



来稿须知

编辑流程

稿件版式

投稿信箱

在线期刊

当前位置: 自然科学版 >> 第30卷 >> 第5期

双扰动多目标规划锥有效解集的闭性和半连续性

栗四海, 周轩伟†, 刘鹏

(温州大学数学与信息科学学院, 浙江温州 325035)

摘要: 研究了一般拓扑向量空间中约束锥和控制锥同时受扰动时, 锥有效点集和锥弱有效点集的闭性和半连续性. 在此基础上, 得到了约束锥和控制锥双扰动多目标规划问题的锥有效解集和锥弱有效解集的闭性和半连续性.

关键词: 多目标规划; 锥有效点; 锥有效解; 半连续性; 闭性

PDF全文下载: [09502.pdf](#)