

## LITERATURA

- [Apo] APOSTOL, T.M.: Calculus. Vol.1. 2nd ed. Wiley 1967.
- [AA] AZOULAY, E.- AVIGNANT, J.: Mathématiques 1. Analyse. Paris 1983.
- [BN] BUGROV, Ja. S. - NIKOLSKY, S. M.: Higher Mathematics. Differential and Integral Calculus. Moscow 1982.
- [BMR] BRABEC, J.-MARTAN, F.-ROZENSKÝ, Z.: Matematická analýza I. Praha 1985.
- [Dem] DEMIDOVICH, B.: Problems in Mathematical Analysis. Moscow 1976.
- [EG] ELLIS, R. - GULICK, D.: Calculus with Analytic Geometry. 4th ed. New York, Harcourt Brace Jovanovich 1990.
- [EHK] ELIAŠ, J. - HORVÁTH, J. - KAJAN, J.: Zbierka úloh z vyšszej matematiky. 2. časť. 6. vyd. Bratislava 1986.
- [Fic] FICHTENGOŁC, G.M.: Kurs differencialnogo i integralnogo isčislenija I; II; III. Moskva 1958; 1959; 1960.
- [GLF] GRAUERT, H. - LIEB, I. - FISCHER, W.: Differential- und Integralrechnung. Berlin 1967-8.
- [IP] ILYIN, V.A. - POZNYAK, E.G.: Fundamentals of Mathematical Analysis. Part 1. Moscow 1982.
- [Iva] IVAN, J.: Matematika 1; 2. Bratislava/Praha 1983; 1989.
- [Jd1] JARNÍK, V.: Diferenciální počet I. 5. vyd. Praha 1963.
- [Jd2] JARNÍK, V.: Diferenciální počet II. Praha 1956.
- [JČV] JIRÁSEK, F. - ČIPERA, S. - VACEK, M.: Sbírka řešených příkladů z matematiky II. Praha 1989.
- [KMŠ] KLUVÁNEK, I.- MIŠÍK, L.- ŠVEC, M.: Matematika pre štúdium technických vied I. (2.vyd.); II. Bratislava 1964; 1961.
- [Kud] KUDRJAVCEV, L. D.: Kurs matematičeskogo analiza 1; 2. Moskva 1981.
- [LHE] LARSON, R.- HOSTETLER, R.- EDWARDS, S.: Calculus with analytic geometry. 4th ed. D.C.Heath and Comp. 1990.
- [Nag] NAGY, J.: Elementární metody řešení obyčejných diferenciálních rovnic. Praha 1978.
- [NV] NEKVINDA, M. - VILD, J.: Matematika I.-III. (Samostatné referáty). Liberec, VŠST 1990.
- [Prá] PRÁGEROVÁ, A.: Cvičení z matematiky. Praha 1987.
- [Ste] STEIN, S.: Calculus and analytic geometry. McGraw-Hill 1973.
- [Stě] STĚPANOV, V.V.: Kurs diferenciálních rovnic. Praha 1952.
- [ŠT] ŠKRÁŠEK, J.- TICHÝ, Z.: Základy aplikované matematiky I; II; III. Praha 1983; 1986; 1990.
- [Tho] THOMAS, G.B.Jr.- FINNEY, R.L.: Calculus with analytic geometry. 6th ed. Addison-Wesley 1985.
- [Tum] TUMAJER, F.- FABIÁNOVÁ, H.: Matematika II. Liberec 1991.