

## Literatura

- [1] Agnew, R.P.: Differential Equations, McGraw-Hill Book Company, New York – Toronto – London, 1960
- [2] Apostol, T.M.: Calculus I, Xerox College Publishing Waltham, Massachusetts – Toronto, 1967
- [3] Bluman, G.W.: Problem Book for First Year Calculus, Springer – Verlag, New York – Berlin – Heidelberg – Tokyo, 1984
- [4] Černý, I.: Diferenciální a integrální počet 1, TUL, Liberec, 1997
- [5] Černý, I.: Matematická analýza 2. část, skriptum, TUL, Liberec, 1997
- [6] Černý, I. – Rokyta, M.: Differential and Integral Calculus of One Real Variable, Karolinum, Praha, 1998
- [7] Čerych, J. – Aksamit, P. – John, O. – Stará, J.: Příklady z matematické analýzy V, skriptum, SPN, Praha, 1983
- [8] Demidovič, B.P.: Sbornik zadač i upražněnij po matematiceskomu analizu, Gostechizdat, Moskva – Leningrad, 1952
- [9] Jarník, V.: Diferenciální počet I, 7. vyd., Academia, Praha, 1984
- [10] Jarník, V.: Integrální počet I, 5. vyd., Academia, Praha, 1974
- [11] Jarník, V.: Diferenciální počet II, 3. vyd., Academia, Praha, 1976
- [12] Netuka, I. – Veselý, J.: Příklady z matematické analýzy III, skriptum, Univerzita Karlova, Praha, 1980
- [13] Rudin, W.: Analýza v reálném a komplexním oboru, Academia, Praha, 1977
- [14] Rudin, W.: Principles of Mathematical Analysis, McGraw-Hill Book Company, New York, 1976
- [15] Siewierski, L. – Maciulewicz, J. – Smialkówna, H. – Talada, H. – Waszkiewicz, J.: Ćwiczenia z analizy matematycznej z zastosowaniami, Tom I, PWN, Warszawa, 1982
- [16] Veselý, J.: Matematická analýza pro učitele, 1. díl, 2. díl, Matfyzpress, Praha, 1997