

23 a 28

Fonte Colina Verde



SINAPE 2018

[Página Inicial](#) » [Inscrições Científicas](#) » [Trabalhos](#)

Dados do Trabalho

Título

ESTIMADORES NAO VIESADOS POR MEDIANA PARA A DISTRIBUIÇÃO KUMARASWAMY

Resumo

Neste trabalho obtivemos, com base em Pagui et al. (2017), estimadores não viesados por mediana até ordem n^{-2} na distribuição Kumaraswamy. Estudos de simulação Monte Carlo foram realizados para comparar o desempenho dos estimadores obtidos com os de máxima verossimilhança e com os estimadores não viesados obtidos pelos métodos de Cox e Snell (1968) e de Firth (1993). Agradecimento à FAPEMIG pelo apoio financeiro

Palavras-chave

Correção de viés; distribuição Kumaraswamy; estimador de máxima verossimilhança; viés mediano

Área

Inferência Estatística

Autores

Hérica P. A. Carneiro, Mônica C. Sandoval, Denise A. Botter, Tiago M. Magalhães

FECHAR

↑ (JAVASCRIPT:VOID(0))

Organização



Apoio



Patrocínio



Tecnologia para eventos

inteligência<http://www.inteligenciaweb.com.br>

Formas de pagamento



Segurança

<https://www.google.com/safebrowsing/diagnos?site=iweventos.com.br>