

LITERATURA

A. Učebnice

- Markuševič A.I.- Markuševič L.A., *Vvedenie v teoriiu analitičeskich funkcij*, Moskva 1977.
- Markuševič A.I., *Kompleksnyje čisla i konformnyje otobraženija*, Moskva 1977.
- Privalov I.I., *Analytické funkce*, Praha 1955.
- Jaglom I.M., *Geometričeskie preobrazovanija*, Moskva 1955, 1956.
- Jaglom I.M., *Kompleksnyje čisla i ich primeněnie v geometrii*, Moskva 1963.
- Boček L. - Šedivý J., *Grupy geometrických zobrazení*, skripta Univ. Karlovy, SPN Praha 1979.
- Griščenko A.E. - Nagnibida N. I. - Nastasiev P.P., *Teoria funkcij kompleksnogo peremennogo*, Moskva 1986.
- Markuševič A. J., *Očerki po istorii teorii analitičeskich funkcij*, Moskva 1951.
- Šindelář K., *Kompleksní čísla a Moivreova věta*, ČSAV Praha 1955.
- Švrček J. - Vanžura J., *Geometrie trojúhelníka*, SNTL Praha 1988.
- Vyšín V., *Lineární lomená funkce*, SNTL Praha 1958.

B. Sbírký příkladů

- Volkovskij L.I. - Lunc G.L. - Aramovič I.G., *Sbornik zadač po teorii kompleksnogo peremennogo*, Moskva 1970.
- Jevgrafov M.A. - Sidorov Ju. V. - Fedorčuk M.V. - Šabunin M.I. - Bežanov K. A., *Sbornik zadač po teorii analitičeskich funkcij*, Moskva 1969.