

论文

BAHADUR ASYMPTOTIC EFFICIENCY FOR PARAMETER ESTIMATE IN MULTIPLE REGRESSION

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词

分类号

BAHADUR ASYMPTOTIC EFFICIENCY FOR PARAMETER ESTIMATE IN MULTIPLE REGRESSION

LU KUNLIANG

Abstract Consider the multiple regression model $x_i = c_i \beta + e_i, i=1, 2, \dots, (1)$ where $c_i = (c_{i1}, \dots, c_{ip})$, $i=1, 2, \dots$ are given row vectors; $\beta \in R^p$ is an unknown parameter vector; e_1, e_2, \dots are i.i.d. random variables with a common probability density function $f(x)$ with respect to the Lebesgue measure. Let x_1, x_2, \dots be a sequence of observa...

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(551KB)

▶ [HTML全文](#)(0KB)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)