

# Irodalomjegyzék

- Agresti A., Coull B. A. Approximate is better than „exact” for interval estimation of binomial proportions, *The American Statistician*, 52, 119–126, 1998.
- Armitage P. *Statistical methods in medical research*, Blackwell Scientific Publications, Oxford, 1971.
- Baráth Cs-né, Ittész A., Ugrósdy Gy. *Biometria*, Mezőgazda Kiadó, 1996.
- Bland J.M., Altman D.G., *Statistical methods for assessing agreement between two methods of clinical measurement*. *Lancet* i, 307–310, 1986.
- Bretz F., Hothorn T., Westfall P. *On Multiple Comparisons in R*, *R news*, Vol. 2/3, December 2002.
- Cochran W. G. *Sampling Techniques*, Wiley, 1977.
- Dalgaard P. *Introductory Statistics with R*, Springer, 2002.
- Everitt B. S., Hothorn T. *A Handbook of Statistical Anal yses Using R*, Chapman Hall/CRC, 2006.
- Everitt B. S. *An R and S-Plus Companion to Multivariate Analysis*, Springer, 2005.
- Faraway J. J. *Linear Models with R*, Chapman and Hall, 2005.
- Faraway J. J. *Extending the Linear Model with R: Generalized Linear, Mixed Effects and Nonparametric Regression Models*, Chapman & Hall/CRC, Boca Raton, Florida, 2004 and 2006.
- Feller W. *Bevezetés a valószínűségszámításba és alkalmazásaiba*, Műszaki Könyvkiadó, 1978.
- Fisher R.A. *Statistical Methods for Research Workers*, Oliver and Boyd, Edinburgh, 1925.
- Fox J. *Applied Regression Analysis, Linear Models and Related Methods*, Sage, 1997.
- Freud R. *Lineáris algebra*, Eötvös Kiadó, 2006.
- Freedman D., Pisani R., Purves R. *Statisztika*, Typotex Kiadó, 2005.
- Hajtman B. *Matematikai statisztika*, Tankönyvkiadó Vállalat, 1975.
- Jureckova J., Picek J. *Robust Statistical Methods with R*, Chapman & Hall/CRC, 2005.
- Kabai P., Sugár L., Mátrai K., Heltay I. *Fluctuating asymmetry and body condition in roe deer populations*, (in prep.)
- Legendre P., Legendre L. *Numerical Ecology*. 2nd English edition, Elsevier Science, Amsterdam, 1998.
- Mándoki M., Bakonyi T., Ivanics É., Nemes Cs., Dobos-Kovács M., Rusvai M. *Phylogenetic diversity of Avian Nephritis Virus in Hungarian chicken flocks*. *Avian Pathology*, 35 (3), 224-229, 2006.
- Mann H. B., Whitney D. R. *On a test of whether one of two random variables is stochastically larger than the other*. *Annals of Mathematical Statistics*, 18, 50-60, 1947.

- Pinheiro J. C., Bates D. M. Mixed-Effects Models in S and S-PLUS, Springer, 2000.
- Popper K. Logik der Forschung, Springer, 1934. (magyarul: A tudományos kutatás logikája, Európa Könyvkiadó, 1997)
- Quinn G. P., Keough M. J. Experimental Design and Data Analysis for Biologists, Cambridge University Press, Cambridge, 2004.
- Rényi A. Valószínűségszámítás, Tankönyvkiadó, 1973.
- Little R. J. A., Rubin D. B. Statistical Analysis with Missing Data, Second Edition, Wiley, 2002. (47. o.)
- Sokal R. R., Rohlf F. J. Introduction to Biostatistics, Freeman, 1987.
- Solt Gy. Valószínűségszámítás, Műszaki Könyvkiadó, 2006.
- Székely T., Cuthill I. C., Kis J. Brood desertion in Kentish plover: sex differences in remating opportunities. Behav. Ecol. 10, 185-190, 1999.
- Vargha A. Matematikai statisztika pszichológiai, nyelvészeti és biológiai alkalmazásokkal, Budapest, Pólya Kiadó, 2000. Irodalomjegyzék
- Venables W.N., Ripley B.D. Modern applied statistics with S-Plus, Springer, 1997.
- Wilcoxon F. Individual comparisons by ranking methods, Biometrics Bulletin, 1, 80-83, 1945.
- Zar J.H. Biostatistical analysis, 4th ed. Englewood Cliffs, N. J. Prentice Hall. 1999.