

23 a 28

Fonte Colina  
Verde

23º SINAPE

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

# Dados do Trabalho

## Título

ALGUMAS CONDIÇÕES DE REGULARIDADE PARA O MODELO DE REGRESSÃO 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.inteligenciaweb.com.br>

Formas de pagamento



Segurança

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