

Literatura

- [1] Afifi, A. A. – Azen, S. P.: Statisticheskij analiz, podchod s ispolzovanijem EVM. Moskva, Statistika 1982 (překlad z angličtiny).
- [2] Ahrens, H. – Läuter, J.: Mehrdimensionale Varianzanalyse. Berlin, Akademie Verlag 1981.
- [3] Ajvazjan, S. – Bežajeva, Z. – Staroverov, O.: Metody vícerozměrné analýzy. Praha, SNTL 1981 (překlad z ruštiny).
- [4] Albert, A.: Regression and the Moor-Penrose Pseudoinverse. New York, Academic Press 1972.
- [5] Allen, R. G. D.: Makroekonomická teorie. Praha, Academia 1975 (překlad z angličtiny).
- [6] Anděl, J.: Matematická statistika. Praha, SNTL/Alfa 1978.
- [7] Anděl, J.: Statistické metody. Praha, Matfyzpress 1998.
- [8] Anderberg, M. R.: Cluster Analysis for Applications. New York, Academic Press 1973.
- [9] Anderson, T. W.: An Introduction to Multivariate Statistical Analysis. New York, Wiley 1958.
- [10] Bartkowiak, A.: Podstawowe algorytmy statystyki matematycznej. Warszawa, PWN 1979.
- [11] Beale, E. M. L. – Kendall, M. G. – Mann, D. W.: The discarding of Variables in Multivariate Analysis. Biometrika 54, 1967 (s. 357–366).
- [12] Beck, J. W. – Arnold, J. K.: Parameter Estimation in Engineering and Science. New York, Wiley 1977.
- [13] Beck, J. – Lagová, M. – Zelinka, J.: Lineární modely v ekonomii. Praha, SNTL/Alfa 1982.
- [14] Belsley, D. A. – Kuh, E. – Welsch, R. E.: Regression Diagnostics. New York, Wiley 1980.
- [15] Berka, K.: Měření – pojmy, teorie, problémy. Praha, Academia 1977.
- [16] Berka, K. – Tondl, L.: Teorie modelů a modelování. Praha, Svoboda 1967.
- [17] Blalock, H. M.: Statystyka dla socjologów. Warszawa, PWN 1975 (překlad z angličtiny).
- [18] Bock, H. H.: Automatische Klassifikation. In: Walter a kol.: Statistische Methoden II. Berlin, Springer 1970.
- [19] Bock, R. D.: Multivariate Statistical Methods in Behavioral Research. New York, McGraw Hill 1975.
- [20] Bolch, B. W. – Huang, C. J.: Mnogomernye statisticheskiye metody dlja ekonomiky. Moskva, Statistika 1979 (překlad z angličtiny).
- [21] Bortz, J.: Lehrbuch der Statistik für Sozialwissenschaftler. Berlin, Springer 1977.
- [22] Bortz, L.: Statistik für Sozialwissenschaftler. Berlin, Springer 1993.
- [23] Chakravarti, I. M. – Laha, R. G. – Roy, J.: Handbook of Methods of Applied Statistics 1. Techniques of Computation, Descriptive Methods and Statistical Inference. New York, Wiley 1967.
- [24] Cipra, T.: Ekonometrie. Praha, SPN 1984.

