

СОДЕРЖАНИЕ

Абашкин А.А., Егорова И.П. Задача Дирихле в параллелепипеде для эллиптического уравнения с тремя сингулярными коэффициентами	3
Аntonovskaya O.G. Применение квадратичных функций Ляпунова к задачам устойчивости систем с запаздыванием	15
Гарифьянов Ф.Н. Суммарное уравнение для функций, голоморфных вне двух треугольников, и его приложения	21
Зайтов А.А. Геометрические и топологические свойства подпространства $P_f(X)$ вероятностных мер	28
Калиниченко А.В., Плиев М.А. Равенство треугольника в гильбертовых A -модулях	38
Кокурин М.М. Об условиях квалифицированной сходимости разностных методов и метода квазиобращения для решения линейных некорректных задач Коши в гильбертовом пространстве	46
Лапин К.С. Тотальная ограниченность по Пуассону решений \mathcal{P} -возмущенных сложных систем дифференциальных уравнений	62
Сабитов К.Б., Зайцева Н.В. Вторая начально-границная задача для B -гиперболического уравнения	75

Краткие сообщения

Аминова А.В., Хакимов Д.Р. Проективно-групповые свойства h -пространств типа {221} .	87
---	----

CONTENTS

Abashkin A.A. and Egorova I.P. The Dirichlet problem for elliptic equation with three singular coefficients in parallelepiped	3
Antonovskaya O.G. The use of quadratic Lyapunov functions in problems study of stability of systems with delay	15
Garif'yanov F.N. Summary equation for functions holomorphic outside two triangles and its applications	21
Zaitov A.A. Geometrical and topological properties of a space $P_f(X)$ of probability measures ...	28
Kalinichenko A.V. and Pliev M.A. The triangle equality in Hilbert A -modules	38
Kokurin M.M. On conditions of qualified convergence of difference methods and the method of quasi-reversibility for solving linear ill-posed Cauchy problems in Hilbert space	46
Lapin K.S. Total Poisson boundedness of solutions of \mathcal{P} -perturbed complex systems of differential equations	62
Sabitov K.B. and Zaitseva N.V. Second initial-boundary value problem for B -hyperbolic equation	75

Brief communications

Aminova A.V. and Khakimov D.R. Projective group properties of h -spaces of type {221}	87
---	----