Theorie der reellen Zahlen im Bolzano’s handschriftlichen Nachlasse*, Verlag der Tschechoslowakischen Akademie der Wissenschaften, Prága, 1962.

- [254] Robert, A.: „Descartes et l'Analyse des Anciens”, *Archives de Philosophie* 13, 2. füzet, 1937, 221–242.
- [255] Robbins, L. C.: *An Essay on the Nature and Significance of Economic Science* 2. kiad.: Macmillan, London, 1935.
- [256] Robinson, A.: *Non-Standard Analysis*, North-Holland, Amsterdam, 1966.
- [257] Robinson, A.: „The Metaphysics of the Calculus”, in: [173], 28–40.
- [258] Robinson, R.: „Analysis in Greek Geometry”, *Mind* 45, 1936, 464–473.
- [259] Robinson, R.: *Plato's Earlier Dialectic*, 2. kiad., Clarendon Press, Oxford, 1953.
- [260] Rosser, J. B.: „Gödel's Theorems for Non-Constructive Logics”, *Journal of Symbolic Logic* 2, 1937, 129–137.
- [261] Rosser, J. B.: „The Independence of Quine's Axioms *200 and *201”, *Journal of Symbolic Logic* 6, 1941, 96–97.
- [262] Rosser, J.B.: *Logic for Mathematicians*, McGraw-Hill, New York, 1953.
- [263] Rosser, J.B., Wang, H.: „Non-Standard Models for Formal Logics”, *Journal of Symbolic Logic* 15, 1950, 113–129.
- [264] Russell, B.: „Review of G. Heyman's *Die Gesetze und Elemente des wissenschaftlichen Denkens*”, *Mind* 4, 1895, 245–249.
- [265] Russell, B.: „The Logic of Geometry”, *Mind* 5, 1896, 1–23.
- [266] Russell, B.: „Recent work in the Philosophy of mathematics”, *The International Monthly*. Idézve: „A matematika és a metafizikusok”, in: *Miszticizmus és logika*, Magyar Helikon, Budapest, 1976, 119–155.
- [267] Russell, B.: *Principles of Mathematics*, George Allen and Unwin, London, 1903.
- [268] Russell, B.: „The Study of Mathematics”, in: *Philosophical Essays*, Longmans, Green and Co., 1910. Idézve: „A matematika tanulmányozása”, in: *Miszticizmus és logika*, Magyar Helikon, Budapest, 1976, 93–117.
- [269] Russell, B.: *Problems of Philosophy*, George Allen and Unwin, London, 1912. Magyarul: *A filozófia alapproblémái*, Kossuth Könyvkiadó, Bp., 1996.
- [270] Russell, B.: *Introduction to Mathematical Philosophy*, George Allen and Unwin, London, 1919.
- [271] Russell, B.: „Logical Atomism”. Idézve: R.S. Marsh (szerk.): *Logic and Knowledge*, George Allen and Unwin, London, 1956, 322–343.
- [272] Russell, B.: „Reply to Criticism”, in: [282], 679–741.
- [273] Russell, B.: *Human Knowledge: Its Scope and Limits*, George Allen and Unwin, London, 1948.

- [274] Russell, B.: *My Philosophical Development*, George Allen and Unwin, London, 1959. Idézve: *Filozófiai fejlődésem*, ford. Fehér Ferenc, Gondolat, Bp., 1968.
- [275] Russell, B., Whitehead, A.N.: *Principia Mathematica* 1. köt. 2. kiad., Cambridge University Press, Cambridge, 1925.
- [276] Ryle, G.: *Dilemmas*, Cambridge University Press, Cambridge, 1953.
- [277] Sacks, G. E.: „Differential Closure of a Differential Field”, *Bulletin of the American Mathematical Society* 78, 1972, 629–634.
- [278] Salmon, W.: „Justification of the Inductive Rules of Inference”, in: [176], 24–43.
- [279] Salmon, W.: „Reply”, in: [176], 74–97.
- [280] Savage, L. J. et al.: *The Foundations of Statistical Inference*, Methuen, London, 1961.
- [281] Schilpp, P. A.: „The Abdication of Philosophy”, *Kant-Studien* 51, 1959–60, 480–495.
- [282] *The Philosophy of Bertrand Russell*, szerk. P.A. Schilpp, Northwestern University Press, Evanston, 1944.
- [283] *The Philosophy of Rudolf Carnap*, szerk. P.A. Schilpp, Open Court, La Salle, 1963.
- [284] Schlick, M.: „Über das Fundament der Erkenntnis”, *Erkenntnis*, 4, 1934. Magyarul: „Az ismeret fundamentumáról”, in: *A Bécsi Kör filozófiája* (szerk. Altrichter F.), Gondolat Kiadó, Bp., 1972, 260–287.
- [285] Schoenfield, J.: „Measurable Cardinals”, in: R. O. Gandy, C. E. M. Yates (szerk.), *Logic Colloquium '69*, North-Holland, Amszterdam, 1971, 19–49.
- [286] Seidel, P. L.: „Note über eine Eigenschaft der Reihen, welche discontinuirliche Functionen darstellen”, *Abhandlungen der Mathematisch-Physikalischen Klasse der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften* 5, 1847, 381–394.
- [287] Shimony, A.: „Coherence and the Axioms of Confirmation”, *Journal of Symbolic Logic* 20, 1955, 1–28.
- [288] Sidgwick, H.: *The Methods of Logic*, Macmillan, London, 1874.
- [289] Sierpinski, W.: „Sur une Hypothèse de M. Lusin”, *Fundamenta Mathematica* 25, 1935, 132–135.
- [290] Smith, D. E.: *a Source Book in Mathematics*. Idézett kiadás: Dover, New York, 1959.
- [291] Solovay, R. M., Tennenbaum, S.: „Iterated Cohen Extensions an souslin’s Problem”, *Annals of Mathematics* 94, 1967, 201–245.
- [292] Specker, E. P.: „The Axiom of Choice in Quine’s *New Foundations of Mathematical Logic*”, *Proceedings of the National Academy of Sciences* 39, 1953, 972–975.

