

# ŘECKO

## OBECNÁ HISTORIE

- [B1] Bartoněk A., *Odysseové na mořích historie*, Mladá fronta, Praha, 1976.
- [B2] Bartoněk A., *Světem starých Řeků*, Orbis, Praha, 1977.
- [B3] Bartoněk A., *Zlatá Egeis*, Mladá fronta, Praha, 1969.
- [B4] Bartoněk A., *Zlaté Mykény*, Panorama, Praha, 1983.
- [BB] Bartoněk A., Bartoňková D., *Přímořským světem Helady*, Blok, Brno, 1987.
- [BO] Burian J., Oliva P., *Civilizace starověkého Středomoří*, Svoboda, Praha, 1984.
- [D] *Dějiny pravěku a starověku I, II*, Praha, 1979.
- [H] Hérodotos, *Dějiny aneb devět knih dějin nazvaných Músy*, Odeon, Praha, 1972.
- [He1] Hésiodos, *Zpěvy železného věku*, Svoboda, Praha, 1990.
- [He2] Hesiodos, *Práce a dny*, Rovnost, Brno, 1950.
- [Ho1] Homér, *Ílias*, J. Laichter, Praha, 1926, 1934.
- [Ho2] Homér, *Odysseia*, Odeon, Praha, 1967.
- [Hoš] Hošek R., *Země bohů a lidí. Pohledy do řeckého dávnověku*, Svoboda, Praha, 1972.
- [O] Oliva P., *Zrození řecké civilizace*, Praha, 1976.
- [P] Pijoan J., *Dějiny umění I – X*, Praha, 1977–1984.
- [S] Svoboda L. a kol., *Encyklopédie antiky*, Academia, Praha, 1973.
- [St] Strong D. E., *Antické umění*, ARTIA, Praha, 1970.
- [S] *Slovník antické kultury*, Svoboda, Praha, 1974.
- [S1] Swiderková A., *Helada králů*, Praha, 1972.
- [S2] Swiderková A., *Tvář helenistického světa*, Praha, 1983.
- [Z1] Zamarovský V., *Řecký zázrak*, Mladá Fronta, Praha, 1972.
- [Z2] Zamarovský V., *Objevení Tróje*, Mladá Fronta, Praha, 1970.
- [Z3] Zamarovský V., *Vzkříšení Olympie*, Olympia, Praha, 1980.
- [Z4] Zamarovský V., *Bohové a hrdinové antických bájí*, Praha, 1960.
- [Z5] Zamarovský V., *Za sedmi divy světa*, Albatros, Praha, 1980.

## VĚDA, FILOZOFIE

- [A1] Aristotelés, *Metafysika*, J. Laichter, Praha, 1946, 1. vyd. 1927.
- [A2] Aristoteles, *Organon: Kategorie, O vyjadřování, První analytiky, Druhé analytiky, Topiky, O sofistických důkazech*, Nakl. ČSAV, Praha, 1958–1978.
- [A3] Aristotelés, *Fyzika*, Petr Rezek, Praha, 1996, přeložil a poznámkami opatřil Antonín Kříž.
- [C] Cicero M. T., *Tuskulské hovory*, Svoboda, Praha, 1976.
- [DL] Diogenés Laertios, *Životy, názory a výroky proslulých filosofů*, ČSAV, Praha, 1964, slovensky: *Životopisy slávnych filozofov I, II*, SAV, Bratislava 1954; existuje nové české vydání.
- [F] Farrington B., *Věda ve starém Řecku a její význam pro nás I, II*, Rovnost, Brno, 1950, 1951.
- [HBC] Hare R. M., Barnes J., Chadwick H., *Zakladatelé myšlení. Platón, Aristotelés, Augustin*, Svoboda, Praha, 1994.
- [H] Hegel G. W. F., *Dějiny filosofie I, II, III*, Nakl. ČSAV, Academia, Praha, 1961, 1965, 1974.
- [H] Heidel W. A., *The Heroic Age of Science*, Washington, 1933.
- [H] Hérakleitos, *Řeč o povaze bytí*, Herrmann a synové, Praha, 1993.
- [Ch1] Childe G., *Na prahu dějin*, Orbis, Praha, 1966.
- [Ch2] Childe G., *Člověk svým tvůrcem*, Svoboda, Praha, 1949.
- [K1] Kessidi F. Ch., *Od mytu k logu*, Pravda a Svoboda, Bratislava, 1976.
- [K2] Kessidi F. Ch., *Hérakleitos*, Svoboda, Praha, 1985.
- [K3] Kessidi F. Ch., *Sókratés*, Svoboda, Praha, 1980.

