

Literatura

- [B] J. Bečvář, *Lineární algebra*, Matfyzpress, 2000.
- [FII] G.M. Fichtengol'c, *Kurs diferencial'nogo i intěgral'nogo isčislenija II*, Nauka, Moskva, 1966. (rusky)
- [G] F.R. Gantmacher, *The theory of matrices, Vol. I*, AMS, 2000.
- [D1] V. Jarník, *Diferenciální počet I*, Academia, 1984.
- [D2] V. Jarník, *Diferenciální počet II*, Academia, 1984.
- [I1] V. Jarník, *Integrální počet I*, Academia, 1984.
- [I2] V. Jarník, *Integrální počet II*, Academia, 1984.
- [JKZ] O. John, O. Kalenda a M. Zelený, *Matematika (pokračování)*, Matfyzpress, 2003.
- [Ko] J. Kopáček, *Matematická analýza pro fyziky III*, Matfyzpress, 1999.
- [K1] J. Kopáček a kol., *Příklady z matematiky pro fyziky I*, Matfyzpress, 1998.
- [K2] J. Kopáček a kol., *Příklady z matematiky pro fyziky II*, Matfyzpress, 1996.
- [K3] J. Kopáček a kol., *Příklady z matematiky pro fyziky III*, SPN Praha, 1988.
- [K4] J. Kopáček a kol., *Příklady z matematiky pro fyziky IV*, Matfyzpress, 1996.
- [LM] J. Lukeš and J. Malý, *Measure and integral*, Matfyzpress, 1995.
- [R] K. Rektorys a spol., *Přehled užité matematiky (2. vydání)*, SNTL, 1968.
- [Z] L. Zajíček, *Vybrané úlohy z matematické analýzy*, Matfyzpress, 2000.