

Bibliography

- [Aristotle 1999] Aristotle. *Physics*. Oxford University Press, Oxford, 1999. Translation by R. Waterfield.
- [Atten 2004] M. van Atten. *On Brouwer*. Wadsworth, Belmont, Ca., 2004.
- [Atten, M. van and Dalen, D. van 2000] Atten, M. van and Dalen, D. van. Arguments for the Continuity Principle. *Logic Group Preprint Series*, 199:22, 2000.
- [Barwise and Etchemendy 1989] J. Barwise and J. Etchemendy. *The liar: an essay on truth and circularity*. Oxford University Press, New York etc., 1989.
- [Bellaar-Spruyt 1903] C. Bellaar-Spruyt. *Leerboek der Formeele Logica. Bewerkt naar de dictaten van wijlen Prof. Dr. C.B. Spruyt door M. Honigh*. Vincent Loosjes, Haarlem, 1903.
- [Benacerraf and Putnam 1983] P. Benacerraf and H. Putnam. *Philosophy of Mathematics, selected readings*. Cambridge University Press, Cambridge, 1983.
- [Bernstein 1905] F. Bernstein. Untersuchungen aus der Mengenlehre. *Math. Ann.*, 61:117 – 155, 1905.
- [Bertin and Grootendorst 1978] H. Bertin, E. Bos and A. Grootendorst. *Two Decades of Mathematics in the Netherlands*. Mathematical Centre, Amsterdam, 1978. (editors).
- [Beth 1967] E.W. Beth. *Moderne logica*. Van Gorcum, Assen, 1967.
- [Bockstaele 1949] P. Bockstaele. Het intuïtionisme bij de Franse wiskundigen. *Verhandelingen van de Koninklijke Vlaamse Academie van Wetenschappen*, XI (32):999, 1949.
- [Bolzano 1851] B. Bolzano. *Paradoxien des Unendlichen*. Reclam, Leipzig, 1851. Published posthumously, edited by Fr. Pöihonski.
- [Borel 1908a] E. Borel. Les paradoxes de la théorie des ensembles. *Ann. Ec. norm. 3e série*, 25:443 – 448, 1908a. In [Borel 1972], pp. 1271 – 1276.

- [Borel 1908b] E. Borel. Sur les principes de la théorie des ensembles. *C.R. Congrès International des Mathématiciens*, 2:15 – 17, 1908b. Borel's Rome lecture, also in [Borel 1972], pp. 1267 – 1269.
- [Borel 1909] E. Borel. La théorie des ensembles et le progrès récent de la théorie des fonctions. *Rev. gén. Sc.*, 20:315 – 324, 1909. In [Borel 1972], pp. 1277 – 1307.
- [Borel 1914] E. Borel. L'infini mathématique et la réalité. *Revue du mois*, 18: 71 – 84, 1914. Also in [Borel 1972], p. 2137 – 2150.
- [Borel 1950] É. Borel. *Leçons sur la théorie des fonctions*. Gauthier–Villars, Paris, 1950. 4th edition, 1st ed. 1898.
- [Borel 1972] E. Borel. *Oeuvres de Émile Borel*. Centre National de la Recherche Scientifique, Paris, 1972. In 4 volumes.
- [Brouwer 1905] L.E.J. Brouwer. *Leven, Kunst en Mystiek*. Waltman, Delft, 1905. Translation by W.P. van Stigt in *Notre Dame J. of formal Logic* 37, (1996), 381-429.
- [Brouwer 1908a] L.E.J. Brouwer. De onbetrouwbaarheid der logische principes. *Tijdschrift voor Wijsbegeerte*, 2:152–158, 1908a.
- [Brouwer 1908b] L.E.J. Brouwer. Die möglichen Mächtigkeiten. In G. Castelnuovo, editor, *Atti IV Congr. Intern. Mat. Roma III*, volume 3, pages 569–571, Roma, 1908b. Ac. dei Lincei Roma.
- [Brouwer 1910a] L.E.J. Brouwer. On the structure of perfect sets of points. *Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen. Proceedings of the Section Sciences*, 12:785–794, 1910a.
- [Brouwer 1910b] L.E.J. Brouwer. Over de structuur der perfecte puntverzamelingen. *Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen. Proceedings of the Section Sciences*, 18:833 – 842, 1910b.
