

MEZOPOTÁMIE

OBECNÁ HISTORIE

- [Be] Benazeth D., *Naissance de l'écriture*, in Ed. Réunion des Musées Nationaux, Paris, 1982.
- [Bi1] Bič M., *Stopami dávných věků. Mezi Nilem a Tigridem*, Vyšehrad, Praha, 1979.
- [Bi2] Bič M., *Při řekách babylónských. Dějiny a kultura starověkých říší Předního Orientu*, Praha, 1990.
- [BO] Burian J., Oliva P., *Civilizace starověkého Středomoří*, Praha, 1984.
- [Br] Brentjes B., *Zlatý věk lidstva*, Praha, 1973.
- [Ca] Mc Callová H., *Mezopotamské mýty*, Lidové noviny, Praha, 1998, z angl. originálu *Mesopotamian Myths* přel. I. Šmolodas, 171 stran.
- [ČP] Čapek V., Pátek J., *Světové dějiny I., Dějiny lidských civilizací od pravěku do poloviny 17. století*, Fortuna, Praha, 1992.
- [ČS] Čapka F., Santlerová K., *Vývoj písma v kostce*, Brno, 1994.
- [Do] Doblhofer E., *Od obrázků k písmu*, Bratislava, 1972.
- [Du] *Duchovní prameny života, stvoření světa ve starých mýtech a náboženství*, přeložili B. Hruška, L. Matouš, J. Prosecký, J. Součková, Vyšehrad, Praha, 1997.
- [Ek] Ekschmitt V., *Paměť národů*, Orbis, Praha, 1974.
- [Fa] Falkenstein A., *Die babylonische Schule*, Saeculum 4 (1954), 125–137.
- [Fo] Fossey C., *Manuel d'Assyriologie I*, Paris, 1904.
- [Fr] Friedrich J., *Geschichte der Schrift unter besonderer Berücksichtigung ihrer geistigen Entwicklung*, Heidelberg, 1966.
- [G] Gadd C. J., *Fragments of Assyrian Scholastic Literature*, Bulletin of the School of Oriental and African Studies 20 (1957), 255–265.
- [Ga] Garbini G., *Starověké kultury Předního východu*, Praha, 1971.
- [Gu] Guitel G., *Histoire comparée des numérations écrites*, Flammarion, Paris, 1975.
- [Hr1] Hruška B., *Pod babylónskou věží*, Praha, 1987.
- [Hr2] Hruška B., *Škola s tabulkami, ale bez tabulí*, Nový Orient 42 (1987), 84–87.
- [Ch] Charvát P., *Ancient Mesopotamia*, Praha, 1993.
- [Chi] Chiera E., *Thez wrote on Clay*, Chicago, 1938.
- [Chl] Childe Gordon W., *Člověk svým tvůrcem*, Svoboda, Praha, 1949.
- [Is] Istrin V. A., *Voznikovenie i razvitie pís'ma*, Moskva, Nauka, 1965.
- [Je] Jean G., *Písmo paměť lidstva*, Vydavatelství Slovart, 1994.
- [Ke] Kéki B., *5000 let písma*, Mladá Fronta, 1984.
- [Ki] Kienitz F.-K., *Národy ve stínu. Soupeři Řeků a Římanů v letech 1200–200 př. n. l.*, Praha, 1991.
- [KL] Klengelová-Brandtová E., *Starověký Babylón*, Praha, 1983.
- [Kl1] Klíma J., *Lidé Mezopotámie*, Praha, 1976.
- [Kl2] Klíma J., *Společnost a kultura starověké Mezopotámie*, Nakladatelství ČSAV, Praha, 1963.
- [Kr1] Kramer S. N., *Historie začíná v Sumeru. Z nejstarších záznamů o projevech lidské kultury*, Praha, 1965.
- [Kr2] Kramer S. N., *Scholldays: a Sumerian Composition relating to the Education of a Scribe*, Journal of the American Oriental Society 69 (1949), 199–215.
- [Ll] Lloyd Seton, *Foundations in the Dust*, London, 1980.
- [Ma] Marek V. a kol., *Historie. 1 Pravěk, starověk*, Praha, Scientia Praha, 1995.
