

## Literatura

- [CR] Čihák P. a kol: Matematická analýza pro fyziky V., Matfyzpress, Praha 2001.
- [CK] Čihák P, Kopáček J.: Příklady z matematiky pro fyziky V., SPN, Praha 1990 (skripta MFF UK).
- [KI-IV] Kopáček J.: Matematická analýza pro fyziky I., II., III., IV., Matfyzpress Praha, 1997, 1998, 1999, 2001.
- [K5] Kopáček J.: Matematika pro fyziky V., SPN, Praha, 1987.
- [ST] Svěšnikov A.G., Tichonov A.N: Teorija funkcij kompleksnoj peremennoj, Nauka, Moskva, 1967.
- [Sch] Schwartz L.: Matematické metody ve fyzice, Praha, 1972.
- [V1] Vladimirov V.S: Uravněníja matěmatičeskoj fiziky, Moskva 1981.
- [V2] Vladimirov V.S: Obobščennyje funkcii v matěmatičeskoj fizike, Moskva 1972.
- [Br] Bremermann H: Distributions, Complex Variables and Fourier Transforms, Massachusetts 1965 (ruský překlad Moskva 1968).
- [B] Brdička M.: Mechanika kontinua, Praha, 1959.
- [TS] Tichonov A.N., Samarskij A.A.: Rovnice matematické fyziky, SNTL Praha, 1972.
- [LS] Lavrentjev M.A., Šabat B.B: Metody teorii funkcij kompleksnoj peremennoj, Moskva 1973.
- [Č] Černý I.: Analýza v komplexním oboru, Academia Praha, 1983. (Anglické vydání: Foundation of Analysis in the complex domain, Academia Praha, 1992.
- [JN] John O., Nečas J.: Rovnice matematické fyziky, SPN Praha, 1972.
- [D2] Jarník V.: Diferenciální počet II, Academia, Praha, 1976.

### Sbírky příkladů

- [VM] Vladimirov V.S. a kol.: Sbornik zadač po uravněníjam matěmatičeskoj fiziky, Moskva 1976.
- [BST] Budak B.M., Samarskij A.A., Tichonov A.N.: Sbornik zadač po matěmatičeskoj fizike, Moskva 1956.
- [S] Smirnov M.M.: Zadači po uravněníjam matěmatičeskoj fiziky, Moskva 1975.
- [DJK] Doktor P., John O., Kopáček J.: Příklady z matematické analýzy VI., skripta MFF UK, Praha 1983.