- [Brouwer 1910c] L.E.J. Brouwer. Zur Analysis Situs. *Mathematische Annalen*, 68:422–434, 1910c.
- [Brouwer 1912] L.E.J. Brouwer. *Intuitionisme en Formalisme*. Clausen, Amsterdam, 1912. Inaugural address.
- [Brouwer 1913] L.E.J. Brouwer. Intuitionism and Formalism. *Bulletin of the American Mathematical Society*, 20:81–96, 1913.
- [Brouwer 1914] L.E.J. Brouwer. A. Schoenflies und H. Hahn. Die Entwicklung der Mengenlehre und ihrer Anwendungen, Leipzig und Berlin 1913. *Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung*, 23:78–83, 1914.

- [Brouwer 1917a] L.E.J. Brouwer. Addenda en corrigenda over de grondslagen der wiskunde. *Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen. Verslagen van de Gewone Vergadering der Afdeling Natuurkunde*, 25: 1418–1423, 1917a. Separate sheet with corrections inserted.
- [Brouwer 1917b] L.E.J. Brouwer. Addenda en corrigenda over de grondslagen der wiskunde. *Nieuw Archief voor Wiskunde*, 12:439–445, 1917b. Corrected w.r.t.[Brouwer 1917a].
- [Brouwer 1918] L.E.J. Brouwer. Begründung der Mengenlehre unabhängig vom logischen Satz vom ausgeschlossenen Dritten. Erster Teil, Allgemeine Mengenlehre. *Verhandelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen te Amsterdam*, 5:1–43, 1918.
- [Brouwer 1919a] L.E.J. Brouwer. Begründung der Mengenlehre unabhängig vom logischen Satz vom ausgeschlossenen Dritten. Zweiter Teil, Theorie der Punktmengen. *Verhandelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen te Amsterdam*, 7:1–33, 1919a.
- [Brouwer 1919b] L.E.J. Brouwer. Intuitionistische Mengenlehre. *Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung*, 28:203–208, 1919b. Appeared in 1920.
- [Brouwer 1919c] L.E.J. Brouwer. *Wiskunde, Waarheid, Werkelijkheid*. Noordhoff, Groningen, 1919c.
- [Brouwer 1921a] L.E.J. Brouwer. Besitzt jede reelle Zahl eine Dezimalbruch-Entwicklung? *Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen. Verslagen van de Gewone Vergadering der Afdeling Natuurkunde*, 29:803–812, 1921a.
- [Brouwer 1921b] L.E.J. Brouwer. Besitzt jede reelle Zahl eine Dezimalbruch-Entwicklung? *Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen. Proceedings of the Section Sciences*, 23:955–964, 1921b.
- [Brouwer 1921c] L.E.J. Brouwer. Besitzt jede reelle Zahl eine Dezimalbruch-Entwicklung? *Mathematische Annalen*, 83:201–210, 1921c.
- [Brouwer 1923a] L.E.J. Brouwer. Die Rolle des Satzes vom ausgeschlossenen Dritten in der Mathematik. *Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung*, 32:67, 1923a.
- [Brouwer 1923b] L.E.J. Brouwer. Intuitionistische splitsing van mathematische grondbegrippen. *Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen. Verslagen van de Gewone Vergadering der Afdeling Natuurkunde*, 32:877–880, 1923b.
- [Brouwer 1923c] L.E.J. Brouwer. Over de rol van het principium tertii exclusi in the wiskunde, in het bijzonder in de functietheorie. *Wis- en Natuurkundig Tijdschrift*, 2:1–7, 1923c.

- [Brouwer 1925] L.E.J. Brouwer. Intuitionistische Zerlegung mathematischer Grundbegriffe. *Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung*, 33:251–256, 1925.
- [Brouwer 1927] L.E.J. Brouwer. Über Definitionsbereiche von Funktionen. *Mathematische Annalen*, 97:60–75, 1927.
- [Brouwer 1929] L.E.J. Brouwer. Mathematik, Wissenschaft und Sprache. *Monatshefte fuer Mathematik und Physik*, 36:153–164, 1929.
- [Brouwer 1930a] L.E.J. Brouwer. A. Fraenkel, Zehn Vorlesungen über die Grundlegung der Mengenlehre. *Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung*, 39:10–11, 1930a. Review.
- [Brouwer 1930b] L.E.J. Brouwer. *Die Struktur des Kontinuums* [Sonderabdruck], 1930b.
