

## Literatura

- [K2-4] Kopáček J.: Matematika pro fyziky 2-4. SPN Praha. (Skripta MFF UK.)
- [KI-IV] Kopáček J.: Matematická analýza pro fyziky I-IV. Nakladatelství Matfyzpress, Praha. (Skripta MFF UK.)
- [MZ] Motl L., Zahradník M.: Pěstujeme lineární algebru. Univerzita Karlova, Vydavatelství Karolinum, Praha 1997.
- [P1] Kopáček a kol.: Příklady z matematiky pro fyziky 1. SPN Praha. (Skripta MFF UK.)
- [PII] Kopáček a kol.: Příklady z matematiky pro fyziky 1., Nakladatelství Matfyzpress, Praha 1998.
- [S] Stěpanov V. V.: Kurs differencialnych uravnenij, GITTL, Moskva, 1953.
- [D] Děmidovič B.P.: Sbornik zadač i upražněnij po matěmaticesko-mu analizu, Nauka, Moskva. (rusky)
- [F] Filipov A.F.: Sbornik zadač po diferencialnym uravněnijam. Nauka, Moskva. (rusky)