

## Literatura

- [1] AGNEW, R. P. : Differential Equations. McGraw-Hill Book Company, New York – Toronto – London, 1960
- [2] ALEKSANDROV, P. S. : Úvod do obecné theorie množin a funkcí. NČSAV, Praha, 1954
- [3] ČERNÝ, I. : Diferenciální a integrální počet 1. TUL, Liberec, 1997
- [4] ČERNÝ, I. : Matematická analýza 2. část. Skriptum. TUL, Liberec, 1997
- [5] ČERNÝ, I. : Matematická analýza 3. část. Skriptum. TUL, Liberec, 1997
- [6] ČERNÝ, I. : Analýza v komplexním oboru. Academia, Praha, 1983
- [7] ČERNÝ, I. : Úvod do inteligentního kalkulu. Academia, Praha, 2002
- [8] ČERYCH, J. – AKSAMIT, P. – JOHN, O. – STARÁ, J. : Příklady z matematické analýzy V. Skriptum. SPN, Praha, 1983
- [9] DĚMIDOVICH, B. P. : Sbornik zadač i upražněnij po matěmatičeskomu analizu. Gostechizdat, Moskva – Leningrad, 1952
- [10] JARNÍK, V. : Diferenciální počet I, 7. vyd. Academia, Praha, 1984
- [11] JARNÍK, V. : Integrální počet I, 5. vyd. Academia, Praha, 1974
- [12] JARNÍK, V. : Diferenciální počet II, 3. vyd. Academia, Praha, 1976
- [13] JARNÍK, V. : Integrální počet II, 5. vyd. Academia, Praha, 1974
- [14] JARNÍK, V. : Diferenciální rovnice v komplexním oboru. Academia, Praha, 1980
- [15] KOFRONĚ, J. : Obyčejné diferenciální rovnice v reálném oboru. Skriptum. SPN, Praha, 1990
- [16] KURZWEIL, J. : Obyčejné diferenciální rovnice. SNTL, Praha, 1978
- [17] LEBEDĚV, N. N. : Speciální funkce a jejich použití. SNTL, Praha, 1956
- [18] LUKEŠ, J. : Příklady k teorii Lebesgueova integrálu. Skriptum. SPN, Praha, 1968
- [19] NATANSON, I. P. : Theory of a Real Variable. Ungar, New York, 1964
- [20] REKTORYS, K. a spolupracovníci: Přehled užitě matematiky. SNTL, Praha, 1968
- [21] RUDIN, W. : Analýza v reálném a komplexním oboru. Academia, Praha, 2003

- [22] RUDIN, W. : Principles of Mathematical Analysis. McGraw-Hill Book Company, New York, 1976
- [23] SAKS, S. : Théorie de l'intégrale (Monografie matematyczne). Warszawa, 1933
- [24] SIEWIERSKI, L. – MACIULEWICZ, J. – SMIALKÓWNA, H. – TALADAJ, H. – WASZKIEWICZ, J. : Ćwiczenia z analizy matematycznej z zastosowaniami, Tom I, II. PWN, Warszawa, 1982
- [25] SIKORSKI, S. : Diferenciální a integrální počet. Funkce více proměnných. Academia, Praha, 1973
- [26] STĚPANOV, V. V. : Kurs diferenciálních rovnic. Přírodovědecké nakladatelství (JČMF), Praha, 1950
- [27] VESELÝ, J. : Matematická analýza pro učitele, 1.díl, 2.díl. Matfyzpress, Praha, 1997