- [Brouwer 1933] L.E.J. Brouwer. Willen, Weten, Spreken. *Euclides*, 9:177–193, 1933.
- [Brouwer 1947] L.E.J. Brouwer. Richtlijnen der intuïtionistische wiskunde. *Indagationes Mathematicae*, 9:197, 1947. transl. “Guidelines of intuitionistic mathematics” in CW 1, p. 477.
- [Brouwer 1948] L.E.J. Brouwer. Consciousness, Philosophy and Mathematics. *Proceedings of the 10th International Congress of Philosophy, Amsterdam 1948*, 3:1235–1249, 1948.
- [Brouwer 1952] L.E.J. Brouwer. Historical background, principles and methods of intuitionism. *South African Journal of Science*, 49:139–146, 1952.
- [Brouwer 1954a] L.E.J. Brouwer. Addenda en corrigenda over de rol van het principium tertii exclusi in de wiskunde. *Indagationes Mathematicae*, 16:104–105, 1954a. transl. “Addenda and corrigenda on the role of the principium tertii exclusi in mathematics” in CW 1, p. 539–540.
- [Brouwer 1954b] L.E.J. Brouwer. Nadere addenda en corrigenda over de rol van het principium tertii exclusi in de wiskunde. *Indagationes Mathematicae*, 16:109–111, 1954b. transl. “Further addenda and corrigenda on the role of the principium tertii exclusi in mathematics” in CW 1, p. 541–543.
- [Brouwer 1954c] L.E.J. Brouwer. Point and Spaces. *Canadian Journal of Mathematics*, 6:1–17, 1954c.
- [Brouwer 1975] L.E.J. Brouwer. (ed. A. Heyting) *Collected works I. Philosophy and Foundations of Mathematics*. North-Holland Publ. Co., Amsterdam, 1975.
- [Brouwer 1981] L.E.J. Brouwer. (ed. D. van Dalen) *Over de Grondslagen van de Wiskunde*. Mathematisch centrum, Amsterdam, 1981. [Brouwer 1907, 1908B] + correspondence, reviews, rejected parts.

- [Cantor 1871] G. Cantor. Ueber die Ausdehnung eines Satzes aus der Theorie der trigonometrischen Reihen. *Math. Ann.*, 5:123–132, 1871.
- [Cantor 1874] G. Cantor. Über eine Eigenschaft des Inbegriffes aller reellen algebraischen Zahlen. *Journ. f. Reine u. Angew. Math.*, 77:258–262, 1874.
- [Cantor 1878] G. Cantor. Ein Beitrag zur Mannigfaltigkeitslehre. *Journ. f. Reine u. Angew. Math.*, 84:242–258, 1878.
- [Cantor 1879a] G. Cantor. Über unendliche lineare Punktmannigfaltigkeiten. *Math. Ann.*, 15:1–7, 1879a. Continued in M.A.17, 1880, p.355–358, M.A.20, 1882, p.113–121, M.A.21, 1883, p.51–58 and 545–586, and M.A. 23, 1884, p.453–488.
- [Cantor 1879b] G. Cantor. Über einen Satz aus der Theorie der stetigen Mannigfaltigkeiten. *Nachr. Gött.*, 1879:127–135, 1879b.
- [Cantor 1883] G. Cantor. *Grundlagen einer allgemeinen Mannigfaltigkeitslehre*. Teubner, Leipzig, 1883.
- [Cantor 1891] G. Cantor. Ueber eine elementare Frage der Mannigfaltigkeitslehre. *Jahresber. Dtsch. Math. Ver.*, 1:75–78, 1891.
- [Cantor 1897] G. Cantor. Beiträge zur Begründung der transfiniten Mengenlehre. II. *Math. Ann.*, 49:207–246, 1897.
- [Cantor 1932] G. Cantor. *Gesammelte Abhandlungen*. Springer, Berlin, 1932. Ed. E. Zermelo.
- [Cantor 1937] G. Cantor. *Briefwechsel Cantor – Dedekind*. actualités scientifiques et industrielles, Paris, 1937.
- [Couturat 1905] L. Couturat. *Les Principes des Mathématiques*. Felix Alcan, Paris, 1905. Published earlier as a series of articles in the *Revue de Métaphysique et de Morale*.