- [25] *Clauss, G. – Ebner, H.*: Grundlagen der Statistik für Psychologen, Pädagogen und Soziologen. Berlin, Volk und Wissen 1974.
- [26] *Cooley, W. W. – Lohnes, P. R.*: Multivariate Procedures for the Behavioral Sciences. New York, Wiley 1962.
- [27] *Cooley, W. W. – Lohnes, P. R.*: Multivariate Data Analysis. New York, Wiley 1971.
- [28] *Condík, Š.*: Počítačové simulácie s metódami na elimináciu multikolinearity. Bratislava, Informačné systémy, 3, 1980 (s. 267–280).
- [29] *Cox, D. R. – Snell, E. J.*: Prikladnaja statistika, principy i primery. Moskva, Mir 1984 (překlad z angličtiny).
- [30] *Cyhelský, L.*: Popisná statistika II. Praha, SPN 1971.
- [31] *Čermák, V.*: Výběrové statistické zjišťování. Praha, SNTL 1981.
- [32] *Demidenko, E. Z.*: Linejnaja i nelinejnaja regresii. Moskva, Finansy i statistika 1981.
- [33] *Draper, N. – Smith, H.*: Applied Regression Analysis. New York, Wiley 1981.
- [34] *Dubrovskij, S. A.*: Prikladnoj mnogomernyj statističeskij analiz. Moskva, Finansy i statistika 1982.
- [35] *Flury, B.*: A First Course in Multivariate Statistics. New York, Springer 1997.
- [36] *Fukunaga, K.*: Introduction to Statistical Pattern Recognition. New York, Academic Press 1972.
- [37] *Gabriel, K. R.*: A Comparison of Some Methods of Simultaneous Inference in MANOVA. In: Multivariate Analysis II. – ed. Krishnaiah, P. R., New York, Academic Press 1969.
- [38] *Giri, N. C.*: Multivariate Statistical Inference. New York, Academic Press 1977.
- [39] *Glaser, H.*: A New Test for Heteroscedasticity. Journal of American Statistical Association, 64, 1969 (s. 316–323).
- [40] *Gnanadesikan, R.*: Statistical Data Analysis of Multivariate Observations. New York, Wiley 1977.
- [41] *Goldberger, A. S.*: Econometric Theory. New York, Wiley 1964.
- [42] *Goldfeld, S. M. – Quandt, R. E.*: Tests for Homoscedasticity. Journal of American Statistical Association, 60, 1965 (s. 539–547).
- [43] *Graybill, F. A.*: An Introduction to Linear Statistical Models. New York, McGraw Hill 1961.
- [44] *Hair, J. F. – Anderson, R. E. – Tatham, R. L. – Black, W. C.*: Multivariate Data Analysis with Readings (fourth edition). New Jersey, Prentice Hall 1995.
- [45] *Hand, D. J.*: Discrimination and Classification. Chichester, Wiley 1981.
- [46] *Harman, H. H.*: Modern Factor Analysis. Chicago, University of Chicago Press 1971.
- [47] *Harris, R. J.*: A Primer of Multivariate Statistics. Orlando, Academic Press 1985.
- [48] *Hartigan, J. A.*: Clustering Algorithms. New York, Wiley 1975.
- [49] *Hartmann, K. – Lezki, E. – Schäfer, W.*: Statistische Versuchsplanung und

- Auswertung in der Stoffwirtschaft. Leipzig, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie 1974.
- [50] Hátle, J. – Likeš, J.: Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky. Praha, SNTL/Alfa 1974.
- [51] Havránek, T. a kol.: Matematika pro biologické a lékařské vědy. Praha, Academia 1981.
- [52] Hebák, P. – Kahounová, J. – Novák, I. – Novotný, M.: Místo matematicko-statistických metod v ekonomické analýze a kritika nesprávných aplikací. Praha, VÚSEI 1977.
- [53] Hebák, P. – Kozák, J. – Žváček, J.: Vícerozměrné statistické metody I. Praha, SPN 1982.
- [54] Hebák, P. – Hustopecký, J.: Vícerozměrné statistické metody s aplikacemi. Praha, SNTL 1987.
- [55] Hebák, P.: Regrese (I. a II. část). Praha, VŠE 1998 a 2001.
- [56] Hebák, P. – Bílková, D. – Svobodová, A.: Praktikum k výuce matematické statistiky II: Testování hypotéz. Praha, VŠE 2000.
- [57] Himmelblau, D. M.: Process Analysis by Statistical Models. New York, Wiley 1970.
- [58] Hocking, R. R.: Developments in Linear Regression Methodology: 1959 – 1982. Technometrics, 25, 1983 (s. 219–249).
- [59] Huitema, B. E.: The Analysis of Covariance and Alternatives. New York, Wiley 1980.
- [60] Hustopecký, J.: Základy matematické statistiky. Praha, SPN 1976.
- [61] Hušek, R. – Walter, J.: Ekonometrie. Praha, SNTL 1976.
- [62] Jarošová, E.: Navrhování experimentů. Praha, VŠE 1998.
- [63] Jobson, J. D.: Applied Multivariate Data Analysis (Volume I and II). New York, Springer 1992.
- [64] Johnson, R. A. – Wichern, D. W.: Applied Multivariate Statistical Analysis (third edition). New Jersey, Prentice Hall 1992.
- [65] Johnson, D. E.: Applied Multivariate Methods for Data Analysts. Pacific Grove, Duxbury Press 1998.
- [66] Johnston, J.: Ekonometričeskie metody. Moskva, Statistika 1980 (překlad z angličtiny).
- [67] Jöreskog, K. G.: Statistical Estimation in Factor Analysis. Stockholm, Almquist and Wiksell 1963.
- [68] Judge, G. G. a kol.: Introduction to the Theory and Practice of Econometrics. New York, Wiley 1982.
- [69] Kejkula, J.: Možnosti použití metod vícerozměrné analýzy v ekonomii. Ekonomicko-matematický obzor, 11, 1975 (s. 1–10).
- [70] Kejkula, J. – Schůt, P. – Urban, J.: Vícerozměrné statistické metody II. Praha, SPN 1982.
- [71] Kendall, M. G.: A Course in Multivariate Analysis. London, Ch. Griffin and Company 1965.
- [72] Kendall, M. G. – Stuart, A.: Mnogomernyj statističeskij analiz i vremennoje rjady. Moskva, Nauka 1976 (překlad z angličtiny).
- [73] Kenny, D. A.: Correlation and Causality. New York, Wiley 1979.

