

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Арестов В.В., Филатова М.А.</b> О приближении оператора дифференцирования в пространстве $L_2$ на полуоси .....	3
<b>Иваньшин П.Н.</b> О квазирешениях обратной краевой задачи аэрогидромеханики .....	13
<b>Толстикhina Г.А., Шелехов А.М.</b> О левых три-тканях Бола с <i>IC</i> -свойством .....	25
<b>Чернов А.В.</b> О равномерно непрерывной зависимости решения управляемого функционально-операторного уравнения от сдвига управления .....	36
<b>Чориева С.Т.</b> Задача Бицадзе–Самарского с условием Франкля на отрезке линии вырождения для уравнения смешанного типа с сингулярным коэффициентом .....	51

### Краткие сообщения

<b>Даутов Р.З.</b> Точная оценка погрешности наилучшего приближения алгебраическими полиномами в весовом $L_2(-1, 1)$ .....	61
<b>Трямкин М.В.</b> Абсолютная непрерывность квазиконформного отображения пространств Карно–Каратеодори .....	64

## CONTENTS

<b>Arestov V.V. and Filatova M.A.</b> Approximation of differentiation operator in the space $L_2$ on semiaxis .....	3
<b>Ivan'shin P.N.</b> Quasisolutions of the inverse boundary value problem of aerohydromechanics .....	13
<b>Tolstikhina G.A. and Shelekhov A.M.</b> The left Bol three-webs with the <i>IC</i> -property .....	25
<b>Chernov A.V.</b> Uniformly continuous dependence of a solution to a controlled functional operator equation on a shift of control .....	36
<b>Chorieva S.T.</b> The Bitsadze–Samarskii problem with the Frankl condition on the degeneration line for a mixed-type equation with singular coefficient .....	51

### Brief communications

<b>Dautov R.Z.</b> A sharp error estimate of the best approximation by algebraic polynomials in the weighted space $L_2(-1, 1)$ .....	61
<b>Tryamkin M.V.</b> Absolute continuity of quasiconformal map of Carnot–Carathéodory spaces .....	64