

Статьи

<i>Васильева А. А.</i> Колмогоровские поперечники и аппроксимативные числа классов Соболева с сингулярными весами	3
<i>Вдовин Е. П., Ревин Д. О., Шеметков Л. А.</i> Формации конечных C_π -групп	40
<i>Dong Hongjie, Krylov N. V., Li Xu.</i> On fully nonlinear elliptic and parabolic equations with VMO coefficients in domains	53
<i>Журавлев В. Г.</i> Многомерная теорема Гекке о распределении дробных частей	95
<i>Севостьянов Е. А.</i> О пространственных отображениях с интегральными ограничениями на характеристику	131
<i>Solynin A. Yu.</i> Continuous symmetrization via polarization	157
<i>Хачатрян Х. А.</i> О разрешимости в $W_1^1(\mathbb{R}^+)$ одного нелинейного интегро-дифференциального уравнения с некомпактным оператором Гаммерштейна–Немыцкого	223

CONTENTS

Research Papers

<i>Vasilyeva A. A.</i> Kolmogorov Widths and Approximation Numbers of Sobolev Classes with Singular Weights	3
<i>Vdovin E. P., Revin D. O., Shemetkov L. A.</i> Formations of Finite C_π -Groups	40
<i>Dong Hongjie, Krylov N. V., Li Xu.</i> On Fully Nonlinear Elliptic and Parabolic Equations with VMO Coefficients in Domains	53
<i>Zhuravlev V. G.</i> Multi-Dimensional Hecke Theorem on the Distribution of Fractional Parts	95
<i>Sevostyanov E. A.</i> About Space Mappings with Integral Restrictions on the Characteristics	131
<i>Solynin A. Yu.</i> Continuous Symmetrization Via Polarization	157
<i>Khachatryan Kh. A.</i> On Solvability One Hammerstein–Nemitski Type Nonlinear Integral Differential Equation with Noncompact Operator in $W_1^1(\mathbb{R}^+)$	223