

Reference

- [Anděl (1978)] Anděl, J.: *Matematická statistika*. SNTL/Alfa, Praha, 1978.
- [Anděl (2003)] Anděl, J.: *Statistické metody*. MATFYZPRESS, Praha, 2003.
- [Anděl (2005)] Anděl, J.: *Základy matematické statistiky*. MATFYZPRESS, Praha, 2005.
- [Bartlett] Bartlett, M.S.: *Properties of sufficiency and statistical tests*. Proceedings of the Royal Statistical Society Series A, 160, s. 268–282, 1937.
- [Billingsley] Billingsley, P.: *Probability and measure*. Wiley, Hoboken, 1995.
- [Blokša] Blokša, M.: *Výpočet určitého integrálu metodou Monte Carlo*. Diplomová práce. PřF UP, Olomouc, 2008.
- [Budíková (2001)] Budíková, M., Mikoláš, Š., Osecký, P.: *Teorie pravděpodobnosti a matematická statistika. Sbírká příkladů*. MU, Brno, 2001.
- [Budíková (2004)] Budíková, M.: *Statistika. Distanční studijní opora*. MU, Brno, 2004.
- [Budíková (2006)] Budíková, M.: *Statistika II. Distanční studijní opora*. MU, Brno, 2006.
- [Buslenko] Buslenko, N.P., Šrejder, J.A.: *Stochastické početní metody*. Praha, SNTL, 1965.
- [Capiński] Capiński, M., Kopp, E.: *Measure, integral and probability*. Springer, London, 2004.
- [Cipra] Cipra, T.: *Analýza časových řad s aplikacemi v ekonomii*. SNTL, Praha, 1986.
- [Dupač] Dupač, V., Hušková, M.: *Pravděpodobnost a matematická statistika*. Karolinum, Praha, 2005.
- [Egozcue] Egozcue, J.J., Pawlowsky-Glahn, V., Mateu-Figueras, G., Barceló-Vidal, C.: *Isometric logratio transformations for compositional data analysis*. Mathematical Geology, 35, s. 279–300, 2003.
- [Fabian] Fabian, F., Kluiber, Z.: *Metoda Monte Carlo a možnosti jejího uplatnění*. PROSPEKTRUM, Praha, 1998.
- [Fishman] Fishman, G.S.: *Monte Carlo. Concepts, algorithms, and applications*. Springer, New York, 1999.

- [Fisz] Fisz, M.: *Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik*. VEB, Berlin, 1958.
- [Hellekalek] Hellekalek, P.: *Good random number generators are (not so) easy to find*. *Mathematics and Computers in Simulation*, 46, s. 485-505, 1998.
- [Harville] Harville, D.A.: *Matrix algebra from a statistician's perspective*. Springer, New York, 1997.
- [Hátle] Hátle, J., Likeš, J.: *Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky*. SNTL/Alfa, Praha, 1972.
- [Hawkins] Hawkins, D.L. *Using U statistics to derive the asymptotic distribution of Fisher's Z statistic*. *The American Statistician*, 43, s. 235-237, 1989.
- [Hebák (2004)] Hebák, P., Hustopecký, J., Jarošová, E., Pecáková, I.: *Vícerozměrné statistické metody (1)*. INFORMATORIUM, Praha, 2004.
- [Hebák (2005a)] Hebák, P., Hustopecký, J., Malá, I.: *Vícerozměrné statistické metody (2)*. INFORMATORIUM, Praha, 2005.
- [Hebák (2005b)] Hebák, P., Kahounová, J.: *Poččet pravděpodobnosti v příkladech*. Informatorium, Praha, 2005.
- [Hebák (2007)] Hebák, P., Hustopecký, J., Pecáková, I., Průša, M., Řezanková, H., Svobodová, A., Vlach, P.: *Vícerozměrné statistické metody (3)*. INFORMATORIUM, Praha, 2007.
- [Hendl] Hendl, J.: *Přehled statistických metod zpracování dat: analýza a metaanalýza dat*. Portál, Praha, 2006.
- [Hosmer] Hosmer, D.W., Lemeshow, S.: *Applied logistic regression*. John Wiley and Sons, New York, 2000.
- [Jurečková] Jurečková, J.: *Úvod do počtu pravděpodobnosti*. SPN, Praha, 1978.
- [Kahn] Kahn, M. *An exhalent problem for teaching statistics*. *Journal of Statistics Education*, 13 (2), 2005.
- [Kalas] Kalas, J., Pekár, J.: *Simulačné metody*. MFF UK, Bratislava, 1991.
- [Kreuzigerová] Kreuzigerová, L.: *Využití simulací při zjišťování kritických hodnot testů*. Bakalářská práce. PřF UP, Olomouc, 2013.
- [Kroese] Kroese, D.P., Taimre, T., Botev, Z.I.: *Handbook of Monte Carlo methods*. Wiley, Chichester, 2011.
- [Kropáč] Kropáč, J.: *Statistika B*. VUT, Brno, 2007.