- [74] Kildišev, G. S. – Abolencev, J. I.: Mnogomernye grupirovki. Moskva, Statistika 1978.
- [75] Kolek, J. – Šujan, I.: Ekonomické modely v socialistických zemích. Bratislava, Pravda 1975.
- [76] Kolektiv: Encyklopedický slovník. Praha, Academia 1980.
- [77] Kozák, J.: Statistické zkoumání vývoje ekonomických pozorování. Praha, SPN 1970.
- [78] Kozák, J. – Seger, J.: Jednoduché statistické metody v prognostice. Praha, SNTL 1975.
- [79] Kres, H.: Statistische Tafeln zur Multivariaten Analysis. Berlin, Springer 1975.
- [80] Křovák, J. – Mašát, V.: Metody vícerozměrné statistické analýzy – možnosti aplikací a popis výpočetního postupu. Praha, VÚSEI 1982.
- [81] Květoň, K. – Koštál, K. – Schürerová, E.: Tvorba empirických modelů metodami regresní analýzy III. Praha, ČSVTS 1983.
- [82] Květoň, K. – Militký, J.: Nelineární regrese. Praha, FEL – ČVUT 1984.
- [83] Lachenbruch, P. A.: Discriminant Analysis. New York, Hafner Press 1975.
- [84] Leamer, E. E.: Statističeskij analiz neexperimentalnyh dannyh. Moskva, Finansy i statistika 1983 (překlad z angličtiny).
- [85] Likeš, J.: Navrhování průmyslových experimentů. Praha, SNTL 1968.
- [86] Likeš, J. – Laga, J.: Základní statistické tabulky. Praha, SNTL 1978.
- [87] Linder, A.: Statistische Methoden für Naturwissenschaftler, Mediziner und Ingenieure. Basel, Birkhäuser Verlag 1960.
- [88] Lohse, H. – Ludwig, R. – Rohr, M.: Statistische Verfahren für Psychologen, Pädagogen und Soziologen. Berlin, Volk und Wissen 1982.
- [89] Longley, J. W.: An Appraisal of Least Squares Programs for the Electronic Computer from the Point of View of the User. Journal of American Statistical Association, 52, 1967 (s. 819–841).
- [90] Madansky, A.: Prescriptions for Working Statisticans. New York, Springer 1988.
- [91] Malhotra, N. K.: Marketing Research – An Applied Orientation Marketing Research. London, Prentice-Hall Int. 1993.
- [92] Malinvaud, E.: Méthodes Statistiques de l'Économetrie. Paris, Dunod 1969.
- [93] Marček, D.: Multivariačné štatistické metódy s počítačovými programami. Bratislava, Alfa 1981.
- [94] Mardia, K. V. – Kent, J. T. – Bibby, J. M.: Multivariate Analysis. London, Academic Press 1979.
- [95] Mardia, K. V. – Zemroch, P. J.: Tables of F- and Related Distributions with Algorithms. London, Academic Press 1978.
- [96] Marquardt, D. W.: Generalised Inverses, Ridge Regression, Biased Linear Estimation and Nonlinear Estimation. Technometrics 12, 1970 (s. 591–612).
- [97] Militký, J.: Moderní matematickostatistické metody v hutnictví. Dvůr Králové, ČSVTS 1985.