- [Me1] Meissner B., *Babylonien und Assyrien 1 a 2*, Heidelberg, 1921–1925.
- [Me2] Meissner B., *Die Keilschrift*, Berlin, 1922.
- [Mo1] Moscati S., *Staré semitské civilizace*, Praha, 1969.
- [Mo2] Moscati S., *Živoucí minulost*, Praha, 1984.

- [Mt] Matouš L. (překlad), *Epos o Gilgamešovi*, Mladá Fronta, Praha, 1997.
- [My] *Mýty staré Mezopotámie. Sumerická, akkadská a chetitský literatura na klínopisných tabulkách*, přeložili B. Hruška, L. Matouš, J. Prosecký, J. Součková, Praha, 1977.
- [NPR1] Nováková N., Pecha L., Rahman F., *Dějiny Mezopotámie*, Karolinum, Praha, 1998.
- [NPR2] Nováková N., Pecha L., Rahman F., *Základy starobabylónštiny*, Praha, 2000.
- [NS] Nováková N., Souček V., *Úvod do klínového písma a babylónštiny, I–II.*, Praha, 1980, 1984.
- [Oa] Oates J., *Babylon*, London, 1986.
- [Op] Oppenheim A. L., *Starověká Mezopotámie*, Academia, Praha, 2001.
- [Pe] Pečírková J., *Asýrie. Od městského státu k říši*, Praha, 2000.
- [PK] Pečírek a kol., *Dějiny pravěku a starověku*, SPN, Praha, 1989.
- [Pr] Pritchard J. B. (ed.), *Ancient Near Eastern Texts*, Princeton, 1969.
- [Rb] Roberts J. M., *Ilustrované dějiny světa I. Pravěk a nejstarší civilizace*, Knížní klub Balios, Praha, 1999.
- [Ro] Roaf M., *Svět staré Mezopotámie a starověkého Blízkého východu*, Praha, 1998.
- [Sa] Saggs H. W. F., *The Might That Was Assyria*, London, 1984.
- [Sg] Sjöberg Å. W., *In Praise of the Scribal Art*, Journal of Cuneiform Studies **24** (1971/72), 127–131.
- [Sj] Součková J., *Starověký Přední Východ*, Praha, 1979.
- [So] Souček V., *Úvod do klínového písma a babylónštiny*, Praha, 1972.
- [Vo] Volný Z. a kol., *Toulky minulostí světa 1. Od počátku dějin člověka po rozvrát velkých říší v Mezopotámii a Egyptě*, Baronet, Via Facti, Praha, 1999.
- [Za] Zamarovský V., *Na počátku byl Sumer*, Praha, 1983, druhé přepracované vydání.

HISTORIE MATEMATIKY

- [Al] Colonel Allotte de la Fuÿe, *La Table Mathématique AO 6456*, Revue d'Assyriologie et d'Archéologie Orientale **29** (1932), 12–19.
- [Ba1] Baqir Taha, *Foreword (Tel Dhība'i: New Mathematical Texts)*, Sumer **18** (1962), 11–14.
- [Ba2] Baqir Taha, *An important mathematical problem-text from Tell-Harmal*, Sumer **6** (1950), 39–54, 130–148.
- [Ba3] Baqir Taha, *Some more mathematical texts from Tell-Harmal*, Sumer **7** (1951), 28–45.
- [BBS] Brack-Bernsen L., Schmidt O., *Bisectable Trapezia in Babylonian Mathematics*, Centaurus **33** (1990), 1–38.
- [BM] Brentjes S., Müller M., *Eine neue Interpretation der ersten Aufgabe des altbabylonischen mathematischen Textes AO 6770*, Schriftenreihe für Geschichte der Naturwissenschaften, Technik und Medizin **19** (1982), 21–26.
- [Bo] Bortolotti E., *Sulla risoluzione della equazione cubica in Babilonia*, Memoire della R. Accademia delle scienze dell'Istituto di Bologna, 9. ser., **1** (1934), 81–94.
- [Br1] Bruins E. M., *Ulučšenie približenij v matematike Vavilonjan*, Istoriko-matematičeskie issledovanija **21** (1967), 61–70.
