

Literatura

- [1] *Bieberbach, L.*: Theorie der geometrischen Konstruktionen. Basel, Birkhäuser-Verlag 1952.
- [2] *Čech, E.*: Základy analytické geometrie I, II. Praha, Přírodovědecké vyd. 1951 a 1952.
- [3] *Donath, E.*: Die merkwürdigen Punkte und Linien des ebenen Dreiecks. VEB, Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin, 1976.
- [4] *Hejný, M. a kol.*: Analytická geometrie. Praha, UK, vyd. Karolinum 1992.
- [5] *Herterich*: Dreiecks-Konstruktionen. Stuttgart 1961.
- [6] *Horák, S.*: Kružnice. Škola mladých matematiků, sv. 16. Praha, Mladá fronta 1966.
- [7] *Johnson, R. A.*: Advanced Euclidean Geometry. New York, Dover 1960.
- [8] *Kořínek, V.*: Základy algebry. Praha, NČSAV 1956.
- [9] *Krygowska, Z.*: Konstrukcje geometryczne na płaszczyźnie. Warszawa, PWN 1958.
- [10] *Kuřina, F.*: Umění vidět v matematici. Praha, SPN 1989.
- [11] *Kuřina, F.*: 10 pohledů na geometrii. Praha, MÚ AV ČR 1996.
- [12] *Lalesco, T.*: La géométrie du triangle. Annales Roumaines de Mathématiques, cahier 1. Bucharest 1937; 2. vyd. J. Gabay, Paris 1987.
- [13] *Lebesque, H.*: Leçons sur les constructions géométriques. Paris, Gauthier-Villars 1950.
- [14] *Leng, S.*: Algebra. Moskva, Mir 1968.
- [15] *Luczyński, M.-Opial, Z.*: O konstrukcjach trójkątów. Warszawa, Państwowe zakłady wydawnictw szkolnych 1964.
- [16] *Mída, J.*: Analytická geometrie kuželoseček. Praha, UK, vyd. Karolinum 1992.
- [17] *Modenov, P. S.*: Sbornik zadač po speciaľnomu kursu elementarnoj matematiky. Moskva, Vysšaja škola 1960.
- [18] *Postnikov, M. M.*: Teorija Galua. Moskva, Gosudarstvennoje izdatelstvo fiziko-matematičeskoj literatury 1963.
- [19] *Schreiber, P.*: Theorie der geometrischen Konstruktionen. Berlin, VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften 1975.
- [20] *Soltan, V. P.-Mejdman, S. I.*: Tožděstva i neravenstva v treugoňike. Kišiněv, Štiinca 1982.
- [21] *Šofr, B.*: Euklidovské geometrické konštrukcie. Bratislava, Alfa 1976.
- [22] *Štalmašek, J.*: Geometrické konštrukcie. Bratislava, SVTL 1959.
- [23] *Švrček, J., Vanžura, J.*: Geometrie trojúhelníka. SNTL, Praha, 1988.
- [24] *Vyšín, J.*: Elementární geometrie I. Praha, Přírodovědecké vyd. 1952.
- [25] *Vyšín, J. a kol.*: Geometrie pre pedagogické fakulty, II. diel. Bratislava, SPN 1970.
- [26] *Zetel, S. I.*: Geometria trójkąta. Warszawa, 1964, překlad z ruského originálu.