

Literatura

- [1] N. S. Bachvalov. *Čislennye metody I.* Moskva, Nauka, 1973.
- [2] R. Bulirsch, J. Stoer. *Einführung in die numerische Mathematik II.* Berlin, Springer-Verlag, 1980.
- [3] A. M. Cohen. *Numerical Analysis.* London, McGraw-Hill Book Company, 1973.
- [4] G. Dahlquist, A. Björck. *Numerical Methods.* New York, Prentice-Hall, 1974.
- [5] B. P. Děmidovič, J. A. Maron. *Základy numerické matematiky.* Praha, SNTL, 1966.
- [6] D. K. Faddějev, V. N. Faddějevová. *Numerické metody lineární algebry.* Praha, SNTL, 1964.
- [7] G. H. Forsythe, M. A. Malcolm, C. B. Moler. *Computer Methods for Mathematical Computations.* New York, Englewood Cliffs, Prentice-Hall, 1977.
- [8] S. Míka, A. Kufner. *Parciální diferenciální rovnice I. Stacionární rovnice.* Praha, SNTL, 1983.
- [9] P. Přikryl. *Numerické metody II.* Plzeň, ZČU, 2000.
- [10] A. Ralston. *Základy numerické matematiky.* Praha, Academia, 1976.
- [11] B. Wendroff. *Theoretical Numerical Analysis.* New York, Academic Press, 1967.
- [12] M. Fiedler. *Speciální matice a jejich využití v numerické matematice.* Praha, SNTL, 1981.
- [13] O. Axelsson. *Iterative Solution Methods.* Cambridge, Cambridge University Press, 1996.
- [14] S. C. Chapra, R. P. Canale. *Numerical Methods for Engineers.* New York, McGraw-Hill, 1988.
- [15] A. S. Householder. *The Theory of Matrices in Numerical Analysis.* New York, Blaisdell Publishing Company, 1964.
- [16] J. D. Lambert. *Numerical Methods for Ordinary Differential Systems.* New York, John Wiley and Sons, 1991.
- [17] H. R. Schwarz. *Numerical Analysis. A Comprehensive Introduction.* New York, John Wiley and Sons, 1989.