

数学物理学报

*Acta Scientia
Mathematica*

卷(Volume)33 期(Number)4 辑(Series)A 2013



目 次(Contents)

| | |
|-----------------------------------------------|-------------------|
| 一维可压 Navier-Stokes 方程自由边值问题全局强解存在性和解的边界行为 | 宋红丽 郭真华 (601) |
| 加权 Hardy-Sobolev 不等式及其应用 | 张书陶 (621) |
| $(s') \times s^n$ 正规部分因子设计最优区组和折叠反转方案 | 雷铁莉 赵守娟 (627) |
| 自治耦合格点非线性 Schrödinger 方程组的一致吸引子及熵的估计 | 杨新波 赵才地 贾晓琳 (636) |
| 一类复蒙日—安培方程 Dirichlet 问题数值解探讨(四) | 殷慰萍 (646) |
| 拟正规全纯函数族的正规性 | 黄小军 王子鹏 (655) |
| 一个非齐次临界 Neumann 问题的多正解 | 张亚静 郝江浩 (661) |
| 弱群扭曲双模范畴和广义的 Cibils-Rosso 定理 | 郭巧玲 王栓宏 (673) |
| 超 Broer-Kaup-Kupershmidt 族的非线性可积耦合及其哈密尔顿结构 | 魏含玉 夏铁成 岳超 (686) |
| 环 $F_p + uF_p + vF_p + uvF_p$ 上的一类常循环码 | 朱士信 王立启 (696) |
| 混合系数线性模型参数的一类新估计 | 许莹 何道江 (702) |
| 对 B. M. Brown 等人提出的开问题的探讨 | 景海斌 王欣阵 麦建刚 (709) |
| 一维稳态量子 Navier-Stokes 方程组分析 | 董建伟 张又林 王艳萍 (719) |
| 一类缓慢增长的亚纯函数微分多项式的例外集 | 谭卫平 詹小平 (728) |
| 带有阻尼项的定常 Stokes 方程的低阶非协调混合有限元方法的超逼近和 超收敛分析 | 石东洋 于志云 (735) |
| P_{κ} 线性互补问题的满 Newton 步不可行内点算法 | 朱丹花 张明望 (746) |
| 关于代数微分方程亚纯解增长级的 Gol'dberg 定理的进一步结果 | 戚建明 李叶舟 袁文俊 (759) |
| 一类奇异椭圆型方程的多解性 | 彭艳芳 汪继秀 (766) |
| 具反应扩散项和 Neumann 边界条件的脉冲变时滞细胞神经网络的全局指数 稳定性 | 张雨田 罗琦 (777) |
| 重尾随机变量序列滑动平均过程的极限性质 | 李炜 甘师信 (787) |

中国科学院武汉物理与数学研究所主办

科学出版社 出版

SCIENCE PRESS

Acta Mathematica Scientia

Vol. 33 No. 4 Ser. A 2013(Bimonthly)

