

LITERATURA

Literatura

- [1] J. Anděl: Statistická analýza časových řad. SNTL, Praha, 1976.
- [2] G. E. P. Box, G. M. Jenkins: Time series analysis, forecasting and control. Holden Day, San Francisco, 1970.
- [3] J. Brabec: Vybrané kapitoly z teorie matic. (Skriptum FEL ČVUT.) ČVUT, Praha, 1975.
- [4] T. Cipra: Analýza časových řad s aplikacemi v ekonomii. SNTL/ALFA, Praha, 1986.
- [5] T. Cipra: Improvement of Fisher's test of periodicity, *Apl. matematiky* **28** (1983), 186–193.
- [6] V. Dupač, J. Dupačová: Markovovy procesy. (Skriptum MFF UK.) 1. a 2. díl. SPN, Praha, 1975 a 1976.
- [7] R. A. Fisher: Test of significance in harmonic analysis, *Proc. Royal Society London A* **125** (1929), 54–59.
- [8] F. R. Gantmacher: Teorija matric. 2. vyd. Nauka, Moskva, 1966.
- [9] I. I. Gichman, A. V. Skorochod: Vvedenijs v teoriju slučajnych processov. Nauka, Moskva, 1965.
- [10] J. Hurt: On a simple estimate of correlations of stationary random sequences, *Apl. matematiky* **18** (1973), 176–187.
- [11] D. Kannan: An Introduction to Stochastic Processes. North Holland, New York, 1979.
- [12] G. A. Kimble: How to Use (and Misuse) Statistics. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J., 1978.
- [13] J. Likeš, J. Machek: Počet pravděpodobnosti. SNTL, Praha, 1981.
- [14] J. Likeš, J. Machek: Matematická statistika. SNTL, Praha, 1983.
- [15] I. P. Natanson: Teorija funkcij veščestvennoj peremennoj. Nauka, Moskva, 1974.
- [16] A. Papoulis: Probability, Random Variables, and Stochastic Processes. McGraw-Hill, New York, 1965.
- [17] Ju. A. Rozanov: Stacionarnyje slučajnyje processy. Fizmatgiz, Moskva, 1963.
- [18] W. Rudin: Real and Complex Analysis. McGraw-Hill, New York, 1974. (*Český překlad: Analýza v reálném a komplexním oboru. Academia, Praha, 1977.*)
- [19] E. Wang: Introduction to Random Processes. Springer-Verlag, New York, 1983.