- [98] *Militký, J.*: Vybrané matematickostatistické metody v textilním průmyslu II. Dvůr Králové, VÚZ 1984.
- [99] *Militký, J.*: Matematické modelování a optimalizace zušlechťovacích procesů. Pardubice, VŠCHT 1978.
- [100] *Militký, J.* – *Hebák, P.* – *Květoň, K.*: Tvorba empirických modelů metodami regresní analýzy III. Praha, ČSVTS–FEL–ČVUT 1983.
- [101] *Morrison, D. F.*: Multivariate Statistical Methods. New York, McGraw Hill 1967.
- [102] *Mosteller, F.* – *Tukey, J. W.*: Analiz dannyh i regressija. Moskva, Finansy i statistika 1982 (překlad z angličtiny).
- [103] *Neter, J.* – *Wasserman, W.* – *Kutner, M. H.*: Applied Linear Regression Models. IL: Irwin, Homewood 1989.
- [104] *Piláček, A.* – *Koutník, V.* – *Vondráček, J.*: Shluková analýza. Časopis pro pěstování matematiky, 102, 1977 (s. 389–411).
- [105] *Press, S. J.*: Applied Multivariate Analysis. New York, Holt, Reinehart and Winston 1972.
- [106] *Puri, M. I.* – *Sen, P. K.*: Nonparametric Methods in Multivariate Analysis. New York, Wiley 1971.
- [107] *Ralston, A.*: Základy numerické matematiky. Praha, Academia 1978.
- [108] *Rao, R. C.*: Lineární metody statistické indukce a jejich aplikace. Praha, Academia 1978 (překlad z angličtiny).
- [109] *Ratkowsky, D. A.*: Nonlinear Regression Modelling. New York, Dekker 1983.
- [110] *Rektorys, K. a kol.*: Přehled užité matematiky. Praha, SNTL 1983.
- [111] *Rencher, A. C.*: Methods of Multivariate Analysis. New York, Wiley 1995.
- [112] *Řehák, J.* – *Řeháková, B.*: Analýza kategorizovaných dat v sociologii. Praha, Academia 1985.
- [113] *Sachs, L.*: Angewandte Statistik, Planung und Auswertung. Methoden und Modelle. Berlin, Springer 1974.
- [114] *Seber, G. A. F.*: Linear Regression Analysis. New York, Wiley 1977.
- [115] *Seber, G. A. F.*: Multivariate Observations. New York, Wiley 1984.
- [116] *Schuchard, R.* – *Fischer, J.*: Multivariate Analysenmethoden. Berlin, Springer 1980.
- [117] *Späth, H.*: Cluster-Analyse-Algorithmen zur Objektklassifizierung und Datenreduktion. München, Oldenbourg 1977.
- [118] *Späth, H.*: Fallstudien Clustr-Analyse. München, Oldenbourg 1977.
- [119] SPSS Professional Statistics 6.1, SPSS Inc. 1994.
- [120] *Šujan, I.* – *Gergelyi, K.* – *Kolek, J.*: Prognostický model ekonomiky ČSSR. Bratislava, Alfa 1974.
- [121] *Tatsuoka, M. M.*: Multivariate Analysis. New York, Wiley 1971.
- [122] *Toutenburg, H.*: Prior Information in Linear Models. New York, Wiley 1982.
- [123] *Toutenburg, H.*: Experimental Design and Model Choice. Heidelberg, Physica Verlag 1995.
- [124] *Überla, K.*: Faktorová analýza. Bratislava, Alfa 1974 (překlad z němčiny).