- [K1] Kratochvíl Z., *Mýtus, filosofie a věda I, II*, Praha, 1993.
- [K2] Kratochvíl Z., *Studie o křesťanské a řecké filosofii*, ČKA, Praha, 1994.
- [M] Machovec D., *Dějiny antické filosofie*, Jinočany, 1993.
- [N] Novotný F., *O Platónovi I - III, IV*, Laichter, Academia, Praha, 1948–1949, 1970.
- [P1] Patočka J., *Předsokratovská filosofie*, FF UK, Praha, 1967.
- [P2] Patočka J., *Sókratés*, SPN, Praha, 1991.
- [P3] Patočka J., *Platón*, SPN, Praha, 1992.
- [P11] Platón, *Euthydémus. Menón*, OIKOYMEMH, Praha, 1992.
- [P2] Platon, *Dialógy I, II, III*, Tatran, Bratislava, 1990.
- [S] Störig H. J., *Malé dějiny filozofie*, Zvon, Praha, 1991, 1992, 1993.
- [Ř] Řečtí atomisté, Svoboda, Praha, 1980.
- [T] Thompson G., *První filosofové, O staré řecké společnosti*, SNPL, Praha, 1958.
- [V] Vernant J. P., *Počátky řeckého myšlení*, OIKOYMEMH, Edice OIKÚMENÉ, Praha, 1993.
- [V] Vopěnka P., *Rozpravy s geometrií*, Panorama, Praha, 1989.
- [X1] Xenofón, *Vzpomínky na Sókrata*, Svoboda, Praha, 1972.
- [X2] Xenofón, *Řecké dějiny*, Svoboda, Praha, 1982.
- [Z] *Zlomky předsokratovských myslitelů*, Nakl. ČSAV, Praha, 1944, 2. vyd.: Praha 1962.

## HISTORIE MATEMATIKY

- [Al] Allman G. J., *Greek Geometry from Thales to Euclid*, New York, 1976.
- [Arc] Archibald R. C., *Outline of the History of Mathematics*, Suplement to the AMM **56** (1949), 114 pages.
- [Ar1] Artmann B., *Über voreuklidische „Elemente“*, deren Autor Proportionem verchied, Archive for History of Exact Sciences **33** (1985), 291–306.
- [Ar2] Artmann B., *Euclid's Elements and its prehistory*, Aperion **24** (1991), 1–47.
- [Ar3] Artmann B., *Euclid. The Creation of Mathematics*, Springer-Verlag, New York, 1999.
- [AM] Artmann B., Mueller I., *Plato and Mathematics*, Mathematische Semesterberichte **44** (2001), 1–17.
- [Ba] Ball W. W. R., *A short account of the history of mathematics*, Dover Publications, Inc., New York, 1960.
- [Be1] Becker O., *Zur Geschichte der griechischen Mathematik*, Darmstadt, 1965.
- [Be2] Becker O., *Eudoxos-Studien I. Eine voreudoxische Proportionenlehre und ihre Spuren bei Aristoteles und Euclid*, Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, Abteilung B: Studien **2** (1933), 311–333.
- [Be3] Becker O., *Die Lehre vom Gerarden und Ungerarden im Neunten Buch der euklidischen Elemente*, Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, Abteilung B **3** (1936), 533–553.
- [Be4] Becker O., *Grundlagen der Mathematik in Geschichtlicher Entwicklung*, Verlag Karl Alber, Freiburg, München, 1954.
- [Be5] Becker O., *Das mathematische Denken der Antik*, Göttingen, 1966.
- [BF] Beckmann F., *Neue Gesichtspunkte zum Buch Euklids*, Archive for History of Exact Sciences **4** (1967), 1–144.
- [BJ1] Bečvář J., *Hrdinský věk řecké matematiky*, in J. Bečvář, E. Fuchs (ed.): *Historie matematiky I*, Seminář pro vyučující na středních školách, Jevíčko 19. 8. – 22. 8. 1993, Prometheus, Brno, 1994, 21–101.
- [BJ2] Bečvář J., *Hrdinský věk řecké matematiky II*, in J. Bečvář, E. Fuchs (ed.): *Historie matematiky II*, Seminář pro vyučující na středních školách, Jevíčko 21. 8. – 24. 8. 1995, Prometheus, Praha, 1997, 7–28.
- [BCS] Brooker M. I. H., Connors J. R., Slee A. V., *Euclid*, CD-ROM, CSIRO-Publ., Melbourne, 1997.
- [B] Berggren J. L., *History of Greek mathematics. A survey of recent research*, Historia Mathematica **11** (1984), 394–410.