- [Br2] Bruins E. M., *Computation in the Old Babylonian Period*, Janus **58** (1971), 222–267.
- [Br3] Bruins E. M., *On Plimpton 322, Pythagorean numbers in Babylonian mathematics*, Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen Proceedings **52** (1949), 629–632.
- [Br4] Bruins E. M., *Pythagorean triads in Babylonian mathematics: The errors on Plimpton 322*, Sumer **11** (1955), 117–121.
- [BR] Bruins E. M., Rutten M., *Textes mathématiques de Suse*, Paris, 1961.
- [C] Cazalas G., *Le calcul de la Table Mathématique AO 6456*, Revue d'Assyriologie et d'Archéologie Orientale **29** (1932), 183–187.
- [Ca] Cajori F., *A History of Mathematical Notations*, Dover Publications, INC, New York, 1993, reprint dvoudílné knihy z roku 1928 a 1929.
- [Cr] Creighton Buck R., *Sherlock Holmes in Babylon*, American Mathematical Monthly **87** (1980), 338–345.

- [Cv] Caveing M., *La Tablette babylonienne AO 172 64 et le problème des six frères*, *Historia Mathematica* **12** (1985), 6–24.
- [Da] Damerow P., *The Origins of Writing as a Problem of Historical Epistemology*, Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, Berlin, 1999.
- [DE] Damerow P., Englund R., *Die Zahlzeichensystem der Archaischen Texten aus Uruk*, in *Archaischen Texte aus Uruk* (eds. M. Green and H. J. Nissen), Berlin, 1987, str. 117–166.
- [E] Edwards C. H., Jr., *The Historical Development of the Calculus*, Springer Verlag, New York, Heidelberg, Berlin, 1979.
- [En] Englund R., *The State of Decipherment of Proto-Elamite*, Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, Berlin, 2001.
- [Fc] Frank C., *Straßburger Keilschrifttexte in sumerischer und babylonischer Sprache*, Berlin, de Gruyter, 1928.
- [FG] Fauvel J., Gray J., *The history of mathematics. A reader*, The Open University, 1987.
- [FR] Fowler D., Robson E., *Square Root Approximations in Old Babylonian Mathematics: YBC 7289 in Context*, *Historia Mathematica* **25** (1998), 366–378.
- [Fr1] Friberg J., *Methods and Traditions of Babylonian Mathematics, II An Old Babylonian Catalogue Text with Equations for Squares and Circles*, *Journal of Cuneiform Studies* **33** (1981), 57–64.
- [Fr2] Friberg J., *Methods and traditions of Babylonian mathematics: Plimpton 322, Pythagorean triples and the Babylonian triangle parameter equations*, *Historia Mathematica* **8** (1981), 277–318.
- [Fr3] Friberg J., *A Survey of Publications on Sumero-Akkadian Mathematics, Metrology and Related Matters (1854-1982)*, Department of Mathematics, Chalmers University of Technology and the University of Göteborg, No. 1982-17, 1982.
- [Fr4] Friberg J., *Bricks and Mud in Metro-Mathematical Cuneiform Texts*, in J. Høyrup, P. Damerow (eds.): *Changing Views on Ancient Near Eastern Mathematics*, Berliner Beiträge zum Vorderen Orient, 19. Berlin, Dietrich Reimer, 2001, pp. 61–154.
- [Ga] Gazalé M., *Number From Ahmes to Cantor*, Princeton University Press, Princeton, New Jersey, 2000.
- [Gan1] Gandz S., *Studies in Babylonian Mathematics I*, *Osiris* **8** (1948), 13–40.
- [Gan2] Gandz S., *The Origin and Development of the Quadratic Equations in Babylonian, Greek and Early Arabic Algebra*, *Osiris* **3** (1937), 405–557.
- [GG1] Grattan-Guinness I., *Companion Encyclopedia of the History and Philosophy of the Mathematical Sciences, Volume 1*, London and New York, 1994.
- [GG2] Grattan-Guinness I., *The Fontana History of the Mathematical Sciences*, Fontana Press, London, 1997.
- [Gi] Guitel G., *Histoire comparée des numérations écrites*, Flammarion, Paris, 1975.