- [Couturat 1906] L. Couturat. Pour la logistique. *Rev Metaph Morale*, 14:208–250, 1906.
- [Dalen 2001] D. van Dalen. *L.E.J. Brouwer en de grondslagen van de wiskunde*. Epsilon, 2001. A new and more comprehensive edition of [Brouwer 1981A].
- [Dalen, D. van 1994] Dalen, D. van. *Logic and Structure (3rd edition)*. Springer Verlag, Berlin, 1994.
- [Dalen, D. van 1997] Dalen, D. van. A bibliography of L.E.J. Brouwer. *Logic Group Preprint Series*, 175:42, 1997.
- [Dalen, D. van 1999] Dalen, D. van. *Mystic, Geometer, and Intuitionist: The Life of L.E.J. Brouwer. The dawning Revolution*. Oxford University Press, Oxford, 1999.

- [Dalen, D. van 2000] Dalen, D. van. Brouwer and Fraenkel on Intuitionism. *Bull.Ass.Symb.Logic*, 6:284–310, 2000.
- [Dalen, D. van 2001] Dalen, D. van. *L.E.J. Brouwer. Een Biografie. Het heldere licht van de wiskunde*. Prometheus, Amsterdam, 2001.
- [Dalen, D. van, A.S. Troelstra 1988] Dalen, D. van, A.S. Troelstra. *Constructivism in Mathematics. Volume 1*. North-Holland, Amsterdam, 1988.
- [Dalen, D. van (ed.) 1981a] Dalen, D. van (ed.). *Brouwer's Cambridge Lectures*. Cambridge University Press, Cambridge, 1981a.
- [Dalen, D. van (ed.) 1981b] Dalen, D. van (ed.). *L.E.J.Brouwer. Over de Grondslagen der Wiskunde*. Math. Centrum, Amsterdam, 1981b.
- [Dalen, D. van (ed.) 1992] Dalen, D. van (ed.). *L.E.J. Brouwer. Intuitionismus*. Bibliographisches Institut, Mannheim, 1992.
- [Dalen, D. van, H.C. Doets, H.C.M. de Swart 1975] Dalen, D. van, H.C. Doets, H.C.M. de Swart. *Verzamelingen. Naief, axiomatisch en toegepast*. Oosthoek, Scheltema & Holkema, Utrecht, 1975.
- [Dedekind 1912] R. Dedekind. *Stetigkeit und irrationale Zahlen*. Vieweg, Braunschweig, 1912. Vierte unveränderte Auflage (first edition 1872).
- [Dedekind 1930a] R. Dedekind. *Gesammelte mathematische Werke I, II, III*. Vieweg, Braunschweig, 1930a. Ed. R. Fricke, E. Noether, O. Ore.
- [Dedekind 1930b] R. Dedekind. *Was sind und was sollen die Zahlen*. Vieweg, Braunschweig, 1930b. Sechste unveränderte Auflage (first edition 1888).
- [Ewald 1999] W. Ewald. *From Kant to Hilbert. A Source Book in the Foundations of Mathematics*. Clarendon, Oxford, 1999. In 2 volumes.
- [Fraenkel 1927] A. Fraenkel. *Zehn Vorlesungen über die Grundlegung der Mengenlehre*. Teubner, Leipzig, 1927. Reprinted by the Wissenschaftliche Buchgesellschaft Darmstadt, 1972.
- [Frege 1879] F.L.G. Frege. *Begriffsschrift*. L. Nebert, Halle a. S., 1879. Full title: Begriffsschrift, eine der arithmetischen nachgebildete Fremdsprache der reinen Denkens.
- [Frege 1884] F.L.G. Frege. *Die Grundlagen der Arithmetik. Eine logisch-mathematische Untersuchung ber den Begriff der Zahl*. W. Koebner, Breslau, 1884.
- [Frege 1893] F.L.G. Frege. *Die Grundgesetze der Arithmetik. Begriffsschriftlich abgeleitet*. H. Pohle, Jena, 1893. Volume 1; vol. 2 appeared in 1903.
- [Galileo 1957] Galileo. *Discoveries and opinions of Galileo*. Doubleday, New York, 1957. Translated and annotated by Stillman Drake.

- [Galileo 1960] Galileo. *The controversy of the comets of 1618*. Univ. of Pennsylvania Press, Philadelphia, 1960.