- [BH] Besthorn R. O., Heiberg J. L. (ed.), *Euclidis Elementa ex interpretatione al-Hadschadschad-schii cum Commentariis al-Nairizii*, Kodaň, 1893, 1897, 1900, 1905, 1910 a 1932.
- [Bo] Boncompagni B., *Intorno al commento di Proclo sul primo libro degli elementi di Euclide. Notizie raccolte*, Tipogr. delle scienze matematiche, Roma, 1874.
- [Bre] Bretschneider C. A., *Die Geometrie und die Geometer vor Eukleides*, Leipzig, 1870.
- [Br] Bruins E. M., *Greek geometry and its logistic*, Janus **69** (1982), 253–282.
- [BT] Bulmer-Thomas I., *Ciò che è originale e ciò che è derivato negli Elementi di Euclide*, Accademia Nazionale dei Lincei, Quaderno No 184, Rome, 1973.
- [Ca] Cantor M., *Euclid und sein Jahrhundert mathematisch-historische Skizze*, Teubner, Leipzig, 1867.
- [CS] Cancik H., Schneider H., *Der Neue Pauly Enzyklopädie der Antike*, Stuttgart, 1996–1999.
- [Co] Coldstream J. N., *Geometric Greece*, Benn, London, 1977.
- [Coo] Coolidge J. L., *A History of Geometrical Method*, Oxford, 1940.
- [CS] Cancik H., Schneider H., *Der Neue Pauly Enzyklopädie der Antike*, Stuttgart, 1998.
- [Dau] Dauben J. W., *The History of Mathematics from Antiquity to the Present. A Selective Annotated Bibliography*, CD-ROM, AMS, 2000.
- [Ee1] ver Eecke P., *Les Commentaires sur le Premier Livre des Éléments d'Euclide*, Desclée de Brouwer, Bruges, 1948.
- [Ee2] ver Eecke P., *Proclus de Lycie. Les commentaires sur le premier livre de Éléments d'Euclide, traduits pour la première fois en français, avec une introduction et les notes*, Desclée de Brouwer, Bruges, 1984.
- [Fe] Federoff E., *Un théorème des Éléments d'Euclide, exprimé en forme très-générale*, Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques, 2. série **18** (1894), 59–64.
- [Fl] Fladt K., *Euklid*, Berlin, 1927.
- [Fo1a] Fowler D. H., *Book II of Euclid's Elements and pre-Eudoxan Theory of Ratios*, I., Archive for History of Exact Sciences **22** (1980), 5–36.
- [Fo1b] Fowler D. H., *Book II of Euclid's Elements and pre-Eudoxan Theory of Ratios*, II., Archive for History of Exact Sciences **26** (1982), 193–209.
- [Fo2] Fowler D. H., *Investigating Euclid's Elements*, British Journal for the Philosophy of Science **34** (1983), 57–70.
- [Fo3] Fowler D. H., *An Invitation to Read Book X of Euclid's Elements*, Historia Mathematica **19** (1992), 233–264.
- [Fra] Frankland W. B., *The First Book of Euclid's Elements, with a Commentary Based Principally upon that of Proclus Diadochus*, Cambridge, 1905.
- [Fr] Frenkian C. A., *Le postulat chez Euclid et chez les modernes*, Paris, 1940.
- [Fri] Friedlein G. (ed.), *Procli Diadochi: In primum Euclidis elementorum librum commentarii ex recognitione*, Leipzig, 1873, reprint Hildesheim, 1967.
- [Go] Gow J., *A Short History of Greek Mathematics*, Cambridge, 1884.
- [HH] Hankel H., *Zur Geschichte der Mathematik in Alterthum und Mittelalter*, Leipzig, 1874.
- [H] Hartshorne R., *Geometry: Euclid and Beyond*, Springer-Verlag, New York, 2000.
- [Ha1] Hartmann N., *Des Proclus philosophische Anfangsgründe der Mathematik nach den ersten zwei Büchern des Euklidkommentars dargestellt*, Philosoph. Arbeiten (Giessen) **4** (1909), 57 stran.
- [Ha2] Hartmann N., *Principes philosophiques des mathématiques d'après le Commentaire de Proclus aux deux premiers livres des Éléments d'Euclide*, Paris, 1969.
- [Ha] Hauser G., *Geometrie der Griechen von Thales bis Euklid mit einem einleitenden Abschnitt über die vor griechische Geometrie*, Haag, 1955.
- [He1] Heath T. L., *A History of Greek Mathematics, Volume I, From Thales to Euclid*, Oxford, 1921.
- [He2] Heath T. L., *Mathematics in Aristotle*, Clarendon Press, Oxford, 1970.
- [He3] Heath T. L., *Apollonius of Perga*, Cambridge, reprint, 1961.
- [He4] Heath T. L., *Euclid in Greek. Book I with introduction and notes*, University Press, Cambridge, 1920.
- [H1] Heiberg J. L., *Naturwissenschaften und Mathematik im klassischen Altertum*, Teubner, Leipzig, 1912, 102 stran.