Contents

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Existence of Global Strong Solutions and Interface Behavior of Solutions for 1D Compressible Navier-Stokes Equations with Free Boundary Value Problem | Song Hongli(宋红丽) Guo Zhenhua(郭真华) (601) |
| Weighted Hardy-Sobolev Inequality and Its Application | Zhang Shutao(张书陶) (621) |
| Optimal Blocking and Foldover Plans of Regular $(s') \times s^n$ Fractional Factorial Designs | Lei Yiju(雷轶菊) Zhao Shoujuan(赵守娟) (627) |
| The Uniform Attractor and Entropy of the Autonomous Coupled Nonlinear Schrödinger Equations on Infinite Lattices | Yang Xinbo(杨新波) Zhao Caidi(赵才地) Jia Xiaolin(贾晓琳) (636) |
| Research on Numerical Solution of Dirichlet Problem of Complex Monge-Ampère Equation (IV) | Yin Weiping(殷慰萍) (646) |
| Normality for Quasinormal Families of Holomorphic Functions | Huang Xiaojun(黄小军) Wang Zipeng(王子鹏) (655) |
| Multiple Positive Solutions of a Nonhomogeneous Critical Neumann Problem | Zhang Yajing(张亚静) Hao Jianghao(郝江浩) (661) |
| Weak Group Entwined Bimodules Category and Generalized Cibils-Rosso Theorem | Guo Qiaoling(郭巧玲) Wang Shuanhong(王栓宏) (673) |
| Nonlinear Integrable Couplings of Super Broer-Kaup-Kupershmidt Hierarchy and Its Hamiltonian Structures | Wei Hanyu(魏含玉) Xia Tiecheng(夏铁成) Yue Chao(岳超) (686) |
| A Class of Constacyclic Codes Over $F_p + uF_p + vF_p + uvF_p$ | Zhu Shixin(朱士信) Wang Liqi(王立启) (696) |
| A New Class of Estimators for Coefficients in Mixed Effect Linear Model | Xu Ying(许莹) He Daojiang(何道江) (702) |
| The Discuss about B. M. Brown et al' Open Problem | Jing Haibin(景海斌) Wang Xinzen(王欣阵) Qi Jiangang(綦建刚) (709) |
| Analysis of the Stationary Quantum Navier-Stokes Equations in one Space Dimension | Dong Jianwei(董建伟) Zhang Youlin(张又林) Wang Yanping(王艳萍) (719) |
| The Exceptional Set for the Differential Polynomials of a Class of Slowly Growing Meromorphic Function | Tan Weiping(谭卫平) Zhan Xiaoping(詹小平) (728) |
| Superclose and Superconvergence Analysis of a Low Order Nonconforming Mixed Finite Element Method for Stationary Stokes Equations with Damping | Shi Dongyang(石东洋) Yu Zhiyun(于志云) (735) |
| A New Full-Newton Infeasible Interior-point Algorithm for $P_*(\kappa)$ Linear Complementarity Problem | Zhu Danhua(朱丹花) Zhang Mingwang(张明望) (746) |
| Further Results of Gol'dberg's Theorem Concerning the Growth of Meromorphic Solutions of Algebraic Differential Equations | Qi Jianming(戚建明) Li Yezhou(李叶舟) Yuan Wenjun(袁文俊) (759) |
| Multiplicity of Solutions for a Singular Equation | Peng Yanfang(彭艳芳) Wang Jixiu(汪继秀) (766) |
| Global Exponential Stability of Impulsive Reaction-Diffusion Cellular Neural Networks with Time-Varying Delays and Neumann Boundary Condition | Zhang Yutian(张雨田) Luo Qi(罗琦) (777) |
| Asymptotic Behavior of Moving Average Processes Associated to Heavy-Tailed Distributions | Li Wei(李炜) 甘师信(Gan Shixin) (787) |

数学物理学报

*Acta Scientia
Mathematica*

卷(Volume)33 期(Number)4 辑(Series)A 2013



目 次(Contents)

| | |
|-----------------------------------------------|-------------------|
| 一维可压 Navier-Stokes 方程自由边值问题全局强解存在性和解的边界行为 | 宋红丽 郭真华 (601) |
| 加权 Hardy-Sobolev 不等式及其应用 | 张书陶 (621) |
| $(s') \times s^n$ 正规部分因子设计最优区组和折叠反转方案 | 雷铁莉 赵守娟 (627) |
| 自治耦合格点非线性 Schrödinger 方程组的一致吸引子及熵的估计 | 杨新波 赵才地 贾晓琳 (636) |
| 一类复蒙日—安培方程 Dirichlet 问题数值解探讨(四) | 殷慰萍 (646) |
| 拟正规全纯函数族的正规性 | 黄小军 王子鹏 (655) |
| 一个非齐次临界 Neumann 问题的多正解 | 张亚静 郝江浩 (661) |
| 弱群扭曲双模范畴和广义的 Cibils-Rosso 定理 | 郭巧玲 王栓宏 (673) |
| 超 Broer-Kaup-Kupershmidt 族的非线性可积耦合及其哈密尔顿结构 | 魏含玉 夏铁成 岳超 (686) |
| 环 $F_p + uF_p + vF_p + uvF_p$ 上的一类常循环码 | 朱士信 王立启 (696) |
| 混合系数线性模型参数的一类新估计 | 许莹 何道江 (702) |
| 对 B. M. Brown 等人提出的开问题的探讨 | 景海斌 王欣阵 麦建刚 (709) |
| 一维稳态量子 Navier-Stokes 方程组分析 | 董建伟 张又林 王艳萍 (719) |
| 一类缓慢增长的亚纯函数微分多项式的例外集 | 谭卫平 詹小平 (728) |
| 带有阻尼项的定常 Stokes 方程的低阶非协调混合有限元方法的超逼近和 超收敛分析 | 石东洋 于志云 (735) |
| P_{κ} 线性互补问题的满 Newton 步不可行内点算法 | 朱丹花 张明望 (746) |
| 关于代数微分方程亚纯解增长级的 Gol'dberg 定理的进一步结果 | 戚建明 李叶舟 袁文俊 (759) |
| 一类奇异椭圆型方程的多解性 | 彭艳芳 汪继秀 (766) |
| 具反应扩散项和 Neumann 边界条件的脉冲变时滞细胞神经网络的全局指数 稳定性 | 张雨田 罗琦 (777) |
| 重尾随机变量序列滑动平均过程的极限性质 | 李炜 甘师信 (787) |

中国科学院武汉物理与数学研究所主办

科学出版社 出版

SCIENCE PRESS