- [G1] Gullberg J., *Mathematics. From the Birth of Numbers*, W. W. Norton & Company, New York, London, 1997.
- [Go] Goetsch H., *Die Algebra der Babylonier*, *Archive for History of Exact Sciences* **5** (1968/69), 79–153.
- [GS] Grundlach K.-B., von Soden W., *Einige altbabylonische Texte zur Lösung "quadratische Gleichungen"*, *Abhandlungen aus dem mathematischen Seminar der Universität Hamburg* **26** (1963), 248–263.
- [Gu] Guedj D., *Numbers The Universal Language*, Thames and Hudson Ltd, London, 1998.
- [Ha] Hankel H., *Zur Geschichte der Mathematik in Altertum und Mittelalter*, Teubner, Leipzig, 1874.
- [H1] Høyrup J., *Investigations of an Early Sumerian Division Problem c. 2500 B. C.*, *Historia Mathematica* **9** (1982), 19–36.
- [H2] Høyrup J., *Algebra and Naive Geometry: an Investigation of some Basic Aspects of Old Babylonian Mathematical Thought*, *Altorientalische Forschungen* **17** (1990), 27–69, 262–354.
- [H3] Høyrup J., *On Subtractive Operations, Substrative Numbers and Purportedly Negative Numbers in Old Babylonian Mathematics*, *Zeitschrift für Assyriologie und Vorderasiatische Archäologie* **83** (1993), 42–60.

- [H4] Høystrup J., *Babylonian Algebra from the View-Point of Geometrical Heuristics. An Investigation of Terminology, Methods, and Patterns of Thought*, University Centre, Roskilde, 1985.
- [H5] Høystrup J., *A Note on Old Babylonian Computational Techniques*, *Historia Mathematica* **29** (2002), 193–198.
- [H6] Høystrup J., *Mathematics, Algebra, and Geometry*, in *The Anchor Bible Dictionary IV*, ed. D. N. Freedman, New York, 1992, 601–602.
- [H7] Høystrup J., *In Measure, Number, and Weight*, *Studies in Mathematics and Culture*, State University of New York Press, New York, 1994.
- [H8] Høystrup J., *Remarkable numbers in Old Babylonian mathematical texts: a note on the psychology of numbers*, *Journal of Near Eastern Studies* **52** (1993), 281–286.
- [H9] Høystrup J., *Varieties of mathematical discourse in pre-modern socio-cultural contexts: Mesopotamia, Greece and the Latin Middle Ages*, *Science and Society* **49** (1985), 4–41.
- [Hi] Hilprecht H. V., *Mathematical Metrological and Chronological Tablets from the Temple Library of Nippur*, Philadelphia, 1906.
- [Ch] Chabert J.-L. et al., *A History of Algorithms. From the Pebble to the Microchip*, Springer, Berlin, Heidelberg, ..., 1999.
- [If] Ifrah G., *The universal history of numbers from prehistory to the invention of the computer*, John Wiley & Sons, Inc., New York, Chichester, Weinheim, Brisbane, Singapore, Toronto, 2000.
- [Ju] Juškevič A. P., *Istorija matematiky*, Nauka, Moskva, 1970.
- [Je] Jestin R., *Tablettes sumériennes de Shuruppak conservées au Musée de Stamboul*, Mémoires de l'Institut Français d'Archéologie de Stambul, Boccard, Paris, 1937.
- [Ke] Kewitsch G., *Zweifel an der astronomischen und geometrischen Grundlage des 60-Systeme*, *Zeitschrift für Assyriologie und Verwandte Gebiete* **18** (1904), 73–95.
- [Ki1] Kilmer A. D., *Two New Lists of Key Numbers for Mathematical Operations*, *Orientalia* **29** (1960), 273–308.
- [Ki2] Kilmer A. D., *Sumerian and Akkadian Names for Designs and Geometrical Shapes*, in *Investigating artistic environments in the ancient Near East*, ed. A. Gunter, New York, 1990, 83–91.
- [Kl] Kline M., *Mathematical Thought from Ancient to Modern Times*, Oxford Univ. Press, New York, 1972.
- [Kn] Knuth D. E., *Ancient Babylonian Algorithms*, *Communications of the Association of Computing Machinery* **15** (1972), 671–677, opravy viz 19(1976), 108.