- [125] Upton, G. J. G.: Analiz tablic soprjažennosti. Moskva, Finansy i statistika 1982.
- [126] Vinod, H. D. – Ullah, A.: Recent Advances in Regression methods. New York, Dekker 1981.
- [127] Weber, E.: Einführung in die Faktorenanalyse. Jena, Fischer 1974.
- [128] Zellner, A.: An Introduction to Bayesian Inference in Econometrics. New York, Wiley 1971.
- [129] Zielinsky, R.: Tablice statystyczne. Warszawa, PWN 1972.

* * *

- [130] Belsey, D. A.: Conditioning Diagnostics, Collinearity and Weak Data in Regression. New York, Wiley 1991.
- [131] Box, G. E. P.: Use and Abuse of Regression. Technometrics, 8, 1966 (s. 625–629).
- [132] Farebrother, R. W.: Applied Statistics, 1976, 25 (s. 317).
- [133] Fisher, R. A. – Yates, F.: Statistical Tables for Biological, Agricultural and Medical Research. Oliver and Boyd, Edinburgh 1938 (5. vydání).
- [134] Forsyth, A. B.: Robust Estimation of Straight Line Regression Coefficients by Minimizing p-th Power Deviations. Technometrics, 14, 1972.
- [135] Friedman, D. A.: A Note on Screening Regression Equations. The American Statistician, 37, 1988 (s. 152–155).
- [136] Goldberger, A. S.: Topics in Regression Analysis. New York, Macmillan Company 1968.
- [137] Gadesikan, R. – Kettenring, J. R.: Robust Estimates, Residuals, and Outlier Detection with Multiresponse Data. Biometrics, 28, 1972 (s. 81–124).
- [138] Hampel, F. R.: The Influence Curve and its Role in Robust Estimation. JASA, 69, 1974 (s. 383–393).
- [139] Harley, B. I.: Some Properties of an Angular Transformation for the Correlation Coefficient. Biometrics, 43, 1956 (s. 219–224).
- [140] Hebká, P. – Kahounová, J.: Počet pravděpodobnosti v příkladech. Praha, INFORMATORIUM 1994.
- [141] Kendall, M. G. – Stuart, A.: The Advanced Theory of Statistics (I – III). Griffin, London, 1968.
- [142] Kleinbaum, D. G. – Kupper, L. L. – Muller, K. E.: Applied Regression Analysis and Other Multivariable Methods. Boston, PWS-Kent 1988.
- [143] Lovell, M. C.: Data Mining. The Review of Economics and Statistics, 65, 1983 (s. 1–12).
- [144] McDonald, R. P.: Faktorová analýza a příbuzné metody v psychologii. Academia, Praha 1991.
- [145] Meloun, M. – Militký, J.: Statistické zpracování experimentálních dat v chemometrii, biometrii, ekonometrii a v dalších oborech přírodních, technických a společenských věd. Praha, East Publishing 1998.
- [146] Rao, C. R. – Toutenburg, H.: Linear Models. New York, Springer 1995.

- [147] Ratkowsky, D. A.: *Handbook of Nonlinear Regression Models*. New York, Dekker 1990.
- [148] Ryan, T. P.: *Modern Regression Methods*. New York, Wiley 1997.
- [149] Ruben, H.: Some New Results on the Distribution of the Sample Correlation Coefficient. *JRSS*, 28, 1966 (s. 513–525).
- [150] Seber, G. A. F. – Wild, C. J.: *Nonlinear Regression*. New York, Wiley 1989.
- [151] Sen, A. – Srivastava, M.: *Regression Analysis*. New York, Springer 1990.
- [152] Statistika – slovník a značky: Navrhování experimentů. Federální úřad pro normalizaci a měření, Praha 1983 (ČSN ISO 3534/3).
- [153] Statistica – návod: www.statsoft.cz.
- [154] Široký, M.: Korelační koeficienty (diplomová práce). VŠE, Praha 2001.
- [155] Theil, H.: *Principles of Econometrics*. New York, Wiley 1971.
- [156] Zvára, K.: *Regresní analýza*. Praha, Academia 1989.

