

# Literatúra

1. ANDĚL, J.: Statistická analýza časových řad. Praha, SNTL 1976.
2. ANDĚL, J.: Matematická statistika. Praha, SNTL/Alfa 1978.
3. ANDERSON, T. W.: Introduction to multivariate statistical analysis. New York, Wiley 1958.
4. ANDERSON, T. W.: The statistical analysis of time series. New York, Wiley 1971.
5. ARONSAJN, N.: Theory of reproducing kernels. Trans. Amer. Math. Soc., 68, 1950, 337—404.
6. BOX, G. E. P. — JENKINS, G. M.: Time series analysis, forecasting and control. San Francisco, Holden Day 1970.
7. CRAMER, H.: Mathematical methods of statistics. Princeton, Princeton Univ. Press 1946.
8. CIPRA, T.: Statistická analýza časových řad s aplikacemi v ekonomii. Praha, SNTL/Alfa 1986.
9. DOOB, J. L.: Stochastic processes. New York, Wiley 1953.
10. GANTMACHER, F. R.: Teorija matic. Moskva, Nauka 1966.
11. GICHMAN, I. I. — SKOROCHOD, A. V.: Teorija slučajnych processov I. Moskva, Nauka 1971.
12. GRENANDER, U.: Stochastic processes and statistical inference. Stockholm, Almqvist and Wilesell 1950.
13. GRENANDER, U. — ROSENBLATT, M.: Statistical analysis of stationary time series. New York, Wiley 1957.
14. HÁJEK, J.: On linear statistical problems in stochastic processes. Czech. Math. J., 12, 1962, 404—444.
15. HANNAN, E. J.: Time series analysis. New York, Wiley 1960.
16. HANNAN, E. J.: Multiple time series. New York, Wiley 1971.
17. HÁTLE, J. — LIKEŠ, J.: Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky. Praha, SNTL/Alfa 1972.
18. JENKINS, G. M. — WATTS, D. G.: Spectral analysis and its applications. San Francisco, Holden Day 1968.
19. KLEFFE, J.: Simultaneous estimation of expectation and covariance matrix in linear models. Math. Oper. Stat. 9, 1978, 443—478.
20. KUBÁČKOVÁ, L. — KUBÁČEK, L. — KUKUČA, J.: Pravdepodobnosť a štatistika v geodézii a geofyzike. Bratislava, Veda 1982.

21. KUBÁČEK, L.: Základy teórie odhadu. Bratislava, Veda 1983.
22. KUBÁČEK, L.: Repeated regression experiments and estimation of variance components. Math. Slovaca, 34, 1984, 103—114.
23. KUBÁČEK, L.: Estimation of covariance components in a replicated regression experiment. Math. Slovaca, 34, 1984, 155—164.
24. LEHMAN, E. L.: Testing statistical hypothesis. New York, Wiley 1959.
25. LEHMAN, E. L.: Theory of point estimation. New York, Wiley 1980.
26. NAYLOR, A. W. — SELL, G. R.: Teória lineárnych operátorov v technických a prírodných vedách. Bratislava, Alfa 1981.
27. NEUBRUNN, T. — RIEČAN, B.: Miera a integrál. Bratislava, Veda 1981.
28. PARZEN, E.: Time series analysis papers. London, Holden Day 1967.
29. PÁZMAN, A.: Základy optimalizácie experimentu. Bratislava, Veda 1980.
30. POTOCKÝ, R. A KOL.: Zbierka úloh z pravdepodobnosti a matematickej štatistiky. Bratislava, Alfa 1986.
31. RAO, C. R.: Lineární metody statistické indukce a jejich aplikace. Praha, Academia 1978.
32. RAO, C. R. — KLEFFE, J.: Estimation of variance components. In: Krisnaiah, P. R. ed. Handbook of Statistics, Vol. I., 1—40, New York, North Holland 1980.
33. RÉNYI, A.: Teorie pravděpodobnosti. Praha, Academia 1972.
34. RIEČAN, B. — LAMOŠ, F. — LENÁRT, C.: Pravdepodobnosť a matematická štatistika. Bratislava, Alfa 1984.
35. SEARLE, S. R.: Linear models. New York, Wiley 1971.
36. SEELY, J.: Linear spaces and unbiased estimation. Ann. Math. Stat., 41, 1971, 1725—1734.
37. SEELY, J.: Linear spaces and unbiased estimation — application to mixed linear models. Ann. Math. Stat., 41, 1971, 1735—1748.
38. ŠTULAJTER, F.: Locally best unbiased estimates of functionals of covariance functions of a Gaussian stochastic process. Kybernetika, 16, 1980, 248—262.
39. ŠTULAJTER, F.: On estimation of covariance function of a stationary Gaussian time series. Proc. of the third Prague symp. on asympt. stat. Amsterdam, Elsevier 1984, 145—159.
40. ŠTULAJTER, F.: Variance components estimators in a replicated regression model. Math. Slovaca, 36, 1986, 191—198.
41. ŠTULAJTER, F.: Quadratic invariant estimators with maximally bounded mean square error. Proc. of the first World Congress in Statistics (v tlači).
42. VENTCELOVÁ, J. S.: Teória pravdepodobnosti. Bratislava, Alfa 1973.
43. VOLAUFOVÁ, J. — KUBÁČEK, L.: Locally and uniformly best estimators in replicated regression models. Aplikace matematiky, 28, 1983, 386—390.
44. VULICH, B. Z.: Vvedenie v funkcionálny analiz. Moskva, Nauka 1967.