

Literatura

- [KI-II] Kopáček J.: Matematická analýza pro fyziky I., II., Matfyzpress Praha, 1997, 1998
- [K1-4] Kopáček J.: Matematika pro fyziky I., II., III., IV., SPN, Praha (skripta MFF UK).
- [PII] Kopáček J. a kol.: Příklady z matematiky pro fyziky II. Matfyzpress Praha, 1996.
- [P2-3] Kopáček J. a kol.: Příklady z matematiky pro fyziky II., III., SPN, Praha (skripta MFF UK).
- [I2] Jarník V.: Integrální počet II., Academia Praha, 1976.
- [D1-2] Jarník V.: Diferenciální počet I., II., Academia Praha, 1976.
- [LM] Lukeš J., Malý J.: Míra a integrál, Univerzita Karlova, Vydavatelství Karolinum, Praha 1993.
- [Č] Černý I., Mařík J.: Integální počet I., skripta MFF UK.
- [R] Rudin W.: Principles of math. analysis (ruský překlad Osnovy matematičeskogo analiza).
- [F2-3] Fichtěngolc G. M.: Kurs differencialnogo i integralnogo isčislenija II., III., Moskva, 1959.
- [W2] Walter W.: Analysis II., Springer-Verlag, 1990.
- [La] Lancaster P.: Theory of matrices, Academic Press, New York-London, 1969 (ruský překlad Moskva, 1973).
- [S] Krump L., Souček V., Těšínský J.: Matematická analýza na varietách, Univerzita Karlova, Vydavatelství Karolinum, Praha 1998.
- [Ma] Markuševič A. I.: Kratkij kurs těorii analitičeskich funkciij, Moskva.
- [D] Děmidovič B. P.: Sbornik zadač i upražněníj po matematičesko-mu analizu, Moskva, 1977.