

СОДЕРЖАНИЕ

Абрамян М.Э. О сходимости в равномерной норме метода прямоугольников для сингулярного интегрального уравнения с гёльдеровской плотностью.....	3
Алехина М.А., Грабовская С.М. О надежности неветвящихся программ в произвольном полном конечном базисе	13
Гайдомак С.В. О канонической структуре пучка вырожденных матриц-функций	23
Гребенщиков Б.Г. Об устойчивости по первому приближению одной нестационарной системы с запаздыванием	34
Дуюнова А.А. Три-ткани $W(1, n, 1)$ и ассоциированные системы обыкновенных дифференциальных уравнений.....	43
Егоров А.Г., Захарова О.С. Оптимальное квазистационарное движение виброробота в вязкой жидкости	57
Корешков Н.А. О триангулизации n -кратных разрешимых алгебр Ли	65
Оразов И., Садыбеков М.А. Об одной нелокальной задаче определения температуры и плотности источников тепла	70
Фадеев Р.Н. Аналоги теорем Лоренца для двойных мультиплекативных систем.....	76

Краткие сообщения

Бикчентаев А.М. Оператор блочного проектирования в нормированных идеальных пространствах измеримых операторов	86
Плаксина И.М. Об одном сингулярном линейном функционально-дифференциальном уравнении.....	92

CONTENTS

M.E. Abramyan The uniform convergence of the method of rectangles for singular integral equations with Hölder density	3
M.A. Alekhina and S.M. Grabovskaya Reliability of nonbranching programs in an arbitrary complete finite basis	13
S.V. Gaidomak The canonical structure of pencil of degenerate matrix functions	23
B.G. Grebenshchikov The first-approximation stability of a nonstationary system with delay.....	34
A.A. Duyunova Three-webs $W(1, n, 1)$ and associated systems of ordinary differential equations	43
A.G. Egorov and O.S. Zakharova The optimal quasi-stationary motion of a vibrorobot in a viscous medium	57
N.A. Korshkov Triangulation of n -tuple solvable Lie algebras	65
I. Orazov and M.A. Sadybekov One nonlocal problem of determination of the temperature and density of heat sources.....	70
R.N. Fadeev Analogs of Lorentz theorems for double multiplicative systems	76
Brief communications	
A.M. Bikchentaev Block projection operators in normed solid spaces of measurable operators	86
I.M. Plaksina One class of singular linear functional differential equations	92