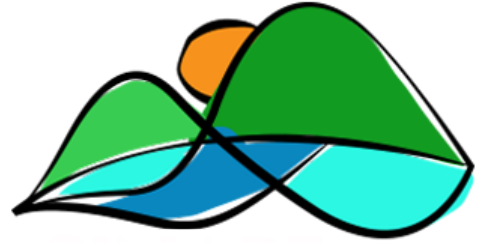


23 a 28

Fonte Colina
Verde

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

Dados do Trabalho

Título

ALGUMAS CONDIÇÕES DE REGULARIDADE PARA O MODELO DE REGRESSAO COM PARAMETRIZAÇÃO GERAL

Resumo

O presente trabalho apresenta algumas condições de regularidade no modelo de regressão com parametrização geral para garantir a normalidade assintótica dos estimadores de máxima verossimilhança. Um Teorema é enunciado e alguns passos para a prova são sugeridos. A fim de exemplificar consideramos violar uma das condições considerando um modelo particular, o modelo heterocedástico com erro nas variáveis e na equação. Um breve estudo analítico e de simulação é apresentado, ambos indicam que a violação da condição compromete o resultado teórico apresentado no Teorema.

Palavras-chave

Modelo de regressão com parametrização geral; Condições de regularidade; Normalidade assintótica

Área

Modelos de Regressão

Autores

Lais Helen Loose, Alexandre Galvão Patriota

[FECHAR](#)

↑ (JAVASCRIPT:VOID(0))

Organização



Apoio



Patrocínio



Tecnologia para eventos

inteligência

(<http://www.inteligenciacom.br>)

Formas de pagamento



Segurança