- [Kunderová (1997)] Kunderová, P.: *Úvod do teorie pravděpodobnosti a matematické statistiky*. Vydavatelství Univerzity Palackého, Olomouc, 1997.
- [Kunderová (2004)] Kunderová, P.: *Základy pravděpodobnosti a matematické statistiky*. Vydavatelství Univerzity Palackého, Olomouc, 2004.
- [Likeš (1981)] Likeš, J., Machek, J.: *Počet pravděpodobnosti*. SNTL, Praha, 1981.
- [Likeš (1983)] Likeš, J., Machek, J.: *Matematická statistika*. SNTL, Praha, 1983.
- [Marsaglia] Marsaglia, G., Tsang, W.W., Wang, J.: *Evaluating Kolmogorov's distribution*. Journal of Statistical Software, 8, s. 1-4, 2003.
- [Michálek] Michálek, J.: *Úvod do teorie pravděpodobnosti a matematické statistiky*. SPN, Praha, 1989.
- [Neubrunn] Neubrunn, T., Riečan, B.: *Miera a integrál*. Veda, Bratislava, 1981.
- [Reif] Reif, J.: *Metody matematické statistiky*. ZČU, Plzeň, 2004.
- [Rényi] Rényi, A.: *Teorie pravděpodobnosti*. Academia, Praha, 1972.
- [Riečan] Riečan, B., Neubrunn, T.: *Teória miery*. Veda, Bratislava, 1992.
- [Robert] Robert, Ch.P., Casella, G.: *Monte Carlo statistical methods*. Springer, New York, 2004.
- [Siegel] Siegel, S., Castellan, N.J., Jr.: *Nonparametric statistics for behavioral sciences*. McGraw-Hill, New York, 1988.
- [Sobol] Sobol, J.M.: *Číselnyje metody Monte Karlo*. Moskva, Nauka, 1973.
- [Tager a kol. (1979)] Tager, I. B., a kol. *Effect of parental cigarette smoking on the pulmonary function of children*. American Journal of Epidemiology 110 (1), s. 15-26, 1979.
- [Tager a kol. (1983)] Tager, I. B., a kol. *Longitudinal study of the effects of maternal smoking on pulmonary function in children*. New England Journal of Medicine, 309 (12), s. 699-703, 1983.
- [Tolstov] Tolstov, G.P.: *Mera i integral*. Nauka, Moskva, 1976.
- [Trubač] Trubač, M.: *Normální rozdělení a jak testovat normalitu*. Diplomová práce. PřF UP, Olomouc, 2013.
- [Walpole] Walpole, R.E., Myers, R.H., Myers, S.L., Ye, K.: *Probability & statistics for engineers & scientists*. Prentice Hall, Upper Saddle River, 2002.

- [Welch] Welch, B.L.: *The generalization of "Student's" problem when several different population variances are involved*. *Biometrika*, 34, s. 28—35, 1947.
- [Zvára (1989a)] Zvára, K.: *Regresní analýza*. Academia, Praha, 1989.
- [Zvára (1989b)] Zvára, K., Prášková, Z.: *Pravděpodobnost a matematická statistika*. SPN, Praha, 1989.
- [Zvára (2006)] Zvára, K., Štěpán, J.: *Pravděpodobnost a matematická statistika*. MATFYZPRESS, Praha, 2006.
- [Zvára (2008)] Zvára, K.: *Regrese*. MATFYZPRESS, Praha, 2008.
- [Zvárová] Zvárová, J.: *Základy statistiky pro biomedicínské obory*. Karolinum, Praha, 1998.