- [H2] Heiberg J. L., *Claudii Ptolemaei opera quae exstant omnia*, Leipzig, Vol. 1, pars 1, 1898, pars 2, 1903.
- [H3] Heiberg J. L., *Heronis Definitiones cum variis collectionibus, Heronis quae feruntur Geometrica, vol. 4*, 1912.
- [H4] Heiberg J. L., *Litterargeschichtliche Studien über Euklid*, Leipzig, 1882.
- [HF] Herz-Fischler R., *A remark on Euklid II. 11*, Historia Mathematica **6** (1979), 418–422.
- [Ho] Holmes F. L. (ed.), *Dictionary of Scientific Biography*, 1980.
- [Ch] Chasles M., *Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en Géometrie*, Paris, 1837.
- [Ju] Junge G. (ed.), *Codex Leidensis 399,1. Euclidis Elementa, ex interpretatione Al-Hadschadschii cum Commentariis Al-Narizii*, Arabice et latine ediderunt notisque instruxerunt G. Junge, J. Raeder, W. Thomson, Pars III., fasc. II., 1932.
- [Kn1] Knorr W. R., *Euclid's tenth book: An analytic survey*, Historia Scientiarum **29** (1985), 17–35.
- [Kn2] Knorr W. R., *What Euclid meant: On the use of evidence in studying ancient mathematics*, in A. C. Bowen: *Science and Philosophy in Classical Greece*, Garland Press, New York and London, 1992, 119–163.
- [Kn3] Knorr W. R., *The Evolution of the Euclidean Elements: A Study of the Theory of Incommensurable Magnitudes and Its Significance for Early Greek Geometry*, Dordrecht, Boston, Mass., 1975.
- [Kn4] Knorr W. R., *Archimedes and pre-Euclidean Proportion Theory*, Archives International d'Histoire des Sciences **28** (1978), 183–244.
- [Ko] Kolman A., *Dějiny matematiky ve starověku*, Academia, Praha, 1968.
- [Kr] Kropp G., *Vorlesungen über Geschichte der Mathematik*, Bibliographisches Institut AG, Mannheim, Zürich, 1969.
- [La] Larsen M. E., *On the Possibility of a Pre-Euclidean Theory of Proportions*, Centaurus **27** (1987), 1–25.
- [Lo1] Loria G., *Histoire des sciences mathématiques dans l'antiquité hellénique*, Paris, 1929.
- [Lo2] Loria G., *Le scienze esatte nell'antica Grecia*, Seconda edizione totalmente riveduta, Ulrico Hoepli, Editore-Libraio della real casa, Milano, 1914.
- [Lo3] Loria G., *Storia delle matematiche dall'Alba della civiltà al tramonto del secolo XIX*, Milano, 2. vydání, 1950.
- [Lo4] Loria G., *Il passato ed il presente delle principali teorie geometriche*, Turin, 1887.
- [Ma] Maierù L., *Il Quinto Postulato Euclideo da C. Clavio (1589) a G. Saccheri (1733)*, Archive for History of Exact Sciences **27** (1982), 297–334.
- [Mae] Maerker F. J., *Ex Procli Successoris in Euclidis elementa commentariis definitionis quartae expositionem quae de recta est linea et sectionibus spiricis commentati sunt I. H. Knochius et F. J. Maerkerus*, Herford, 1856.
- [Mai] Mainzer K., *Geschichte der Geometrie*, Mannheim, 1980.
- [M1] Majer L., *Proklos über die Petita und Axiomata bei Euklid*, Tübingen, 1875.
- [M2] Majer L., *Proklos über die Definitionen bei Euklid*, Kirn, Stuttgart, 1881.
- [M] Michel P. H., *De Pythagore à Euclide: Contribution à l'Histoire des Mathématiques préeuclidiennes*, Paris, 1950.
- [Mi] Milhaud G., *Les Philosophes-géomètres de la Grèce: Platon et ses prédecesseurs*, Paris, 1900.
- [Mo] Morrow G. R., *Proclus. A Commentary on the first Book of Euclid's Elements. Translated with introduction and notes*, Princeton Univ. Press, Princeton, 1970.
- [Mu1] Mueller I., *Mathematics and philosophy in Proclus' Commentary on Book I of Euclid's Elements*, in J. Pépin a H. D. Saffrey (ed.): *Proclus – Lecture et interprète des anciens*, Editions du C. N. R. S., Paris, 1987, 305–318.
- [Mu2] Mueller I., *Iamblichus and Proclus' Euclid Commentary*, Hermes **115** (1987), 334–348.
- [Mu3] Mueller I., *Philosophy of Mathematics and Deductive Structure in Euclid's Elements*, MIT Press Cambridge (Mass.), 1981.
- [Ne1] Neuenschwander E., *Die ersten vier Bücher der Elemente Euklidis. Untersuchungen über den mathematischen Aufbau, die Zitierweise und die Entstehungsgeschichte*, Archive for History of Exact Sciences **9** (1972/73), 325–380.
- [Ne2] Neuenschwander E., *Die stereometrischen Bücher der Elemente Euklidis*, Archive for History of Exact Sciences **14** (1975), 91–125.

