

5 Literatura

- [1] BARTSCH, H. *Matematické vzorce*. Praha: SNTL, 1983.
- [2] BERMAN, G., N. *Zbierka úloh z matematickej analýzy*. Bratislava: ŠNTL, 1955.
- [3] DĚMIDOVIC, B., P., MARON, I. A.: *Osnovy vyčislitelnoj matematiky*. Moskva: Nauka, 1966.
- [4] DĚMIDOVIC, B., P., MARON, I. A., ŠUVALOVÁ, E., Z.: *Čiselnije metody analiza*. Moskva: GIFM, 1967.
- [5] HÁJEK, J. *Cvičení z matematické analýzy. Integrální počet v R.* Brno: MU Ped. fakulta, 2000.
- [6] LEJA, F. *Rachunek różniczkowy i całkowy*. Warszawa: Państwowe wydawnictwo naukowe, 1971.
- [7] JARNÍK, V. *Integrální počet I*. Praha: Academia, 1974.
- [8] JARNÍK, V. *Integrální počet II*. Praha: Academia, 1976.
- [9] SLEZÁKOVÁ, J. *Cvičení z matematické analýzy 2 pro distanční studium*. Olomouc: Vydavatelství Univerzity Palackého, v tisku.
- [10] ŠALÁT, T. a kol. *Malá encyklopédia matematiky*. Bratislava: Obzor, 1978.
- [11] ŠKRÁŠEK, J., TICHÝ, Z. *Základy aplikované matematiky II*. Praha: SNTL, 1986.
- [12] *Maple*. Waterloo Maple Inc., Waterloo, Canada (2000).