- [Ko] Kolman A., *Dějiny matematiky ve starověku*, Academia, Praha, 1968.
- [LB] Leemans W. F., Bruins E. M., *Un texte vieu-babylonien concernant des cercles concentriques*, *Comptes Rendus de la Rencontre Assyriologique Internationale* **2** (1951), 31–35.
- [Lo] Löffler E., *Die arithmetischen Kenntnisse der Babylonier und das Sexagesimalsystem*, *Archiv der Mathematik und Physik*, 3. srie **17** (1911), 135–144.
- [Ma] Matvievskaia G. P., *K istorii učeniia o čisle na srednevekovom Bližnem i Srednem Vostoke*, *Istoriko-matematičeskie issledovanija* **17** (1964), 273–280.
- [Me] Menninger K., *Number Words and Number Symbols. A Cultural History of Numbers*, 2001.
- [Mo] Moscati S., *Živoucí minulost*, Panorama, Praha, 1984.
- [Mu1] Muroi K., *Extraction of Square Roots in Babylonian Mathematics*, *Historia Scientiarum*, Second Series, **9** (1999), 127–133.
- [Mu2] Muroi K., *Reexamination of Susa Mathematical Text No. 3: Alleged Value $\pi = 31/8$* , *Historia Scientiarum*, Second Series **2** (1992), 45–49.
- [Mu3] Muroi K., *The Expressions of Zero and of Squaring in the Babylonian Mathematical Text VAT 7537*, *Historia Scientiarum*, Second Series **1** (1991), 59–62.
- [N1] Neugebauer O., *Mathematische Keilschrift-Texte*, Verlag von Julius Springer, Berlin, 1935 (erster und zweiter Teil), 1937 (dritter Teil), reprint Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1973.
- [N2] Neugebauer O., *Vorlesungen über Geschichte der Antiken Mathematischen Wissenschaften, Erster Band. Vorgriechische Mathematik*, Verlag von Julius Springer, Berlin, 1934.

- [N3] Neugebauer O., *Studien zur Geschichte der antiken Algebra I*, Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, B, Band 2, 1933, 1–27.
- [N4] Neugebauer O., *Serientexte in der babylonischen Mathematik*, Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, B, Band 3, 1936, 106–114.
- [N5] Neugebauer O., *Točnye nauki v drevnosti*, Nauka, Moskva, 1968.
- [N6] Neugebauer O., *The Exact Sciences in Antiquity*, Harper, New York, 1962.
- [N7] Neugebauer O., *Über die Lösung kubischer Gleichungen in Babylonien*, Nachrichten von der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematische-Physikalische Klasse (1933), 316–321.
- [N8] Neugebauer O., *Serientexte in der babylonischen Mathematik*, Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, B, Band 3, 1936, 106–114.
- [N9] Neugebauer O., *Zur geometrischen Algebra (Studien zur Geschichte der antiken Algebra III)*, Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, B, Band 3, 1936, 245–259.
- [N10] Neugebauer O., *Babylonische „Belagerungsrechnung“*, Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, B, Band 2, 1933, 306–310.
- [N11] Neugebauer O., *Das Pyramidenstumpf-Volumen in der vorgriechischen Mathematik*, Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, B, Band 2, 1933, 347–351.
- [N12] Neugebauer O., *Beiträge zur Geschichte der babylonischen Mathematik*, Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, B, Band 1, 1931, 120–130.
- [N13] Neugebauer O., *On a Special Use of the Sign »Zero«*, *Oriental Society* **61** (1941), 213–215.
- [N14] Neugebauer O., *Sexagesimalsystem und babylonische Bruchrechnung I–IV*, Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, B, Band 1, 1931, 183–193, 452–457, 458–463, Band 2, 1933, 199–210.
- [N15] Neugebauer O., *Zur Entstehung des Sexagesimalsystems*, *Abhandlungen der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-Physikalische Klasse (nov srie)* **13** (1927), 1–55.
- [NS1] Neugebauer O., Sachs A., *Mathematical Cuneiform Texts*, American Oriental Society and the American Schools of Oriental Research, New Haven, Connecticut, 1945, reprint, Harrassowitz, 1986.
