

LITERATURA

- [1] Jarník, V.: *Diferenciální počet I.* ČSAV, Praha, 1955.
- [2] Jarník, V.: *Diferenciální počet II.* ČSAV, Praha, 1956.
- [3] Fichtengoľc, G. M.: *Kurs diferenciálního a integrálního počtu I.* Fizmatgiz, Moskva, 1962 (rusky).
- [4] Budinský, B., Charvát, J.: *Matematika I.* SNTL, Praha, 1987.
- [5] Kopáček, J.: *Matematika pro fyziky I.* MFF UK, Praha, 1977, skriptum.
- [6] Novák, V.: *Diferenciální počet v R.* PřF UJEP, Brno, 1989, skriptum.
- [7] Brabec, J., Martan, F., Rozenský, Z.: *Matematická analýza I.* SNTL, Praha, 1985.
- [8] Děmidovič, B. P.: *Sbírka úloh a příkladů z matematické analýzy.* Moskva, 1961 (rusky).
- [9] Vanžura, J.: *Řešené příklady z MA I.* PřF UP, Olomouc, 1982, skriptum.
- [10] Kojecká, J.: *Řešené příklady z MA II.* PřF UP, Olomouc, 1989, skriptum.
- [11] Kopáček, J. a kol.: *Příklady z matematiky pro fyziky I.* MFF UK, Praha, 1992, skriptum.
- [12] Alexandrov, P. S.: *Úvod do teorie množin a funkcí.* ČSAV, Praha, 1956.
- [13] Rektorys, K. a kol.: *Přehled užití matematiky.* Prometheus, Praha, 1995.
- [14] Bartsch, H.-J.: *Matematické vzorce.* SNTL, Praha, 1971.
- [15] *Dějiny matematiky a fyziky v obrazech.* JČSMF, Prometheus, Praha, 1986.