

## L i t e r a t u r a

- [1] Eliáš, Horváth, Kajan, Šulka : Zbierka úloh z vyššej matematiky 4, Alfa Bratislava 1970
- [2] Fuks, B.A., Šabat, B.V. : Funkce komplexní proměnné, Praha, 1953
- [3] Jevgrafov, Běžanov, Sidorov: Sbírka úloh z teorie funkcí komplexní proměnné, Fedorjuk, Šabunin SNTL, Praha, 1976
- [4] Kluvánek, I, Mišík, L, Švec, M : Matematika II, SNTL, Bratislava, 1961
- [5] Levinštejn, M.L. : Operátorový počet v elektrotechnice, český překlad SNTL, Praha, 1977
- [6] Novák, V. : Řešené úlohy z matematiky, Sntl, Praha, 1965
- [7] Pírko, Z., Veit, J., : Laplaceova transformace, SNTL, Praha, 1978
- [8] Privalov, I., : Analytické funkce, Praha, 1955
- [9] Romanovskij, P.I., : Rjady Furje, teoria polja, analytičeskije i specialnyje funkcii, preobrazovanije Laplasa, FIZMATGIZ, Moskva, 1961
- [10] Šachno, K.U., : Elementy teorie funkcij komplexnoj peremennoj i operacionnogo isčislenija, VYSSŠAJA ŠKOLA, Minsk, 1975
- [11] Škrášek, J. : Základy vyšší matematiky IIB, Praha, 1963
- [12] Šulista, M. : Základy analýzy v komplexním oboru, ČVUT, Praha, 1976
- [13] Veit, J. : Integrovaní transformace, SNTL, Praha, 1979
- [14] Voráček, J., Zapletal, J., Zástěra, B. : Matematická analýza III, SNTL, Praha, 1984