

线性模型中最小二乘估计的强收敛速度问题

朱力行

安徽大学

收稿日期 1986-3-3 修回日期 1987-11-10 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文减弱了陈桂景文章中(1981)关于误差序列 $\{e_i, i \geq 1\}$ 的收敛系统的重要条件, 所得的最小二乘估计的强收敛速度仍然和陈桂景文中的速度相同. 从这个结果, 可得关于有 γ -阶矩存在($0 < \gamma < 2$)的i.i.d误差序列的重要推论, 其结果在某种意义上达到最优的情形.

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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
- [朱力行](#)