* * *

- [157] Agresti, A.: *Categorical Data Analysis*. New York, Wiley 1990.
- [158] Benzécri, J. P.: *Correspondence Analysis Handbook*. Paris, Dunod 1992.
- [159] Berka, P.: Dobývání znalostí z databází. Praha, Academia 2000.
- [160] Berkhin, P.: Survey of Clustering Data Mining Techniques. San Jose, 2002.
- [161] Böhm, C. – Berchtold, S. – Keim, D. A.: Searching in High-dimensional Spaces – Index Structures for Improving the Performance of Multimedia Databases. *ACM Computing Surveys*, 33, 3, 2001 (s. 322–373).
- [162] Carroll, J. D. – Chang, J. J.: Analysis of Individual Differences in Multidimensional Scaling via an n-way Generalization of „Eckart-Young“ Decomposition. *Psychometrika*, 35, 1970 (s. 283–319).
- [163] Cox, T. F. – Cox, M. A.: *Multidimensional Scaling*. London, Chapman & Hall/CRC 2001.
- [164] Davidson, M. L.: *Multidimensional Scaling*, New York, Willey 1983.
- [165] Evans, M. – Hastings, N. – Peacock, B.: *Statistical Distributions*. New York, Wiley 1995.
- [166] Gentle, J. E.: *Elements of Computational Statistics*. New York, Springer-Verlag 2002.
- [167] Gordon, A. D.: *Classification*, 2nd ed. London, Chapman & Hall/CRC 1999.
- [168] Gorsuch, R. L.: *Factor Analysis*. New Jersey, Lawrence Erlbaum, 1983.
- [169] Gower, J. C.: A General Coefficient of Similarity and Some of its Properties. *Biometrics*, 27, 1971 (s. 857–874).
- [170] Green, P. E. – Srinivasan, V.: Conjoint Analysis in Consumer Behavior: Issues and Outlook. *Journal of Consumer Research*, 5, 1978 (s. 103–123).

- [171] *Green, P. E. – Srinivasan, V.*: Conjoint Analysis in Marketing, New Developments with Implications for Research and Practice. *Journal of Marketing*, 54, 1990 (s. 3–19).
- [172] *Greenacre, M. J. – Blasius, J.*: Correspondence Analysis in the Social Science. London, Academic Press 1994.
- [173] *Greenacre, M. J.*: Theory and Applications of Correspondence Analysis. New York, Academic Press 1984.
- [174] *Guha, S. – Rastogi, R. – Shim, K.*: ROCK: A Robust Clustering Algorithm for Categorical Attributes. *Information Systems*, 25, 5, 2000 (s. 345–366).
- [175] *Han, J. – Kamber, M.*: Data Mining: Concepts and Techniques. San Francisco, Morgan Kaufmann Publishers 2001.
- [176] *Harman, H. H.*: Modern Factor Analysis. Chicago, University of Chicago Press 1976.
- [177] *Hintze, J. L. – Nelson, R. D.*: Violin Plots: A Box Plot-Density Trace Synergism. *The American Statistician*, 52, 1998 (s. 181–184).
- [178] *Höppner, F. – Klawon, F. – Kruse, R. – Runkler, T.*: Fuzzy Cluster Analysis. Methods for Classification, Data Analysis and Image Recognition. New York, Wiley 2000.
- [179] *Huber, J.*: Predicting Preferences on Experimental Bundles of Attributes: A Comparison of Models. *Journal of Marketing Research*, 12, 1975 (s. 290–297).
- [180] *Huber, J.*: What We Have Learned from 20 Years of Conjoint Research. Research Paper series, Sawtooth Software Inc. 1997.
- [181] *Jain, A. K. – Murty, M. N. – Flynn, P. J.*: Data Clustering: A Review. *ACM Computing Surveys*, 31, 3, 1999 (s. 264–323).
- [182] *Johnson, R. M.*: Trade-Off Analysis of Consumer Values. *Journal of Marketing Research*, 11, 1974 (s. 121–217).
- [183] *Kay, J. W. – Titterington, D. M.*: Statistics and Neural Networks: Advances at the Interface. Oxford, Oxford University Press 1999.
- [184] *Kruskal, J. B.*: Analysis of Factorial Experiments by Estimating Monotone Transformations of the Data. *Journal of the Royal Statistical Society, Series B*, 27, 1965 (s. 251–263).
- [185] *Kruskal, J. B. – Wish, M.*: Multidimensional Scaling. London, SAGE Publications 1978.
- [186] *Krzanowski, W. J.*: Principles of Multivariate Analysis. A User's Perspective. Oxford Statistical Science Series (22). New York, Oxford University Press 2000.
- [187] *Mercer, D. P.*: Clustering Large Datasets. Linacre College 2003.
- [188] *Molligan, G. W. – Cooper, M. C.*: A Study of Standardization of Variables in Cluster Analysis. *Journal of Classification*, 5, 1988 (s. 181–204).
- [189] *Novák, I. – Pecáková, I.*: Měření souvislostí kategoriálních proměnných. Praha, Statistika, 38, 1, 2001.
- [190] *Pecáková, I.*: Loglinear and Logit Models for Contingency Tables. Praha, Acta Oeconomica Pragensia, 8, 3, VŠE 2000.