- [Galileo 1974] Galileo. *Two new sciences: including centers of gravity and force of percussion*. University of Wisconsin Press, Madison, Wisconsin, 1974. English translation by Stillman Drake of “Discorsi e Dimostrazioni Matematiche, intorno à due nuove scienze”, Leiden 1638.
- [George and Velleman 2002] A. George and J. Velleman. *Philosophies of Mathematics*. Blackwell, Oxford, 2002.
- [Gödel 1931] K. Gödel. Über formal unentscheidbare Sätze der Principia Mathematica und verwandter Systeme I. *Monats Math-Phys*, 38:173–198, 1931. (Coll. Works I, p. 144–195).
- [Hardy 1979] G.H. Hardy. *Collected Papers, Volume VII*. Clarendon, Oxford, 1979.
- [Heath 1956] T.L. Heath. *The thirteen Books of Euclid’s Elements, Volume 1*. Dover, New York, 1956. Unabridged republication of the second edition from 1925.
- [Heijenoort 1967] J. van Heijenoort. *From Frege to Gödel. A Source Book in Mathematical Logic, 1879–1931*. Harvard University Press, Cambridge, Mass., 1967.
- [Heyting 1929] A. Heyting. De telbaarheidspraedicaten van Prof. Brouwer. *Nieuw Arch Wiskunde*, 2:47–58, 1929.
- [Heyting 1930] A. Heyting. Die formalen Regeln der intuitionistischen Logik. *Die Preussische Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte. Physikalische-Mathematische Klasse*, 1930:42–56, 1930.
- [Heyting 1934] A. Heyting. *Mathematische Grundlagenforschung. Intuitionismus, Beweistheorie*. Springer Verlag, Berlin, 1934.
- [Heyting 1980] A. Heyting. *Collected papers*. Mathematical Institute, Amsterdam, 1980. Ed. J. Niekus, H. van Riemsdijk and A.S. Troelstra.
- [Heyting 1981] A. Heyting. Continuüm en keuzerij bij Brouwer. *Nieuw Archief voor Wiskunde*, 29:125 – 139, 1981.
- [Hilbert 1899a] D. Hilbert. *Die Grundlagen der Geometrie*. Teubner, Leipzig, 1899a. 2nd ed. 1903, 3rd ed. 1909.
- [Hilbert 1899b] D. Hilbert. Über den Zahlbegriff. *Jahresber. Dtsch. Math. Ver.*, 8:180–184, 1899b.
- [Hilbert 1900] D. Hilbert. Mathematische Probleme. *Nachr Gött*, 999:253–297, 1900.

- [Hilbert 1902] D. Hilbert. Ueber die Grundlagen der Geometrie. *Math. Ann.*, 56:381–422, 1902.
- [Hilbert 1905] D. Hilbert. Über die Grundlagen der Logik und der Arithmetik. In A. Krazer, editor, *Verhandlungen des Dritten Internationalen Mathematiker-Kongresses in Heidelberg vom 8. bis 13 August 1904*, pages 174–185, Leipzig, 1905. Teubner. Unaltered reprint 1967.
- [Hilbert 1909] D. Hilbert. *Grundlagen der Geometrie*. Teubner, Leipzig–Berlin, 1909.
- [Hilbert 1918] D. Hilbert. Axiomatisches Denken. *Math. Ann.*, 78:405–419, 1918.
- [Hilbert 1922] D. Hilbert. Neubegründung der Mathematik (Erste Mitteilung). *Abh Math Sem Univ Hamburg*, 1:157–177, 1922.
- [Hilbert 1923] D. Hilbert. Die Logischen Grundlagen der Mathematik. *Math. Ann.*, 88:151–165, 1923.
- [Hilbert 1932] D. Hilbert. *Gesammelte Abhandlungen I*. Springer, Berlin, 1932. Volume II: algebra, theory of invariants, geometry, 1933. Volume III: analysis, foundations of mathematics, physics, etc., 1935.
- [Hölder 1924] O. Hölder. *Die Mathematische Methode*. Springer Verlag, Berlin, 1924.
- [Kant 1995] I. Kant. *Kritik der reinen Vernunft*. Suhrkamp, Frankfurt, 1995. Brouwer used the Kehrbach edition; Leipzig, 1878.
- [Kindt 1993] M. Kindt. *Lessen in Projectieve Meetkunde*. Epsilon, Utrecht, 1993.
