

Hibajegyzék

Hiányzó hivatkozások:

30. o.: Pinheiro J. C., Bates D. M. Mixed-Effects Models in S and S-PLUS, Springer, 2000.
30. o.: 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.
32. o.: Pinheiro J. C., Bates D. M. Mixed-Effects Models in S and S-PLUS, Springer, 2000.
32. o.: 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.
32. o.: Cochran W. G. Sampling Techniques, Wiley, 1977.
47. o.: Little R. J. A., Rubin D. B. Statistical Analysis with Missing Data, Second Edition, Wiley, 2002.
50. o.: Jureckova J., Picek J. Robust Statistical Methods with R, Chapman & Hall/CRC, 2005.
68. o.: Rényi A. Valószínűségyszámítás, Tankönyvkiadó, 1973.
68. o.: Solt Gy. Valószínűségyszámítás, Műszaki Könyvkiadó, 2006.
68. o.: Feller W. Bevezetés a valószínűségyszámításba és alkalmazásaiba, Műszaki Könyvkiadó, 1978.
103. o.: Feller W. Bevezetés a valószínűségyszámításba és alkalmazásaiba, Műszaki Könyvkiadó, 1978.
103. o.: Rényi A. Valószínűségyszámítás, Tankönyvkiadó, 1973.
155. o.: Popper K. Logik der Forschung, Springer, 1934. (magyarul: A tudományos kutatás logikája, Európa Könyvkiadó, 1997)
162. o.: Fisher R.A. Statistical Methods for Research Workers, Oliver and Boyd, Edinburgh, 1925.
237. o.: Wilcoxon F. Individual comparisons by ranking methods, Biometrics Bulletin, 1, 80-83, 1945.
237. o.: 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.
255. o.: Bland J.M., Altman D.G., Statistical methods for assessing agreement between two methods of clinical measurement. Lancet i, 307-310, 1986.
265. o.: Legendre P., Legendre L. Numerical Ecology. 2nd English edition, Elsevier Science, Amsterdam, 1998.

267. o.: Székely T., Cuthill I. C., Kis J. Brood desertion in Kentish plover: sex differences in remating opportunities. *Behav. Ecol.* 10, 185-190, 1999.
268. o.: Everitt B. S. *An R and S-Plus Companion to Multivariate Analysis*, Springer, 2005.
275. o.: Kabai P., Sugár L., Mátrai K., Heltay I. Fluctuating asymmetry and body condition in roe deer populations, (in prep.)
283. o.: Pinheiro J. C., Bates D. M. *Mixed-Effects Models in S and S-PLUS*, Springer, 2000.
287. o.: Fox J. *Applied Regression Analysis, Linear Models and Related Methods*, Sage, 1997.
- 295-6. o.: Fox J. *Applied Regression Analysis, Linear Models and Related Methods*, Sage, 1997.
298. o.: 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.
299. o.: 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.
299. o.: Pinheiro J. C., Bates D. M. *Mixed-Effects Models in S and S-PLUS*, Springer, 2000.
307. o.: 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.
307. o.: Pinheiro J. C., Bates D. M. *Mixed-Effects Models in S and S-PLUS*, Springer, 2000.