

生长曲线模型的协变量选择与参数估计

刘爱义

中国科学技术大学数学系

收稿日期 1991-3-18 修回日期 1992-6-1 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文研究了生长曲线模型的 P o t t h o f f - R o y 变换, 给出了这种变换在矩阵范数最小规则下的最佳选择. 进一步本文给出了利用协变量来改进 P o t t h o f f - R o y 变换的途径并研究了协变量的选择及对参数估计的影响.

关键词 [生长曲线模型](#) [Potthoff-Roy变换](#) [协变量](#) [影响分析](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(OKB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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 包含“生长曲线模型”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [刘爱义](#)