

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

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](#)

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