- [191] Pecáková, I.: Srovnání diskriminační analýzy a logistické regrese s binární klasifikační proměnnou. Praha, Statistika, 83, 1, 2003.
- [192] Pokorný, J. – Žemlička, M.: Základy implementace souborů a databází. Praha, Karolinum 2004.
- [193] Powers, D. A. – Xie, Y.: Statistical Methods for Categorical Data Analysis. San Diego, Academic Press 2000.
- [194] Rencher, A.: Methods of Multivariate Analysis. Wiley-Interscience, New York 2003.
- [195] Řezanková, H.: Measurement of Binary Variables Similarities. Acta Oeconomica Pragensia, 9, 3, 2001 (s. 129–136).
- [196] Řezanková, H.: Klasifikace pomocí shlukové analýzy. Sborník přednášek ze semináře Analýza dat 2003/II. Pardubice, TriloByte Statistical Software 2004 (s. 119–135).
- [197] Řezanková, H.: Shlukování a velké soubory dat. Sborník přednášek ze semináře Analýza dat 2004/II. Pardubice, TriloByte Statistical Software 2005 (s. 7–19).
- [198] Řezanková, H. – Húsek, D.: Comparison of the SAS, SPSS and STATISTICA Systems in the Area of Clustering Variables. Computational Statistics & Data Analysis – Statistical Software Newsletter, 41, 2, 2002 (s. 331–339).
- [199] Shepard, R. N.: The Analysis of Proximities: Multidimensional Scaling with an Unknown Distance Function. Psychometrika, 27, 1962 (s. 125–140).
- [200] Simonoff, J. S.: Analyzing Categorical Data. New York, Springer Verlag 2003.
- [201] Skopal, T. – Krátký, M. – Snášel, V.: Metrické a semi-metrické indexování vektorových modelů pro dokumentografické informační systémy. Sborník příspěvků 3. ročníku konference Znalosti, Brno, 2004 (s. 154–165).
- [202] Sneath, P. H. A. – Sokal, R. R.: Numerical Taxonomy. San Francisco, W. H. Freeman & Company 1973.
- [203] SPSS Conjoint 8.0, SPSS Inc. Chicago 1997
- [204] Stankovičová I.: Programové nástroje pre data mining. Sborník příspěvků z 13. mezinárodního semináře Výpočtová štatistika. Bratislava, SŠDS 2004 (s. 125–131).
- [205] Thurstone, L. L.: Multiple Factor Analysis. Chicago, 1961.
- [206] Weiss, S. M. – Indurkhya, N.: Predictive Data Mining: A Practical Guide. San Francisco, Morgan Kaufman Publishers 1998.
- [207] Young, F. W. – Hamer, R. M.: Multidimensional Scaling: History, Theory and Applications. New York, Lawrence Erlbaum 1987.
- [208] Young, G. – Householder, A. S.: Discussion of a Set Points in Terms of Their Mutual Distance. Psychometrika, 3, 1938 (s. 19–22).
- [209] Zhang, T. – Ramakrishnan, R. – Livny, M.: BIRCH: An Efficient Data Clustering Method for Very Large Databases. ACM SIGMOD Record, 25, 2, 1996 (s. 103–114).