- [Kleene 1952] S.C. Kleene. *Introduction to Metamathematics*. North-Holland, Amsterdam, 1952.
- [Klein 1872] F. Klein. *Vergleichende Betrachtungen über neuere geometrische Forschungen*. Verlag von Andreas Deichert, Erlangen, 1872. (Reprinted in *Math. Intelligencer*, 0, 1972.).
- [Kolmogorov 1925] A.D. Kolmogorov. Sur le principe de tertium non datur. *Mat. Sbornik*, 32:646–667, 1925. Transl. in [van Heyenoort 1967].
- [Kolmogorov 1932] A.N. Kolmogorov. Zur Deutung der Intuitionistischen Logik. *Mathematische Zeitschrift*, page 58–65, 35:8, 1932. English translation in Mancosu 1998.
- [Kripke 1982] S.A. Kripke. *Wittgenstein on Rules and Private Language*. Harvard university press, Cambridge, Ma, 1982.
- [Largeault 1993] J. Largeault. *Intuition et intuitionisme*. Vrin, Paris, 1993.

- [Mach 1968] E. Mach. *Erkenntnis und Irrtum*. Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt, 1968. First edition 1905.
- [Maddy 1990] P. Maddy. *Realism in Mathematics*. Clarendon press, Oxford, 1990.
- [Mancosu 1998] P. Mancosu. *From Brouwer to Hilbert. The Debate on the Foundations of Mathematics in the 1920s*. Oxford University Press, Oxford, 1998.
- [Mannoury 1909] G. Mannoury. *Methodologisches und Philosophisches zur Elementarmathematik*. Visser & Zn., Haarlem, 1909.
- [Martin 1984] R.L. ed. Martin. *Recent Essays on Truth and the Liar Paradox*. Clarendon Press, Oxford, 1984.
- [McCarty 1984] D.C. McCarty. *Realizability and Recursive Mathematics*. Carnegie-Mellon University, Pittsburg, 1984. PhD-thesis.
- [Molenbroek 1948] P. Molenbroek. *Leerboek der vlakke meetkunde*. Noordhoff, Groningen, 1948.
- [Pauli-Schimanovich and Stadler 1995] E. Pauli-Schimanovich, W. Köhler and F. Stadler. *The Foundational Debate. Complexity and Constructivity in Mathematics and Physics*. Kluwer, Dordrecht, 1995. (editors).
- [Penrose 1989] R. Penrose. *The Emperor's New Mind*. University Press, Oxford, 1989.
- [Poincaré 1905] H. Poincaré. Les Mathématiques et la Logique. *Rev Metaph Morale*, 13:815–835, 1905. Continued in [Poincaré 1906b].
- [Poincaré 1906a] H. Poincaré. Les Mathématiques et la Logique (2). *Rev Metaph Morale*, 14:294–317, 1906a. A separate article, bearing the same title as the combination [Poincaré 1905] and [Poincaré 1906B].
- [Poincaré 1906b] H. Poincaré. Les Mathématiques et la Logique, (suite et fin). *Rev Metaph Morale*, 14:17–34, 1906b. Continuation of [Poincaré 1905].
- [Poincaré 1906c] H. Poincaré. A Propos de la Logistique. *Rev Metaph Morale*, 14:866–868, 1906c.
- [Poincaré 1916] H. Poincaré. *La Science et l'Hypothèse*. Flammarion, Paris, 1916. Unaltered edition of the 1902-first edition.
- [Poincaré 1920] H. Poincaré. *Science et Méthode*. Flammarion, Paris, 1920.
- [Poincaré 1923] H. Poincaré. *La Valeur de la Science*. Flammarion, Paris, 1923. Unaltered edition of the 1902-first edition.
- [Prüfer 1939] H. Prüfer. *Projektive Geometrie*. Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig, 1939.

- [Rang and Thomas 1981] B. Rang and W. Thomas. Zermelo's discovery of the "Russell paradox". *Historia Mathematica*, 8:15–22, 1981.
- [Robinson 1966] A. Robinson. *Nonstandard Analysis*. North Holland, Amsterdam, 1966.
- [Rogers 1987] H. jr Rogers. *Theory of Recursive Functions and Effective Computability*. MIT Press, Cambridge, 1987.