- [NS2] Neugebauer O., Sachs A., *Mathematical and Metrological Texts*, *Journal of Cuneiform Studies* **36** (1984), 243–251.
- [NSt] Neugebauer O., Struve W., *Über die Geometrie des Kreises in Babylonien*, Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, B, Band I (1931), 81–92.
- [Ny] Nykl A. R., *The Quinary-Vigesimal System of Counting in Europe, Asia and America*, *Language* **2** (1926), 165–173.
- [NW] Neugebauer O., Waschow H., *Bemerkungen über Quadratwurzeln und Quadratwurzel-Approximationen in der babylonischen Mathematik*, Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, B, Band 2, 1933, 291–297.
- [Op] Oppert J., *Sechshundert und fünfzig. Eine babylonische magische Quadrattafel*, *Zeitschrift für Assyriologie und Verwandte Gebiete* **17** (1903), 60–74.
- [Pe] Poebel A., *Grundzüge der sumerischen Grammatik*, Rostock, 1923.
- [Po1] Powell M. A., *Sumerian Numeration and Metrology*, University Microfilms (72-14 445), Minneapolis, 1971.
- [Po2] Powell M. A., *Maße und Gewichte in Reallexikon der Assyriologie und Vorderasiatischen Archäologie VII, de Gruyter*, Berlin, New York, 1990, pp. 457–516.
- [Po3] Powell M. A., *The origin of the sexagesimal system: the interaction of language and writing*, *Visible Language* **6** (1972), 5–18.
- [Po4] Powell M. A., *Metrological Notes on the Esagila Tablet and Related Matters. Appendix II: Bricks as Evidence for Metrology*, *Zeitschrift für Assyriologie* **72** (1982), 116–123.
- [Po5] Powell M. A., *Late Babylonian Surface Mensuration: A Contribution to the History of Babylonian Agriculture and Arithmetic*, *Archiv für Orientforschungen* **31** (1984), 32–66.

- [Po6] Powell M. A., *The antecedents of Old Babylonian place notation and the early history of Babylonian mathematics*, *Historia Mathematica* **3** (1976), 414–439.
- [Pr] Price D. J. de Solla, *The Babylonian „Pythagorean triangle“ tablet*, *Centaurus* **10** (1964), 1–13.
- [Ra1] Raik A. E., *O bikvadratnykh uravnenijach u Vavilonjan*, *Učenyje zapiski Permskogo Universiteta* **9** (1956), 11–14.
- [Ra2] Raik A. E., *Iz rannej istorii algebry. Kvadratnye uravnenija*, *Učenyje zapiski Permskogo Universiteta* **8** (1955), 31–63.
- [Ra3] Raik A. E., *Novye rekonstrukcii nekotorych zadač iz drevneegipetskich i vavilonskich tekstov*, *Istoriko-matematičeskie issledovanija* **11** (1958), 171–182.
- [Rf] Roaf M., *Svět staré Mezopotámie a starověkého Blízkého východu*, Knížní klub Balios, Praha, 1998.
- [Ro1] Robson E., *Three Old Babylonian methods for dealing with „Pythagorean“ triangles*, *Journal of Cuneiform Studies* **49** (1997), 51–72.
- [Ro2] Robson E., *Neither Sherlock Holmes nor Babylon: a reassessment of Plimpton 322*, *Historia Mathematica* **28** (2001), 167–206.
- [Ro3] Robson E., *Words and Pictures: New Light on Plimpton 322*, *The American Mathematical Monthly* **109** (2002), 105–120.
- [S1] Sachs A. J., *Notes on Fractional Expressions in Old Babylonian Mathematical Texts*, *Journal of Near Eastern Studies* **5** (1946), 203–214.
- [S2] Sachs A. J., *Babylonian Mathematical Texts I: Reciprocals of Regular Sexagesimal Numbers*, *Journal of Cuneiform Studies* **1** (1947), 219–240.
- [S3] Sachs A. J., *Babylonian Mathematical Texts II: Approximations of Reciprocals of Irregular Numbers in an Old Babylonian Text. III: the Problem of Finding the Cube Root of a Number*, *Journal of Cuneiform Studies* **6** (1952), 151–156.
