

POUŽITÁ LITERATURA

Učebnice, monografie

- [1] ABRAMOWITZ, M. - STEGUN, I. (eds.): *Handbook of Mathematical Functions with Formulas, Graphs, and Mathematical Tables*. New York, Dover Publications 1972
- [2] ALTMANN, G. - HAMMERL, R.: *Diskrete Wahrscheinlichkeitsverteilungen I*. Bochum, Brockmeyer 1989
- [3] ALTMANN, G. ZÖRNIG, P.: *Diskrete Wahrscheinlichkeitsverteilungen II*. Bochum, Brockmeyer 1992
- [4] BOLŠEV, L. N. - SMIRNOV, N. V.: *Tablice matematičeskoj statistiki*, 3. vyd. Moskva, Nauka 1983
- [5] BONFERRONI, C. E.: *Elementi di statistica generale*. Torino, E. Gili 1933 a 1941
- [6] CYHELSKÝ, L.: *Úvod do teorie statistiky*, 2. vyd. Praha, SNTL 1981
- [7] ČERMÁK, V.: *Výběrové statistické zjišťování*. Praha, SNTL 1980
- [8] ČERMÁK, V.: *Teorie statistiky - příručka. Díl I*. Skripta VŠE. Praha, ediční středisko VŠE 1987
- [9] FISZ, M.: *Wahrscheinlichkeitstheorie und mathematische Statistik*, 10. vyd. (překl. z pol.) Berlin, Deutscher Verlag der Wissenschaften 1980
- [10] FROSINI, B. V.: *Lezioni di statistica, Parte prima*. Milano, Vita e Pensiero 1987
- [11] HARTER, H. L.: *New Tables of the Incomplete Gamma-Function Ratio and of Percentage Points of the Chi-square and Beta Distributions*. Washington, U. S. Government Printing Office 1964
- [12] HASTINGS, N. A. J. - PEACOCK, J. B.: *Statistical Distributions*. London, Butterworths 1975
- [13] HÁTLE, J. - LIKEŠ, J.: *Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky*. Praha, SNTL/Alfa 1972
- [14] HÁTLE, J. - KAHOUNOVÁ, J.: *Úvod do teorie pravděpodobnosti*. Praha, SNTL/Alfa 1987
- [15] HOSKING, J. R. M.: *The Theory of Probability Weighted Moments*. Research Report RC 12210. Yorktown Heights, IBM Research Division 1986
- [16] HOSKING, J. R. M.: *Some Theoretical Results Concerning L-Moments*. Research Report RC 14492. Yorktown Heights, IBM Research Division 1989
- [17] JANKO, J.: *Statistické tabulky*. Praha, Nakladatelství ČSAV 1958
- [18] JOHNSON, N. L. - KOTZ, S.: *Diskrete Distributions*. New York, Boston, Houghton Mifflin 1969
- [19] JOHNSON, N. L. - KOTZ, S.: *Continuous Univariate Distributions - 1, 2*. New York, Wiley 1970
- [20] KORN, G. A. - KORN, T. M.: *Mathematical Handbook for Scientists and Engineers*. New York, McGraw-Hill 1961
- [21] KOTZ, S. - JOHNSON, N. L. - READ, C. B. (eds.): *Encyclopedia of Statistical Sciences*, Vol. 1-9. Chichester, Wiley 1982-1991
- [22] LIKEŠ, J. - LAGA, J.: *Základní statistické tabulky*. Praha, SNTL 1978
- [23] LIKEŠ, J. - MACHEK, J.: *Počet pravděpodobnosti*. Knižnice "Matematika pro vysoké školy technické", sešit X. Praha, SNTL 1981
- [24] RAHMAN, N. A.: *A Course in Theoretical Statistics*. London, Griffin 1968
- [25] RÉNYI, A.: *Teorie pravděpodobnosti*. (Překlad z něm.) Praha, Academia 1972
- [26] STUART, A. - ORD, J. K.: *Kendall's Advanced Theory of Statistics. Vol. 1: Distribution Theory*, 5th edition. London, Griffin 1987

Články, statě

- [27] BRESSAN, F.: Nota sulla simmetria e normalita. *Statistica* (Bologna) **39** (1979), 3, 437 - 441.
- [28] CYHELSKÝ, L.: K měření a srovnávání variability hodnot statistického znaku. *Statistika* (Praha), č. 9-10/1984, 417 - 419.
- [29] ČERMÁK, V.: Srovnání některých relativních měr variability z hlediska jejich průběhu v rámci oboru možných hodnot. *Sborník Statistická revue*, sv. 9 (str. 253 - 297). Praha, VÚSEI-AŘ 1985
- [30] ČERMÁK, V. - HENZLER, J.: Ještě jednou o koeficientu šikmosti. *Sborník Statistická revue*, sv. 9 (str. 299 - 312). Praha, VÚSEI-AŘ 1985
- [31] ČERMÁK, V. - KOZÁK, J.: Rozptyl, geometrický rozptyl a míra V_a^* . *Statistika* (Praha), č. 8-9/1986, 374 - 378.
- [32] ČERMÁK, V. - LAUBER, J.: Sampling distributions of some measures of variability and skewness: Results of a MC-simulation study. Abstract. Paper presented at the 47 th session of the ISI. *Sborník Contributed Papers* (1), 191 - 192. Paris, ISI 1989
- [33] ČERMÁK, V.: Srovnání některých měr nesouměrnosti rozdělení z hlediska jejich chování v rámci intervalu možných hodnot. *Sborník Statistická revue*, sv. 10 (str. 109 - 157) Praha, SEVT 1990
- [34] ČERMÁK, V. - VODRÁŽKOVÁ, I.: Chování čtvrtého normovaného momentu u standardních rozdělení. *Ekonomicko-matematický obzor*, **27** (1991), 1, 86 - 110.
- [35] ČERMÁK, V.: Optimal absolute moments. Abstract. Paper prepared for the 48th session of the ISI. *Sborník Contributed Papers* (1), 119 - 120. Cairo, ISI 1991
- [36] DARLINGTON, R. G.: Is kurtosis really "peakédness"? *American Statistician*, **24** (1970), 2, 19 - 22.
- [37] HOSKING, J. R. M.: L-moments; analysis and estimation of distributions using linear combinations of order statistics. *J. Royal Statist. Society, B* **52** (1990), 1, 105 - 124.
- [38] KRZYSZTOFIAK, M.: O miarach asymetrii i ekscesu. *Przegląd statystyczny*, **13** (1966), 4, 403 - 406.
- [39] LIKEŠ, J.: Některé vlastnosti charakteristiky V_a a její střední hodnoty. *Statistika* (Praha), č. 11/1990, 487 - 495.
- [40] MOORS, J. J. A.: The meaning of kurtosis; Darlington reexamined. *American Statistician*, **40** (1986), 4, 283 - 284.
- [41] MOORS, J. J. A.: A quantile alternative for kurtosis. *The Statistician*, **37** (1988), 1, 25 - 32.
- [42] WYWIAŁ, J.: O pewnych unormowanych współczynnikach asymetrii i spłaszczenia rozkładu zmiennej losowej. *Przegląd statystyczny*, **28** (1981), 3/4, 263 - 268.
- [43] PETERA, M.: Osobní sdělení. (1990)