

Literatura

- [1] *Afifi, A. A. – Azen, S. P.*: Statističeskij 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.*: Mnogomernyje statističeskije 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.*: Příkladná statistika, princípy 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.*: Příkladnoj 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. Chicester, 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.*: Ekonometričeskije metody. Moskva, Statistika 1980 (překlad z angličtiny).
- [67] *Jöreskog, K. G.*: Statistical Estimation in Factor Analysis. Stockholm, Almqvist 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. – Schüt, 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 vremen-nyje 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.*: *Mnogomernyje 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. – Košťál, 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 neexperimentalnych dannych*. 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 Statisticians*. 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 danyh 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, Reinhart 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 užití 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] *Gnadesikan, 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] *Hebák, 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] *Ratkowski, 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 – nápovědy*: 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] *Caroll, 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, Wiley 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 pro data mining. Sborník příspěvků z 13. mezinárodního semináře Výpočtová statistika. Bratislava, SŠDS 2004 (s. 125–131).
- [205] *Thurstone, L. L.*: Multiple Factor Analysis. Chicago, 1961.
- [206] *Weiss, S. M. – Indurkha, 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).