

СОДЕРЖАНИЕ

Абанин А.В., Ле Хай Хой Линейный непрерывный правый обратный оператор для оператора свертки в пространствах голоморфных функций полиномиального роста	3
Горшков А.А., Сумин М.И. Устойчивый принцип Лагранжа в секвенциальной форме для задачи выпуклого программирования в равномерно выпуклом пространстве и его приложения	14
Долгий Ю.Ф., Кошкин Е.В. Использование конечномерных аппроксимаций в задаче стабилизации периодических систем с последействием	29
Сабитов К.Б., Сидоров С.Н. Обратная задача для вырождающегося параболо-гиперболического уравнения с нелокальным граничным условием	46
Усимов И.В. Алгебры эквивариантных когомологий \mathcal{F} -классифицирующих T^k -пространств	60
Федоров В.Е., Гордиевских Д.М. Разрешающие операторы вырожденных эволюционных уравнений с дробной производной по времени	71

Краткие сообщения

Авхадиев Ф.Г. L_p -неравенства типа Харди в областях, r -близких к выпуклым	84
--	----

CONTENTS

Abanin A.V. and Le Hai Khoi Linear continuous right inverse operator for convolution operator in spaces of holomorphic functions of polynomial growth.....	3
Gorshkov A.A. and Sumin M.I. Stable Lagrange principle in sequential form for the problem of convex programming in uniformly convex space and its applications	14
Dolgii Yu.F. and Koshkin E.V. Use of finite-dimensional approximations in a problem of stabilization of periodic systems with aftereffect	29
Sabitov K.B. and Sidorov S.N. Inverse problem for degenerate parabolic-hyperbolic equation with nonlocal boundary condition	46
Usimov I.V. Algebras of the equivariant cohomologies of an \mathfrak{F} -classifying T^k -spaces	60
Fedorov V.E. and Gordievskikh D.M. Resolving operators of degenerate evolution equations with fractional derivative with respect to time	71

Brief communications

Avkhadieff F.G. Hardy type L_p -inequalities in r -close-to-convex domains	84
---	----