- [SB] Schmandt-Besserat D., *Oneness, Twoness, Threeness*, *The Sciences* **27** (1987), 44–48.
- [Se] Sethe K., *Von Zahlen und Zahlworten bei den alten Ägyptern*, Strassburg, 1916.
- [Sg] Saggs H. W. F., *A Babylonian Geometrical Text*, *Revue d'Assyriologie et d'Archéologie* **54** (1960), 131–146.
- [Sch] Scholz E., *Geschichte der Algebra*, Wissenschaftsverlag, Mannheim, Wien, Zürich, 1990.
- [Schm] Schmidt O., *On Plimpton 322: Pythagorean numbers in Babylonian mathematics*, *Centaurus* **24** (1980), 4–13.
- [Su] Schuster H. S., *Quadratische Gleichungen der Seleukidentzeit aus Uruk*, *Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, B, Band 1*, 1931, 194–200.
- [Sw] Swetz F. (ed.), *From five fingers to infinity*, Open Court, 1994.
- [Td1] Thureau-Dangin F., *Texts mathématiques Babyloniens*, Brill, Leiden, 1938.
- [Td2] Thureau-Dangin F., *Tablettes d'Uruk à l'usage des prêtres du Temple d'Anu au temps des Séleucides*, Paris, 1922.
- [Td3] Thureau-Dangin F., *Esquisse d'une histoire du système sexagésimal*, Geuthner, Paris, 1932.
- [Td4] Thureau-Dangin F., *Le calcul de la surface d'un segment de cercle (Notes Assyriologiques LXIII.)*, *Revue d'Assyriologie et d'Archéologie Orientale* **29** (1932), 26–28.
- [Td5] Thureau-Dangin F., *Encore un mot sur la mesure du segment de cercle (Notes Assyriologiques LXIV.)*, *Revue d'Assyriologie et d'Archéologie Orientale* **29** (1932), 77–78.
- [Td6] Thureau-Dangin F., *L'Équation du deuxième degré dans la mathématique babylonienne d'après une tablette inédite du British Museum*, *Revue d'Assyriologie* **33** (1936), 27–48.
- [Td7] Thureau-Dangin F., *Le théorème de Pythagore. (Notes Assyriologiques LXVIII.)*, *Revue d'Assyriologie et d'Archéologie Orientale* **29** (1932), 131–142.
- [Td8] Thureau-Dangin F., *-BAL= „raison (arithmétique ou géométrique“ (Notes Assyriologiques LXV.)*, *Revue d'Assyriologie et d'Archéologie Orientale* **29** (1932), 78–80.
- [Td9] Thureau-Dangin F., *Varâdu »abaisser une perpendiculaire«, elû »élever une perpendiculaire« (Notes Assyriologiques LXVI.)*, *Revue d'Assyriologie et d'Archéologie Orientale* **29** (1932), 80–87.
- [Td10] Thureau-Dangin F., *La mesure du volume d'un tronc de pyramide (Notes Assyriologiques LXVII.)*, *Revue d'Assyriologie et d'Archéologie Orientale* **29** (1932), 87–88.

- [Td11] Thureau-Dangin F., *Mathématique Babylonienne*, Revue d'Assyriologie et d'Archéologie Orientale **29** (1932), 59–66.
- [Td12] Thureau-Dangin F., *La Ville Ennemie de Marduk*, Revue d'Assyriologie et d'Archéologie Orientale **29** (1932), 109–119.
- [Td13] Thureau-Dangin F., *La Mesure du „QA“*, Revue d'Assyriologie et d'Archéologie Orientale **29** (1932), 189–191.
- [Td14] Thureau-Dangin F., *Le système décimal chez les anciens Sumérien. (Notes Assyriologiques LX.)*, Revue d'Assyriologie et d'Archéologie Orientale **29** (1932), 22–25.
- [Thd15] Thureau-Dangin F., *Le prisme Mathématique AO 8862*, Revue d'Assyriologie et d'Archéologie Orientale **29** (1932), 1–10.
- [Td16] Thureau-Dangin F., *Le prisme Mathématique AO 8862. Un Post-Scriptum*, Revue d'Assyriologie et d'Archéologie Orientale **29** (1932), 89–90.