- [Rubin and Rubin 1963] H. Rubin and J.E. Rubin. *Equivalents of the axiom of choice*. North Holland, Amsterdam, 1963.
- [Rucker 1983] R Rucker. *Infinity and the mind*. Bantam, New York, 1983.
- [Russell 1897] B. Russell. *An Essay on the Foundations of Geometry*. Cambridge University Press, Cambridge, 1897.
- [Russell 1901] B. Russell. *Essai sur les Fondements de la Géométrie*. Gauthiers-Villars, Paris, 1901. French translation of the original "Essay on the foundations of geometry". Brouwer preferred the French version.
- [Russell 1938] B. Russell. *Principles of Mathematics*. Norton, New York, 1938. Second unaltered edition (first edition 1902).
- [Schoenflies 1900a] A. Schoenflies. Die Entwicklung der Lehre von den Punktmannigfaltigkeiten. *Jahresber. Dtsch. Math. Ver.*, 82:1–250, 1900a.
- [Schoenflies 1900b] A. Schoenflies. Die Entwicklung der Lehre von den Punktmannigfaltigkeiten. *Jahresber. Dtsch. Math. Ver.*, 82:1–250, 1900b.
- [Schoenflies 1908] A. Schoenflies. *Die Entwicklung der Lehre von den Punktmannigfaltigkeiten. II*. Teubner, Leipzig, 1908.
- [Schopenhauer 1970] A. Schopenhauer. *Der handschriftliche Nachlass, (dritter Band)*. Waldemar Kramer, Frankfurt, 1970.
- [Schopenhauer 1977] A. Schopenhauer. *Parerga und Paralipomena, (II)*. Diogenes, Zürich, 1977. Werke von Schopenhauer, Zürcher Ausgabe, in 10 volumes.
- [Sieg 1999] W. Sieg. Hilbert's Programs: 1917–1922. *Bull. Symb. Logic*, 5:1–44, 1999.
- [Smorynski 1988] C.A. Smorynski. Hilbert's Programme. *CWI Quarterly*, 1: 3–59, 1988.
- [Stigt 1979] W.P. van Stigt. The rejected parts of Brouwer's dissertation on the Foundations of Mathematics. *Historia Mathematica*, 6:385–404, 1979.
- [Stigt 1990] W.P. van Stigt. *Brouwer's Intuitionism*. North Holland, Amsterdam, 1990.

- [Stigt 1996] W.P.van Stigt. L.E.J. Brouwer. Life, Art and Mysticism. . *Notre Dame Journal of Formal Logic*, 37:381–429, 1996. Translation of [Brouwer05].
- [Troelstra 1978] A.S. Troelstra. Heyting, “Die formale Regeln der intuitionistischen Logik” (1930). Commentary . In A.W. Grootendorst Bertin, E.M.J., H.J.M. Bos, editor, *Two decades of mathematics in the Netherlands*, volume 1, pages 163–175, Amsterdam, 1978. Mathematical Centre.
- [Vahlen 1940] Th. Vahlen. *Abstrakte Geometrie. Untersuchungen über die Grundlagen der Euklidischen und nicht-Euklidischen Geometrie*. Hirzel, Leipzig, 1940. Appeared as supplement to Deutsche Mathematik. First edition 1905.
- [Visser 2002] A. Visser. *Semantics and the Liar Paradox*. Kluwer, Amsterdam, 2002. Article in the Handbook of Philosophical Logic, Vol. 10, pp. 159 – 245.
- [Wang 1987] H. Wang. *Reflections on Kurt Gödel*. MIT Press, 1987.
- [Weyl 1918] H. Weyl. *Das Kontinuum. Kritische Untersuchungen über die Grundlagen der Analysis*. Veit, Leipzig, 1918.
- [Weyl 1921] H. Weyl. Über die neue Grundlagenkrise der Mathematik. *Math. Zeitschr.*, 10:39–79, 1921.
- [Wittgenstein 1984] L. Wittgenstein. *Philosophische Untersuchungen*. Suhrkamp, Oxford, 1984. first ed. Blackwell 1964.
- [Young and Chisholm Young 1906] W.H. Young and G. Chisholm Young. *The theory of sets of points*. University Press, Cambridge, 1906.
- [Zermelo 1904] E. Zermelo. Beweis dass jede Mengen wohlgeordnet werden kann. *Math. Ann.*, 59:514–516, 1904.