

Literatura

-
- [1] BACHVALOV, N. S.: Čislennye metody I. Moskva, Nauka 1973.
 - [2] BULIRSCH, R. – STOER, J.: Einführung in die numerische Mathematik II. Berlin, Springer-Verlag 1973. (Anglická verze: STOER, J. – BULIRSCH, R.: Introduction to Numerical Analysis. New York – Heidelberg – Berlin, Springer-Verlag 1980.)
 - [3] COHEN, A. M.: Numerical Analysis. London, McGraw-Hill Book Company 1973.
 - [4] DAHLQUIST, G. – BJÖRCK, A.: Numerical Methods. New York, Prentice-Hall 1974.
 - [5] DĚMIDOVIC, B. P. – MARON, J. A.: Základy numerické matematiky. Praha, SNTL 1966.
 - [6] FADDĚJEV, D. K. – FADDĚJEVOVÁ, V. N.: Numerické metody lineární algebry. Praha, SNTL 1964.
 - [7] FORSYTHE, G. E. – MOLER, C. B.: Computer Solution of Linear Algebraic Systems. Englewood Cliffs, Prentice-Hall 1967. (Ruský překlad: Čislennoje rešenije systém linějnych algebraičeskich uravněníj. Moskva, Mir 1969.)
 - [7a] FORSYTHE, G. H. – MALCOLM, M. A. – MOLER, C. B.: Computer Methods for Mathematical Computations. New York, Englewood Cliffs, Prentice-Hall 1977.
 - [8] HAVŘÍDA, J. – MIKA, S. – PŘIKRYL, P.: Numerické metody a matematická statistika. Praha, ČVUT 1980.
 - [9] HOLENDA, J.: Lineární algebra. Praha, ČVUT 1978.
 - [10] MIKA, S. – KUFNER, A.: MVŠT. Okrajové úlohy pro obyčejné diferenciální rovnice. Praha, SNTL 1981.
 - [10a] MIKA, S. – KUFNER, A.: MVŠT. Parciální diferenciální rovnice I. Stacionární rovnice. Praha, SNTL v tisku.
 - [11] PŘIKRYL, P.: MVŠT. Numerické metody analýzy. Praha, SNTL v tisku.
 - [12] RALSTON, A.: Základy numerické matematiky. Praha, Academia 1973, 2. vyd. 1976.
 - [13] STETTER, H. J.: Numerik für Informatiker. München, Wien, R. Oldenbourg Verlag 1976.
 - [14] WILKINSON, J. H. – REINSCH, C.: Linear Algebra (Handbook for Automatic Computation II). Berlin, Springer-Verlag 1971.
 - [15] HORSKÝ, Z.: MVŠT. Vektorové prostory. Praha, SNTL 1980.
 - [16] WENDROFF, B.: Theoretical Numerical Analysis. New York, Academic Press 1967.
 - [17] ORTEGA, J. M. – RHEINBOLDT, W. C.: Iterative Solution of Non-linear Equations in Several Variables. New York, Academic Press 1970. (Ruský překlad: Iteracionnyje metody rešenija ně-linějnych systém uravněníj so mnogimi něizvěstnymi. Moskva, Mir 1975.)
 - [18] FIEDLER, M.: Speciální matice a jejich použití v numerické matematice. Praha, SNTL 1981.