- [N1] Neugebauer O., *The Exact Sciences in Antiquity*, Dover, New York, 1969.
- [N2] Neugebauer O., *Vorlesungen über Geschichte der antiken mathematischen Wissenschaften*, Springer-Verlag, Berlin, 1969.
- [Pr] Procissi A., *Bibliografia Matematica della Grecia classica e di altre civiltà antiche*, Bollettino di storia delle scienze matematiche **1** (1981), 7–149.
- [Re] Rey A., *La Science dans l'Antiquité. L'Apogée de la science technique grecque l'essor de la mathématique*, Paris, 1948.
- [RDV] Rommevaux S., Djebbar A., Vitrac B., *Remarques sur l'Histoire du Texte des Éléments d'Euclide*, Archive for History of Exact Sciences **55** (2001), 221–295.
- [Ru] Rufini E., *La preistoria delle parallele e il postulato di Euclide*, Periodico di matematica **3** (1923), 11–17.
- [Rus] Russo L., *The Definitions of Fundamental Geometric Entities Contained in Book I of Euclid's Element*, Archive for History of Exact Sciences **52** (1998), 195–219.
- [Sa] Sabra A. I., *Thābit Ibn Qurra on Euclid's parallels postulate*, Journal of the Warburg and Courtauld Institutes **31** (1968), 12–32.
- [Sa1] Saito K., *Book II of Euclid's Elements in the Light of the Theory of Conic Sections*, Historia Scientiarum **28** (1985), 31–60.
- [Sa2] Saito K., *Compounded Ratio in Euclid and Apollonius*, Historia Scientiarum **31** (1986), 25–59.
- [Sa3] Saito K., *Duplicate ration in Book VI of Euclid's Elements*, Historia Scientiarum **32** (1993), 115–135.
- [Se] Seidenberg G., *Did Euclid's Elements, Book I, Develop Geometry Axiomatically?*, Archive for History of Exact Sciences **14** (1974/75), 263–295.
- [Sch] Schreiber P., *Euklid*, Teubner, Leipzig, 1987.
- [Su] Suter H., *Der Kommentar des Pappus zum X. Buche des Euklides aus der arabischen Übersetzung des Abū’Othman al-Dimaskhi*, Abhandlung zur Geschichte der Naturwissenschaft und Medizin (Erlangen), Heft 4 (1922), 9–78.
- [Sz1] Szabò A., *Anfänge der griechischen Mathematik*, Oldenbourg, München, Wien, 1969, *The Beginnings of Greek Mathematics*, translated by A. M. Ungar, Akadémiai, Budapest 1978, 358 stran.
- [Sz2] Szabò A., *Anfänge des euklidischen Axiomensystems*, Archive for History of Exact Sciences **1** (1960), 37–106.
- [SS] Schönberger L., Steck M., *In primum Euclidis elementorum librum commentarii. Kommentar zum ersten Buch von Euklids Elementen*, Halle, 1945.
- [Tai] Taisbak C. M., *Coloured Quadrangles: Abuide to the Tenth Book of Euclid's Elements*, Opuscula Graecolatina 24, Museum Tusculanum Press, Copenhagen, 1982.
