

LITERATURA

- [1] AITKEN, A.C.: On Least Squares and Linear Combination of Observations. Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, 1934-1935, s. 42-47
- [2] AJVAZJAN, S.A. - JENJUKOV, I.S. - MEŠALKIN, L.D.: Příkladná statistika. Moskva, Finansy i statistika 1985.
- [3] ANDEĚL, J.: Matematická statistika, Praha, SNTL/ALFA 1978.
- [4] BERGER, J.O.: Statistical Decision Theory (Foundations, Concepts and Methods). New York-Heidelberg-Berlin, Springer-Verlag 1980.
- [5] BIBBY, J. - TOUTENBURG, H.: Prediction and Improved Estimation. New York, J. Wiley 1977.
- [6] BOX, G.E.P. - JENKINS, G.M.: Time Series Analysis: Forecasting and Control. San Francisco-Cambridge-London-Amsterdam, Holden-Day 1970.
- [7] BROWN, R.G.: Smoothing, Forecasting and Prediction of Discrete Time Series. London-Sydney-Toronto-Paris-Tokyo-Mexico City, Prentice-Hall International 1963.
- [8] BUNKE, O. - BUNKE, H.: Statistical Inference in Linear Models. New York, J. Wiley 1986.
- [9] CIPRA, T.: Analýza časových řad s aplikacemi v ekonomii. Praha, SNTL/ALFA 1986.
- [10] DEMIDENKO, E.Z.: Linějnaja i nelinejnaja regressii. Moskva, Finansy i statistika 1981.
- [11] DEUTSCH, R.: Estimation Theory. Englewood Cliffs, N.J., Prentice Hall International 1965.
- [12] DRAPER, N. - SMITH, H.: Applied Regression analysis (2nd edition). New York, J. Wiley 1981.
- [13] DURBIN, J.: A Note on Regression where is Extranéous Information about One of the Coefficients. JASA, 1953, s. 799-808.
- [14] GOLDBERGER, A.S.: Econometric Theory. New York, J. Wiley 1964.
- [15] HARTIGAN, J.A.: Bayes Theory. New York-Berlin-Heidelberg-Tokyo, Springer-Verlag 1983.
- [16] HEBÁK, P.: Příklady z regrese. Praha, SPN 1983.
- [17] HEBÁK, P. - HUSTOPECKÝ, J.: Vícerozměrné statistické metody s aplikacemi. Praha, SNTL 1987.
- [18] HEBÁK, P. - KOZÁK, J. - ŽVÁČEK, J.: Vícerozměrné statistické metody I. Praha, SPN 1982.
- [19] HOERL, A.E. - KENNARD, R.W.: Ridge Regression: Biased Estimation for Non-Orthogonal Problems. Technometrics, 1970, s. 55-67.
- [20] CHIPMAN, J.S. - RAO, M.M.: The Treatment of Linear Restrictions in Regression Analysis. Econometrica, 1964, s. 198-209.

- [21] JASINSKI, L.S.: Efektivnost estymacii modeli ekonometrycznych przy warunkach pobocznych. Przegląd statystyczny, 1980, s. 279-287.
- [22] JASINSKI, L.J.: Metody extymacii ekonometrycznej przy warunkach w postawi nierownonosci. Przegląd statystyczny, 1982, s. 331-337.
- [23] JUDGE, G.G. a kol.: The Theory and Practice of Econometrics. New York, J.Wiley 1985.
- [24] KOZÁK, J.: Some Remarks to the Restrictive-Minimax Estimation. Biometrical Journal, 1982, s. 300-313.
- [25] KOZÁK, J.: Modified Minimax Estimation of Regression Coefficients. Statistics, 1985, s. 363-371.
- [26] KUKS, J.-OLMAN, V.: Minimálnaja linějnaja ocenka koefficientov regresiji. Izd. Akademii nauk Estonskej SSR, 1971, s. 480-482.
- [27] KUKS, J.-OLMAN, V.: Minimálnaja linějnaja ocenka koefficientov regresiji. Izd. Akademii nauk Estonskej SSR, 1972, s. 66-72.
- [28] KVĚTOŇ, K.-KOŠTÁL, K.-SCHÜREROVÁ, E.: Tvorba empirických modelů metodami regresní analýzy III. Praha. ČSVTS-FEL-ČVUT 1983 (II.díl).
- [29] LÄUTER, H.: A Minimax-Linear Estimation for Linear Parameters Model Restrictions in Form of Inequalities. Math. Operationsforschung und Statistik, 1975, s. 689-695.
- [30] LIEW, C.K.: Inequality Constrained Least Squares Estimation. JASA, 1976, s. 746-751.
- [31] MC ELROY, F.W.: A Necessary and Sufficient Condition that Ordinary Least-Squares Estimators Be Best Linear Unbiased. JASA, 1967, s. 1302-1304.
- [32] MEYER, R.F.: An Adaptive Method for Routine Short-Term Forecasting. Prvc. of the 3rd Inter. Conference on Oper. Research, Oslo 1963, s. 882-895.
- [33] MILITKÝ, J.: Vybrané matematicko-statistické metody v textilním průmyslu, díl I, II, III, IV. Dvůr Králové, ČSVTS 1982-1986.
- [34] MILITKÝ, J.-HEBÁK, P.-KVĚTOŇ, K.: Tvorba empirických modelů metodami regresní analýzy III. Praha, ČSVTS-FEL-ČVUT 1983 (1.díl).
- [35] MOSTELLER, F.-TUKEY, J.W.: Analiz danych i regressija. Moskva, Finansy i statistika 1981 (překlad).
- [36] THEIL, H.: On the Use of Incomplete Prior Information in Regression Analysis. JASA, 1963, s. 401-414.
- [37] TERÄSVIRTA, T.-TOUTENBURG, H.: A Note on the Limits of the Modified Theil Estimator. Biometrical Journal, 1980, s. 561-562.
- [38] TOUTENBURG, H.: Vorhersage in linearen Modellen. Berlin, Academic-Verlag 1975.
- [39] TOUTENBURG, H.: Minimax-Linear and MSE-Estimators in Generalised Regression. Biometrical Journal, 1976, s. 91-100.
- [40] TOUTENBURG, H.: On the Combination of Equality and Inequality Restrictions on Regression Coefficients. Biometrical Journal, 1980, s. 279-282.

- [41] TOUTENBURG, H.: Prior Information in Linear Models. New York, J.Wiley 1982.
- [42] VINOD, H.D.-ULLAH, A.: Recent Advances in Regression Methods. New York, Marcel Dekker 1981.
- [43] ZELLNER, A.: An Introduction to Bayesian Inference in Econometrics. New York, J.Wiley 1971.