- [293] Stegmüller, W.: *Das Wahrheitsproblem und die Idee der Semantik*, Springer, Bécs, 1957.
- [294] Stove, D.: [232] recenziója, *Australasian Journal of Philosophy* 38, 1960, 173–187.
- [295] Suppes, P.: *Introduction to Logic*, Van Nostrand, New York, 1957.
- [296] Szabó, Á.: *Anfänge der griechischen Mathematik*, Akadémiai, Bp., 1969.
- [297] Szabó Á.: *A görög matematika kibontakozása*, Magvető, Bp., 1978.
- [298] Szász I.: *Ménesi út. Regény és dokumentumok*, Magvető, Bp., 1985.
- [299] Tarski, A.: „Einige Betrachtungen über die Begriffe ω -Widerspruchsfreiheit und ω -Vollständigkeit”, *Monatshefte für Mathematik und Physik* 40, 1933, 97–112. Idézve az angol fordítás in: [303], 279–295.
- [300] Tarski, A.: „Der Wahrheitsbegriff in den formalisierten Sprachen”, *Studia Philosophica* 1, 1935, 261–405. Idézve: „Az igazság fogalma a formalizált nyelvekben”, in: *Bizonyítás és igazság* (szerk. Ruzsa Imre), Gondolat, Bp., 1990, 55–276.
- [301] Tarski, A.: „On Undecidable Statements in Enlarged Systems of Logic and the Concept of Truth”, *Journal of Symbolic Logic* 4, 1939, 105–112.
- [302] Tarski, A.: „Comments on Bernays: ‘Zur Beurteilung der Situation in der beweistheoretischen Forschung’ ”, *Revue Internationale de Philosophie* 8, 1954, 17–21.
- [303] Tarski, A.: *Logic, Semantic, Metamathematics* (szerk. J.H. Woodger), Clarendon Press, Oxford, 1956.
- [304] Tichý, P.: „On Popper’s definitions of Verisimilitude”, *British Journal for the Philosophy of Science* 25, 1974, 155–160.
- [305] Toeplitz, O.: *Die Entwicklung der Infinitesimalrechnung – eine Einleitung in die Infinitesimalrechnung nach der genetischen Methode*, Springer, Berlin, 1949. Idézve: *The Calculus: A Genetic Approach*, ford. L. Lange, University of Chicago Press, Chicago. 1963.
- [306] Turing, A. M.: „Systems of Logic Based on Ordinals”, *Proceedings of the London Mathematical Society* 45, 1939, 161–228.
- [307] Tymoczko, T. (szerk.): *New Directions in the Philosophy of Mathematics*, (Revised and expanded edition), Princeton University Press, Princeton, 1998.
- [308] Wang, H.: „Ordinal Numbers and Predicative Set Theory”, *Zeitschrift für Mathematische Logik und Grundlagen der Mathematik* 5, 1959, 216–239.
- [309] Warnock, M.: *Ethics Since 1900*, Oxford University Press, Oxford, 1960.
- [310] Watkins, J. W. N.: „Confirmable and Influential Metaphysics”, *Mind* 67, 1958, 323–337.
- [311] Watkins, J. W. N.: „Non-Inductive Corroboration”, in: [176], 61–66.

- [312] Watkins, J. W. N.: „Hume, Carnap and Popper”, in: [176], 271–282.
- [313] Weitz, M.: „Analysis and the Unity of Russell’s Philosophy”, in: [282], 55–122.
- [314] Weyl, H.: „Diskussionsbemerkungen zu dem zweiten Hilbertschen Vortrag über die Grundlagen der Mathematik”, *Abhandlungen aus de Mathematischen seminar der Hamburgischen Universität* 6, 1928, 86–88.
- [315] Weyl, H.: *Philosophy of Mathematics and Natural Science*, Princeton University Press, Princeton, 1949.
- [316] Whewell, W.: *History of Scientific Ideas* 1.köt., John W. Parker, London, 1858.
- [317] Whewell, W.: *On the Philosophy of Discovery*, Parker, London, 1860.
- [318] Wiles, A.: „Modular Elliptic Curves and Fermat’s Last Theorem”, *Annals of Mathematics* 2. sor. 141, 1995, 443–551.
- [319] Wisdom, J. O. : *Foundations of Inference in Natural Science*, Methuen, London, 1952.