

双侧加权广义逆的上确界和稳定性

魏木生

华东师范大学数学系, 上海

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文利用矩阵 $A \in C^{m \times n}$ 可表示为其所有 $S \times r$

非奇异子矩阵的逆的凸线性组合, 推导出双侧加权广义逆的上确界, 并讨论这些上确界稳定的充分和必要条件.

关键词 [加权广义逆](#) [双侧](#) [上确界](#) [稳定性](#)

分类号

双侧加权广义逆的上确界和稳定性

魏木生

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 mwei@math.ecnu.edu.cn

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 包含“加权广义逆”的
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [魏木生](#)