

عنوان مقاله:

Bayesian method Compard With Some Traditional Techniques in Estimating gumbel distribution Parameters

محل انتشار:

نخستین کنفرانس آمار ایران (سال: 1371)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسنده:

j Hakimi Sibooni - *departman of statistics Shahid Chamran University ahvaz.iran*

خلاصه مقاله:

Maximum Likelihood (MLE), Moments (MON) and Probability Weiighted Moment (PWM) techniques were developed for the estimation of the parameters of Gumbel distribution A Bayesian method for estimation the largest value distribution parameters was also developed. A comparison of the accuracy using Mont Carlo Simulation and .advantages of these estimation parameters are given

کلمات کلیدی:

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/88915>

