

目 次

带非局部边界条件的热方程的LEGENDRE配置法 叶兴德 刘 飞 程晓良(375)

二维双曲方程基于POD方法的降阶有限差分外推迭代格式 腾 飞 罗振东 李晓波(389)

非线性二维Volterra积分方程的一个高阶数值格式..... 王自强 曹俊英(397)

二次Lagrangian有限元方程的几何多重网格法..... 李 明 崔向照 李郴良 赵金城(412)

圆锥曲线的三次有理多项式参数化 吴伟栋 杨勋年(419)

带有分段常数变量和避难所的天敌-害虫模型的稳定性和分支行为..... 王 烈(431)

具 p -Laplace算子的分数阶微分方程边值问题的正解 宋利梅(443)

\mathbf{R}^N 上一类拟线性椭圆型方程弱解的多重性 贾 高 陈 洁 郭露倩(453)

测度拓扑和连续偏序集的刻画 毛徐新 徐罗山(462)

同异反灰色相关分析法中同异反趋势划分方法的改进 戴文婷 董霖红 狄春雷(467)

格蕴涵代数的 LI -理想格及其素元刻画 刘春辉(475)

每个元有上覆盖的紧生成格的结构 左 凯 王学平(483)