

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, Massachussets – 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] DEMIDOVIC, B. P.: Sbornik zadač i upražněníj po matematičeskomu 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. – SMIAŁKÓWNA, H. – TALADAJ, 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