



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3期

一类具有多重二层决策的线性分式双层规划

陈伟军

(嘉兴职业技术学院信息与管理分院, 浙江嘉兴 314001)

摘要: 讨论一类极小化双层规划问题: 其第一层目标函数是线性分式函数, 第二层是 $K(K-1)$ 个带有参数的线性规划, 给出了这类双层规划问题有解的一个充要条件, 并且证明了该问题的解可以在多面体的某个顶点处达到.

关键词: 线性分式函数; 双层规划; 充要条件; 多面体; 顶点

PDF全文下载: [09306.pdf](#)