

## Literatura

- [1] Anděl J.: Statistická analýza časových řad. Praha SNTL, 1976.
- [2] Barnoski R.L.: Ordinary coherence functions and mechanical systems. AIAA Journal of Aircraft, Vol.6, 4, 372, 1969.
- [3] Bendat J.S.: Statistical errors in measurement of coherence function and input/output quantities. J. of Sound and Vibration, Vol.49, 3, 293, 1978.
- [4] Bendat J.S.: Nonlinear systems analysis and identification from random data. Wiley-Interscience, 1990.
- [5] Bendat J.S., Piersol A.G.: Random data: Analysis and measurement procedures. Wiley-Interscience, 1971.
- [6] Bendat J.S., Piersol A.G.: Engineering applications of correlation and spectral analysis. Wiley-Interscience, 1980.
- [7] Beneš V.: Výzk. zpráva SVÚSS-84-02113, Běchovice, 1984.
- [8] Beneš V., Mikolášek M.: Výzk. zpráva SVÚSS-85-02128, Běchovice, 1985.
- [9] Box E.G.P., Jenkins G.M.: Time series analysis 1, 2. London, Holden Day, 1970.
- [10] Feller W.: An introduction to probability theory and its application. New York, Wiley-Interscience, 1950.
- [11] Kropáč O.: Náhodné jevy v mechanických soustavách. SNTL Praha, 1987.
- [12] Pardubský B., Zuna I.: Výzk. zpráva SVÚSS-78-02016, Běchovice, 1978.
- [13] Pardubský B., Chaloupka J.: Výzk. zpráva SVÚSS-83-02022, Běchovice, 1983.
- [14] Pardubský B., Chaloupka J., Beneš V.: Výzk. zpráva SVÚSS-83-02011, Běchovice, 1983.
- [15] Schetzen M.: The Volterra and Wiener theories for nonlinear systems, Wiley-Interscience, New York, 1980.
- [16] Stěpanov V.V.: Kurs diferenciálních rovnic. Praha, Přírodovědné vydavatelství, 1952.