- [Tr1] Tropicke J., *Zur Geschichte der quadratischen Gleichungen über dreieinhalb Jahrtausend*, Jahresbericht der Deutschen Mathematiker Vereinigung **43** (1933), 98–107.
- [Tr2] Tropicke J., *Zur Geschichte der quadratischen Gleichungen über dreieinhalb Jahrtausend*, Jahresbericht der Deutschen Mathematiker Vereinigung **44** (1934), 26–119.
- [Va1] Vajman A. A., *Vavilonskie geometričeskie risunki prostranstvennyh figur*, Istoriko-matematičeskie Issledovanija **13** (1960), 379–382.
- [Va2] Vajman A. A., *O geometričeskoj figure absamikku klinopisnyh matematičeskich tekstov*, Vestnik drevnej istorii **1** (1959), 91–94.
- [Va3] Vajman A. A., *Vavilonskie čisla*, Istoriko-matematičeskie issledovanija **10** (1957), 587–594.
- [Va4] Vajman A. A., *Šumero-vavilonskaja matěmatika III.-I. tysjačeletija do n. e. M*, Moskva, 1961.
- [Ve] Vetter Q., *Babylonské násobení a dělení*, Časopis pro pěstování matematiky a fyziky **51** (1922), 271–278.
- [Vo1] Vogel K., *Vorgriechische Mathematik*, Würzburg, 1958–1959.
- [Vo2] Vogel K., *Kubische Gleichungen bei den Babyloniern?*, Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Abteilung (1934), 87–94.
- [Vo3] Vogel K., *Zur Berechnung der quadratischen Gleichungen bei den Babyloniern*, Unterrichtsblätter für Mathematik und Physik **39** (1933), 76–81.
- [Vo4] Vogel K., *Der „falsche Ansatz“ in der babylonischen Mathematik*, Mathematisch-Physikalische Semesterberichte **7** (1960), 89–95.
- [Vs] Veselovskij I. N., *Vavilonskaja matematika*, Trudy Instituta istorii estestvennyh nauk i techniki **5** (1955), 241–303.
- [Vy1] Vygodskij M. Ja., *Arifmetika i algebra v drevnem mire*, Nauka, Moskva, 1967.
- [Vy2] Vygodskij M. Ja., *Matematika drevnich vavilonjan*, Uspechy matematičeskich nauk **7** (1952), 102–153.
- [Vy3] Vygodskij M. Ja., *Matematika drevnich vavilonjan*, Uspechy matematičeskich nauk **8** (1953), 293–335.
- [Vy4] Vygodskij M. Ja., *Proischoždenie znaka nulja v vavilonskoj numeracii*, Istoriko-matematičeskie issledovanija **12** (1959), 393–420.
- [Wa] Waerden B. L. van der, *Probuždajuščajasja nauka, Matematika drevnego Egipta, Vavilona i Grecii*, Fizmatgiz, Moskva, 1959, překlad I. N. Veselovskij.
- [We] Weil A., *Number theory ... from Hammurapi to Legendre*, Birkhäuser, Boston, 1984.
- [Wh] Whiting R. M., *More Evidence for Sexagesimal Calculations in the Third Millennium*, Zeitschrift für Assyriologie **74** (1984), 59–66.
- [WN] Waschow H., Neugebauer O., *Reihen in der babylonischen Mathematik*, Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, B, Band 2, 1933, 298–304.
- [Ws] Waschow H., *Verbesserungen zu den babylonischen Dreiecksaufgaben S. K. T.*, Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, B, Band II (1933), 211–214.

WWW STRÁNKY

- [WWW1] <http://it.stlawu.edu/~dmelvill/mesomath>.
- [WWW2] <http://www.math.tamu.edu/~don.allen/history/babylon/babylon.html>.
- [WWW3] <http://www-groups.dcs.st-andrews.ac.uk/~history/Indexes/Babylonians.html>.
- [WWW4] Joyce D. E.: <http://aleoh0.clarku.edu/~djoyce/mathhist/plimpnote.html>.
- [WWW5] <http://www.swan.ac.au/compsci/Research...HistoryOfTables/Plimpton/Plimpton.html>.