- [Ta1] Tannery P., *Le vrai problème de l'histoire des mathématiques anciennes*, Bulletin des sciences mathématiques **9** (1885), 104–120, 209–220.
- [Ta2] Tannery P., *Le résumé historique de Proclus*, Bulletin des sciences mathématiques **10** (1886), 49–64.
- [Ta3] Tannery P., *Sur l'authenticité des axiomes d'Euclide*, Bulletin des sciences mathématiques **8** (1884), 162–175.
- [Ta4] Tannery P., *La technologie des éléments d'Euclide*, Bulletin des sciences mathématiques **10** (1897), 17–28.
- [Ta5] Tannery P., *Eutocius et ses contemporaines*, Mémoires scientifiques **2** (1912), 118–136.
- [Ta6] Tannery P., *Le géométrie grecque*, Paris, 1887.
- [Th] Thomas I. (ed.), *Selections Illustrating the History of Greek Mathematics*, Volume I: *From Thales to Euclid*, Volume II: *From Aristarchus to Pappus*, Cambridge, Massachusetts, 1939, 1941, oba díly vyšly v reprintech r. 1951 a r. 1957, r. 1967–1968, r. 1980.
- [Tho] Thorup A., *A Pre-Euclidean Theory of Proportions*, Archive for History of Exact Sciences **45** (1992/93), 1–16.
- [TJ] Thomson W., Junge G., *The Commentary of Pappus on Book X of Euclid's Elements. Arabic text and translation*, Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts, 1930, reprint: New York 1968.
- [Tu] Turnbull H. W., *The Great Mathematicians*, London, 1929.
- [Vi] Vitrac B., *La Définition V. 8 des Eléments d'Euclide*, Centaurus **38** (1996), 97–121.

- [Vo] Vogt H., *Die Lebenzeit Euklids*, *Bibliotheca Mathematica* **13** (1912/13), 193–202.
- [Wa] Waerden B. L. van der, *Die Postulate und Konstruktionen in der fr̄uhgriechischen Geometrie*, *Archive for History of Exact Sciences* **18** (1978), 343–357.
- [Wi] Wissowa G. (ed.), *Paulys Realencyclopädie der Classischen Altertumswissenschaft*, Elfster Halband, München, 1907.
- [Wu] Wußing H., *Mathematik in der Antike*, Pfalz Verlag, Basel, 1965.
- [Yo] Young G. De, *The Arithmetic Books of Euclid's Elements*, Ph.D. thesis, Harvard University, 1981.
- [Ze1] Zeuthen H. G., *Sur la constitution des livres arithmétiques des Éléments d'Euclide et leur rapport à la question de l'irrationalité*, *Oversigt over det K. Danske Videnskabernes Selskabs Forhandliger* **5** (1910), 395–435.
- [Ze2] Zeuthen H. G., *Sur les définitions d'Euclide*, *Scientia* **24** (1918), 256–269.
- [Ze3] Zeuthen H. G., *Histoire de mathématiques dans l'antiquité et le moyen age*, Paris, 1902.