

Literatura

- [1] Aplikovaná matematika. Oborová encyklopédie matematiky, díl I, autor. kol. pod ved. Jiřího Nečase. SNTL, Praha 1977
- [2] Bednařík J. a kol.: Technika spolehlivosti v elektrotechnické praxi. SNTL, Praha 1990
- [3] Brousek J., Ryjáček Z.: Sbírka řešených příkladů z počtu pravděpodobnosti. ZČU, Plzeň 1992
- [4] Gumbel E.J.: Statistics of extremes. Columbia University Press, New York 1958
- [5] Hurt J.: Teorie spolehlivosti. Učební text MFF UK, SPN, Praha 1984
- [6] Chen C.H.: A correlation goodness-of-fit test for randomly censored data. Biometrika 71 (1984), str.315-322
- [7] Kaplan E.L., Meier P.: Nonparametric estimation from incomplete observations. J. of the Amer. Statist. Assoc. 53 (1958), str.457-481
- [8] Kalbfleisch J., Prentice R.L.: The statistical analysis of failure time data. Wiley, New York, 1980
- [9] Leitl R.: Spolehlivost elektrotechnických systémů. SNTL, Praha 1990
- [10] Likeš J., Laga J.: Základní statistické tabulky. SNTL, Praha 1978
- [11] Likeš J., Machek J.: Počet pravděpodobnosti. SNTL, Praha 1982

- [12] Likeš J., Machek J.: Matematická statistika. SNTL, Praha 1983
- [13] Maixner L., Kolníková Z.: Spolehlivost automatických výrobních systémů. SNTL, Praha 1984
- [14] Nelson W.: Applied life data analysis. Wiley, New York 1982
- [15] Nelson W., Hahn G.J.: Linear estimation of a regression relationship from censored data - Part I. Simple methods and their application. Technometrics 14 (1972), str. 247-269
- [16] Reif J.: Metody matematické statistiky. ZČU, Plzeň 2000
- [17] Sampford M.R., Taylor J.: Censored observations in randomized block experiments. J.Royal Statist. Soc., B, 21 (1959), str. 214-237
- [18] Shapiro S.S., Brain C.W.: W-test for the Weibull distribution. Communications in Statistics B - Simulation and Computation 16 (1987), str. 209-219
- [19] Stephens M.A.: Use of the Kolmogorov-Smirnov, Cramér-von Mises and related statistics without extensive tables. J. Royal Statist. Soc., B, 32 (1970), str. 155-122
- [20] Thoman D.R., Bain L.J., Antle C.E.: Inferences on the parameters of the Weibull distribution. Technometrics 11 (1969), str. 445-460
- [21] Zelen M.: Factorial experiments in life testing. Technometrics 1 (1969), str. 269-288